

令和5年度 和歌山平野農地防災事業 千旦放水路(その5)建設工事

積 算 書

(第3回変更)

近畿農政局 和歌山平野農地防災事業所

項目名	内 容
局名	近畿農政局
事業(務)所名	和歌山平野農地防災事業所
事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	千旦放水路(その5)建設工事
施工場所	和歌山県和歌山市井ノ口、和佐関戸地内
工事番号	5-501-0103
工事区分	国債
積算区分	变更積算
地域区分	和歌山北
地区区分	和歌山市・海南市
工期	(") 247月
積算体系年月	令和5年4月
単価期適用年月	令和5年4月 A
<u>歩掛期適用年番号</u>	令和5年99号 A
電力会社名	関西電力
合意方式	包括的単価個別合意方式
	· 万类 惠 功 忌

第2日東	番号	項目名	規格	数量	単位	金 額	備考
・工事価格 (455,800,000) ・消費税相当額(10%) (45,580,000) ・消費税相当額(10%) 48,694,000						(501,380,000)	
		明只上尹良				333,034,000	
						(455,800,000)	
		・工事価格				486,940,000	
		・消費税相当額(10%)				48,694,000	
T#958							
		工事内容					
		1	<u> </u>				
		1					

項目名	内 容
工事名	
工事区分	国債
積算区分	变更積算
積算体系区分	一般土木工事
工種区分	排水路工事
工種体系区分	排水路工事
契約保証費	別途計上しない
施工地域区分	(") 補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年以上
冬期補正	なし
冬期補正 (現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	(") 4週8休以上
熱中症対策補正(現場管理費)	(") 0.40%
現場環境改善費の計上	(")する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	(") 補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	(") 補正なし

項目名	数量	単位	金 額	
— —	—————————————————————————————————————	<u> </u>	(455,800,000)	MH ⁻ ラ
工事価格			486,940,000 (400,862,000)	
・工事原価			428,927,000	
純工事費			(324,232,000) 347,641,000	
_ 机上 争复			(297,718,000)	
・・直接工事費	(")		319,528,000 (268,232,000)	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	287,083,000	
・・・直接工事費(仮設工)	(") 1.000	式	(29,486,000) 32,445,000	
・・間接工事費			(103,144,000) 109,399,000	
			(26,514,000)	
・・・共通仮設費	(")		28,113,000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	197,000	
・・・・運搬費~営繕費等			(04,444,000)	
			(21,114,000) 22,344,000	
・・・・運搬費	(") 1.000	式	(659,000) 750,000	
	(")		(")	
・・・・準備費	1.000	式	(")	
・・・・安全費	1.000	式	76,000 (")	
・・・・役務費	1.000	式	0	
・・・・技術管理費	(") 1.000	式	(1,549,000) 1,691,000	
・・・・営繕費等	(") 1.000		(1,702,000) 1,787,000	
	1.000	式	(1,217,000)	
・・・現場環境改善費			1,268,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)			(4.247.000)	
			(1,217,000) 1,268,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	(") 1.000	式	(")	
			(76,630,000)	
・・・現場管理費			81,286,000	
・・・・現場管理費(率計上)			(76,630,000)	
	(")		81,286,000	
・・・・現場管理費(積上)	1.000	式	(")	
・・・・現場管理費(一般管理費率対象外)	(") 1.000	式	(")	
	(")		(")	
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	(")	
・・官貸額(直工)	1.000	式	(")	
・・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	, o	
・・官貸額(直工・事業損失防止除く)	(") 1.000	式	(")	
・一般管理費等				
DA 阿士夫艾			(53,689,000)	
	(")		56,766,000	
・一括計上価格	1.000	式	1,249,000	
支給品費			(") 14,352,000	
			(")	
支給品費(直工・事業損失防止)			(")	
支給品費(直工)			14,352,000	
			(27,020,020)	
処分費等(直接工事費の内数)			(27,920,000) 30,701,000	
処分費(準備費の内数)			(")	
			(")	
処分費(事業損失防止施設費内数)			(18,552,000)	
処分費等(率対象外)			20,679,000	近缕農政民

項 目 名	数量	単位	金額	備考
共通仮設費算定控除額			(")	
有価物処分費			(")	
法定福利費概算額(工事価格の内数)			/00 0:= ==:	
(454,551,000 × 4.580) 485,691,000 × 4.580			(20,818,000) 22,245,000	

運搬費~営繕費等		
$B \times C \times D$	22,344,000	
B = 今回対象金額	313,398,000	
C = C1/C2		
C 1 = 変更前の合意金額	21,114,000	
C 2 = 変更前の対象金額	293,715,000	
D = D1 / D2		
	7.23%	
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	7.29%	
ひと - ととを慎昇基平自の平式に1八〇に他	1.23%	
17.1977年3年3年115		
現場環境改善費(率計上)	4 000 000	
B x C x D	1,268,000	
B = 今回対象金額	303,179,000	
C = C1/C2		
C 1 = 変更前の合意金額	1,217,000	
C 2 = 変更前の対象金額	284,150,000	
D = D1 / D2		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	0.43%	
D 2 = C 2 を積算基準書の率式に代入した値	0.44%	
	01117	
現場管理費(率計上)		
B x C x D	81,286,000	
B′ = 今回対象金額	341,314,000	
B = 率算定対象金額	341,629,000	
C = C1/C2		
C 1 = 変更前の合意金額	76,630,000	
C 2 = 変更前の対象金額	320,032,000	
D = D1 / D2		
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	24.04%	
D2 = C2´を積算基準書の率式に代入した値	24.17%	
C 2 ′ = 変更前の率算定対象金額	320,330,000	
で と	020,000,000	
一般管理費等		
B x C x D	56,766,000	
B = 今回対象金額	408,248,000	
	400,240,000	
C = C1/C2		
C 1 = 変更前の合意金額	53,689,000	
C 2 = 変更前の対象金額	382,310,000	
D = D1 / D2		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	14.06%	
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	14.20%	

工種名称直接工事費(仮設工を除く)内訳	数 量	単位	金額 (268,232,000) 287,083,000	備考
+			(000, 000, 000)	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	(268,232,000) 287,083,000	
·±I			(40,699,000)	
··作業土工	1.000	式	45,822,000 (7,918,000)	
【下流区間ANo.3+17.020~ANo.19+18.935】 · · 作業土工	1.000	式	7,861,000 (968,000)	
【四箇井分流工】 ・・作業土工	1.000	式	969,000	
【上流区間ANo.24+16.090 ~ ANo.26+14.231】 ・・堆積土撤去工	1.000	式	770,000	
「上流区間」施工済みボックスカルバート内 ・・堆積土撤去工	1.000	式	110,000	
【上流区間】既設水路内JR橋脚周辺 ・・作業残土処理工	1.000	式	138,000	
【下流区間ANO.3+17.020~ANO.19+18.935】 ・・作業残土処理 ・・作業残土処理 ・・作業残土処理 ・・作業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000		19,949,000 (11,894,000)	
「四箇井分流工」 ・・作業残土処理工	1.000	式	11,893,000	
【上流区間ANo.24+16.090~ANo.26+14.231】	1.000	式	132,000	
・・作業残土処理工 【干旦到達立坑】	1.000	式	3,483,000	
・・作業残土処理工 【表土】	1.000	式	(0) 392,000	
・・埋戻土運土工 【汚染区間の埋戻土】	1.000	式	(0) 125,000	
•開渠工 	1.000	式	(") 80,589,000	
・・プレキャスト開渠工 (H1900) 【下流区間ANo.3+17.020 ~ ANo.17+6.444】	1.000	式	80,589,000	
・暗渠工	1.000		(")	
・・プレキャスト暗渠工 (B5000×H1900)			(")	
【下流区間ANo.9+18.721~ANo.10+12.221ほか】 ・ ブレキャスト暗渠工(B4100×H2000)	1.000	式	20,991,000	
【関戸支線水路】 ・・ブレキャスト暗渠工 (B3100×H2000)	1.000	<u>式</u> 式	26,175,000	
【下流区間ANo.18+2.294~ANo.19+18.935】 ・・プレキャスト暗渠工(B2900×H1900) 【四箇井分流工:接続水路】	1.000	式 式	9,410,000 (") 10,663,000	
1. 四圆开刀///L上,1交800小时。	1.000	ΞV	10,003,000	
・合流工	1.000		(") 8,567,000	
・・合流工			(")	
【開渠部】 ・・含な工	1.000	式	(")	
【暗渠部】	1.000	式	4,917,000	
・関戸分流工	1.000		(")	
・・関戸分流工 【 ト次 京間 N	1.000		(")	
【上流区間ANo.24+16.090~ANo.26+14.231】	1.000	式	13,962,000	
・四箇井分流工	1.000		(7,243,000) 7,495,000	
・・四箇井分流工【取付水路A】	1.000	式	(") 476,000	
・・四箇井分流工【移行部A】	1.000	式 式	(") 1,478,000	
・・四箇井分流工【上流取付水路】	1.000	式 式	(")	
・・四箇井分流工【ゲート部A】	1.000	<u>式</u> 式	(")	
・・四箇井分流工【下流取付水路】			(")	
・・四箇井分流工【移行部B】	1.000	式	495,000 (1,528,000)	
・・四箇井分流工【取付水路B】	1.000	式	1,607,000	
・・四箇井分流工【ゲート部B】	1.000	式	890,000 (1,093,000)	
	1.000	式	1,208,000	

工 種 名 称	数量	単位	金額	
・水路付帯工	以 里	干山	(39,184,000)	e- Bri
	1.000	式	48,753,000	
・・布設替用水路工			(15,126,000)	
【下流区間(用水路)】	1.000	式	15,145,000	
··管理用道路工		_15	(2,851,000)	
【下流区間ANO.3+17.020~ANo.24+16.090+ 】	1.000	土	7,528,000	
・・管理用道路工 【上流区間ANo.24+16.090~ANo.26+14.231】	1.000	式	1,191,000	
- ・・侵入防止柵工	1.000	±\/	(8,705,000)	
	1.000	式	10,828,000	
・・転落防止柵工			(6,925,000)	
	1.000	式	8,049,000	
・・張りコンクリート復旧工			(")	
【上流区間ANO.24+16.090~ANo.26+14.231】 ・・張りコンクリートエ	1.000	式	579,000 (1,136,000)	
t=100mm	1.000	式	1,992,000	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000	Δ.	(0)	
画場復旧部	1.000	式	762,000	
・・土留擁壁工			(2,671,000)	
【下流区間ANO.7+5.544~ANO.16+6.649】	1.000	式	2,679,000	
#\$`\			(4.000.000)	
・構造物撤去工	4 000		(4,090,000)	
・・コンクリート構造物撤去工	1.000	式	4,218,000	
・・コングリート構造初徹去工 【下流区間ANo.3 + 17.020 ~ ANo.19+18.935】	1.000	式	635,000	
・・コンクリート構造物撤去工	1.000	-ν	(1,111,000)	
【下流区間(四箇井水路含む)】	1.000	式	1,147,000	
・・コンクリート構造物撤去工			(")	
【上流区間ANo.24+16.090~ANo.26+14.231】	1.000	式	1,453,000	
・・既設ゲート撤去工		_15	(")	
B2000×H700 	1.000		53,000	
・・殼処理工 【下流区間ANo.3 + 17.020 ~ ANo.19+18.935】	1.000	式	(")	
【 ト派区	1.000	ΞV	(180,000)	
【下流区間(四箇井水路含む)】	1.000	式	246,000	
・・			(")	
【上流区間ANo.24+16.090~ANo.26+14.231】	1.000	式	372,000	
・・舗装版切断工			(0)	
t=50mm	1.000	式	26,000	
・構造物復旧工			(6,568,000)	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.000	式	10,347,000	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000	±V	(100,000)	
【下流区間】	1.000	式	93,000	
· · 用水路復旧工			(")	
【上流区間】	1.000	式	56,000	
・・コンクリート壁復旧工			(")	
【上流区間】 ・・法止ブロック復旧工	1.000		2,836,000	
・・法正プロック復旧上 【上流区間】	1.000	式	(")	
・・舗装復旧工	1.000	1 \(\)	(")	
【上流区間】	1.000	式	458,000	
・・水路復旧工			(")	
【上流区間】	1.000	式	140,000	
・・畦畔復旧擁壁工		_	(1,331,000)	
s+s\/\&_ID_T	1.000	式	1,358,000	
・・畦畔復旧工	4 000		1 326 000	
H400 ・・擁壁復旧工	1.000	式	1,326,000	
・・・ 撰室侵口上 四箇井水路右岸側	1.000	式	1,952,000	
・・舗装復旧工	1.000	-10	(0)	
【四箇井水路右岸側】	1.000	式	370,000	
・・プロック積み復旧工			(0)	
190 × 390 × 100	1.000	式	157,000	
・・側溝復旧工			(0)	
	1.000	式	85,000	
・・仮囲い復旧工 【四箇井水路右岸側】	1.000	式	(0) 187,000	
・・舗装復旧工	1.000	ΙV	(0)	
【四箇井水路横道路】	1.000	式	913,000	
・・排水管復旧工			(0)	
	1.000	式	20,000	
・・蓋復旧工			(0)	
	1.000	式	75,000	
。 計 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世			/ ")	
- 耕地復旧工 	1.000	式	91,000	
・・耕地復旧工	1.000	1 \	(")	
【下流区間】	1.000	式	81,000	
· · 耕地復旧工		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(")	
【上流区間】	1.000	式	10,000	

工種名称	数量	単位	金額(20,400,000)	備考
直接工事費(仮設工)内訳			(29,486,000) 32,445,000	
直接工事費(仮設工)	1.000	式	(29,486,000) 32,445,000	
	1.000		02,440,000	
・仮設工			(29,486,000)	
・・工事用道路・車廻工	1.000	式	32,445,000	
【上流区間】 ・・工事用道路工	1.000	式	564,000	
【上流区間:施工済みボックスカルバート上】	1.000	式	1,264,000	
・・仮囲い設置工	1.000	式	1,041,000	
··耕作道路工 【上流区間】	1.000	式	(")	
・・工事用道路工			(")	
【 下流区間: 拡幅 】 ・・仮締切工	1.000	式	143,000	
【上流区間】 ・・工事用道路・施工ヤード撤去工	1.000	式	28,000 (13,986,000)	
「下流区間」 ・・丁事用道路・施工ヤードエ	1.000	式	15,767,000	
【迂回路】	1.000	式	426,000	
・・仮設橋撤去工(西側) 【下流区間】	1.000	式	(127,000) 138,000	
··仮設橋撤去工(東側) 【下流区間】	1.000	式	(") 179,000	
・・仮設橋 (官給品)			(")	
・・仮囲いパネル撤去工	1.000	式	(")	
H=3.0m, 発進立坑側 ・・仮設排水路工	1.000	式	273,000	
【下流区間(四箇井水路)】 ··仮設排水路工	1.000	式	559,000	
既設用水路U600内	1.000	式	177,000	
・・水替工 【下流区間】	1.000	式	(1,834,000) 2,201,000	
・・水替工 【上流区間】	1.000	式	(") 723,000	
・・法面保護工			(")	
<u>合流工</u> ・・交通誘導警備員	1.000	式	(3,823,000)	
・・防塵対策工	1.000	式	4,313,000 (3,892,000)	
	1.000	式	4,026,000	
・・安全設備撤去工	1.000	式	(0) 52,000	
・・殻処分 廃プラスチック	1.000	式	(0) 124,000	
		_		
			-	

工種名称	数量	単位	金額 (")	備考
事業損失的正施設質的試			(") 197,000	
事業損失防止施設費	4 000	,	(") 197,000	
	1.000	五	197,000	
・共通仮設(積上げ)			(")	
	1.000	式	197,000	
・・事業損失防止施設費	1.000	式	(") 197,000 (") 197,000	
			101,1000	

工種名称	数量	単位	金額 (650,000)	備考
建燃質 内試			(659,000) 750,000	
運搬費	1.000	式	(659,000) 750,000	
・運搬費			(659,000)	
· · 運搬費	1.000	式	(659,000) 750,000 (659,000) 750,000	
	1.000	式	750,000	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
安全費内訳			(") 76,000	
安全費	1.000	式	(") 76,000	
	11000			
・安全費	1.000	-+	(") 76 000	
・・安全費			(") 76,000 (") 76,000	
	1.000	式	76,000	
				近畿農政局

工種名称 技術管理費内訳 技術管理費		単位	金額 (1,549,000) 1,691,000	備考
技術管理費			1.091.0001	
技術管理費			.,,,,,,,,	
			(1 549 000)	
	1.000	式	(1,549,000) 1,691,000	
・共通仮設 (積上げ)	1.000	式	(1,549,000) 1,691,000 (1,549,000) 1,691,000	
・・技術管理費			(1,549,000)	
	1.000	式	1,691,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
営繕費等内訳			(1,702,000) 1,787,000	
			1,787,000	
営繕費等			(1.702.000)	
口炮员寸	1.000	式	(1,702,000) 1,787,000	
・快適トイレ	4 000	4	(1,702,000) 1,787,000 (1,702,000) 1,787,000	
・・快適トイレ	1.000		(1,702,000)	
	1.000	式	1,787,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
一括計上価格内訳			(") 1,249,000	
一括計上価格	1.000	式	(") 1,249,000	
・列車保安員	1.000	式	(") 1,249,000 (") 1,249,000	
・・列車保安員	1.000		(") 1.249.000	
			1,211,010	

砂質土 ICT	・単A [単価B]
・士工	354号 - (単価 B) 2号 - 単 A [単価 B] 304号 - 単 A [単価 B] 5号 - 単 A [単価 B] 6号 - 単 A [単価 B] 8号 - 単 A [単価 B] 9号 - 単 A [単価 B] 9号 - 単 A [単価 B] 9号 - 単 A [単価 B] 681号 - 世 A [単価 B] 681号 - 世 A [単価 B] 681号 - 世 A [単価 B]
・・作業士工	354号 - (単価 B) 2号 - 単 A [単価 B] 304号 - 単 A [単価 B] 5号 - 単 A [単価 B] 6号 - 単 A [単価 B] 8号 - 単 A [単価 B] 9号 - 単 A [単価 B] 9号 - 単 A [単価 B] 9号 - 単 A [単価 B] 681号 - 世 A [単価 B] 681号 - 世 A [単価 B] 681号 - 世 A [単価 B]
・・作業士工 「下液医間ANO、3+17.020 - ANO、19+18.935】 「下液医間ANO、3+17.020 - ANO、19+18.935】 「1.000 式 (7,918,000) 「下液医間ANO、3+17.020 - ANO、19+18.935】 「1.000 式 (8,967.000) 「1.000 382 2,797.768 日単 「1.976.000 ㎡ 410 810,160 日単 「1.976.000 ㎡ 410 810,160 日単 「1.976.000 ㎡ 410 810,160 日単 「1.976.000 ㎡ 246 510,696 日単 「1.941.000] 「1.941.000] 「1.941.000] 「1.941.000] 「1.941.000] 「1.941.000] 「1.941.000] 「1.941.000] 「1.941.000] 「1.941.000] 「1.941.000] 「1.941.000] 「1.941.000] 「1.941.000] 「1.941.000] 「1.941.000] 「1.942.000] 「1.941.0000] 「1.941.0000] 「1.941.0000] 「1.941.0000] 「1.941.0000] 「1.941.0000] 「1.941.	354号 - (単価 B) 2号 - 単 A [単価 B] 304号 - 単 A [単価 B] 5号 - 単 A [単価 B] 6号 - 単 A [単価 B] 8号 - 単 A [単価 B] 9号 - 単 A [単価 B] 9号 - 単 A [単価 B] 9号 - 単 A [単価 B] 681号 - 世 A [単価 B] 681号 - 世 A [単価 B] 681号 - 世 A [単価 B]
【下流区間No. 3+17.020 − ANo. 19+18.935】	354号 ・単A [単価B] 3号 ・単A [単価B] 304号 ・単A [単価B] 5号 ・単A [単価B] 6号 ・単A [単価B] 7号 ・単A [単価B] 8号 ・単A [単価B] 9号 ・単A [単価B] 9号 ・単A [単価B]
000354 床堰	354号 ・単A [単価B] 3号 ・単A [単価B] 304号 ・単A [単価B] 5号 ・単A [単価B] 6号 ・単A [単価B] 7号 ・単A [単価B] 8号 ・単A [単価B] 9号 ・単A [単価B] 9号 ・単A [単価B]
● 砂質土.ICT	354号 - (単価 B) 2号 - 単 A [単価 B] 304号 - 単 A [単価 B] 5号 - 単 A [単価 B] 6号 - 単 A [単価 B] 8号 - 単 A [単価 B] 9号 - 単 A [単価 B] 9号 - 単 A [単価 B] 9号 - 単 A [単価 B] 681号 - 世 A [単価 B] 681号 - 世 A [単価 B] 681号 - 世 A [単価 B]
000002 基面整正	・単A [単価B] 3号 (単価B] 3号 (単価B] 304号 ・単A [単価B] 5号 (単価B] 6号 (単価B] 7号 (単価B] 8号 (単価B] 9号 (単価B] 9号 (単価B]
1,976.000 m² 410 810,160 B単	2号 ・単A [単価B] 3号 ・単A [単価B] 5号 ・単A [単価B] 6号 ・単A [単価B] 7号 ・単A [単価B] 8号 ・単A [単価B] 9号 ・単A [単価B] 9号 ・単A [単価B]
000003 人力売仕上げ	・単A [単価B] 3号 ・単A [単価B] 5号 ・単A [単価B] 6号 ・単A [単価B] 7号 ・単A [単価B] 8号 ・単A [単価B] 9号 ・単A [単価B] 9号 ・単A [単価B]
000004 埋戻	・単A [単価B] 304号 ・単A [単価B] 5号 ・単A [単価B] 7号 ・単A [単価B] 8号 ・単A [単価B] 9号 ・単A [単価B] 9号 ・単A [単価B]
砂質士、構造物周辺、B<1.0m	304号 ・単A [単価B] 5号 ・単A [単価B] 7号 ・単A [単価B] 8号 ・単A [単価B] 9号 ・単A [単価B] 9号 ・単A [単価B]
000005 埋戻	・単A [単価B] 5号 ・単A [単価B] 7号 ・単A [単価B] 8号 ・単A [単価B] 9号 ・単A [単価B] 681号
砂質士、1.0 B<2.5m	5号 ・単A [単価B] 7号 ・単A [単価B] 8号 ・単A [単価B] 9号 ・単A [単価B] 681号 ・単A [単価B]
000006 埋戻	・単A [単価B] 6号 ・単A [単価B] 7号 ・単A [単価B] 8号 ・単A [単価B] 9号 ・単A [単価B] 681号 ・単A [単価B]
世質士、2.5 B-4m	6号 ・単A [単価B] 7号 ・単A [単価B] 9号 ・単A [単価B] 681号 ・単A [単価B]
構造物周辺、B<1.0m	7号 ・単A [単価B] 8号 ・単A [単価B] 9号 ・単A [単価B] 681号 ・単A [単価B]
000008 路体盛士 (36.000) (") (26,712) 歩A 1.0 B 2.5 B 26.000 m3 742 19,292 B単 00009 路体盛士 (58.000) (") (43,152) 歩A 2.5 B 4m 61.000 m3 744 45,384 B単 00061 路体盛士 (0.000) (0) (0) (0) 歩A 4m B 65.000 m3 213 13,845 B単 000011 法面整形(盛土部) (") (") (") (") 歩A 190.000 m³ 602 114,380 B単 ・・作業土工 (968,000) 【四箇并分流工】 1.000 式 969,000	・単A [単価B] 8号 ・単A [単価B] 9号 ・単A [単価B] 681号 ・単A [単価B]
1.0 B B 26.000 m3 742 19,292 B単 000009 路体盛土 (58.000) (") (43,152) 歩A 2.5 B E (1.000 m3 744 45,384 B単 000681 路体盛土 (0.000) (0) <td>8号 ・単A [単価B] 9号 ・単A [単価B] 681号 ・単A [単価B]</td>	8号 ・単A [単価B] 9号 ・単A [単価B] 681号 ・単A [単価B]
000009 路体盛士 (58.000) (") (43,152) 歩A 2.5 B<4m	・単A [単価B] 9号 ・単A [単価B] 681号 ・単A [単価B]
2.5 B<4m	9号 ・単A [単価B] 681号 ・単A [単価B]
000681 路体盛士 4m B (0.000) 65.000 m3 (0) 213 (0) 13,845 B単 000011 法面整形(盛士部) (") 190.000 m² (") 602 (") 114,380 B単 (7,918,031) 7,860,879 ・・作業士工 【四箇井分流工】 (968,000) 969,000	・単A [単価B] 681号 ・単A [単価B]
000011 法面整形(盛土部) (") (") (") (") 歩A 190.000 ㎡ 602 114,380 B単 (7,918,031) 7,860,879 ・・作業士工 【四箇井分流工】 (968,000) 【四箇井分流工】 1.000 式 969,000	・単A [単価B]
190.000 m ² 602 114,380 B単	
(7,918,031) 7,860,879 ・・作業土工 【四箇井分流工】 1.000 式 (968,000) 969,000	11号
合計 7,860,879 ・・作業土工 【四箇井分流工】 (968,000) 969,000	
・・作業土工 (968,000) 【四箇并分流工】 1.000 式 969,000	
【四箇井分流工】	
【四箇井分流工】	
1	
	・単A [単価B] 355号
	<u>、333号</u> ・単A [単価B]
	356号
	・単A [単価B]
	357号
	·単A [単価B]
	358号 ・単A [単価B]
	359号
	・単A [単価B]
	360号
	・単A [単価B]
	361号
	・単A [単価B] 362号
	- 単A [単価B]
2.5 B <m 3,651="" 4.900="" 745="" b単<="" m3="" td=""><td></td></m>	
	・単A [単価B]
	364号
	·単A [単価B]
40.000 m² 603 24,120 B単 (967,506)	365号
合 計 (367,7358)	
・・作業土工 (") 770 000 円 77	
【上流区間ANo.24+16.090~ANo.26+14.231】	. 畄 A 「畄/雨 D i
	・単A [単価B] 366号
	- 単A [単価B]
324.000 m² 410 132,840 B単	23号
	・単A [単価B]
	24号
	・単A [単価B] 25号
	 ・単A [単価B]
	26号
	・単A [単価B]
	27号
	・単A [単価B] 28号
	<u>28号</u> ・単A [単価B]
	29号
合 計 769,778	
・・堆積土撤去工 (") 【上流区間】施工済みポックスカルパート内 1.000 式 110,000	
	・単A [単価B]
<u>土砂,人力</u> 12.000 m3 5.343 64,116 B単	

夕 秋 / 坦 - 枚 \	** =	出合	当	夕 超	# ≠
名 称 (規 格) 000306 堆積土運搬	数量 (")	単位	単 価 (")	金額 (")	備 考 歩A・単A [単価B]
0.5km以下,水路内~水路入口	12.000	m3	1,498	17,976	
000307 大型土のう撤去工	(")		(")	(")	
水路入口閉塞部	12.000	袋	639	7,668	
000308 作業残土運搬	(")		(")	(")	
0.2km以下,水路入口~現場内残土仮置き場	22.000	m3	826	18,172 (")	B単 308号
000309 整地 現場内残土仮置き場	22.000	m3	109	2,398	歩A・単A [単価B] B単 309号
-元物パパルエ以直で物	22.000	IIIO	100	(")	B + 303 J
合 計				110,330 [°]	
・・堆積土撤去工 【上流区間】既設水路内JR橋脚周辺	1.000	式		(")	
1 上流区间】既設水路内JK倫脚周辺 000310 掘削	(")	ΣV	(")	138,000	歩A・単A [単価B]
土砂、人力	22.000	m3	5,343	117,546	B単 310号
000311 堆積土運搬	(")		(")	(")	
0.2km以下,掘削場所~現場内残土仮置き場	22.000	m3	826	18,172	B単 311号
000312 整地	(")	_	(")	(")	
現場内残土仮置き場	22.000	m3	109	2,398	B単 312号
合 計				138.116	
H W				100,110	
・・作業残土処理工		-		(18,769,000)	
【下流区間ANo.3+17.020~ANo.19+18.935】	1.000	式	, .	19,949,000	
0.00367 作業残土運搬	(")		(")		歩A・単A [単価B]
0.3km以下,場内残土置き場 000368 整地	1,543.000	m3	330	509,190	B単 367号 歩A・単A [単価B]
000300 登地 場内残土置き場	1,543.000	m3	109	168,187	少A・早A [半ⅢB] B単 368号
000369 作業残土運搬	(2,067.000)	1110	(")	(785,460)	
0.5km以下,到達立坑ヤード	2,008.000	m3	` 380´	763,040	B単 369号
000370 整地	(2,067.000)		(")	(225,303)	
到達立坑ヤード	2,008.000	m3	109	218,872	B単 370号
000371 作業残土運搬・処分	(1,341.000) 1,701.000	0	(")	(4,501,737) 5,710,257	歩A・単A [単価B]
砂質土,15.5km以下 000372 作業残土運搬・処分	(")	m3	(")	5,710,257	
污染土,60.0km以下	485.000	m3	25,937	12,579,445	
7.00			, , , ,	(18,769,322)	
合 計				19,948,991	
				(11 904 000)	
・・作業残土処理工 【四箇井分流工】	1.000	式		(11,894,000) 11,893,000	
000373 作業残土運搬	(202.000)	10	(")		歩A・単A [単価B]
0.3㎞以下,場内残土置き場	200.000	m3	330	66,000	B単 373号
000374 作業残土運搬・処分	(")		(")	(")	
汚染土,60.0km以下	456.000	m3	25,937	11,827,272	B単 374号
A ±1				(11,893,932)	
合 計				11,893,272	
・・作業残土処理工				(")	
【上流区間ANo.24+16.090~ANo.26+14.231】	1.000	式		132,000	
000313 作業残土運搬	(")		(")	(")	
0.5km以下,到達立坑ヤード 000314 整地	269.000	m3	380	102,220	B単 313号 歩A・単A [単価B]
000314 登地 到達立坑ヤード	269.000	m3	109	29,321	歩A・単A [単11111B] B単 314号
	255.550		100	(")	
合 計				131,541	
佐米朵 土加 東丁				/01	
・・作業残土処理工 【千旦到達立坑】	1.000	式		(0) 3,483,000	
1	(0.000)	10	(0)		 歩A・単A [単価B]
砂質土,15.5km以下	979.000	m3	3,558	3,483,282	B単 682号
				(0)	
合 計				3,483,282	
・・作業残土処理工				(0)	
【表土】	1.000	式		392,000	
000683 作業残土運搬・処分	(0.000)		(0)	,	歩A・単A [単価B]
表土,1.5km以下	175.000	m3	2,129	372,575	B単 683号
000684 整地	(0.000)	_	(0)	(0)	
関戸1工区ヤード	175.000	m3	109	19,075	B単 684号
合 計				(0) 391,650	
<u> </u>				591,030	
・・埋戻土運土工				(0)	
【汚染区間の埋戻土】	1.000	式		125,000	
000685 埋戻土運搬	(0.000)	_	(0)		歩A・単A [単価B]
	235.000	m3	532	125,020	B単 685号
合 計				(0) 125,020	
	I .			125,020	1

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・開渠工	1.000	式		(") 80.589.000	
・・プレキャスト開渠工(H1900)				(")	
【下流区間ANO.3+17.020 ~ ANO.17+6.444】 000033 L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)	1.000		(")	80,589,000	
H1900×L2000,標準	133.000	個	205,339	27,310,087	B単 33号 歩A・単A [単価B]
H1900×L1000.調整用 000036 L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)	2.000	個	162,857	325,714	B単 35号 歩A・単A [単価B]
H1900 x L1500, 調整用	2.000	個	214,822	429,644	B単 36号
H1900×L1175,調整用	2.000	個	181,542	363,084	B単 375号
000042 L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付) H1900×L1117/1071,斜角	(") 1.000	個	(") 212,191	(") 212,191	B単 42号
000043 L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付) H1900×L1380/1334,斜角	(") 1.000	個	(") 239,158	(") 239,158	歩A・単A [単価B] B単 43号
000044 L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付) H1900×L1266/1215,斜角	(") 1.000	個	(") 227,925	(") 227,925	歩A・単A [単価B] B単 44号
000045 L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
H1900×L1362/1311, 斜角 000046 L型水路(農業土木事業協会型1種, ウィープホール 50付)	1.000	個	237,286	237,286	
H1900×L1335/1298,斜角 000047 L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)	1.000	個	235,414	235,414	B単 46号 歩A・単A [単価B]
H1900×L1497/1460,斜角 000053 L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)	1.000	個	252,263	252,263	B単 47号 歩A・単A [単価B]
1900 × 1939/985, 逆斜角	1.000	個	198,252	198,252	B単 53号
H1900×L1204/1250,逆斜角	1.000	個	226,053	226,053	B単 54号
000055 L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付) H1900×L1068/1119,逆斜角	(") 1.000	個	(") 212,191	(") 212,191	歩A・単A [単価B] B単 55号
000056 L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィ-プホール 50付) H1900×L1164/1215,逆斜角	(") 1.000	個	(") 221,551	(") 221,551	歩A・単A [単価B] B単 56号
000057 L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付) H1900×L1191/1228,逆斜角	(") 1.000	個	(")	(") 225,117	
000058 L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
H1900×L1351/1388,逆斜角 000059 L型水路(農業土木事業協会型2種,ウィープホール 50付)	1.000	個	240,094	240,094	
H1900×L2000,標準 000060 L型水路(農業土木事業協会型2種,ウィープホール 50付)	27.000	個	205,339	5,544,153	B単 59号 歩A・単A [単価B]
H1900×L1000,調整用 000061 L型水路(農業土木事業協会型2種,ウィープホール 50付)	2.000	個	162,857	325,714 (")	
H1900×L1450/1334,斜角	2.000	個	243,839	487,678	B単 61号
000062 L型水路(農業土木事業協会型2種,ウィープホール 50付) H1900×L1613/1497,斜角	2.000	個	(") 259,751	(") 519,502	B単 62号
000065 L型水路(農業土木事業協会型2種,ウィープホール 50付) H1900×L1000/1116,逆斜角	(") 2.000	個	(") 210,608	(") 421,216	歩A・単A [単価B] B単 65号
000066 L型水路(農業土木事業協会型2種,ウィ-プホール 50付) H1900×L1163/1279,逆斜角	(")	個	(") 225,295	(") 450.590	歩A・単A [単価B] B単 66号
000376 L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープ・ホール 50付) H1900×L2000,標準,リフト台車	(") 44.000		(") 250.891	(") 11,039,204	歩A・単A [単価B]
000377 L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
H1900×L1508,調整用,リアト台車 000378 L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープ ホール 50付)	2.000	個	262,955	(")	
H1900×L1500, 調整用,リアト台車 000379 L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィーフ*ホール 50付)	2.000	個	262,027	524,054	B単 378号 歩A・単A [単価B]
H1900×L1000,調整用,リフト台車 000380 L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィーフ・ホール 50付)	6.000	個	207,271	1,243,626	B単 379号 歩A・単A [単価B]
H1900 x L1518/1369, 斜角, リフト台車 000381 L型水路 (農業土木事業協会型1種, ウィープホール 50付)	3.000	個	300,078	900,234	B単 380号
H1900×L1547/1398,斜角,リアト台車	2.000 [°]	個	302,863	605,726	B単 381号
000382 L型水路(農業土木事業協会型1種, ウィーブホール 50付) H1900×L1613/1464, 斜角, リワト台車	1.000	個	(") 310,287	(") 310,287	B単 382号
000383 L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付) H1900×L1334/1032,斜角,リワト台車	(") 1.000	個	(") 271,308	(") 271,308	歩A・単A [単価B] B単 383号
000384 L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付) H1900×L1284/982,斜角,リアト台車	(")	個	(") 265,740	(") 265,740	
000385 L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
H1900×L938/1087,逆斜角,リフト台車 000386 L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)	3.000	個	252,747	(")	
H1900×L967/1116,逆斜角,リフト台車 000387 L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)	2.000	個	255,531 (")	511,062	B単 386号 歩A・単A [単価B]
H1900×L1032/1182,逆斜角,リアト台車 000388 L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープ・ホール 50付)	1.000	個	262,955	262,955	B単 387号
H1900×L1167/1469,逆斜角,リ가台車	1.000 [°]	個	286,157	286,157	B単 388号
000389 L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィーブホール 50付) H1900×L1117/1419,逆斜角,リフト台車	1.000	個	(") 280,589	280,589	B単 389号
000390 L型水路(農業土木事業協会型2種,ウィープホール 50付) H1900×L2000,標準,リフト台車	(") 12.000	個	(") 250,891	(") 3,010,692	歩A・単A [単価B] B単 390号
000391 L型水路(農業土木事業協会型2種,ウィープホール 50付) H1900×L1000,標準,リフト台車	(") 2.000	個	(") 207,271	(") 414,542	歩A・単A [単価B] B単 391号
000392 L型水路(農業土木事業協会型2種,ウィープホール 50付)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
H1900×L1651/1532, 斜角, リアト台車 000393 L型水路(農業土木事業協会型2種, ウィープホール 50付)	1.000	個	316,784	316,784	
H1900×L1593/1474、斜角、リ가台車	1.000	個	310,287	310,287	B単 393号 近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000394 L型水路(農業土木事業協会型2種,ウィープホール 50付)	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
H1900×L1187/1306,逆斜角,リアト台車 000395 L型水路(農業土木事業協会型2種,ウィーフ・ホール 50付)	1.000	固	278,733	278,733	B単 394号 歩A・単A [単価B]
H1900×L1129/1248,逆斜角,リフト台車	1.000	個	272,236	272,236	B単 395号
000069 均しコンクリート 無筋.18-8-25	186.000	1	(")	(") 5,094,912	
000070 型枠	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
<u>均しコンクリート</u> 000396 鉄筋D13	58.000		4,421	256,418 (")	
SD295, リフト台車用均 しコンクリート	3.306	ton	155,728	514,837 [°]	B単 396号
000071 基礎砕石 RC-40,t=150mm	1.620.000		(") 1.165	(") 1 887 300	歩A・単A [単価B] B単 71号
000072 底版コンクリ ト	("		(")	(")	歩A・単A [単価B]
鉄筋,21-12-25 000073 鉄筋D13	205.000		27,980	5,735,900	•
SD295A,底版コンクリート	11.370	ton	155,522	1,768,285	B単 73号
000074 鉄筋D16 SD295A.底版コンクリート	(" 8.873	1	(") 153,632	(") 1,363,177	歩A・単A [単価B] B単 74号
000315 底版鉄筋溶接	("		(")	(")	
D13,D16 000075 サイドドレーン	7,110.000		155	1,102,050	B単 315号 歩A・単A [単価B]
単粒度砕石5号	508.000		1,498	760,984	B単 75号
000076 吸出し防止材	457.000		(")	(") 364.686	歩A・単A [単価B] B単 76号
000077 L型水路施工継目	(")	(")	(")	
000078 L型水路伸縮継目(側壁部)	414.000		126	52,164	
0000/8 L型水路伸縮離目(側壁部)	112.000	1	1,930	216,160	歩A・単A [単価B] B単 78号
000079 L型水路伸縮継目(底版部)	("	1	(")	(")	歩A・単A [単価B] B単 79号
	64.000	m	2,796	178,944	B 単 79号
合 計				80,589,061	
・暗渠工				(")	
ブレキャスト暗渠工 (B5000×H1900)	1.000	式		67,239,000	
【下流区間ANo.9+18.721~ANo.10+12.221ほか】	1.000			20,991,000	
000080 2 分割ボックスカルバート B5000×H1900×L1500,T-14 (PC縦締め)	13.500	1	1,225,585	(") 16,545,398	歩A・単A [単価B] B単 80号
000081 2 分割ボックスカルバート	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
B5000×H1900×L1000,T-14 (PC縦締め) 000082 縦締め: PC鋼棒	2.000		1,743,975	3,487,950	B単 81号 歩A・単A [単価B]
13,B種1号,L=0.95m	4.000	本	` 465 [°]	ì,860 [°]	B単 82号
000083 縦締め: PC鋼棒 13,B種1号,L=1.45m	32.000) 本	(")	(") 22,720	歩A・単A [単価B] B単 83号
000084 縦締め: アンカープレート	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
90×90×19,ナット・ワッシャー含む 000085 縦締め: グラウト材	72.000		2,478	178,416	
00000 MREMINUS . 7 5 7 1 42	0.051	1	206,476	\ /	B単 85号
00086 均しコンクリート 無筋,18-8-25	18.000		(") 27,392	(")	歩A・単A [単価B] B単 86号
000087 型枠	("		(")	(")	
<u> 均しコンクリート</u> 000088 基礎砕石	6.200		4,421	27,410	
000000 基礎評句 RC-40, t=250mm	90.000	1	1,723	, ,	少A・平A [平価B] B単 88号
000089 サイドドレーン	31.000		(")	(")	歩A・単A [単価B] B単 89号
単粒度砕石5号 000090 吸出し防止材 1 回 1 u u u u u u u u u u u u u u u u u u	("		1,498	46,438	<u>B 年 89号</u> 歩A・単A [単価B]
	28.000	m²	798	22,344	B単 90号
合 計				(") 20,991,192	
・・プレキャスト暗渠工(B4100×H2000)				(")	
【関戸支線水路】	1.000			26,175,000	1F v 27 v 127 /22
000397 ボックスカルバート (施工費) 『B4100×H2000×L1500,T-14,標準』	12.000	1	(") 61,705	(") 740,460	歩A・単A [単価B] B単 397号
000398 ボックスカルバート (施工費)	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
『B4100×H2000×L1500,T-14,標準』以外 000399 ポックスカルバート(施工費)	3.400		61,705	209,797	
『B4100×H2000×L1000,T-14,標準』	2.000	m	61,564	123,128	B単 399号
000400 ボックスカルバート(材料費) B4100×H2000×L1500,T-14,標準	5.000		1,764,259	(") 8,821,295	歩A・単A [単価B] B単 400号
000401 ボックスカルバート (材料費)	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
B4100×H2000×L1500,T-14,差筋 000402 ボックスカルバート (材料費)	1.000		1,773,448	1,773,448	B単 401号 歩A・単A [単価B]
B4100×H2000×L1500,T-14,差筋,開口	2.000	1	1,810,203	3,620,406	歩A・早A [単価B] B単 402号
000403 ボックスカルバート(材料費)	2.000	1	(") 1 /15 083	(") 2,830,166	歩A・単A [単価B] B単 403号
B4100×H2000×L1500,T-14,調整用 000404 ポックスカルバート (材料費)	2.000		1,415,083	2,830,166	B 単 403号 歩A・単A [単価B]
B4100×H2000×L1230/982,斜角,連結金具	1.000	組	2,205,324	2,205,324	B単 404号
000405 ボックスカルバート (材料費) B4100×H2000×L1259/1011,斜角,連結金具	1.000	1	2,242,079	(") 2,242,079	歩A・単A [単価B] B単 405号
000406 ボックスカルバート (材料費)	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
B4100×H2000×L1080/1190,斜角,差筋	1.000	組	2,232,891	2,232,891	B単 406号 近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000407 縦締め:PC鋼棒	(")		(")	(")	
13.B種1号,L=1.45m 000408 縦締め: PC鋼棒	28.000	本	711	19,908	B単 407号 歩A・単A [単価B]
13.B種1号,L=1.20m 000409 縦締め: PC鋼棒	8.000	本	588	4,704	B単 408号 歩A・単A [単価B]
13,B種1号,L=0.95m	8.000	本	` 466 [°]	3,728	B単 409号
000410 縦締め: アンカープレート 90×90×19.ナット・ワッシャー含む	(") 88.000	枚	(")	(") 218,328	歩A・単A [単価B] B単 410号
000411 縦締め: グラウト材	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
000412 均しコンクリート	0.053	m3	206,749	10,958	B単 411号 歩A・単A [単価B]
無筋,18-8-25	17.000	m3	27,429	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	B単 412号
000413 型枠 均しコンクリート	(") 7.000	m²	(") 4,427	(") 30,989	歩A・単A [単価B] B単 413号
000414 基礎砕石 RC-40,t=250mm	(") 84.000	m²	(") 1,726	(") 144,984	歩A・単A [単価B] B単 414号
000415 サイドドレーン	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
単粒度砕石5号 000416 吸出し防止材	35.000	m	1,500	52,500	B単 415号 歩A・単A [単価B]
	31.000	m²	` 799 [′]	24,769	B単 416号
000417 止水板 水膨張性止水板,10×20	(")	m	(")	(") 31,058	歩A・単A [単価B] B単 417号
000418 巻立コンクリート	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
<u>無筋,18-8-40</u> 000419 型枠	1.100	m3	34,725	38,198	B単 418号 歩A・単A [単価B]
巻立コンクリート	5.700	m²	8,668	49,408	B単 419号
000420 巻立コンクリート(間詰) 無筋,18-8-40	6.100	m3	27,429	167,317	歩A・単A [単価B] B単 420号
000421 型枠 巻立コンクリート(間詰)	(") 13.000	m²	(") 8,668	(") 112,684	歩A・単A [単価B] B単 421号
	13.000		8,008	(")	D 年 421号
合 計				26,174,820	
・・プレキャスト暗渠工(B3100×H2000) 【下流区間ANo.18+2.294~ANo.19+18.935】	1.000	式		(") 9,410,000	
000091 ボックスカルバート (施工費)	(")		(")	(")	
『B3100×H2000×L1500,T-14,標準』 000092 ポックスカルバート(施工費)	16.500	m	35,991	593,852	B単 91号 歩A・単A [単価B]
『B3100×H2000×L1500, T-14, 標準』以外	2.200	m	42,396	93,271	B単 92号
000093 ボックスカルバート (材料費) B3100×H2000×L1500,T-14,標準	(") 11.000	本	(") 641,451	(") 7,055,961	歩A・単A [単価B] B単 93号
000100 ポックスカルバート (材料費)	(") 1.000	本	(") 811,220	(") 811,220	歩A・単A [単価B] B単 100号
B3100×H2000×L980/1280,T-14,斜角,連結金具 000101 ボックスカルバート (材料費)	(")	<u> </u>	(")	(")	
B3100×H2000×L1000/1072,T-14,斜角,連結金具 000102 サイドドレーン	1.000	本	771,760	771,760	B単 101号 歩A・単A [単価B]
単粒度砕石5号	38.000	m	1,498	56,924	B単 102号
000103 吸出し防止材	(") 34.000	m²	(")	(") 27,132	歩A・単A [単価B] B単 103号
A ±1				(")	
合 計				9,410,120	
・・プレキャスト暗渠丁(B2900×H1900)				(")	
【四箇井分流工:接続水路】	1.000	式		10,663,000	
000422 ボックスカルバート (施工費) ®B2900×H1900×L1500,T-14,標準』以外	(") 16.800	m	(") 36,039	(") 605,455	歩A・単A [単価B] B単 422号
000423 ボックスカルバート (材料費)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
B2900×H1900×L1022,T-14,調整用 000424 ポックスカルバート(材料費)	1.000	本	437,389	437,389	B単 423号 歩A・単A [単価B]
B2900×H1900×L1045/1207,T-14,調整用	13.000	本	681,813 [°]	8,863,569	B単 424号
000425 ポックスカルバート (材料費) B2900×H1900×L1045/1207,T-14,調整用	(") 1.000	本	(") 681,813	(") 681,813	
000426 サイドドレーン	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
単粒度砕石5号 000427 吸出し防止材 1000427 収出し防止材 1000427 収出し	34.000	m	1,500	51,000	B単 426号 歩A・単A [単価B]
	30.000	m²	799	23,970	B単 427号
合 計				10,663,196	
・合流工				(")	
・・合流工	1.000	式		8,567,000	
【開渠部】	1.000	式		3,650,000	Ile a Mariante
000428 鉄筋コンクリート 鉄筋,21-12-25	(") 50.000	m3	(") 28,017	(") 1,400,850	歩A・単A [単価B] B単 428号
000429 型枠	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
鉄筋コンクリート 000430 鉄筋工	95.000	m'	8,668	823,460	B単 429号 歩A・単A [単価B]
SD295A, D13	1.880	ton	155,728	292,769	B単 430号
000431 鉄筋工 SD295A,D19	(") 1.080	ton	(") 158,567	(<i>"</i>) 171,252	
000432 鉄筋工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
SD345,D22	0.970	ton	158,567	153,810	B単 432号 近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額備考
000433 均しコンクリート	<u> </u>	丰世	半 畑 (")	(") 歩A・単A [単価B]
無筋,18-8-25	3.600	m3	29,772	107,179 B単 433号
000434 型枠	(") 1.700	mo ²	(") 4,427	(〃) 歩A・単A [単価B] 7,526 B単 434号
<u> 均しコンクリート</u> 000435 基礎砕石	(")	m ^f	(")	(") 歩A・単A [単価B]
RC-40, t=150mm	71.000	m²	ì,166 [°]	82,786 B単 435号
000436 ウィープホール	(") 8.000	## FC	(") 2,047	(") 歩A・単A [単価B] 16,376 B単 436号
50,L=35cm 000437 サイドドレーン	(")	箇所	(")	(") 歩A・単A [単価B]
単粒度砕石5号	19.000	m	1,500	28,500 B単 437号
000438 吸出し防止材	(") 17.000	m²	(") 799	(〃) 歩A・単A [単価B] 13,583 B単 438号
000439 足場工	(")		(")	(") 歩A・単A [単価B]
	87.000 [°]	掛㎡	3,956	344,172 B単 439号
000440 目地工	(") 7.000	m²	(") 4,759	(〃) 歩A・単A [単価B] 33,313 B単 440号
000441 止水板	(")	m	(")	(") 歩A・単A [単価B]
CF-300	13.000	m	3,912	50,856 B単 441号
000442 止水板 水膨張性止水板,10×20	(") 9.000		(") 2,773	(〃) 歩A・単A [単価B] 24,957 B単 442号
<u> </u>	(")	m	(")	(") 歩A・単A [単価B]
D19	44.000	本	` 703 [′]	30,932 B単 443号
000444 ステップ	(")	/==	(")	(") 歩A・単A [単価B]
W=300, 19	6.000	個	2,210	13,260 B単 444号 (〃) 歩A・単A [単価B]
小型フロート付	1.000	本	54,398	54,398 B単 445号
A ±1				(")
合 計				3,649,979
・・合流工	4 000			(")
【暗渠部】 000446 鉄筋コンクリート	1.000	式	(")	4,917,000 (〃) 歩A・単A [単価B]
<u> </u>	56.000 [°]	m3	28,017	1,568,952 B単 446号
000447 型枠	(")	2	(")	(″) 歩A・単A [単価B]
<u>鉄筋コンクリート</u> 000448 型枠	163.000	mf	8,668	1,412,884 B単 447号 (〃) 歩A・単A [単価B]
鉄筋コンクリート(合板円形型枠)	0.600	m²	11,670 [°]	7,002 B単 448号
000449 鉄筋工	(")		(")	(") 歩A・単A [単価B]
SD295A,D13 000450 鉄筋工	2.600	ton	155,728	404,893 B単 449号 (〃) 歩A・単A [単価B]
SD295A, D16	0.975	ton	153,835	149,989 B単 450号
000451 鉄筋工	(")		(")	(") 歩A・単A [単価B]
SD345,D19 000452 均しコンクリート	3.270	ton	158,567	518,514 B単 451号 (") 歩A・単A [単価B]
無筋,18-8-25	2.900	m3	29,772	86,339 B単 452号
000453 型枠	(")	. 2	(")	(") 歩A・単A [単価B]
均しコンクリート 000454 基礎砕石	1.500	m ^r	4,427	6,641 B単 453号 (〃) 歩A・単A [単価B]
RC-40, t=150mm	58.000 [°]	m²	ì,166 [°]	67,628 B単 454号
000455 ウィープホール	(")		(") 2,047	(") 歩A・単A [単価B]
50,L=35cm 000456 サイドドレーン	4.000	箇所	(")	8,188 B単 455号 (〃) 歩A・単A [単価B]
単粒度砕石5号	13.000	m	ì,500 [°]	19,500 B単 456号
000457 吸出し防止材	(") 11.000	m²	(") 799	(〃) 歩A・単A [単価B] 8,789 B単 457号
000458 支保工	(")	mf	(")	8,789 B単 457号 (") 歩A・単A [単価B]
	104.000	空m3	4,042	420,368 B単 458号
000459 足場工	(")	+±12	(")	(") 歩A・単A [単価B]
000460 目地工	36.000	掛㎡	3,956	142,416 B単 459号 (〃) 歩A・単A [単価B]
	6.000 [°]	m²	à,759 [°]	28,554 B単 460号
000461 止水板 水既海性に水板 10~20	(") 24.000	m	(") 2,773	(〃) 歩A・単A [単価B] 66,552 B単 461号
水膨張性止水板,10×20	24.000	m	2,113	66,552 B単 461号 (")
合 計				4,917,209
・関戸分流工				(")
	1.000	式		13,962,000
··関戸分流工 【上流区間ANo.24+16.090~ANo.26+14.231】	1.000	式		(") 13,962,000
した。	(")	10	(")	(") 歩A・単A [単価B]
鉄筋,21-12-25	146.000	m3	27,980	4,085,080 B単 137号
000138 型枠 鉄筋コンクリート	(") 482.000	m²	(") 8,656	(〃) 歩A・単A [単価B] 4,172,192 B単 138号
<u> </u>	(")	111	(")	(") 歩A・単A [単価B]
SD295A,D13	9.458	ton	163,254	1,544,056 B単 139号
000140 鉄筋工 SD205A D16	(") 2.925	ton	(")	(〃) 歩A・単A [単価B] 471,990 B単 140号
SD295A,D16 000141 鉄筋工	(")	ton	161,364	471,990 B単 140号 (") 歩A・単A [単価B]
SD345,D22	3.294	ton	166,090	547,100 B単 141号
000142 鉄筋工 SD245 D25	(") 1.803	40-	(") 166,090	(") 歩A・単A [単価B] 299,460 B単 142号
	(")	ton	(")	299,460 B単 142号 (〃) 歩A・単A [単価B]
無筋,18-8-25	18.000	m3	27,392	493,056 B単 143号
				近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000144 型枠	(")		(")	(")	
均しコンクリート	7.300	m²	4,421	32,273	B単 144号 歩A・単A [単価B]
<u>鉄筋,21-12-25</u> 000146 鉄筋コンクリート	0.400	m3	27,980	11,192	B単 145号 歩A・単A [単価B]
鉄筋,21-12-25	7.200	m3	27,980	201,456	B単 146号
000147 基礎砕石 RC-40,t=150mm	(") 351.000	m²	(")	(") 408,915	歩A・単A [単価B] B単 147号
000148 サイドドレーン	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
<u>単粒度砕石5号</u> 000316 ウィープホール	109.000	m	1,498	163,282	B単 148号 歩A・単A [単価B]
50,L=25cm 000317 吸出し防止材	56.000		1,872	104,832	B単 316号 歩A・単A [単価B]
	98.000	m²	799	78,302	多名·單名[單圖B] B単 317号
000149 目地材 ゴム発泡体,t=20mm	(")	m²	(") 5,011	(") 115,253	歩A・単A [単価B] B単 149号
000318 止水板	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	22.500	m	2,506	56,385	B単 318号 歩A・単A [単価B]
CF-230 000320 止水板	38.500	m	3,705	142,643	B単 319号 歩A・単A [単価B]
水膨張性止水板,10×20	(") 25.700	m	2,773	71,266	多名·單名[單圖B] B単 320号
000151 ダウエルバー 16	(") 205.000	本	(")	(") 121,565	歩A・単A [単価B] B単 151号
000152 足場工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
000321 ステップ	196.000	10.1	3,951	774,396	B単 152号 歩A・単A [単価B]
W=300, 19 000322 安全ローブ	6.000	個	2,210	13,260	B単 321号
000322 女宝ローフ 小型フロート付	1.000	本	54,392	54,392	歩A・単A [単価B] B単 322号
合 計				(") 13,962,346	
				10,302,040	
 · 四箇井分流工				(7,243,000)	
	1.000	式		7,495,000	
・・四箇井分流工【取付水路A】	1.000	式		(") 476,000	
000462 基礎砕石 RC-40,t=150mm	(") 15.000	m²	(") 1.166	(") 17,490	歩A・単A [単価B] B単 462号
000463 均しコンクリート	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
無筋,18-8-25 000464 型枠	0.700	m3	29,772	20,840	B単 463号 歩A・単A [単価B]
均しコンクリート	0.300 [°]	m²	à,427 [°]	1,328	B単 464号
000465 鉄筋コンクリート 鉄筋,21-12-25	(") 5.700	m3	(")	(") 173,103	歩A・単A [単価B] B単 465号
000466 型枠 鉄筋コンクリート	(") 16.000	m²	(") 8,668	(") 138,688	歩A・単A [単価B] B単 466号
000467 鉄筋工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
SD295A,D13 000468 鉄筋工	0.419	ton	155,728	65,250 (")	B単 467号 歩A・単A [単価B]
SD295A, D16	0.110		153,835	16,922	B単 468号
000469 サイドドレーン 単粒度砕石5号	(") 6.000	m	(") 1,500	(") 9,000	歩A・単A [単価B] B単 469号
000470 ウィープホール 50,L=25cm	(") 4.000	1	(") 1,873	(") 7,492	歩A・単A [単価B] B単 470号
000471 吸出し防止材	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
000472 目地材	5.000	m ^r	799	3,995	B単 471号 歩A・単A [単価B]
ゴム発泡体, t=20mm	0.900	m²	4,759	4,283	B単 472号
000473 止水板 水膨張性止水板,10×20	(") 6.200	m	(") 2,773	(") 17,193	歩A・単A [単価B] B単 473号
合 計				(") 475,584	
				470,004	
・・四箇井分流工【移行部A】				(")	
	1.000		/ \	1,478,000	上A. WA. PY/F.
000474 基礎砕石 RC-40,t=150mm	(") 59.000		(") 1,166	(") 68,794	B単 474号
000475 均しコンクリート 無筋,18-8-25	(") 2.900	m3	(") 29,772	(") 86,339	歩A・単A [単価B] B単 475号
000476 型枠	(")	_	(")	(")	歩A・単A [単価B]
<u> 均しコンクリート</u> 000477 鉄筋コンクリート	1.500	m²	4,427	6,641	B単 476号 歩A・単A [単価B]
鉄筋,21-12-25	19.000 [°]	m3	28,017	532,323	B単 477号
000478 型枠 鉄筋コンクリート	(") 41.000	m²	(") 8,668	(") 355,388	歩A・単A [単価B] B単 478号
000479 鉄筋工 SD295A,D13	(") 1.480	ton	(") 155,728	(") 230,477	歩A・単A [単価B] B単 479号
000480 鉄筋工	(")	ton	(")	(")	歩A・単A [単価B]
SD345,D19 000481 サイドドレーン	0.641	ton	158,567	101,641	B単 480号 歩A・単A [単価B]
単粒度砕石5号	14.300	m	1,500	21,450	B単 481号
000482 ウィープホール 50,L=25cm	(") 8.000	1	1,873	(") 14,984	歩A・単A [単価B] B単 482号
	3.000		.,570	,551	近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000483 吸出し防止材	(")	+111	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	13.000	m²	799	10,387	B単 483号
000484 目地材 ゴム発泡体,t=20mm	(")	m²	(") 4,759	(") 9,518	歩A・単A [単価B] B単 484号
000485 止水板	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
CF-230	6.800	m	3,706	25,201	B単 485号
000486 ダウエルバー 16	(") 25.000	本	(") 594	(") 14,850	歩A・単A [単価B] B単 486号
				(")	2 + 100 3
合 計				1,477,993	
・・四箇井分流工【上流取付水路】				(")	
000487 基礎砕石	1.000	式	(")	520,000	歩A・単A [単価B]
RC-40, t=150mm	15.000	m²	1,166	17,490	が
000488 均しコンクリート	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
無筋,18-8-25 000489 型枠	0.700	m3	29,772	20,840	B単 488号 歩A・単A [単価B]
均しコンクリート	0.300	m²	à,427 [°]	1,328	B単 489号
000490 鉄筋コンクリート 鉄筋,21-12-25	(") 5.600	~ 2	(")	(") 170,066	歩A・単A [単価B] B単 490号
<u> </u>	(")	m3	(")	(")	
鉄筋コンクリート	19.000	m²	8,668	164,692	B単 491号
000492 鉄筋工 SD295A,D13	(") 0.453	ton	(") 155,728	(") 70,545	歩A・単A [単価B] B単 492号
000493 サイドドレーン	(")	tuil	(")	(")	
単粒度砕石5号	6.000	m	1,500	9,000	B単 493号
000494 ウィープホール 50.L=25cm	(") 4.000	箇所	(") 1,873	(") 7,492	歩A・単A [単価B] B単 494号
000495 吸出し防止材	(")	124771	(")	(")	
000400 FJ###	5.000	m²	799	3,995	B単 495号
000496 目地材 ゴム発泡体、t=20mm	(")	m²	(") 4,759	(") 9,518	歩A・単A [単価B] B単 496号
000497 止水板	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
CF-230 000498 ダウエルバー	6.800	m	3,706	25,201	B単 497号 歩A・単A [単価B]
16	19.000	本	594	11,286	多人・千人 [千回 b] B単 498号
000499 ステップ	(")	(E)	(")	(")	
W=300, 19	4.000	個	2,210	8,840	B単 499号
合 計				520,293	
├── ・・四箇井分流工【ゲート部A】				(")	
000500 HTWTh T	1.000	式	(")	821,000	
000500 基礎砕石 RC-40,t=150mm	(") 16.000	m²	(") 1,166	(") 18,656	歩A・単A [単価B] B単 500号
000501 均しコンクリート	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
無筋,18-8-25	0.800	m3	29,772	23,818	B単 501号 歩A・単A [単価B]
000502 型枠 均しコンクリート	(")	2	(")	(")	
ペリリスノフ **	0.300	mʻ	4,427		B単 502号
000503 鉄筋コンクリート	(")		(")	1,328	B単 502号 歩A・単A [単価B]
000503 鉄筋コンクリート 鉄筋,21-12-25	(") 12.000	m m3	(") 28,017	1,328 (") 336,204	B単 502号 歩A・単A [単価B] B単 503号
000503 鉄筋コンクリート 鉄筋,21-12-25 000504 型枠 鉄筋コンクリート	(") 12.000 (") 24.000		(") 28,017 (") 8,668	1,328 (") 336,204 (") 208,032	B単 502号 歩A・単A [単価B] B単 503号 歩A・単A [単価B] B単 504号
000503 鉄筋コンクリート 鉄筋,21-12-25 000504 型枠 鉄筋コンクリート 000505 鉄筋工	(") 12.000 (") 24.000 (")	m3 m²	(") 28,017 (") 8,668 (")	1,328 (") 336,204 (") 208,032 (")	B単 502号 歩A・単A [単価B] B単 503号 歩A・単A [単価B] B単 504号 歩A・単A [単価B]
000503 鉄筋コンクリート 鉄筋,21-12-25 000504 型枠 鉄筋コンクリート	(") 12.000 (") 24.000	m3	(") 28,017 (") 8,668	1,328 (") 336,204 (") 208,032	B単 502号 歩A・単A [単価B] B単 503号 歩A・単A [単価B] B単 504号 歩A・単A [単価B] B単 505号
000503 鉄筋コンクリート 鉄筋,21-12-25 000504 型枠 鉄筋コンクリート 000505 鉄筋工 SD295A,D13 000506 サイドドレーン 単粒度砕石5号	(") 12.000 (") 24.000 (") 0.666 (") 6.000	m3 m²	(") 28,017 (") 8,668 (") 163,471 (") 1,500	1,328 (") 336,204 (") 208,032 (") 108,872 (") 9,000	B単 502号 歩A・単A [単価B] B単 503号 歩A・単A [単価B] B単 505号 歩A・単A [単価B] B単 505号 歩A・単A [単価B] B単 506号
000503 鉄筋コンクリート 鉄筋,21-12-25 000504 型枠 鉄筋コンクリート 000505 鉄筋工 SD295A,D13 000506 サイドドレーン 単粒度砕石5号 000507 ウィーブホール	(") 12.000 (") 24.000 (") 0.666 (") 6.000 (")	m3 m² ton m	(") 28,017 (") 8,668 (") 163,471 (") 1,500 (")	1,328 (") 336,204 (") 208,032 (") 108,872 (") 9,000 (")	B単 502号 歩A・単A [単価B] B単 503号 歩A・単A [単価B] B単 504号 歩A・単A [単価B] B単 505号 歩A・単A [単価B] B単 506号
000503 鉄筋コンクリート 鉄筋,21-12-25 000504 型枠 鉄筋コンクリート 000505 鉄筋工 SD295A,D13 000506 サイドドレーン 単粒度砕石5号	(") 12.000 (") 24.000 (") 0.666 (") 6.000	m3 m² ton	(") 28,017 (") 8,668 (") 163,471 (") 1,500	1,328 (") 336,204 (") 208,032 (") 108,872 (") 9,000	B単 502号 歩A・単A [単価B] B単 503号 歩A・単A [単価B] B単 505号 歩A・単A [単価B] B単 505号 歩A・単A [単価B] B単 506号
000503 鉄筋コンクリート 鉄筋,21-12-25 000504 型枠 鉄筋コンクリート 000505 鉄筋工 SD295A,D13 000506 サイドドレーン 単粒度砕石5号 000507 ウィーブホール 50,L=50cm 000508 吸出し防止材	(") 12.000 (") 24.000 (") 0.666 (") 6.000 (") 4.000 (") 5.000	m3 m² ton m	(") 28,017 (") 8,668 (") 163,471 (") 1,500 (") 2,300 (") 799	1,328 (") 336,204 (") 208,032 (") 108,872 (") 9,000 (") 9,200 (") 3,995	B単 502号 歩A・単A [単価B] B単 503号 歩A・単A [単価B] B単 504号 歩A・単A [単価B] B単 505号 歩A・単A [単価B] B単 506号 歩A・単A [単価B] B単 507号 歩A・単A [単価B] B単 507号
000503 鉄筋コンクリート 鉄筋,21-12-25 000504 型枠 鉄筋コンクリート 000505 鉄筋工 50295A,D13 000506 サイドドレーン 単粒度砕石5号 000507 ウィーブホール 50,L=50cm 000508 吸出し防止材	(") 12.000 (") 24.000 (") 0.666 (") 6.000 (") 4.000 (")	m3 m² ton m	(") 28,017 (") 8,668 (") 163,471 (") 1,500 (") 2,300 (") 799	1,328 (") 336,204 (") 208,032 (") 108,872 (") 9,000 (") 9,200 (")	B単 502号 歩A・単A [単価B] B単 503号 歩A・単A [単価B] B単 504号 歩A・単A [単価B] B単 505号 歩A・単A [単価B] B単 506号 歩A・単A [単価B] B単 507号 歩A・単A [単価B] B単 508号 歩A・単A [単価B]
000503 鉄筋コンクリート 鉄筋,21-12-25 000504 型枠 鉄筋コンクリート 000505 鉄筋工 50295A,D13 000506 サイドドレーン 単粒度砕石5号 000507 ウィーブホール 50,L=50cm 000508 吸出し防止材 000509 目地材 ゴム発泡体,t=20mm	(") 12.000 (") 24.000 (") 0.666 (") 6.000 (") 4.000 (") 5.000 (") 4.000 (")	m3 mi ton m 箇所 mi	(") 28,017 (") 8,668 (") 163,471 (") 1,500 (") 2,300 (") 799 (") 4,759 (")	1,328 (") 336,204 (") 208,032 (") 108,872 (") 9,000 (") 9,200 (") 3,995 (") 19,036 (")	B単 502号 歩A・単A [単価B] B単 503号 歩A・単A [単価B] B単 505号 歩A・単A [単価B] B単 506号 歩A・単A [単価B] B単 507号 歩A・単A [単価B] B単 507号 歩ム・単A [単価B] B単 508号 歩ム・単A [単価B] B単 508号 歩ム・単A [単価B] B単 508号
000503 鉄筋コンクリート 鉄筋,21-12-25 000504 型枠 鉄筋コンクリート 000505 鉄筋工 SD295A,D13 000506 サイドドレーン 単粒度砕石5号 000507 ウィーブホール 50,L=50cm 000508 吸出し防止材 000509 目地材 ゴム発泡体,t=20mm 000510 止水板 CF-230	(") 12.000 (") 24.000 (") 0.666 (") 6.000 (") 4.000 (") 5.000 (") 4.000 (") 13.600	m3 m [*] ton m 箇所	(") 28,017 (") 8,668 (") 163,471 (") 1,500 (") 2,300 (") 799 (") 4,759 (") 3,706	1,328 (") 336,204 (") 208,032 (") 108,872 (") 9,000 (") 9,200 (") 3,995 (") 19,036 (") 50,402	B単 502号 歩A・単A [単価B] B単 503号 歩A・単A [単価B] B単 505号 歩A・単A [単価B] B単 506号 歩A・単A [単価B] B単 507号 歩A・単A [単価B] B単 507号 歩A・単A [単価B] B単 508号 歩A・単A [単価B] B単 508号 歩A・単A [単価B] B単 508号
000503 鉄筋コンクリート 鉄筋,21-12-25 000504 型枠 鉄筋コンクリート 000505 鉄筋工 50295A,D13 000506 サイドドレーン 単粒度砕石5号 000507 ウィーブホール 50,L=50cm 000508 吸出し防止材 000509 目地材 ゴム発泡体,t=20mm	(") 12.000 (") 24.000 (") 0.666 (") 6.000 (") 4.000 (") 5.000 (") 4.000 (")	m3 mi ton m 箇所 mi	(") 28,017 (") 8,668 (") 163,471 (") 1,500 (") 2,300 (") 799 (") 4,759 (")	1,328 (") 336,204 (") 208,032 (") 108,872 (") 9,000 (") 9,200 (") 3,995 (") 19,036 (")	B単 502号 歩A・単A [単価B] B単 503号 歩A・単A [単価B] B単 505号 歩A・単A [単価B] B単 506号 歩A・単A [単価B] B単 507号 歩A・単A [単価B] B単 507号 歩A・単A [単価B] B単 508号 歩A・単A [単価B] B単 508号 歩A・単A [単価B] B単 508号
000503 鉄筋コンクリート 鉄筋,21-12-25 000504 型枠 鉄筋コンクリート 000505 鉄筋工 SD295A,D13 000506 サイドドレーン 単粒度砕石5号 000507 ウィーブホール 50,L=50cm 000508 吸出し防止材 000509 目地材 ゴム発泡体,t=20mm 000510 止水板 CF-230 000511 ダウエルバー 16	(") 12.000 (") 24.000 (") 0.666 (") 6.000 (") 4.000 (") 5.000 (") 4.000 (") 13.600 (")	m3 m² ton m 箇所 m²	(") 28,017 (") 8,668 (") 163,471 (") 1,500 (") 2,300 (") 799 (") 4,759 (") 3,706 (")	1,328 (") 336,204 (") 208,032 (") 108,872 (") 9,000 (") 9,200 (") 3,995 (") 19,036 (") 50,402 (") 32,076 (")	B単 502号 歩A・単A [単価B] B単 503号 歩A・単A [単価B] B単 504号 歩A・単A [単価B] B単 506号 歩A・単A [単価B] B単 507号 歩A・単A [単価B] B単 508号 歩A・単A [単価B] B単 509号 歩A・単A [単価B] B単 509号 歩A・単A [単価B] B単 509号
000503 鉄筋コンクリート 鉄筋,21-12-25 000504 型枠 鉄筋コンクリート 000505 鉄筋工 SD295A,D13 000506 サイドドレーン 単粒度砕石5号 000507 ウィープホール 50,L=50cm 000508 吸出し防止材 000509 目地材 ゴム発泡体,t=20mm 000510 止水板 CF-230 000511 ダウエルバー	(") 12.000 (") 24.000 (") 0.666 (") 6.000 (") 4.000 (") 5.000 (") 4.000 (") 13.600 (")	m3 m² ton m 箇所 m²	(") 28,017 (") 8,668 (") 163,471 (") 1,500 (") 2,300 (") 799 (") 4,759 (") 3,706 (")	1,328 (") 336,204 (") 208,032 (") 108,872 (") 9,000 (") 9,200 (") 3,995 (") 19,036 (") 50,402 (") 32,076	B単 502号 歩A・単A [単価B] B単 503号 歩A・単A [単価B] B単 504号 歩A・単A [単価B] B単 506号 歩A・単A [単価B] B単 507号 歩A・単A [単価B] B単 508号 歩A・単A [単価B] B単 509号 歩A・単A [単価B] B単 509号 歩A・単A [単価B] B単 509号
000503 鉄筋コンクリート 鉄筋,21-12-25 000504 型枠 鉄筋コンクリート 000505 鉄筋工 SD295A,D13 000506 サイドドレーン 単粒度砕石5号 000507 ウィーブホール 50,L=50cm 000508 吸出し防止材 000509 目地材 ゴム発泡体,t=20mm 000510 止水板 CF-230 000511 ダウエルバー 16 合 計	(") 12.000 (") 24.000 (") 0.666 (") 6.000 (") 4.000 (") 5.000 (") 4.000 (") 13.600 (")	m3 m² ton m 箇所 m²	(") 28,017 (") 8,668 (") 163,471 (") 1,500 (") 2,300 (") 799 (") 4,759 (") 3,706 (")	1,328 (") 336,204 (") 208,032 (") 108,872 (") 9,000 (") 9,200 (") 3,995 (") 19,036 (") 50,402 (") 32,076 (") 820,619	B単 502号 歩A・単A [単価B] B単 503号 歩A・単A [単価B] B単 504号 歩A・単A [単価B] B単 506号 歩A・単A [単価B] B単 507号 歩A・単A [単価B] B単 508号 歩A・単A [単価B] B単 509号 歩A・単A [単価B] B単 509号 歩A・単A [単価B] B単 509号
000503 鉄筋コンクリート 鉄筋,21-12-25 000504 型枠 鉄筋コンクリート 000505 鉄筋工 SD295A,D13 000506 サイドドレーン 単粒度砕石5号 000507 ウィーブホール 50,L=50cm 000508 吸出し防止材 000509 目地材 ゴム発泡体,t=20mm 000510 止水板 CF-230 000511 ダウエルバー 16	(") 12.000 (") 24.000 (") 0.666 (") 6.000 (") 4.000 (") 5.000 (") 4.000 (") 13.600 (") 54.000	m3 mi ton m 箇所 mi mi 本	(") 28,017 (") 8,668 (") 163,471 (") 1,500 (") 2,300 (") 799 (") 4,759 (") 3,706 (")	1,328 (") 336,204 (") 208,032 (") 108,872 (") 9,000 (") 9,200 (") 3,995 (") 19,036 (") 50,402 (") 32,076 (") 820,619	B単 502号 歩A・単A [単価B] B単 503号 歩A・単A [単価B] B単 504号 歩A・単A [単価B] B単 506号 歩A・単A [単価B] B単 507号 歩A・単A [単価B] B単 508号 歩A・単A [単価B] B単 509号 歩A・単A [単価B] B単 509号 歩A・単A [単価B] B単 509号
000503 鉄筋コンクリート 鉄筋,21-12-25 000504 型枠 鉄筋コンクリート 000505 鉄筋工 SD295A,D13 000506 サイドドレーン 単粒度砕石5号 000507 ウィーブホール 50,L=50cm 000508 吸出し防止材 000509 目地材 ゴム発泡体,t=20mm 000510 止水板 CF-230 000511 ダウエルバー 16	(") 12.000 (") 24.000 (") 0.666 (") 6.000 (") 4.000 (") 5.000 (") 4.000 (") 13.600 (")	m3 m² ton m 箇所 m²	(") 28,017 (") 8,668 (") 163,471 (") 1,500 (") 2,300 (") 799 (") 4,759 (") 3,706 (")	1,328 (") 336,204 (") 208,032 (") 108,872 (") 9,000 (") 9,200 (") 3,995 (") 19,036 (") 50,402 (") 32,076 (") 820,619	B単 502号 歩A・単A [単価B] B単 503号 歩A・単A [単価B] B単 504号 歩A・単A [単価B] B単 505号 歩A・単A [単価B] B単 507号 歩A・単A [単価B] B単 507号 歩A・単A [単価B] B単 509号 歩A・単A [単価B] B単 509号 歩A・単A [単価B] B単 510号 歩A・単A [単価B] B単 511号
000503 鉄筋コンクリート 鉄筋,21-12-25 000504 型枠 鉄筋コンクリート 00505 鉄筋工 SD295A,D13 000506 サイドドレーン 単粒度砕石5号 000507 ウィーブホール 50,L=50cm 000508 吸出し防止材 000509 目地材 ゴム発泡体,t=20mm 000510 止水板 CF-230 000511 ダウエルパー 16 合 計	(") 12.000 (") 24.000 (") 0.666 (") 6.000 (") 4.000 (") 4.000 (") 13.600 (") 54.000	m3 mi ton m 箇所 mi mi 本	(") 28,017 (") 8,668 (") 163,471 (") 1,500 (") 2,300 (") 799 (") 4,759 (") 3,706 (") 594	1,328 (") 336,204 (") 208,032 (") 108,872 (") 9,000 (") 9,200 (") 19,036 (") 19,036 (") 32,076 (") 820,619	B単 502号 歩A・単A [単価B] B単 503号 歩A・単A [単価B] B単 505号 歩A・単A [単価B] B単 506号 歩A・単A [単価B] B単 507号 歩A・単A [単価B] B単 507号 歩A・単A [単価B] B単 509号 歩A・単A [単価B] B単 510号 歩A・単A [単価B] B単 511号
000503 鉄筋コンクリート 鉄筋,21-12-25 000504 型枠 鉄筋コンクリート 000505 鉄筋工 SD295A,D13 000506 サイドドレーン 単粒度砕石5号 000507 ウィーブホール 50,L=50cm 000508 吸出し防止材 000509 目地材 ゴム発泡体、t=20mm 000510 止水板 CF-230 000511 ダウエルバー 16 合計 ・・四箇井分流工【下流取付水路】 000512 基礎砕石 RC-40,t=150mm 000513 均しコンクリート	(") 12.000 (") 24.000 (") 0.666 (") 6.000 (") 4.000 (") 4.000 (") 13.600 (") 54.000 1.000 (") 15.000 (")	m3 m² ton m 箇所 m² 本 式 m²	(") 28,017 (") 8,668 (") 163,471 (") 1,500 (") 2,300 (") 799 (") 4,759 (") 3,706 (") 594	1,328 (") 336,204 (") 208,032 (") 108,872 (") 9,000 (") 9,200 (") 3,995 (") 19,036 (") 50,402 (") 32,076 (") 820,619	B単 502号 歩A・単A [単価B] B単 503号 歩A・単A [単価B] B単 505号 歩A・単A [単価B] B単 506号 歩A・単A [単価B] B単 507号 歩A・単A [単価B] B単 508号 歩A・単A [単価B] B単 509号 歩A・単A [単価B] B単 510号 歩A・単A [単価B] B単 511号
000503 鉄筋コンクリート 鉄筋,21-12-25 000504 型枠 鉄筋コンクリート 00505 鉄筋工 SD295A,D13 000506 サイドドレーン 単粒度砕石5号 000507 ウィーブホール 50,L=50cm 000508 吸出し防止材 000509 目地材 ゴム発泡体,t=20mm 000510 止水板 CF-230 000511 ダウエルパー 16 合 計	(") 12.000 (") 24.000 (") 0.666 (") 6.000 (") 4.000 (") 4.000 (") 13.600 (") 54.000	m3 mi ton m 箇所 mi 本	(") 28,017 (") 8,668 (") 163,471 (") 1,500 (") 2,300 (") 799 (") 4,759 (") 3,706 (") 594	1,328 (") 336,204 (") 208,032 (") 108,872 (") 9,000 (") 9,200 (") 19,036 (") 19,036 (") 32,076 (") 820,619	B単 502号 歩A・単A [単価B] B単 503号 歩A・単A [単価B] B単 504号 歩A・単A [単価B] B単 506号 歩A・単A [単価B] B単 507号 歩A・単A [単価B] B単 508号 歩A・単A [単価B] B単 509号 歩A・単A [単価B] B単 511号 歩A・単A [単価B] B単 511号
000503 鉄筋コンクリート 鉄筋 21-12-25 000504 型枠 鉄筋 27	(") 12.000 (") 24.000 (") 0.666 (") 6.000 (") 4.000 (") 5.000 (") 4.000 (") 13.600 (") 54.000 1.000 (") 15.000 (") 0.700 (") 0.300	m3 m² ton m 箇所 m² 本 式 m²	(") 28,017 (") 8,668 (") 163,471 (") 1,500 (") 2,300 (") 4,759 (") 3,706 (") 594	1,328 (") 336,204 (") 208,032 (") 9,000 (") 9,200 (") 3,995 (") 19,036 (") 50,402 (" ") 820,619 (") 495,000 (" ") 17,490 (" ") 20,840 (" ") 20,840 (" ")	B単 502号 歩A・単A [単価B] B単 503号 歩A・単A [単価B] B単 505号 歩A・単A [単価B] B単 506号 歩A・単A [単価B] B単 507号 歩A・単A [単価B] B単 507号 歩A・単A [単価B] B単 509号 歩A・単A [単価B] B単 510号 歩A・単A [単価B] B単 511号 歩A・単A [単価B] B単 511号 歩A・単A [単価B] B単 511号
000503 鉄筋コンクリート 鉄筋,21-12-25 000504 型枠 鉄筋コンクリート 000505 鉄筋工 50295A,D13 000506 サイドドレーン 単粒度砕石5号 000507 ウィーブホール 50,L=50cm 000508 吸出し防止材 000508 吸出し防止材 000509 目地材	(") 12.000 (") 24.000 (") 0.666 (") 6.000 (") 4.000 (") 4.000 (") 13.600 (") 54.000 1.000 (") 15.000 (") 15.000 (") 0.700 (") 0.300 (")	m3 mi ton m 箇所 mi 本 式 mi	(") 28,017 (") 8,668 (") 163,471 (") 1,500 (") 2,300 (") 4,759 (") 3,706 (") 594	1,328 (") 336,204 (") 208,032 (") 9,000 (") 9,200 (") 19,036 (") 19,036 (") 32,076 (") 820,619 (") 495,000 (") 17,490 (") 20,840 (") 1,328 (")	B単 502号 歩A・単A [単価B] B単 503号 歩A・単A [単価B] B単 505号 歩A・単A [単価B] B単 506号 歩A・単A [単価B] B単 507号 歩A・単A [単価B] B単 508号 歩A・単A [単価B] B単 508号 歩A・単A [単価B] B単 510号 歩A・単A [単価B] B単 511号 歩A・単A [単価B] B単 511号 歩A・単A [単価B] B単 511号
000503 鉄筋コンクリート 鉄筋 21-12-25 000504 型枠 鉄筋 27	(") 12.000 (") 24.000 (") 0.666 (") 6.000 (") 4.000 (") 5.000 (") 4.000 (") 13.600 (") 54.000 1.000 (") 15.000 (") 0.700 (") 0.300	m3 mi ton m 箇所 mi 本 式 mi m3	(") 28,017 (") 8,668 (") 163,471 (") 1,500 (") 2,300 (") 4,759 (") 3,706 (") 594	1,328 (") 336,204 (") 208,032 (") 108,872 (") 9,000 (") 9,200 (") 3,995 (") 19,036 (") 50,402 (") 32,076 (") 820,619 (") 495,000 (") 17,490 (") 20,840 (") 1,328 (") 182,214	B単 502号 歩A・単A [単価B] B単 503号 歩A・単A [単価B] B単 505号 歩A・単A [単価B] B単 506号 歩A・単A [単価B] B単 507号 歩A・単A [単価B] B単 508号 歩A・単A [単価B] B単 508号 歩A・単A [単価B] B単 510号 歩A・単A [単価B] B単 511号 歩A・単A [単価B] B単 511号 歩A・単A [単価B] B単 511号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000517 鉄筋工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
SD295A,D13 000518 鉄筋工	0.374	ton	155,728	58,242 (")	B単 517号 歩A・単A [単価B]
SD295A,D16 000519 サイドドレーン	0.110	ton	153,835	16,922	B単 518号 歩A・単A [単価B]
単粒度砕石5号	6.000 [°]	m	1,500	9,000	B単 519号
000520 ウィープホール 50,L=25cm	(") 4.000	箇所	(") 1,873	(") 7,492	歩A・単A [単価B] B単 520号
000521 吸出し防止材	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
000522 目地材	5.000	m'	799	3,995	B単 521号 歩A・単A [単価B]
ゴム発泡体, t=20mm	0.900	m²	4,759	4,283	B単 522号
000523 止水板 水膨張性止水板,10×20	(") 6.200	m	(") 2,773	(") 17,193	歩A・単A [単価B] B単 523号
合 計				(") 495,023	
				493,023	
・・四箇井分流工【移行部B】				(1,528,000)	
	1.000	式	, ,	1,607,000	
000524 基礎砕石 RC-40,t=150mm	(") 20.000	m²	(") 1,166	(") 23,320	歩A・単A [単価B] B単 524号
000525 均しコンクリート	(") 1.000	0	(")	(")	歩A・単A [単価B]
無筋,18-8-25 000526 型枠	(")	m3	29,772	29,772 (")	B単 525号 歩A・単A [単価B]
<u> 均しコンクリート</u> 000527 鉄筋コンクリート	0.900	m²	4,427	3,984	B単 526号 歩A・単A [単価B]
鉄筋,21-12-25	24.000	m3	28,017	672,408	B単 527号
000528 型枠 鉄筋コンクリート	(") 34.000	m²	(") 8,668	(") 294,712	歩A・単A [単価B] B単 528号
000529 型枠	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
<u>鉄筋コンクリート(合板円形型枠)</u> 000530 鉄筋工	0.500	m²	11,670	5,835 (")	B単 529号 歩A・単A [単価B]
SD295A, D13	1.070	ton	155,728	166,629	B単 530号
000531 鉄筋工 SD295A,D16	0.218	ton	153,835	33,536	歩A・単A [単価B] B単 531号
000532 鉄筋工 SD345,D19	(") 0.806	ton	(") 158,567	(") 127,805	歩A・単A [単価B] B単 532号
000533 支保工	(")	ton	(")	(")	歩A・単A [単価B]
000534 サイドドレーン	23.000	空m3	4,042	92,966	B単 533号 歩A・単A [単価B]
単粒度砕石5号	8.300 [°]	m	ì,500 [°]	12,450 [°]	B単 534号
000535 ウィープホール 50,L=25cm	(") 5.000	箇所	(") 1,873	(") 9,365	歩A・単A [単価B] B単 535号
000536 吸出し防止材	(") 8.000	m²	(") 799	(") 6,392	歩A・単A [単価B] B単 536号
000537 目地材	(")	- 111	(")	(")	歩A・単A [単価B]
ゴム発泡体, t = 20mm 000538 止水板	2.000	m²	4,759	9,518	B単 537号 歩A・単A [単価B]
CF-230	6.800 [°]	m	3,706	25,201	B単 538号
000539 ダウエルバー 16	(") 23.000	本	(") 594		歩A・単A [単価B] B単 539号
000686 足場工	(0.000)		(0)	· ,	歩A・単A [単価B]
	20.200	掛mi	3,957	79,931 (1,527,555)	B単 686号
合 計				1,607,486	
				(
・・四箇并分流工【取付水路B】	1.000	式		(832,000) 890,000	
000540 基礎砕石	(")	2	(")	(")	
RC-40,t=150mm 000541 均しコンクリート	11.000	mf	1,166	12,826	
無筋,18-8-25 000542 型枠	0.500	m3	29,772	14,886	B単 541号 歩A・単A [単価B]
均しコンクリート	Ò.300 [°]	m²	à,427 [°]	ì,328 [°]	B単 542号
000543 鉄筋コンクリート 鉄筋,21-12-25	(") 9.000	m3	(") 30,369	(") 273,321	歩A・単A [単価B] B単 543号
000544 型枠	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
鉄筋コンクリート 000545 鉄筋工	27.000	mf	8,668	234,036	
SD295A,D13 000546 鉄筋工	0.551 (")	ton	155,728	85,806	B単 545号 歩A・単A [単価B]
SD295A, D16	0.401	ton	153,835	61,688	B単 546号
000547 支保工	(") 16.000	空m3	(") 4,042	(") 64,672	歩A・単A [単価B] B単 547号
000548 サイドドレーン	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
単粒度砕石5号 000549 ウィープホール	6.000	m	1,500	9,000	B単 548号 歩A・単A [単価B]
50,L=25cm	4.000	箇所	ì,873 [°]	7,492	B単 549号
000550 吸出し防止材	(") 5.000	m²	(") 799	(") 3,995	歩A・単A [単価B] B単 550号
000551 目地材 ゴム発泡体,t=20mm	(") 3.000	m²	(") 4,759	(") 14,277	歩A・単A [単価B] B単 551号
000552 止水板	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
CF-230	6.700	m	3,706	24,830	B単 552号 近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000553 ダウエルバー	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	40.000 (0.000)	本	594	23,760	B単 553号 歩A・単A [単価B]
	14.700 [°]	掛㎡	3,957	58,168	B単 687号
合 計				(831,917) 890,085	
				·	
・・四箇井分流工【ゲート部B】				(1,093,000)	
00051	1.000	式	(")	1,208,000	I- A 24 A 124/II-D 1
000554 基礎砕石 RC-40,t=150mm	16.000	m²	(") 1,166	(") 18,656	歩A・単A [単価B] B単 554号
000555 均しコンクリート	(") 0.800	0	(") 29,772	(")	歩A・単A [単価B] B単 555号
無筋,18-8-25 000556 型枠	(")	m3	(")	23,818	
<u> 均しコンクリート</u> 000557 鉄筋コンクリート	0.600	m²	4,427	2,656	B単 556号 歩A・単A [単価B]
鉄筋,21-12-25	17.000	m3	28,017	476,289	多名 年 [平岡 B] B 単 557号
000558 型枠 鉄筋コンクリート	(") 40.000	m²	(") 8,668	(") 346,720	歩A・単A [単価B] B単 558号
000559 鉄筋工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
SD295A,D13 000560 サイドドレーン	0.760	ton	155,728	118,353	B単 559号 歩A・単A [単価B]
単粒度砕石5号	8.000	m	1,500	12,000	B単 560号
000561 ウィープホール 50,L=50cm	(") 4.000	箇所	(")	(") 9,200	歩A・単A [単価B] B単 561号
000562 吸出し防止材	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
000563 目地材	7.000	m ^r	799	5,593	B単 562号 歩A・単A [単価B]
ゴム発泡体 , t=20mm	4.000	m²	à,759 [°]	19,036 [°]	B単 563号
000564 止水板 CF-230	(") 7.000	m	(") 3,706	(") 25,942	歩A・単A [単価B] B単 564号
000565 止水板 水膨陽性止水板,10×20	(") 6.900		(")	(")	
水膨張性正水板,10×20 000566 ダウエルバー	(")	m	2,773	19,134 (")	
16 000688 足場工	26.000	本	594	15,444	B単 566号
000688 定场上	(0.000) 29.000	掛㎡	(0) 3,957	(0) 114,753	歩A・単A [単価B] B単 688号
△				(1,092,841) 1,207,594	
合計				1,207,394	
・水路付帯工				(39,184,000)	
	1.000	式		48,753,000	
・・布設替用水路工 【下流区間(用水路)】	1.000	式		(15,126,000) 15,145,000	
000209 用水路	(")		(")	(")	
U600×600 000567 用水路	170.000	m	24,449	4,156,330	B単 209号 歩A・単A [単価B]
U600×600 (蓋付き)	4.000	m	48,693	194,772	B単 567号
000210 接続水路 B600×H600×L2000	(") 44.000	m	(") 63,533	(") 2,795,452	
000211 接続桝	(") 3.000	** ==	(") 100,402	(") 301,206	歩A・単A [単価B]
B800×H850 000212 マンホール蓋	(")	箇所	(")	(")	B単 211号 歩A・単A [単価B]
重荷重用, 900 000568 鉄筋コンクリート	2.000	枚	333,451	666,902	B単 212号 歩A・単A [単価B]
鉄筋,21-12-25	1.700 [°]	m3	30,369	51,627	B単 568号
000214 型枠 鉄筋コンクリート	(") 4.500	m²	(") 8,656	(") 38,952	歩A・単A [単価B] B単 214号
000215 鉄筋工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
SD295A,D13 000219 均しコンクリート	0.014	ton	163,254	2,286	B単 215号 歩A・単A [単価B]
無筋,18-8-25	ì.400 [°]	m3	29,733	41,626 [°]	B単 219号
000220 型枠 均しコンクリート	3.000	m²	(") 4,421	(") 13,263	歩A・単A [単価B] B単 220号
000221 基礎砕石	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
RC-40,t=150mm 000569 中間ブロックB	9.000	m ^r	1,165	10,485	B単 221号 歩A・単A [単価B]
1号横断工上流 000570 中間ブロックB	1.000	本	285,736	285,736	B単 569号 歩A・単A [単価B]
1号横断工上流	1.000 [°]	本	250,819	250,819 [°]	B単 570号
000571 底版ブロックC 1 号横断工上流	(") 1.000	本	(") 392,970	(") 392,970	歩A・単A [単価B] B単 571号
000572 頂版プロックA	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
1 号横断工下流 000573 中間ブロックB	1.000	本	485,778	485,778	B単 572号 歩A・単A [単価B]
1号横断工下流	1.000	本	250,819	250,819 [°]	B単 573号
000574 底版ブロックC	(") 1.000	本	(")	(") 392,970	歩A・単A [単価B] B単 574号
000575 中間ブロックB	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
2 号横断工上流 000576 中間ブロックB	1.000	本	348,864	348,864	B単 575号 歩A・単A [単価B]
2 号横断工上流	1.000	本	250,819	250,819 [°]	B単 576号
000577 底版プロックC 2 号横断工上流	(") 1.000	本	(") 392,970	(") 392,970	歩A・単A [単価B] B単 577号
					近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000578 頂版プロックA	(")	+	(")	(")	
2号横断工下流 000579 中間ブロックB	1.000	本	448,103	448,103	B単 578号 歩A・単A [単価B]
2 号横断工下流 000580 底版プロックC	1.000	本	250,819	250,819 (")	B単 579号 歩A・単A [単価B]
2号横断工下流	1.000 [°]	本	392,970	392,970 [°]	B単 580号
000581 強化プラスチック複合管 FRPM 600,L=4.0m	(") 1.000	本	(")	(") 116,081	歩A・単A [単価B] B単 581号
000582 強化プラスチック複合管	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
FRPM 600,L=2.0m 000583 強化プラスチック複合管	1.000	本	85,544 (")	85,544 (")	B単 582号 歩A・単A [単価B]
FRPM 600,L=1.0m,片挿片PE 000584 強化プラスチック複合管	2.000	本	49,947	99,894	B単 583号 歩A・単A [単価B]
00084 強化ノラステック複合官 FRPM 600,L=1.0m,片受片PE	2.000	本	61,812	123,624	歩A・単A [単価B] B単 584号
000585 強化プラスチック複合管 FRPM 600,L=3,070m.調整管	(") 1.000	本	(") 127,119	(") 127,119	歩A・単A [単価B] B単 585号
000586 強化プラスチック複合管	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
FRPM 600,L=1.860m,調整管 000587 スティフナー付片受片PE短管	1.000	本	85,544	85,544	B単 586号 歩A・単A [単価B]
600	4.000	本	405,819	1,623,276	B単 587号
000588 縞鋼板蓋 1400×700×2枚、2枚/組	(") 2.000	組	(") 157,007	(") 314,014	歩A・単A [単価B] B単 588号
000589 縞鋼板蓋 1000×1000×1枚、1枚/組	(") 1.000	組	(") 77,156	(") 77,156	歩A・単A [単価B] B単 589号
000590 接続管	(")	組	(")	(")	歩A・単A [単価B]
VP 200 000689 接続管	12.000 (0.000)	m	4,797	57,564	B単 590号 歩A・単A [単価B]
VP 200,90°エルボ	10.000	個	1,892	18,920	B単 689号
合 計				(15,126,354) 15,145,274	
				,,	
・・管理用道路工				(2,851,000)	
【下流区間ANo.3+17.020~ANo.24+16.090+ 】 000223 路盤工	1.000 (198.000)	式	(")	7,528,000 (96,822)	歩A・単A [単価B]
RC-40, t=150	1,601.000	m²	` 489 [°]	782,889	B単 223号
000591 路盤工 RC-40,t=150.流用砕石	(") 1,151.000	m²	(")	(") 256,673	歩A・単A [単価B] B単 591号
000592 アスファルト舗装工	(1,349.000)	_	(")	(1,829,244)	歩A・単A [単価B]
再生密粒度アスコン(13), t=40mm 000690 アスファルト舗装工	2,752.000 (0.000)	m ^r	1,356	3,731,712	B単 592号 歩A・単A [単価B]
再生密粒度アスコン(13), t=50mm, 市道	60.000 [°]	m²	1,618	97,080	B単 690号
000593 アスファルト舗装工 再生密粒度アスコン(13), t=40mm, ボックスカルバート上	(523.000) 570.000	m²	(") 1,278	(668,394) 728,460	歩A・単A [単価B] B単 593号
000691 アスファルト舗装工 再生密粒度アスコン(13), t=28mm,ボックスカルバート上2層目	(0.000) 570.000	m²	(0) 964	(0) 549,480	歩A・単A [単価B] B単 691号
母主監視及アスコン(13), t=20iiiii, ii デリスカルバートエン層目 000692 地先境界ブロック	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
120×120 000693 歩車道境界ブロック	105.000 (0.000)	m	3,300	346,500	B単 692号 歩A・単A [単価B]
舗装止め	33.000 [°]	m	4,649	153,417 [°]	B単 693号
000694 場内側溝工 U240	(0.000) 66.000	m	(0) 5,276		歩A・単A [単価B] B単 694号
000695 場内側溝工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
U250 000696 会所枡	14.000 (0.000)	m	9,198	128,772 (0)	B単 695号 歩A・単A [単価B]
500×500×750 000697 仮設階段梯子	1.000	基	21,737		B単 696号 歩A・単A [金額B]
	1.000	式	332,855	332,855	B単 697号
000698 デリネーター 300	(0.000) 2.000	本	(0) 25,212	(0) 50,424	歩A・単A [単価B] B単 698号
		· ·		(2,851,133)	
合計				7,528,215	
				(")	
··管理用道路工 【上流区間ANO.24+16.090~ANO.26+14.231】	1.000	式		1,191,000	
000594 路盤工 RC-40,t=150,流用砕石	(") 559.000	m²	(") 223	(") 124,657	歩A・単A [単価B] B単 594号
000595 アスファルト舗装工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
再生密粒度アスコン(13), t=40mm 000596 アスファルト舗装工	457.000	m²	1,356	619,692	B単 595号 歩A・単A [単価B]
既設水路右岸,再生密粒度アスコン(13),t=40mm	102.000 [°]	m²	ì,443 [°]	147,186 [°]	B単 596号
000597 ポストコーン H1000	(") 1.000	本	(") 18,653	(") 18,653	歩A・単A [単価B] B単 597号
000598 カーストッパー	(") 8.000		(") 35,147	(") 281,176	歩A・単A [単価B] B単 598号
100×100	8.000	m	35,147	(")	0年 288万
合 計				1,191,364	
・・侵入防止柵工	1.000	式		(8,705,000) 10,828,000	
000599 侵入防止柵工	(213.000)		(")	(3,655,080)	歩A・単A [単価B]
H=1.8m 000699 侵入防止柵工	278.000 (0.000)	m	17,160	4,770,480	B単 599号 歩A・単A [単価B]
H=1.8m,勾配用	28.500	m	24,408		B単 699号 近畿農政局

夕 秋 / 坦 - 枚 \	** =	出合	出 /本	☆ 箱	# *
名 称(規格) 000600 基礎ブロック	数量 (73.000)	単位	単 価 (")	金額 (46,647)	備 考 歩A・単A [単価B]
180×180×450	106.000	個	639	67,734	
000601 侵入防止柵工	(")		(")	(")	
H=1.5m	32.000	m	18,296	585,472	B単 601号
000602 基礎ブロック	(")		(")	(")	
200 × 200 × 450	18.000	個	731	13,158	B単 602号
000700 コア 削孔 90,L300	(0.000) 36.000	箇所	(0) 5,715	(U) 205,740	歩A・単A [単価B] B単 700号
- 000603 両開き門扉工	(")		(")	(")	<u> </u>
H1800 × W6000	1.000	組	1,013,651	1,013,651	B単 603号
000604 両開き門扉工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
H1800×W4000, 基礎プロック用	5.000	組	560,260	2,801,300	B単 604号
000605 両開き門扉工	(")		(")	(")	
H1800×W4000,基礎プロック + ベースプレート用	1.000	組	590,124	590,124	B単 605号
000701 片開き門扉工 H1800×W1000	(0.000) 1.000	組	(0) 84,584	84,584	歩A・単A [単価B] B単 701号
111000 X 111000	1.000	ж	01,001	(8,705,432)	D+ 7019
合 計				10,827,871	
±				(0.005.000)	
・・転落防止柵工	1.000	式		(6,925,000) 8,049,000	
000606 転落防止柵工	(464.000)	IV.	(")		歩A・単A [単価B]
H=1.1m,基礎プロック用	473.000	m	11,332	5,360,036	B単 606号
000607 転落防止柵	(106.000)		(")		歩A・単A [単価B]
コンクリート建込用	123.000	m	9,646	1,186,458	B単 607号
000608 転落防止柵	(21.000)		(")		歩A・単A [単価B]
へ・スプレート用	53.000	m	19,456	1,031,168	B単 608号 歩A・単A [単価B]
000609 片開き門扉 H1100×W1000	(2.000) 4.000	組	(") 117,909	(235,818) 471,636	歩A・単A [単価B] B単 609号
111100 × 111000	4.000	WEL.	117,309	(6,924,918)	
会 計				8,049,298	
				, ,	
・・張りコンクリート復旧工	4 000	_1		(")	
【上流区間ANo.24+16.090~ANo.26+14.231】 000225 張りコンクリート	1.000	式	(")	579,000	歩A・単A [単価B]
000225 張りコンケリー 無筋,18-8-25, t=100mm	113.000	m²	3,065	346,345	- 少A・平A [平価B] - B単 225号
000226 基礎砕石	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
RC-40, t=100mm	113.000	m²	ì,081 [°]	122,153 [°]	B単 226号
000610 乗入コンクリート	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
無筋,18-8-25	2.900	m3	29,772	86,339	B単 610号
000611 型枠	(") 2.800	2	(")	(")	歩A・単A [単価B] B単 611号
乗入コンクリート	2.800	m²	8,668	24,270	B 単 611号
合 計				579,107	
・・・張りコンクリートエ				(1,136,000)	
t=100mm	1.000	式		1,992,000	
000612 張りコンクリート工	(38.000)		(")		歩A・単A [単価B]
t=100mm	60.000	m3	27,429		B単 612号
000613 型枠 張りコンクリート	(10.000) 37.000	m²	(") 8,668		歩A・単A [単価B] B単 613号
	(1.700)	- 111	(")		歩A・単A [単価B]
瀝青質板	6.000	m²	4,301	25,806	B単 614号
				(1,136,294)	
合 計				1,992,262	
・・畦畔コンクリート				(0)	
・・・ ・・・ ・・・ ・・・ ・・・ ・・・ ・・・ ・ ・	1.000	式		762.000	
000702 畦畔コンクリート	(0.000)		(0)	. ,	歩A・単A [単価B]
無筋,18-8-25	12.000	m3	27,416	328,992	B単 702号
000703 型枠	(0.000)	2	(0)		歩A・単A [単価B]
世畔コンクリート 2007704 日地は	49.000	m²	8,664		B単 703号
000704 目地材	(0.000) 2.000	m²	(0) 4,299	(0) 8,598	歩A・単A [単価B] B単 704号
/近月見1X	2.000	111	4,299	(0)	
合 計				762,126	
・・土留擁壁工				(2,671,000)	
- ・・工笛排坐工 【下流区間ANo.7+5.544~ANo.16+6.649】	1.000	式		2,679,000	
000227 無筋コンクリート	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
無筋,18-8-40	40.000	m3	27,392	1,095,680	B単 227号
000228 型枠	(163.000)		(")	(1,410,928)	
無筋コンクリート	164.000	m²	8,656	1,419,584	B単 228号
000229 基礎砕石 PC 40 +=400mm	(") 110.000	²	(")	(")	
RC-40,t=100mm 000230 基面整正	(")	mí	1,081	118,910	B単 229号 歩A・単A [単価B]
000200 全国正正	110.000	m²	410	45,100	ッA・単A [単価 B] B単 230号
	1.0.000			(2,670,618)	
合 計				2,679,274	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・構造物撤去工	<u> </u>	<u>+ 14</u>	+ іщ	(4,090,000)	
	1.000	式		4,218,000	
・・コンクリート構造物撤去工 【下流区間ANo.3 + 17.020 ~ ANo.19+18.935】	1.000	式		(") 635,000	
000231 コンクリート構造物撤去	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
無筋,機械,騒音対策有	50.000	m3	9,369	468,450	B単 231号
000615 コンクリート構造物撤去 有筋.機械.騒音対策有	(")	m3	(") 16,613	(") 166 130	歩A・単A [単価B] B単 615号
日別.1次1次.9至日入1次日	10.000	1110	10,010	(")	D + 010 -
合 計				634,580	
・・コンクリート構造物撤去工				(1,111,000)	
【下流区間(四箇井水路含む)】	1.000	式	, ,	1,147,000	
000233 コンクリート構造物撤去 無筋.機械.騒音対策有	(")	m3	(") 9,369	(") 365,391	
000616 コンクリート削孔	(")	IIIO	(")	(")	
120mm	56.000	孔	6,307	353,192	
000617 コンクリートカッター切断 t=25cm	(")	m	(")	(") 260,840	
000618 コンクリートカッター切断	(")		(")	(")	
t=15cm	6.000	m	9,363		B単 618号
000619 コンクリートカッター切断 t=15cm	(") 75.000	m	(")	(") 75 525	歩A・単A [単価B] B単 619号
000705 アスファルト舗装版撤去	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
t=5cm,騒音対策無	208.000	m²	172	35,776	B単 705号
合 計				(1,111,126) 1,146,902	
				1,140,302	
・・コンクリート構造物撤去工 【上流区間ANo.24+16.090~ANo.26+14.231】	1.000	式		(") 1,453,000	
000234 コンクリート構造物撤去	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
無筋,機械,騒音対策有	69.000	m3	9,369	646,461	
000235 コンクリート構造物撤去 有筋,機械,騒音対策有	(")	m3	(") 16,591	(") 165 910	歩A・単A [単価B] B単 235号
000323 コンクリート削孔	(")	1110	(")	(")	
120mm	37.000	孔	6,307	233,359	
000324 コンクリートカッター切断 t=20cm	(")	m	(") 12,574	(") 364,646	歩A・単A [単価B] B単 324号
000325 コンクリートカッター切断	(")		(")	(")	
t=25cm	3.300	m	13,040	43,032	B単 325号
				(") 1,453,408	
7 "				.,,	
<u> </u>				(")	
B2000×H700	1.000	式		53,000	
000326 既設ゲート撤去工	(")		(")	, ,	歩A・単A [単価B]
B2000 × H700	1.000	門	53,472	, ,	B単 326号
合 計				(") 53,472	
				·	
・・殼処理工				(")	
【下流区間ANo.3 + 17.020 ~ ANo.19+18.935】	1.000	式		286,000	
000236 コンクリート殻運搬	(")		(")	, ,	歩A・単A [単価B]
無筋 000237 コンクリート殻処分費	50.000	m3	3,366	168,300	
無筋	50.000	m3	1,078	53,900	
000620 コンクリート殻運搬	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
有筋 000621 コンクリート殻処分費 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10.000	m3	2,232	22,320	
有筋	10.000	m3	4,135	41,350 [°]	B単 621号
				(")	
合 計				285,870	
・・殻処理工	4 000	_1.		(180,000)	
【下流区間(四箇井水路含む)】 000240 コンクリート殻運搬	1.000	式	(")	246,000	歩A・単A [単価B]
無筋	39.000	m3	3,366	131,274	B単 240号
000241 コンクリート殻処分費	(")	0	(")	(")	
無筋 000622 アスファルト殻運搬	39.000 (1.100)	m3	1,078	42,042 (2,796)	
	11.500	m3	2,542	29,233	B単 622号
000623 アスファルト殻処分費	(1.100)		(")	(4,184)	
	11.500	m3	3,804	43,746 (180,296)	B単 623号
合 計				246,295	
・・殼処理工				(")	
【上流区間ANo.24+16.090~ANo.26+14.231】	1.000	式		372,000	
000242 コンクリート殻運搬	(")		(")		歩A・単A [単価B]
無筋	69.000	m3	3,366	232 254	B単 242号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000243 コンクリート殻処分費	(")		(")	<u> </u>	
無筋	69.000 [°]	m3	1,078	74,382	B単 243号
000244 コンクリート殻運搬	(")		(")	(")	
<u>有筋</u> 000245 コンクリート殻処分費	10.000		2,229	22,290	
有筋	10.000	m3	à,130 [°]	41,300	B単 245号
000624 アスファルト殻運搬	(")		(")	(")	
000625 アスファルト殻処分費	0.300		2,542	763	
	0.300		3,804	1,141	
A				(")	
合計				372,130	
・・舗装版切断工				(0)	
t=50mm 000706 舗装版切断	1.000		(0)	26,000	歩A・単A [単価B]
t=50mm	49.000		532	26,068	B単 706号
				(0)	
合計				26,068	
・構造物復旧工				(6,568,000)	
m+mV ->	1.000	式		10,347,000	
・・畦畔コンクリート工 【下流区間】	1.000	式		(100,000) 93,000	
000246 無筋コンクリート	(0.600)		(")	(17,840)	歩A・単A [単価B]
無筋,18-8-25	0.900	1	29,733	26,760	B単 246号
000247 型枠 無筋コンクリート	(9.400) 7.500		(") 8,656	(81,366) 64,920	歩A・単A [単価B] B単 247号
	(2.600)		(")	(1,066)	
	2.700	m²	410	1,107	B単 248号
습 計				(100,272) 92,787	
				92,707	
・・用水路復旧工	1.000	_		(") 56,000	
【上流区間】 000249 用水路	(")	式	(")	(")	歩A・単A [単価B]
U600 × 600	2.300		24,449	56,233	B単 249号
A +1				(")	
合計				56,233	
・・コンクリート壁復旧工	1 000			(")	
【上流区間】 000626 無筋コンクリート	1.000		(")	2,836,000	歩A・単A [単価B]
無筋,18-8-25	45.000 [°]		27,429	1,234,305	B単 626号
000627 型枠	(")		(")	(")	
無筋コンクリート 000628 基礎砕石	172.000		8,668		B単 627号 歩A・単A [単価B]
RC-40, t=100mm	57.000		1,082	61,674	B単 628号
000629 基面整正	(")	1 .	(")	(")	
000630 鉄筋工	57.000		411	23,427	
D13	0.091	ton	155,728	14,171	
000631 路盤工	(")		(")	(")	
RC-40,t=150 000632 アスファルト舗装工	6.300	-	490	3,087	B単 631号 歩A・単A [単価B]
0000032 アスファルド 調表工 再生密粒度アスコン(13), t =40mm	6.300	1 .	1,356	8,543	B単 632号
				(")	
合計				2,836,103	
・・法止ブロック復旧工				(")	
【上流区間】 000633 法止ブロック布設	1.000		(")	321,000	歩A・単A [単価B]
- 000633 法正プロック布設 - H800	16.000		16,748	(") 267,968	歩A・単A [単価B] B単 633号
000254 基礎砕石	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
RC-40,t=100mm	6.700	m²	1,081	7,243	B単 254号
000255 基礎コンクリート 無筋,18-8-25	(")		(")	(") 17,840	歩A・単A [単価B] B単 255号
000256 型枠	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
基礎コンクリート	3.200	m²	8,656	27,699	B単 256号
合 計				(") 320,750	
н ш				520,750	
Ab N. Charles					
・・舗装復旧工	1.000	<u></u>		(") 458,000	
【上流区間】 000634 路盤工	1.000		(")		歩A・単A [単価B]
RC-40, t=150, 流用砕石	290.000		223	64,670	B単 634号
000635 アスファルト舗装工	(")	1	(")	(")	
再生密粒度アスコン(13), t=40mm	290.000	m²	1,356	393,240	B単 635号
合 計				(") 457,910	
	1		1	457,910	近终患政民

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・水路復旧工				(")	
【上流区間】 000260 水路復旧工	1.000	式	(")	140,000	歩A・単A [単価B]
VP 200	29.300	m	4,791	140,376 [°]	B単 260号
合 計				(") 140,376	
・・畦畔復旧擁壁工				(1,331,000)	
000636 無筋コンクリート	1.000 (22.000)	式	(")	1,358,000 (603,438)	歩A・単A [単価B]
無筋,18-8-40	24.000	m3	27,429	658,296	B単 636号
000637 型枠 無筋コンクリート	(66.000) 62.000	m²	(") 8,668	(572,088) 537,416	歩A・単A [単価B] B単 637号
000638 基礎砕石	(32.000)	. 2	(")	(34,624)	歩A・単A [単価B]
RC-40,t=100mm 000639 床堀	25.000 (43.000)	m'	1,082	27,050 (8,772)	B単 638号 歩A・単A [単価B]
砂質土 000640 埋戻	45.000 (26.000)	m3	204	9,180 (55,302)	B単 639号 歩A・単A [単価B]
砂質土、構造物周辺、B<1.0m	28.000	m3	2,127	59,556	B単 640号
000641 基面整正	(32.000) 40.000	m²	(")	(13,152) 16,440	歩A・単A [単価B] B単 641号
000642 作業残土運搬·処分	(13.000)		(")	(43,641)	歩A・単A [単価B]
	15.000	m3	3,357	50,355 (1,331,017)	B単 642号
合 計				1,358,293	
・・畦畔復旧工 H400	1.000	式		(") 1,326,000	
000643 法止ブロック布設	(")		(")	(")	
H400 000644 基礎コンクリート	136.000	m	7,134	970,224	B単 643号 歩A・単A [単価B]
無筋,18-8-25 000645 型枠	4.100	m3	29,772	122,065	B単 644号 歩A・単A [単価B]
- 基礎コンクリート	27.000	m²	8,668	234,036	少A・単A [単価 B] B単 645号
合 計				(") 1,326,325	
H N				1,020,020	
・・擁壁復旧工				(0)	
四箇井水路右岸側	1.000	式	(0)	1,952,000	F
000707 L型擁壁設置工 1400×2000	(0.000) 6.000	m	(0) 55,225	331,350	歩A・単A [単価B] B単 707号
000708 L型擁壁設置工 900×2000	(0.000) 14.000	m	(0) 31,117	(0) 435.638	歩A・単A [単価B] B単 708号
000709 コア 削孔	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	2.000 (0.000)	箇所	7,129	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	B単 709号 歩A・単A [単価B]
無筋,18-8-40	19.000	m3	27,424	521,056	B単 710号
000711 型枠 無筋コンクリート	(0.000) 52.000	m²	(0) 8,666	450,632	歩A・単A [単価B] B単 711号
000712 基礎砕石 RC-40,t=100mm	(0.000) 17.000	m²	(0) 1,082		歩A・単A [単価B] B単 712号
000713 張りコンクリートエ	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
t=100mm 000714 鉄筋工	1.000 (0.000)	m3	27,424	27,424	B単 713号 歩A・単A [単価B]
D13	0.021	ton	155,702	3,270	B単 714号
000715 削孔 D13用	(0.000) 42.000	本	(0) 789	(0) 33,138	歩A・単A [単価B] B単 715号
000716 ネットフェンス復旧 H=1.0m	(0.000) 20.000	m	(0) 5,840	(0) 116,800	歩A・単A [単価B] B単 716号
	20.000	m	3,040	(0)	
合 計				1,951,960	
A-14-4-10-7-				/	
··舗装復旧工 【四箇井水路右岸側】	1.000	式		(0) 370,000	
000717 不陸整正 RC-40,t=30mm	(0.000) 208.000	m²	(0) 162	(0) 33,696	歩A・単A [単価B] B単 717号
000718 アスファルト舗装工	(0.000)	_	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
再生密粒度アスコン(13), t=50mm	208.000	m²	1,618	336,544	B単 718号
合 計				370,240	
・・ブロック積み復旧工	4 000	+		(0)	
190×390×100 000719 建築用コンクリートプロック積み工	1.000 (0.000)	式	(0)	157,000	歩A・単A [単価B]
190×390×100 000720 鉄筋コンクリート	9.400 (0.000)	m²	6,660	62,604	B単 719号 歩A・単A [単価B]
21-12-25	1.000	m3	30,364	30,364	B単 720号
000721 鉄筋工 D13	(0.000) 0.015	ton	(0) 155,702		歩A・単A [単価B] B単 721号
- 10	0.010	COLL	100,102	۷,000	近畿農政局

な ね / 田 - 枚 \	*** =	14 A-	₩ /≖	스 55	/# ±z
名 称(規 格) 000722 鉄筋工	数量 (0.000)	単位	単 価 (0)	金額(0)	備考 4
000722	(0.000) 0.005	ton	(0) 157,594	(0) 788	
000723 型枠	(0.000)	ton	(0)	(0)	
鉄筋コンクリート	7.000	m²	8,666	60,662	B単 723号
2/102			3,000	(0)	
合 計				156,754	
・・側溝復旧工				(0)	
	1.000	式	(0)	85,000	15 . W W /T D .
000724 側溝蓋 390×500×100	(0.000) 32.000	+4-	(0) 2,242	(0) 71,744	歩A・単A [単価B] B単 724号
000725 壁コンクリート	(0.000)	枚	(0)		<u>B単 724号</u> 歩A・単A [単価B]
無筋,18-8-25	0.400	m3	29,767	11,907	B単 725号
000726 鉄筋工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
D13	0.010	ton	155,702	1,557	B単 726号
				(0)	
合 計				85,208	
・・仮囲い復旧工	4 000	_15		(0)	
【四箇井水路右岸側】	1.000	式	(0)	187,000	歩A・単A [単価B]
000727 仮囲い撤去工	13.000		(0) 2,870		歩A・単A [単価B] B単 727号
H=2.0m 000728 仮囲い設置工	(0.000)	m	2,870		<u> B単 /2/号</u> 歩A・単A [単価B]
000720 IX(出い設直工 H=2.0m	25.000	m	4,051	101,275	少A・平A [平価 D] B単 728号
n=2.0m 000729 コア 削孔	(0.000)		(0)		<u>5年 7205</u> 歩A・単A [単価B]
80,L550	8.000	箇所	6,094	48,752	B単 729号
			,	(0)	
合 計				187,337 [°]	
・・舗装復旧工				(0)	
【四箇井水路横道路】	1.000	式	(0)	913,000	F A W A 1W/ED1
000730 ひび割れ補修	(0.000) 510.000		(0)	7,650	歩A・単A [単価B] B単 730号
アスファルト系加熱注入型 000731 アスファルト舗装工	(0.000)	m	(0)		<u> 5年 /30号</u> 歩A・単A [単価B]
あいて	891.000	m²	1,016	905,256	B単 731号
13 = 13 = 13 = 13 = 13 = 13 = 13 = 13 =	0011000		.,0.0	(0)	
合 計				912,906	
・・排水管復旧工				(0)	
	1.000	式	(-)	20,000	
000732 塩ビ管布設	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
VU, 75 000733 塩ビ管エルボ	2.800 (0.000)	m	1,189	3,329	B単 732号
000733 温EC官エルバ VU, 75	3.000	個	(0) 686	(0) 2.058	歩A・単A [単価B] B単 733号
000734 塩ビ管布設	(0.000)	1111	(0)		歩年 7335 歩A・単A [単価B]
VU, 150	2.900	m	2,148		B単 734号
000735 塩ビ管エルボ	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
VU, 150	2.000	個	4,401	8,802	B単 735号
				(0)	
合 計				20,418	
莱佑们工				(0)	
・・蓋復旧工	1.000			(0) 75,000	
 000736 グリーストラップ	(0.000)	式	(0)		歩A・単A [単価B]
000/30 グリーストラック 蓋	1.000	個	74,968	74,968	B単 736号
	1.000	11-4	71,000	(0)	
合 計				74,968	
・耕地復旧工				(")	
**************************************	1.000	式		91,000	
・・耕地復旧工	4 000	-		(")	
【下流区間】 000261 耕地復旧工	1.000	式	(")	81,000	歩A・単A [単価B]
UUU20	4,060.000	m²	20	81,200	歩A・早A [単価B] B単 261号
	7,000.000	111	20	(")	2+ 2015
合 計				81,200	
				- , ,	
・・耕地復旧工				(")	
【上流区間】	1.000	式		10,000	
000262 耕地復旧工	(")	2	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	516.000	m²	20	10,320	B単 262号
Δ ±1				(") 10.330	
合計				10,320	
	+				
	+				
				<u> </u>	
					近幾農政民

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)	×^ <u>=</u>	712	— IM	(29,486,000)	THB -5
・仮設工				32,445,000 (29,486,000)	
	1.000	式		32,445,000	
・・工事用道路・車廻工 【上流区間】	1.000	式		(") 564,000	
000263 表土掘削	(")		(")	(")	
 000264 土木シート敷設・撤去工	346.000	m²	50	17,300	<u>B単 263号</u> 歩A・単A [単価B]
	386.000	m²	` 241 [°]	93,026	B単 264号
000265 敷砂工	(") 34.000	1	(")	(") 78.098	
000327 盛土工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
流用土	150.000	m3	213	31,950	
	284.000 [°]	m²	` 619 [′]	175,796 [°]	B単 267号
000268 工事用道路・車廻撤去工	(") 212.000	m3	(")	(") 43,248	歩A・単A [単価B] B単 268号
000328 作業残土運搬	(")	1	(")	(")	
0.5km以下 000329 整地	229.000		380	87,020 (")	
残土仮置き場	229.000	m3	109	24,961	B単 329号
000270 土木シート運搬	(") 1.300	m3	(")	(") 666	歩A・単A [単価B] B単 270号
000271 土木シート処分費	(")	1	(")	(")	
	1.300	m3	9,177	11,930	B単 271号
合 計				563,995	
・・工事用道路工		_4		(")	
【上流区間:施工済みボックスカルバート上】 000330 盛土工	1.000	式	(")	1,264,000	歩A・単A [単価B]
RC-40	300.000°	m3	1,610	483,000	B単 330号
000331 敷鉄板設置撤去工	(") 292.000	m²	1,672	(") 488,224	歩A・単A [単価B] B単 331号
000332 土のう設置撤去工	(")	1	(")	(")	歩A・単A [単価B]
000333 作業残土運搬	4.300	m3	30,576	131,477	B単 332号 歩A・単A [単価B]
0.5km以下	4.000		380	1,520	B単 333号
000334 整地 残土仮置き場	(") 4.000	1	(")	(") 436	歩A・単A [単価B] B単 334号
000646 砕石運搬	(")	1	(")	(")	
0.3km以下,撤去箇所~流用箇所	300.000	m3	532	159,600	B単 646号
合 計				1,264,257	
・・仮囲い設置工	1 000	-		(")	
000647 仮囲いパネルエ	1.000		(")	1,041,000	歩A・単A [単価B]
	34.000		6,922		B単 647号 歩A・単A [単価B]
000648 キャスターゲート資材費 リース	2.000	1	134,800	(") 269,600	歩A・単A [単ⅢB] B単 648号
000649 作業所移設工	(") 1.000		(") 163,687	(") 163,687	
000650 作業所復旧工	(")	-	(")	(")	
000651 敷鉄板設置撤去工	1.000	式	163,687	163,687	B単 650号 歩A・単A [単価B]
	14.000	m²	2,083	29,162	B単 651号
000652 砕石舗装工 RC-40, t=40	(") 180.000	1	(")	(") 179,640	歩A・単A [単価B] B単 652号
	100.000	- ""	990	(")	D + 0025
合 計				1,041,124	
・・耕作道路工	1.000	式		(") 248,000	
000335 土木シート敷設・撤去工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
000336 敷砂工	227.000		242	54,934	B単 335号 歩A・単A [単価B]
	22.000	m3	2,085	45,870 [°]	B単 336号
000337 盛土工	(") 46.000	m3	(")	(") 9,798	歩A・単A [単価B] B単 337号
000338 砕石舗装工	(")	_	(")	(")	歩A・単A [単価B]
C-40, t=10cm 000339 耕作道路撤去工	112.000	m²	620	69,440	B単 338号 歩A・単A [単価B]
	79.000	m3	204	16,116 [°]	B単 339号
000340 作業残土運搬 0.5km以下	(") 84.000	1	(")	(") 31,920	歩A・単A [単価B] B単 340号
000341 整地	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
残土仮置き場 000342 土木シート運搬	84.000		109	9,156	B単 341号 歩A・単A [単価B]
	1.100	m3	513	564	B単 342号
000343 土木シート処分費	(") 1.100	1	(") 9,188	(") 10.107	歩A・単A [単価B] B単 343号
	1.100	, IIIJ	3,100	10,107	<u> </u>

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
숨 화				(") 247,905	
・・工事用道路工				(")	
【下流区間:拡幅】 000344 砕石舗装工	1.000	式	(")	143,000	歩A・単A [単価B]
C-40, t=10cm	230.000	m²	620	142,600	B単 344号
슴 計				142,600	
・・仮締切工 【上流区間】	1.000	式		(") 28,000	
000272 土のう設置撤去工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
000345 作業残土運搬	0.900	m3	30,539	27,485	B単 272号 歩A・単A [単価B]
0.5km以下 000346 整地	0.800	m3	380	304	B単 345号 歩A・単A [単価B]
残土仮置き場	0.800	m3	109	87	B単 346号
合 計				(") 27,876	
・・工事用道路・施工ヤード撤去工	1.000			(13,986,000) 15,767,000	
【下流区間】 000273 土木シート撤去工	(")	式	(")	(")	
000274 工事用道路・施工ヤード撤去工	6,637.000 (3,434.000)	m²	66	438,042 (700,536)	B単 273号 歩A・単A [単価B]
000275 大型土のう撤去工	3,934.000	m3	204	802,536	B単 274号
	31.000	袋	638	19,778 [°]	B単 275号
000653 作業残土運搬・処分 砂質土,15.5km以下	(3,726.000) 4,226.000	m3	(") 3,357	(12,508,182) 14,186,682	歩A・単A [単価B] B単 653号
000277 土木シート運搬	(") 33.000	m3	(") 512	(") 16,896	歩A・単A [単価B] B単 277号
000278 土木シート処分費	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	33.000	m3	9,177	302,841 (13,986,275)	
<u></u> 合 計				15,766,775	
・・工事用道路・施工ヤード工 【迂回路】	1.000	式		(") 426,000	
000654 土木シート撤去工	(") 180.000	m²	(")	(") 11,880	歩A・単A [単価B] B単 654号
000655 工事用道路・施工ヤード撤去工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
000656 大型土のう撤去工	83.000	m3	204	16,932	歩A・単A [単価B]
000657 土のう撤去工	19.000	袋	639		B単 656号 歩A・単A [単価B]
000658 敷鉄板設置撤去工	1.000	m3	9,453		B単 657号 歩A・単A [単価B]
設置~賃料~撤去	9.000 [°]	m²	1,961	17,649 [°]	B単 658号
000659 作業残土運搬・処分 砂質土,15.5km以下	(") 104.000	m3	(") 3,357	(") 349,128	歩A・単A [単価B] B単 659号
000660 土木シート運搬	(") 0.900	m3	(") 513	(") 462	歩A・単A [単価B] B単 660号
000661 土木シート処分費	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	0.900	m3	9,189	8,270	B単 661号
合 計				425,915	
(后约楼帧土工 / 开侧)				(127,000)	
··仮設橋撤去工(西側) 【下流区間】	1.000	式		138,000	
000279 仮設橋撤去工(上部工)	(") 9.300	ton	(") 6,249	(<i>"</i>) 58,116	歩A・単A [単価B] B単 279号
000280 仮設橋撤去工(下部工)	(") 1.500	ton	(") 21,269	(") 31,904	歩A・単A [単価B]
000281 仮設橋撤去工(覆工板)	(")	,	(")	(")	歩A・単A [単価B]
000282 仮設橋撤去工(高欄)	72.000	m ^r	379	27,288	B単 281号 歩A・単A [単価B]
単管パイプ 48.6 000737 銅材切断工(要確認)	16.000 (0.000)	m	585	9,360	B単 282号 歩A・単A [単価B]
	5.000	m	2,360	11,800	B単 737号
合 計				(126,668) 138,468	
・・仮設橋撤去工(東側)	1.000	+		(") 179,000	
【下流区間】 000283 仮設橋撤去工(上部工)	(")	式	(")	(")	
 000284 仮設橋撤去工(下部工)	12.800	ton	6,249	79,987	B単 283号 歩A・単A [単価B]
	2.300	ton	21,269	48,919	B単 284号 近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000285 仮設橋撤去工(覆工板)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
000286 仮設橋撤去工(高欄)	108.000	m²	379	40,932	<u>B単 285号</u> 歩A・単A [単価B]
単管パイプ 48.6	16.000 [°]	m	` 585 [′]	9,360	B単 286号
合 計				(") 179,198	
・・仮設橋(官給品)				(")	
	1.000	式		0	
000287 仮設橋(西側)(官給品)	(") 1.000	式	(")	(")	歩A・単A [金額B] B単 287号
000288 仮設橋(東側)(官給品)	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	0	0 (")	B単 288号
会 計				0	
・・仮囲いパネル撤去工				(")	
H=3.0m,発進立坑側 000662 仮囲いパネル撤去工	1.000	式	(")	273,000	歩A・単A [単価B]
H=3.0m	67.400	m	4,051	273,037	B単 662号
合 計				(") 273,037	
				213,031	
・・仮設排水路工				(")	
··I(区)	1.000	式		559,000	
000663 高密度ポリエチレン管設置撤去工	(")		(")	(")	
600 000664 高密度ポリエチレン管材料費	37.000 (")	m	2,880	106,560	B単 663号 歩A・単A [単価B]
600×45° 000665 大型土のう設置工	2.000 [°]	本	99,240	198,480	B単 664号
000665 大型工のつ設置上 製作・設置	39.000	袋	(") 4,340	(") 169,260	歩A・単A [単価B] B単 665号
000666 大型土のう設置工	(")	71 b	(")	(")	
設置 000667 大型土のう撤去工	30.000	袋	1,343	40,290	B単 666号 歩A・単A [単価B]
	69.000	袋	639	44,091	B単 667号
合 計				(") 558,681	
・・仮設排水路工				(")	
既設用水路U600内	1.000	式	(")	177,000	
000668 高密度ポリエチレン管機械布設 500	(") 69.000	m	(") 1,710	(") 117,990	歩A・単A [単価B] B単 668号
000669 高密度ポリエチレン管機械撤去	(")		(")	(")	
500	69.000	m	856	59,064	B単 669号
合 計				177,054	
・・水替工	1 000			(1,834,000)	
【下流区間】 000670 水替工	1.000	式	(")	2,201,000	歩A・単A [単価B]
【合流工】 50mm	7.000	日	11,694	81,858	B単 670号
000671 水替工 【合流工】 150mm	(") 86.000	日	(") 15,038	(") 1,293,268	歩A・単A [単価B] B単 671号
000672 水替工	(")		(")	(")	
【四箇井分流工】 100mm 000673 水替工	5.000	日	13,214	66,070	B単 672号 歩A・単A [単価B]
【四箇井分流工】 50mm	61.000	日	3,916	238,876	B単 673号
000738 水替工 【四箇井分流工】 50mm,導水時	(0.000) 54.000	日	(0) 3,954	213,516	歩A・単A [単価B] B単 738号
000674 低圧引込設備	(") 1 000		(")	(")	歩A・単A [単価B]
【四箇井分流工】 000739 低圧引込設備	1.000 (0.000)	箇所	154,023	154,023	B単 674号 歩A・単A [単価B]
【四箇井分流工】導水時	1.000	箇所	153,751	153,751	B単 739号
合 計				(1,834,095) 2,201,362	
・・水替工				(")	
【上流区間】	1.000	式		723,000	1E A 224 A F324 FTT = -
000347 水替工 【上流区間】 50mm	(") 133.000	日	(") 3,756	(") 499,548	歩A・単A [単価B] B単 347号
000348 水替工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
【上流区間】 100mm 000349 低圧引込設備	6.000	日	11,074	66,444	B単 348号 歩A・単A [単価B]
	1.000	箇所	157,135	157,135 [°]	B単 349号
合 計				(") 723,127	
				. 20, .27	
・・法面保護工				(")	
合流工	1.000	式		199,000	近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000675 大型土のう設置撤去工	(")	712	(")	(")	歩A・単A [単価B]
流用土	40.000	袋	4,979	199,160	B単 675号
合 計				(") 199,160	
・・交通誘導警備員				(3,823,000)	
	1.000	走		4,313,000	
000296 交通誘導警備員	(320.000) 361.000	人	(") 11,948	(3,823,360) 4,313,228	歩A・単A [単価B] B単 296号
	3011000		,	(3,823,360)	2 + 200 3
<u> </u>				4,313,228	
・・防塵対策工	1.000	式		(3,892,000) 4,026,000	
000676 工事用道路散水	(290.000)		(")	(3,892,090)	
1h/日	300.000	日	13,421	4,026,300 (3,892,090)	B単 676号
合 計				4,026,300	
・・安全設備撤去工				(0)	
	1.000	式	(2)	52,000	
000740 仮止水壁撤去工 1500×2800	(0.000) 2.000	箇所	(0) 25,774	(0) 51,548	歩A・単A [単価B] B単 740号
				(0)	
合 計				51,548	
*D 01 / \				/21	
・・ 殻処分 廃プラスチック	1.000	式		(0) 124,000	
000741 廃プラスチック運搬・処分	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
塩ビ管等 000742 廃プラスチック運搬・処分	8.600 (0.000)	m3	9,896	85,106 (0)	B単 741号 歩A・単A [単価B]
大型土のう袋	3.800	m3	10,264	39,003	B単 742号
合 計				(0) 124,109	
н яг				121,100	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
事業損失防止施設費				(") 197,000	
・共通仮設(積上げ)				(") 197,000	
・・事業損失防止施設費	1.000			(")	
000297 騒音・振動調査	1.000	式	(")	197,000	歩A・単A [単価B]
着手前 000298 騒音・振動調査	1.000	箇所	98,690	98,690	B単 297号 歩A・単A [単価B]
施工中	1.000	箇所	98,690	98,690	B単 298号
合 計				(") 197,380	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
運搬費	<u> </u>	+112	+ іщ	(659,000)	
				750,000	
・運搬費	1.000	式		(659,000) 750,000	
・・運搬費				(659,000)	
000299 運搬費(仮設橋:西側)	1.000	式	(")	750,000	歩A・単A [単価B]
	26.300	ton	5,368	141,178	B単 299号
000350 運搬費(敷鉄板)	(") 55.300	ton	(") 9,372	(") 518 272	歩A・単A [単価B] B単 350号
000743 運搬費 (仮設材)	(0.000) 9.660	1011	(0) 9,372	(0)	歩A・単A [単価B]
	9.660	ton	9,372	90,534 (659,450)	B単 743号
合 計				749,984	
		1	1		

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
安全費				(") 76,000	
・安全費	1.000	式		(") 76,000	
・・安全費				(") 76,000	
000677 架空線防護管	1.000 (") 1.000		(") 75,808	(")	歩A・単A [金額B] B単 677号
	1.000	式	75,808	75,808 (") 75,808	<u> B里 6//号</u>
合 計				75,808	
					近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
技術管理費		十四	半 叫	(1,549,000)	
				1,691,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式		(1,549,000) 1,691,000	
・・技術管理費				(1,549,000)	
000301 平板載荷試験	1.000	式	(")	1,691,000	歩A・単A [単価B]
50kN以内	2.000	箇所	151,416	302,832	B単 301号
000302 平板載荷試験 100kN以内	(") 1.000	箇所	(") 169,769	(") 169,769	B単 302号
000303 土壌分析試験	(") 2.000		(") 241,099	(") 482,198	歩A・単A [単価B]
000678 保守点検費	(")	箇所	241,099		<u>B 年 303号</u> 歩A・単A [金額B]
ICT建機 000679 システム初期費	1.000	式	44,913	44,913	B単 678号
ICT建機	ì.000 [°]	式	549,493	(") 549,493	B単 679号
000744 歩掛調査費 二省共同分	(0.000) 1.000	式	(0) 110,900	(0) 110,900	歩A・単A [金額B] B単 744号
000745 歩掛調査費	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
施工形態動向調査	1.000	式	31,000	31,000 (1,549,205)	
合 計				1,691,105	
	1		I .	I .	近缕農政民

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
当結費等	<u> </u>	+111	<u>+</u> јш	(1,702,000)	MH J
				1,787,000	備 考 歩A・単A [単価B] B単 680号
・快適トイレ	1.000	式		(1,702,000)	
・・快適トイレ				(1,702,000)	
 000680 快適トイレ	1.000 (20.000) 21.000	式	(")	1,787,000 (1,701,780)	
- COOCO MALITY	21.000	月	85,089	1,786,869	B単 680号
合 計				(1,701,780) 1 786 869	
H #I				1,700,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
一括計上価格				(") 1,249,000	
・列車保安員	1.000	式		(") 1,249,000	
・・列車保安員				1,249,000	
000351 施工打合せ	1.000 (") 4.000		(") 32,249	(")	歩A・単A [単価B] B単 351号
000352 工事管理者	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
000353 列車見張員	11.000		55,127	(")	B単 352号 歩A・単A [単価B]
	13.000	人	39,508	(")	B単 353号
合 計				1,248,997	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
支給品費				(") 14,352,000	
				,002,000	
直接工事費(仮設工を除く)					
・水路付帯工					
・・管理用道路工					
【下流区間ANo.3+17.020~ANo.24+16.090+ 】 J03118 再生クラッシャラン				(")	単A
RC-40 40 ~ 0mm		m3		305,015	S単 431号
・・管理用道路工					
【上流区間ANo.24+16.090~ANo.26+14.231】 J03118 再生クラッシャラン				(")	<u></u>
RC-40 40 ~ 0mm		m3		148,135	5単 432号
##\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#					
・構造物復旧工					
・・舗装復旧工 【上流区間】					
J03118 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m3		(") 76,850	単A S単 432号
					 近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	今 茄	備考
直接工事費(仮設工)	X 重	半世	半 1 川	金額	1個 15
・仮設工					
・・仮設橋(官給品)					
			, ,	, .	
P96051 H形鋼(官給品:類似価格の90%) H-594	(") 7.650	ton	(") 120,000	(") 918,000	単A S単 62号
P96052 溝形網(SS400)(官給品:類似価格の90%) 大形厚7-9幅75-90高150-200	(") 0.580	ton	(") 111.000	(")	単 A S 単 63号
P96053 溝形鋼 (SS400) (官給品:類似価格の90%)	(")		(")	(")	単A
大形 厚9 幅90 高300 P96054 覆工板 (官給品:類似価格の90%)	1.030	ton	114,000	117,420	S単 64号 単A
幅1000×長2000×厚208,メトロデッキ,落込み式,T-25	72.000	m²	52,200	3,758,400	S単 65号
P96056 単管パイプ(官給品:類似価格の90%) 248.6 L=4.0m	(") 8.000	本	(") 1,920	(") 15,360	
P96058 単管パイプ(官給品:類似価格の90%) 径48.6 L=2.0m	(") 12.000	本	(") 981	(") 11,772	単A S単 67号
P96059 ジョイント(官給品:類似価格の90%)	(")		(")	(")	単Α
248.6 P96060 クランプ(官給品:類似価格の90%)	8.000	個	185	1,480	S単 68号 単A
248.6 P96061 H形鋼(官給品:類似価格の90%)	24.000	個	180	4,320	S単 69号 単A
SS400 300 × 300 × 10 × 15	1.540	ton	111,000	170,940	S単 70号
P96051 H形鋼(官給品:類似価格の90%) H-594	(")	ton	(") 120,000	(") 1,284,000	単A S単 62号
P96052 溝形鋼(SS400)(官給品:類似価格の90%)	(")		(")	(")	単A
大形厚7-9幅75-90高150-200 P96053 溝形網(SS400)(官給品:類似価格の90%)	0.870	ton	111,000	96,570	S単 63号 単A
大形 厚9 幅90 高300 P96054 覆工板(官給品:類似価格の90%)	1.270	ton	114,000	144,780	S単 64号 単A
幅1000×長2000×厚208,メトロデッキ,落込み式,T-25	108.000	m²	52,200	5,637,600	S単 65号
P96055 単管パイプ(官給品:類似価格の90%) 役48.6 L=4.5m	(")	本	(") 2,160	(") 6,480	単 A S 単 71号
P96056 単管パイプ(官給品:類似価格の90%)	(")		(")	(")	単A
<u>径48.6 L=4.0m</u> P96057 単管パイプ(官給品:類似価格の90%)	2.000	本	1,920	3,840	S単 66号 単A
248.6 L=3.0m	3.000	本	1,460	4,380	S単 72号 単A
径48.6 L=2.0m	12.000	本	` 981 [^]	11,772 [°]	S単 67号
P96059 ジョイント(官給品:類似価格の90%) 径48.6	(") 6.000	個	(")	(") 1,110	単 A S 単 68号
P96060 クランプ (官給品:類似価格の90%)	(")		(") 180	(")	単A
248.6 P96061 H形鋼(官給品:類似価格の90%)	4.000	個	(")	720 (")	S単 69号 単A
SS400 300 x 300 x 10 x 15	2.300	ton	111,000	255,300	S単 70号
・・仮設排水路工					
【下流区間(四箇井水路)】					
P07101 高密度ポリエチレン管	(") 37.000	m	(") 15,024	(") 555.888	単A S単 352号
	5550		, 521	200,000	
・・仮設排水路工					
既設用水路U600内 P96163 高密度ポリエチレン管	(")		(")	(")	単A
500	69.000	m	10,980	757,620 [°]	S単 310号
合 計				(") 14,352,132	

コード	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額備考
1	000000	*** B単- 2号 ***				
100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 1000000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 1000000 1000000 1000000 1000000 10000000 100000000	000002	<u> </u>			(")	
20093 AZECLET		* * * R 単 - 3 是 * * *		m²	410	歩A・単A
### 1 日本・5年 **** 1	000003	, · · ·				
************************************				m²		歩A・単A
### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	000005					
### 8年 6年 *** 2007	000005	理庆			(")	
#型 (m3	742	歩A・単A
## 1.50	000006					
### 8 単 7 号 ***		砂質十 2.5 R<4m		m3		 振 A ・単 A
# 機能規則。5c1 cm **** 8 m *** 8		* * * B単 - 7号 * * *				<i>→ → → → → → → → → →</i>
1.0 But 2.5					(")	
1.0 But 2.5		構造物周辺、B<1.0m		m3	2,124	歩A・単A
10 10 10 10 10 10 10 10						
**** 日単・9号 **** 2.5 B-46*		1 0 R-2 5m		m3	` '	歩Λ・ ₩ Λ
2.5 Bedn		*** B単- 9号 ***		1110	172	20 +0
2. 2. 5 8-4s	000009	路体盛土			(")	
200011 法面配別(金士和)		2.5 B<4m		m3		歩A・単A
# ** * B 単 23号 **** 10022	000011					
#** 8単・23号 *** *** 8単・24号 *** *** 8単・34号 *** *** 8世・34号 *** *** 8世 34号 *** *** 8世 44号 *** ***				2		1E A 24 A
*** B単 - 24号 **** *** B単 - 24号 **** *** B単 - 24号 **** *** B単 - 25号 **** *** B単 - 27号 **** *** B単 - 28号 **** *** B単 - 28号 **** *** B単 - 28号 **** *** B型 - 28 号 **** ***				rn	602	
*** 8 年 - 24号 *** 100024 大刀荒仕上げ	000023	基面整正			(")	
200024 人力高付上げ				m²		歩A・単A
*** B単- 25号 *** 100025 程度 240 歩A - 単A 単A 単A 単A 単A 単A 単A 単	000024	· ·				
*** 日単・25号 *** 200225 理規 200225 理規 200226 理規 200226 理規 200226 理規 200226 理規 200226 理規 200227 発達過去 200227 発達過去 200227 発達過去 200227 発達過去 200228 選達過去 200228 選売 200228 Z型のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	000021	///J/III/IA-A-1/		,		
少野土、横海物周辺。B-1.0m		* * * B 単 - 25号 * * *		mî .	246	歩A・単A
砂雪土、脂物物周辺、8-1.0m	000025	埋戾			()	
沙賀土、1.0 B-2.5m		砂質土、構造物周辺、B<1.0m		m3		歩A・単A
砂質士、1.0 B-2.5m	000000	· · · ·				
100027 路体産士 100028 居业 100028 日业 100028 日本 10					(")	
横造物周辺、B<1.0m		砂質土、1.0 B<2.5m * * * R 単 - 27是 * * *		m3	742	歩A・単A
# 携造物周辺 B-1.0m						
*** B単 - 28号 *** 1.0 B-2.5m		構造物周辺、B<1.0m		m3		□ □ 歩 A ・単 A
1.0 B-2.5m		*** B単- 28号 ***			,	
*** B単・29号 *** 1000029 法面整形(盛土部)	000028	路体盛工			(")	
100029 法面整形(盛土部)		1.0 B<2.5m * * * R B B - 20号 * * *		m3	` '	歩A・単A
*** B単・33号 *** 1900×L2000,標準土木事業協会型1種.9ィブホル 50付)	000029					
**** B単- 33号 *** 1900×12000,標準	Ţ			m²		
#1900×L2000,標準 *** B単 - 35号 *** L型水路 (農業上木事業協会型1種,9ィーブ ホール 50付) #1900×L1000,調整用 *** B単 - 36号 *** L型水路 (農業上木事業協会型1種,9ィーブ ホール 50付) #1900×L1500,調整用 *** B単 - 42号 *** L型水路 (農業上木事業協会型1種,9ィーブ ホール 50付) #1900×L117/1071,斜角 *** B単 - 43号 *** L型水路 (農業上木事業協会型1種,9ィーブ ホール 50付) #1900×L1117/1071,斜角 *** B単 - 43号 *** L型水路 (農業上木事業協会型1種,9ィーブ ホール 50付) #1900×L11380/1334,斜角 *** B単 - 44号 *** L型水路 (農業上木事業協会型1種,9ィーブ ホール 50付) #1900×L1380/1334,斜角 *** B単 - 44号 *** L型水路 (農業上木事業協会型1種,9ィーブ ホール 50付) #1900×L1380/1334, 割角 *** B単 - 44号 *** L型水路 (農業上木事業協会型1種,9ィーブ ホール 50付) #1900×L1380/1334, 割角 *** B単 - 44号 *** Ma				- '''	002	ダル・モル
# H1900×L2000,標準	000033	L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィーブホール 50付)			(")	
L型水路 (農業土木事業協会型1種, ウィ-プホール 50付)				個		歩A・単A
H1900×L1000,調整用	000035					
*** B単- 36号 *** L型水路 (農業土木事業協会型1種, ウィーブホール 50付)		H1000~I 1000 钼軟田		佃	` '	# Λ - ¥ Λ
H1900×L1500,調整用		* * * B単- 36号 * * *		1121	102,037	少A・早A
H1900×L1500,調整用	000036	L型水路(農業土木事業協会型1種,ヴィープ ホール 50付)			(")	
1000042 L型水路 (農業土木事業協会型1種, ウィ-プホール 50付)				個	\ /	歩A・単A
H1900×L1117/1071,斜角	000042	· ·				
*** B単- 43号 *** L型水路(農業土木事業協会型1種, ウィ-プホール 50付) H1900×L1380/1334, 斜角 *** B単- 44号 *** 000044 L型水路(農業土木事業協会型1種, ウィ-プホール 50付) H1900×L1266/1215, 斜角 *** B単- 45号 ***				/==	١ /	1E * 24 *
H1900×L1380/1334,斜角				1回	212,191	歩A・甲A
H1900×L1380/1334,斜角	000043	L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)			/ " \	
000044 L型水路 (農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付) (") H1900×L1266/1215,斜角 個 227,925 歩A・単A *** B単 - 45号 *** ***				個	` '	歩A・単A
H1900×L1266/1215,斜角	000044					
* * * B単- 45号 * * *						
		H1900×L1266/1215,斜角 *** B 单 - 45号 ***		個	227,925	歩A・単A
000045 L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)	000045					近畿農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	H1900×L1362/1311,斜角		個	(") 237,286		歩A・単A
000046	* * * B 単 - 46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)					
	H1900×L1335/1298.斜角		個	(") 235,414		歩A・単A
	* * * B単 - 47号 * * *		12	255,414		<u>少A・¥A</u>
	L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)			(")		
	H1900×L1497/1460,斜角 *** B単- 53号 ***		個	252,263		歩A・単A
000053	L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)			(")		
	H1900×L939/985,逆斜角 *** B単- 54号 ***		個	198,252		歩A・単A
000054	L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)			(")		
	H1900×L1204/1250,逆斜角		個	(") 226,053		歩A・単A
000055	* * * B 単 - 55号 * * * L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィ-プホール 50付)					
	H1900×L1068/1119,逆斜角		個	(<i>"</i>) 212,191		歩A・単A
	* * * B 単 - 56号 * * * L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィ-プホール 50付)			=:=,:0:		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
			_	(")		
	H1900×L1164/1215,逆斜角 *** B単- 57号 ***		個	221,551		歩A・単A
000057	L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)			(")		
	H1900×L1191/1228,逆斜角 *** B単- 58号 ***		個	225,117 [°]		歩A・単A
000058	L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)			(")		
	H1900×L1351/1388,逆斜角		個	240,094		歩A・単A
000059	* * * B 単 - 59号 * * * * L型水路(農業土木事業協会型2種_ウィープホール 50付)					
	H1900×L2000,標準		個	(") 205,339		歩A・単A
000060	*** B単- 60号 *** L型水路(農業土木事業協会型2種,ウィープホール 50付)					
	H1900×L1000,調整用		個	(") 162,857		歩A・単A
	*** B単- 61号 ***		10	102,037		<u>少A・早A</u>
000061	L型水路(農業土木事業協会型2種,ウィープホール 50付)			(")		
	H1900×L1450/1334,斜角 *** B単- 62号 ***		個	243,839		歩A・単A
000062	L型水路(農業土木事業協会型2種,ウィープホール 50付)			(")		
	H1900×L1613/1497,斜角 *** B単- 65号 ***		個	259,751		歩A・単A
000065	L型水路(農業土木事業協会型2種,ウィープホール 50付)			, ,		
	H1900×L1000/1116,逆斜角		個	(") 210,608		歩A・単A
000066	* * * B 単 - 66号 * * * L型水路(農業土木事業協会型2種,ウィープホール 50付)					
	H1900×L1163/1279,逆斜角		個	(") 225,295		歩A・単A
	* * * B単- 69号 * * * 均しコンクリート			.,		
				(")		1F a 24 a
	無筋,18-8-25 *** B単- 70号 ***	1	m3	27,392		歩A・単A
000070				(")		
	<u>均しコンクリート</u> *** B単- 71号 ***		m²	4,421		歩A・単A
000071	基礎砕石			(")		
	RC-40, t=150mm * * * B 単 - 72号 * * *		m²	1,165		歩A・単A
000072	^^^ B甲 - 72号 ^^^ 底版コンクリ ト			v		
	鉄筋,21-12-25		m3	(") 27,980		歩A・単A
000073	* * * B 単 - 73号 * * * 鉄筋D13					
	SD295A, 底版コンクリート		ton	(") 155,522		歩A・単A
	** B単 - 74号 * * * 鉄筋D16			,		
				(")		1F 8 24 8
	SD295A,底版コンクリート *** B単- 75号 ***		ton	153,632		歩A・単A
000075	サイドドレーン			(")		
	単粒度砕石5号		m	1,498		歩A・単A 近畿農政局

コード		数量	単位	単 価	金額備考
000076	* * * B単 - 76号 * * * 吸出し防止材				
000076	吸出し防止物			(")	
	* * * B 単 - 77号 * * *		m²	798	<u>歩A・単A</u>
000077	L型水路施工継目			()	
			m	(") 126	歩A・単A
000078	* * * B単 - 78号 * * * L型水路伸縮継目(側壁部)				
000070	上至小时代明然日 (1)以至中/			(")	
	*** B単- 79号 ***		m	1,930	<u>歩</u> A・単A
000079	L型水路伸縮継目(底版部)			()	
			m	(") 2,796	歩A・単A
000080	* * * B単 - 80号 * * * 2 分割ポックスカルバート				
000000				(")	
	B5000×H1900×L1500,T-14(PC縦締め) *** B単-81号 ***		m	1,225,585	<u>歩</u> A・単A
000081	2分割ボックスカルバート			(")	
	B5000×H1900×L1000,T-14(PC縦締め)		m	(") 1,743,975	歩A・単A
บบบบธว	* * * B単 - 82号 * * * 縦締め:PC鋼棒				
500002				(")	
	13,B種1号,L=0.95m *** B単- 83号 ***		本	465	歩A・単A
000083	縦締め:PC鋼棒			/	
	13,B種1号,L=1.45m		本	(") 710	歩A・単A
000084	* * * B単- 84号 * * * 縦締め:アンカープレート				
000004				(")	
	90×90×19,ナット・ワッシャー含む *** B単- 85号 ***		枚	2,478	<u>歩</u> A・単A
000085	縦締め:グラウト材			(;;)	
			m3	(") 206,476	歩A・単A
000006	* * * B単 - 86号 * * * 均しコンクリート				
000000	13012799-F			(")	
	無筋,18-8-25 * ** B単 - 87号 ***		m3	27,392	歩A・単A
000087	型枠				
	 均しコンクリート		m²	(") 4,421	歩A・単A
000000	* * * B単 - 88号 * * * 基礎砕石				
000000	密设计 自			(")	
	RC-40, t=250mm * * * * B 単 - 89号 * * *		m²	1,723	<u>歩</u> A・単A
000089	サイドドレーン			(")	
	単粒度砕石5号		m	(<i>"</i>) 1,498	歩A・単A
000000	* * * B単 - 90号 * * * 吸出し防止材				
000000	次出 0 約 正 約			(")	
	*** B単- 91号 ***		m²	798	<u>歩</u> A・単A
000091	ボックスカルパート (施工費)			/ " \	
	『B3100×H2000×L1500,T-14,標準』		m	(") 35,991	歩A・単A
000092	* * * B単 - 92号 * * * ポックスカルバート (施工費)				
				(")	ib . W .
	『B3100×H2000×L1500,T-14,標準』以外 *** B単 - 93号 ***		m	42,396	歩A・単A
000093	ボックスカルバート (材料費)			(")	
	B3100×H2000×L1500,T-14,標準		本	641,451	歩A・単A
000100	* * * B単 - 100号 * * * ボックスカルバート (材料費)				
				(")	ile . M .
	B3100×H2000×L980/1280,T-14,斜角,連結金具 *** B単 - 101号 ***		本	811,220	歩A・単A
000101	ボックスカルバート (材料費)			(")	
	B3100×H2000×L1000/1072,T-14,斜角,連結金具		本	(") 771,760	歩A・単A
000102	* * * B単 - 102号 * * * サイドドレーン				
300102				(")	
	単粒度砕石5号 *** B単- 103号 ***		m	1,498	歩A・単A
000103	吸出し防止材				近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
			m²	(") 798		歩A・単A
	* * * B単 - 137号 * * *			730		<u> </u>
	<u>鉄筋コンクリート</u>			(")		
	<u>鉄筋,21-12-25</u> *** B単- 138号 ***		m3	27,980		歩A・単A
000138	型枠			(")		
	鉄筋コンクリート		m²	8,656		歩A・単A
	*** B単- 139号 *** 鉄筋工					
	SD295A,D13		ton	(") 163,254		歩A・単A
000140	*** B単- 140号 *** 鉄筋工					
			4	(")		1F v 124 v
	SD295A,D16 *** B単- 141号 ***		ton	161,364		歩A・単A
000141	<u>鉄筋工</u>			(")		
	SD345,D22 *** B単- 142号 ***		ton	166,090		歩A・単A
000142	<u>鉄筋工</u>			(;;)		
	SD345,D25		ton	(") 166,090		歩A・単A
<u>0001</u> 43	*** B単- 143号 *** 均しコンクリート					
	無筋,18-8-25		m3	(") 27,392		歩A・単A
	* * * B単 - 144号 * * *		IIIO	21,032		<i>></i>
000144	<u> 型枠</u>			(")		
	<u>均しコンクリート</u> *** B単- 145号 ***		m²	4,421		歩A・単A
000145	水路底調整コンクリート			(")		
	鉄筋,21-12-25		m3	27,980		歩A・単A
000146	*** B単- 146号 *** 鉄筋コンクリート					
	鉄筋,21-12-25		m3	(") 27,980		歩A・単A
	*** B単- 147号 *** 基礎砕石			,		
			2	(")		ı=
	RC-40,t=150mm *** B単- 148号 ***		mí	1,165		歩A・単A
000148	サイドドレーン			(")		
	<u>単粒度砕石5号</u> * * * B 単 - 149号 * * *		m	1,498		歩A・単A
000149	目地材			(")		
	ゴム発泡体, t=20mm		m²	5,011		歩A・単A
000151	*** B単- 151号 *** ダウエルバー					
	16		本	(") 593		歩A・単A
000152	*** B単- 152号 *** 足場工		·			· ·
000102	N-79-		141 ?	(")		II- a 234 a
	*** B単- 209号 ***		掛㎡	3,951		歩A・単A
000209	用水路			(")		
	U600×600 *** B単- 210号 ***		m	24,449		歩A・単A
	接続水路			/ \		
	B600 × H600 × L2000		m	(") 63,533		歩A・単A
000211	*** B単- 211号 *** 接続桝					
	B800 × H850		箇所	(") 100,402		歩A・単A
	* * * B単 - 212号 * * *			.55, 152		-:· +··
	マンホール蓋			(")		
	重荷重用, 900 *** B単- 214号 ***		枚	333,451		歩A・単A
000214	<u></u>			(")		
	鉄筋コンクリート *** B単- 215号 ***		m²	8,656		歩A・単A
	*** B単 - 215号 *** 鉄筋工					
	SD295A, D13		ton	(") 163,254		歩A・単A
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額備考
	名 称(規 格) *** B単- 219号 *** 均しコンクリート				
				(")	
	<u>無筋,18-8-25</u> * * * * B単 - 220号 * * *		m3	29,733	<u>歩A・単A</u>
	<u>型枠</u>			(")	
	均しコンクリート		m²	(") 4,421	歩A・単A
000221	* * * B 単 - 221号 * * * 基礎砕石				
			,	(")	
	RC-40, t=150mm * * * B 単 - 223号 * * *		m²	1,165	<u>歩</u> A・単A
000223	路盤工			(")	
	RC-40, t=150		m²	489	歩A・単A
	*** B単- 225号 *** 張りコンクリート				
			m²	(") 3,065	歩A・単A
	無筋,18-8-25,t=100mm *** B単- 226号 ***		m	3,005	
000226	基礎砕石			(")	
	RC-40, t=100mm		m²	1,081	歩A・単A
	*** B単- 227号 *** 無筋コンクリート				
	無筋,18-8-40		m3	(") 27,392	歩A・単A
	*** B単- 228号 ***		1110	21,592	<u>ν</u> Λ : ∓Λ
000228	型枠			(")	
	<u>無筋コンクリート</u> *** B単- 229号 ***		m²	8,656	歩A・単A
	- ^ ^ ^ B 単 - 229号 - ^ ^ ^ 基礎砕石				
	RC-40, t=100mm		m²	(") 1,081	歩A・単A
	*** B単- 230号 ***			,	
000230	基面整正			(")	
	*** B単- 231号 ***		m²	410	歩A・単A
000231	コンクリート構造物撤去				
	無筋,機械,騒音対策有		m3	(") 9,369	歩A・単A
000233	*** B単- 233号 *** コンクリート構造物撤去				
				(")	
	無筋,機械,騒音対策有 *** B単 - 234号 ***		m3	9,369	<u>歩A・単A</u>
000234	コンクリート構造物撤去			(")	
	無筋,機械,騒音対策有		m3	9,369	歩A・単A
000235	*** B単- 235号 *** コンクリート構造物撤去				
	有筋.機械,騒音対策有		m3	(") 16,591	歩A・単A
	* * * B単 - 236号 * * *		IIIO	10,331	グル・キル
000236	コンクリート殻運搬			(")	
	無筋 *** B単- 237号 ***		m3	3,366	歩A・単A
000237	へへ B単- 237号 へへへ コンクリート殻処分費				
	無筋		m3	(") 1,078	歩A・単A
	* * * B 単 - 240号 * * *			,,,,	
	コンクリート殻運搬			(")	
	無筋 *** B単- 241号 ***		m3	3,366	歩A・単A
000241	コンクリート殻処分費				
	無筋		m3	(") 1,078	歩A・単A
000242	*** B単- 242号 *** コンクリート殻運搬				
				(")	ile a ssa a
	無筋 * * * B 単 - 243号 * * *		m3	3,366	<u>歩A・単A</u>
000243	コンクリート殻処分費			(")	
	無筋		m3	1,078	歩A・単A
000244	*** B単- 244号 *** コンクリート殻運搬				
			m2	(") 2,229	卡 v · 宏 v
	有筋 * * * B 単 - 245号 * * *		m3	2,229	歩A・単A
000245	コンクリート殼処分費				

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	有 <u>筋</u>		m3	(") 4,130		歩A・単A
	* * * B単- 246号 * * * 無筋コンクリート					
	無筋,18-8-25		m3	(") 29,733		歩A・単A
	*** B単- 247号 ***		IIIO	23,733		グハ・ギハ
	型枠			(")		
	<u>無筋コンクリート</u> *** B単- 248号 ***		m²	8,656		歩A・単A
000248	基面整正			(")		
	*** B単- 249号 ***		m²	410		歩A・単A
	用水路			(, , ,		
	U600×600		m	(") 24,449		歩A・単A
	* * * B 単 - 254号 * * * 基礎砕石					
	RC-40, t=100mm		m²	(") 1,081		歩A・単A
	* * * B 単 - 255号 * * *			.,00.		J. T.
	基礎コンクリート			(")		
	<u>無筋,18-8-25</u> *** B単- 256号 ***		m3	29,733		歩A・単A
000256	型枠			(")		
	基礎コンクリート *** B単- 260号 ***		m²	8,656		歩A・単A
	水路復旧工			(")		
	VP 200		m	(") 4,791		歩A・単A
	* * * B 単 - 261号 * * * 耕地復旧工					
			m²	(") 20		歩A・単A
	* * * B 単 - 262号 * * * 耕地復旧工					
000202	선생이었다고		.2	(")		1F A 324 A
	*** B単- 263号 ***		m²	20		歩A・単A
000263	表土掘削			(")		
	* * * B 単 - 264号 * * *		m²	50		歩A・単A
000264	土木シート敷設・撤去工			(")		
	* * * B 単 - 265号 * * *		m²	241		歩A・単A
000265						
			m3	(") 2,297		歩A・単A
000267	* * * B 単 - 267号 * * * 砕石舗装工					
			m²	(") 619		歩A・単A
000000	* * * B 単 - 268号 * * * 工事用道路・車廻撤去工			010		<i>yn</i> + <i>n</i>
000208	上字D24 · 半足限公上			(")		1E 4 W -
	*** B単- 270号 ***		m3	204		歩A・単A
000270	土木シート運搬	+		(")		
	*** B単- 271号 ***		m3	<u>`</u> 512		歩A・単A
000271	土木シート処分費			(")		
			m3	9,177		歩A・単A
000272	*** B単- 272号 *** 土のう設置撤去工					
			m3	(") 30,539		歩A・単A
000273	* * * B 単 - 273号 * * * 土木シート撤去工					
			m²	(") 66		歩A・単A
00000	*** B単 - 274号 ***		- "	00		ツハ・ギハ
000274	工事用道路・施工ヤード撤去工			(")		
	*** B単- 275号 ***		m3	204		歩A・単A
000275	大型土のう撤去工			(")		
			袋	638		歩A・単A

コード	名 称(規 格) *** B単- 277号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
000277	*** B単- 277号 *** 土木シート運搬					
OCOLIT	上ハン 産助			(")		
	* * * B 単 - 278号 * * *		m3	512		A・単A
000278	土木シート処分費			(")		
	*** B単- 279号 ***		m3	9,177	步	A・単A
000279	仮設橋撤去工(上部工)					
			ton	(") 6,249	步	A・単A
000280	*** B単- 280号 *** 仮設橋撤去工(下部工)					
000200	IX.BXTIVJIX.Q.T. (1° OP T.)			(")		
	* * * B 単 - 281号 * * *		ton	21,269		·A・単A
000281	仮設橋撤去工(覆工板)			(")		
	*** B単- 282号 ***		m²	379	步	A・単A
000282	仮設橋撤去工(高欄)					
	単管パイプ 48.6		m	(") 585	步	A・単A
	* * * B 単 - 283号 * * * 仮設橋撤去工(上部工)					
300200	10.110.110 44			(")		Λ. ₩ Λ
	*** B単- 284号 ***		ton	6,249		·A・単A
000284	仮設橋撤去工(下部工)			(")		
	*** B単- 285号 ***		ton	21,269	步	A・単A
000285	仮設橋撤去工(覆工板)					
			m²	(") 379	步	A・単A
000286	*** B単- 286号 *** 仮設橋撤去工(高欄)					
000200	· ·			(")	11-	. A 224 A
	<u>単管パイプ 48.6</u> *** B単- 287号 ***		m	585	<u></u>	A・単A
000287	仮設橋(西側)(官給品)			(")		
	*** B単- 288号 ***		式	0	步	A・単A
000288	仮設橋(東側)(官給品)			(")		
			式	(") 0		A・単A
000296	* * * B 単 - 296号 * * * 交通誘導警備員					
				(") 11,948		·A・単A
	* * * B単 - 297号 * * *			11,340		-A - - -A
000297	騒音・振動調査			(")		
	着手前 *** B単- 298号 ***		箇所	98,690	步	A・単A
000298	騒音・振動調査			(")		
	施工中		箇所	98,690	步	A・単A
000299	*** B単- 299号 *** 運搬費(仮設橋:西側)					
			ton	(") 5,368		A・単A
000304	* * * B 単 - 301号 * * * 平板載荷試験			2,230		
			A	(")		
	50KN以内 *** B単- 302号 ***		箇所	151,416		A・単A
000302	平板載荷試験			(")		
	100kN以内 *** B単- 303号 ***		箇所	169,769	步	A・単A
000303	* * * B 単 - 303号 * * * * 土壌分析試験					
			箇所	(") 241,099		A・単A
000304	*** B単- 304号 *** 埋戾					
			0	(")		Λ. ₩ Λ
	砂質土、構造物周辺、B<1.0m *** B単- 305号 ***		m3	2,127		·A・単A
000305	掘削			(")		
	土砂,人力 *** B単- 306号 ***		m3	5,343	步	A・単A
000306	堆積土運搬					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	0.5km以下,水路内~水路入口		m3	(") 1,498		歩A・単A
	*** B単- 307号 *** 大型土のう撤去工					
			4	(")		1F V 5A V
	<u>水路入口閉塞部</u> *** B単 - 308号 ***		袋	639		歩A・単A
000308	作業残土運搬			(")		
	0.2km以下,水路入口~現場内残土仮置き場 * * * B 単 - 309号 * * *		m3	826		歩A・単A
000309	整地			(")		
	現場内残土仮置き場		m3	(") 109		歩A・単A
000310	* * * B単 - 310号 * * * 掘削					
	土砂,人力		m3	(") 5,343		歩A・単A
	* * * B 単 - 311号 * * * 堆積土運搬			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
				(")		
	<u>0.2km以下,掘削場所~現場内残土仮置き場</u> *** B単 - 312号 ***		m3	826		歩A・単A
000312	整地			(")		
	現場内残土仮置き場		m3	` 109 [′]		歩A・単A
	* * * B 単 - 313号 * * * 作業残土運搬					
	0.5km以下,到達立坑ヤード		m3	(") 380		歩A・単A
000314	0.5km以下,到達立坑ヤード *** B単 - 314号 *** 整地					
				(")		1F a 34 a
	到達立坑ヤード *** B単 - 315号 ***		m3	109		歩A・単A
000315	底版鉄筋溶接			(")		
	D13,D16 *** B単- 316号 ***		箇所	155		歩A・単A
	ウィープホール			(")		
	50,L=25cm		箇所	(") 1,872		歩A・単A
000317	*** B単- 317号 *** 吸出し防止材					
			m²	(") 799		歩A・単A
000349	*** B単- 318号 ***					
000318				(")		
	CF-200 *** B単- 319号 ***		m	2,506		歩A・単A
000319	止水板			(")		
	CF-230 *** B単- 320号 ***		m	3,705		歩A・単A
	止水板			(")		
	水膨張性止水板,10×20		m	(") 2,773		歩A・単A
	*** B単- 321号 *** ステップ					
	W=300, 19		個	(") 2,210		歩A・単A
	* * * B 単 - 322号 * * *			2,2.0		J . +
	安全ローブ			(")		,
	<u>小型フロート付</u> *** B単- 323号 ***		本	54,392		歩A・単A
000323	コンクリート削孔	+		(")		
	120mm * * * B 単 - 324号 * * *		孔	6,307		歩A・単A
000324	^ ^ ^ B早 - 324号			, ,		
	t=20cm		m	(") 12,574		歩A・単A
000325	* * * B単 - 325号 * * * コンクリートカッター切断					
	t=25cm		m	(") 13,040		歩A・単A
	* * * B 単 - 326号 * * *		m	13,040		少八・芋八
	既設ゲート撤去工			(")		
	B2000×H700 *** B単- 327号 ***		門	53,472		歩A・単A
	盛土工			(")		
	流用土		m3	213		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額備考
	*** B単- 328号 ***				
000328	作業残土運搬			(")	
	0.5km以下		m3	(")	歩A・単A
	* * * B 単 - 329号 * * *				
000329	<u>整地</u>			(")	
	残土仮置き場 *** B単- 330号 ***		m3	` 109 [′]	歩A・単A
	* * * B 単 - 330号 * * * 盛土工				
				(")	
	RC-40 * * * * B 単 - 331号 * * *		m3	1,610	歩A・単A
000331	敷鉄板設置撤去工				
			. 2	(")	1F a 244 a
	* * * B単 - 332号 * * *		m²	1,672	<u>歩</u> A・単A
000332	土のう設置撤去工			(;;)	
			m3	(") 30,576	歩A・単A
	*** B単- 333号 ***			55,5.5	
000333	作業残土運搬			(")	
	0.5km以下		m3	380	歩A・単A
	* * * B 単 - 334号 * * * 敷th				
UUU334	整地			(")	
	残土仮置き場		m3	109	歩A・単A
	* * * B 単 - 335号 * * * 土木シート敷設・撤去工				
			,	(")	
	* * * B単 - 336号 * * *		m	242	
000336	敷砂工				
			m2	(") 2,085	卡 Λ ⋅ ∺ Λ
	*** B単- 337号 ***		m3	2,003	
000337	盛土工			(")	
			m3	(") 213	歩A・単A
	* * * B単- 338号 * * *				
000338	砕石舗装工			(")	
	C-40,t=10cm *** B単- 339号 ***		m²	620	歩A・単A
	* * * B 単 - 339号 * * * 耕作道路撤去工				
000000	がIIFとPJBAユ			(")	
	*** B単- 340号 ***		m3	204	歩A・単A
000340	作業残土運搬				
	a et 1017			(")	de a swa
	0.5km以下 *** B単- 341号 ***		m3	380	歩A・単A
000341	整地				
	残土仮置き場		m3	(") 109	歩A・単A
	*** B単- 342号 ***				
000342	土木シート運搬			(")	
			m3	513	歩A・単A
000343	* * * B 単 - 343号 * * * 土木シート処分費				
000043	エ小ノ 1 だガ昊			(")	
	*** B単- 344号 ***		m3	9,188	歩A・単A
000344	* * * B 里 - 344号 * * * 碎石舗装工				
			.2	(")	1F . 34 .
	C-40,t=10cm * * * B 単 - 345号 * * *		m²	620	
000345	作業残土運搬				
	0.5km以下		m3	(")	歩A・単A
	*** B単- 346号 ***			200	, , ₊ ,
000346	整地			(")	
	残土仮置き場		m3	109	歩A・単A
000347	* * * B 単 - 347号 * * * 水替工			\neg	
000347	ハロエ			(")	
	【上流区間】 50mm		日	3,756	歩A・単A
000348	* * * B 単 - 348号 * * * 水替工				
				(")	
	【上流区間】 100mm *** B単-349号		日	11,074	歩A・単A
000349	低圧引込設備				
					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
			箇所	(<i>"</i>) 157,135		歩A・単A
	* * * B単 - 350号 * * *		四71	137,133		<u> </u>
000350	運搬費 (敷鉄板)			(")		
	*** B単-351号 ***		ton	9,372		歩A・単A
000351	施工打合せ			(")		
			回	(") 32,249		歩A・単A
000352	*** B単- 352号 *** 工事管理者					
			人	(<i>"</i>) 55,127		歩A・単A
	*** B単- 353号 ***			30,127		<i>yn</i> + <i>n</i>
000353	列車見張員			(")		
	* * * B 単 - 354号 * * *		人	39,508		歩A・単A
000354	床堀			(")		
	砂質土, ICT		m3	382		歩A・単A
	*** B単- 355号 *** 床堀					
	砂質土,ICT		m3	(") 382		歩A・単A
	*** B単- 356号 ***					
000356	基面整正		,	(")		
	*** B単- 357号 ***		m²	411		歩A・単A
000357	人力荒仕上げ			(")		
	*** B単- 358号 ***		m²	246		歩A・単A
000358						
	砂質土、構造物周辺、B<1.0m		m3	(") 2,127		歩A・単A
000359	*** B単- 359号 ***					
			•	(")		ı⊢ a . 24 a
	<u>砂質土、1.0 B<2.5m</u> *** B単- 360号 ***		m3	743		歩A・単A
000360	埋戾			(")		
	<u>砂質士、2.5</u> B<4m *** B単- 361号 ***		m3	745		歩A・単A
000361	路体盛土			(")		
	構造物周辺、B<1.0m		m3	(") 2,127		歩A・単A
000362	*** B単- 362号 *** 路体盛士					
	1.0 B<2.5m		m3	(") 743		歩A・単A
	*** B単- 363号 ***		IIIO			<u> </u>
	路体盛土			(")		
	2.5 B<4m *** B単- 364号 ***		m3	745		歩A・単A
000364	路体盛土			(")		
	4m B *** B単- 365号 ***		m3	213		歩A・単A
000365	、					
			m²	(") 603		歩A・単A
000366	*** B単- 366号 *** 床堀					
	砂質土,ICT		m3	(") 382		歩A・単A
	*** B単- 367号 ***		IIIO	302		ンハ 干ハ
000367	作業残土運搬			(")		
	0.3km以下,場内残土置き場 *** B単- 368号 ***		m3	330		歩A・単A
000368	整地			(")		
	場内残土置き場		m3	109		歩A・単A
	*** B単- 369号 *** 作業残土運搬					
	0.5km以下,到達立坑ヤード		m3	(") 380		歩A・単A
	*** B単- 370号 ***			530		
	整地		_	(")		
	<u>到達立坑ヤード</u>		m3	109		<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
000371	*** B単- 371号 *** 作業残土運搬・処分				
				(")	JE A WA
	<u>砂質土,15.5km以下</u> *** B単- 372号 ***		m3	3,357	
000372	作業残土運搬・処分			(")	
	<u>汚染土,60.0km以下</u> * * * B 単 - 373号 * * *		m3	25,937	歩A・単A
000373	へへへ B早 - 3/3号 へへへ 作業残土運搬				
	0.3km以下,場内残土置き場		m3	(") 330	歩A・単A
000274	* * * B 単 - 374号 * * * 作業残士運搬・処分				
				(")	
	<u>汚染土,60.0km以下</u> *** B単- 375号 ***		m3	25,937	<u>歩</u> A・単A
000375	L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)			(")	
	H1900×L1175,調整用		個	181,542	歩A・単A
000376	* * * B 単 - 376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)				
	H1900×L2000, 標準, リフト台車		個	(") 250,891	歩A・単A
	* * * B 単 - 377号 * * * L型水路(農業土木事業協会型1種.ウィ-ブホール 50付)				
				(")	
	H1900×L1508,調整用,リ가台車 *** B単 - 378号 ***		個	262,955	<u>歩</u> A・単A
000378	L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)			(")	
	H1900×L1500,調整用,リアト台車		個	262,027	歩A・単A
000379	* * * B 単 - 379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)				
	H1900×L1000,調整用,リフト台車		個	(") 207,271	歩A・単A
	*** B単- 380号 ***				<i>>/</i>
000380	L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)			(")	
	H1900×L1518/1369,斜角,リアト台車 *** B単 - 381号 ***		個	300,078	<u>歩</u> A・単A
000381	L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)			(")	
	H1900×L1547/1398,斜角,切た台車		個	302,863	歩A・単A
000382	* * * B 単 - 382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)				
	H1900×L1613/1464,斜角,切7ト台車		個	(") 310.287	歩A・単A
	*** B単- 383号 ***			510,201	2
000383	L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)			(")	
	H1900×L1334/1032,斜角,リアト台車 *** B単 - 384号 ***		個	271,308	
000384	L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)			(")	
	H1900×L1284/982,斜角,リフト台車		個	265,740	歩A・単A
000385	* * * B 単 - 385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)				
	H1900×L938/1087.逆斜角.リアト台車		個	(<i>"</i>) 252,747	歩A・単A
	*** B単・386号 *** L型水路(農業土木事業協会型1種・ウィ-ブホール 50付)				V 7.
				(")	
	<u>H1900×L967/1116,逆斜角,リ가台車</u> *** B単 - 387号 ***		個	255,531	
000387	L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)			(")	
	H1900×L1032/1182,逆斜角,リアト台車		個	262,955	歩A・単A
000388	* * * B 単 - 388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)				
	H1900×L1167/1469,逆斜角,リフト台車		個	(") 286,157	歩A・単A
	*** B単- 389号 ***			_55, .51	V 7.
	L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)			(")	
	H1900×L1117/1419,逆斜角,リ가台車 *** B単 - 390号 ***		個	280,589	
000390	L型水路(農業土木事業協会型2種,ウィープホール 50付)			(")	
	H1900×L2000, 標準, リフト台車		個	250,891	歩A・単A
000391	* * * B単 - 391号 * * * L型水路(農業土木事業協会型2種,ウィープホール 50付)				
	H1900×L1000,標準,リフト台車		個	(") 207,271	歩A・単A
	* * * B 単 - 392号 * * *		IIII	201,211	少れ・ギャ
000392	L型水路(農業土木事業協会型2種.ウィープホール 50付)				

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	H1900×L1651/1532,斜角,リフト台車		個	(") 316,784		歩A・単A
000393	*** B単- 393号 *** L型水路(農業土木事業協会型2種.ウィープホール 50付)					
				(")		
	<u>H1900×L1593/1474,斜角,リアト台車</u> *** B単 - 394号 ***		固	310,287		歩A・単A
000394	L型水路(農業土木事業協会型2種,ウィープホール 50付)			(")		
	H1900×L1187/1306,逆斜角,リフト台車		個	278,733		歩A・単A
000395	* * * B 単 - 395号 * * * L型水路(農業土木事業協会型2種.ウィープホール 50付)					
	H1900×L1129/1248,逆斜角,リフト台車		個	(") 272,236		歩A・単A
000000	* * * B 単 - 396号 * * *			,		
000396	<u>鉄筋D13</u>			(")		
	<u>SD295, リフト台車用均しコンクリート</u> *** B単 - 397号 ***		ton	155,728		歩A・単A
000397	ボックスカルパート (施工費)			(")		
	『B4100×H2000×L1500,T-14,標準』		m	61,705		歩A・単A
000398	* * * B 単 - 398号 * * * ボックスカルバート(施工費)					
	『B4100×H2000×L1500,T-14,標準』以外		m	(") 61,705		歩A・単A
000000	* * * B 単 - 399号 * * *			01,700		20 +0
000399	ボックスカルバート (施工費)			(")		
	『B4100×H2000×L1000,T-14,標準』 * * * B 単 - 400号 * * *		m	61,564		歩A・単A
000400	ボックスカルパート (材料費)			(")		
	B4100×H2000×L1500,T-14,標準		組	(") 1,764,259		歩A・単A
000401	* * * B単 - 401号 * * * ボックスカルバート(材料費)					
	B4100×H2000×L1500,T-14,差筋		組	(") 1,773,448		歩A・単A
	* * * B 単 - 402号 * * *		細土	1,773,440		ΔA · ∓A
000402	ボックスカルバート(材料費)			(")		
	B4100×H2000×L1500,T-14,差筋,開口 *** B単 - 403号 ***		組	1,810,203		歩A・単A
000403	ボックスカルバート(材料費)			(; ;)		
	B4100×H2000×L1500,T-14,調整用		組	(") 1,415,083		歩A・単A
000404	* * * B単 - 404号 * * * ボックスカルバート(材料費)					
	B4100×H2000×L1230/982,斜角,連結金具		組	(") 2,205,324		歩A・単A
	* * * B単 - 405号 * * *		和	2,203,324		グル・ギル
000405	ボックスカルバート(材料費)			(")		
	B4100×H2000×L1259/1011,斜角,連結金具 *** B単- 406号 ***		組	2,242,079		歩A・単A
000406	ボックスカルパート (材料費)			(")		
	B4100×H2000×L1080/1190,斜角,差筋		組	2,232,891		歩A・単A
000407	* * * B 単 - 407号 * * * 縦締め:PC鋼棒					
	13,B種1号,L=1.45m		本	(") 711		歩A・単A
	* * * B 単 - 408号 * * *			,,,		
000408	縦締め:PC鋼棒			(")		
	13,B種1号,L=1.20m *** B単- 409号 ***		本	588		歩A・単A
000409	縦締め:PC鋼棒			(")		
	13,B種1号,L=0.95m		本	466		歩A・単A
000410	*** B単- 410号 *** 縦締め:アンカープレート					
	90×90×19,ナット・ワッシャー含む		枚	(") 2,481		歩A・単A
	* * * B単 - 411号 * * *		10	2, .51		
000411	縦締め:グラウト材			(")		
	* * * B 単 - 412号 * * *		m3	206,749		歩A・単A
000412	均しコンクリート			(")		
	無筋,18-8-25		m3	27,429		歩A・単A
000413	*** B単- 413号 *** 型枠					
	均しコンクリート		m²	(") 4.427		歩A・単A
		1		7,74		近後農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額備考
000414	* * * B 単 - 414号 * * * 基礎砕石				
			2	(")	15 a 24 a
	RC-40,t=250mm *** B単- 415号 ***		m²	1,726	<u>歩A・単A</u>
000415	サイドドレーン			(")	
	単粒度砕石5号		m	1,500	歩A・単A
000416	*** B単- 416号 *** 吸出し防止材				
			m²	(") 799	歩A・単A
	*** B単- 417号 ***			700	<i>27.</i> +7.
000417	止水板			(")	
	水膨張性止水板,10×20 *** B単- 418号 ***		m	2,773	歩A・単A
000418	巻立コンクリート				
	無筋,18-8-40		m3	(") 34,725	歩A・単A
	*** B単- 419号 *** 型枠				
				(")	
	<u>巻立コンクリート</u> *** B単 - 420号 ***		m²	8,668	歩A・単A
	巻立コンクリート(間詰)			(")	
	無筋,18-8-40		m3	(") 27,429	歩A・単A
000421	*** B単- 421号 *** 型枠				
			2	(")	1F - 34 -
	<u>巻立コンクリート(間詰)</u> *** B単- 422号 ***		m²	8,668	歩A・単A
000422	ボックスカルバート(施工費)			(")	
	『B2900×H1900×L1500,T-14,標準』以外		m	36,039	歩A・単A
000423	*** B単- 423号 *** ボックスカルバート(材料費)				
	B2900×H1900×L1022,T-14,調整用		*	(") 437,389	歩A・単A
	*** B単- 424号 ***		Ф.	437,309	<u> </u>
000424	ボックスカルバート(材料費)			(")	
	B <u>29</u> 00×H1900×L1045/1207,T-14,調整用 *** B単 425号 ***		本	681,813 [°]	歩A・単A
000425	ボックスカルバート (材料費)				
	B2900×H1900×L1045/1207,T-14.調整用		本	(") 681,813	歩A・単A
000426	* * * B単 - 426号 * * *			,	
	サイドドレーン			(")	
	<u>単粒度砕石5号</u> *** B単- 427号 ***		m	1,500	歩A・単A
000427	吸出し防止材			(")	
			m²	(") 799	歩A・単A
	*** B単- 428号 *** 鉄筋コンクリート				
				(")	11- M .
	<u>鉄筋,21-12-25</u> *** B単- 429号 ***		m3	28,017	歩A・単A
000429	型枠			(")	
	鉄筋コンクリート		m²	8,668	歩A・単A
	*** B単- 430号 *** 鉄筋工				
	SD295A, D13		ton	(") 155,728	歩A・単A
	*** B単- 431号 ***		ton	100,720	ダハ・モハ
000431	鉄筋工			(")	
	SD295A,D19 * * * * B 単 - 432号 * * *		ton	158,567 [°]	歩A・単A
000432	・				
	SD345,D22		ton	(") 158,567	歩A・単A
	*** B単- 433号 ***			,	
	均しコンクリート			(")	
	無筋,18-8-25 * * * * B 単 - 434号 * * *		m3	29,772	歩A・単A
000434				/ \	
	均しコンクリート		m²	(") 4,427	歩A・単A
	* * * B 単 - 435号 * * * 基礎砕石				
UUU433	坐账打口				近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量単	单位	単 価	金額	備考
	RC-40, t=150mm		m²	(<i>"</i>) 1,166		歩A・単A
	* * * B 単 - 436号 * * *			1,100		<i>y</i> π ∓π
000436	<u>ウィーブホール</u>			(")		
	50,L=35cm *** B単- 437号 ***	<u> </u>	断	2,047		歩A・単A
	サイドドレーン			(")		
	単粒度砕石5号	ı	m	1,500		歩A・単A
000438	* * * B 単 - 438号 * * * 吸出し防止材					
			m²	(") 799		歩A・単A
	*** B単- 439号 ***			.00		<i></i>
000439	足場工		_	(")		
	* * * B単 - 440号 * * *		ŀm¹	3,956		歩A・単A
000440	目地工			(")		
			m²	4,759		歩A・単A
000441	*** B単- 441号 *** 止水板					
	CF-300		m	(") 3,912		歩A・単A
	* * * B 単 - 442号 * * *			5,5.2		-·· T/
	上水板			(")		
	<u>水膨張性止水板,10×20</u> *** B単- 443号 ***		m	2,773		歩A・単A
000443	ダウエルバー			(")		
	D19 *** B単- 444号 ***	:	本	703		歩A・単A
000444	^ ^ B単 - 444号 ^ ^ ^ ステップ					
	W=300, 19		個	(") 2,210		歩A・単A
	*** B単- 445号 *** 安全ロープ					
			_	(")		
	<u>小型フロート付</u> *** B単- 446号 ***	;	本	54,398		歩A・単A
000446	鉄筋コンクリート			(")		
	<u>鉄筋,21-12-25</u> *** B単- 447号 ***	r	m3	28,017		歩A・単A
000447	型枠					
	鉄筋コンクリート	1	m²	(") 8,668		歩A・単A
000448	*** B単- 448号 *** 型枠					
	サイス		m²	(") 11,670		歩A・単A
	* * * B 単 - 449号 * * *		111	11,070		少A・半A
000449	<u> </u>			(")		
	SD295A,D13 *** B単- 450号 ***	t	on	155,728		歩A・単A
000450	鉄筋工			/ n \		
	SD295A, D16	t	ton	(") 153,835		歩A・単A
000451	*** B単- 451号 *** 鉄筋工					
	SD345,D19		ton	(") 158,567		歩A・単A
	* * * B 単 - 452号 * * *			.00,001		-:
	均しコンクリート			(")		
	無筋,18-8-25 *** B単- 453号 ***	1	m3	29,772		歩A・単A
000453				(")		
	均しコンクリート *** B単- 454号 ***	1	m²	4,427		歩A・単A
	* * * B 単 - 454号 * * * * 基礎砕石					
	RC-40, t=150mm		m²	(") 1,166		歩A・単A
	*** B単- 455号 *** ウィープホール			, 12		
550455			***	(")		11- A 344 -
	50,L=35cm *** B単- 456号 ***		節所	2,047		歩A・単A
000456	サイドドレーン			(")		
	単粒度砕石5号		m	1,500		歩A・単A 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	名 称(規 格) *** B単-457号 *** 吸出し防止材					
000457	吸出し防止材			(")		
	* * * B 単 - 458号 * * *		m²	799		歩A・単A
000458	支保工			, ,		
			空m3	(") 4,042		歩A・単A
000450	* * * B 単 - 459号 * * *					
000459	<u>足場工</u>			(")		
	*** B単- 460号 ***		掛㎡	3,956		歩A・単A
	目地工					
			m²	(") 4,759		歩A・単A
	* * * B単 - 461号 * * *			,		·
	止水板			(")		
	<u>水膨張性止水板,10×20</u> *** B単- 462号 ***		m	2,773	1	歩A・単A
	基礎砕石					
	RC-40, t=150mm		m²	(") 1,166		歩A・単A
	*** B単- 463号 ***			.,		, , , , ,
000463	均しコンクリート			(")		
	無筋,18-8-25 *** B単- 464号 ***		m3	29,772		歩A・単A
	型枠					
	均しコンクリート		m²	(") 4,427		歩A・単 A
	* * * B 単 - 465号 * * *			1, 121		
000465	鉄筋コンクリート			(")		
	<u>鉄筋,21-12-25</u> *** B単- 466号 ***		m3	30,369		歩A・単A
	型枠					
	鉄筋コンクリート		m²	(") 8,668		歩A・単A
	<u> *** B単 - 467号 ***</u>		111	0,000		DA FA
000467	鉄筋工			(")		
	SD295A, D13		ton	155,728		歩A・単A
	*** B単- 468号 *** 鉄筋工					
	ODOGEA DAG		4	(") 153,835		歩A・単A
	SD295A,D16 *** B単- 469号 ***		ton	100,600	2	·····································
000469	サイドドレーン			(")		
	単粒度砕石5号		m	1,500		歩A・単A
000470	*** B単- 470号 *** ウィーブホール					
			** CC	(")		.Ε. α. 24 α.
	50,L=25cm *** B単- 471号 ***		箇所	1,873		歩A・単A
000471	吸出し防止材			(")		
			m²	799	1	歩A・単A
	*** B単- 472号 *** 目地材					
			²	(") 4 759		上 A . 出 A
	<u>ゴム発泡体,t=20mm</u> *** B単- 473号 ***		m²	4,759		歩A・単A
000473	止水板			(")		
	水膨張性止水板,10×20		m	2,773	1	歩A・単A
000474	* * * B 単 - 474号 * * * 基礎砕石					
			2	(")		ه <u>بدد</u> ه ط
	RC-40,t=150mm *** B単- 475号 ***		m²	1,166		歩A・単A
000475	均しコンクリート			(")		
	無筋,18-8-25		m3	29,772	1	歩A・単A
000476	*** B単- 476号 *** 型枠					
			2	(")		- A 24 A
	<u>均しコンクリート</u> *** B単- 477号 ***		m²	4,427		歩A・単A
000477	鉄筋コンクリート			(
	鉄筋,21-12-25		m3	(") 28,017	1	歩A・単A
000479	* * * B単 - 478号 * * * 型枠		_			
000470	- 117	1				近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	鉄筋コンクリート		m²	(") 8,668	步	:A・単A
	* * * B 単 - 479号 * * *			0,000		7.
	鉄筋工			(")		
	SD295A,D13 *** B単- 480号 ***		ton	155,728		A・単A
	鉄筋工			(")		
	SD345,D19 *** B単- 481号 ***		ton	158,567	步	A・単A
	* * * B単 - 481号 * * * サイドドレーン					
	単粒度砕石5号		m	(") 1,500	步	:A・単A
	*** B単- 482号 *** ウィープホール					
000102			ANT CC	(")	11-	: A 24 A
	50,L=25cm *** B単- 483号 ***		箇所	1,873		:A・単A
000483	吸出し防止材			(")		
	*** B単- 484号 ***		m²	799	步	A・単A
000484	<u>目地材</u>			(")		
	ゴム発泡体, t=20mm		m²	(") 4,759	步	:A・単A
000485	*** B単- 485号 *** 止水板					
			m	(") 3,706	#	: A・単 A
	CF-230 *** B単- 486号 ***		- ""	3,700		· A · - A
000486	φ')±/μ()=			(")		
	16 *** B単- 487号 ***		本	594		A・単A
	基礎砕石			(")		
	RC-40, t=150mm		m²	1,166	步	A・単A
	*** B単- 488号 *** 均しコンクリート					
	無筋,18-8-25		m3	(") 29,772	步	:A・単A
	*** B単- 489号 *** 型枠			,		
			,	(")		
	<u>均しコンクリート</u> *** B単- 490号 ***		m'	4,427		:A・単A
000490	鉄筋コンクリート			(")		
	<u>鉄筋,21-12-25</u> *** B単- 491号 ***		m3	30,369	步	A・単A
000491	· · · · ·			(")		
	鉄筋コンクリート		m²	(") 8,668	步	A・単A
000492	*** B単- 492号 *** 鉄筋工					
	SD295A, D13		ton	(") 155,728	步	:A・単A
	* * * B 単 - 493号 * * *			777,7		
	サイドドレーン			(")		
	<u>単粒度砕石5号</u> *** B単- 494号 ***		m	1,500		:A・単A
000494	ウィープホール			(")		
	50,L=25cm *** B単- 495号 ***		箇所	1,873	步	A・単A
000495	吸出し防止材					
			m²	(") 799	步	A・単A
000496	*** B単- 496号 *** 目地材					
	ゴム発泡体, t=20mm		m²	(") 4,759	1	:A・単A
	* * * B単 - 497号 * * *		111	7,735		·// +//
	<u>止水板</u>			(")		
	CF-230 *** B単- 498号 ***		m	3,706		A・単A
	ダウエルバー			(")		
	16		本	594	步	A・単A
000499	*** B単- 499号 *** ステップ					
	W=300, 19		個	(") 2,210	步	:A・単A
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * B 単 - 500号 * * * 基礎砕石					
				(")		
	RC-40, t=150mm * * * B 単 - 501号 * * *		m²	1,166		≅A・単A
	均しコンクリート			(")		
	無筋,18-8-25		m3	(") 29,772	步	₹A・単A
	*** B単- 502号 *** 型枠					
				(")		
	<u>均しコンクリート</u> *** B単 - 503号 ***		m²	4,427		^表 A・単A
	鉄筋コンクリート			(")		
	鉄筋,21-12-25		m3	(") 28,017	步	FA・単A
	*** B単- 504号 *** 型枠					
				(")		
	<u>鉄筋コンクリート</u> *** B単-505号 ***		m²	8,668		^表 A・単A
	鉄筋工			, ,		
	SD295A,D13		ton	(") 163,471	世	₹A・単A
	* * * B 単 - 506号 * * *					
	サイドドレーン			(")		
	<u>単粒度砕石5号</u> *** B単- 507号 ***		m	1,500	世	[₹] A・単A
000507	ウィープホール					
	50,L=50cm		箇所	(") 2,300	 -	₹A・単A
000500	*** B単- 508号 ***			·		
000508	吸出し防止材			(")		
	*** B単- 509号 ***		m²	799	步	FA・単A
000509	目地材					
	ゴム発泡体, t=20mm		m²	(") 4,759		₹A・単A
	* * * B 単 - 510号 * * *			1,100		- A - TA
000510	止水板			(")		
	CF-230 *** B単- 511号 ***		m	3,706	世	A・単A
	ダウエルバー					
	16		本	(") 594	<u> </u>	≅A・単A
	16 *** B単- 512号 ***			301		-n -n
000512	基礎砕石			(")		
	RC-40,t=150mm *** B単-513号 ***		m²	ì,166 [°]	世	FA・単A
000513	* * * B 早 - 513号 * * * * 均しコンクリート					
	無筋.18-8-25		m3	(") 29,772	+	≅A・単A
	*** B単- 514号 ***		IIIO	25,772		
000514	型枠			(")		
	均しコンクリート		m²	4,427	世	FA・単A
000515	*** B単- 515号 *** 鉄筋コンクリート					
	鉄筋,21-12-25		m3	(") 30,369	#	≅A・単A
	*** B単- 516号 ***		IIIJ	30,309	1	<u>~∧ +∧ </u>
000516	型枠			(")		
	鉄筋コンクリート *** B単- 517号 ***		m²	8,668	世	FA・単A
000517	* * * B 単 - 517号 * * * 鉄筋工					
	SD295A, D13		ton	(") 155,728	44	≅A・単A
	*** B単- 518号 ***		ton	199,728	<u> </u>	·八:千八
000518	鉄筋工			(")		
	SD295A,D16		ton	153,835	步	A・単A
000519	*** B単- 519号 *** サイドドレーン					
				(")		= Λ .)
	<u>単粒度碎石5号</u> *** B単- 520号 ***		m	1,500		[≅] A・単A
000520	ウィープホール			(")		
	50,L=25cm		箇所	1,873	步	FA・単A
000521	* * * B 単 - 521号 * * * 吸出し防止材					
JUJUL 1	(2) 1 2 (2) 1 2 (2) 1 3 (2) 1					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
			m²	(") 799		歩A・単A
	* * * B単 - 522号 * * *			.00		
	<u>目地材</u>			(")		
	<u>ゴム発泡体,t=20mm</u> *** B単- 523号 ***		m²	4,759		歩A・単A
	上水板			(")		
	水膨張性止水板,10×20		m	(") 2,773		歩A・単A
000524	* * * B 単 - 524号 * * * 基礎砕石					
			m²	(") 1,166		歩A・単A
	RC-40,t=150mm *** B単- 525号 ***		III	1,100		少A・単A
000525	均しコンクリート			(")		
	無筋,18-8-25 *** B単- 526号 ***		m3	29,772		歩A・単A
	型枠					
	均しコンクリート		m²	(") 4,427		歩A・単A
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			,		
				(")		
	<u>鉄筋,21-12-25</u> *** B単- 528号 ***		m3	28,017		歩A・単A
	型枠			(")		
	<u>鉄筋コンクリート</u> *** B単- 529号 ***		m²	(") 8,668		歩A・単A
	*** B単- 529号 *** 型枠					
			m²	(") 11,670		歩A・単A
	<u>鉄筋コンクリート(合板円形型枠)</u> *** B単- 530号 ***		111	11,070		→ A・単A
000530	鉄筋工			(")		
	SD295A,D13 *** B単- 531号 ***		ton	155,728		歩A・単A
	鉄筋工					
	SD295A,D16		ton	(") 153,835		歩A・単A
	*** B単- 532号 ***			,		
	鉄筋工			(")		
	SD345,D19 *** B単-533号 ***		ton	158,567		歩A・単A
000533	支保工			(")		
			空m3	4,042		歩A・単A
000534	*** B単- 534号 *** サイドドレーン					
	単粒度砕石5号		m	(") 1,500		歩A・単A
	* * * B 単 - 535号 * * *			1,200		77. 77.
000535	ウィーブホール			(")		
	50,L=25cm *** B単- 536号 ***		箇所	1,873		歩A・単A
000536	吸出し防止材			(")		
			m²	(") 799		歩A・単A
000537	* * * B 単 - 537号 * * * 目地材					
-	ゴム発泡体, t=20mm		m²	(") 4,759		歩A・単A
	* * * B 単 - 538号 * * *		111	4,739		ツハ・ギハ
000538	止水板			(")		
	CF-230 * * * B 単 - 539号 * * *		m	3,706		歩A・単A
000539	ダウエルバー			,		
	16		本	(") 594		歩A・単A
000540	* * * B 単 - 540号 * * * 基礎砕石					
			,	(")		,
	RC-40,t=150mm *** B単- 541号 ***		m²	1,166		歩A・単A
000541	均しコンクリート			(")		
	無筋,18-8-25		m3	29,772		歩A・単A
000542	*** B単- 542号 *** 型枠					
	ー・・ 均しコンクリート		m²	(") 4,427		歩A・単A
	ベレーノ ノ リー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1	111	4,42/		少八・千八

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額備考
	名 杯(現 格) *** B単- 543号 *** 鉄筋コンクリート				
				(")	
	<u>鉄筋,21-12-25</u> * * * * B単 - 544号 * * *		m3	30,369	歩A・単A
000544	型枠			(")	
	鉄筋コンクリート		m²	8,668	歩A・単A
000545	* * * B 単 - 545号 * * * 鉄筋工				
				(")	45 . W .
	SD295A,D13 *** B単- 546号 ***		ton	155,728	歩A・単A
000546	鉄筋工			(")	
	SD295A, D16		ton	153,835	歩A・単A
	*** B単- 547号 *** 支保工				
				(")	1E A 24 A
	* * * B 単 - 548号 * * *		空m3	4,042	歩A・単A
000548	サイドドレーン			(")	
	<u>単粒度砕石5号</u> *** B単- 549号 ***		m	1,500	歩A・単A
	* * * B単 - 549号 * * * ウィープホール				
	50,L=25cm		箇所	(") 1,873	歩A・単A
	* * * B 単 - 550号 * * *		멸기기	1,073	タハ・モハ
000550	吸出し防止材			(")	
	*** B単- 551号 ***		m²		歩A・単A
000551	* * * B 早 - 551号 * * * 目地材				
	ゴム発泡体, t=20mm		m²	(") 4,759	歩A・単A
	* * * B 単 - 552号 * * *			.,	<i>→ → ∧ → ∧</i>
000552	<u>止水板</u>			(")	
	CF-230 *** B単- 553号 ***		m	3,706	歩A・単A
	ダウエルバー				
	16		本	(") 594	 歩A・単A
000554	16 *** B単- 554号 *** 基礎功石				
	坐城计 省			(")	
	RC-40,t=150mm * * * B単 - 555号 * * *		m²	1,166	歩A・単A
	均しコンクリート			(;;)	
	無筋,18-8-25		m3	(") 29,772	歩A・単A
000556	*** B単- 556号 *** 型枠				
			,	(")	45 . W .
	均しコンクリート *** B単- 557号 ***		m²	4,427	
000557	鉄筋コンクリート			(")	
	鉄筋,21-12-25		m3	28,017	歩A・単A
000558	*** B単- 558号 *** 型枠				
	<u> </u>		m²	(") 8,668	歩A・単A
	* * * B 単 - 559号 * * *		- ""	0,000	少 A ・ 早 A
000559	<u>鉄筋工</u>			(")	
	SD295A,D13 *** B単- 560号 ***		ton	155,728	歩A・単A
000560	* * * B単 - 560号 * * * * サイドドレーン				
	単粒度砕石5号		m	(") 1,500	歩A・単A
000504	* * * B 単 - 561号 * * *			.,230	
UUU561	ウィーブホール			(")	
	50,L=50cm * * * B 単 - 562号 * * *		箇所	2,300	歩A・単A
000562	吸出し防止材			, ,	
			m²	(") 799	歩A・単A
000563	*** B単- 563号 *** 目地材				
000003				(")	
	ゴム発泡体,t=20mm *** B単- 564号 ***		m²	4,759	歩A・単A
000564	止水板				近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	CF-230		m	(") 3,706		歩A・単A
	* * * B 単 - 565号 * * * 止水板			,,,,,		
				(")		
	<u>水膨張性止水板,10×20</u> *** B単- 566号 ***		m	2,773		歩A・単A
000566	ダウエルバー			(")		
			本	594		歩A・単A
000567	ハハハ B早 - 367号 ハハハ 用水路					
	U600×600(蓋付き)		m	(") 48,693		歩A・単A
000568	*** B単- 568号 *** 鉄筋コンクリート					
			m2	(")		华Λ , ΫΛ
	鉄筋,21-12-25 *** B単- 569号 ***		m3	30,369		歩A・単A
000569	中間ブロックB			(")		
	1号横断工上流 *** B単- 570号 ***		本	285,736		歩A・単A
000570	中間ブロックB			(;)		
	1号横断工上流		本	(") 250,819		歩A・単A
000571	*** B単- 571号 *** 底版ブロックC					
	1号横断工上流		本	(") 392,970		歩A・単A
	* * * B 単 - 572号 * * *		**	392,910		<u> </u>
000572	頂版プロックA			(")		
	1号横断工下流 *** B単- 573号 ***		本	485,778		歩A・単A
000573	中間ブロックB			(")		
	1号横断工下流		本	(") 250,819		歩A・単A
000574	*** B単- 574号 *** 底版ブロックC					
	1号横断工下流		本	(") 392,970		歩A・単A
000575	* * * B 単 - 575号 * * *			552,515		77. 47.
000575	中間ブロックB			(")		
	2 号横断工上流 * * * B 単 - 576号 * * *		本	348,864		歩A・単A
000576	中間ブロックB			(")		
	2号横断工上流		本	250,819		歩A・単A
000577	*** B単- 577号 *** 底版プロックC					
	2号横断工上流		本	(") 392,970		歩A・単A
000578	* * * B 単 - 578号 * * * 頂版プロックA					
000010			_	(")		1F A 24 A
	2 号横断工下流 *** B単- 579号 ***		本	448,103		歩A・単A
000579	中間ブロックB			(")		
	2 号横断工下流 *** B単- 580号 ***		本	250,819 [°]		歩A・単A
000580	底版プロックC			()		
	2号横断工下流		本	(") 392,970		歩A・単A
000581	* * * B 単 - 581号 * * * 強化プラスチック複合管					
			本	(") 116,081		告Λ・畄Λ
	FRPM 600,L=4.0m *** B単-582号 ***		4	110,001		歩A・単A
000582	強化プラスチック複合管			(")		
	FRPM 600,L=2.0m * * * B 単 - 583号 * * *		本	85,544		歩A・単A
000583	強化プラスチック複合管					
	FRPM 600,L=1.0m,片挿片PE		本	(") 49,947		歩A・単A
000584	*** B単- 584号 *** 強化プラスチック複合管					
	FRPM 600,L=1.0m,片受片PE		本	(") 61,812		歩A・単A
	*** B単- 585号 ***		4	01,012		ツハ・ギハ
000585	強化プラスチック複合管			(")		
	FRPM 600,L=3.070m.調整管		本	127,119 [′]		歩A・単A 近幾農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額備考
000500	名 称(規 格) *** B単- 586号 *** 強化プラスチック複合管				
000586	強化プラスチック複合管			(")	
	FRPM 600,L=1.860m.調整管 *** B 単 - 587号 ***		本	85,544	歩A・単A
000587	- ^ ^ B 単 - 58/号 - ^ ^ ^ スティフナー付片受片PE短管				
	•••			(")	IF . W.
	600 *** B単- 588号 ***		本	405,819	歩A・単A
000588	縞鋼板蓋			(;)	
	1400×700×2枚、2枚/組		組	(") 157,007	 歩A・単A
	*** B単- 589号 ***			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
000589	<u>縞鋼板蓋</u>			(")	
	1000×1000×1枚、1枚/組		組	77,156	歩A・単A
	* * * B単 - 590号 * * * 接続管				
				(")	
	VP 200 *** B単- 591号 ***		m	4,797	歩A・単A
	路盤工				
	RC-40,t=150,流用砕石		m²	(") 223	歩A・単A
	*** B単- 592号 ***		- 111	223	ØA · ∓A
000592	アスファルト舗装工			/ \	
	再生密粒度アスコン(13), t=40mm		m²	(") 1,356	歩A・単A
	*** B単- 593号 ***			,,,,,,	
000593	アスファルト舗装工			(")	
	再生密粒度アスコン(13), t=40mm, ボックスカルパート上		m²	1,278	步A・単A
000504	*** B単- 594号 *** 路盤工				
000334	四黨工			(")	
	RC-40,t=150,流用砕石 *** B単- 595号 ***		m²	223	歩A・単A
	アスファルト舗装工				
	T.4.中地位——— (40)		2	(")	IF. W.
	再生密粒度アスコン(13),t=40mm * * * B 単 - 596号 * * *		m²	1,356	<u>歩</u> A・単A
000596	アスファルト舗装工				
	既設水路右岸,再生密粒度アスコン(13), t=40mm		m²	(") 1,443	歩A・単A
	*** B単- 597号 ***			.,	
000597	ポストコーン			(")	
	H1000		本	18,653	歩A・単A
	* * * B単 - 598号 * * * カーストッパー				
000596	7-21-9/1-			(")	
	100×100 *** B単- 599号 ***		m	35,147	歩A・単A
000599	侵入防止柵工				
				(")	IF. W.
	H=1.8m *** B単- 600号 ***		m	17,160	歩A・単A
000600	基礎ブロック				
	180 × 180 × 450		個	(") 639	歩A・単A
	*** B単- 601号 ***		114	555	\(\frac{1}{2}\)
000601	侵入防止柵工			(")	
	H=1.5m		m	18,296	歩A・単A
กกกรกว	*** B単- 602号 *** 基礎プロック				
JUUUUZ	坐ឃノロソノ			(")	
	200×200×450 *** B単- 603号 ***		個	731	歩A・単A
000603	*** B 単 - 603号 *** 両開き門扉工				
			40	(")	(E - W -
	H1800×W6000 *** B単- 604号 ***		組	1,013,651	歩A・単A
000604	両開き門扉工				
	H1800×W4000,基礎ブロック用		組	(") 560,260	歩A・単A
	*** B単- 605号 ***		min min	300,200	20 +0
000605	両開き門扉工			(")	
	H1800×W4000,基礎プロック+ペースプレート用		組	590,124	歩A・単A
	*** B単- 606号 ***			,	
000606	転落防止柵工			(")	
	H=1.1m,基礎プロック用		m	11,332	歩A・単A
000607	* * * B 単 - 607号 * * * 転落防止柵				
000007	±4/□以1元1順				」

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	コンケリート建込用		m	(") 9,646		歩A・単A
	* * * B 単 - 608号 * * *			0,010		ν - γ
	転落防止柵			(")		
	<u>^`-スプレート用</u> *** B単- 609号 ***		m	19,456		歩A・単A
000609	片開き門扉			(")		
	H1100 × W1000		組	117,909		歩A・単A
l .	*** B単- 610号 *** 乗入コンクリート					
	無筋,18-8-25		m3	(") 29,772		歩A・単A
	*** B単- 611号 ***			20,,2		Z . T .
000611	型枠			(")		
	<u>乗入コンクリート</u> *** B単 - 612号 ***		m²	8,668		歩A・単A
000612	張りコンクリート工			(")		
	t=100mm		m3	27,429		歩A・単A
	*** B単- 613号 *** 型枠					
	張りコンクリート		m²	(") 8,668		歩A・単A
	*** B単- 614号 ***			2,230		,
	目地材		,	(")		
	<u>瀝青質板</u> *** B単- 615号 ***		m²	4,301		歩A・単A
000615	コンクリート構造物撤去			(")		
	有筋,機械,騒音対策有		m3	16,613		歩A・単A
000616	*** B単- 616号 *** コンクリート削孔					
	120mm		孔	(") 6,307		歩A・単A
	* * * B単 - 617号 * * * コンクリートカッター切断			,		
000017				(")		
	t=25cm *** B単- 618号 ***		m	13,042		歩A・単A
	コンクリートカッター切断			(")		
	t=15cm *** B単- 619号 ***		m	9,363		歩A・単A
	コンクリートカッター切断					
	t=15cm		m	(") 1,007		歩A・単A
000620	*** B単- 620号 *** コンクリート殻運搬					
				(")		1F A 224 A
	<u>有筋</u> *** B単- 621号 ***		m3	2,232		歩A・単A
000621	コンクリート殻処分費			(")		
	有筋 * * * B単 - 622号 * * *		m3	4,135 [°]		歩A・単A
000622	アスファルト殻運搬					
			m3	(") 2,542		歩A・単A
000623	*** B単- 623号 *** アスファルト殻処分費					
			m3	(") 3,804		歩A・単A
0000-	*** B単 - 624号 ***		IIIO	3,004		20 +D
000624	アスファルト殻運搬			(")		
	*** B単- 625号 ***		m3	2,542		歩A・単A
000625	アスファルト殼処分費			(")		
			m3	3,804		歩A・単A
l	*** B単- 626号 *** 無筋コンクリート					
	無筋,18-8-25		m3	(") 27,429		歩A・単A
	*** B単- 627号 ***			21,123		- · · · · · ·
	型枠		_	(")		
	無筋コンクリート *** B単- 628号 ***		m²	8,668		歩A・単A
000628	基礎砕石			(")		
	RC-40, t=100mm		m²	1,082		歩A・単A 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額備考
	*** B単- 629号 *** 基面整正				
000629	<u> </u>			(")	
	* * * B 単 - 630号 * * *		m²	411	歩A・単A
000630	鉄筋工			, ,	
	D13		ton	(<i>"</i>) 155,728	 歩A・単A
	*** B単- 631号 ***				
000631	<u>路盤工</u>			(")	
	RC-40,t=150 *** B単- 632号 ***		m²	490	歩A・単A
	アスファルト舗装工				
	再生密粒度アスコン(13),t=40mm		m²	(") 1,356	歩A・単A
	*** B単- 633号 ***			.,000	
000633	法止ブロック布設			(")	
	H800 *** B単- 634号 ***		m	16,748	歩A・単A
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *				
	RC-40, t=150, 流用砕石		m²	(") 223	歩A・単A
	*** B単- 635号 ***		111	223	少A・単A
000635	アスファルト舗装工			(")	
	再生密粒度アスコン(13), t=40mm		m²	1,356	歩A・単A
000636	*** B単- 636号 *** 無筋コンクリート				
				(")	
	<u>無筋,18-8-40</u> *** B単- 637号 ***		m3	27,429	歩A・単A
000637	型枠			(")	
	無筋コンクリート		m²	8,668	歩A・単A
000638	*** B単- 638号 *** 基礎砕石				
				(")	
	RC-40,t=100mm *** B単- 639号 ***		m²	1,082	歩A・単A
000639	床堀				
	砂質土		m3	(") 204	歩A・単A
	* * * B単 - 640号 * * *				
	<u>埋戾</u>			(")	
	砂質土、構造物周辺、B<1.0m *** B単 - 641号 ***		m3	2,127	歩A・単A
000641	基面整正				
			m²	(<i>"</i>) 411	歩A・単A
	* * * B単 - 642号 * * *				
000642	作業残土運搬・処分			(")	
	砂質土,15.5km以下 *** B単- 643号 ***		m3	3,357	歩A・単A
000643	*				
	H400		m	(") 7,134	歩A・単A
	*** B単- 644号 ***		- ""	1,134	ダル・モル
000644	基礎コンクリート			(")	
	無筋,18-8-25		m3	29,772	歩A・単A
000645	*** B単- 645号 *** 型枠				
	基礎コンクリート		m²	(") 8,668	歩A・単A
	* * * B 単 - 646号 * * *			0,008	少A・早A
000646	砕石運搬			(")	
	0.3km以下,撤去箇所~流用箇所		m3	532	歩A・単A
000647	*** B単- 647号 *** 仮囲いパネルエ				
				(")	1F v 24 v
	* * * B 単 - 648号 * * *		m	6,922	歩A・単A
000648	キャスターゲート資材費			/ ")	
	リース		基	(") 134,800	歩A・単A
000649	* * * B 単 - 649号 * * * 作業所移設工				
000048	17来バルメ上			(")	
	* * * B単 - 650号 * * *		式	163,687	歩A・単A
000650	作業所復旧工				近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
			式	(") 163,687		歩A・単A
000654	* * * B 単 - 651号 * * * 敷鉄板設置撤去工			,		
000031			2	(")		
	* * * B 単 - 652号 * * *		m²	2,083		歩A・単A
000652	砕石舗装工			(")		
	RC-40, t=40 *** B単- 653号 ***		m²	998		歩A・単A
000653	作業残土運搬・処分					
	砂質土,15.5km以下		m3	(") 3,357		歩A・単A
000654	*** B単- 654号 *** 土木シート撤去工					
000001	±117 1 1964±		m²	(") 66		华
	* * * B 単 - 655号 * * *		III	00		歩A・単A
000655	工事用道路・施工ヤード撤去工			(")		
	* * * B 単 - 656号 * * *		m3	204		歩A・単A
000656	大型土のう撤去工			(")		
			袋	(") 639		歩A・単A
000657	*** B単- 657号 *** 土のう撤去工					
			m3	(") 9,453		歩A・単A
	*** B単- 658号 ***		IIIO	3,400		<u> </u>
000658	<u>敷鉄板設置撤去工</u>			(")		
	<u>設置~賃料~撤去</u> *** B単- 659号 ***		m²	1,961		歩A・単A
000659	作業残土運搬・処分			(")		
	砂質土,15.5km以下		m3	3,357		歩A・単A
000660	*** B単- 660号 *** 土木シート運搬					
			m3	(") 513		歩A・単A
000004	* * * B単- 661号 * * *			3.0		
000661	土木シート処分費			(")		
	*** B単- 662号 ***		m3	9,189		歩A・単A
000662	仮囲いパネル撤去工			(")		
	H=3.0m *** B単- 663号 ***		m	4,051		歩A・単A
000663	・					
	600		m	(") 2,880		歩A・単A
000664	* * * B単 - 664号 * * * 高密度ポリエチレン管材料費					
000001			+	(")		1F V 5A V
	600×45° *** B単- 665号 ***		本	99,240		歩A・単A
000665	大型土のう設置工			(")		
	製作・設置 *** B単-666号 ***		袋	4,340		歩A・単A
000666	大型土のう設置工			(")		
	設置		袋	1,343		歩A・単A
000667	*** B単- 667号 *** 大型土のう撤去工					
			袋	(") 639		歩A・単A
	* * * B単 - 668号 * * *		10	000		J/ +/
000668	高密度ポリエチレン管機械布設			(")		
	500 *** B単- 669号 ***		m	1,710		歩A・単A
000669	高密度ポリエチレン管機械撤去			(")		
	500		m	856		歩A・単A
000670	*** B単- 670号 *** 水替工					
	【合流工】 50mm		日	(") 11,694		歩A・単A
000674	*** B単- 671号 ***			,551		1
0006/1	水替工			(")		
	【合流工】 150mm		日	15,038		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額備考
	名 称(規 格) *** B単- 672号 ***				
000672	水替工			(")	
	【四箇井分流工】 100mm *** B単- 673号 ***		В	13,214	歩A・単A
000673	*				
				(")	IF A 324 A
	【四箇井分流工】 50mm *** B単- 674号 ***		В	3,916	歩A・単A
000674	低圧引込設備			(")	
	【四箇井分流工】		箇所	(") 154,023	歩A・単A
000075	* * * B 単 - 675号 * * *				
000675	大型土のう設置撤去工			(")	
	流用土		袋	4,979	歩A・単A
	* * * B 単 - 676号 * * * 工事用道路散水				
				(")	w .
	<u>1h/日</u> *** B単- 677号 ***		日	13,421	歩A・単A
	架空線防護管			, ,	
			式	(") 75,808	 歩A・単A
	* * * B単 - 678号 * * *				
000678	保守点検費			(")	
	ICT建機		式	44,913	歩A・単A
	*** B単- 679号 *** システム初期費				
				(")	
	<u>ICT建機</u> *** B単 - 680号 ***		式	549,493	<u>歩A・単A</u>
	快適トイレ				
			月月	(") 85,089	歩A・単A
	*** B単- 681号 ***		73	00,000	27 +7
000681	路体盛土			(0)	
	4m B		m3	213	歩A・単A
	* * * B 単 - 682号 * * * 作業残土運搬・処分				
				(0)	
	砂質土,15.5㎞以下 *** B単- 683号 ***		m3	3,558	歩A・単A
	作業残土運搬·処分				
			m3	(0) 2,129	歩A・単A
	表土,1.5km以下 *** B単- 684号 ***		IIIO	2,129	少A・早A
000684	整地			(0)	
	関戸1工区ヤード		m3	(0) 109	歩A・単A
	*** B単- 685号 ***				
UUU685	埋戾土運搬			(0)	
	*** B単- 686号 ***		m3	532	歩A・単A
000686	*** B 単 - 686号 *** 足場工				
			+±1 2	(0)	
	*** B単- 687号 ***		掛mi	3,957	歩A・単A
000687	足場工			(6)	
			掛㎡	(0) 3,957	歩A・単A
000000	*** B単- 688号 ***			- ,	
UU0688	足場工			(0)	
	*** DW 000P 15-15-15		掛㎡	3,957	歩A・単A
000689	* * * B 単 - 689号 * * * 接続管				
				(0)	
	VP 200,90°エルボ *** B単-690号 ***		個	1,892	歩A・単A
000690	アスファルト舗装工				
	再生密粒度アスコン(13), t=50mm, 市道		m²	(0) 1,618	歩A・単A
	*** B単- 691号 ***			1,510	2
000691	アスファルト舗装工			(0)	
	再生密粒度アスコン(13), t=28mm, ボックスカルパート上2層目		m²	(0) 964	歩A・単A
	* * * B 単 - 692号 * * *				
000692	地先境界ブロック			(0)	
	120×120 *** B単- 693号 ***		m	3,300	歩A・単A
000693	* * * B 単 - 693号 * * * * 歩車道境界プロック				

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額備考
	舗装止め		m	(0) 4,649	歩A・単A
	* * * B単 - 694号 * * * 場内側溝工			,,,,,	
				(0)	
	U240 *** B単- 695号 ***		m	5,276	<u>歩A・単A</u>
000695	場内側溝工			(0)	
	U250 *** B単- 696号 ***		m	9,198	歩A・単A
	- ^ ^ - B 単 - 696号 - ^ ^ ^ 会所枡				
	500 × 500 × 750		基	(0) 21,737	歩A・単A
	*** B単- 697号 *** 仮設階段梯子				
	WARDLEI AUF 3		式	(0) 332,855	歩A・単A
	*** B単- 698号 ***		10	332,033	<i>Σ</i> Λ · ∓Λ
000698	デリネーター			(0)	
	300 *** B単- 699号 ***		本	25,212	歩A・単A
	侵入防止柵工			(0)	
	H=1.8m,勾配用		m	(0) 24,408	歩A・単A
	*** B単- 700号 *** コア 削孔				
	90 1300		箇所	(0) 5,715	歩A・単A
	90,L300 *** B単- 701号 ***		PILL	3,110	ν - ν
	片開き門扉工			(0)	
	H1800×W1000 *** B単- 702号 ***		組	84,584	<u>歩A・単A</u>
	畦畔コンクリート			(0)	
	無筋,18-8-25		m3	27,416	歩A・単A
	*** B単- 703号 *** 型枠				
	畦畔コンクリート		m²	(0) 8,664	歩A・単A
	* * * B 単 - 704号 * * * 目地材			,	
			2	(0)	
	瀝青質板 *** B単 - 705号 ***		mʻ	4,299	歩A・単A
000705	アスファルト舗装版撤去			(0)	
	t=5cm,騒音対策無 *** B単- 706号 ***		m²	172	歩A・単A
000706	舗装版切断			(0)	
	t=50mm		m	(0) 532	歩A・単A
000707	*** B単- 707号 *** L型擁壁設置工				
	1400 × 2000		m	(0) 55.225	歩A・単A
	*** B単- 708号 ***			33,==3	
	L型擁壓設置工			(0)	
	900×2000 *** B単- 709号 ***		m	31,117	歩A・単A
000709	コア 削孔			(0)	
	200,L100 *** B単- 710号 ***		箇所	7,129	歩A・単A
000710	************************************				
	無筋,18-8-40		m3	(0) 27,424	歩A・単A
000711	*** B単- 711号 *** 型枠				
	無筋コンクリート		m²	(0) 8,666	歩A・単A
	* * * B単 - 712号 * * *		111	0,000	ΔΑ·ΨΑ
	基礎砕石			(0)	
	RC-40,t=100mm *** B単- 713号 ***		m²	1,082	歩A・単A
	張りコンクリート工			(0)	
	t=100mm		m3	27,424	歩A・単A
	*** B単- 714号 *** 鉄筋工				
	D13		ton	(0) 155,702	
	010		LUII	100,702	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額備考
	<u>名称(規格)</u> *** B単-715号 *** 削孔				
				(0)	
	<u>D13用</u> *** B単 - 716号 ***		本	789	<u>歩A・単A</u>
	ネットフェンス復旧			(0)	
	H=1.0m		m	(0) 5,840	歩A・単A
	* * * B 単 - 717号 * * * 不陸整正				
				(0)	
	RC-40,t=30mm *** B単- 718号 ***		m²	162	歩A・単A
	アスファルト舗装工			(0)	
	再生密粒度アスコン(13), t=50mm		m²	(0) 1,618	歩A・単A
	*** B単- 719号 *** 建築用コンクリートブロック積み工				
			2	(0)	
	190×390×100 *** B単- 720号 ***		m²	6,660	<u>歩A・単A</u>
	鉄筋コンクリート			(0)	
	21-12-25		m3	(0) 30,364	歩A・単A
	*** B単- 721号 *** 鉄筋工				
				(0)	
	D13 *** B単- 722号 ***		ton	155,702	歩A・単A
000722	鉄筋工			(0)	
	D10		ton	157,594	歩A・単A
	*** B単- 723号 *** 型枠				
			2	(0)	
	<u>鉄筋コンクリート</u> *** B単- 724号 ***		m²	8,666	歩A・単A
000724	側溝蓋			(0)	
	390 × 500 × 100		枚	2,242	歩A・単A
	* * * B単 - 725号 * * * 壁コンクリート				
				(0)	
	<u>無筋,18-8-25</u> *** B単- 726号 ***		m3	29,767	歩A・単A
000726	鉄筋工			(0)	
	D13		ton	155,702	歩A・単A
	* * * B 単 - 727号 * * * 仮囲い撤去工				
	II 2 0m		m	(0) 2,870	歩A・単A
	H=2.0m *** B単- 728号 ***		- ""	2,870	<u> </u>
000728	仮囲い設置工			(0)	
	H=2.0m * * * B 単 - 729号 * * *		m	4,051	歩A・単A
000729	*** B単- 729号 *** コア 削孔				
	80,L550		箇所	(0) 6,094	歩A・単A
	*** B単- 730号 ***		四川	0,094	<u>></u> Λ. ±Λ
000730	ひび割れ補修			(0)	
	アスファルト系加熱注入型 *** B単- 731号 ***		m	15	歩A・単A
000731	^ ^ B単- /31号 ^ ^ ^ アスファルト舗装工				
	再生密粒度アスコン(13), t=30mm		m²	(0) 1,016	歩A・単A
	* * * B 単 - 732号 * * *			.,5.0	, , _T ,
000/32	塩ビ管布設			(0)	
	VU, 75 *** B単- 733号 ***		m	1,189	歩A・単A
000733	^ ^ ^ B早 - /33号 ^ ^ ^ 塩ビ管エルボ				
	VU, 75		個	(0) 686	歩A・単A
	*** B単- 734号 ***			130	
000/34	塩ビ管布設			(0)	
	VU, 150 *** B単- 735号 ***		m	2,148	歩A・単A
000735	塩ビ管エルボ				
	VU, 150		個	(0) 4,401	歩A・単A
	* * * B 単 - 736号 * * *		11-4	.,	\(\frac{1}{2}\)
000736	グリーストラップ				

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	蓋		個	(0) 74,968		歩A・単A
000.0.	NILTHUE (STEW)		m	(0) 2,360		歩A・単A
	*** B単- 738号 ***		111	2,300		少八十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二
	水替工			(0)		
	【四箇井分流工】 50mm, 導水時 *** B単- 739号 ***		日	3,954		歩A・単A
000739	低圧引込設備			(0)		
	【四箇井分流工】導水時 *** B単 - 740号 ***		箇所	153,751		歩A・単A
000740	仮止水壁撤去工			(0)		
	1500 × 2800		箇所	(0) 25,774		歩A・単A
	* * * B 単 - 741号 * * * 廃プラスチック運搬・処分					
	塩ビ管等		m3	(0) 9,896		歩A・単A
	* * * B 単 - 742号 * * * 廃プラスチック運搬・処分					
			2	(0) 10,264		牛 4 . 岜 4
	<u>大型土のう袋</u> *** B単 - 743号 ***		m3	10,204		歩A・単A
000743	運搬費 (仮設材)			(0)		
	*** B単-744号 ***		ton	9,372		歩A・単A
	歩掛調査費			(0)		
			式	110,900		歩A・単A
000745	ヶ谷 歩掛調査費			(0)		
	施工形態動向調査		式	(0) 31,000		歩A・単A
L						
		<u> </u>				 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 2号 ***					
000002	基面整正		m²		(")	
SA0151	SP 基面整正	(")			(")	
	<u>基面整正</u>	1.000	m²	447.3	(")	S単 171号
	合 計					
	単 価				410	
	官積算単価				447	合意率 0.917225
	*** B単- 3号 ***					
000003					(")	
S01072	 整形工(人力荒仕上げ)	(")	m²		1.000 m	当たり算出
	土砂	1.000	m²	268		S単 4号
	슴 計				268	
	 単 価				(") 246	
	官積算単価				268	合意率 0.91791
	日78开十四				200	5.51751
		1				
000005	*** B単- 5号 *** 埋戻				(")	步A
	砂質士、1.0 B<2.5m SP 積込(ルーズ)	(")	m3			当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満	ì.110 [°]	m3	220	244	S単 166号
S01082	締固工(振動ロ-5締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	(") 1.000	m3	565	(<i>"</i>) 565	S単 5号
	숨 計				(") 809	
					(")	
	単 価				742	合意率
	官積算単価				809	0.917181
	*** B単- 6号 ***					
000006	埋戻 砂質土、2.5 B<4m		m3		(")	歩A 当たり算出
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻	(")		240.7	(")	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	810.7	(")	S単 169号
	合 計				811	
	単価				` 744 [°]	合意率
	官積算単価				811	0.917385
	*** B単- 7号 ***					
000007	路体盛土		0		(")	
SA0102	構造物周辺、B<1.0m SP 積込(ルーズ)	(")	m3		(")	
S01041	土砂,土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻)	1.110	m3	220	(")	S単 166号
	砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,071		S単 2号
	숨 計				2,315	
	単 価				(") 2,124	
	官積算単価				2,315	合意率 0.917494
000008	* * * B 単 - 8号 * * * * * B 単 - 8号 * * B 単 - 8号 * B 型 - 8 型 -				(")	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	ì.110 [°]	m3	220		S単 166号
S01082	締固工(振動ロ-5締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	(") 1.000	m3	565	(") 565	S 単 5号
			-	330	(") 809	
	合計 二				(")	
	単 価				742	近畿農政局

### 1	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
1000 日本日本 10		它藉質単価				809	
1000 別様性性 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10		日 银乔士III				003	0.317101
1000 別様性性 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10							
100 10	000000	· -				(")	1E V
2.5%以上の未見・・・なし 1.000 12 510.7 811.5 第10分 (水)		2.5 B<4m		m3			
会計 (**)				m3	810.7		
田田田			1.000	1110	010.7	(")	3 7 100 3
		<u> </u>					
		単 価				` 744 [°]	^÷==
1,000 1,		官積算単価				811	
1,000 1,							
1,000 1,							
### 1.000 m 1.000 m 1.000 m 656.2	000011					(")	步A
会上は、日り、別し、好質土が及びが背土、終生土あり 1,000 ㎡ 656.2 656 年 172号 655 日 172号 6			(")	m²		1.000 m	当たり算出
会計 (62) 単 項 (62) 「高額単用 (63) 「1000 日本・1000 日本・10000 日本・1000 日本・1000 日本・10000 日本・100000 日本・10000 日本・100000 日本・10000 日本・10000 日本・10000 日本・100000 日本・10000 日本・10000 日本・100000 日本・10000 日本・100000	SA0152			m²	656.2	656	S単 172号
単 項				_		(")	
古標菓学館 1,000 mi						(")	
1		<u></u>				602	合意率
10002 本画製圧		官積算単価				656	
10002 本画製圧							
10002 本画製圧		* * * P H . 22-2 * * *					
AGOST S 書画版任 (")	000023						
要應整正 1.000 ㎡ 447.3 447 (47) (47) 447 (7) 447	SA0151	SP 基面整正	(")	m²			
会計 447			` '	m²	447.3	447	
単価		습 화					
						(")	
*** B単 - 24号 *** 260		単 畑					
200022 人力策仕上げ		官積算単価				447	0.917225
200022 人力策仕上げ							
1,000 m 当たり算出 1,000 m 1 1,00	000024	· •				(")	± Δ
主砂						1.000 m	当たり算出
全 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	S01072				268	(") 268	 S単 4号
単価 (") 246 合意率						(")	
管積算単値 268						(")	
管積算単価 268 0.917911 268 0.91791 268 0.91791 268 0.91791 268 0.91791 268		単 価				246	全音 変
200025 埋戻		官積算単価				268	
200025 埋戻							
200025 埋戻		*** DH 752 +**					
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土抄、土量95,000m3末満 1.110 m3 220 (**) 大力土工(蘇土・埋戻) (**) 大力土工(蘇土・埋戻) (**) 大力・土工(蘇土・埋戻) (**) 大力・土で(大力・土で(大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大		埋戾					
土砂・土量50,000m3未満			(m3			
砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コパ クタ() 1.000 m3 2,071 2,071 S単 3号 合計 2,315 単価 2,124 合意率 0.917494 **** B単- 26号 *** (") 歩A 砂質土、1.0 B<2.5m		土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	220	244	S単 166号
会 計			, ,	m3	2,071		
単価 2,124 合意率				-	_,	(")	
単価 2,124 合意率		台 計					
管積算単価		単 価				2,124	全音 変
理戻		官積算単価				2,315	
理戻							
砂質士、1.0 B<2.5m m3 1.000 m3 当たり算出 SAO102 SP 積込(ルーズ) (")		· -					
SA0102 SP 積込(ルーズ) (")				m3			
601082 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) (")	SA0102	SP 積込(ルーズ)				(")	
築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり 1.000 m3 565 S65 S 565 S 65 S 65 S 65 S 65 S 65				m3	220	244	S 単 166号
				m3	565	565	
」		会 計				(") 809	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
					(")	
	単 価				742	合意率
	官積算単価				809	0.917181
	*** B単- 27号 ***					
000027	路体盛土				(")	
SA0102	<u>構造物周辺、B<1.0m</u> 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	220	244	S単 166号
	人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	(") 1.000	m3	2,071	(") 2.071	S単 2号
					(")	-
	合計				2,315	
	単 価				2,124	△辛
	官積算単価				2,315	合意率 0.917494
	*** B単- 28号 ***					
	路体盛土		_		(")	
	1.0 B<2.5m SP 積込(ルーズ)	(")	m3		(")	
	土砂,土量50,000m3未満	1.110 [°]	m3	220	` 244 [°]	S単 166号
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	(") 1.000	m3	565	(") 565	S単 5号
	Δ ±1				(")	
	合計				809	
	単 価				742	合意率
	官積算単価				809	0.917181
	*** DX 000 ***					
000029	* * * B 単 - 29号 * * * * 法面整形(盛土部)				(")	步A
			m²		1.000 m	当たり算出
SAU152	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	(") 1.000	m²	656.2		S単 172号
					(") 656	
	合計				(")	
	単 価				602	合意率
	官積算単価				656	0.917682
	*** DX 000 ***					
000033	* * * B 単 - 33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)				(")	步A
	H1900×L2000,標準 L型水路,H1900×L2000,標準	(")	個			当たり算出
	L型水路,H1900×L2000,標準 2,000,3,400超え3,800以下,ラフテレーンクレーン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり	1.000	個	223,761	223,761	S単 92号
	合 計				(") 223,761	
					(")	
	単 価				205,339	合意率
	官積算単価				223,761	0.917671
	*** B単-35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)		個		(")	歩A 当たり算出
	H1900×L1000,調整用 L型水路,H1900×L1000,調整用	(")			(")	
	1,000,1,500超え1,900以下,ラフテレーンウレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり	1.000	個	177,468	177,468	S単 94号
	슴 핡				177,468	
	単 価				(") 162,857	
	官積算単価				177 468	合意率 0.917669
	M IXTT IM				, 130	
000000	* * * B单 - 36号 * * *				, .	1F V
	L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープ ホール 50付) H1900×L1500,調整用		個		(") 1.000 個	歩 A 当たり算出
S05041	L型水路,H1900×L1500,調整用 2,000,2,600超え3,000以下,ラフテレーンクレーン、モルタル以外、モルタル,1.6,あり	(") 1.000		234,095	(")	
	2,000,2,000煙ん3,000以下,ノノアレーノッレーノ、セルタル以外、セルタル、1.6,あり	1.000	10	∠34,095	234,095	<u> 5 単 95号</u> 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		,,, =		, ,,,	(")	
	合計				234,095	
	単 価				214,822	
	官積算単価				234,095	合意率 0.91767
	ᆸᅜᅔᅮᆒ				201,000	0.01707
	*** B単- 42号 ***					
000042	L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープ ホール 50付) H1900×L1117/1071,斜角		個		(")	歩 A 当たり算出
	L型水路,H1900×L1117/1071,斜角	(")			(")	
	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,あり	1.000	個	231,228	231,228	S単 101号
	合 計				231,228	
	単 価				(") 212,191	
	· •				,	合意率
	官積算単価				231,228	0.91767
	*** B単- 43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)		-		(")	
	H1900×L1380/1334,斜角 L型水路,H1900×L1380/1334,斜角	(")	個		1.000 個 (")	当たり算出
	2,000,2,200超え2,600以下,5フテレーンクレーン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり	1.000	個	260,614	260,614 [°]	S単 102号
	合 計				(") 260,614	
					(")	
	単 価				239,158	合意率
	官積算単価				260,614	0.917671
	*** B単- 44号 ***					
000044	*** B早 - 44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)				(")	步A
	H1900×L1266/1215,斜角 L型水路.H1900×L1266/1215.斜角	(")	個			当たり算出
	L型水路,H1900×L1266/1215,斜用 2,000,2,200超え2,600以下,ラフテレーンクレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり	1.000	個	248,374	248,374	S単 103号
					(") 248,374	
	合計				248,374	
	単 価				227,925	合意率
	官積算単価				248,374	0.917668
	* * * B単 - 45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) H1900×L1362/1311,斜角		個		(//) 1.000 個	歩 A 当たり算出
S05041	L型水路,H1900×L1362/1311,斜角	(")			(")	
	2,000,2,200超え2,600以下,ラフテレーンウレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり	1.000	個	258,574	258,574	S単 104号
	슴 計				258,574	
	単 価				(") 237,286	
						合意率
	官積算単価				258,574	0.917671
	* * * B 単 - 46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)		<i>I</i> FF		(")	歩A
	H1900×L1335/1298,斜角 L型水路,H1900×L1335/1298,斜角	(")	個		(")	
	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,1.6,あり	1.000	個	256,534	256,534	S単 105号
	合 計				256,534 [°]	
	単価				(") 235,414	
						合意率
	官積算単価				256,534	0.917671
	* * * B単- 47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)				(")	步A
	H1900×L1497/1460,斜角 L型水路,H1900×L1497/1460,斜角	(")	個		1.000 個	当たり算出
	2,000,2,600超え3,000以下,ラフテルーンクルーン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり	1.000	個	274,895	274,895	S単 106号
	숨 計				(") 274,895	
	<u>H W</u>				217,000	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
					(")	
	単 価				252,263	合意率
	官積算単価				274,895	
000053	* * * B 単 - 53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)				(")	步A
	H1900×L939/985,逆斜角		個		1.000 個	当たり算出
	L型水路,H1900×L939/985,逆斜角 1,000,1,500超え1,900以下,ラフテレーンル-ン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり	(")	個	216,038	(") 216 038	S単 112号
		1.000		210,000	(")	
	合 計				216,038	
	単 価				198,252	
	官積算単価				216 038	合意率 0.917671
	HIMTTIN				2.0,000	0.017011
	*** B単- 54号 ***					
υυυ054	L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付) H1900×L1204/1250,逆斜角		個		(") 1.000 個	歩 A 当たり算出
	L型水路,H1900×L1204/1250,逆斜角	(")		2	(")	
	2,000,2,200超え2,600以下,ラフテレーンクレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり	1.000	個	246,334	246,334	S単 113号
	슴 計				246,334	
	単 価				(") 226,053	
					•	合意率
	官積算単価				246,334	0.917668
	* * * B単- 55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)				(")	
	H1900×L1068/1119,逆斜角 L型水路,H1900×L1068/1119,逆斜角	(")	個		1.000 値 (")	当たり算出
	2,000,1,900超え2,200以下,57テレーンクレーン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり	1.000	個	231,228	231,228	S単 114号
	合 計				(") 231,228	
					(")	
	単 価				212,191	合意率
	官積算単価				231,228	
	*** B単- 56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) H1900×L1164/1215,逆斜角		個		(")	歩A 当たり算出
	L型水路,H1900×L1164/1215,逆斜角	(")	III		(")	
	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,1.3,あり	1.000	個	241,428	241,428	S単 115号
	合 計				241,428	
	単 価				(") 221,551	
					,	合意率
	官積算単価				241,428	0.917669
	* * * B単 - 57号 * * *					
000057	L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープ ホール 50付)				(")	
S05041	H1900×L1191/1228,逆斜角 L型水路,H1900×L1191/1228,逆斜角	(")	個		1.000 個	当たり算出
	2,000,2,200超え2,600以下,57元->クル->,モルタル以外,モルタル,1.6,あり	1.000	個	245,314	245,314 [°]	S単 116号
	合 計				(") 245,314	
					(")	
	単 価				225,117	合意率
	官積算単価				245,314	0.917668
	+++ D% COD +++					
000058	* * * B 単 - 58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)				(")	步A
	H1900×L1351/1388,逆斜角		個		1.000 個	当たり算出
	L型水路,H1900×L1351/1388,逆斜角 2,000,2,200超え2,600以下,ラフテレーンル・ン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり	(")	個	261,634	(") 261,634	S単 117号
		1.000	1144	201,004	(")	
	승 計				261,634	
	単 価				240,094	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	- c+ bb 3/ (m					合意率
	官積算単価				261,634	0.917671
	*** B単- 59号 ***					
000059	**				(")	步A
	H1900×L2000,標準		個		1.000 個	当たり算出
	L型水路,H1900×L2000,標準 2,000,3,400超え3,800以下,ラフテレーンウレーン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり	(") 1.000	個	223,761	(") 223 761	S単 92号
	2,000,3,400度元3,000以下,7777 777-7, ピルフリルバド, ピルフフル,1.0,のウ	1.000		223,701	(")	
	合 計				223,761	
	単価				(") 205,339	
						合意率
	官積算単価				223,761	0.917671
	111 DW 00B 111					
000060	* * * B 单 - 60号 * * * L型水路(農業土木事業協会型2種,ウィ-プホ-ル 50付)				(")	- - - - - - - -
	H1900×L1000,調整用		個		1.000 個	当たり算出
605041	L型水路,H1900×L1000,調整用	(") 1.000	/ F I	177 460	(")	S単 94号
	1,000,1,500超え1,900以下,5フテレーンクレーン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり	1.000	個	177,468	(")	2年 345
	合 計				177,468	
	単 価				(") 162,857	
					,	合意率
	官積算単価				177,468	0.917669
00061	* * * B 単 - 61号 * * * L型水路(農業土木事業協会型2種,ウィープホール 50付)				(")	- - - - - - - - - - - - - -
- 1	E至小路(辰某工小事業励去至2程,21 7 m m 30円 7		個			当たり算出
- 1	L型水路,H1900×L1450/1334,斜角	(")	/(5)	005.745	(")	
	2,000,2,600超え3,000以下,ラフテレーンクレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり	1.000	個	265,715	265,715	S単 118号
	合 計				265,715	
	単 価				(") 243,839	
	半川				243,039	合意率
	官積算単価				265,715	0.917671
	4.4.4 D. W. 00G. 4.4.4					
00062	* * * B 単 - 62号 * * * L型水路(農業土木事業協会型2種,ウィ-プホール 50付)				(")	步A
	H1900×L1613/1497,斜角		個			当たり算出
	L型水路,H1900×L1613/1497,斜角 2,000,2,600超え3,000以下,ラフテレーンかーン、モルタル以外、モルタル,1.6,あり	(") 1.000	個	283,055	(") 283 055	S単 119号
	2,000,2,000度元3,000以下,7777 777-7, ピルフプルスパー, ピルフブル,1.0,のウ	1.000	III	203,000	(")	
	合 計				283,055	
	単価				(") 259,751	
						合意率
	官積算単価				283,055	0.917669
	+++ D% or					
00065	* * * B 单 - 65号 * * * L型水路(農業土木事業協会型2種,ウィ-プホ-ル 50付)				(")	步A
	H1900×L1000/1116,逆斜角		個		1.000 個	当たり算出
	L型水路,H1900×L1000/1116,逆斜角 2,000,1,500超え1,900以下,ラフテレーンカレーン、モルタル以外,モルタル,1.6,あり	(") 1.000	個	229,503	(") 229 503	S単 122号
	2,000,1,000度に1,000以下,1/1/アフリア-7,で1/アフリレルが下,で1/アフリノ,1.0,のリ	1.000	旧	223,303	(")	
	合 計				229,503	
	単 価				(") 210,608	
						合意率
	官積算単価				229,503	0.917669
	11 1 DW 000 1 1 1 1					
00066	* * * B 単 - 66号 * * * L型水路(農業土木事業協会型2種,ウィ-プホ-ル 50付)				(")	
	H1900×L1163/1279,逆斜角		個		1.000 個	当たり算出
	L型水路,H1900×L1163/1279,逆斜角	(")	/==	045 500	(")	
	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,あり	1.000	個	245,508	245,508	S単 123号
	숨 計				245,508	
	単 価				(") 225,295	
	<u></u>				220,290	合意率
	官積算単価				245,508	0.917668

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 69号 ***					
	均しコンクリート 無筋,18-8-25		m3		(")	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート	(")		00.050	(")	
	無筋・鉄筋構造物、コゾリートポンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 延長無し、-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	29,850	29,850	S単 180号
	合 計				(") 29,850	
	単 価				(") 27,392	
	官積算単価				29,850	合意率 0.917654
	*** B単- 70号 ***					
000070	型枠 均しコンクリート		m²		(") 1 000 m	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠	(")		4 040	(")	
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	4,818	(")	
	合 計				4,818	
	単 価				4,421	合意率
	官積算単価				4,818	0.9176
00000	*** B単- 71号 ***					II- A
	基礎砕石 RC-40, t=150mm		m²			当たり算出
	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	(") 1.000	m²	1,269	(") 1,269	S単 177号
	合 計				(") 1,269	
					(")	
	<u>単</u> 価				1,165	合意率
	官積算単価				1,269	0.918045
	*** B単- 72号 ***					
	底版コンクリ ト 鉄筋,21-12-25		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	(") 1.000	m3	30,490	(") 30.490	S単 181号
	延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			,	,	
	合 計				(") 30,490	
	単価				(") 27,980	
	官積算単価				·	合意率 0.917677
	口仅开干咖				30,430	0.917077
	*** B単- 73号 ***					
000073			400		(")	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% 未満	1.000	ton	169,475	169,475	S単 85号
					(") 169,475	
	슬 밝			1	(")	
	合 計 単 価					
	単 価				155,522	合意率 0.917669
					155,522	合意率 0.917669
	単 価 官積算単価				155,522	
I	単 価 官積算単価 *** B単- 74号 *** 鉄筋D16				155,522	0.917669 歩A
	単 価 官積算単価 *** B単- 74号 ***	(")	ton	167,415	155,522 169,475 (") 1.000 tor (")	0.917669 歩 A 当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		× ±	- III	——————————————————————————————————————	(")	
	合 計				167,415 (")	
	単 価				153,632	
	官積算単価				167,415	合意率 0.017671
	巨 慎异半逥				107,413	0.917671
	*** B単- 75号 ***					
000075	サイドドレーン 単粒度砕石5号				(")	歩 A 当たり算出
S06006	学M及呼口35 ドレーンエ(サイドドレーン)	(")	m		(")	
	単粒度砕石 20~13mm,しない	1.000	m	1,632	1,632	S単 133号
	合 計				1,632	
	単 価				(") 1,498	
	半 1川				1,490	合意率
	官積算単価				1,632	0.917892
	*** B単-76号 ***					
000076	吸出し防止材				(")	
SA0281	SP 吸出し防止材設置	(")	m²		1.000 m	当たり算出
	全面	1.000	m²	870.4	870	S単 176号
	合 計				(") 870	
					(")	
	単 価				798	合意率
	官積算単価				870	0.917241
00077	* * * B 単 - 77号 * * * L型水路施工継目				(")	# v
100077	L型小崎//// 上		m			当たり算出
00001	L型水路施工継目	(")		407	(")	
	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
	合 計				137	
	単 価				(") 126	
						合意率
	官積算単価				137	0.919708
	*** B単-78号 ***					
000078	L型水路伸縮継目(側壁部)				(")	
Γ00002	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)	1.000	m	2,103		T単 2号
	合 計				(") 2,103	
					(")	
	単 価				1,930	合意率
	官積算単価				2,103	0.917736
	* * * P H 70 P + * *					
000079	* * * B 単 - 79号 * * * L型水路伸縮継目(底版部)				(")	步A
			m		1.000 m	当たり算出
	L型水路伸縮継目(底版部) ウレタン系シール材,バックアップ材(20×5)	1.000	m	3,047	(") 3,047	T単 3号
				,	(")	
	合計				3,047	
	単 価				2,796	
	官積算単価				3,047	合意率 0.917623
ากการก	*** B単 - 80号 *** 2分割ボックスカルバート				(")	- - - - -
	2 分割小ツクスカルハート B5000×H1900×L1500,T-14(PC縦締め)		m		1.000 m	当たり算出
	2 分割ボックスカルバート P5000 x 14000 x 14500 T 14 (PC経療か)	(") 1.000		1,335,540	(")	
	B5000×H1900×L1500,T-14 (PC縦締め)	1.000	m	1,335,540	1,335,540	
	合 計				1,335,540	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				(") 1,225,585	
						合意率
	官積算単価				1,335,540	0.91767
000081	* * * B 単 - 81号 * * * 2 分割ボックスカルバート				(")	- - 歩 Δ
	B5000×H1900×L1000,T-14 (PC縦締め)		m		1.000 m	当たり算出
	2 分割ボックスカルバート B5000×H1900×L1000,T-14 (PC縦締め)	(") 1.000	m	1,900,438	(") 1,900,438	
	合 計				(") 1,900,438	
					(")	
					1,743,975	合意率
	官積算単価				1,900,438	0.91767
	*** B単- 82号 ***					
000082	縦締め:PC鋼棒 13,B種1号,L=0.95m		本		(") 1.000 本	歩 A 当たり算出
S02116	PC鋼棒	(") 1.000	本	507	(")	
	13,B種1号,L=0.95m,,	1.000	<u></u>	507	(")	
	合 計				507	
	単 価				465	合意率
	官積算単価				507	0.917159
	*** B単- 83号 ***					
000083	縦締め: PC鋼棒 13,B種1号,L=1.45m		本		(") 1 000 木	歩A 当たり算出
S02116	PC鋼棒	(")			(")	
	13,B種1号,L=1.45m,,	1.000	本	774	774	S単 24号
	合 計				774 (")	
	単 価				710	A # # #
	官積算単価				774	合意率 0.917312
	*** B単-84号 ***					
	縦締め:アンカープレート		枚		(")	
S02116	90×90×19,ナット・ワッシャー含む アンカーブレート	(")			(")	
	90×90×19,ナット・ワッシャー含む,,	1.000	枚	2,700	2,700 (")	S単 25号
	合 計				2,700	
	単 価				2,478	△ 辛 泰
	官積算単価				2,700	合意率 0.917777
	*** B単-85号 ***					
000085	^ ^ B早 - 85号 ^ ^ ^ 縦締め:グラウト材				(")	
S02116	無収縮モルタル	(")	m3		(")	
		1,875.000	kg	120	225,000	S単 16号
	슴 計				225,000	
	単 価				(") 206,476	
	官積算単価				225,000	合意率 0.917671
000000	*** B単- 86号 *** 均しコンクリート				(")	± Δ
	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、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	29,850	(") 29,850	S単 180号
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			.,	-,	_
					(")	
	合 計				29,850	 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				(") 27,392	
						合意率
	官積算単価				29,850	0.917654
000087	* * * B 単 - 87号 * * * * 刑				(")	± Δ
	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,均しエンクリート	(") 1.000	m²	4,818	(<i>"</i>) 4,818	S単 187号
	合 計				(
	単価				(") 4,421	
					,	合意率
	官積算単価				4,818	0.9176
	*** B単- 88号 ***					
	基礎砕石 RC-40,t=250mm		m²		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石	(")		4 070	(")	
	22.5cmを超え27.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,878	(")	
	合 計				1,878	
	単 価				1,723	合意率
	官積算単価				1,878	0.917465
	*** B単- 89号 ***					
000089	サイドドレーン 単粒度砕石5号		m		(")	歩A 当たり算出
S06006	ドレーン工(サイドドレーン)	(")	m		(")	
	単粒度砕石 20~13mm,しない	1.000	m	1,632	1,632	S単 133号
	合 計				1,632	
	単 価				1,498	
	官積算単価				1,632	合意率 0.917892
	*** B単- 90号 ***					
000090	吸出し防止材		m²		(") 1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置	(") 1.000	m²	870.4	(")	S単 176号
	全面	1.000	111	870.4	(")	3年 1/0号
	合 計				870 (")	
	単 価				798	合意率
	官積算単価				870	0.917241
	*** B単- 91号 ***					
000091	ボックスカルバート (施工費) [®] B3100×H2000×L1500, T-14, 標準』		m		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付	(")		20, 200	(")	
	据付,1.5m/個,2.5 < B 3.75 1.25 H 2.5,基礎砕石 + 均しコンリート,無し,あり	1.000	m	39,220	(")	S単 195号
	合 計				39,220	
	単 価				35,991	合意率
	官積算単価				39,220	0.917669
	*** B単- 92号 ***					
000092	ボックスカルバート(施工費) 『B3100×H2000×L1500,T-14,標準』以外				(")	歩A 当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付	(")	m		(")	
	据付,1.0m/個,2.5 < B 3.75 1.25 H 2.5,基礎砕石 + 均しコンクリート,-,あり	1.000	m	46,200	46,200 (")	S単 196号
	合 計				46,200	
	単価				42,396	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	- 1≠ 9ά ₩ /π				40, 000	合意率
	宣積算単価				46,200	0.917662
	*** B単- 93号 ***					
000093	ボックスカルバート (材料費)				(")	
S02116	B3100×H2000×L1500,T-14,標準 ボックスカルバート(ウィープホール 50付)	(")	本		1.000 本 (当たり算出
	B3100×H2000×L1500,T-14,標準,,	1.000	本	699,000	699,000	S単 26号
	Δ ±1				(") 699,000	
	<u> </u>				(")	
	単価				641,451	合意率
	官積算単価				699,000	0.917669
	* * * B単 - 100号 * * *					15.
000100	ボックスカルバート(材料費) B3100×H2000×L980/1280,T-14,斜角,連結金具		本		(") 1.000 本	歩 A 当たり算出
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)	(")			(")	
	B3100×H2000×L980/1280,T-14,斜角,連結金具,,	1.000	本	884,000	884,000	S単 33号
	合 計				884,000 [°]	
	単 価				(") 811,220	
					•	合意率
	官積算単価				884,000	0.917669

000101	*** B単- 101号 *** ポックスカルバート(材料費)				(")	歩A
	B3100×H2000×L1000/1072,T-14,斜角,連結金具	, .	本		1.000 本	当たり算出
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B3100×H2000×L1000/1072,T-14,斜角,連結金具,,	(") 1.000	本	841,000	(") 841.000	S単 34号
		1.000		571,000	(")	
	合 計				841,000	
	単 価				771,760	
	官積算単価				Q41 000	合意率 0.917669
	白很弄干				041,000	0.011000
000400	* * * B単 - 102号 * * *					± ∧
000102	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	ドレーンエ(サイドドレーン)	(")			(")	
	単粒度砕石 20~13mm, しない	1.000	m	1,632	1,632	S単 133号
	合 計				1,632	
	単価				(") 1,498	
						合意率
	官積算単価				1,632	0.917892
	*** B単- 103号 ***					
000103	吸出し防止材				(")	
040001	CD III. 니 I III. I III. I III.	(")	m²			当たり算出
SAU281	SP 吸出し防止材設置 全面	1.000	m²	870.4		S単 176号
					(")	
	合 計				870 (")	
	単 価				798	
	官積算単価				870	合意率 0.917241
	*** B単- 137号 ***					
000137	鉄筋コンクリート				(")	
SA0311	鉄筋,21-12-25 SP コンクリート	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,コンケリートポンプ。車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1.000	m3	30,490		S単 181号
	延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
					(")	
	合 計				30,490	
	単価				(") 27,980	
	<u> </u>				21,000	近畿農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	官積算単価				20, 400	合意率 0.917677
	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□				30,490	0.917677
	*** B単- 138号 ***					
000138	型枠		m²		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 型枠	(")		0.400	(")	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,433	9,433	S単 188号
	<u> </u>				9,433	
	単 価				8,656	
	官積算単価				9 433	合意率 0.917629
	口识升于III				0,100	0.011020
000400	* * * B 単 - 139号 * * *				(")	1E V
000139	武加工 SD295A,D13		ton			歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	(") 1.000	ton	177,901	(") 177 901	S単 87号
		1.000	COLL	111,301	(")	
	合 計				177,901	
	単 価				163,254	
	官積算単価				177,901	合意率 0.917667
000140	* * * B単 - 140号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				(")	± Δ
	SD295A, D16		ton		1.000 tor	当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	(") 1.000	ton	175,841	(") 175,841	S単 88号
				2,2	(")	
	合計				175,841 (")	
	単価				161,364	合意率
	官積算単価				175,841	0.917669
000141	*** B単- 141号 *** 鉄筋工				(")	步A
002704	SD345,D22 【鉄筋工】	(")	ton		, ,	当たり算出
	NSD345,D22,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	180,991		S単 89号
	合 計				(") 180,991	
					(")	
	単 価				166,090	合意率
	官積算単価				180,991	0.917669
	*** B単- 142号 ***					
000142	<u></u> 鉄筋工		_		(")	
	SD345,D25 【鉄筋工】	(")	ton		1.000 tor	当たり算出
	SD345,D25,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	180,991	180,991	S単 90号
	合 計				(") 180,991	
	単価				(") 166,090	
						合意率
	官積算単価				180,991	0.917669
	*** B単- 143号 ***					
	均しコンクリート 無筋,18-8-25		m3		(")	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート	(")			(")	
	無筋・鉄筋構造物、ユンクリートボンフ・車打設、計上する、10m3以上100m3末満、一般養生、 延長無し、-、-、, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	29,850	29,850	S単 180号
	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~					
	合 計				(") 29,850	
					(")	
	単 価				27,392	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	☆ 1本06 ¥ /II				20, 252	合意率
	宣積算単価				29,850	0.917654
	* * * B単 - 144号 * * *					
000144					(")	步A
212212	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、均しコンケリート	(") 1.000	m²	4,818	(") 4.818	S単 187号
				, , , , , ,	(")	
	合 計				4,818	
	単 価				4,421	
	宁 (基質 出 /)				4 919	合意率 0.9176
	官積算単価				4,010	0.9176
	* * * B 単 - 145号 * * *					
000145	水路底調整コンクリート				(")	
040244	<u>鉄筋,21-12-25</u> SP コンクリート	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
	SF コングリード 無筋・鉄筋構造物、コングリートポンプ。車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	1.000	m3	30,490		S単 181号
	延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		-			
					(")	
	合 計				30,490	
1	244 /735				(") 27.980	
	単 価				27,980	合意率
	官積算単価				30,490	0.917677
0004.40	* * * B単 - 146号 * * *				(")	1E A
	鉄筋コンクリート 鉄筋,21-12-25		m3			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末満,一般養生, 延長無し、-、-、, 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3	30,490	30,490	S単 181号
	定 (大部 O , - , - , , 21-12-23(20) (同か b) 11/000%					
	A *I				(")	
	<u>合</u> 計				30,490	
	単 価				27,980	
	官積算単価				30 490	合意率 0.917677
	口仍开十川				00,400	0.317077
	* * * B単 - 147号 * * *					
	基礎砕石		,		(")	
	RC-40,t=150mm SP 基礎砕石	(")	m²		1.000 m	当たり算出
	5r 基礎評句 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	1,269	1,269 [°]	S単 177号
					(")	
	合 計				1,269	
	単 価				1,165	
	官積算単価				1 260	合意率 0.918045
	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□				1,209	0.510040
	* * * B 単 - 148号 * * *					
000148	サイドドレーン				(")	
SUBUUS	単粒度砕石5号 ドレーンエ(サイドドレーン)	(")	m		1.000 m	当たり算出
500000	ドレーンエ(リイトドレーン) 単粒度砕石 20~13mm, しない	1.000	m	1,632		S単 133号
					(")	
	合 計				1,632	
	単 価				1,498	
Ī	官積算単価				4 620	合意率 0.917892
	与供异干IIII				1,032	0.311032
	*** B単- 149号 ***					
000149					(")	步A
24022 :	ゴム発泡体, t=20mm		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	(") 1.000	m²	5,461	(") 5,461	S単 193号
				3,	(")	
	合 計				5,461	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				(") 5,011	
						合意率
	官積算単価				5,461	0.917597
000151	*** B単- 151号 *** ダウエルバー				(")	± Δ
	16		本		1.000 本	当たり算出
S03054	ダウエルバー設置 D16	(") 1.000	本	646		S単 83号
	合 計				(") 646	
	単価				(") 593	
						合意率
	官積算単価				646	0.917956
000152	* * * B 単 - 152号 * * * 足場工				(")	- - - -
			掛㎡		1.000 掛m	当たり算出
S18031	足場上 なし,手摺先行型枠組,あり	(") 1.000	掛㎡	4,305		S単 156号
	合 計				(") 4,305	
	単価				(") 3,951	
	· · · ·					合意率
	官積算単価				4,305	0.91777
000000	*** B単- 209号 ***				, .	TE V
000209	U600 × 600		m			当たり算出
	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 U600×600	(") 1.000	m	21,859	(") 21.859	T単 6号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	(") 0.930		447.3	(")	
	モルタル工	(")	m²		(")	
SA0311	モルタル,床,20mm SP コンクリート (均しコンクリート)	0.730	m²	1,735	1,267	S単 82号
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	0.047	m3	32,400	1,523	S単 184号
	, and the second	(;;)			()	
	SP 型枠 (均しコンクリート) 一般型枠,均しコンクリート	(") 0.100	m²	4,818	(") 482	S単 190号
	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	(") 0.930	m²	1,178	(") 1,096	S単 179号
	合 計			·	(") 26,643	
					(")	
	単 価				24,449	合意率
	官積算単価				26,643	0.917651
0000	*** B単- 210号 ***					11- A
	接続水路 B600×H600×L2000		m			当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0 <b 0<h="" 1.25="" 1.25,基礎砕石+均しコンクリート,無し,あり<="" td=""><td>(") 1.000</td><td>m</td><td>68,750</td><td>(") 68,750</td><td>S単 197号</td>	(") 1.000	m	68,750	(") 68,750	S単 197号
	SP 基面整正 基面整正	(") 1.080	m²	447.3	(")	
		1.000	111	441.3	(")	
	合 計				69,233 (")	
	単 価				63,533	合意率
	官積算単価				69,233	0.917669
000211	* * * B 単 - 211号 * * * 接続桝				(")	步A
	B800×H850 SP コンクリート (無筋コンクリート)	(")	箇所			当たり算出
0.00011	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	1.000	m3	32,400		S単 185号
	炉B) W/C65%					
SA0312	SP 型枠 (無筋コンクリート) 一般型枠、鉄筋・無筋構造物	(") 7.800	m²	9,433	(") 73.577	S単 191号
	100-1-1-1-2000 MAD 100-10	7.000		5,700	. 10,011	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
-	SP 基面整正	(")	+12	— іщ	(")	
	基面整正	2.000	m²	447.3		S単 171号
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	(") 2.000	m²	1,269	(") 2 538	S単 177号
	12.30mを超え17.30m以下,計工する,めり,再至アフラクドフク NC-40 40 - 0mm	2.000	- 111	1,209	(")	3 年 1775
	合 計				109,410	
	単価				(") 100,402	
	+				100,102	合意率
	官積算単価				109,410	0.917667
000040	* * * B単 - 212号 * * * マンホール蓋				(")	1E A
000212	マンホール <u>ニ</u> 重荷重用, 900		枚			」歩A 当たり算出
	鋳鉄製マンホール蓋	(")			(")	
	親子蓋, 900/600,T-25,, 【排水構造物工】	1.000	枚	362,500	362,500 (")	S 単 52号
000001	蓋版,昼間施工,コンリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去	1.000	枚	867		S単 127号
	を行なわない					
					(")	
	合 計				363,367 [°]	
	単価				(") 333,451	
	半				555,451	合意率
	官積算単価				363,367	
000214	* * * B 単 - 214号 * * * * 刑林				(")	#= A
	鉄筋コンクリート		m²			歩↑ 当たり算出
	SP 型枠	(")		0.100	(")	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,433	9,433	S単 188号
	合 計				9,433	
	単価				(") 8,656	
	単 価				8,000	合意率
	官積算単価				9,433	0.917629
000215	* * * B 単 - 215号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				(")	#= A
000213	#X#Dユー SD295A , D13		ton			当たり算出
S03701	【鉄筋工】	(")			(")	
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	177,901	177,901	S単 87号
	合 計				177,901	
	単価				(") 163,254	
	単 価				103,234	合意率
	官積算単価				177,901	0.917667
000040	*** B単- 219号 *** 均しコンクリート				/ " >	4 - ^
000219	対しコングリート 無筋,18-8-25		m3		(") 1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート	(")		25 :	(")	
	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	32,400	32,400	S単 182号
	,, 2, 550N					
					(")	
	合 計				32,400	
	単 価				29,733	
	官積算単価				32 400	合意率 0.917685
	口行开十四				52,400	0.011000
	* * * B 単 - 220号 * * *					
000220	型枠				(")	
	均しコンクリート SP 型枠	(")	m²		1.000 m	当たり算出
UNUU 12	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	4,818		S単 187号
					(")	
	合 計				4,818	
	単 価				4,421	
	⇔ 4≇@ 凶 /本				4 040	合意率 0.0476
	官積算単価				4,818	0.9176

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000221	* * * B単 - 221号 * * * 基礎砕石				(")	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
	RC-40, t=150mm	(")	m²		1.000 m	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	1,269	(") 1,269	S単 177号
	습 計				(") 1,269	
					(")	
	単 価				1,165	合意率
	官積算単価				1,269	0.918045
	*** B単- 223号 ***					
000223	路盤工		2		(")	
SA0832	RC-40,t=150 SP 下層路盤(車道・路肩部)	(")	m²		1.000 m	当たり算出
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	1.000	m²	532.5	533	S単 199号
	合 計				533	
	単 価				(") 489	
						合意率
	官積算単価				533	0.917448
	* * * B単 - 225号 * * *					
000225	張りコンクリート 無筋,18-8-25, t=100mm		m²		(") 1.000 m	歩 A 当たり算出
S08031	コンクリート舗装工(人力)	(") 1.000		2 240	(")	
	圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),10cm	1.000	m²	3,340	(")	S単 138号
	合 計				3,340	
	単 価				3,065	
	官積算単価				3,340	合意率 0.917664
					,	
000226	* * * B単 - 226号 * * * 基礎砕石				(")	歩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	1,178	(<i>"</i>) 1,178	S単 179号
	合 計				(
					(")	
	単 価				1,081	合意率
	官積算単価				1,178	0.917657
	*** B単- 227号 ***					
000227	無筋コンクリート		0		(")	
SA0311	無筋,18-8-40 SP コンクリート	(")	m3		(")	
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	29,850	29,850	S単 186号
					/ \	
L	合 計				(") 29,850	
	単 価				(") 27,392	
						合意率
	官積算単価				29,850	0.917654
	*** B単- 228号 ***					
000228	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 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	(") 1.000	m²	9,433	(")	
		1.000	111	9,433	(")	
	合 計				9,433	
	単 価				8,656	公辛 安
	官積算単価				9,433	合意率 0.917629
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000229	* * * B 単 - 229号 * * * 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	1,178	(<i>"</i>) 1,178	S単 179号
	숨 計				(") 1,178	
					(")	
	単 価				1,081	合意率
	官積算単価				1,178	0.917657
	*** B単- 230号 ***					
000230	基面整正				(")	
SA0151	SP 基面整正	(")	m²		1.000 m	当たり算出
	基面整正	1.000	m²	447.3	447	S単 171号
	合 計				(") 447	
	単 価				(") 410	
						合意率
	官積算単価				447	0.917225
	* * * B 単 - 231号 * * *					
000231	コンクリート構造物撤去 無筋,機械,騒音対策有		m3		(")	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】	(")			(")	
	無筋,制約無,機械,昼間施工,する	1.000	m3	10,210	10,210	S単 80号
	合 計				10,210	
	単 価				(") 9,369	
	官積算単価				10 210	合意率 0.917629
	白恨弃干Ш				10,210	0.917029
000000	* * * B 単 - 233号 * * *				(")	1E A
000233	コンクリート構造物撤去 無筋,機械,騒音対策有		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,する	(") 1.000	m3	10,210	(") 10 210	S単 80号
		1.000	IIIO	10,210	(")	
	合 計				10,210	
	単 価				9,369 [°]	人在本
	官積算単価				10,210	合意率 0.917629
					1	
000234	* * * B単 - 234号 * * * コンクリート構造物撤去				(")	步A
	無筋,機械,騒音対策有	/ \	m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,する	(") 1.000	m3	10,210		S単 80号
	合 計				(") 10,210	
					(")	
	単 価				9,369	合意率
	官積算単価				10,210	0.917629
	*** B単- 235号 ***					
000235	コンクリート構造物撤去				(")	
S02721	有筋,機械,騒音対策有 【構造物取壊し】	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
	有筋,制約無,機械,昼間施工,する	1.000	m3	18,080	18,080	S単 81号
	合 計				(") 18,080	
	単 価				(") 16,591	
						合意率
	官積算単価				18,080	0.917643
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	·					
	* * * B 単 - 236号 * * *					
	コンクリート殻運搬 無筋				(")	歩 A 3 当たり算出
	無助 SP 殼運搬	(")	m3		(")	
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下,	1.000	m3	3,668		S単 174号
					(")	
	合 計				3,668	
	単 価				(") 3,366	
	-T- 1)M				0,000	合意率
	官積算単価				3,668	0.917666
				+		
	*** B単- 237号 ***					
000237	コンクリート殻処分費				(")	步A
000400	<u>無筋</u> 建設廃材	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋コンクリート廃材	1.000	m3	1,175		S単 77号
	Mind - 7 7 1 100 13	11000	0	.,	(")	
	合 計				1,175	
	¥ /#				(")	
	単 価				1,078	合意率
	官積算単価				1,175	0.917446
	* * * B 単 - 240号 * * *					
000240	コンクリート殻運搬				(")	步A
	無筋		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殼運搬	(")			(")	
\vdash	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	3,668	3,668	S単 174号
	合 計				3,668	
					(")	
	単 価				3,366	A ====
	官積算単価				3 668	合意率 0.917666
	白悓异半川				3,000	0.917000
000044	*** B単- 241号 *** コンクリート殻処分費				()	1F A
000241	コングリート放処分質 無筋		m3		(")	歩A 3当たり算出
S02123	建設廃材	(")	1110		(")	
	無筋コンクリート廃材	1.000	m3	1,175	1,175	S単 77号
	A #1				(")	
	合 計				1,175 (")	
	単 価				1,078	
						合意率
	官積算単価				1,175	0.917446
	* * * B単 - 242号 * * *					
000242	コンクリート殻運搬				(")	
SA0221	無筋 SP 殼運搬	(")	m3		1.000 m3 (")	当たり算出
JULL 1	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	3,668		S単 174号
				,	(")	
	合 計				3,668	
	単 価				(") 3,366	
	구 (씨				5,550	合意率
	官積算単価				3,668	0.917666
	*** B単- 243号 ***					
000243	コンクリート殻処分費				(")	
000400	無筋 建設廃材	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
302123	建設院材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	1,175		S単 77号
			2	.,5	(")	
	合 計				1,175	
	ж /==				(")	
	単 価				1,078	合意率
	官積算単価				1,175	0.917446
					,	
	* * * B 単 - 244号 * * *					
	D 手 - 2445	I				 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000244	コンクリート殻運搬 有筋		m3		(")	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殼運搬	(")			(")	
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下,	1.000	m3	2,429	2,429	S単 175号
	会 計				2,429	
	単 価				2,229	
	官積算単価					合意率 0.917661
	that DW OFF that					
000245	*** B単- 245号 *** コンクリート殻処分費				(")	
S02123	建設廃材	(")	m3		1.000 m3 (")	当たり算出
	鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	4,500	4,500 (")	S単 78号
	合 計				4,500	
	単 価				(") 4,130	
	官種篁単価					合意率 0.917777
	日1827 丁四				7,300	
	*** B単- 246号 *** 無筋コンクリート				(")	步A
	無筋,18-8-25 SP コンクリート	(")	m3			当たり算出
3AU311	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	32,400		S単 182号
	炉B) W/C65%					
	合 計				(") 32,400	
					(")	
	単 価				29,733	合意率
	官積算単価				32,400	0.917685
	*** B単- 247号 ***					
000247	型枠 無筋コンクリート		m²		(") 1.000 ㎡	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	9,433	(") 9 433	S単 188号
		1.000		0,100	(")	34 1003
	合 計				9,433	
	単 価				8,656	合意率
	官積算単価				9,433	0.917629
	*** B単- 248号 ***					
000248	基面整正		m²		(歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	(") 1.000	m²	447.3	(")	S単 171号
		1.000	111	447.3	(")	J # 1115
	合 計				(")	
	単 価				410	合意率
	官積算単価				447	0.917225
	*** B単- 249号 ***					
000249	用水路 U600×600		m		(")	歩A 当たり算出
T00006	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	(")			(")	
SA0151	U600×600 SP 基面整正	1.000	m	21,859	(")	T単 6号
\$03019	基面整正 モルタルエ	0.930	m²	447.3	416	S単 171号
	モルタル,床,20mm	0.730	m²	1,735	ì,267 [°]	S単 82号
SA0311	SP コンクリート (均しコンクリート) 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	(") 0.047	m3	32,400	(") 1,523	S単 184号
	炉B) W/C65%					
SA0312	SP 型枠 (均しコンクリート)	(")	²	4 040	(")	S単 190号
	一般型枠、均しコンクリート	0.100	<u>m²</u>	4,818	482	S 単 190号 近畿農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	SP 基礎砕石	(")	,	4 470	(")	
	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	0.930	m²	1,178	1,096	S単 179号
	合 計				26,643	
	単 価				(") 24,449	
	字 1W				24,449	合意率
	官積算単価				26,643	0.917651
000054	* * * B 単 - 254号 * * * 基礎砕石				()	1F A
000254	季啶呼 ロ RC-40,t=100mm		m²		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石	(")	,	4 470	(")	
	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	1,178	1,178	S単 179号
	合 計				1,178	
	単 価				(") 1,081	
	半 1脚				1,001	合意率
	官積算単価				1,178	0.917657
000055	* * * B単 - 255号 * * *					1E V
	基礎コンクリート 無筋,18-8-25		m3		(") 1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート	(")			(")	
	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	32,400	32,400	S単 182号
	N 0) 11 000R					
	A +1				(")	
	合 計				32,400	
	単 価				29,733	
	官積算単価				32 400	合意率 0.917685
	后 惧 异 半 iiii				32,400	0.917665
	* * * B 単 - 256号 * * *					
000256					(")	
010010	基礎コンクリート	(")	m²			当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	9,433	(") 9,433	S単 188号
				,	(")	
	合 計				9,433	
	単価				8,656	
	□1 ≠ά×/ (正				0.400	合意率
	官積算単価				9,433	0.917629
	* * * B 単 - 260号 * * *					
000260	水路復旧工				(")	
007001	VP 200	/)	m			当たり算出
	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 VP,200mm,直管(両差し口),4.0m管	(") 1.000	m	4,730	(") 4,730	S単 135号
S07001	パイプライン基礎	(")			(")	
<u> </u>	砂・砂質土,現場流用土,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分 ,なし,なし	0.120	m3	4,095	491	S単 134号
L						
	A #1				(")	
	合 計				5,221	
	単 価				4,791	
	官積算単価				5 224	合意率 0.91764
	巨倶昇平				5,221	0.31104
	* * * B 単 - 261号 * * *					
000261	耕地復旧工				(")	
\$15004	耕地復旧(耕起)	(")	m²		1.000 m	当たり算出
313004	耕垣侵(时(耕起) 無	1.000	m²	22	22	S単 141号
					(")	
<u> </u>	合 計				(")	
	単 価				(")	
						合意率
	官積算単価				22	0.90909
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 262号 ***					
000262	耕地復旧工		,		(")	
S15004	耕地復旧(耕起)	(")	m²		(")	
	無	1.000	m²	22	(")	S単 141号
	合 計				22	
	単 価				(") 20	
	官積算単価				22	合意率 0.90909
	口(及养土)叫				22	0.30303
000363	* * * B 単 - 263号 * * * 表土掘削				(")	#= A
			m²		1.000 m	当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土堀削,あり	(") 1.000	m²	55	(") 55	S 単 140号
	合 計				(") 55	
					(")	
	単 価				50	合意率
	官積算単価				55	0.90909
	*** B単- 264号 ***					
000264	土木シート敷設・撤去工		2		(")	
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去	(")	m²		(")	当たり算出
	敷設~撤去	1.000	m²	263	263	S単 158号
	合 計				263	
	単 価				(") 241	
						合意率
	官積算単価				263	0.916349
	*** B単- 265号 ***					
000265			m3		(") 1.000 m3	歩A 3当たり算出
S02116	スクリーニングス ,0~2.5mm,	(") 1.110	m3	2,150	(")	
SA0161	SP 整地	(")		·	(")	
	残土受入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	116.1	116	S単 173号
	合 計				2,503	
	単 価				2,297	
	官積算単価				2,503	合意率 0.917698
					,	
000267	* * * B 単 - 267号 * * * 砕石舗装工				("	步A
			m²		1.000 m	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	(") 1.000	m²	675	(") 675	S単 139号
	合 計				(") 675	
					(")	
	単 価				619	合意率
	官積算単価				675	0.917037
	*** B単- 268号 ***					
000268	工事用道路・車廻撤去工		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り	(")		200.0	(")	
	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	222.3	(")	
	合 計				(")	
	単 価				204	
	官積算単価				222	合意率 0.918918
	F1 (F1) 1 (F1)					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000270	* * * B 単 - 270号 * * * 土木シート運搬				(")	步A
C1000E	土木シート運搬	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
	ユホッード連版 3.0km 以下,良好	1.000	空m3	558	558	S単 165号
	合 計				(") 558	
					(")	
	単 価				512	 合意率
	官積算単価				558	0.917562
	* * *					
000271	*** B単 - 271号 *** 土木シート処分費				(")	
\$02123	土木シート処分費	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
302123	エハノ 「 だ	1.000	m3	10,000	10,000	S単 79号
	合 計				(") 10,000	
					(")	
	単 価				9,177	合意率
	官積算単価				10,000	
	*** D					
000272	*** B単- 272号 *** 土のう設置撤去工				(")	步A
\$19004	+	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
	士のう工 <u>仕拵え~設置~撤去</u>	1.000	m3	33,279		S単 147号
	合 計				(") 33,279	
					(")	
	単 価				30,539	合意率
	官積算単価				33,279	0.917665
000273	*** B単- 273号 *** 土木シート撤去工				(")	
			m²		1.000 m	当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去	(") 1.000	m²	72	(") 72	S単 159号
					(")	
	合 計				72 (")	
	単 価				66	
	官積算単価				72	合意率 0.916666
000274	* * * B 単 - 274号 * * * 工事用道路・施工ヤード撤去工				(")	
			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	(") 1.000	m3	222.3	(") 222	S単 167号
		550			(")	
	合 計				(")	
	単 価				204	今 帝亚
	官積算単価				222	合意率 0.918918
000275	* * * B単 - 275号 * * * 大型土のう撤去工				(")	± Δ
			袋		1.000 袋	当たり算出
	大型士のう工 撤去,パックホウ,,0m3,耐候性大型士のう袋(1年対応),なし,あり	(") 1.000	袋	695	(")	S単 148号
		1.000	-EX	090	(")	OT 1707
	合 計				695 (")	
	単 価				638	
	官積算単価				695	合意率 0.917985
	口19.开十 脚				000	0.011000

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	土木シート運搬	双 里	+位	- 平 順	(")	步A
040005	ナ ナ ン, L 定航	(")	m3			当たり算出
	土木シート運搬 3.0km 以下,良好	1.000	空m3	558	(") 558	S単 165号
					(")	
	승 화				<u>558</u> (")	
	単 価				<u> </u>	
	官積算単価				558	合意率 0.917562
	口12. 27. 1				000	0.017002
	*** B単- 278号 ***					
000278	土木シート処分費		0		(")	
S02123	土木シート処分費	(")	m3		(")	当たり算出
		1.000	m3	10,000		S単 79号
	合 計				(") 10,000	
					(")	
	単 価				9,177	合意率
	官積算単価				10,000	
000279	*** B単-279号 *** 仮設橋撤去工(上部工)				(")	步A
			ton		1.000 tor	当たり算出
	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工) 撤去,ラフテレーンクレーン,25t吊,あり	(") 1.000	ton	6,810	(") 6.810	S単 161号
		1.000		0,010	(")	. , ,
	合 計				6,810 (")	
	単 価				6,249	
	官積算単価				6 810	合意率 0.917621
	口包开土间				0,010	0.317021
	*** B単- 280号 ***					
000280	仮設橋撤去工(下部工)		4		(")	
S18071	仮橋· 仮桟橋設置· 撤去工(下部工)	(")	ton		1.000 tor	当たり算出
	直接基礎(橋脚),撤去,ラフテレーンクレーン,25t吊,あり	1.000	ton	23,177	23,177	S単 160号
	合 計				23,177	
					(")	
	単 価				21,269	合意率
	官積算単価				23,177	0.917677
000281	* * * B 単 - 281号 * * * 仮設橋撤去工(覆工板)				(")	步A
			m²		1.000 m	当たり算出
	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(覆工板) 撤去,ラフテレーンクレーン,25t吊,あり	(") 1.000	m²	413	(") 413	S単 162号
		1.000		110	(")	
	合 計				413	
	単 価				379	
	官積算単価				413	合意率 0.917675
	<u>ы 1577 ₹ 18</u> 8				<i></i>	
	*** B単- 282号 ***					
	仮設橋撤去工(高欄) 単管パイプ 48.6		m		(")	歩 A 当たり算出
S18076	仮橋· 仮桟橋設置· 撤去工(高欄)	(")	m		(")	
	単管パイプ型,撤去,312.5m,0日,0回,N1<90,0円,,,なし	1.000	m	637	637 (")	S単 163号
	合 計				637	
					(")	
	単 価				585	合意率
	官積算単価				637	0.918367
	*** B単- 283号 ***					
000283	ではいます。				(")	步A
			ton			当たり算出

- I*	<i>57</i> 15 (+B +b \	*** =	34 A-	₩ / ≖	<u> </u>	/# #¥
コード	名称(規格)	数量	単位	単 価	金額 (")	備考
518074	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工) 撤去,ラフテレーンクレーン,25t吊,あり	(") 1.000	ton	6,810		S単 161号
	1版公,///レ //レ /,25(中,めり	1.000	ton	0,010	(")	3 = 1015
	合 計				6,810	
					(")	
	単 価				6,249	
						合意率
	<u> </u>				6,810	0.917621
	*** B単- 284号 ***					
000284	仮設橋撤去工(下部工)				(")	步A
			ton			当たり算出
S18071	仮橋· 仮桟橋設置· 撤去工(下部工)	(")			(")	
	直接基礎(橋脚),撤去,ラフテレーンクレーン,25t吊,あり	1.000	ton	23,177		S単 160号
	A 41				(")	
	合 計				23,177	
	単 価				21,269	
	——————————————————————————————————————				21,200	合意率
	官積算単価				23,177	0.917677
	district D.W. and T. i.i.					
000005	* * * B 单 - 285号 * * *				/	1E V
UUU285	仮設橋撤去工(覆工板)		m²		(")	歩 A 当たり算出
\$18075	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(覆工板)	(")	III		1.000 m	
510010	撤去,ラフテレーンクレーン,25t吊,あり	1.000	m²	413		S単 162号
		1.500		110	(")	
	合 計				` 413 [°]	
					(")	
	単 価				379	
						合意率
	官積算単価				413	0.917675
	*** B単- 286号 ***					
000286	仮設橋撤去工(高欄)				(")	步A
	単管パイプ 48.6		m			当たり算出
S18076	仮橋· 仮桟橋設置· 撤去工(高欄)	(")			(")	
	単管パイプ型,撤去,312.5m,0日,0回,N1<90,0円,,,なし	1.000	m	637		S単 163号
					(")	
	合計				637	
	単 価				(") 585	
-	<u> </u>				303	合意率
	官積算単価				637	0.918367
	* * * B単 - 287号 * * *					, L.
000287	仮設橋(西側)(官給品)		_+		(")	
S02116	H形鋼(官給品:類似価格の90%)	(")	式		1.000 ±(当たり算出
I	T 17 17 17 17 17 17 17	7.650	ton	0	, ,	S単 62号
	溝形鋼 (SS400) (官給品:類似価格の90%)	(")	10		(")	
	大形厚7-9幅75-90高150-200,,	0.580	ton	0	<u> </u>	S単 63号
	溝形鋼(SS400)(官給品:類似価格の90%)	(")			(")	
	大形 厚9 幅90 高300,,	1.030	ton	0		S単 64号
	覆工板(官給品:類似価格の90%)	(")	2		(")	
	幅1000×長2000×厚208, メトロデッキ, 落込み式, T-25, ,	72.000	m²	0	0	S単 65号
	単管パイプ(官給品:類似価格の90%) 径48.6 L=4.0m,,	8.000	本	0	(")	S単 66号
	1540.0 L=4.000,, 単管パイプ(官給品:類似価格の90%)	(")	4	0	(")	
	平自バイン (日本日間: 無限 (周	12.000	本	0	, ,	S単 67号
Ì		(")	· '		(")	
	ジョイント(官給品:類似価格の90%)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				S単 68号
S02116	径48.6,,	8.000	個	0		
S02116 S02116	径48.6,, クランプ(官給品:類似価格の90%)	8.000			(")	
S02116 S02116	径48.6., クランプ(官給品:類似価格の90%) 径48.6.,	8.000 (") 24.000		0	(") 0	S単 69号
\$02116 \$02116 \$02116	径48.6,, クランプ(官給品:類似価格の90%) 径48.6,, H形鋼(官給品:類似価格の90%)	8.000 (") 24.000 (")	個	0	(") 0 (")	S単 69号
\$02116 \$02116 \$02116	径48.6., クランプ(官給品:類似価格の90%) 径48.6.,	8.000 (") 24.000			(") 0 (") 0	S単 69号
\$02116 \$02116 \$02116	径48.6,, クランプ(官給品:類似価格の90%) 径48.6,, H形鋼(官給品:類似価格の90%) SS400 300×300×10×15,,	8.000 (") 24.000 (")	個	0	(") 0 (") 0 (")	S単 69号
\$02116 \$02116 \$02116	径48.6,, クランプ(官給品:類似価格の90%) 径48.6,, H形鋼(官給品:類似価格の90%)	8.000 (") 24.000 (")	個	0	(") 0 (") 0 (")	S単 69号
\$02116 \$02116 \$02116	径48.6,, クランプ(官給品:類似価格の90%) 径48.6,, H形鋼(官給品:類似価格の90%) SS400 300×300×10×15,,	8.000 (") 24.000 (")	個	0	(") 0 (") 0 (")	S単 69号
\$02116 \$02116 \$02116	径48.6., クランプ(官給品:類似価格の90%) 径48.6., H形鋼(官給品:類似価格の90%) SS400 300×300×10×15,, 合計	8.000 (") 24.000 (")	個	0	(") 0 (") 0 (")	S単 69号
\$02116 \$02116 \$02116	径48.6., クランプ(官給品:類似価格の90%) 径48.6., H形鋼(官給品:類似価格の90%) SS400 300×300×10×15,, 合計	8.000 (") 24.000 (")	個	0	(") 0 (") 0 (") 0	S単 69号 S単 70号
\$02116 \$02116 \$02116	径48.6,, クランプ(官給品:類似価格の90%) 径48.6,, H形鋼(官給品:類似価格の90%) SS400 300×300×10×15,, 合計	8.000 (") 24.000 (")	個	0	(") 0 (") 0 (") 0	S単 69号 S単 70号
\$02116 \$02116 \$02116	径48.6,, クランプ(官給品:類似価格の90%) 径48.6,, H形鋼(官給品:類似価格の90%) SS400 300×300×10×15,, 合計	8.000 (") 24.000 (")	個	0	(") 0 (") 0 (") 0	S単 69号 S単 70号
\$02116 \$02116 \$02116	径48.6,, クランプ(官給品:類似価格の90%) 径48.6,, H形鋼(官給品:類似価格の90%) SS400 300×300×10×15,, 合 計 単 価 官積算単価	8.000 (") 24.000 (")	個	0	(") 0 (") 0 (") 0	S単 69号 S単 70号
S02116 S02116 S02116	径48.6,, クランプ(官給品:類似価格の90%) 径48.6,, H形鋼(官給品:類似価格の90%) SS400 300×300×10×15,, 合計	8.000 (") 24.000 (")	個	0	(") 0 (") 0 (") 0	S単 69号 S単 70号 合意率 0

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	H形鋼(官給品:類似価格の90%)	(")		+ іщ	(")	
	H-594,, 溝形鋼(SS400)(官給品:類似価格の90%)	10.700	ton	0	0 (")	S単 62号
302110	大形厚7-9幅75-90高150-200,,	0.870	ton	0		S単 63号
	溝形鋼(SS400)(官給品:類似価格の90%) 大形 厚9 幅90 高300.	(<i>"</i>) 1.270		0	(")	S単 64号
	<u>入形 厚9 幅90 高300,</u> 覆工板(官給品:類似価格の90%)	(")	ton	U	(")	
	幅1000×長2000×厚208, 外印デッ柱, 落込み式, T-25, ,	108.000	m²	0		S単 65号
	単管パイプ(官給品:類似価格の90%) 径48.6 L=4.5m,,	(") 3.000	本	0	(")	S単 71号
	単管パイプ(官給品:類似価格の90%)	(")			(")	
	径48.6 L=4.0m,, 単管パイプ(官給品:類似価格の90%)	2.000	本	0	(")	S単 66号
	径48.6 L=3.0m,,	3.000	本	0	, O	S単 72号
	単管パイプ(官給品:類似価格の90%) 径48.6 L=2.0m,	(") 12.000	本	0	(")	S単 67号
S02116	ジョイント(官給品:類似価格の90%)	(")	/E3		(")	5.W
S02116	径48.6,, クランプ(官給品:類似価格の90%)	6.000	個	0	(")	S単 68号
	径48.6,,	4.000	個	0	, o	S単 69号
	H形鋼(官給品:類似価格の90%) SS400 300×300×10×15,,	(") 2.300	ton	0	(")	S単 70号
				,	(")	
	合 計				0	
	単 価				0	
	官積算単価				n	合意率
	口很开十個				0	
	*** B単- 296号 ***					
000296	交通誘導警備員		ı		(") 1 000 J	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	(")			(")	
		1.000	人	13,020	13,020	S単 13号
	合 計				13,020	
	単 価				(") 11,948	
	単 価				11,946	合意率
	官積算単価				13,020	0.917665
000297	* * * B 単 - 297号 * * * 騒音・振動調査				(")	
	着手前		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S02115	測量技師補	(") 2.000	人	36,015	(") 72 030	S単 14号
S02115	測量助手	(")			(")	
\$16003	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)]	1.000	人	33,810	33,810	S単 15号
010003	測定 // 1	4.000	供用日	426	ì,704 [°]	S単 145号
	合 計				(<i>"</i>) 107,544	
					(")	
	単 価				98,690	合意率
	官積算単価				107,544	
000200	* * * B単 - 298号 * * * 騒音・振動調査				(")	± Δ
	施工中		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S02115	測量技師補	(") 2.000	,	36,015	(") 72 030	S単 14号
S02115	測量助手	(")	人	30,015	(")	
\$16002	騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)]	1.000	人	33,810	33,810	S単 15号
010003	独自*派動司 別院格 [独自司(首地空)] 測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外	4.000	供用日	426	ì,704 [°]	S単 145号
	<u> </u>				(") 107,544	
	合 計				(")	
	単価				98,690	合意率
	官積算単価				107,544	
	+					
	* * * B 单 - 299号 * * *					
000299	運搬費(仮設橋:西側)		ton		(") 1.000 ton	歩 A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材)	(")			(")	
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積	1.000	ton	5,850	5,850	S単 164号

会 数30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		金額	単価	単位	数量	名 称(規 格)	コード
		五 額	里 1脚	平1位	双 重		
世代						处* 4众时,0.0,0.0	
東 個							
世間が確認 5,5,500 (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4						合 計	
大学 2 日本 3015 1.000 2.5							
日本語 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10						単	
### 日東 307号 *** 1000 1						它结管単価	
100001	0.517000	0,000				口(泉井 岬	
100001							
100001							
製作 1,000 無利 1,000							
S2011日 子板管育が禁 S2021日 子板管育が禁 日本 住 日本 住 日本 日華 302日 *** 003020 学株育なび娘 1008以内, 1008以内, 10				** ==			
1,000 種所	ヨにリ昇山			固川	(")		
会 計	S単 74号		165,000	箇所			
単面			,				
世代 個						合 計	
自我学生項						W /T	
155,000 0.9 155,000 0.9	 合意率					里 恤	
**** 8単・302号 *** 1000302 平板板部試験						它積篔単価	
10000以内 1000以内 1000以内 1000以内 1000以内 1000以内 1000以内 1000以内 1000以内 1000以内 185,000 1	0.017072	100,000				디빗X카쿠IIII	
10000以内 1000以内 1000以内 1000以内 1000以内 1000以内 1000以内 1000以内 1000以内 1000以内 185,000 1							
1000000							
1,000 箇所 1,000 箇所 1,000 箇所 1,000 箇所 1,000 箇所 1,000	1E A	, ,					200000
「				管師			
1,000 音単位				间的	(")		
会計 (***) 185.000 (***) 185.000 (***) 185.000 (***) 189.769 会話 音楽単価 (************************************			185,000	各単位			
単価 (") 169,769 会 169,769 会 <td></td> <td></td> <td>,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			,				
単価						合 計	
管稿算単価						N/ PT	
				-		単	
*** B単-303号 *** 1.000	合意率 0.91767					它结管単価	
100303 土壌分析試験		.30,000				ㅁ'\x#Ŧ\W	
1000030 土壌分析試験							
100303 土壌分析試験							
S02116 土壌分析試験		,					
Solid	歩A 当たい管中	1 000 答所		答所		工場分析試験	000303
試験費用+試料採取費用。	ヨだり昇山	1.000 固別		国別	(")	十罐分析試驗	502116
会計 (") 262,730 (") 241,099 (") 241,099 (262,730) 0.9 (") 241,099 (262,730) 0.9 (") 241,099 (262,730) 0.9 (262,730) 0.9 (") 2	S単 76号		262.730	簡所			
単価 (") 241,099 合語				ш.	11000	Herritage (d. Herritage (d.))	
単価 241,099 合意 合意 合意 日積算単価 241,099 合意 日積算単価 262,730 0.9		262,730				合 計	
管積算単価 262,730 0.9 26							
管積算単価 262,730 0.9 *** B単 - 304号 *** 1.000 m3 1.000 m						単	
**** B単 - 304号 *** 000304 埋戻 砂質士、構造物周辺、Bc1.0m SA0102						宣 籍管甾価	
型字	0.317000	202,700				口1只开十一叫	
200304 埋戻							
1.000 m3 埋戻 1.000 m3 1.0000							
砂質士、構造物周辺、B<1.0m m3 1.000 m3 当表 1.000 m3 1.							
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂、土量50,000m3未満	歩A 少たい管山	1 000 =3					
世砂・土曜50,000m3未満 1.110 m3 220 244 S i				IIIO	(")		
Solidat 人力士工(盛士・埋戻)	S単 236号		220	m3	, ,		
合計						-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -	
合計	S単 201号		2,071	m3	1.000	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	
単価						A 1	
単価 2,127 合意 2,315 0.9						台 計	
全種単価						単 価	
管積算単価	合意率					T 1M	
200305 掘削						官積算単価	
200305 掘削							
200305 掘削							
1						* * * R 嵌 - 305号 * * *	
土砂,人力 m3 1.000 m3 当方 SA0101 SP 掘削 土砂,現場制約あり,-,-,-,- (") 土砂,現場制約あり,-,-,-,- 1.000 m3 5,815 5,815 S in the second of the	 步 A	(")		+			000305
SA0101 SP 掘削 土砂,現場制約あり,-,-,-,-,- 合計 当価 単価 (") 5,815 S15 (") 5,815 (") 5,815 (") 5,816 (")	当たり算出	1.000 m3		m3			1
(") 合計 5,815 (") 単価 5,343		1 ' '			, ,	SP 掘削	SA0101
合計 5,815 (") 単価 5,343	S単 235号		5,815	m3	1.000	土砂,現場制約あり,-,-,-,-	
単 価 (") 5,343							
単価 5,343 合意						□ āl	
台灣						単 価	
官積算単価 5,815 0.9	合意率						
	0.91883	5,815				官積算単価	
*** B単- 306号 ***						* * * R 嵌 - 306号 * * *	
*** B単- 306号 *** 000306 堆積土運搬		(")		+			000306
0.5km以下,水路内~水路入口				m3			

	名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	P 土砂等運搬	(")	平1位	平 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	並	1相 1号
	現場制約あり,人力,土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下	1.000	m3	1,630		S単 238号
					(")	
	合 計				1,630	
	単 価				(") 1,498	
	単 脚				1,430	合意率
	官積算単価				1,630	0.919018
	* * * B単- 307号 * * *					
000307 プ	大型土のう撤去工				(")	
	大路入口閉塞部	(;;)	袋			当たり算出
	大型土のう工 敵去,パックホウ,,0m3,大型土のう袋,なし,あり	(") 1.000	袋	695	(") 695	S単 224号
J.	以及,		-13		(")	3 + 2213
	合 計				695	
	単価				(") 639	
	半 144				039	合意率
	官積算単価				695	0.919424
	*** B単- 308号 ***					
000308 f	作業残土運搬				(")	
).2km以下,水路入口~現場内残土仮置き場		m3			当たり算出
	P 積込(ルーズ) 上砂,土量50,000m3未満	(") 1.000	m3	220	(")	S単 236号
	エザ,工重50,000m3未満 P 土砂等運搬	(")	IIIO	220	(")	
I	・ エッ・3~ m 小規模, パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し,0.2k	1.000	m3	679.3		S単 239号
m	以下					
-+					(")	
	合 計				899	
					(")	
	単 価				826	
	官積算単価				800	合意率 0.918798
	白悓异半川				099	0.916796
000309 虫	* * * B 単 - 309号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				(")	#: A
	^{屋代} 見場内残土仮置き場		m3			当たり算出
SA0161 S	P 整地	(")			(")	
曹	敗均し(ルース゚),標準(10,000m3未満),無し,あり	1.000	m3	119.4		S単 242号
	合 計				(") 119	
	<u> </u>				(")	
	単 価				109	
	☆1束佐24/正				110	合意率
	官積算単価				119	0.915966
000310 掛	* * * B 単 - 310号 * * *				(")	# A
	世的,人力		m3			歩 A 当たり算出
SA0101 S	P 掘削	(")			(")	
	上砂,現場制約あり,-,-,-,-	1.000	m3	5,815		S 単 235号
	合 計				(") 5,815	
	日 前				(")	
	単 価				5,343	
	中华体 32 /正				5 045	合意率
	官積算単価				5,815	0.91883
	* * * B単 - 311号 * * *					1E V
000044	E槓工連搬).2km以下,掘削場所~現場内残土仮置き場		m3		(") 1 000 m3	歩A 当たり算出
	7.2KIII以下, 掘削物用で現場内改工IX直で物 P 積込(ルーズ)	(")			(")	コルノ井山
0	上砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	220	220	S単 236号
SA0102 S		(")			(")	
0 SA0102 S d SA0121 S	P 土砂等運搬	, 4			6/9	S 単 239号
SA0102 S SA0121 S	小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2k	1.000	m3	679.3		
0 SA0102 S SA0121 S		, 4	m3	679.3	0.0	
SA0102 S SA0121 S	J.規模, パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し,0.2k 以下	, 4	m3	679.3	(")	
SA0102 S SA0121 S	小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2k	, 4	m3	679.3	(") 899	
SA0102 S SA0121 S	J.規模, パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.2k 以下 合計	, 4	m3	679.3	(") 899 (")	
SA0102 S SA0121 S	J.規模, パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し,0.2k 以下	, 4	m3	679.3	(") 899 (") 826	合意率

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000312	* * * B 単 - 312号 * * * 整地				(")	步A
	現場内残土仮置き場	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
SA0161	SP 整地 <u>敷均し(ルーズ).標準(10,000m3未満).無し,あり</u>	1.000	m3	119.4		S単 242号
	숨 計				(") 119	
					(")	
	単 価				109	合意率
	官積算単価				119	0.915966
	*** B単- 313号 ***					
000313	作業残土運搬				(")	
SA0121	0.5km以下,到達立坑ヤード SP 土砂等運搬	(")	m3		1.000 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,0.5km以	1.000	m3	413.9		S単 240号
	下					
	合 計				(") 414	
					(")	
	単 価				380	合意率
	官積算単価				414	0.917874
	*** B単- 314号 ***					
000314	整地				(")	步A
SA0161	到達立坑ヤード SP 整地	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
	敷均し(ル-ズ),標準(10,000m3未満),無し,あり	1.000 [°]	m3	119.4	` 119 [°]	S単 242号
	合 計				(<i>"</i>) 119	
	単 価				(") 109	
						合意率
	官積算単価				119	0.915966
	* * * B単 - 315号 * * *					
	底版鉄筋溶接 D13,D16		箇所		(")	歩A 当たり算出
	水路用L形プロック底版鉄筋溶接	(")			(")	
	2列,D13とD16	1.000	箇所	169	169 (")	S単 216号
	슴 計				169	
	単 価				(") 155	
	官積算単価				160	合意率 0.917159
	白恨弃干咖				103	0.917139
000010	* * * B単 - 316号 * * *					± A
	ウィーブホール 50,L=25cm		箇所			当たり算出
S06005	ドレーン工(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50	(") 1.000	箇所	2,038	(") 2.038	S単 217号
		1.000	温 1/1	2,000	(")	
	合 計				2,038	
	単 価				ì,872 [′]	
	官積算単価				2,038	合意率 0.918547
	think DW CITT III				<u> </u>	
000317	* * * B 単 - 317号 * * * 吸出し防止材				(")	步A
	SP 吸出し防止材設置	(")	m²			当たり算出
3AU281	SP 吸出し防止材設直 全面	1.000	m²	870.4	870	S単 243号
	合 計				(") 870	
					(")	
	単 価				799	合意率
	官積算単価				870	0.91839 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	that DW 995 data					
000318	* * * B 単 - 318号 * * * 止水板				(")	
SA0332	CF-200 SP 止水板	(")	m		1.000 m	当たり算出
G/10002	計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm	1.000	m	2,728	2,728	S単 244号
	合 計				(") 2,728	
	単 価				(") 2,506	
						合意率
	官積算単価				2,728	0.918621
000319	* * * B単 - 319号 * * *				(")	± ∧
	CF-230		m		1.000 m	当たり算出
SA0332	SP 止水板 計上する (塩ビ製),止水板各種(塩ビ製)	(") 1.000	m	4,033	(") 4,033	S単 245号
				,	(")	
	<u>合計</u>				4,033	
	単 価				3,705	合意率
	官積算単価				4,033	0.91867
	*** B単- 320号 ***					
000320			m		(") 1 000 m	歩 A 当たり算出
	SP 止水板	(")		2 040	(")	
	計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製)	1.000	m	3,018	(")	S単 246号
	合 計				3,018	
	単 価				2,773	
	官積算単価				3,018	合意率 0.91882

000321	<u>*** B単-321号 ***</u> ステップ				(")	
	W=300, 19 ステップ	(")	個		1.000 個	当たり算出
	W=300, 19,,	1.000	個	2,405		S単 206号
	合 計				(") 2,405	
	単 価				(") 2,210	
	官積算単価				2 405	合意率 0.918918
	口19开十四				2,400	0.010010
000322	*** B単- 322号 *** 安全ロープ				(")	
	小型フロート付	/ 1	本		1.000 本	当たり算出
502116	小型フロート付安全ロープ 9×8m,吊りフック込,,	(") 1.000	本	59,200		S単 207号
	合 計				(") 59,200	
	単価				(") 54,392	
						合意率
	官積算単価				59,200	0.918783
0000	*** B単- 323号 ***					II- A
	コンクリート削孔 120mm		孔			当たり算出
T00101	コンクリート削孔工 120	(") 1.000	孔	6,864	(") 6.864	T単 11号
		1.000	16	0,004	(")	
	合 計				6,864	
	単 価				6,307	合意率
	官積算単価				6,864	0.918851
						近畿農政局

t=20cm	# (m)
100324 コンクリートカッター切断	2 m 当たり算出 2 T単 12号 T単 12号 T単 12号 (7)
1.00	2 m 当たり算出 2 T単 12号 T単 12号 T単 12号 (7)
1-20cm	1
合計	# (m)
単価	#
単価 12.	674 合意率 685 0.918816 #) 歩A 当たり算出 #) 93 T単 13号 #) 1040 合意率 93 0.918762 #) 歩A 0.918762 #) 歩A 0.918762 #) 歩A 0.918762 #) 歩A 0.918762 #) 歩A 0.918762
*** B単・325号 *** 000325 コンクリートカッター切断	#) 歩 A
*** B単・325号 *** 000325 コンクリートカッター切断	#) 歩A 0 m 当たり算出 #) 93 T単 13号 #) 93 (**) 93 (**) 93 (**) 93 (**) 93 (**) 93 (**) 93 (**) 93 (**) 94 (**) 93 (**) 94 (**) 98 (**) 9
1000325	9 m 当たり算出 1 m) T単 13号 1 m) 13号 1 m) 93 2 m) 93 3 m) 93 4 m) 6意率 93 0.918762 2 m) 歩A 3 m) 95 門 3 m) 96 門 3 m) 97 門 3 m) 98 下 222号 3 m) 98
1000325	9 m 当たり算出 1 m) T単 13号 1 m) 13号 1 m) 93 2 m) 93 3 m) 93 4 m) 6意率 93 0.918762 2 m) 歩A 3 m) 95 門 3 m) 96 門 3 m) 97 門 3 m) 98 下 222号 3 m) 98
1-25cm	9 m 当たり算出 1 m) T単 13号 1 m) 13号 1 m) 93 2 m) 93 3 m) 93 4 m) 6意率 93 0.918762 2 m) 歩A 3 m) 95 門 3 m) 96 門 3 m) 97 門 3 m) 98 下 222号 3 m) 98
T00103 ウォールソーイングエ	# 193 T単 13号 # 193 T単 13号 # 193
合 計	#) 93
会計	93 (7) (240) (240) (25) (25) (25) (25) (25) (25) (25) (25)
単価 13,1 14,	240
Table Ta	会意率 93 0.918762 ") 歩A 0 門 当たり算出 ") 98 S単 234号 ") 5 単 222号 ") 98
*** B単- 326号 *** 000326 既設ゲート樹太工 B2000×H700 S41034 庫体取外して(水門設備修繕) 小形水門扉,スライドゲート(3方水密),扉体面積:10㎡未満,1.4,0,1門,1 1.000 門 19,698 19, S16004 トラックルーン(油圧伸縮ジブ型) (") 「テックルーン(油圧伸縮ジブ型) 1.000 日 38,500 38, 「合 計	#) 歩A 0 門当たり算出 #) 898 S単 234号 #) 500 S単 222号 #) 98
1.00326 既設ゲート撤去工 1.005 1.00	0 門 当たり算出 11) 1398 S単 234号 11) 12 S単 222号 11) 17) 17)
000326 既設ゲート撤去工 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.000	0 門 当たり算出 11) 1398 S単 234号 11) 12 S単 222号 11) 17) 17)
000326 既設ゲート撤去工 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.000	0 門 当たり算出 11) 1398 S単 234号 11) 12 S単 222号 11) 17) 17)
S41034 庫体取外し工(水門設備修繕) (") 小形水門扉.,スライドゲート(3方水密),扉体面積:10㎡未満,1.4,0,1門,1 1.000 門 19,698 19,1 S16004 トラックルーン(油圧伸縮ジプ型),4.9 ton吊¹) (") 38,500 38,500 合計 (") (") (") (") 上 () () () () 上 () () () () 上 () () () () 上 () () () () 上 () () () () 上 () () () () 上 () () () () 上 () () () () 上 () () () () 上 () () () () 上 () () () () 上 () () () () 上 () () () () 上 () () () () 上 () () () () 上 () () () () 上 </td <td>#) \$98 S単 234号 #) \$500 S単 222号 #) 98 #)</td>	#) \$98 S単 234号 #) \$500 S単 222号 #) 98 #)
小形水門扉,,スライドゲート(3方水密),扉体面積:10㎡未満,1.4,0,1門,1 1.000 門 19,698 19,1 (") (ドラックルーン(油圧伸縮ジ ブ型),4.9ton吊ウ 1.000 日 38,500 38,3 () (") () () () () () () () (598 S単 234号 (7) S単 222号 (7) S単 222号 (7) N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
S16004 トラックルーン(油圧伸縮ジブ型]	//) 500 S単 222号 //) 98 //) 172
会計 (") 98 ") 172
会計 58, (() () () () () () () () ()	98 ") 472
単価 53, 官積算単価 58, *** B単-327号 *** 000327 盛土工	172
1.000 m3 231.6 1.	
*** B単- 327号 *** 000327 盛土工 流用土 SA0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	
000327 盛土工 m3 1.00 SA0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 (") (4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし 1.000 m3 231.6	98 0.918794
000327 盛土工 m3 1.00 SA0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 (") (4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし 1.000 m3 231.6	
000327 盛土工 (
SA0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 (") 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし 1.000 m3 231.6 (")	") 歩A
4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし 1.000 m3 231.6 (O m3 当たり算出 w)
	232 S単 241号
合計	") 232
	")
	213 合意率
官積算単価	0.918103
*** B単- 328号 *** 000328 作業残土運搬	//) 歩A
0.5㎞以下 1.00	O m3 当たり算出
	//) 14 S単 240号
1.000 1.	2 7 2 7 7 7
	<i>"</i>)
	114
	") 380
	合意率
官積算単価	114 0.917874
* * * B単- 329号 * * *	
000329 整地 (") 歩A
残土仮置き場 m3 1.00 SA0161 SP 整地 (") (O m3 当たり算出 ")
敷均し(ルーズ) ,標準(10,000m3未満) ,無し,あり 1.000 m3 119.4	19 S単 242号
△ ±+	" \
合計 ('I
	") 19 ")
官積算単価	19

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	+++ D# 000E +++					
000330	*** B単- 330号 *** 盛土工				(")	步A
S02116	RC-40 再生クラッシャラン	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
	,RC-40 40~0mm,	1.000	m3	1,520	1,520	S単 212号
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	(") 1.000	m3	231.6	(") 232	S単 241号
	合 計				(
					(") 1,610	
	単 価					合意率
	官積算単価				1,752	0.918949
	* * * B単- 331号 * * *					
000331	敷鉄板設置撤去工 		m²		(") 1.000 m	歩 A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去、174、1、あり	(") 1.000		1 920	(")	S単 229号
		1.000	m²	1,820	(")	
	合 計				1,820	
	単 価				1,672	合意率
	官積算単価				1,820	0.918681
	*** B単- 332号 ***					
000332	土のう設置撤去工				(")	步A
S18001	土のうエ	(")	m3		(")	当たり算出
	仕拵え~設置~撤去	1.000	m3	33,279	33,279	S単 223号
	合 計				33,279	
	単 価				(") 30,576	
	官積算単価				33 279	合意率 0.918777
	ᄓᅜᅏᅮᆘᄥ				50,210	0.010171
000333	* * * B 単 - 333号 * * * * 作業残土運搬				(")	步A
	0.5km以下 SP 土砂等運搬	(")	m3		1.000 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,0.5km以	1.000	m3	413.9	414	S単 240号
	下					
	合 計				(") 414	
					(")	
	単 価				380	合意率
	官積算単価				414	0.917874
	*** B単- 334号 ***					
000334	整地 残土仮置き場		m3		(") 1.000 m3	当たり算出
SA0161	SP 整地 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり	(") 1.000	m3	119.4	(")	S単 242号
		1.000	IIIO	113.4	(")	
	合 計				119 (")	
	単 価				109	合意率
	官積算単価				119	0.915966
000335	* * * B 単・ 335号 * * * 土木シート敷設・撤去工				(")	歩 Λ
			m²		1.000 m	当たり算出
\$18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去	(") 1.000	m²	263	(") 263	S単 230号
					(") 263	_
	<u>合 計</u>				(")	
	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
	官積算単価				262	合意率 0.920152
	巨復异半川				203	0.920132
000336	* * * B 単 - 336号 * * *				(")	4 - Λ
			m3		1.000 m3	当たり算出
S02116	スクリーニングス ,0~2.5mm,	(") 1.000	m3	2,150	(") 2,150	S単 213号
	SP 整地	(") 1.000		119.4	(")	
	敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり	1.000	m3	119.4	(")	
	合 計				2,269	
	単 価				2,085	合意率
	官積算単価				2,269	0.918907
	*** B単- 337号 ***					
000337					(")	
SA0141	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	231.6	232	S単 241号
	合 計				(")	
	単 価				(") 213	
						合意率
	官積算単価				232	0.918103
	* * * B単 - 338号 * * *					15.
	碎石舗装工 C-40, t=10cm		m²		(") 1.000 m	歩A 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	(") 1.000	m²	675	(")	
		1.000		073	(")	
	合 計				675	
	単 価				620´	合意率
	官積算単価				675	0.918518
	*** B単- 339号 ***					
000339	耕作道路撤去工				(")	
SA0103	SP 床掘り	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	222.3	` 222 [′]	S単 237号
	合 計				(") 222	
	単 価				(") 204	
						合意率
	官積算単価				222	0.918918
000040	* * * B単 - 340号 * * *				, ,	1E A
	作業残土運搬 0.5km以下		m3			当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,パックホゥ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以	(") 1.000	m3	413.9	(") 414	S単 240号
	F					3
					(")	
	合 計				414	
	単 価				` 380 [′]	合意率
	官積算単価				414	0.917874
	*** B単- 341号 ***					
000341	整地				(")	
	残土仮置き場 SP 整地	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
	敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり	1.000	m3	119.4	119	S単 242号
	合 計				(") 119	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
					(")	
	単 価				109	合意率
	官積算単価				119	0.915966
	that the D.W. Cooper that the					
000342	* * * B単 - 342号 * * * 土木シート運搬				(")	步A
		/ N	m3		1.000 m3	当たり算出
	土木シート運搬 3.0km 以下,良好	(") 1.000	空m3	558	(") 558	S単 233号
					(")	
	合 計				558	
	単 価				513	合意率
	官積算単価				558	0.919354
000343	*** B単- 343号 *** 土木シート処分費				(")	± Δ
			m3		1.000 m3	当たり算出
S02123	土木シート処分費	(") 1.000	m3	10,000	(") 10 000	S単 215号
			0	.0,000	(")	
	合 計				10,000	
	単 価				9,188	
	官積算単価				10,000	合意率 0.9188
					11,130	
000044	* * * B単 - 344号 * * *				(")	± ∧
	碎石舗装工 C-40, t=10cm		m²			歩A 当たり算出
	砂利舗装工(機械)	(") 1.000	m²	675	(")	
	クラッシャラン,C-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし	1.000	m	0/0	(")	S単 218号
	合 計				675	
	単 価				620	
	官積算単価				675	合意率 0.918518
	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□				075	0.916516
	* * * B単- 345号 * * *					
	作業残土運搬 0.5km以下		m3		(") 1 000 m3	歩 A 当たり算出
SA0121	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,0.5km以下	1.000	m3	413.9	414	S単 240号
					(;;)	
	合 計				(") 414	
	» /=				(")	
	単 価				380	合意率
	官積算単価				414	0.917874
	* * * B 単 - 346号 * * *					
000346	整地				(")	步A
SA0161	残土仮置き場 SP 整地	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
	敷均し(ルース゚),標準(10,000m3未満),無し,あり	1.000	m3	119.4	119	S単 242号
	合 計				(<i>"</i>) 119	
					(")	
	単 価				109	合意率
	官積算単価				119	0.915966
	*** B単- 347号 ***					
000347	水替工				(")	
\$18006	【上流区間】 50mm 排水ポンブ運転(小口径)	(")	日		133.000 日	当たり算出
	133,常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり	1.000	箇所	524,204	524,204	S単 225号
\$18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,あり	(") 1.000	箇所	19,562	(S単 227号
	HIL COURT, U.Y	1.000	<u> 97/1</u>	13,302	19,302	<u> </u>

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				(") 543,766	
					(")	
	単 価				3,756	合意率
	官積算単価				4,088	0.918786
	* * * B単 - 348号 * * *					
000348	水替工		日		(″) 6.000 ⊟	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 6.作業時排水,6以上~30未満,商用電源,あり	(") 1.000	箇所	19,892	(")	
\$18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)	(")			(")	
	口径 100mm,あり	1.000	箇所	52,427	52,427 (")	S単 228号
	合 計				72,319	
	単 価				11,074	
	官積算単価				12,053	合意率 0.918775
	+++ DX 010B +++					
000349	*** B単- 349号 *** 低圧引込設備				(")	
S18103	低圧引込設備	(")	箇所		1.000 箇所	当たり算出
	設置~損料~撤去,133日	1.000	箇所	171,024	171,024	S単 231号
	合 計				(") 171,024	
	単 価				(<i>"</i>) 157,135	
						合意率 0.918789
	官積算単価				171,024	0.918789
000350	*** B単- 350号 *** 運搬費(敷鉄板)				(")	# A
			ton		1.000 tor	当たり算出
\$19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積	(") 1.000	ton	10,200	(") 10,200	S単 232号
	込・取卸),,0.0,0.0					
	A +1				(")	
	合 計				10,200	
	単価				9,372	合意率
	官積算単価				10,200	0.918823
	* * * B単 - 351号 * * *					
000351	施工打合せ				(")	歩 A 当たり算出
S02116	施工打合せ	(")	回		(")	
		1.000	回	35,100	35,100	S単 214号
	合 計				35,100	
	単 価				32,249	
	官積算単価				35,100	合意率 0.918774
	*** B単- 352号 ***					
000352	工事管理者		_		(")	
S02115	工事管理者	(")	人		(")	
		1.000	人	60,000		S単 204号
	숨 計				60,000	
	単 価				(
	官積算単価				60 000	合意率 0.918783
	ᄓᅜᅏᅮᄤ				00,000	2.0.0.00
000353	* * * B 単 - 353号 * * * * 列車見張員				(")	歩A
			人		1.000 人	当たり算出 近畿農政局

コード S02115 列車 000354 床堀 砂質 SC0102 SP F 無し	名称(規格) 車見張員 合計 単価 官積算単価	数量 (") 1.000	人	単 価 43,000	(") 43,000	第 名 S 単 205号
000354 床堀 砂質 SC0102 SP F	合 計 単 価			43,000	43,000 (") 43,000	
砂質 SC0102 SP D	単 価				43,000	
砂質 SC0102 SP D	単 価					
砂質 SC0102 SP D				l	(" \	
砂質 SC0102 SP D					(") 39,508	
砂質 SC0102 SP D	官積算単価					合意率
砂質 SC0102 SP D					43,000	0.91879
砂質 SC0102 SP D						
砂質 SC0102 SP D						
砂質 SC0102 SP D	*** B単- 354号 ***					
SC0102 SP &			0		(")	
		(")	m3		1.000 m3	当たり算出
	し,無し,あり	1.000	m3	416.4	416	S単 437号
	A +1				(")	
	合 計				416	
	単 価				382	
						合意率
	官積算単価				416	0.918269
	* * * B 単 - 355号 * * *					
000355 床堀	癌 質土,ICT		m3		(")	歩A 当たり算出
	_{見工,101} 床掘り(ICT)	(")	IIIO		1.000 m3	コルソ昇山
	し,無し,あり	1.000	m3	416.4	· 416	S単 437号
					(")	
-+	合 計				416 (")	
	単 価				382	
						合意率
-+	官積算単価				416	0.918269
	* * * B 単 - 356号 * * *					
000356 基面	面整正		²		(")	歩A 当たり算出
SA0151 SP ₹	其而整正	(")	m²		1.000 m	ヨにリ昇山
	面整正	1.000	m²	447.3	447	S単 403号
					(")	
	合 計				(")	
	単 価				411	
						合意率
-+	官積算単価				447	0.919463
	*** B単- 357号 ***					
000357 人力	力荒仕上げ		m²		(")	歩 A 当たり算出
301072 整形	形工(人力荒仕上げ)	(")	111		(")	
土砂		1.000	m²	268	268	S単 249号
					(")	
$\overline{}$	合 計				268	
	単 価				246	
						合意率
	官積算単価				268	0.91791
	* * * B 単 - 358号 * * *					
000358 埋戻			m3		(")	歩A 当たり算出
	質土、構造物周辺、B<1.0m 積込(ルーズ)	(")	IIIO		1.000 m3	
土砂	砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	220	244	S単 394号
801041 人力	カ土工(盛土・埋戻)	(")		0.671	(")	
	・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,071	2,071	S単 247号
	合 計				(") 2,315	
					(")	
	単 価				2,127	A # #
	官積算単価				2 215	合意率 0.91879
	后 仅 异半]Ш				2,315	0.810/8
					_	
1003E2 1 1 1 1 1 1	*** B単- 359号 ***					± ∧
000359 埋戻	天 <u>質土、1.0 B<2.5</u> m		m3		(") 1 000 m3	歩 A 当たり算出

7 - k	名 称(規 格)	数 是	単位	単価	金額	備考
コード SA0102	<u> </u>	数量 (")	半1世	半 1叫	金額 (//)	1個 写
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	220		S単 394号
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	(")			(")	
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	565	565	S単 250号
	合 計				809	
					(")	
	単				743	A ***
	官積算単価				809	合意率 0.918417
	□1只开十川				003	0.310417
	*** B単- 360号 ***					
000360	· -				(")	步A
	砂質土、2.5 B<4m		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻	(")	0	040.7	(")	S単 401号
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	810.7	(")	5単 401号
	合 計				` 811 [°]	
					(")	
	単 価				745	合意率
	官積算単価				811	0.918618
	E 1827 1 19					
	*** B単- 361号 ***					
000361	路体盛士				(")	步A
	構造物周辺、B<1.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)	(")	_ T		(")	
\$01041	<u>土砂,土量50,000m3未満</u> 人力土工(盛土・埋戻)	1.110	m3	220	244	S単 394号
	ヘ刀エエ(ニエ・程床) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,071		S単 248号
	· ,				(")	
	合 計				2,315	
	単 価				(") 2,127	
	т ім				2,121	合意率
	官積算単価				2,315	0.91879
	* * * B 単 - 362号 * * *					
	路体盛土				(")	
	1.0 B<2.5m	(")	m3			当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	220	(") 244	S単 394号
	ニレ,ニ <u>ニ</u> (振動ロ−ラ締固め2.5m未満)	(")		220	(")	
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	565	, ,	S単 250号
	合 計				(") 809	
	□ āl				(")	
	単 価				` 743 [°]	
	ch dia Me VIII (T				000	合意率
	官積算単価				809	0.918417
000000	* * * B 単 - 363号 * * *					1E V
	路体盛士 2.5 B<4m		m3		(") 1 000 m ³	歩 A 当たり算出
SA0141	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻	(")	1110		(")	コルノ井山
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	810.7	811	S単 401号
	Δ ±1				(")	
	合計				811	
	単 価	<u> </u>			745	
						合意率
	官積算単価				811	0.918618
	* * * B 単 - 364号 * * *					15.4
JUU364	路体盛士 4m B		m3		(")	歩 A 当たり算出
SA0141	4m B SP 路体(築堤)盛土・埋戻	(")	Olli		(")	
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	231.6	232	S単 402号
					(")	
		1			232	
	合 計					
					(") 213	
	<u>合計</u> 単価				213	
					213	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 365号 ***					
000365	法面整形(盛土部)		. 2		(")	
	SP 法面整形	(")	m²		(")	当たり算出
	盛土部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	656.2	656	S単 404号
	合 計				656	
	単 価				(")	
	官積算単価				656	合意率 0.919207
	口頂井十四				000	0.313207
	* * * B 単 - 366号 * * *					
000366			m3		(")	歩A 当たり算出
SC0102	SP 床掘り(ICT)	(")			(")	
	無し,無し,あり	1.000	m3	416.4	416	S単 437号
	合 計				416	
	単 価				382	
	官積算単価				416	合意率 0.918269
	- IAX 1 II					
	*** B単- 367号 ***					
	作業残土運搬 0.3km以下,場内残土置き場		m3		(")	歩 A 当たり算出
	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 下	1.000	m3	358.7	359	S単 396号
					(")	
	合 計				359	
	単 価				(")	
	官積算単価				350	合意率 0.91922
	巨俣斧千卌				309	0.91922
	* * * B単 - 368号 * * *					
000368	,		m3		(")	歩 A 当たり算出
SA0161	SP 整地	(")			(")	
	敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり	1.000	m3	119.4	119	S単 405号
	合 計				(")	
	単 価				109	
	官積算単価				119	合意率 0.915966
	*** B単- 369号 ***					
	作業残土運搬		0		(")	
	0.5km以下,到達立坑ヤード 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,0.5km以下	1.000	m3	413.9	414	S単 397号
					(")	
	合 計				414	
	単 価				380	A 22 20
	官積算単価				414	合意率 0.917874
000270	*** B単- 370号 ***				1	# A
	到達立坑ヤード		m3		(") 1.000 m3	当たり算出
SA0161	SP 整地 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり	(") 1.000	m3	119.4	(<i>"</i>) 119	S単 405号
					(")	
	合計				119	
	単価				109	合意率
	官積算単価				119	0.915966

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 371号 ***					
	作業残土運搬・処分 砂質土,15.5km以下		m3		(")	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬	(")			(")	
	<u>標準,パック紡山積0.8m3(平積0.6m3).土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km</u> 以下	1.000	m3	2,097	2,097	S単 398号
S02123	残土処分費	(")			(")	
	砂質土	1.000	m3	1,556	1,556	S単 314号
	合 計				3,653	
	単 価				3,357	
	官積算単価				3,653	合意率 0.91897
	*** B単- 372号 ***					
000372	作業残土運搬・処分 汚染土,60.0km以下		m3		(")	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬	(") 1.000		F 407	(")	
	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),有り,60.0km 以下	1.000	m3	5,187	5,167	S単 399号
S02123	残土処分費	(")			(")	
	汚染土	1.000	m3	23,040	23,040	S単 315号
	合 計				28,227	
	単 価				25,937	合意率
	官積算単価				28,227	0.918872
	*** B単- 373号 ***					
	作業残土運搬 0.3km以下,場内残土置き場		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	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	(") 1.000	m3	358.7	(")	
	下	1.000	1113	330.7	309	3 = 350 5
	合 計				(") 359	
	単 価				(") 330	
						合意率
	官積算単価				359	0.91922
000374	*** B単 - 374号 *** 作業残土運搬・処分				(")	步A
	汚染土,60.0km以下 SP 土砂等運搬	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
	標準, // ッ/か山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 60.0km 以下	1.000	m3	5,187		S単 399号
\$02422	残土処分費	(")			(")	
JUZ 123	残工処分買 汚染土	1.000	m3	23,040	23,040	S単 315号
	合 計				(") 28,227	
	単 価				(") 25,937	
	官積算単価					合意率 0.918872
					-,	
	* * * B 単 - 375号 * * *					
000375	L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付) H1900×L1175,調整用		個		(//) 1.000 個	歩A 当たり算出
	L型水路,H1900×L1175,調整用 2,000,1,900超え2,200以下,ラフテレーンか-ン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり	(") 1.000		197,568	(")	S単 327号
		1.000	個	191, 181	(")	
	合 計				197,568	
	単 価				181,542	合意率
	官積算単価				197,568	0.918883

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000376	* * * B 単 - 376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)				("	- - - - - - - - - - - - - -
000370	H1900×L2000,標準,リア台車		個			ガラス <u>当たり算出</u>
	リフト台車によるプレキャスト水路据付	(")	/m	070 000	(")	
	L形プロック,-,2500mm以下,-,2.5t以下,50m以下,あり,あり	1.000	個	273,038	(")	S単 328号
	숨 計				273,038	
	単 価				(") 250,891)
	*				250,091	合意率
	官積算単価				273,038	0.918886
	*** B単- 377号 ***					
000377	L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)				(")) 步 A
\$05101	H1900×L1508,調整用,リ가台車 リ가台車によるプレキャスト水路据付	(")	個		1.000 個	当たり算出
	L形プロック,-,2500mm以下,-,2.5t以下,50m以下,あり,あり	1.000	個	286,168	286,168	S単 329号
	A +1				("))
	<u>合計</u>				286,168)
	単 価				262,955	
	官積算単価				206 160	合意率 0.918883
	巨復昇平 巡				200,100	0.310003
000370	* * * B 单 - 378号 * * * L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィ-プホール 50付)				(")	井 Δ
000376	L望小路(辰業工小事業協会望1裡,ワィープルール 5019) H1900×L1500,調整用,リフト台車		個		, ,	リジャ リ当たり算出
	リフト台車によるプレキャスト水路据付	(")		007 17	("))
	L形プロック,-,2500mm以下,-,2.5t以下,50m以下,あり,あり	1.000	個	285,158	285,158	S単 330号
	合 計				285,158	
	単 価				(") 262,027	
	単 価				202,027	合意率
	官積算単価				285,158	0.918883
	*** B単- 379号 ***					
000379	L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)		-		(")	
S05101	H1900×L1000,調整用,リフト台車 リフト台車によるプレキャスト水路据付	(")	個		1.000 恒	当たり算出
	L形プロック,-,2500mm以下,-,2.5t以下,50m以下,あり,あり	1.000	個	225,568	225,568	S単 331号
	合 計				(") 225,568	
	В 11				(")	
	単 価				207,271	A ##
	官積算単価				225,568	合意率 0.918884
					·	
	*** B単- 380号 ***					
000380	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
005404	H1900×L1518/1369,斜角,リアト台車	1	個			当たり算出
ას5101	リフト台車によるプレキャスト水路据付 L形プロック,-,2500mm以下,-,2.5t以下,50m以下,あり,あり	(")	個	326,568	(") 326,568) S単 332号
				120,000	("))
	合 計				326,568	
	単 価				300,078	
	官積算単価					合意率 0.918883
	ᄓᅑᅏᅮᄤ				020,000	0.010000
	*** 0% 0045 ***					
000381	* * * B 单 - 381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
	H1900×L1547/1398,斜角,リフト台車		個		1.000 個	当たり算出
	リフト台車によるプレキャスト水路据付 L形プロック,-,2500mm以下,-,2.5t以下,50m以下,あり,あり	(")	個	329,598	(") 329 598	S単 333号
	LNフロフフ, -, 2000	1.000	旧	329,398	(")	
	合 計				329,598	
	単 価				(") 302,863	
	, ,,,,					合意率
	官積算単価				329,598	0.918886
	* * * B 単 - 382号 * * *					

- I*	47 14 14 N	*** =	24 / - -	× /=	会 娇	/# ±z
コード	名 称(規 格) L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)	数量	単位	単 価	金額 ("	備考
	L型小路(展集工小事集励云型1種,717 M=W 5019) H1900×L1613/1464,斜角,リアト台車		個			リンA ヨ当たり算出
	リフト台車によるプレキャスト水路据付	(")	112		("	
I	L形プロック,-,2500mm以下,-,2.5t以下,50m以下,あり,あり	1.000	個	337,678		S単 334号
					("	
					337,678	
	¥ /=				(")	1
	単 価				310,287	合意率
	官積算単価				337 678	0.918884
	口识开干III				001,010	0.010004
	* * * B単 - 383号 * * *					
000383	L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付) H1900×L1334/1032,斜角,リフト台車		個		(")	歩 A 当たり算出
S05101	リアン・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・	(")	1121		("	
	L形プロック,-,2500mm以下,-,2.5t以下,50m以下,あり,あり	1.000	個	295,258		S単 335号
					("	
	合 計				295,258	
	¥ /=				(")	
	単 価				271,308	合意率
	官積算単価				295 258	0.918884
	□1只开十四				250,200	0.510004
	* * * B单 - 384号 * * *					
000384	L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)		/ES		(")	
S0E104	H1900×L1284/982,斜角,リフト台車 リフト台車によるプレキャスト水路据付	(")	個		1.000 個	当たり算出
303101	リハ台単によるアレキャストが路指19 L形プロック、- ,2500mm以下、- ,2.5t以下、50m以下、あり、あり	1.000	個	289,198		S単 336号
		1.000	1124	200,100	("	
	合 計				289,198	
					("	
	単 価				265,740	
	宁 捷管出 				200 100	合意率 0.918886
	官積算単価				209,190	0.918886
	* * * B 単 - 385号 * * *					
I	L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープ ホール 50付)		_		("	
	H1900×L938/1087,逆斜角,リ가台車	(")	個			当たり算出
505101	リフト台車によるプレキャスト水路据付 L形プロック,-,2500mm以下,-,2.5t以下,50m以下,あり,あり	(")	個	275,058	(") 275_058	S単 337号
	Lがクロック,-,2500mm以下,-,2.5t以下,50m以下,めり,めり	1.000	1121	273,030	("	
	合 計				275,058	
					("	
	単 価				252,747	
	ch da for NA FT				075 050	合意率
	官積算単価				275,058	0.918886
	*** B単- 386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)				("	
	H1900×L967/1116,逆斜角,リアト台車	1 1	個			当たり算出
	リフト台車によるプレキャスト水路据付 L形プロック,-,2500mm以下,-,2.5t以下,50m以下,あり,あり	(")	個	278,088	(") 278 088	 S単 338号
	L//ソロップ, -, 2000////////// ト, -, 2.01以下, 00//以下, のリ,のリ	1.000	但	210,000	2/8,088	
	合 計				278,088	
					(")	
	単 価				255,531	
					0=0 055	合意率
	官積算単価				2/8,088	0.918885
	*** B単- 387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)				("	
	H1900×L1032/1182,逆斜角,リ가台車	1 4 1	個			当たり算出
	リフト台車によるプレキャスト水路据付 L形プロック,-,2500mm以下,-,2.5t以下,50m以下,あり,あり	(")	個	286,168	(") 286 168	 S単 329号
	L//ノロノノ, -, 2000mm以下, -, 2.0t以下, 00m以下, のリ,のリ	1.000	旧	200,100	("	
	合 計				286,168	
					(")	
	単 価				262,955	
					865 111	合意率
	官積算単価				286,168	0.918883
	* * * B 単 - 388号 * * *					
000388	L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープ・ホール 50付)				("	步A
	H1900×L1167/1469,逆斜角,リナト台車		個		1.000 個	当たり算出

- I*	47 1h / th +b \	*** =	24 / 2-)¥ /#		/# ±×
コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額 (; ;)	備考
	リフト台車によるプレキャスト水路据付 L形プロック,-,2500mm以下,-,2.5t以下,50m以下,あり,あり	1.000	個	311.418	(")	S単 339号
	<u> Lボクロック, -, 2500mm以下, -, 2.51以下, 50m以下, めり, めり</u>	1.000	10	311,410	(")	
	合 計				311,418	
	H 81				(")	
	単 価				286.157	
	<u> </u>					合意率
	官積算単価				311,418	0.918883
	* * * B単 - 389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		(")	
	H1900×L1117/1419,逆斜角,リアト台車 リアト台車によるプレキャスト水路据付	(")	個		1.000 16	当たり算出
	777日半による7 7777775日 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	1.000	個	305,358	\ /	S単 340号
	L/// L // , -,2000	1.000	IE	000,000	(")	
	合 計				305,358	
					(")	
	単 価				280,589	
						合意率
	<u> 官積算単価</u>				305,358	0.918885
			-			
	*** B単- 390号 ***					
იიივიი					("	- h Δ
	L型小路(長業工小事業協会型2種, ソイーノ パール 50円) / H1900×L2000, 標準, リフト台車		個			ット 当たり算出
	リフト台車によるプレキャスト水路据付	(")	.,		(")	
	L形プロック,-,2500mm以下,-,2.5t以下,50m以下,あり,あり	1.000	個	273,038	, ,	S単 328号
				, , , , ,	(")	
	合 計				273,038	
					(")	
	単 価				250,891	
					070 05-	合意率
	官積算単価				2/3,038	0.918886
	*** B単- 391号 ***					
000391	L型水路(農業土木事業協会型2種,ウィープ・ホール 50付)				("	步A
	H1900×L1000,標準,リフト台車		個		, ,	当たり算出
	リフト台車によるプ レキャスト水路据付	(")			(")	
	L形プロック,-,2500mm以下,-,2.5t以下,50m以下,あり,あり	1.000	個	225,568	225,568	S単 331号
					(")	
	合 計				225,568	
					(")	
	単 価				207,271	^ -
	官積算単価				225 560	合意率 0.918884
	<u> </u>				223,300	0.910004
	* * * B 単 - 392号 * * *					
000392	L型水路(農業土木事業協会型2種,ウィープホール 50付)				(")	步A
	H1900×L1651/1532,斜角,リ가台車		個		1.000 個	当たり算出
	リフト台車によるプレキャスト水路据付	(")	_ [(")	
	L形プロック,-,2500mm以下,-,2.5t以下, 50m以下,あり,あり	1.000	個	344,748		S単 341号
	A *1				(")	
	合 計				344,748	
	単 価				(") 316,784	
	半				310,704	合意率
	官積算単価				344.748	0.918885
	ᆸᅜᄽᅮᆙ				3.1,110	
	* * * B単- 393号 * * *					
	L型水路(農業土木事業協会型2種,ウィープ ホール 50付)		_		(")	
	H1900×L1593/1474,斜角,リアト台車		個			当たり算出
505101	リフト台車によるプレキャスト水路据付 L デブロック 2600mN エー 2.5+N エー50mN エーカローカロ	(")	/ 	227 670	(")	
	L形プロック,-,2500mm以下,-,2.5t以下,50m以下,あり,あり	1.000	個	337,678	337,678	S単 334号
	合 計				337,678	
	H NI				(")	
	単 価				310,287	
					,	合意率
	官積算単価				337,678	0.918884
	* * * B単 - 394号 * * *				-	15 A
	L型水路(農業土木事業協会型2種,ウィープホール 50付)		/E		(")	
	H1900×L1187/1306,逆斜角,リアト台車	(")	個			当たり算出
	リフト台車によるプレキャスト水路据付 L形プロック,2500mm以下,2.5t以下.50m以下.あり.あり	1.000	個	303,338	(")	S単 342号
	<u> ロフフ, -, 2000川の ア, -, 2.3に以下, のリ,のリ</u>	1.000	旧	303,330	JUJ, JJB	<u> コキ 342년</u>

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		× ±			(")	
	合 計				303,338	
	単価				278,733	
					000 000	合意率
	官積算単価				303,338	0.918885
	* * * B 単 - 395号 * * *					
000395	L型水路(農業土木事業協会型2種,ウィープホール 50付)				(")	
S0E101	H1900×L1129/1248,逆斜角,リアト台車 リアト台車によるプレキャスト水路据付	(")	個		1.000 個 (")	当たり算出
	777日単による7 7477小時指刊 L形プロック,-,2500mm以下,-,2.5t以下,50m以下,あり,あり	1.000	個	296,268		S単 343号
	A *I				(")	
	合 計				296,268	
	単 価				272,236	
	官積算単価				296 268	合意率 0.918884
	Ы 12,27 1Μ				200,200	0.0.000.
	* * * B 単 - 396号 * * *					
000396	鉄筋D13		4.0.0		(")	
S03701	SD295,リフト台車用均しコンクリート 【鉄筋工】	(")	ton		1.000 tor	当たり算出
	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	169,475	` '	S 単 322号
	未満					
					(")	
	合 計				169,475	
	単 価				155,728	
						合意率 0.918884
	官積算単価				169,475	0.918884
	* * * B 単 - 397号 * * *					
000397	ボックスカルバート(施工費)				(")	
T00204	『B4100×H2000×L1500,T-14,標準』 2 分割ボックスカルバート	(")	m		1.000 m	当たり算出
100201	2 分割が9 クスカルバー 1- B4100×H1900×L1500,T-14 (PC縦締め)	1.000	m	67,152	67,152 [°]	T単 18号
	A *I				(")	
	合 計				67,152	
	単 価				61,705	
	官積算単価				67.152	合意率 0.918885
					51,152	
	* * * B 単 - 398号 * * *					
000398	ボックスカルバート(施工費) 『B4100×H2000×L1500,T-14,標準』以外		m		(")	歩A 当たり算出
T00201	2 分割ボックスカルバート	(")	- ""		(")	
	B4100×H1900×L1500,T-14 (PC縦締め)	1.000	m	67,152	67,152	T単 18号
	合 計				67,152	
					(")	
	単 価				61,705	合意率
	官積算単価				67,152	0.918885
000300	* * * B単- 399号 * * * ボックスカルバート(施工費)				(")	
550033	パラッスカルバート(ル工員) 『B4100×H2000×L1000,T-14,標準』		m		1.000 m	当たり算出
T00202	2 分割ボックスカルバート R4400 x H4000 x 1400 T 14 C PC保険め >	(")		66 000	(")	
	B4100×H1900×L1000,T-14 (PC縦締め)	1.000	m	66,999	(")	T単 19号
	合 計				66,999	
	単 価				(") 61,564	
					•	合意率
	官積算単価				66,999	0.918879
	*** B単- 400号 ***					
000400	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *				(")	步A
	B4100×H2000×L1500,T-14,標準		組		1.000 組	当たり算出
	2 分割ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B4100×H2000×L1500,T-14(PC縦締め),,	(") 1.000		1,920,000	(") 1,920,000	
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		20 -	, ,		(")	110 3
	合計				1,920,000	
	単 価				1,764,259	
						合意率
	<u>官積算単価</u>				1,920,000	0.918884
	* * * B 単 - 401号 * * *					
000401	ボックスカルバート(材料費)				(")	步A
	B4100×H2000×L1500, T-14, 差筋		組			当たり算出
	2 分割ポックスカルバート(ウィープホール 50付) B4100×H2000×L1500,T-14(PC縦締め),差筋	(")	組	1,930,000	(") 1,930,000	
	2-1100 X 12-2000 X 2-1000 1 1-1 (1 V MRC MP 22) 1 (2001 1	1.000	MLI	1,000,000	(")	
	台 計				1,930,000	
	単 価				1,773,448	
						合意率
	官積算単価				1,930,000	0.918884
000402	*** B単- 402号 *** ポックスカルバート(材料費)				(")	- 歩 Δ
JUU T UZ	M 9 9 スカルバー P (物 8 1 頁) B4100 × H2000 × L1500 , T - 14 , 差筋 , 開口		組			当たり算出
	2 分割ボックスカルパート(ウィープホール 50付)	(")	Д П	4 070 000	(")	
	B4100×H2000×L1500,T-14(PC縦締め),差筋,開口,,	1.000	組	1,970,000	1,970,000	
	合 計				1,970,000	
					(")	
	単 価				1,810,203	合意率
	官積算単価				1,970,000	
	*** B単- 403号 ***					
000403	ボックスカルバート (材料費)				(")	
000410	B4100×H2000×L1500,T-14,調整用		組			当たり算出
S02116	2 分割ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B4100×H2000×L1000,T-14(PC縦締め),調整用,,	(")	組	1,540,000	(") 1,540,000	
	The second of th		,,	1,010,000	(")	
	合 計				1,540,000	
	単 価				1,415,083	
						合意率
	官積算単価				1,540,000	0.918885
	*** B単- 404号 ***					
	ボックスカルバート(材料費) B4100×H2000×L1230/982,斜角,連結金具		組		(")	歩 A 当たり算出
	2 分割ポックスカルバート(ウィープホール 50付)	(")	邢田		(")	
	B4100×H2000×L1230/982,T-14(PC縦締め), 斜角, ,	1.000	組	2,400,000		S単 261号
	合 計				(") 2,400,000	
					(")	
	単 価				2,205,324	今音 変
	官積算単価				2,400,000	合意率 0.918885
					,,.,,	
	* * * B単 - 405号 * * *					
	ボックスカルバート(材料費) B4100×H2000×L1259/1011,斜角,連結金具		組		(") 1 000 組	歩A 当たり算出
	84100×H2000×L1259/1011,料用,理結並具 2分割ポックスカルバート(ウィープホール 50付)	(")	料土		1.000 組	
	B4100×H2000×L1259/1011,T-14(PC縦締め),斜角,,	1.000	組	2,440,000	2,440,000	S単 262号
	合 計				(") 2,440,000	
					(")	
	単 価				2,242,079	合意率
	官積算単価				2,440,000	
	*** B単- 406号 ***					
	ボックスカルバート(材料費)				(")	
	B4100×H2000×L1080/1190,斜角,差筋	(")	組		1.000 組	当たり算出
302176	2 分割ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B4100×H2000×L1080/1190,T-14 (PC縦締め) ,斜角, ,	1.000	組	2,430,000		S単 263号
					(")	
	合 計				2,430,000	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				(") 2,232,891	
						合意率
	官積算単価				2,430,000	0.918885
000407	* * * B 単 - 407号 * * * 縦締め:PC鋼棒				(")	# A
	13,B種1号,L=1.45m		本		1.000 本	当たり算出
S02116	PC鋼棒 13,B種1号,L=1.45m,,	(") 1.000	本	774	(") 774	S単 264号
	合 計				(") 774	
					(")	
	単 価				711	合意率
	官積算単価				774	0.918604
	*** B単- 408号 ***					
000408	縦締め:PC鋼棒 13,B種1号,L=1.20m		本		(") 1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	PC鋼棒	(")		2	(")	
	13,B種1号,L=1.20m,,	1.000	本	640	(")	S単 265号
	숨 計				640 (")	
	単 価				588	今音 変
	官積算単価				640	合意率 0.91875
	*** B単- 409号 ***					
000409	縦締め:PC鋼棒				(")	
S02116		(")	本		(")	
	13,B種1号,L=0.95m,,	1.000	本	507	507 (")	S単 266号
	슴 計				507	
	単 価				(") 466	
	官積算単価				507	合意率 0.919132
	*** B単- 410号 ***					
	縦締め:アンカープレート		枚		(")	
S02116	90×90×19,ナット・ワッシャー含む アンカープレート	(")			(")	当たり算出
	90×90×19,ナット・ワッシャー含む,,	1.000	枚	2,700	2,700	S単 267号
	合 計				2,700	
	単 価				2,481	△
	官積算単価				2,700	合意率 0.918888
	*** B単- 411号 ***					
000411	※				(")	
S02116	無収縮モルタル	(")	m3		(")	
		1,875.000	kg	120	225,000	S単 268号
	슴 計				225,000	
	単 価				(") 206,749	
	官積算単価				225,000	合意率 0.918884
000440	*** B単- 412号 *** 均しコンクリート				1 - 1	# A
	無筋,18-8-25		m3			当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンウリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	(") 1.000	m3	29,850	(") 29,850	S単 414号
	延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			20,000	20,000	
					(")	
	<u> </u>				29,850	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				(") 27,429	
	官積算単価					合意率 0.918894
	巨银斧干圆				29,000	0.910094
000413	*** B単- 413号 *** 型枠				(")	
	均しコンクリート SP 型枠	(")	m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠、均しコンクリート	1.000	m²	4,818		S単 420号
	合 計				4,818 (")	
	単 価				4,427	
	官積算単価				4,818	合意率 0.918845
000444	* * * B単 - 414号 * * *				/ e \	# A
	基礎砕石 RC-40, t=250mm		m²			当たり算出
	SP 基礎砕石 22.5cmを超え27.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	(") 1.000	m²	1,878	(") 1,878	S単 410号
	合 計				(") 1,878	
	単 価				(") 1,726	
						合意率
	官積算単価				1,878	0.919062
000415	*** B単- 415号 *** サイドドレーン				(")	步A
	単粒度枠石5号 ドレーンエ(サイドドレーン)	(")	m			当たり算出
300000	ドレーンエ(り1 ドドレーン) 単粒度砕石 20~13mm, しない	1.000	m	1,632	1,632 [°]	S単 349号
	会 計				(") 1,632	
	単 価				(
	官積算単価				1,632	合意率 0.919117
	*** B単- 416号 ***					
000416	吸出し防止材		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	870.4	(")	S単 409号
		1.000		070.4	(")	3 年 409 5
	合 計				870 (")	
	単 価				799	合意率
	官積算単価				870	0.91839
0004:-	*** B単- 417号 ***					1E A
	水膨張性止水板,10×20		m			当たり算出
	SP 止水板 計上する (ゴム製) ,止水板各種 (ゴム製)	(") 1.000	m	3,018		S単 425号
	合 計				(") 3,018	
	単 価				(") 2,773	
	亡					合意率 0.91882
	*** B単- 418号 ***					
	巻立コンクリート 無筋,18-8-40		m3		(")	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート	(")		07 700	(")	
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり, 18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	37,790	37,790	S単 415号
					(")	
	合 計				37,790	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		~~			(")	
	単 価				34,725	合意率
	官積算単価				37,790	0.918893
	* * * B単- 419号 * * *		<u> </u>			
000419	型枠 巻立コンクリート		m²		(")	歩A 引当たり算出
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,433	9,433	S単 421号
	合 計				9,433	
	W /#				(")	
	単価				8,668	合意率
	官積算単価		<u> </u>		9,433	0.918901
000420	*** B単- 420号 *** 巻立コンクリート(間詰)				(")	1E V
	無筋,18-8-40 無筋,18-8-40		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート	(")			(")	
	無筋・鉄筋構造物、コングリートポング・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 延長無し、-、-、、18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	29,850	29,850	S単 416号
	습 計				(") 29,850	
	□ RI				(")	
	単 価				27,429	
	官積算単価				29.850	合意率 0.918894
					-,	
	*** B単- 421号 ***					
000421	型枠 巻立コンクリート (間詰)		m²		(")	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	9,433		S単 421号
	合 計				(") 9,433	
					(")	
	単 価				8,668	合意率
	官積算単価				9,433	0.918901
000400	* * * B単 - 422号 * * *				(")	1E V
000422	ボックスカルバート(施工費) 『B2900×H1900×L1500,T-14,標準』以外		m		(") 1.000 m	歩Α 当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付	(")			(")	
	据付,1.5m/個,2.5 < B 3.75 1.25 H 2.5,基礎砕石 + 均しコンクリート,無し,あり	1.000	m	39,220	39,220	S単 428号
	숨 計				39,220	
	単 価				(") 36,039	
						合意率
	官積算単価				39,220	0.918893
	*** 0% 4000 ***					
000423	* * * B 単 - 423号 * * * ボックスカルバート (材料費)				(")	歩A
	B2900×H1900×L1022,T-14,調整用		本		1.000 本	当たり算出
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L1022,T-14,凸,調整用,,	(") 1.000	本	476,000	(") 476 000	S単 269号
		1.000		170,000	(")	
	合 計				476,000	
	単価				437,389	
					470.000	合意率
	官積算単価				4/6,000	0.918884
	* * * B 単 - 424号 * * *					
000424	ボックスカルバート (材料費)				(")	歩A
	B2900×H1900×L1045/1207,T-14,調整用 ずいなスカリリ ト (かょうき リー50付)	/ " \	本		1.000 本	当たり算出
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L1045/1207,T-14,斜角,連結金具,,	(") 1.000	本	742,000	(") 742,000	S単 270号
				,	(")	
	合 計				742,000	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 681,813	
						合意率
	官積算単価				742,000	0.918885
	* * * B単 - 425号 * * *					
	ボックスカルバート(材料費) B2900×H1900×L1045/1207,T-14,調整用		本		(") 1.000 本	歩 A 当たり算出
S02116	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)	(") 1.000	本	742,000	(")	S単 271号
	B2900×H1900×L1045/1207,T-14,斜角,凹,連結金具,,	1.000	<u> </u>	742,000	(")	
	合 計				742,000	
	単 価				681,813	
	官積算単価				742,000	合意率 0.918885
	*** B単- 426号 ***					
000426	サイドドレーン				(")	
S06006	単粒度砕石5号 ドレーンエ(サイドドレーン)	(")	m		1.000 m	当たり算出
	単粒度砕石 20~13mm, しない	1.000	m	1,632	ì,632 [°]	S単 349号
	合 計				(") 1,632	
	単 価				(") 1,500	
					·	合意率
	官積算単価				1,632	0.919117
	* * * B 単 - 427号 * * *					
000427	吸出し防止材		m²		(")	歩 A 当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置	(")			(")	
	全面	1.000	m²	870.4	870	S単 409号
	合 計				` 870 [°]	
	単価				(") 799	
	官積算単価				870	合意率 0.91839
	*** B単- 428号 ***					
	鉄筋コンクリート				(")	
	鉄筋,21-12-25 SP コンクリート	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物, コン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	30,490		S単 181号
	延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	合 計				(") 30,490	
					(")	
	単 価				28,017	合意率
	官積算単価				30,490	0.918891
	*** B単- 429号 ***					
000429	型枠		,		(")	
SA0312	鉄筋コンクリート 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	9,433	9,433	S単 188号
	合 計				(") 9,433	
	単価				(") 8,668	
						合意率
	官積算単価				9,433	0.918901
	* * * B 単 - 430号 * * *					
000430	鉄筋工 SD295A,D13		ton		(") 1.000 tor	歩 A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】	(")			(")	
	SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	169,475	169,475	S単 85号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				(") 169,475	
					(")	
	単 価				155,728	合意率
	官積算単価				169,475	0.918884
	* * * B単- 431号 * * *					
000431	鉄筋工 SD295A,D19		ton		(") 1.000 tor	歩 A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	(") 1.000	ton	172,565	(") 172 565	S単 323号
	未満	1.000	ton	172,000	172,000	3 + 020 -3
					(")	
	合 計				172,565	
	単 価				158,567	合意率
	官積算単価				172,565	
	*** B単- 432号 ***					
000432	鉄筋工 SD345,D22		ton		(")	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】	(")		470 505	(")	
	SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	172,565	172,565	S単 324号
					(")	
	合 計				172,565 (")	
	単 価				158,567	^ -
	官積算単価				172,565	合意率 0.918882
	*** B単- 433号 ***					
	均しコンクリート				(")	
	無筋,18-8-25 SP コンクリート	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,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	32,400	32,400	S単 182号
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				(")	
	合 計				32,400	
	単 価				(<i>"</i>) 29,772	
	官積算単価				32,400	合意率 0.918888
	► 12.77 T-104					0.0.0000
000434					(")	
	均しコンクリート SP 型枠	(")	m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	4,818		S単 187号
	合 計				à,818 [°]	
	単 価				(") 4,427	
	官積算単価					合意率 0.918845
	Þ-I 1757T ⊤ 194				1,010	
000435	* * * B単 - 435号 * * * 基礎砕石				(")	
	RC-40,t=150mm SP 基礎碎石	(")	m²			当たり算出
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,269	, ,	S単 177号
	含 計				1,269	
	単 価				(<i>"</i>) 1,166	
	官積算単価					合意率 0.918833
	Þ-1 1757T ⊤ 104				1,200	
	*** B単- 436号 ***					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	ウィープホール	<u> </u>	+111	— + іщ	(")	
	50,L=35cm	, ,	箇所			当たり算出
	ドレーンエ(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50	(") 1.000	箇所	2,228	(") 2 228	S単 129号
	至件のよび外別,至即,50㎜,朱小, - , - 50	1.000	四刀	2,220	(")	
	<u>合</u> 計				2,228	
	単 価				(") 2,047	
						合意率
	官積算単価				2,228	0.918761
000407	* * * B単 - 437号 * * * サイドドレーン				(")	1E A
000437	単粒度砕石5号		m			当たり算出
S06006	ドレーンエ(サイドドレーン)	(")			(")	
	単粒度砕石 20~13mm, Uない	1.000	m	1,632	1,632	S単 349号
	合 計				1,632	
	ъх / ш				(")	
	単 価				1,500	合意率
	官積算単価				1,632	0.919117
	* * * B単 - 438号 * * *					15.
000438	吸出し防止材		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	870.4	870	S単 176号
	合 計				(") 870	
					(")	
	単 価				799	合意率
	官積算単価				870	百息率 0.91839
	*** B単- 439号 ***					
000439	足場工		4912	T	(")	
S18031	足場工	(")	掛㎡		1.000 掛m (当たり算出
	なし,手摺先行型枠組,あり	1.000	掛㎡	4,305	à,305 [°]	S単 156号
	合 計				(") 4,305	
	E RI				(")	
	単 価				3,956	
	官積算単価				4.305	合意率 0.918931
	H 15.57. → 1M				1,000	
	* * * B 単 - 440号 * * *					
000440	目地工		,		(")	
SA0331	SP 目地板	(")	m²		1.000 m	当たり算出
5,10001	30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	1.000	m²	5,179	5,179 [°]	S単 423号
					(") 5 170	
	合計				5,179	
	単 価				4,759	
	官積算単価				5 170	合意率 0.918903
	口仅开十四				5,179	2.010000
	* * * B単 - 441号 * * *					
000441	止水板				(")	
	CF-300 SP 止水板	(")	m		1.000 m	当たり算出
	SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 300mm×7mm	1.000	m	4,257		S単 426号
	·				(")	
	合 計				4,257	
	単 価				3,912	
						合意率
	官積算単価				4,257	0.918957

000442	* * * B 単 - 442号 * * * 止水板				(")	步A
	水膨張性止水板,10×20		m			当たり算出
						近缕農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0332	SP 止水板	(")			(")	
	計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製)	1.000	m	3,018	3,018	S単 425号
	<u>合</u> 計				3,018	
	単 価				(") 2,773	
	官積算単価				3 018	合意率 0.91882
	巨筏界干川				3,010	0.91002
	* * * B単 - 443号 * * *					
000443	ダウエルバー D19		本		(") 1.000 本	歩 A 当たり算出
\$03054	ダウエルバー設置	(")		765	(")	
	D19	1.000	本	705	(")	S単 320号
	合 計					
	単 価				703	
	官積算単価				765	合意率 0.918954
	ᆸᅜᅏᅮᄤ				700	0.010001
000411	* * * B単 - 444号 * * *				, .	1E A
	ステップ W=300, 19		個		(<i>"</i>) 1.000 個	歩 A 当たり算出
S02116	ステップ	(") 1.000		2,405	(")	
	W=300, 19,,	1.000	個	2,405	2,405	
	<u>合</u> 計				2,405	
	単 価				(") 2,210	
						合意率 0.918918
	官積算単価				2,405	0.910918
	* * * B単- 445号 * * *					
000445	安全ロープ 小型フロート付		本		(") 1.000 本	歩 A 当たり算出
S02116	小型フロート付安全ロープ	(")			(")	
	9×8m,吊りフック込,,	1.000	本	59,200	59,200 (")	S単 273号
	슴 計				59,200	
	単 価				(") 54,398	
						合意率
	官積算単価				59,200	0.918885
	* * * B 単 - 446号 * * *					
000446	鉄筋コンクリート 鉄筋 21-12-25		m3		(")	歩 A 当たり算出
SA0311	<u>鉄筋,21-12-25</u> SP コンクリート	(")	IIIO		(")	
	無筋・鉄筋構造物、コンケ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	30,490	30,490	S単 417号
	~~~~~ 1,121 12 20(20)(IBJN D) 11/000/8					
	습 計				( " ) 30,490	
					( " )	
	単 価				28,017	合意率
	官積算単価				30,490	0.918891
	*** B単- 447号 ***					
000447	型枠				( " )	
SA0312	<b>鉄筋コンクリート</b> 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	9,433	9,433	S単 421号
	合 計				( " ) 9,433	
					( " )	
	単 価				8,668	合意率
	官積算単価				9,433	0.918901
	+++ DB 440E +++					
000448	*** B単- 448号 *** 型枠				( " )	步A
	鉄筋コンクリート(合板円形型枠)		m²		1.000 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
	SP 型枠	( " )			( " )	
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠)	1.000	m²	12,700	12,700	S単 422号
	合 計				12,700	
	単 価				( " ) 11,670	
					·	合意率
	官積算単価				12,700	0.918897
	* * * B 単 - 449号 * * *					
000449	鉄筋工				( " )	
S03701	SD295A,D13 【鉄筋工】	( " )	ton		1.000 tor	当たり算出
003701	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	169,475		S単 322号
	未満					
					( " )	
	合 計				169,475 ( " )	
	単 価				155,728	
	官積算単価				169 475	合意率 0.918884
	口投奔十				103,470	0.310004
	*** B単- 450号 ***					
000450	鉄筋工 SD295A,D16		ton		( " )	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】	( " )	LOH		( " )	
	<u>SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%</u> 未満	1.000	ton	167,415	167,415	S単 325号
	<b>本/向</b>					
	A ±1.				( " ) 167,415	
	合 計				( " )	
	単 価				153,835	合意率
	官積算単価				167,415	百息率   0.918884
	* * * B 単 - 451号 * * *					
000451	鉄筋上 SD345,D19		ton		( " ) 1.000 tor	歩 A   当たり算出
S03701	【鉄筋工】	( " )		470 505	( " )	
	SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	172,565	172,565	5年 323号
					( ,, )	
	合 計				( " ) 172,565	
	NA DE				( " )	
	単 価				158,567	合意率
	官積算単価				172,565	0.918882
	1. 1. D. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.					
000452	*** B単- 452号 *** 均しコンクリート				( " )	步A
	無筋,18-8-25	,	m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	( " ) 1.000	m3	32,400	( " ) 32,400	S単 418号
	が W/C65%		-		- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-
					( " )	
	合 計				32,400	
	単 価				( " ) 29,772	
					·	合意率
	官積算単価				32,400	0.918888
	* * * B 単 - 453号 * * *					
000453	型枠		,		( " )	
	均しコンクリート SP 型枠	( " )	m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	4,818	4,818	S単 420号
	合 計				( " ) 4,818	
					( " )	
	単 価				4,427	合意率
	官積算単価				4,818	0.918845
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	that DW AND that					
000454	* * * B 単 - 454号 * * * 基礎幹石				( " )	
SA0301	RC-40,t=150mm SP 基礎砕石	( " )	m²		1.000 m	当たり算出
0/10001	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	1,269	1,269	S単 411号
	合 計				( " ) 1,269	
	単 価				( " ) 1,166	
					•	合意率
	官積算単価				1,269	0.918833
000455	* * * B 単 - 455号 * * * ウィーブホール				( " )	<u>т</u> т
	50,L=35cm		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S06005	ドレーン工(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50	( " ) 1.000	箇所	2,228	( " ) 2,228	S単 346号
	合 計				( " ) 2,228	
					( " )	
	単 価				2,047	合意率
	官積算単価				2,228	0.918761
	* * * B 単 - 456号 * * *					
000456	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)	( " )		4 600	( " )	
	単粒度砕石 20~13mm,しない	1.000	m	1,632	( " )	S単 349号
	合 計				1,632	
	単 価				1,500	<b>人</b>
	官積算単価				1,632	合意率 0.919117
	11 DW (CTD 111					
000457	* * * B単 - 457号 * * * 吸出U防止材				( " )	
SA0281	SP 吸出し防止材設置	( " )	m²		1.000 m	当たり算出
	全面	1.000	m²	870.4	870´ ( " )	S単 409号
	<b>合</b> 計				870	
	単 価				( " ) 799	
	官積算単価				870	合意率 0.91839
	口19.养土 個				570	0.01000
000458	*** B単- 458号 *** 支保T				( " )	
		/ 1	空m3		1.000 空m3	当たり算出
S18032	支保工 パイプサポート支保,40KN/㎡以下,なし	( " ) 1.000	空m3	4,399		S単 388号
	合 計				( " ) 4,399	
	単価				( " ) 4,042	
						合意率
	官積算単価				4,399	0.918845
0001	*** B単- 459号 ***					1F-A
000459			掛㎡			当たり算出
S18031	足場工 なし,手摺先行型枠組,あり	( " ) 1.000	掛㎡	4,305	( " ) 4.305	S単 387号
		1.000	131111	4,000	( " )	
	合 計				4,305 ( " )	
	単 価				3,956	合意率
	官積算単価				4,305	0.918931
						近畿農政局

SA0331 SP 自地板 Sm2以上,計上する。自地板(ゴム発泡体) t=20mm 1,000 m 5,179 合計 単 個 信視算単値  *** B単、461号 ***  000461 止水板 水部高性止水板、10×20 m SA0332 SP 止水板 水部高性止水板、10×20 m 3,018 合計 単 個 「環境単値  *** B単、462号 ***  000462 基礎砕石 「記えの上げ550mm 「パースののは1550mm 「パースのは1550mm 「パースのは1	( " ) 歩A 1.000 m 当たり算出 ( " ) 5,179 S単 423号 ( " ) 5,179 G意率 5,179 O.918903  ( " ) 歩A 1.000 m 当たり算出 ( " ) 3,018 S単 425号 ( " ) 3,018 S単 425号 ( " ) 2,773 合意率 3,018 O.91882  ( " ) 歩A 1.000 m 当たり算出 ( " ) 1,269 S単 411号 ( " ) 1,269 C " ) 1,166 合意率 1,269 O.918833
SA0331 SP 目地板	1.000 m 当たり算出 ( " ) 5,179 S 単 423号 ( " ) 5,179 合意率 5,179 O.918903  ( " ) 歩A 1.000 m 当たり算出 ( " ) 3,018 S 単 425号 ( " ) 3,018 ( " ) 2,773 合意率 3,018 O.91882  ( " ) 歩A 1.000 m 当たり算出 ( " ) 1,269 C   " ) 1,269 C   " ) 1,166 合意率
SA0331 SP 目地板	1.000 m 当たり算出 ( " ) 5,179 S 単 423号 ( " ) 5,179 合意率 5,179 O.918903  ( " ) 歩A 1.000 m 当たり算出 ( " ) 3,018 S 単 425号 ( " ) 3,018 ( " ) 2,773 合意率 3,018 O.91882  ( " ) 歩A 1.000 m 当たり算出 ( " ) 1,269 C   " ) 1,269 C   " ) 1,166 合意率
SA0331 SP 目地板 3002以上計上する。目地板(ゴム発泡体) t=20mm 1.000 ml 5,179	( " ) 5,179 S単 423号 ( " ) 5,179 合意率 5,179 の.918903  ( " ) 歩A 1.000 m 当たり算出 ( " ) 3,018 ( " ) 2,773 合意率 3,018 の.91882  ( " ) 歩A 1.000 m 当たり算出 ( " ) 2,773 合意率 3,018 の.91882
3002以上、計上する。自地板(ゴム発泡件) t=20m	5.179 S単 423号 ("") 5.179 (") 4.759 合意率 5.179 0.918903  ("") 1.000 m 当たり算出 ("") 3.018 ("") 2.773 合意率 3.018 0.91882  ("") 1.769 ("") 1.269 ("") 1.269 ("") 1.166 合意率
単価	5,179 ( " ) 4,759 合意率 5,179 0.918903
単価	( " ) 4,759 合意率 5,179 0.918903 ( " ) 歩A 1.000 m 当たり算出 ( " ) 3,018 ( " ) 2,773 合意率 3,018 0.91882 ( " ) 1,269 ( " ) 1,269 ( " ) 1,166 合意率
*** B単 - 461号 ***   *** B単 - 461号 ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***	4,759 合意率 5,179 0.918903 ( " ) 歩A 1.000 m 当たり算出 ( " ) 3,018 S単 425号 ( " ) 2,773 合意率 3,018 0.91882 ( " ) 歩A 1.000 m 当たり算出 ( " ) 1,269 ( " ) 1,269 ( " ) 1,269 ( " ) 1,166 合意率
*** B単 - 461号 ***   *** B単 - 461号 ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***	( " ) 歩A 1.000 m 当たり算出 ( " ) 3,018 S単 425号 ( " ) 2,773 合意率 3,018 0.91882 ( " ) 1,269 ( " ) 1,269 ( " ) 1,166 合意率
*** B単 - 461号 ***  000461 比水板 水膨張性止水板,10×20  SA0332 SP 比水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製)  合 計  単 価  管積算単価  *** B単 - 462号 ***  000462 軽疑砕石 RC-40,1=150mm RC-40,1=150mm I1,269  合 計  単 価  (**)  富 計  単 価  (**)  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 1,269  合 計  単 価  (**)  富 計  単 価  (**)  富 計  ※** B単 - 463号 ***  000463 おり、コンクリート 無筋,18-8-25  SA0311 SP コンクリート 無筋,18-8-25  SP コンクリート 最新,18-8-25  SP コンクリート 最新,18-8-25  SP コンクリート 最新,48-8-25(20)(高 1.000 m3 32,400 かわり,7055x	( " ) 歩A 1.000 m 当たり算出 ( " ) 3,018 S単 425号 ( " ) 3,018 ( " ) 2,773 合意率 3,018 0.91882  ( " ) 歩A 1.000 m 当たり算出 ( " ) 1,269 S単 411号 ( " ) 1,269 ( " ) 1,166 合意率
MOMENT AND ADDRESS AND ADDR	1.000 m 当たり算出 ( " ) 3,018 S 単 425号 ( " ) 3,018 S 単 425号 ( " ) 2,773 合意率 3,018 0.91882  ( " ) 歩A 1.000 m 当たり算出 ( " ) 1,269 S 単 411号 ( " ) 1,269 ( " ) 1,166 合意率
1.00461   上水板   大部域性止水板、10×20	1.000 m 当たり算出 ( " ) 3,018 S 単 425号 ( " ) 3,018 S 単 425号 ( " ) 2,773 合意率 3,018 0.91882  ( " ) 歩A 1.000 m 当たり算出 ( " ) 1,269 S 単 411号 ( " ) 1,269 ( " ) 1,166 合意率
MOMENT AND ADDRESS AND ADDR	1.000 m 当たり算出 ( " ) 3,018 S 単 425号 ( " ) 3,018 S 単 425号 ( " ) 2,773 合意率 3,018 0.91882  ( " ) 歩A 1.000 m 当たり算出 ( " ) 1,269 S 単 411号 ( " ) 1,269 ( " ) 1,166 合意率
水形疾性止水板・10×20	1.000 m 当たり算出 ( " ) 3,018 S 単 425号 ( " ) 3,018 S 単 425号 ( " ) 2,773 合意率 3,018 0.91882  ( " ) 歩A 1.000 m 当たり算出 ( " ) 1,269 S 単 411号 ( " ) 1,269 ( " ) 1,166 合意率
\$40332 \$P 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製) 1.000 m 3,018	( " ) 3,018 S単 425号 ( " ) 3,018 ( " ) 2,773 合意率 3,018 0.91882 ( " ) 歩A 1.000 ㎡ 当たり算出 ( " ) 1,269 S単 411号 ( " ) 1,269 ( " ) 1,166 合意率
計上する(ゴム製) 止水板各種(ゴム製) 1.000 m 3,018 合 計 単 価 管積算単価  **** B単・462号 ***  000462 基礎砕石 RC-40,1=150mm mi 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 mi 1,269  合 計 単 価  管積算単価  **** B単・463号 ***  000463	3,018 S単 425号 ( " ) 3,018 ( " ) 2,773 合意率 3,018 0.91882  ( " ) 歩A 1.000 ㎡ 当たり算出 ( " ) 1,269 ( " ) 1,269 ( " ) 1,166 合意率
全   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	3,018 ( " ) 2,773 合意率 3,018 0.91882 ( " ) 歩A 1.000 ㎡ 当たり算出 ( " ) 1,269 ( " ) 1,269 ( " ) 1,166 合意率
単価	( " ) 2,773 合意率 3,018 0.91882 ( " ) 歩A 1.000 ㎡ 当たり算出 ( " ) 1,269 S単 411号 ( " ) 1,269 合意率
	2,773 合意率 3,018 0.91882 ( " ) 歩A 1.000 ㎡ 当たり算出 ( " ) 1,269 S単 411号 ( " ) 1,266 合意率
	合意率 3,018 0.91882 ( " ) 歩A 1.000 ㎡ 当たり算出 ( " ) 1,269 S単 411号 ( " ) 1,269 ( " ) 1,166 合意率
**** B単 - 462号 ***   *** B単 - 463号 ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   *	( " ) 歩A 1.000 m 当たり算出 ( " ) 1,269 S ¥ 411号 ( " ) 1,269 ( " ) 1,166 合意率
SAO301   SP 基礎砕石   RC-40,1=150mm   M	1.000 m 当たり算出 ( " ) 1,269 S単 411号 ( " ) 1,269 ( " ) 1,166 合意率
SAO301   SP 基礎砕石   RC-40,1=150mm   M	1.000 m 当たり算出 ( " ) 1,269 S単 411号 ( " ) 1,269 ( " ) 1,166 合意率
SAO301   SP 基礎砕石   RC-40,1=150mm   M	1.000 m 当たり算出 ( " ) 1,269 S単 411号 ( " ) 1,269 ( " ) 1,166 合意率
RC-40, t=150mm	1.000 m 当たり算出 ( " ) 1,269 S単 411号 ( " ) 1,269 ( " ) 1,166 合意率
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       mi       1,269         合 計       単 価       **** B単- 463号 ***         000463       均しコンクリート 無筋,18-8-25       m3         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         SA0515       かB) W/C65%       A 32,400	( " ) 1,269 S単 411号 ( " ) 1,269 ( " ) 1,166 合意率
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	1,269     S単 411号       (")     1,269       (")     1,166       合意率
合 計 単 価	( " ) 1,269 ( " ) 1,166 合意率
単価	( " ) 1,166 合意率
	1,166 合意率
	合意率
**** B単- 463号 ***  000463 均しコンクリート 無筋,18-8-25  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 32,400 かB) W/C65%  合 計	
000463       均しコンクリート 無筋,18-8-25       m3         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         がB) W/C65%       合       計	
000463   均しコンクリート	
000463   均しコンクリート	
000463   均しコンクリート	1
無筋,18-8-25 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 32,400 かB) W/C65% 合 計	( " ) 歩A
無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 1.000 m3 32,400	1.000 m3 当たり算出
対B) W/C65%	( " )
<u>수</u> 함	32,400 S単 418号
	( " )
単価	32,400
T 1M	( " ) 29,772
	合意率
官積算単価	32,400 0.918888
* * * B単- 464号 * * *	
000464 型枠 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	( // ) 歩A
均しコンクリート     ㎡       SA0312 SP 型枠     (")	1.000 m [†] 当たり算出 ( 〃 )
SAU312 BF 望程 ( " )	( " ) 4,818 S単 420号
	( " )
合 計	4,818
	( " ) 4,427
T 1941	合意率
官積算単価	4,818 0.918845
* * * B単- 465号 * * *	
000465 鉄筋コンクリート	( " ) 歩A
鉄筋,21-12-25     m3       SA0311 SP コンクリート     (")	1.000 m3 当たり算出 ( 〃 )
	( ″ ) 33,050 S単 419号
	22,000 37 1103
A ±1	
合 計	( " )
	33,050
官積算単価	33,050

Solid	( " ) 歩A 1.000 mi 当たり3 ( " ) 9,433 S単 42 ( " ) 9,433 ( " ) 8,668 合意率 9,433 0.91890 ( " ) 歩A 1.000 ton 当たり3 ( " ) 169,475 S単 32	01
200468   世本本   日単 - 468号 ***   200468   サイドドレーン   日単 - 468号 ***   200468   サイドドレーン   日単 - 469号 ***	1.000 mi 当たり。 ( " ) 9,433 S単 42 ( " ) 9,433 (" ) 8,668 合意率 9,433 0.91890 (" ) 歩A 1.000 ton 当たり。 ( " ) 169,475 S単 32	01
200468   世本本   日単 - 468号 ***   200468   サイドドレーン   日単 - 468号 ***   200468   サイドドレーン   日単 - 469号 ***	1.000 mi 当たり。 ( " ) 9,433 S単 42 ( " ) 9,433 (" ) 8,668 合意率 9,433 0.91890 (" ) 169,475 S単 32	01
84312 SP 型枠 (# ) 1,000 m 9,433	( " ) 9,433 S単 42 ( " ) 9,433 ( " ) 8,668 9,433 0.91890 ( " ) 169,475 S単 32 ( " ) 169,475 ( " )	01
一般型枠,執筋-無筋構造物	( " ) 9,433 ( " ) 8,668 9,433	91
単価	9,433 ( " ) 8,668 9,433 ( " ) 5 6 8 9,433 ( " ) 169,475 ( " ) 169,475 ( " )	91
*** B単・467号 ***   *** B型・468号 ***	8,668 9,433	91
*** B単・467号 ***    *** B単・467号 ***   *** B単・467号 ***   *** B単・467号 ***   *** B単・467号 ***   *** B単・467号 ***   *** B単・467号 ***   *** B単・468号 ***	9,433 0.91890 ( " ) 歩A 1.000 ton 当たり第 ( " ) 169,475 S単 32	91
*** B単・467号 ***  *** B単・467号 ***  **** B単・467号 ***  **** B型・467号 ***  ***  ***  ***  **  **  **  **  **	( " ) 歩A 1.000 ton 当たり』 ( " ) 169,475 S単 32 ( " ) 169,475 ( " )	算出
803701 [鉄筋工] S0295,013,一般構造物,101以上,受けない,無し、一般構造物(切梁無し),10% 1.000 10n 169,475  末満 単 価  **** B単・468号 ***  000468 鉄筋工 S0295,016,一般構造物,101以上,受けない,無し、一般構造物(切梁無し),10% 1.000 10n 167,415  未満 *** B単・468号 ***  000468 株務工 S0295A,016 S03701 [数形工 S0295A,016 S0295,016,一般構造物,101以上,受けない,無し、一般構造物(切梁無し),10% 1.000 10n 167,415  未満   日本	1.000 ton 当たり第 ( " ) 169,475 S単 32 ( " ) 169,475 ( " )	
803701 [鉄筋工] S0295,013,一般構造物,101以上,受けない,無し、一般構造物(切梁無し),10% 1.000 10n 169,475  末満 単 価  **** B単・468号 ***  000468 鉄筋工 S0295,016,一般構造物,101以上,受けない,無し、一般構造物(切梁無し),10% 1.000 10n 167,415  未満 *** B単・468号 ***  000468 株務工 S0295A,016 S03701 [数形工 S0295A,016 S0295,016,一般構造物,101以上,受けない,無し、一般構造物(切梁無し),10% 1.000 10n 167,415  未満   日本	1.000 ton 当たり第 ( " ) 169,475 S単 32 ( " ) 169,475 ( " )	
S03701	1.000 ton 当たり第 ( " ) 169,475 S単 32 ( " ) 169,475 ( " )	
SD295_D13, 一般構造物、101以上、受けない、無し、一般構造物(切楽無し)、10%   1.000   ton   169,475   未満	169,475 S単 32 ( " ) 169,475 ( " )	22믁
合 計	169,475	· -
単価	169,475	
単価	( " )	
管積算単価  **** B単-468号 ***  000468 鉄筋工 SD295A,D16 ton SD295A,D16 ton SD295A,D16 ton SD295A,D16 en High High High High High High High High		
*** B単- 468号 ***  000468 鉄筋工 SD295A,D16 S03701 【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満  合 計  単 価  官積算単価  **** B単- 469号 ***	155,728 合意率	
000468     鉄筋工 SD295A,D16       \$03701     【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%     1.000     ton     167,415       未満     自動       自動     自動       自動     自動       自動     自動       自動     自動       自動     自動       自動     自動       中間     自動       本** B単-469号 ***     1000       000469     サイドドレーン	169,475 0.91888	84
000468     鉄筋工 SD295A,D16       \$03701     【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%     1.000     ton     167,415       未満     自動       自動     自動       自動     自動       自動     自動       自動     自動       自動     自動       自動     自動       中間     自動       本** B単-469号 ***     1000       000469     サイドドレーン		
SD295A,D16   ton   SD295A,D16   ( ** )   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   167,415   未満   自		
S03701     【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%     1.000     ton     167,415       未満     合計       単価     信積算単価       **** B単-469号 ***     **** B単-469号 ***	( " ) 歩A 1.000 ton 当たり	質出
未満         合計         単価         官積算単価         **** B単- 469号 ***         000469 サイドドレーン	( " ) 167,415 S単 32	
単 価 官積算単価 *** B単- 469号 ***	107,415 5年 32	20号
単 価 官積算単価 *** B単- 469号 ***	( " )	
官積算単価	167,415	
*** B単- 469号 *** 000469 サイドドレーン	153,835	
000469 サイドドレーン	合意率 167,415 0.91888	
000469 サイドドレーン		
半位反评105	( " ) 歩A 1.000 m 当たりĵ	笛山
S06006 ドレーンエ(サイドドレーン) ( " )	( " )	
単粒度砕石     20~13mm, しない     1.000 m     1,632	1,632 S単 34 ( " )	49号
<u> </u>	1,632	
単価	1,500 合意率	
官積算単価	1,632 0.91911	
* * * B単- 470号 * * *		
000470 ウィープホール	( // ) 歩A	
806005 ドレーンエ(ウィープホール取付) ( " )	<u>.000 箇所</u> 当たり第 ( " )	
型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-,50 1.000 箇所 2,038	2,038 S単 34 ( " )	47号
合 計	2,038	
単 価	1,873	
官積算単価	合意率 2,038 0.91903	
+++ D.W. 4749 +++		
**** B単- 471号 ***       000471     吸出し防止材		
m ²   SA0281 SP 吸出し防止材設置	( " ) 歩A	算出
全面	1.000 ㎡ 当たり第	
合 計	1.000 m 当たり ( " ) 870 S単 40	09号
単価	1.000 m 当たりst ( " )	09号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	官積算単価				870	合意率 0.91839
	巨槓异半训				670	0.91639
	*** B単- 472号 ***					
000472	目地材 ゴム発泡体, t=20mm		m²		( " )	歩A 当たり算出
SA0331	コム光/2体/、t=20mm SP 目地板	( " )	III		( " )	
	30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	1.000	m²	5,179	5,179	S単 423号
	合 計				5,179	
	単 価				( " ) 4,759	
	<del>*</del>					合意率
	官積算単価				5,179	0.918903
	* * * B 単 - 473号 * * *					
000473	止水板				( " )	
	水膨張性止水板,10×20 SP」上水板	( " )	m		1.000 m	当たり算出
	計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製)	1.000	m	3,018	3,018	S単 425号
	合 計				( " ) 3,018	
					( " )	
	単 価				2,773	合意率
	官積算単価				3,018	0.91882
	*** B単- 474号 ***					
000474	基礎碎石				( " )	步A
	RC-40,t=150mm SP 基礎砕石	( " )	m²		1.000 m	当たり算出
3AU3U1	57 を破げ口 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	1,269	` '	S単 411号
	습 計				( " ) 1,269	
					( " )	
	単 価				1,166	合意率
	官積算単価				1,269	0.918833
000475	* * * B単 - 475号 * * * 均しコンクリート				( " )	歩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,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	( " ) 1.000	m3	32,400	( " ) 32,400	S単 418号
	炉B) W/C65%					
					( " )	
	合 計				32,400	
	単 価				29,772	
	官積算単価				32 400	合意率 0.918888
	口仅并于巡				32,400	0.010000
	* * * B 単 - 476号 * * *					
000476	型枠 りしコンクリート		m²		( " ) 1.000 m	歩A  当たり算出
	SP 型枠	( " )		4 040	( " )	
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	4,818	4,818	S単 420号
	合 計				4,818 ( " )	
	単 価				4,427	
	官積算単価				A Q1Q	合意率 0.918845
	巨復界半				4,010	0.310040
	*** B単- 477号 ***					
	鉄筋コンクリート 鉄筋,21-12-25		m3		( " ) 1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0311	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、 延長無し、-、-、、21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3	30,490	30,490	S単 417号
	~ SOUNT					
	合 計				( " ) 30,490	
	H W				30, 730	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				( " ) 28,017	
	官積算単価				30 490	合意率 0.918891
	□1877 H				00, 100	0.010001
	data a Warran data					
000478					( " )	
SA0312	<u>鉄筋コンクリート</u> SP 型枠	( " )	m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,433	9,433	S単 421号
	合 計				9,433	
	単 価				8,668	
	官積算単価				9,433	合意率 0.918901
	*** B単- 479号 ***					
000479	鉄筋工 SD295A, D13		ton		( " )	歩A 当たり算出
S03701	で 【	( " ) 1.000		169,475	( " )	
	50299,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切条無し),105 未満	1.000	ton	109,4/3	109,475	3年 322万
					( " )	
	合 計				169,475 ( " )	
	単 価				155,728	合意率
	官積算単価				169,475	0.918884
	*** B単- 480号 ***					
000480	鉄筋工 SD345,D19		ton		( " ) 1.000 tor	歩 A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	( " ) 1.000	ton	172,565	( " ) 172,565	S単 323号
	未満			,	,	
	合 計				( " ) 172,565	
					( " )	
	単 価				158,567	合意率
	官積算単価				172,565	0.918882
000481	*** B単- 481号 *** サイドドレーン				( " )	
	単粒度砕石5号 ドレーンエ(サイドドレーン)	( " )	m			当たり算出
300000	ドレーノエ(リイドドレーノ) 単粒度砕石 20~13mm,しない	1.000	m	1,632	1,632	S単 349号
	<b>合</b> 計				( " ) 1,632	
	单 価				( " ) 1,500	
	官積算単価				1,632	合意率 0.919117
	* * * B 単 - 482号 * * *					
000482	ウィープホール		箇所		( // )	
S06005	50,L=25cm ドレーンエ(ヴィ-プホール取付)	( " )			( " )	
	型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50	1.000	箇所	2,038	( " )	
	合 計				2,038	
	単 価				1,873	合意率
	官積算単価				2,038	0.919038
	*** B単- 483号 ***					
	吸出し防止材		m²			当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置 全面	( " ) 1.000		870.4	( " )	
		1.000		. 0,0.4		近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				( " ) 870	
					( " )	
	単 価				799	合意率
	官積算単価				870	0.91839
	* * * B 単 - 484号 * * *					
000484	目地材		2		( " )	
	ゴム発泡体,t=20mm SP 目地板	( " )	m²		( " )	
	30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	1.000	m²	5,179	5,179 ( " )	S単 423号
	合 計				5,179	
	単 価				( " ) 4,759	
	官積算単価				5,179	合意率 0.918903
000485	* * * B 単 - 485号 * * * 止水板				( " )	步A
	CF-230 SP 止水板	( " )	m			当たり算出
	5P 正水板 計上する(塩ビ製),止水板各種(塩ビ製)	1.000	m	4,033	4,033	S単 427号
	슴 핡				( " ) 4,033	
	単価				( " ) 3,706	
						合意率
	官積算単価				4,033	0.918918
	*** B単- 486号 ***					
000486	ダウエルバー 16		本		( " ) 1.000 本	歩A  当たり算出
	ダウエルバー設置 D16	( " ) 1.000	-	646	( " )	
	סוע	1.000	<u> </u>	040	( " )	
	合 計				646	
	単 価				` 594 [′]	△ 辛売
	官積算単価				646	合意率 0.919504
000487	* * * B 単 - 487号 * * * 基礎砕石				( " )	步 A
	RC-40,t=150mm SP 基礎砕石	( " )	m²		1.000 m	当たり算出
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,269	1,269 ( " )	S単 411号
	合 計				1,269	
	単 価				ì,166 [°]	合意率
	官積算単価				1,269	0.918833
	* * * B 単 - 488号 * * *					
	均しコンクリート 無筋,18-8-25		m3		( " ) 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	※ 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		32,400	( " )	
	無助* 鉄助構造物, 入川引設, 計上9 る, -, 一般餐主, -, 無し, -, , 18-8-23(20)(高 炉B) W/C65%	1.000	m3	32,400	32,400	J 7 4105
	合 計				( " ) 32,400 ( " )	
	単 価				29,772	
	官積算単価				32,400	合意率 0.918888
					- ,	
000489	*** B単- 489号 *** 型枠				( " )	步A
	リー・ファイン リート SP 型枠	( " )	m²			当たり算出
UNUU IZ	一般型枠、均しコンクリート	1.000	m²	4,818		S単 420号 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	습 하				( " ) 4,818	
					( " )	
	単 価				4,427	合意率
	官積算単価				4,818	0.918845
	* * * B 単 - 490号 * * *					
000490	鉄筋コンクリート 鉄筋,21-12-25		m3		( " ) 1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート	( " ) 1.000		33,050	( " )	
	無 <u>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> 炉B) W/C60%	1.000	m3	33,030	33,030	5年 419号
					( " )	
	合 計				33,050	
	単 価				30,369	
	官積算単価				33,050	合意率 0.91888
	*** B単- 491号 ***					
000491	型枠		,		( " )	
SA0312	<b>鉄筋コンクリート</b> SP 型枠	( " )	m²		( " )	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,433		S単 421号
	습 핡				9,433	
	単 価				( " ) 8,668	
	官積算単価				9,433	合意率 0.918901
					,	
000492	* * * B 単 - 492号 * * * 鉄筋工				( " )	步A
S03701	SD295A,D13 【鉄筋工】	( " )	ton			当たり算出
003701	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	169,475		S単 322号
	未満					
	合 計				( " ) 169,475	
	単価				( " ) 155,728	
						合意率
	官積算単価				169,475	0.918884
000403	*** B単- 493号 *** サイドドレーン				( " )	#5 A
	単粒度砕石5号		m		1.000 m	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	( " ) 1.000	m	1,632	( " ) 1,632	S単 349号
	숨 하				( " ) 1,632	
					( " )	
	単 価				1,500	合意率
	官積算単価				1,632	0.919117
00040	* * * B単 - 494号 * * *					1E A
	ウィーブホール 50,L=25cm		箇所		( ") 1.000 箇所	当たり算出
S06005	ドレーン工(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50	( " ) 1.000	箇所	2,038	( " ) 2,038	S単 347号
	습 하				( " ) 2,038	
					( " )	
	単 価				1,873	合意率
	官積算単価				2,038	0.919038
	*** B単- 495号 ***					
000495	吸出し防止材		m²		( " ) 1.000 m	歩 A 3 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
	SP 吸出し防止材設置	( " )			( " )	
	全面	1.000	m²	870.4	870	S単 409号
	<u>合</u> 計				870	
	単 価				( " ) 799	
	<b>□</b> -7±45 ₩ / <b>□</b>				970	合意率
	官積算単価				870	0.91839
	* * * B 単 - 496号 * * *					
000496	目地材 ゴム発泡体, t=20mm		m²		( " )	歩 A 当たり算出
SA0331	コム先/204, t=20iiiiii SP 目地板	( " )	- 111		( " )	
	30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	1.000	m²	5,179	5,179 ( " )	S単 423号
	合 計				5,179 [°]	
	単価				( " ) 4,759	
						合意率
	官積算単価				5,179	0.918903
	*** B単- 497号 ***					
000497	止水板				( " )	
SA0332	CF-230 SP 止水板	( " )	m		1.000 m	当たり算出
	計上する(塩ビ製),止水板各種(塩ビ製)	1.000	m	4,033	4,033	S単 427号
	合 計				( " ) 4,033	
	単 価				( " )	
	里 1脚				3,706	合意率
	官積算単価				4,033	0.918918
	* * * B単 - 498号 * * *					
000498	ダウエルバー				( " )	
\$03054	16   ダウエルバー設置	( " )	本		1.000 本	当たり算出
000001	D16	1.000	本	646	646	S単 321号
	合 計				( " ) 646	
					( " )	
	単 価				594	合意率
	官積算単価				646	0.919504
	* * * B単 - 499号 * * *					
000499	ステップ				( " )	
S02116	W=300, 19 ステップ	( " )	個		1.000 個	当たり算出
552110	W=300, 19,,	1.000	個	2,405	2,405	S単 272号
	合 計				( " ) 2,405	
					( " )	
	単 価				2,210	合意率
	官積算単価				2,405	0.918918
	*** B単- 500号 ***					
000500	基礎砕石				( " )	
SA0301	RC-40,t=150mm SP 基礎砕石	( " )	m²		1.000 m	当たり算出
0,10001	37 極端中口 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	1,269	1,269	S単 411号
	合 計				( " ) 1,269	
					( " )	
	単 価				1,166	合意率
	官積算単価				1,269	0.918833
L						
	*** DIX E04E					
000501	* * * B単- 501号 * * * 均しコンクリート				( " )	步A
	無筋,18-8-25 SP コンクリート	( " )	m3			当たり算出
3AU311	SP   コングリート   無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、, 18-8-25(20)(高	1.000	m3	32,400		S単 418号
	<del></del>					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	炉B) W/C65%					
					( "	)
	合 計				32,400	
	単価				( <i>"</i> 29,772	
					29,112	合意率
	官積算単価				32,400	0.918888
000502	* * * B単 - 502号 * * * * 刑枠				( "	) 指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	4,818	( " ) 4 818	) S単 420号
	放至作,がひコノケット	1.000		4,010	( "	
	合 計				4,818	
	単 価				( " 4,427	
						合意率
	官積算単価				4,818	0.918845
	*** B単- 503号 ***					
	鉄筋コンクリート				( "	
	鉄筋,21-12-25	/	m3		1.000 m	3 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	( " ) 1.000	m3	30,490	( " 30,490	)   S単 417号
	延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			33, .30	33, .00	
					( "	1
	合 計				30,490	
	W /#				( " 28,017	
	<u>単</u> 価				20,017	合意率
	官積算単価				30,490	0.918891
000504	* * * B 単 - 504号 * * *				( "	) 歩A
	金件 鉄筋コンクリート		m²		1.000 m	当たり算出
SA0312		( " )	. 2	0.422	( "	
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	9,433	9,433	S単 421号
	合 計				9,433	
	単価				( <i>"</i> 8,668	
						合意率
	官積算単価				9,433	0.918901
	*** B単- 505号 ***					
000505					( "	) 歩A
	SD295A,D13	/ >	ton		1.000 to	n当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	( " ) 1.000	ton	177,901	( " 177,901	)   S単 326号
				,55.	( "	)
	合 計				177,901	
	単 価				163,471	
	官積算単価				177 001	合意率 0.918887
	口児开十川				111,301	3.010001
	* * * B 単 - 506号 * * *					
	サイドドレーン					) 歩A
	単粒度砕石5号 ドレーンエ(サイドドレーン)	( " )	m		1.000 m	n 当たり算出 )
	単粒度砕石 20~13mm, しない	1.000	m	1,632	1,632	S単 349号
	合 計				( <i>"</i> )	
					( "	)
	単 価				1,500	合意率
	官積算単価				1,632	0.919117
	* * * B単 - 507号 * * *					
000507	ウィーブホール 50,L=50cm		箇所			) 歩 A 計 当たり算出
	JU , L-JUU		画州		1.000 固別	<u> </u>

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ドレーン工(ウィープホール取付)	( " )	+位	<del>+</del> m	<u> </u>	M -2
	型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50	1.000	箇所	2,503		S単 348号
	A +1				( " )	
	合 計				2,503	
	単 価				2,300	
						合意率
	官積算単価				2,503	0.918897
000500	*** B単- 508号 *** 吸出し防止材				( " )	<u>т</u> .
000000	吸血し肉止物		m²			リット 当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置	( " )			( " )	
	全面	1.000	m²	870.4	870 ( " )	S単 409号
	合 計				( " ) 870	
					( " )	
	単 価				799	A
	官積算単価				870	合意率 0.91839
	口行开十四				070	0.31033
	*** B単- 509号 ***					
000509			+		( " )	步A
	ゴム発泡体, t=20mm		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 目地板	( " )	2	E 470	( " ) 5 170	
	30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	1.000	m²	5,179	5,179	S単 423号
	合 計				5,179	
					( " )	
	単 価		-		4,759	合意率
	官積算単価				5,179	0.918903
	* * * B単 - 510号 * * *					
000510					( " )	
	CF-230	, ,	m			当たり算出
	SP 止水板 計上する(塩ビ製),止水板各種(塩ビ製)	( " ) 1.000	m	4,033	( " ) 4 033	S単 427号
	引工する(塩C表),正小阪日催(塩C表)	1.000		4,000	( " )	
	合 計				4,033	
	   単				( " ) 3,706	
	半順				3,700	合意率
	官積算単価				4,033	0.918918
	*** B単- 511号 ***					
000511	ダウエルバー		_		( " )	
S03054	16 ダウエルバー設置	( " )	本		1.000 4	当たり算出
	D16	1.000	本	646	646	S単 321号
					( " )	
	合 計				( " )	
	単  価				594	
						合意率
	官積算単価				646	0.919504
000510	* * * B 単 - 512号 * * *				, ,	1E V
	基礎砕石   RC-40,t=150mm   RC-40,		m²		( " ) 1.000 m	歩A  当たり算出
	SP 基礎砕石	( " )			( " )	
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,269		S単 411号
	合 計				( " ) 1,269	
	□ āl		+		( " )	
	単 価				1,166 [°]	
	☆1建修 ※ /正				4 000	合意率
	官積算単価		+		1,269	0.918833
000512	* * * B単 - 513号 * * * 均しコンクリート				( " )	± Δ
	無筋,18-8-25		m3			歩 A 3 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	32,400	32,400	S単 418号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	炉B) W/C65%	~ _	, ,		- HA	110 3
					( "	
	合 計				32,400	
	34 / <del>T</del>				( " )	
	<u>単</u> 価				29,772	合意率
	官積算単価				32,400	0.918888
000514	* * * B単 - 514号 * * *				( "	# A
	空作 均しコンクリート		m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠	( " ) 1.000	. 2	4 040	( "	
	一般型枠、均しコンクリート	1.000	m²	4,818	( "	S単 420号
	合 計				4,818	
	単価				( " ) 4,427	
					·	合意率
	官積算単価				4,818	0.918845
	+++ DB 545B +++					
000515	*** B単- 515号 *** 鉄筋コンクリート				( "	步A
	鉄筋,21-12-25	, ,	m3		1.000 m	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高	( " ) 1.000	m3	33,050	( " ) 33,050	S単 419号
	<u> </u>		0	30,000	50,000	3 + 1.0 3
					( "	
	合 計				33,050	
	34 / <del>T</del>				30,369	
	単価				30,369	合意率
	官積算単価				33,050	0.91888
000516	* * * B 単 - 516号 * * *				( "	ν <del>1</del> ν
	金件 鉄筋コンクリート		m²			当たり算出
SA0312		( " ) 1.000	. 2	0.422	( " )	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	<u>m²</u>	9,433	9,433	S単 421号
	合 計				9,433	
	単価				( " ) 8,668	
						合意率
	官積算単価				9,433	0.918901
	*** B単- 517号 ***					
000517					( "	
	SD295A,D13 【鉄筋工】	( " )	ton			当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	( " ) 1.000	ton	169,475	( <i>"</i> ) 169,475	S単 322号
	未満			,		
					( "	
	合 計				169,475	
	単価				( " ) 155,728	
						合意率
	官積算単価				169,475	0.918884
	*** B単- 518号 ***					
000518					( "	步A
	SD295A, D16		ton		1.000 to	当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	( " ) 1.000	ton	167,415	( " ) 167,415	S単 325号
	未満			10.,0	,	, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
					( "	
	合 計				167,415	
					( " )	
	単 価				153,835	合意率
	官積算単価				167,415	0.918884
						1

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単 - 519号 * * *					
000519	サイドドレーン				( " )	
S06006	<u>単粒度砕石5号</u> ドレーン工(サイドドレーン)	( " )	m		1.000 m	当たり算出
	<u>単粒度砕石 20~13mm,しない</u>	1.000	m	1,632	1,632	S単 349号
	合 計				1,632	
	単 価				( " ) 1,500	
	官積算単価					合意率 0.919117
	<b>占</b> 慎昇平				1,032	0.919117
	*** B単- 520号 ***					
000520	ウィープホール		***		( " )	
S06005	50,L=25cm ドレーンエ(ウィープホール取付)	( " )	箇所		1.000 固所	当たり算出
	型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50	1.000	箇所	2,038	2,038	S単 347号
	숨 計				2,038	
	単 価				( " ) 1,873	
	<b>☆</b> 连笙 凶/再				2 039	合意率 0.919038
	官積算単価				2,038	0.818030
000504	* * * B 単 - 521号 * * *					± ∧
	吸出し防止材		m²			当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置 全面	( " ) 1.000	m²	870.4	( " ) 870	S単 409号
		1.000	- '''	070.4	( " )	
	合 計				870	
	単 価				799	合意率
	官積算単価				870	0.91839
000522	*** B単- 522号 *** 目地材				( " )	歩A
	ゴム発泡体, t=20mm SP 目地板	( " )	m²			当たり算出
380331	30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	1.000	m²	5,179	Š,179 [°]	S単 423号
	合 計				( " ) 5,179	
					( " )	
	単 価				4,759	合意率
	官積算単価				5,179	0.918903
	*** B単- 523号 ***					
000523	止水板 水膨張性止水板,10×20		m		( " ) 1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0332	SP 止水板	( " )		2 2/-	( " )	
	計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製)	1.000	m	3,018	3,018	S単 425号
	合 計				3,018	
	単 価				2,773	
	官積算単価				3,018	合意率 0.91882
000524	* * * B 単 - 524号 * * * 基礎砕石				( " )	步A
	RC-40, t=150mm SP 基礎砕石	( " )	m²			当たり算出
3AU3U1	SP 基礎幹句 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	1,269	ì,269 [°]	S単 411号
	숨 計				( " ) 1,269	
					( " )	
	単 価				1,166	合意率
	官積算単価				1,269	0.918833
	* * * B 単 - 525号 * * *					
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
$\overline{}$	均しコンクリート	<u> </u>	+111	+ іщ	717 118	
	無筋,18-8-25		m3			当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、・、一般養生、・、無し、・18-8-25(20)(高	( " ) 1.000	m3	32,400	( " )	S単 418号
	<u>無助・鉄肋構垣初,入刀刃設,計上9つ,-,一版後土,-,無し,-,,18-8-25(20)(局</u> 炉B) W/C65%	1.000	m3	32,400	32,400	3年 418亏
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
	A +1				( " )	
	合 計				32,400	
	単 価				29,772	
						合意率
	官積算単価				32,400	0.918888
000526	* * * B 単 - 526号 * * * *				( "	# A
	均しコンクリート		m²			当たり算出
SA0312	SP 型枠	( " )	,		( ")	
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	4,818	4,818	S単 420号
	合 計				4,818	
					( ")	
	単 価				4,427	合意率
	官積算単価				4,818	0.918845
	* * * B 単 - 527号 * * *					
	鉄筋コンクリート				( " )	歩A
	<u>鉄筋,21-12-25</u> SP コンクリート	( " )	m3		1.000 m3	当たり算出
	るアコングリート 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	30,490		S単 417号
	延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			,		
					( ")	
	合 計				30,490	
					( " )	
	単 価				28,017	合意率
	官積算単価				30.490	0.918891
	per (AVX) 1 (PE					
	* * * B 単 - 528号 * * *					
000528	型枠				( " )	
	<b>鉄筋コンクリート</b> SP 型枠	( " )	m²		1.000 m	当たり算出
3AU312	SP 空性 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,433		S単 421号
				ŕ	( " )	
	合 計				9,433	
	単価				8,668	
						合意率
	官積算単価				9,433	0.918901
000529	* * * B 単 - 529号 * * * * 刑协				( "	ν <del>15</del> Λ
000529	型件 鉄筋コンクリート(合板円形型枠)		m²			歩A 引当たり算出
SA0312	SP 型枠	( " )			( " )	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	1.000	m²	12,700	12,700	S単 422号
	合 計				12,700	
					( " )	
	単 価				11,670	
	官積算単価				12.700	合意率 0.918897
					,. 00	
	* * * B単 - 530号 * * *					
000530	鉄筋工				( " )	
000701	SD295A, D13		ton			当たり算出
S03701	【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	169,475	( " ) 169.475	   S 単 322号
	未満	1.000	1011	100,410	100,470	2 T VLL 3
	合 計				( " ) 169,475	
	□ ā!				( " )	
	単 価				155,728	
	官積算単価				160 475	合意率 0.918884
	<u> </u>				109,4/5	10.010004

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000531	* * * B 単 - 531号 * * * 鉄筋工				( " )	步 A
	SD295A, D16	( " )	ton		1.000 tor	当たり算出
503701	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない.無し,一般構造物(切梁無し),10%	( " ) 1.000	ton	167,415	( " ) 167,415	S単 325号
	未満					
					( " )	
	숨 핡				167,415	
	単 価				153,835	
	官積算単価				167,415	合意率 0.918884
000532	* * * B 単 - 532号 * * * 鉄筋丁				( " )	
	SD345, D19	,	ton		1.000 tor	当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	( " ) 1.000	ton	172,565	( <i>"</i> ) 172,565	S単 323号
	未満					
					( " )	
	合 計				172,565	
	単 価				158,567	<b>△</b>
	官積算単価				172,565	合意率 0.918882
000533	* * * B 単 - 533号 * * * 支保工				( " )	步A
		( " )	空m3		1.000 空m3	当たり算出
S18032	文保上 パイプサポート支保,40KN/㎡以下,なし	1.000	空m3	4,399	( " ) 4,399	S単 388号
	合 計				( " ) 4,399	
					( " )	
	単 価				4,042	合意率
	官積算単価				4,399	0.918845
	*** B単- 534号 ***					
000534	サイドドレーン				( " )	
	単粒度砕石5号 ドレーンエ(サイドドレーン)	( " )	m		1.000 m	当たり算出
	単粒度砕石 20~13mm, しない	ì.000 [°]	m	1,632		S単 349号
	合 計				1,632	
	単 価				( " ) 1,500	
						合意率
	官積算単価				1,632	0.919117
	* * * B単- 535号 * * *					
000535	ウィープホール 50,L=25cm		箇所		( <i>"</i> ) 1.000 箇所	歩A 当たり算出
S06005	ドレーン工(ウィープホール取付)	( " )		0.000	( " )	
	型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50	1.000	箇所	2,038	( " )	S単 347号
	<b>合</b> 計				2,038	
	単 価				1,873	
	官積算単価				2.038	合意率 0.919038
					,	
000536	* * * B 単 - 536号 * * * * 吸出し防止材				( " )	- 歩 A
			m²		1.000 m	当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置 全面	( " ) 1.000	m²	870.4	( " ) 870	S単 409号
					( " ) 870	
	合 計				( " )	
	単 価				799	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
						合意率
	官積算単価				870	0.91839
	*** B単- 537号 ***					
000537			,		( " )	
\$40221	<u>ゴム発泡体,t=20mm</u> SP 目地板	( " )	m²		1.000 m	当たり算出
	30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	1.000	m²	5,179		S単 423号
	712 ) H   2 7 6 ) H   2   M   4   1   1   1   1   1   1   1   1   1			9,	( " )	
	合 計				5,179	
	単 価				( " ) 4,759	
	半 1川				4,739	合意率
	官積算単価				5,179	0.918903
	*** B単- 538号 ***					
000538					( " )	步A
	CF-230		m			当たり算出
	SP 止水板	( " )		4 000	( " )	
	計上する(塩ビ製),止水板各種(塩ビ製)	1.000	m	4,033	4,033	S単 427号
L I	合 計				4,033	
					( " )	
	単 価				3,706	人辛劳
	官積算単価				4 U33	合意率 0.918918
	<b>巨恨界半</b> 训				4,033	0.510510
000520	* * * B単 - 539号 * * * ダウエルバー				( " )	#= A
000539	16		本			ンA 当たり算出
S03054	ダウエルバー設置	( " )			( " )	
	D16	1.000	本	646		S単 321号
	合 計				( " ) 646	
	Д āl				( " )	
	単 価				` 594 [°]	
						合意率
	官積算単価				646	0.919504
	*** B単- 540号 ***					
	基礎砕石 RC-40, t=150mm		. 2		( " )	
SA0301	RC-40, T=150mm SP 基礎砕石	( " )	m²		1.000 m	当たり算出
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,269	1,269	S単 411号
					( " )	
	合 計				1,269	
	単価				( " ) 1,166	
	т ім				1,100	合意率
	官積算単価				1,269	0.918833
<u> </u>	*** B単- 541号 ***					
	均しコンクリート				( " )	步A
	無筋,18-8-25	/ )	m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	( " ) 1.000	m3	32,400	( " ) 32 400	S単 418号
	無別・政制権担初,八/月月政,日エッ 5,, 版長王,-,無 6,,,10-0-25(20)(同 炉B) W/C65%	1.000	1110	32,700	02,700	27 1103
	A 41				( " )	
	合 計				32,400	
	単 価				29,772	
						合意率
	官積算単価				32,400	0.918888
	* * * B 単 - 542号 * * *					
000542			,		( " )	
	均しコンクリート SP 型枠	( " )	m²		1.000 m	当たり算出
3AU312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	4,818		S単 420号
	BASE 11 375 O 4777 1	1.000		7,010	( " )	J + 720 J
	合 計				4,818	
	)A4 /7EE				( " )	
	単 価				4,427	 近畿農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	官積算単価				4 818	合意率 0.918845
	디었카구배				1,010	0.010040
000543	*** B単- 543号 *** 鉄筋コンクリート				( " )	歩A
	鉄筋,21-12-25 SP コンクリート	( " )	m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高	1.000	m3	33,050		S単 419号
	炉B) W/C60%					
	습 하				( " ) 33,050	
					( " )	
	単 価				30,369	合意率
	官積算単価				33,050	0.91888
000511	* * * B 単 - 544号 * * *					± ∧
000544	鉄筋コンクリート		m²			当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	( " ) 1.000	m²	9,433	( " ) 9,433	S単 421号
	会 計			., 50	( " ) 9,433	
					( " )	
	単 価				8,668	合意率
	官積算単価				9,433	0.918901
	*** B単- 545号 ***					
000545	鉄筋工 SD295A,D13		ton		( " ) 1.000 tor	歩 A 当たり算出
S03701	·	( " ) 1.000	ton	169,475	( " )	
	3D295, D13, 一阪構造物, 101以上, 支けない, 無し, 一阪構造物 (切米無し), 1010 未満	1.000	LOII	109,475	103,473	J + 344 5
					( " )	
	合 計				169,475	
	単 価				155,728	合意率
	官積算単価				169,475	0.918884
	*** B単- 546号 ***					
000546	鉄筋工		tor		( " )	
S03701		( " )	ton		( " )	
	SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	167,415	167,415	S単 325号
					( " )	
	슴 핡				167,415	
	単 価				153,835	
	官積算単価				<u>1</u> 67,415	合意率 0.918884
	*** B単- 547号 ***					
000547	·				( " )	
S18032	支保工	( " )	空m3		( " )	
	バイブサポート支保,40KN/㎡以下,なし	1.000	空m3	4,399	4,399 ( " )	S単 388号
	슴 計				4,399	
	単 価				( " ) 4,042	
	官積算単価				4,399	合意率 0.918845
					,,,,,,	
000548	*** B単 - 548号 *** サイドドレーン				( " )	
	単粒度砕石5号 ドレーンエ(サイドドレーン)	( " )	m			当たり算出
	単粒度砕石 20~13mm,しない	1.000	m	1,632		S単 349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				( " ) 1,632	
					( " )	
	単 価				1,500	合意率
	官積算単価				1,632	0.919117
	* * * B 単 - 549号 * * *					
000549	ウィープホール 50.L=25cm		箇所		( " ) 1.000 箇所	歩 A 当たり算出
S06005	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	( " ) 1.000		2,038	( " )	
		1.000	箇所	2,030	( " )	
	合 計				2,038	
	単 価				1,873	合意率
	官積算単価				2,038	0.919038
	*** B単-550号 ***					
000550	吸出し防止材		m²		( " )	歩A 当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置	( " )			( " )	
	全面	1.000	m²	870.4	( " )	S単 409号
	合 計				870	
	単 価				799	<b>△辛</b> ▼
	官積算単価				870	合意率 0.91839
	*** B単- 551号 ***					
000551			m²		( " )	歩 A 当たり算出
SA0331	SP 目地板	( " )			( " )	
	30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	1.000	m²	5,179	5,179 ( " )	S単 423号
	合 計				5,179	
	単 価				4,759	<del>合音</del> 変
	官積算単価				5,179	合意率 0.918903
	*** B単- 552号 ***					
	止水板				( " )	
SA0332	CF-230 SP 止水板	( " )	m		( " )	
	計上する(塩ビ製),止水板各種(塩ビ製)	1.000	m	4,033	4,033	S単 427号
	合 計				4,033	
	単 価				3,706	
	官積算単価				4,033	合意率 0.918918
	*** B単- 553号 ***					
000553	ダウエルバー				( " )	
S03054	16 ダウエルバー設置	( " )	本		( " )	当たり算出
	D16	1.000	本	646	646	S単 321号
	숨 計				646	
	単 価				( " ) 594	
	官積算単価					合意率 0.919504
	*** B単- 554号 ***					
	基礎砕石		2		( " )	
	RC-40, t=150mm SP 基礎砕石	( " )	m²		( " )	当たり算出
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,269	1,269	S単 411号
	숨 計				1,269	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
					( " ) 1,166	
	単 価					合意率
	官積算単価				1,269	0.918833
	* * * B 単 - 555号 * * *					
	均しコンクリート 無筋,18-8-25		m3		( " ) 1.000 m3	歩 A 3 当たり算出
SA0311	SP コンクリート	( " )		22, 400	( " )	S単 418号
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	1.000	m3	32,400	32,400	5年 418亏
					( ")	
	<b>台</b> 計				32,400	
	単 価				29,772	
	官積算単価				32,400	合意率 0.918888
000556					( " )	
SA0312	均しコンクリート SP 型枠	( " )	m²		1.000 m	当たり算出
J/10012	- 最型枠,均しコンクリート	1.000	m²	4,818	à,818 [°]	S単 420号
	合 計				( " ) 4,818	
	単 価				( " ) 4,427	
						合意率
	宣積算単価				4,818	0.918845
000557	* * * B単 - 557号 * * * 鉄筋コンクリート				( "	1 ± A
	鉄筋,21-12-25		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	( " ) 1.000	m3	30,490	( " ) 30.490	S単 417号
	延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		0	30, 100	30, 130	3 + 111 3
					( " )	
	合 計				30,490	
	単 価				28,017	
	官積算単価				30,490	0.918891
	* * * B 単 - 558号 * * *					
000558	型枠		2		( " )	
SA0312	<u>鉄筋コンクリート</u> SP 型枠	( " )	m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,433	9,433	S単 421号
	合 計				9,433	
	単 価				( " ) 8,668	
	官積算単価				9.433	合意率 0.918901
	PR 1/2×21 1 1PP				2,.00	
000559	* * * B 単 - 559号 * * * 鉄筋工				( "	步A
	\$295A,D13 【鉄筋工】	( " )	ton			当たり算出
	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	169,475		S単 322号
	未満					
	合 計				( " ) 169,475	
					( " )	
	単 価				155,728	合意率
	官積算単価				169,475	0.918884
	*** B単- 560号 ***					
	サイドドレーン				( " )	
	単粒度砕石5号		m		1.000 m	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
S06006	ドレーン工(サイドドレーン)	( " )			( " )	
	<u>単粒度砕石 20~13mm,しない</u>	1.000	m	1,632	1,632	S単 349号
	合 計				1,632	
					( " )	
	単 価				1,500	
	官積算単価				1 632	合意率 0.919117
	<b>巨視昇半</b> 側				1,032	0.919117
000561	*** B単- 561号 *** ウィープホール				( " )	# A
000301	50,L=50cm		箇所			当たり算出
S06005	ドレーン工(ウィープホール取付)	( " )			( " )	
	型枠および鉄筋,壁部,50㎜,集水,-, 50	1.000	箇所	2,503	2,503	S単 348号
	合 計				2,503	
					( " )	
	単 価				2,300	A # +
	官積算単価				2 503	合意率 0.918897
	디었카쿠IIII				2,000	0.010001
	* * * B 単 - 562号 * * *					
000562	吸出し防止材				( " )	歩A
			m²		1.000 m	当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置	( " )			( " )	
	全面	1.000	m²	870.4	870 ( " )	S単 409号
	合 計				( " ) 870	
					( " )	
	単 価				799	
	官積算単価				970	合意率 0.91839
	<u> </u>				670	0.91839
000563	* * * B単 - 563号 * * *				( " )	± ∧
	コム発泡体, t=20mm		m²			当たり算出
SA0331	SP 目地板	( " )			( " )	
	30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	1.000	m²	5,179		S単 423号
	合 計				( " ) 5,179	
	合 計				( " )	
	単 価				à,759 [°]	
	ウ1≠ 彼 ¥ /正				F 470	合意率
	官積算単価				5,179	0.918903
000564	* * * B単 - 564号 * * *				( " )	- - - - -
	正水板 CF-230		m		1.000 m	当たり算出
SA0332	SP 止水板	( " )			( " )	
	計上する(塩ビ製),止水板各種(塩ビ製)	1.000	m	4,033		S単 427号
	合 計				( " ) 4,033	
	H RI				( " )	
	単 価				3,706	
	宁 往 쑙 比 体				4 022	合意率 0.918918
	官積算単価				4,033	0.816918
000565	* * * B 単 - 565号 * * *				( " )	# A
	上		m			歩A  当たり算出
	SP 止水板	( " )			( " )	
	計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製)	1.000	m	3,018		S単 425号
	合 計				( " ) 3,018	
	□ RI				( " )	
	単 価				2,773 [°]	
	☆ 在 ★ 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				0.040	合意率
	官積算単価				3,018	0.91882
000===	* * * B単 - 566号 * * *					UE A
UUU566	ダウエルバー 16		本		( // ) 1 000 木	歩 A   当たり算出
S03054	ダウエルバー設置	( " )	4		1.000 本	
	D16	1.000	本	646		S単 321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				( " ) 646	
					( " )	
	単 価				594	合意率
	官積算単価				646	0.919504
	* * * B 単 - 567号 * * *					
000567	用水路				( " )	
T00203	U600×600 (蓋付き) U型カルバート機械据付工	( " )	m		1.000 m	当たり算出
	U600,蓋付き	1.000	m	52,991	52,991 ( " )	T単 20号
	合 計				52,991	
	単 価				( " ) 48,693	
	官積算単価				52 991	合意率 0.918891
	白恨养干Ш				32,991	0.910091
000568	*** B単- 568号 *** 鉄筋コンクリート				( " )	
	鉄筋,21-12-25	/ >	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,-,,21-12-25(20)(高	( " ) 1.000	m3	33,050	( " ) 33,050	S単 183号
	炉B) W/C60%					
					( " )	
	合 計				33,050	
	単 価				30,369	合意率
	官積算単価				33,050	台息率 0.91888
	*** B単- 569号 ***					
000569	中間ブロックB				( " )	-
S02116	1号横断工上流中間プロック	( " )	本		1.000 本	当たり算出
	1200×1200×1200,側壁開口,足掛金物付,,	1.000	本	298,000	298,000 [°]	S単 278号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,1600kgを超え2200kg以下,無し,なし	( " ) 1.000	基	12,960	( " ) 12,960	S単 429号
	合 計				( " ) 310,960	
					( " )	
	単 価				285,736	合意率
	官積算単価				310,960	0.918883
	* * * B 単 - 570号 * * *					
000570	中間ブロックB 1号横断工上流		本		( " ) 1 000 <del>*</del>	歩A 当たり算出
	中間ブロック	( " )			( " )	
	1200×1200×1200, 足掛金物付,, SP コンクリート分水槽据付	1.000	本	260,000	260,000	S単 279号
	据付,1600kgを超え2200kg以下,無し,なし	1.000	基	12,960	12,960	S単 429号
	合 計				272,960 [°]	
	単 価				( <i>"</i> ) 250,819	
	官積算単価					合意率 0.918885
	口快开干脚				212,300	0.010000
000571	*** B単- 571号 *** 底版プロックC				( " )	
	1号横断工上流		本		1.000 本	当たり算出
502116	底版プロック 1200×1200×1500, 側壁開口, 差筋, 足掛金物付, ,	( " ) 1.000	本	412,000	( " ) 412,000	S単 280号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,2200kgを超え2800kg以下,無し,なし	( " ) 1.000	基	15,660	( " ) 15 660	S単 430号
		1.000		10,000	( " )	
	合 計				427,660	
	単 価				392,970	合意率
	官積算単価				427,660	0.918884
	<u> </u>					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 572号 ***					
000572					( "	步A
_	1号横断工下流		本			当たり算出
S02116	頂版プロック 1200×1200×1500,頂側開口,差筋,インサート,足掛金物付,,	1.000	本	513,000	( " ) 513 000	S単 281号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付	( " )	<del></del>	313,000	( " )	
	据付,2200kgを超え2800kg以下,無し,なし	1.000	基	15,660		S単 430号
	合 計				( " ) 528,660	
	<u> </u>				( ")	
	単 価				485,778	
	官積算単価				528 660	合意率 0.918885
	白汉升于 岡				020,000	0.010000
	* * * B 単 - 573号 * * *					
000573	中間プロックB				( " )	
000116	1 号横断工下流	( " )	本		1.000 本	当たり算出
302110	1200×1200×1200,足掛金物付,,	1.000	本	260,000		S単 279号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付	( " )			( " )	
-	据付,1600kgを超え2200kg以下,無し,なし	1.000	基	12,960	12,960	S単 429号
	合 計				272,960 [°]	
					( " )	
	<u></u>				250,819	合意率
	官積算単価				272,960	0.918885
$\vdash$						
	*** B単- 574号 ***					
000574	底版プロックC		+		( " )	
S02116	1 号横断工下流   底版プロック	( " )	本		1.000 4	当たり算出
	1200×1200×1500,側壁開口,差筋,足掛金物付,,	1.000	本	412,000		S単 280号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,2200kgを超え2800kg以下,無し,なし	1.000	基	15,660	( " ) 15 660	S単 430号
	1版 1 1,2200 kg を 起え 2000 kg 以下 , 無 ひ , み ひ	1.000	垄	13,000	( ")	
	合 計				427,660	
	 				( " ) 392,970	
	— 1)мі					合意率
	官積算単価				427,660	0.918884
000575	* * * B単 - 575号 * * * 中間ブロックB				( "	- - μ Δ
	2号横断工上流		本		1.000 本	当たり算出
S02116	中間ブロック	( " )	+	364,000	( " )	
SA0551	1200×1200×1500,側壁開口,足掛金物付,, SP コンクリート分水槽据付	( " )	本	304,000	( " )	S単 282号
	据付,2200kgを超え2800kg以下,無し,なし	1.000	基	15,660	15,660	S単 430号
	合 計				( " ) 379,660	
	H 81				( " )	
<u> </u>	単 価				348,864	<b>人</b> 辛劳
	官積算単価				379.660	合意率 0.918885
	PLIANT LIP				3.0,000	
<u> </u>						
	* * * B 単 - 576号 * * *					
000576	中間ブロックB				( " )	
S02116	2 号横断工上流	( " )	本		1.000 本	当たり算出
	1200×1200×1200,足掛金物付,,	1.000	本	260,000	260,000	S単 279号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 #2 4500kg を 47.3 200kg N T 無し かし	( " )	#	40.000	( " )	
	据付,1600kgを超え2200kg以下,無し,なし	1.000	基	12,960	12,960	S単 429号
	合 計				272,960	
	   単				( " ) 250,819	
	于 顺				250,019	合意率
	官積算単価				272,960	0.918885
0005==	*** B単- 577号 ***				, ,	1E A
000577	底版ブロックC   2 号横断工上流		本		( " ) 1.000 本	歩 A : 当たり算出
S02116	底版ブロック	( " )			( " )	
	1200×1200×1500,側壁開口,差筋,足掛金物付,,	1.000	本	412,000	412,000	S単 280号 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ち が (	( " )	平位	平 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	並 領 ( // )	MR 与
0/10001	据付,2200kgを超え2800kg以下,無し,なし	1.000	基	15,660		S単 430号
					( " )	
	合 計				427,660	
	単 価				( " ) 392,970	
	単 1個				392,970	合意率
	官積算単価				427,660	0.918884
	* * * B 単 - 578号 * * *					
000578	頂版ブロックA				( " )	步A
	2号横断工下流	, ,	本			当たり算出
S02116	頂版プロック 1200×1200×1500, 頂版側壁開口, 差筋, 足掛金物付, ,	( " ) 1.000	本	472,000	( " ) 472 000	S単 283号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付	( " )	4	472,000	( " )	
	据付,2200kgを超え2800kg以下,無し,なし	1.000	基	15,660		S単 430号
	A 41				( " )	
	合 計				487,660	
	単価				448,103	
	, , , ,				-,	合意率
	官積算単価				487,660	0.918884
	*** B単- 579号 ***					
000579	中間ブロックB				( " )	
0001:-	2号横断工下流	, ,	本			当たり算出
S02116	中間ブロック 1200×1200×1200,足掛金物付,,	( " ) 1.000	本	260 000	( " )	S単 279号
SA0551	1200×1200×1200, 足掛金物付,, SP コンクリート分水槽据付	( " )	4	260,000	( " )	
	据付,1600kgを超え2200kg以下,無し,なし	1.000	基	12,960	12,960	S単 429号
					( " )	
	合 計				272,960	
	単価				250,819	
	— 1м4				200,010	合意率
	官積算単価				272,960	0.918885
	* * * B 単 - 580号 * * *					
000580	底版プロックC				( " )	步A
	2号横断工下流		本			当たり算出
S02116	底版プロック	( " )	<b>+</b>	442,000	( " )	
\$40551	1200×1200×1500, 側壁開口, 差筋, 足掛金物付, , SP コンクリート分水槽据付	1.000	本	412,000	412,000	S単 280号
0/10001	据付,2200kgを超え2800kg以下,無し,なし	1.000	基	15,660		S単 430号
					( " )	
	合 計				427,660	
	単 価				( " ) 392,970	
	∓ I∭				002,010	合意率
	官積算単価				427,660	0.918884
	*** B単- 581号 ***					
000581	強化プラスチック複合管				( " )	
	FRPM 600, L=4.0m		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	( " )	_	406 000	( " )	
	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	126,328	126,328	S単 353号
	合 計				126,328	
					( " )	
	単 価				116,081	A # #
	官積算単価				126 220	合意率 0.918885
	白仅并干顺				120,320	0.01000
	that the D.W. Toolie					
000522	* * * B 単 - 582号 * * * 強化プラスチック複合管				( " )	± Δ
JUUJ02	短にフノステック接合官 FRPM 600,L=2.0m		本			ット 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	93,095		S 単 354号
	Δ ±1				( " )	
	合 計				93,095	
	υ / <del>π</del>				85,544	
	単  価	ı				
						合意率
	官積算単価					合意率 0.918889

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** D% F00P ***					
000583	*** B単- 583号 *** 強化プラスチック複合管				( "	步A
	FRPM 600, L=1.0m, 片挿片PE	( )	本			当たり算出
507041	強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管、4.0m管 内圧管、600mm、5種、パックが(クレーン機能付)、なし、あり	( " ) 1.000	本	54,356	( " ) 54,356	S 単 355号
	A #1				( " )	
	合 計				54,356	
	単 価				49,947	A # +
	官積算単価				54,356	合意率 0.918886
000594	*** B単- 584号 *** 強化プラスチック複合管				( "	1 ± Λ
000304	FRPM 600,L=1.0m,片受片PE		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	67,269	( " ) 67 269	S単 356号
	位	1.000	<del>-</del>	07,209	( "	
	合 計				67,269	
	単 価				61,812	
	官積算単価				67 269	合意率 0.918877
	日报开十川				01,209	0.010011
000505	* * * B単 - 585号 * * *				1 ~	ν± Λ
000585	強化プラスチック複合管 FRPM 600,L=3.070m,調整管		本		( " 〔 1.000 本	歩A 3当たり算出
S07041	強化プラスチック複合管機械布設	( " )	+	400.040	( " )	
	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	138,340	138,340	S単 357号
	合 計				138,340	
	単 価				127,119	
	官積算単価				139 340	合意率 0.918888
	后惧异牛IW				130,340	0.910000
	*** B単- 586号 ***					
000586	強化プラスチック複合管 FRPM 600,L=1.860m,調整管		本		( // 〕 1.000 本	歩 A   当たり算出
	強化プラスチック複合管機械布設	( " )		20.005	( "	
	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	93,095	93,095	S単 354号
	合 計				93,095	
	単 価				( <i>"</i> ) 85,544	
	官積算単価				03 005	合意率 0.918889
	后惧异牛IW				93,093	0.910009
	* * * B 単 - 587号 * * *					15- 4
000587	スティフナー付片受片PE短管 600		本		( " ) 1.000 本	歩A 当たり算出
S07041	強化プラスチック複合管機械布設	( " )		444 040	( "	
	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	441,643	441,643	S単 358号
	合 計				441,643	
	単 価				405,819	
	官積算単価				441 643	合意率 0.918884
	디었开구				111,010	0.010004
000500	* * * B 単 - 588号 * * *					1 ± A
000588	編鋼板蓋 1400×700×2枚、2枚/組		組		( " 1.000 組	歩A 当たり算出
	<b>編鋼板蓋</b>	( " ) 1.000	+1-	170,000	( "	
S05801	開口1200×1200用,1400×700×t6×2枚,, 【排水構造物工】	( " )	枚	170,000	170,000	S単 284号
	蓋版,昼間施工,コンウリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去 を行なわない	1.000	枚	867	867	S単 345号
	ו אאיגראינן בי					
	合 計				( " ) 170,867	1
					( " )	
	単 価				157,007	
	官積算単価				170,867	0.918884

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000589	* * * B 単 - 589号 * * * 縞鋼板蓋				( " )	歩A
	1000×1000×1枚、1枚/組	( ;; )	組		1.000 組	当たり算出
S02116	縞鋼板蓋 開口800×800用,1000×1000×t6.,	( " ) 1.000	枚	83,100	( " ) 83,100	S単 285号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工、コンリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去	( " ) 1.000	枚	867	( " )	S単 345号
	<b>蓋版, 昼间施工, 1777-㎡ 銅製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし, - , , - , 再利用撤去</b> を行なわない	1.000	1X	007	007	3年 343号
					( " )	
	合 計				83,967	
	単 価				( " ) 77,156	
	官積算単価				92.067	合意率 0.918884
	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□				65,907	0.910004
	* * * B単 - 590号 * * *				, ,	15.0
000590	接続官 VP 200		m		( " ) 1.000 m	歩A  当たり算出
	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 VP,200mm,直管(両差し口),4.0m管	( " ) 1.000		4,730	( " ) 4.730	S単 351号
	パイプライン基礎	( " )	m		( " )	
	砂・砂質土,現場流用土,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分 ,なし,なし	0.120	m3	4,095	491	S単 350号
					, ,	
	슴 핡				( " ) 5,221	
	単 価				( " )	
	単 価				4,797	合意率
	官積算単価				5,221	0.918789
	* * * B単 - 591号 * * *					
000591	路盤工		2		( " )	
	RC-40,t=150,流用砕石 SP 下層路盤(車道・路肩部)	( " )	m²		1.000 m	当たり算出
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	1.000	m²	243	243	S単 431号
	合 計				243	
	単 価				( " ) 223	
						合意率
	官積算単価				243	0.917695
	* * * B単 - 592号 * * *					
	アスファルト舗装工 再生密粒度アスコン(13), t=40mm		m²		( " ) 1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)	( " )		4 4=0	( " )	
	3.0m超,40mm,アススファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス コン(13)	1.000	m²	1,476	1,476	S単 434号
					( " )	
	合 計				ì,476 [°]	
	単 価				( " ) 1,356	
						合意率
	官積算単価				1,4/6	0.918699
	* * * B単- 593号 * * *					
000593	アスファルト舗装工 再生密粒度アスコン(13), t=40mm, ボックスカルバート上		m²		( " ) 1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部)	( " )		4 004	( " )	
	3.0m超,40mm,アススファルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,なし,再生密粒度アスコン (13)	1.000	m²	1,391	1,391	S単 435号
					( " )	
	合 計				ì,391 [°]	
	単 価				( " ) 1,278	
						合意率
	官積算単価				1,391	0.918763
	* * * B単- 594号 * * *					
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000594		—————————————————————————————————————	半世	平 144	並 領 ( " )	
	RC-40, t=150, 流用砕石		m²			当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部)	( " )			( " )	
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	1.000	m²	243		S単 432号
	合 計				( " ) 243	
					( " )	
	単 価				223	
						合意率
$\vdash$	官積算単価				243	0.917695
	* * * B 単 - 595号 * * *					
	アスファルト舗装工		. 2		( " )	
	再生密粒度アスコン(13),t=40mm SP 表層(車道・路肩部)	( " )	m²		1.000 m	当たり算出
	3.0m超,40mm,アススファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス	1.000	m²	1,476		S単 434号
	עב(13)					
	合 計				( " ) 1,476	
	H				( " )	
	単 価				1,356	
					4 470	合意率
	官積算単価				1,4/6	0.918699
	* * * B 単 - 596号 * * *					
	アスファルト舗装工 歴代の対策ススコン((42) 4 4000		m²		( " )	歩 A 当たり算出
	既設水路右岸,再生密粒度アスコン(13), t=40mm SP 表層(車道・路肩部)	( " )	m		1.000 m	
	3.4m以上3.0m以下,40mm,7スファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再	1.000	m²	1,570		S単 436号
	生密粒度アスコン(13)					
$\vdash$						
	合 計				( " ) 1,570	
	H III				( " )	
	単 価				ì,443 [°]	
						合意率
	官積算単価				1,570	0.919108
	* * * B 単 - 597号 * * *					
	ポストコーン		+		( " )	歩 A 当たり算出
	H1000 ポストコーン	( " )	本		1.000 本	ヨにリ昇山
	H1000× 94, 小径台座,	1.000	本	20,300	20,300	S単 286号
					( " )	
<b>—</b>	合 計				20,300	
	単 価				18,653	
	-T- 11M4				,	合意率
	官積算単価				20,300	0.918866
	*** B単- 598号 ***					
	カーストッパー				( " )	
	100 × 100	, ,	m			当たり算出
	カーストッパー 100×100,L=2.0m,,	( " ) 1.000	個	76,500	( " ) 76 500	S単 287号
	100 A 100, L=2. UIII, ,	1.000	凹	70,500	(")	
	合 計				76,500	
					( " )	
	単価				35,147	
	官積算単価				38 250	合意率 0.918875
	□18井〒				50,200	2.0.0070
	1 1 1 1 N 100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
000500	* * * B 単 - 599号 * * * *				( " )	
	H=1.8m		m			当たり算出
	侵入防止柵工	( " )			( " )	
	H=1.8m	1.000	m	18,675		T単 17号
, !		I			( " )	
			I		10 675	
	合 計				18,675	
	<u>合</u> 計 単 価				18,675 ( " ) 17,160	
	単 価				( " ) 17,160	合意率
					( " ) 17,160	

1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000			~ _	, ,			110 3
100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   10	000000						1 ± 4
2027年				個			
株 株 株   ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	S02116	基礎プロック				( " )	
**** 日東 - 2015 ****   **** 日東 - 2015 ****   ***** 日東 - 2015 *****   ***** 日東 - 2015 *****   ******   ********************		180 × 180 × 450,,	1.000	個	695	695	S単 289号
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本		<b>合</b> 計					
		ъ. / <del>ш</del>					
						039	合意率
100001   2.4   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5		官積算単価				695	
100001   2.4   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5							
100001   2.4   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5							
1.000 m 当たり選出	000601					( " )	1± ^
변경 변				m			
食計			, ,		40.044	, ,	1
# 1		H=1.5m	1.000	m	19,911		
16,208   18,291   19,911   19,91899   19,911   19,91899   19,911   19,91899   19,911   19,91899   19,911   19,91899   19,911   19,91899   19,911   19,91899   19,911   19,91899   19,911   19,91899   19,911   19,91899   19,911   19,91899   19,911   19,91899   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19,918   19		合 計				19,911	
会響等		<b>举</b>					
### B単・602号 ***    100502 至逆プロック   日		부 1				10,290	合意率
2008年20 249 249 270 27 200 2400 459		官積算単価				19,911	
2008年20 249 249 270 27 200 2400 459							
2008年20 249 249 270 27 200 2400 459							
200 × 200 × 450 (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**	000603					/ r ·	ψ. A.
1,000   種   755   758   1,000   種   755   759   1,000   目   755   759   1,000   日   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   755   7				個			
日本 日	S02116	基礎ブロック				( " )	
会計		200 × 200 × 450,,	1.000	個	795		
単価		合 計					
1		уж. / <del>ш.</del>				, ,	)
		半畑				731	合意率
のののののののできる。		官積算単価				795	
のののののののできる。							
のののののののできる。							
1800 x 18000   1800 x 18000 x 180		- 1					
TOOQAD   同門門門所工				組		(")	歩 A   当たり算出
802116			\ /			( " )	
H800×NB000,   1,000   担   909,000   909,000   5単 292号   202号   2000   日本		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		組	151,932		
600×600×900,   2,000 個 21,100 42,200 5単 233号				組	909,000		
会計 ( " ) 1,103,132 ( " ) 1,103,132 ( " ) 1,103,132 ( " ) 1,1013,651 合意率					0.4 .00		
合計		600 × 600 × 900,,	2.000	個	21,100		
単価		合 計				1,103,132 [°]	
合意率   1,103,132   0.91884   1,103,132   0.91884   1,103,132   0.91884   1,103,132   0.91884   1,103,132   0.91884   1,103,132   0.91884   1,103,132   0.91884   1,103,132   0.91884   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,10		<b>举</b>					
*** B単-604号 ***    100064		+ III				1,010,001	
1000604   両開き門扉工		官積算単価				1,103,132	0.918884
1000604   両開き門扉工							
1000604   両開き門扉工							
H1800×W4000,基礎プロック用	000604					( "	
H-1.8m, W=4.0m		H1800×W4000,基礎プロック用		組		1.000 組	当たり算出
SO2116			, ,	40	105 747		
H1800×W4000,基礎プロック用				紐	135,717		
500×500×700,   2.000   個		H1800×W4000,基礎プロック用,,	1.000	組	451,000	451,000	S単 294号
( " )   609,717   ( " )   560,717   ( " )   560,717   ( " )   560,260   合意率   609,717   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   560,260   ( " )   56			1 '	佃	11 500		
単価		000 A 000 A 100 ₁ ,	2.000	旧	11,500		
単価     560,260       合意率       609,717     0.918885       *** B単-605号 ***     (") 歩A       1800 x   4000,基礎プロック + ペ-スプレート用     組     1.000 組 当たり算出       T00205     両開き門扉工   H=1.8m, W=4.0m     (")     (")       H=1.8m, W=4.0m     1.000 組 135,717     T単 22号		合 計					
合意率   合意率   合の9,717   の.918885   合意率   の.918885     日報		単 価				, ,	
*** B単- 605号 ***  000605 両開き門扉工 H1800×W4000,基礎プロック + ベースプレート用  1.000 組 当たり算出  T00205 両開き門扉工 H=1.8m, W=4.0m  (") H=1.8m, W=4.0m  1.000 組 135,717 T単 22号							
000605   両開き門扉工		官積算単価				609,717	0.918885
000605   両開き門扉工							
000605   両開き門扉工		4.4. D. 005B 4.4.4.					
H1800 x    W4000, 基礎プロック + ペースプレート用	000605					( "	步A
H=1.8m,W=4.0m 1.000 組 135,717 T単 22号		H1800×W4000,基礎プロック+ペースプレート用		組		1.000 組	当たり算出
· / / · · ·				40	105 717		
				紐	135,717		
H1800 x    M4000, 基礎プロック + ペ−スプレ−ト用.,   1.000   組   495,000   5単 296号   1.6巻 p.     1.000   に発表する   1.000   に発表する   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.0			, ,	組	495,000		S単 296号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	基礎プロック	( // )	干世	<del>+</del> m	( // )	
	500×500×700,,	1.000	個	11,500	11,500	S単 295号
	A +1				( ")	
	合 計				642,217	
	単 価				590,124	
					242.24=	合意率
	官積算単価				642,217	0.918885
000000	* * * B 単 - 606号 * * * 転落防止柵工				( " )	1 ± A
	#A/A/DJL/m/L H=1.1m,基礎プロック用		m			当たり算出
S08713	【横断・転落防止柵設置】	( " )			( " )	
	プレキャストコンクリートプロック建込,3.0m,ピーム式・パネル式,100m以上,受けない,無し	1.000	m	12,332	12,332	S 単 359号
	合 計				12,332	
					( " )	
	単 価				11,332	
	官積算単価				12 332	合意率 0.91891
	디었카쿠IW				12,002	0.01001
	*** B単- 607号 ***					
000607	転落防止柵				( "	步A
	コンプリート建込用		m		1.000 m	当たり算出
	【横断・転落防止柵設置】	( " )		40 407	( " )	S単 360号
	コンクリート建込,3.0m,ピーム式・パネル式,100m以上,受けない,無し	1.000	m	10,497	10,497	
	合 計				10,497	
	M. PT				( ")	
	単 価				9,646	合意率
	官積算単価				10,497	0.918929
	*** B単- 608号 ***					
	転落防止柵				( " )	
	ペースプレート用 『特徴に、まごなびた」レ+細≐Ω罕『	( " )	m			当たり算出
	【横断・転落防止柵設置】 アンカーボルト固定,3.0m,ピーム式・パネル式,100m未満,-,無し	( " ) 1.000	m	21,173	( " ) 21.173	  S単 361号
	77 W W Hade to town to the state of the stat	11000		21,110	( " )	
	合 計				21,173	
	単価				( " ) 19,456	
	+ IW				10,400	合意率
	官積算単価				21,173	0.918906
	*** B単- 609号 ***					
	片開き門扉		40		( " )	
	H1100×W1000 片開き門扉工	( " )	組		1.000 組	当たり算出
	H=1.1m, W=1.0m	1.000	組	128,318		T単 33号
	A #1				( " )	1
	合 計				128,318	
	単 価				117,909	
					400.0:=	合意率
	官積算単価				128,318	0.918881
000640	* * * B単 - 610号 * * *				7	1± A
	乗入コンクリート 無筋,18-8-25		m3		( " ) 1.000 m3	歩 A  3 当たり算出
	SP コンクリート	( " )			( " )	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	1.000	m3	32,400	32,400	S単 182号
	炉B) W/C65%					
					( " )	
	合 計				32,400	
	単 価				( " ) 29,772	'
	<u>+</u> щ				29,112	合意率
	官積算単価				32,400	0.918888
	*** B単- 611号 ***					
000611	型枠		_		( " )	
	乗入コンクリート		m²		1.000 m	当たり算出

7 - E	名 称(規 格)	** =	単位	単価	金額	備考
コード SA0312	5P 型枠	数量 ( " )	半世	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	並 領 ( // )	1/H 15
3AU312	一般型枠,鉄筋•無筋構造物	1.000	m²	9,433		/ S単 188号
				2, 22	( "	)
	合 計				9,433	
	¥ /≖				( " )	)
	単 価				8,668	合意率
	官積算単価				9,433	0.918901
	<u> </u>				•	
	*** B単- 612号 ***					
000612	張りコンクリートエ				( "	步A
	t=100mm		m3			当たり算出
	SP コンクリート	( ")	_	00.050	( " )	
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 延長無し、-、-、, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	29,850	29,850	S単 414号
	<b>建設無 ひ, - , - , , 10-0-23(20)(間か b) #7003</b> ®					
					( "	)
	<b>合</b> 計				29,850	
	単価				( " ) 27,429	
	<del>+</del>				21,423	合意率
	官積算単価				29,850	0.918894
			-			-
	*** B単- 613号 ***					
000613	型枠				( "	
	張りコンクリート		m²			当たり算出
SA0312	SP 型枠	( ")	. 2	0.400	( " )	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,433	9,433	S単 421号
	合 計				9,433	
					( "	
	単 価				8,668	
	官積算単価				0 433	合意率 0.918901
	白悓异半川				9,433	0.916901
202244	* * * B 単 - 614号 * * *					) IF A
000614	日地材 瀝青質板		m²		( " )	)歩A 引当たり算出
	SP 目地板	( " )	- 111		( "	
	30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm	1.000	m²	4,681	4,681	S単 424号
					( " )	
	合 計				4,681	
	単 価				4,301	'
	1 17				.,	合意率
	官積算単価				4,681	0.91882
	*** B単- 615号 ***					
000615	コンクリート構造物撤去				( "	
00075	有筋,機械,騒音対策有	, ,	m3			当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,する	( " ) 1.000	m3	18,080	( " ) 18 080	) S単 319号
	ロルリー・	1.000	IIIO	10,000	( "	
	合 計				18,080	
					( " )	
	単 価				16,613	
	官積算単価				18 080	合意率 0.91886
	ы !⊼77-Т- М				.0,000	111111111111111111111111111111111111111
	*** DW 0100 ****					
000616	*** B単- 616号 *** コンクリート削孔		+		( "	
010000	コングリート削れ 120mm		孔			)歩A 」当たり算出
T00101	コンクリート削孔工	( " )			( " )	
	120	1.000	孔	6,864		T単 15号
	Δ ±μ				( " ) 6 864	
	合計				6,864	
	単 価				6,307	
						合意率
	官積算単価				6,864	0.918851
						+
	*** B単- 617号 ***					
000617	コンクリートカッター切断				( "	
	t=25cm		m		1.000 m	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ウォールソーイングエ	( " )	丰田	- 半 畑	並 領 ( // )	
	t=25cm	1.000	m	14,193	14,193 [°]	T単 16号
	A *I				( ")	
	合 計				14,193	
	単 価				13,042	
					44.400	合意率
	官積算単価				14,193	0.918903
000640	* * * B単 - 618号 * * *				( " )	<u>т</u> .
	コンクリートカッター切断 t=15cm		m		( " ) 1.000 m	歩Α  当たり算出
	ウォールソーイングエ	( " )			( " )	
	t=15cm	1.000	m	10,190		T単 31号
	合 計				( " ) 10,190	
					( " )	
	単				9,363	A
	官積算単価				10 190	合意率 0.918842
	口包井十川				10,100	0.310042
	* * * B単 - 619号 * * *					
000619	*** B単- 619号 *** コンクリートカッター切断				( "	歩A
	t=15cm		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断	( " )	Ţ	,	( " )	
	コンクリート舗装版 , - , 15cm以下 , -	1.000	m	1,096	1,096	S単 408号
	合 計				1,096	
					( " )	
	単 価				1,007	A # #
	官積算単価				1 096	合意率 0.918795
	口识并十四				1,000	0.510755
	*** B単- 620号 ***					
000620	コンクリート殻運搬				( "	步A
	有筋		m3			当たり算出
	SP 殼運搬	( " )	_		( ")	
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下,	1.000	m3	2,429	2,429	S単 406号
	合 計				2,429	
					( " )	
	単 価				2,232	合意率
	官積算単価				2.429	0.918896
	E IXVI T IE					
	*** B単- 621号 ***					
000621	コンクリート殻処分費				( " )	步A
	有筋		m3			当たり算出
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	( " )	m3	4,500	( " ) 4 500	S単 316号
	<b>3/1 コンノン   けけい</b>	1.000	illo	4,500	( ")	
	合 計				à,500 [°]	
	₩ /≖				( " )	
	単 価				4,135	合意率
	官積算単価				4,500	0.918888
	*** B単- 622号 ***					
000622	アスファルト殻運搬				( " )	
040001	○D 本心室 1400		m3			当たり算出
	SP 殼運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,6.0km以下,	( " )	m3	2,766	( " ) 2 766	S単 407号
	HIDTONA MART , MXTMTX 在 (HIDTONAM F ) VIII V , D . VIII VA 下 ,	1.000	illo	2,100	( " )	
	合 計				2,766	
	単 価				( " ) 2,542	
	単 価				2,542	合意率
	官積算単価				2,766	0.919016
	* * * B 単 - 623号 * * *					
000623	アスファルト殻処分費				( " )	步A
			m3			当たり算出
	建設廃材	( " )	m2	4 440	( " )	
	アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	4,140	4,140	S単 317号

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				( " ) 4,140	
					( " )	
	単 価				3,804	合意率
	官積算単価				4,140	0.91884
	* * * B 単 - 624号 * * *					
000624	アスファルト殻運搬		0		( " )	
	SP 殼運搬	( " )	m3		( " )	
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,6.0km以下,	1.000	m3	2,766	2,766	S単 407号
	合 計				2,766	
	単 価				2,542	
	官積算単価				2,766	合意率 0.919016
	that the DW coeff shall					
000625	*** B単- 625号 *** アスファルト殻処分費				( " )	
S02123	建設廃材	( " )	m3		1.000 m3	当たり算出
302120	アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	4,140	à,140 [°]	S単 317号
	合 計				( " ) 4,140	
	単 価				( " ) 3,804	
						合意率
	官積算単価				4,140	0.91884
000600	*** B単- 626号 *** 無筋コンクリート				( " )	± Λ
	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、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	29,850	( " ) 29.850	S単 414号
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	11000	0	20,000	20,000	3+5
					( " )	
	合 計				29,850	
	単 価				27,429	
	官積算単価				29,850	合意率 0.918894
	*** B単- 627号 ***					
000627	型枠				( " )	
	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	9,433	, ,	S単 421号
	<b>合</b> 計				9,433	
	単 価				( " ) 8,668	
	官積算単価					合意率 0.918901
	白79.莽千  四				3,433	0.010001
บบบควร	* * * B 単 - 628号 * * * 基礎砕石				( " )	
	RC-40, t=100mm		m²		1.000 m	当たり算出
I	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	1,178	( <i>"</i> ) 1,178	S単 412号
	合 計				( " ) 1,178	
					( " )	
	単価				1,082	合意率
	官積算単価				1,178	0.918505
	*** B単- 629号 ***					
000629	基面整正		m²		( " ) 1 000 m	歩A 当たり算出
	SP 基面整正	( " )			( " )	
	基面整正	1.000	m²	447.3	447	S単 403号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計				( " ) 447	
					( " )	
	単 価				411	合意率
	官積算単価				447	0.919463
	* * * B単 - 630号 * * *					
000630	鉄筋工				( " )	
S03701	D13 【鉄筋工】	( " )	ton		1.000 tor	当たり算出
	SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	169,475	169,475	S単 322号
	<b>★/M</b>					
	合 計				( <i>"</i> ) 169,475	
	単 価				( " ) 155,728	
						合意率
	官積算単価				169,475	0.918884
000624	* * * B単 - 631号 * * * *				/ p. \	#= A
	路盤工 RC-40, t=150		m²		( " ) 1.000 m	当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	( " ) 1.000	m²	532.5	( " ) 533	S単 433号
		1.000		002.0	( " )	
	合 計				533	
	単 価				490	合意率
	官積算単価				533	0.919324
	*** B単- 632号 ***					
	アスファルト舗装工		,		( " )	
	再生密粒度アスコン(13),t=40mm SP 表層 (車道・路肩部)	( " )	<u>m²</u>		1.000 m	当たり算出
	3.0m超,40mm,アススファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)	1.000	m²	1,476	1,476	S単 434号
	47(10)				,	
	合 計				( <i>"</i> ) 1,476	
	単 価				( " ) 1,356	
						合意率
	官積算単価				1,476	0.918699
	* * * B単 - 633号 * * *				, ,	
000633	法止プロック布設 H800		m		( " ) 1.000 m	歩A 当たり算出
T00212	法止ブロック布設 H800×B320×L1000	( " ) 1.000	m	18,226	( " )	
		1.000		10,220	( " )	
	合 計				18,226	
	単価				16,748 [°]	合意率
	官積算単価				18,226	0.918907
	*** B単- 634号 ***					
000634	路盤工		2		( " )	
SA0832	RC-40, t=150, 流用砕石 SP 下層路盤(車道・路肩部)	( " )	m²		( " )	
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	1.000	m²	243	243	S単 432号
	슴 핡				243	
	単 価				223	
	官積算単価				243	合意率 0.917695
	HISTTIM				240	
000635	*** B単- 635号 *** アスファルト舗装工				( " )	步A
	再生密粒度アスコン(13), t=40mm		m²		1.000 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
	SP 表層(車道・路肩部)	( " )	+14	— тщ	( " )	
	3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス	1.000	m²	1,476	1,476	S単 434号
	עב(13)					
					( " )	
	合 計				1,476	
	単 価				1,356	
						合意率
	官積算単価				1,476	0.918699
	*** B単- 636号 ***					
000636	無筋コンクリート				( " )	步A
212211	無筋,18-8-40	( " )	m3			当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	( " ) 1.000	m3	29,850	( " ) 29,850	S単 416号
	延長無し,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%			,	,	-
					( " )	
	合 計				29,850	
	)¥ /#				( " ) 27,429	
	単 価				21,429	   合意率
	官積算単価				29,850	0.918894
000007	* * * B単 - 637号 * * *					보 A
000637	型枠 無筋コンクリート		m²		( " ) 1.000 m ²	歩 A 当たり算出
	SP 型枠	( " )			( " )	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,433	9,433	S単 421号
	合 計				9,433	
	)¥ /#				( " )	
	単価				8,668	 合意率
	官積算単価				9,433	0.918901
000000	* * * B 単 - 638号 * * * 基礎砕石				( " )	1E A
I	<b>季礎評句</b> RC-40,t=100mm		m²			歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石	( " )		=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 40~0mm	1.000	m²	1,178	1,178	S単 412号
	合 計				1,178	
	単価				( " ) 1,082	
	丰 IIII				1,002	合意率
	官積算単価				1,178	0.918505
000639	* * * B単 - 639号 * * * *				( " )	<b>歩</b> Δ
	砂質土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り	( " )	m2	200 0	( " )	S単 167号
	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	222.3	( " )	3年 16/亏
	合 計				222	
	単 価				( " ) 204	
						合意率
	官積算単価				222	0.918918
	+++ D* 040F ++++					
000640	*** B単- 640号 *** 埋房				( " )	
	砂質土、構造物周辺、B<1.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	( " ) 1.110	m3	220	( " )	S単 236号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	( " )	Glii	220	( " )	J ∓ 2305
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,071	2,071	S単 201号
	合 計				( " ) 2,315	
	H HI				( " )	
		I		Į.		
	単 価				2,127	<b>公</b> 辛亚
	単 価 官積算単価					合意率 0.91879

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 641号 ***					
000641	基面整正		m²		( " )	歩A 当たり算出
	SP 基面整正	( " )			( " )	
	基面整正	1.000	m²	447.3	( " )	S単 403号
	숨 計				447	
	単 価				<u>411</u>	合意率
	官積算単価				447	0.919463
	*** B単- 642号 ***					
	作業残土運搬・処分 砂質土,15.5km以下		m3		( " ) 1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km 以下	( " ) 1.000	m3	2,097	( " ) 2,097	S単 398号
	残土処分費 砂質土	( " ) 1.000	m3	1,556		S単 314号
	合 計				3,653	
	単 価				3,357	合意率
	官積算単価				3,653	0.91897
	*** D# 000 ***					
000643	*** B単- 643号 *** 法止ブロック布設				( " )	步A
T00213	H400 法止ブロック布設	( " )	m		1.000 m	当たり算出
	H400 × B180 × L1000	1.000	m	7,764	, ,	T単 30号
	숨 計				7,764	
	単 価				( " ) 7,134	
	官積算単価				7,764	合意率 0.918856
	*** B単- 644号 ***					
	基礎コンクリート 無筋,18-8-25		2		( " )	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート	( " )			( " )	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	1.000	m3	32,400		S単 418号
	合 計				( " ) 32,400	
	単 価				( " ) 29,772	
	官積算単価					合意率 0.918888
	ᆸᄁᆇᅏᅮᆕᆙᄤ				6E, 100	0.010000
000645	*** B単- 645号 *** 型枠				( " )	
SA0312	<b>基礎コンクリート</b> SP 型枠	( " )	m²			当たり算出
	一般型枠, 鉄筋· 無筋構造物	1.000	m²	9,433		S単 421号
	合 計				9,433	
	官積算単価				9 433	合意率 0.918901
	<b>后</b> 惧异半训				9,433	0.810801
	*** B単- 646号 ***					
	碎石運搬 0.3km以下,撤去箇所 ~ 流用箇所		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	( " ) 1.000	m3	220	( " ) 220	S単 236号
	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	( " ) 1.000	m3	358.7	( " ) 359	S単 400号
	F					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				( " ) 579	
					( " )	
	<u></u>				532	合意率
	官積算単価				579	0.918825
	*** B単- 647号 ***					
000647	仮囲いパネルエ		m		( " ) 1.000 m	歩 A 当たり算出
	仮囲いパネル設置工	( " ) 1.000		4 400	( " )	
T00207	<u>H=3.0m</u> 仮囲いパネル撤去工	( " )	m	4,409	( " )	
	H=3.0m	1.000	m	3,124	3,124	T単 24号
	<u> </u>				7,533	
	単 価				6,922	
	官積算単価				7,533	合意率 0.91889
	+++ D\(\text{P}\) C40\(\text{P}\) +++					
000648	*** B単- 648号 *** キャスターゲート資材費				( " )	
S02116	リース キャスターゲート基本料	( " )	基		1.000 基 ( " )	当たり算出
	H1350 x W100000, キャスターゲート賃料	1.000	基	32,300		S単 306号
	キャスターケート貝科 H1350×W10000,,	8.000	月	14,300	114,400	S単 307号
	<u>습</u> 함				( " ) 146,700	
	単 価				( " ) 134,800	
					•	合意率
	官積算単価				146,700	0.918882
	* * * B単 - 649号 * * *					
000649	作業所移設工		式		( " ) 1.000 式	歩 A :当たり算出
	作業所移設工 ユニットハウス2坪タイプ(3.6×1.8)、電気工事含む	( " )	式	178,137	( " ) 178.137	T単 27号
	,			,	( " )	
	合 計				178,137	
	単 価				163,687	合意率
	官積算単価				178,137	0.918882
	* * * B 単 - 650号 * * *					
000650	作業所復旧工		式		( " ) 1 000 <del>=</del>	歩 A 当たり算出
	作業所復旧工	( " )		470, 407	( " )	
	ユニットパウス2坪9イプ (3.6×1.8)、電気工事含む	1.000	式	178,137	( " )	
	<u> </u>				178,137	
	単 価				163,687	合意率
	官積算単価				178,137	0.918882
	*** B単- 651号 ***					
000651	敷鉄板設置撤去工		²		( " )	
	敷鉄板設置・撤去工	( " )	m²		( " )	
	設置~賃料~撤去,238,1,あり	1.000	m²	2,267	2,267	S単 389号
	合 計				2,267	
	単 価				2,083	
	官積算単価				2,267	合意率 0.918835
000652	* * * B 単 - 652号 * * * 碎石舗装工				( " )	步A
	RC-40, t=40		m²		1.000 m	当たり算出 近畿農政局

7-6	名 称(規 格)	数 旦	単位	単価	金額	備考
コード SA0301	名	数量 ( " )		半 꿱	<u></u>	福 传
I	7.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,086	1,086	S単 413号
	A ±1				( " ) 1,086	
	合 計				( " )	
	単 価				998	
	亡√1± 05				1 000	合意率 0.918968
	<u>官積算単価</u>				1,000	0.918968
	* * * B 単 - 653号 * * *					
000653	作業残土運搬・処分				( " )	步A
	砂質主,15.5km以下	( ;; )	m3			当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km	( " ) 1.000	m3	2,097	( " ) 2.097	S単 398号
	以下		0			3 + 000 3
000400	ひ上が八連	( " )			( " )	
	残土処分費 砂質土	1.000	m3	1,556		S単 314号
				,,,,,,	( " )	
	合 計				3,653	
	単 価				3,357	
						合意率
	官積算単価				3,653	0.91897
	+++ D					
000654	*** B単- 654号 *** 土木シート撤去工				( " )	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
			m²		1.000 m	当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去	( ")	. 2	70	( ")	
	撤去	1.000	m²	72	( " )	S単 391号
	合 計				72	
	単価				( " ) 66	
	単 1個				00	合意率
	官積算単価				72	0.916666
	* * * B 単 - 655号 * * *					
000655	工事用道路・施工ヤード撤去工		m3		( " )	歩 A   当たり算出
SA0103	SP 床掘り	( " )	IIIO		( " )	
	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	222.3		S単 395号
	合 計				( " ) 222	
	н н				( " )	
	単価				204	合意率
	官積算単価				222	0.918918
	* * * B 単 - 656号 * * *					
000656	大型土のう撤去工		44		( " )	
\$18002	大型土のう工	( " )	袋		1.000 袋	当たり算出
	撤去,パックホウ,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり	1.000	袋	695	695	S単 376号
	Δ ±1				( " ) 695	
	<u>合</u> 計				( " )	
	単 価				639 [°]	A # #
	官積算単価				605	合意率 0.919424
	口1只开十四				090	0.010-12-7
	* * * B単 - 657号 * * *					
000657	土のう撤去工				( " )	
\$18001	土のうエ	( " )	m3		1.000 m3	当たり算出
	エのつ上 撤去のみ	1.000	m3	10,288		S単 375号
				,	( " )	
	合 計				10,288	
	単 価				9,453	
						合意率
	官積算単価				10,288	0.918837
	* * * B 単 - 658号 * * *					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
-	敷鉄板設置撤去工	<u> </u>		- іщ	( " )	步A
040054	<u>設置~賃料~撤去</u>	( " )	m²			当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,221,1,あり	( " ) 1.000	m²	2,134	( " ) 2.134	S単 390号
				2,101	( " )	3 + 000 3
	<u> </u>				2,134	
	単 価				1,961	
						合意率
	官積算単価				2,134	0.918931
000050	* * * B 単 - 659号 * * * 作業残土運搬・処分				( " )	1E V
000659	〒F実代工建城・処力 砂質士,15.5km以下		m3			少A  当たり算出
	SP 土砂等運搬	( " )			( " )	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km 以下	1.000	m3	2,097	2,097	S単 398号
	20.1					
	残土処分費	( " )		4 550	( " )	
	砂質土	1.000	m3	1,556	( " )	S単 314号
	合 計				3,653	
	34. /III				( " )	
	単価				3,357	合意率
	官積算単価				3,653	0.91897
	* * * B単- 660号 * * *					
000660	土木シート運搬		m3		( " )	歩 A 当たり算出
S19025	土木シート運搬	( " )	III3		( " )	
	3.0km 以下,良好	1.000	空m3	558	558	S単 393号
	合 計				( " ) 558	
	H 81				( " )	
	単 価				513	
	官積算単価				558	合意率 0.919354
	► 1777 T-194					0.0.000
	*** B単- 661号 ***					
000661	土木シート処分費				( " )	
S02123	土木シート処分費	( " )	m3		1.000 m3	当たり算出
		1.000	m3	10,000		S単 318号
	合 計				( " ) 10,000	
	日前				( " )	
	単 価				9,189	
	官積算単価				10,000	合意率 0 9189
	□ 1×2+ -				10,000	
	* * * B単 - 662号 * * *					
000662	仮囲いパネル撤去工				( " )	
TOOOOO	H=3.0m 仮囲いパネル設置工	/ " \	m			当たり算出
	加囲いパネル設直上   H=3.0m	( " ) 1.000	m	4,409	( " ) 4,409	T単 23号
				,	( " )	
	合 計				4,409	
	単 価				4,051	
	<b>⇔</b> 存数≥/正					合意率
	官積算単価				4,409	0.918802
000663	* * * B単 - 663号 * * * 高密度ポリエチレン管設置撤去工				( " )	
000003	高鉛度 パリエテレン 官設 直 撤 云 上 600		m			歩A  当たり算出
	高密度ポリエチレン管機械布設	( " )			( " )	
	高密度ボリエチレン管,600mm,なし 高密度ボリエチレン管撤去	1.000	m	2,036	2,036	S 単 352号
. 55555	高密度がリエルン管,600mm	1.000	m	1,098	1,098	T単 14号
					( " )	
	合 計				3,134	
	単 価				2,880	
						合意率
	官積算単価				3,134	0.918953

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000664	* * * B 単 - 664号 * * * 高密度ポリエチレン管材料費				( " )	步A
	600 × 45 °	( " )	本		1.000 本	当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管 600×45°,シングル.,	( " ) 1.000	本	108,000		S単 309号
	合 計				( " ) 108,000	
					( " )	
	単 価				99,240	合意率
	官積算単価				108,000	0.918888
	*** B単- 665号 ***					
000665	大型土のう設置工				( " )	
S18002	製作・設置 大型土のう工	( " )	袋		1.000 袋	当たり算出
	製作・設置,パックホウ,現地土,0m3,大型土のう袋,なし,あり	1.000	袋	4,723	4,723	S単 377号
	合 計				( " ) 4,723	
	単 価				( " ) 4,340	
					·	合意率
	官積算単価				4,723	0.918907
	* * * B 単 - 666号 * * *					
000666	大型土のう設置工 設置		袋		( " ) 1.000 袋	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工	( " )			( " )	
	<u>設置,パックホウ,,0m3,大型土のう袋,なし,あり</u>	1.000	袋	1,462	1,462	S単 378号
	合 計				1,462	
	単 価				1,343	
	官積算単価				1 462	合意率 0.918604
	ᆸᆟᇱᅔᅲᆕᆘᄤ				1,102	0.010004
000667	*** B単- 667号 *** 大型士のう撤去工				( " )	1E A
			袋			当たり算出
	大型土のう工 撤去,バックホウ,,0m3,大型土のう袋,なし,あり	1.000	袋	695	( " ) 695	S単 379号
		1.000	10	000	( " )	3 + 0.03
	合 計				695	
	単 価				` 639 [°]	△辛
	官積算単価				695	合意率 0.919424
	that DW coop is					
000668	* * * B単 - 668号 * * * 高密度ポリエチレン管機械布設				( " )	步A
	500 高密度ポリエチレン管機械布設	( " )	m			当たり算出
100200	高密度がリエテレン官機械や設 500	1.000	m	1,861	1,861	T単 25号
	合 計				( " ) 1,861	
					( " )	
	単 価				1,710	合意率
	官積算単価				1,861	0.91886
	* * * B単- 669号 * * *					
000669	高密度ポリエチレン管機械撤去				( " )	
T00209	500 高密度ポリエチレン管機械撤去	( " )	m		( " )	
	500	1.000	m	932		T単 26号
	合 計				932	
	単 価				( " ) 856	
						合意率
	官積算単価				932	0.918454
						近畿農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
		~ =		, 15		5
	* * * B単- 670号 * * *					15.
000670	水替工 【合流工】 50mm		日		( " )	歩 A 当たり算出
S18006	非水ポンプ運転(小口径)	( " )			/.000 <u> </u> ( " )	
	7,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	69,523	69,523	S単 382号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)	( " )	***	40.500	( " )	
	口径 50mm,あり	1.000	箇所	19,562	19,562	S単 385号
	合 計				89,085	
					( " )	
	単 価				11,694	A # #
	官積算単価				12 726	合意率 0.918906
	*** B単- 671号 ***					
000671	· -				( " )	步A
	【合流工】 150mm		日			当たり算出
S18003	排水ポンプ運転	( " )		4 004 000	( " )	
\$18004	86,常時排水,0以上~40末満,発動発電機,あり 排水ポンプ設置撤去	1.000	箇所	1,324,068	1,324,068	
010004	1~5台,あり	1.000	箇所	83,441		S単 381号
					( " )	
	合 計				1,407,509	
	単 価				15,038	
	· · · · · ·				,	合意率
	官積算単価				16,366	0.918856
	* * * B 単 - 672号 * * *					
000672					( " )	
\$18006	【四箇井分流工】 100mm 排水ポンブ運転(小口径)	( " )	日		5.000 <u>H</u>	当たり算出
	5,作業時排水,6以上~30未満,商用電源,なし	1.000	箇所	16,577		S単 383号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)	( " )			( " )	
	口径 100mm,なし	1.000	箇所	55,327	55,327 ( " )	S単 386号
	合 計				71,904	
					( " )	
	単 価				13,214	
	官積算単価				1/ 381	合意率 0.918851
	口恨异千逥				14,001	0.910031
	* * * B単 - 673号 * * *					
000673					( " )	- - - - - - - -
	【四箇井分流工】 50mm		日			当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)	( " )	***	0.40, 400	( " )	
	61,常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり 排水ポンプ設置撤去(小口径)	1.000	箇所	240,426	240,426	S単 384号
310001	日径 50mm,あり	1.000	箇所	19,562	, ,	S単 385号
					( " )	
	合 計				259,988	
	単 価				3,916	
						合意率
	官積算単価				4,262	0.918817
	* * * B単 - 674号 * * *					
000674	低圧引込設備		65 FF		(")	
\$18103	【四箇井分流工】 低圧引込設備	( " )	箇所		1.000 固門	当たり算出
	設置~損料~撤去,61日	1.000	箇所	167,619	167,619	S単 392号
	A +1				( " )	
	合 計				167,619	
	単 価				154,023	
					.==	合意率
	官積算単価				167,619	0.918887
0000==	* * * B 単 - 675号 * * *				, .	1E A
	大型土のう設置撤去工 流用土		袋		( // ) 1 000 袋	歩 A   当たり算出
	大型土のう工	( " )	रर		( " )	
	製作・設置,パックホウ,現地土,0m3,大型土のう袋,なし,あり	1.000	袋	4,723	4,723	S単 377号
S18002	大型土のう工物土のうなかしまり	( " )	44.	005	( " )	
	<u>撤去、パックホウ、,0m3、大型土のう袋、なし、あり</u>	1.000	袋	695	695	S単 379号 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		<u> </u>		——————————————————————————————————————	( " )	m J
	合計				5,418	
	単 価				4,979	
	官積算単価				5.418	合意率 0.918973
	* * * B単 - 676号 * * *					
000676	工事用道路散水 1h/日		日日		( " ) 1.000 日	歩 A  当たり算出
	散水車[トラック架装型]	( " )		44.000	( " )	
	<u>タンク</u> 容量3800L,	1.000	時間	14,606	14,606	S単 364号
	合 計				14,606	
	単 価				13,421	
	<b>一连</b> 签以压				44 606	合意率 0.918868
	官積算単価				14,000	0.910000
	*** B単- 677号 ***					
000677	架空線防護管				( " )	
\$02116	架空線防護管取付	( " )	式		1.000 式 ( " )	当たり算出
JUZ 1 10	<b>小上でいかい スロック・</b>	1.000	式	82,500	82,500	S単 311号
	<u> </u>				( " ) 82,500	
					( " )	
					75,808	合意率
	官積算単価				82,500	0.918884
	*** B単- 678号 ***					
000678	保守点検費				( " )	
S02115	ICT建機 土木一般世話役	( " )	式		1.000 ±( ( " )	当たり算出
		1.750	人	27,930		S単 251号
	合 計				( " ) 48,878	
	M /II				( " ) 44,913	
	単 価					合意率
	官積算単価				48,878	0.918879
000679	* * * B単- 679号 * * * システム初期費				( " )	歩A
	ICT建機	( ; )	式		1.000 式	当たり算出
S02116	システム初期費 ICT建機,,	1.000	式	598,000	( " ) 598,000	S単 312号
					( " )	
	合 計				598,000	
	単価				549,493	合意率
	官積算単価				598,000	0.918884
000680	* ** B単 - 680号 *** 快適トイレ				( " )	步A
			月		1.000 月	当たり算出
S02116	快適トイレ	( " )	基	46,300	( " ) 92.600	S単 313号
		2.000	_	.5,550	( " )	
	合計				92,600	
	単 価				85,089 [°]	
	官積算単価				92,600	合意率 0.918887
000604	* * * B単 - 681号 * * *				(0.000)	· <del>μ</del> Λ
180000	路体盛士 4m B		m3			当たり算出
	SP 路体 ( 築堤 ) 盛士・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	(0.000) 1.000		231.6	(0) 232	S単 402号
		1.000	m3	231.0	(0)	
	合 計				232	近缕豊政民

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				(0) 213	
	官積算単価					合意率 0.918692
	巨復界平川				232	0.910092
000682	* * * B 单 - 682号 * * * 作業残土運搬・処分				(0.000)m3	步A
\$40102	砂質土,15.5km以下 SP 積込(ルーズ)	(0.000)	m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	220	220	S単 166号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km	(0.000) 1.000	m3	2,097	(0) 2,097	S単 478号
	以下					
S02123	残土処分費 砂質土	(0.000) 1.000	m3	1,556	(0) 1 556	S単 463号
				.,000	(0)	
					3,873	
	単 価				3,558	合意率
	官積算単価				3,873	0.918692
	*** B单- 683号 ***					
	作業残土運搬・処分 表土,1.5km以下		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 士砂,土量50,000m3未満	(0.000) 1.000	m3	220	(0) 220	S単 166号
SA0121	至り、工業の、000mの不同 SP 土砂等運搬 標準、パックお山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km	(0.000)	m3	2,097	(0)	
	(伝生, ) がか山(横0.0113(平横0.0113), 上が(石場・玉石底り上さむ), 無し, 15.5km 以下	1.000	III3	2,097	2,097	3 年 4/0号
					(0)	
	合 計				2,317	
	単 価				2,129	合意率
	官積算単価				2,317	0.918692
	* * * B単 - 684号 * * *					
000684	整地 関戸1工区ヤード		m3		(0.000)m3	歩 A 当たり算出
SA0161	SP 整地	(0.000)		440.4	(0)	
	敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり	1.000	m3	119.4	(0)	S単 242号
	合 計				119	
	単 価				109	合意率
	官積算単価				119	0.918692
	*** B単- 685号 ***					
	埋戾土運搬		m3		(0.000)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	(0.000) 1.000	m3	220	(0)	
SA0121	SP 土砂等運搬	(0.000)			(0)	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	358.7	359	S単 479号
					(0)	
	숨 함				579 (0)	
	単 価				532	
	官積算単価				579	合意率 0.918692
0000	*** B単- 686号 ***				/m 141 1	III A
000686			掛㎡			当たり算出
\$18031	足場工 なし,手摺先行型枠組,あり	(0.000) 1.000	掛㎡	4,305	(0) 4,305	S単 387号
	승 計			.,230	(0) 4,305	
					(0)	
	単 価				3,957	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
	<b>☆</b> 连笙∺/再				4 205	合意率
	官積算単価				4,305	0.919162
	* * * B単 - 687号 * * *					
000687	足場工		掛㎡		(0.000)掛㎡ 1.000 掛㎡	歩 A 当たり算出
S18031		(0.000)		4 205	(0)	
	なし,手摺先行型枠組,あり	1.000	掛㎡	4,305	4,305	S単 387号
	合 計				4,305	
	単 価				(0) 3,957	
	官積算単価				4 305	合意率 0.919162
	□児开士				1,000	0.313102
	* * * B単 - 688号 * * *				(0.000) 141	15- 4
000688	足場上		掛㎡		(0.000)掛㎡ 1.000 掛㎡	歩A  当たり算出
S18031		(0.000) 1.000	†#1 m²	4 205	(0)	
	なし,手摺先行型枠組,あり	1.000	掛㎡	4,305	(0)	S単 387号
	合 計				4,305	
	単 価				3,957	A ===
	官積算単価				4.305	合意率 0.919162
	H1327 1 18				1,000	
000689	* * * B 単 - 689号 * * * 按结答				(0.000)個	<b>-</b> + Λ
	VP 200,90°エルポ		個		1.000 個	当たり算出
S02116	<ul><li>硬質塩化ビニル継手</li><li>VP 200,90°, エルボ,</li></ul>	(0.000) 1.000	個	2,060	(0)	S単 441号
		1.000	IIII	2,000	(0)	3 = 4415
	合 計				2,060	
	単 価				1,892	
	官積算単価				2,060	合意率 0.918475
	+++ D# 000F +++					
000690	* * * B単 - 690号 * * * アスファルト舗装工				(0.000) m	
	再生密粒度アスコン(13),t=50mm,市道 SP 表層(車道・路肩部)	(0.000)	m²			当たり算出
	3.0m超,50mm,アススフルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス	1.000	m²	1,761	(0) 1,761	S単 486号
	(13) עב					
	A 41				(0)	
	合 計				1,761	
	単 価				1,618	
	官積算単価				1,761	合意率 0.918699
000691	* * * B 単 - 691号 * * * アスファルト舗装工				(0.000) m	步 A
	再生密粒度アスコン(13), t=28mm,ボックスカルパート上2層目	(0.000)	m²		1.000 m	当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超,28mm,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	(0.000) 1.000	m²	1,049	(0) 1,049	S単 487号
	(13)					
					(0)	
	合 計				1,049	
	单 価				964	
	官積算単価				1,049	合意率 0.918763
					,	
000603	*** B単- 692号 *** 地先境界ブロック				(0.000) m	<b></b> + Λ
	120 × 120		m		1.000 m	当たり算出
	SP 地先境界プロック 設置,A種(120×120×600),無し,無し,-,,,	(0.000) 1.000	m	3,593	(0) 3,593	S単 491号
		1.000	111	0,000	(0)	
ш	合 計				3,593	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	)44 /III				(0) 3,300	
	<u>単</u> 価					合意率
	官積算単価				3,593	0.918475
	* * * B 単 - 693号 * * *					
	歩車道境界プロック				(0.000) m	
	舗装止め SP 歩車道境界ブロック	(0.000)	m		(0)	
	<u>設置,A種(150/170×200×600),無し,無し,-,,,</u>	1.000	m	5,062	5,062	S単 490号
	合 計				5,062	
	単価				(0) 4,649	
						合意率
	官積算単価				5,062	0.918475
	*** B単- 694号 ***					
000694	場内側溝工 U240		m		(0.000) m 6.000 m	歩A  当たり算出
S05801	【排水構造物工】	(0.000)		2 504	(0)	
	U型側溝,昼間施工,L=600,60kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用 撤去を行なわない	6.000	m	3,594	21,564	S単 471号
S02116	鉄筋コンクリートU形	(0.000)			(0)	
502110	#ABI コンプラー 1 0/1/2 240 長600mm, ,	10.000	個	1,290	12,900	S単 442号
	合 計				(0) 34,464	
	単 価				(0) 5,276	
	부 111					合意率
	官積算単価				5,744	0.918475
	* * * B単 - 695号 * * *					
000695	場内側溝工 U250				(0.000) m	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】	(0.000)	m		(0)	
	U型側溝,昼間施工,L=600,60kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用 撤去を行なわない	6.000	m	3,594	21,564	S単 471号
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(2.222)			(0)	
S02116	道路用鉄筋コンクリート側溝 250 250×230×2m 1種,,	(0.000)	個	7,560	(0) 22,680	S単 443号
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 250×500 1種,,	(0.000) 12.000	枚	1,320	(0) 15.840	S単 444号
		12.000	1.X	1,320	(0)	
	合 計				60,084	
	単 価				9,198	
	官積算単価				10,014	合意率 0.918475
	4.4.4. D.W. 000E 31.4.4.					
000696	* * * B 単 - 696号 * * * 会所枡				(0.000)基	步A
	500×500×750 SP コンクリート分水槽据付	(0.000)	基			当たり算出
	据付,80kgを超え200kg以下,無し,なし	1.000	基	3,566	3,566	S単 484号
S02116	会所枡 500×500×750,,	(0.000) 1.000	基	20,100	(0) 20,100	S単 445号
			<del>_</del>	_3,:30	(0)	
	合 計				23,666	
	単 価				21,737	合意率
	官積算単価				23,666	0.918475
	*** B単- 697号 ***					
000697	仮設階段梯子				(0.000.页	
T00218	<b>仮設階段梯子資材</b>	(0.000)	式		1.000 式 (0)	当たり算出
		1.000	式	362,400	362,400	T単 36号
	合 計				(0) 362,400	
	単 価				(0) 332,855	
						合意率
	官積算単価				362,400	0.918475

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	this DW cooff that					
000698	*** B単- 698号 *** デリネーター				(0.000)本	步A
\$02116	300 デリネーター	(0.000)	本		<u>1.000</u> 本 (0)	当たり算出
	西面. 300mm,	1.000	本	27,450	27,450	S単 449号
	合 計				(0) 27,450	
	単 価				(0) 25,212	
						合意率
	官積算単価				27,450	0.918475
000600	* * * B 単 - 699号 * * * 侵入防止柵工				(0.000) m	# A
	H=1.8m, 勾配用		m		1.000 m	当たり算出
	侵入防止柵工 H=1.8m	(0.000) 1.000	m	26,575	(0) 26,575	T単 38号
	合 計				(0) 26,575	
					(0)	
	単 価				24,408	合意率
	官積算単価				26,575	0.918475
	* * * B単 - 700号 * * *					
000700	コア 削孔 90,L300		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02200	コンクリート削孔工	(0.000)		6 222	(0)	
	90	1.000	本	6,222	(0)	S単 466号
	合 計				6,222	
	単 価				5,715	
	官積算単価				6,222	合意率 0.918475
	*** B単- 701号 ***					
	片開き門扉工				(0.000)組	
	H1800×W1000 片開き門扉工	(0.000)	組		1.000 組	当たり算出
	H=1.8m, W=1.0m	1.000	組	92,092	92,092	T単 35号
	숨 計				92,092	
	単 価				(0) 84,584	
	官積算単価				92 092	合意率 0.918475
	ÞI 17.77 ⊤ 1M				02,002	
000702	*** B単- 702号 *** 畦畔コンクリート				(0.000)m3	步A
	展筋,18-8-25 SP コンクリート	(0.000)	m3			当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,コンウリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1.000	m3	29,850		S単 414号
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	合 計				(0) 29,850	
					(0)	
	単 価				27,416	合意率
	官積算単価				29,850	0.918475
	*** B単- 703号 ***					
000703	型枠 畦畔コンクリート		m²		(0.000) m 1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 型枠	(0.000) 1.000		9,433	(0)	
	一般型枠,鉄筋-無筋構造物	1.000	111	9,433	(0)	
	合 計				9,433	
	単 価				8,664	
	官積算単価				9,433	0.918475 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 704号 ***					
000704	目地材				(0.000) m	
SA0331	<u>瀝青質板</u> SP 目地板	(0.000)	m²		<u>1.000 m</u> (0)	当たり算出
	30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm	1.000	m²	4,681		S単 424号
	合 計				4,681	
	単 価				(0) 4,299	
	官積算単価				4 681	合意率 0.918475
	ᆖᄓᄰᆇᆍᆕᆘᄦ				1,001	0.010470
000705	* * * B 単 - 705号 * * * アスファルト舗装版撤去				(0.000) m	步A
\$40222	t=5cm, <u>騒音対策無</u> SP 舗装版破砕	(0.000)	m²			当たり算出
	37 開表が吸げ 77.77№ 舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m²	187.4	187	S単 482号
	合 計				(0) 187	
	単 価				(0) 172	
						合意率
	官積算単価				187	0.918069
000706	* * * B 単 - 706号 * * * 舗装版切断				(0.000) m	- 歩 Δ
	t=50mm	(2.222)	m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	(0.000) 1.000	m	580	(0) 580	S単 483号
	合 計				(0) 580	
					(0)	
	単 価				532	合意率
	官積算単価				580	0.918069
	* * * B単 - 707号 * * *				(0.000)	15- 4
	L型擁壁設置工 1400×2000		m			当たり算出
	SP プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下,有り,有り,あり	(0.000)	m	60,110	(0) 60,110	S単 480号
	合 計			,	(0) 60,110	
					(0)	
	単 価				55,225	合意率
	官積算単価				60,110	0.918729
	* * * B単 - 708号 * * *					15- 4
	L型擁壁設置工 900×2000		m			当たり算出
	SP プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下,有り,有り,あり	(0.000) 1.000	m	33,870	(0) 33,870	S単 481号
		300		33,3.0	(0) 33,870	
	<u> </u>				(0)	
	単 価				31,117	合意率
	官積算単価				33,870	0.918729
	*** B単- 709号 ***					
000709	コア 削孔 200,L100		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩 A 当たり算出
S02200	コンクリート削孔工 200	(0.000) 1.000	本	7,760	(0)	
		1.000	4	7,700	(0)	
	合 計				7,760	
	単 価				7,129	合意率
	官積算単価				7,760	0.918729

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 710号 * * *					
000710	無筋コンクリート				(0.000)m3	步A
SA0311	無筋,18-8-40 SP コンクリート	(0.000)	m3		1.000 m3 (0)	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	29,850		S単 186号
	延長無し,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%					
	숨 計				(0) 29,850	
					(0)	
	単 価				27,424	合意率
	官積算単価				29,850	0.918729
	*** B単- 711号 ***					
000711	型枠		,		(0.000) m	
SA0312	<b>無筋コンクリート</b> SP 型枠	(0.000)	m²		1.000 m (0)	当たり算出
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	9,433	9,433	S単 188号
	合 計				(0) 9,433	
	単価				(0) 8,666	
					·	合意率
	官積算単価				9,433	0.918729
	* * * B 単 - 712号 * * *					
000712	基礎砕石 RC-40,t=100mm		m²		(0.000) m 1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 基礎砕石	(0.000)		=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 40~0mm	1.000	m²	1,178	1,178	S単 179号
	合 計				1,178	
	単 価				1,082	
	官積算単価				1 178	合意率 0.918729
	口児开十個				1,170	0.310723
000713	*** B単- 713号 *** 張りコンクリートエ				(0.000)m3	+ <del>-</del> A
	t=100mm		m3		1.000 m3	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,	(0.000) 1.000	m3	29,850	(0) 29.850	S単 414号
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			,,,,,,,	,,,,,,	
					(0)	
	合 計				29,850	
	単 価				27,424	
	官積算単価				29,850	合意率 0.918729
000714	* * * B 単 - 714号 * * * *				(0.000) ton	步A
	D13	(0.000)	ton		1.000 ton	当たり算出
S03701	【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%	(0.000) 1.000	ton	169,475	(0) 169,475	S 単 85号
	未満					
					(0)	
	合 計				169,475 (0)	
	単 価				155,702	合意率
	官積算単価				169,475	
	+++ 0% 7459 +++					
000715	* * * B 単 - 715号 * * * 削孔				(0.000)本	
\$02200	D13用 コンクリート削孔工	(0.000)	本			当たり算出
	コングリー 下前元上 D13	1.000	本	859.4	859	S単 468号
	合 計				(0) 859	
					(0)	
	単 価				789	 近畿農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
					050	合意率
	官積算単価				859	0.918729
	* * * B 単 - 716号 * * *					
000716	ネットフェンス復旧				(0.000) m	步A
	H=1.0m	(0.000)	m			当たり算出
	ネットフェンス工(本体) 1.0m,A- 型,ピニル被覆製,2.0m,構造物設置	(0.000) 1.000	m	6,357	(0) 6.357	S単 438号
				5,551	(0)	
	合 計				6,357	
	単 価				5,840	
						合意率
	官積算単価				6,357	0.918729
	* * * D \ 747					
00717	* * * B 単 - 717号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				(0.000) m ²	步A
	RC-40, t=30mm		m²			当たり算出
	SP 不陸整正 有 13 20cm N	(0.000)		176 1	(0)	
	有り,29mm以上34mm未満,再生クラッシャーラン RC-40,なし	1.000	m²	176.1	(0)	S単 485号
	合 計				176	
	単 価				(0) 162	
	半				102	合意率
	官積算単価				176	0.918729
	* * * B単 - 718号 * * *					15.4
	アスファルト舗装工       再生密粒度アスコン(13), t=50mm		m²		(0.000) m² 1.000 m²	歩A 当たり算出
A0843	SP 表層 (車道・路肩部)	(0.000)			(0)	
	3.0m超,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス	1.000	m²	1,761	1,761	S単 488号
	J)(13)					
					(0)	
	合 計				1,761	
	¥ 価				(0) 1,618	
	, ,,,,					合意率
	官積算単価					合意率 0.918729
	, ,,,,					
	官積算単価					
00719	官積算単価 *** B単- 719号 ***				1,761	0.918729
	官積算単価  *** B単 - 719号 *** 建築用コンクリートプロック積み工 190×390×100		m²		1,761 (0.000)㎡ 1.000㎡	0.918729 歩 A 当たり算出
	管積算単価  *** B単- 719号 *** 建築用コンクリートブロック積み工 199×390×100 建築用コンクリートブロック積み	(0.000)		7 240	1,761 (0.000)m 1.000 m (0)	0.918729 歩A 当たり算出
	官積算単価  *** B単 - 719号 *** 建築用コンクリートプロック積み工 190×390×100	(0.000)		7,249	1,761 (0.000)m 1.000 m (0)	0.918729 歩A 当たり算出 T単 34号
	管積算単価  *** B単- 719号 *** 建築用コンクリートブロック積み工 199×390×100 建築用コンクリートブロック積み			7,249	(0.000) m (0.000) m 1.000 m (0) 7,249 (0) 7,249	0.918729 歩A 当たり算出 T単 34号
	<ul> <li>官積算単価</li> <li>*** B単 - 719号 ***</li> <li>建築用コンクリートブロック積み工</li> <li>190×390×100</li> <li>建築用コンクリートブロック積み</li> <li>190×390×100</li> <li>合 計</li> </ul>			7,249	1,761 (0.000) m ² 1.000 m ² (0) 7,249 (0) 7,249 (0)	0.918729 歩A 当たり算出 T単 34号
				7,249	(0.000) m 1.000 m 1.000 m (0) 7,249 (0) 7,249 (0) 6,660	の.918729 歩A 当たり算出 T単 34号
	<ul> <li>官積算単価</li> <li>*** B単 - 719号 ***</li> <li>建築用コンクリートブロック積み工</li> <li>190×390×100</li> <li>建築用コンクリートブロック積み</li> <li>190×390×100</li> <li>合 計</li> </ul>			7,249	(0.000) m 1.000 m 1.000 m (0) 7,249 (0) 7,249 (0) 6,660	の.918729 歩A 当たり算出 工単 34号
	<ul> <li>官積算単価</li> <li>*** B単 - 719号 ***</li> <li>建築用コンクリートプロック積み工</li> <li>190×390×100</li> <li>建築用コンクリートプロック積み</li> <li>190×390×100</li> <li>合 計</li> <li>単 価</li> </ul>			7,249	(0.000) m 1.000 m 1.000 m (0) 7,249 (0) 7,249 (0) 6,660	の.918729 歩A 当たり算出 T単 34号
	<ul> <li>官積算単価</li> <li>*** B単 - 719号 ***</li> <li>建築用コンクリートブロック積み工</li> <li>190×390×100</li> <li>建築用コンクリートブロック積み</li> <li>190×390×100</li> <li>合 計</li> <li>単 価</li> <li>官積算単価</li> </ul>			7,249	(0.000) m 1.000 m 1.000 m (0) 7,249 (0) 7,249 (0) 6,660	の.918729 歩A 当たり算出 T単 34号
700007	*** B単-719号 *** 建築用コンクリートプロック積み工 190×390×100 建築用コンクリートプロック積み 190×390×100 合計 単価 官積算単価 *** B単-720号 ***			7,249	(0.000) m 1.000 m (0) 7,249 (0) 7,249 (0) 6,660 7,249	5.918729 歩A 当たり算出 工単 34号 合意率 0.918729
0000720	<ul> <li>官積算単価</li> <li>*** B単 - 719号 ***</li> <li>建築用コンクリートブロック積み工</li> <li>190×390×100</li> <li>建築用コンクリートブロック積み</li> <li>190×390×100</li> <li>合 計</li> <li>単 価</li> <li>官積算単価</li> </ul>			7,249	(0.000)m ² 1.000 m ² (0) 7,249 (0) 7,249 (0) 6,660 7,249	5.918729 歩A 当たり算出 工単 34号 合意率 0.918729
000007 000720 A0311	*** B単-719号 *** 建築用コンクリートプロック積み工 190×390×100 建築用コンクリートプロック積み 190×390×100 合計 単価 官積算単価  *** B単-720号 *** 鉄筋コンクリート 21-12-25 SP コンクリート	(0.000)	m²		(0.000) m 1.000 m (0) 7,249 (0) 7,249 (0) 6,660 7,249	の.918729 歩A 当たり算出 T単 34号 合意率 0.918729
00007 00720 A0311	*** B単-719号 *** 建築用コンクリートブロック積み工 190×390×100 建築用コンクリートブロック積み 190×390×100 合計 単価 官積算単価  *** B単-720号 *** 鉄筋コンクリート 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	1.000	m ²	7,249	(0.000) m 1.000 m (0) 7,249 (0) 7,249 (0) 6,660 7,249	5.918729 歩A 当たり算出 工単 34号 合意率 0.918729
000007 000720 A0311	*** B単-719号 *** 建築用コンクリートプロック積み工 190×390×100 建築用コンクリートプロック積み 190×390×100 合計 単価 官積算単価  *** B単-720号 *** 鉄筋コンクリート 21-12-25 SP コンクリート	(0.000)	m²		(0.000) m 1.000 m (0) 7,249 (0) 6,660 7,249 (0) 33,050	5 A 当たり算出 工単 34号 合意率 0.918729 歩A 当たり算出 S単 183号
700007 000720 6A0311	*** B単-719号 *** 建築用コンクリートブロック積み工 190×390×100 建築用コンクリートブロック積み 190×390×100 合計 単価 官積算単価  *** B単-720号 *** 鉄筋コンクリート 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)(高欠PB) W/C60%	(0.000)	m²		(0.000)m ³ 1.000 m ³ (0) 7,249 (0) 7,249 (0) 6,660 7,249  (0.000)m ³ 1.000 m ³ (0) 33,050	5 A 当たり算出 工単 34号 合意率 0.918729 歩A 当たり算出 S単 183号
00007 000720 A0311	*** B単-719号 *** 建築用コンクリートブロック積み工 190×390×100 建築用コンクリートブロック積み 190×390×100 合計 単価 官積算単価  *** B単-720号 *** 鉄筋コンクリート 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	(0.000)	m²		(0.000) m 1.000 m 1.000 m (0) 7,249 (0) 7,249 (0) 6,660 7,249 (0) 33,050	5 本 A 当たり算出 工単 34号 合意率 0.918729 歩 A 当たり算出 S 単 183号
00007 00720 A0311	*** B単-719号 *** 建築用コンクリートブロック積み工 190×390×100 建築用コンクリートブロック積み 190×390×100 合計 単価 官積算単価  *** B単-720号 *** 鉄筋コンクリート 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)(高欠PB) W/C60%	(0.000)	m²		(0.000)m ³ 1.000 m ³ (0) 7,249 (0) 7,249 (0) 6,660 7,249  (0.000)m ³ 1.000 m ³ (0) 33,050	5 A 当たり算出 工単 34号 合意率 0.918729 歩A 当たり算出 S単 183号
00007 00720 00311	*** B単-719号 *** 建築用コンクリートブロック積み工 190×390×100 建築用コンクリートブロック積み 190×390×100  合 計 単 価  官積算単価  *** B単-720号 ***  鉄筋コンクリート 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 炉B) W/C60%  合 計 単 価	(0.000)	m²		(0.000) m³ 1.000 m³ (0) 7,249 (0) 7,249 (0) 6,660 7,249 (0) 33,050 (0) 33,050 (0) 30,364	5. 4 当たり算出 工単 34号 合意率 0.918729 歩A 当たり算出 S単 183号
00007 00720 00311	*** B単-719号 *** 建築用コンクリートブロック積み工 190×390×100 建築用コンクリートブロック積み 190×390×100 合計 単価 「官積算単価  *** B単-720号 *** 鉄筋コンクリート 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、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(0.000)	m²		(0.000) m³ 1.000 m³ (0) 7,249 (0) 7,249 (0) 6,660 7,249 (0) 33,050 (0) 33,050 (0) 30,364	5 単 183号
00007 00720 00311	*** B単-719号 *** 建築用コンクリートブロック積み工 190×390×100 建築用コンクリートブロック積み 190×390×100  合 計 単 価  官積算単価  *** B単-720号 ***  鉄筋コンクリート 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 炉B) W/C60%  合 計 単 価	(0.000)	m²		(0.000) m³ 1.000 m³ (0) 7,249 (0) 7,249 (0) 6,660 7,249 (0) 33,050 (0) 33,050 (0) 30,364	5. 4 当たり算出 工単 34号 合意率 0.918729 歩A 当たり算出 S単 183号
00007 00720 A0311	*** B単-719号 *** 建築用コンクリートブロック積み工 190×390×100 建築用コンクリートブロック積み 190×390×100 合計単価	(0.000)	m²		(0.000) m³ 1.000 m³ (0) 7,249 (0) 7,249 (0) 6,660 7,249 (0) 33,050 (0) 33,050 (0) 30,364	5. 4 当たり算出 工単 34号 合意率 0.918729 歩A 当たり算出 S単 183号
00007 000720 A0311	*** B単-719号 *** 建築用コンクリートブロック積み工 190×390×100 建築用コンクリートブロック積み 190×390×100  合 計 単 価  官積算単価  *** B単-720号 ***  鉄筋コンクリート 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 炉B) W/C60%  合 計 単 価	(0.000)	m²		(0.000) m³ 1.000 m³ (0) 7,249 (0) 7,249 (0) 6,660 7,249 (0) 33,050 (0) 33,050 (0) 30,364	5 A 当たり算出 工単 34号 合意率 0.918729 歩A 当たり算出 S単 183号
700007 000720 SA0311	*** B単- 719号 *** 建築用コンクリートブロック積み工 190×390×100 建築用コンクリートブロック積み 190×390×100  合計 単価  官積算単価  *** B単- 720号 *** 鉄筋コンクリート 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)(高炉B) W/C60%  合計 単価  官積算単価  *** B単- 721号 *** 鉄筋エ D13	(0.000)	m²		(0.000) m  1.000 m  (0)  7,249  (0)  6,660  7,249  (0)  33,050  (0)  33,050  (0)  33,050  (0)  30,364  33,050  (0.000) ton  1.000 ton	5 A 当たり算出 工単 34号 合意率 0.918729 参A 当たり算出 合意率 0.918729
000007 000720 000721 000721	*** B単 - 719号 ***   建築用コンクリートブロック積み工	(0.000)	m3 m3		(0.000) m 1.000 m (0) 7,249 (0) 7,249 (0) 6,660 7,249 (0) 33,050 (0) 33,050 (0) 33,050 (0) 30,364 33,050 (0.000) ton 1.000 ton (0)	5 A 当たり算出 工単 34号 合意率 0.918729 参A 当たり算出 合意率 0.918729

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				(0) 169,475	
					(0)	
	単 価				155,702	合意率
	官積算単価				169,475	0.918729
	* * * B単 - 722号 * * *					
000722	鉄筋工 D10		ton		(0.000)tor 1.000 tor	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D10,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	(0.000) 1.000	ton	171,535	(0) 171 535	S単 470号
	ま満	1.000	ton	171,000	171,000	3 = 4705
					(0)	
	숨 計				171,535 (0)	
	単 価				157,594	
	官積算単価				171,535	0.918729
	*** B単- 723号 ***					
000723	型枠		,		(0.000) m	
SA0312	<u>鉄筋コンクリート</u> SP 型枠	(0.000)	m²		(0)	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,433	9,433	S単 188号
	슴 핡				9,433	
	単 価				(0) 8,666	
	官積算単価				9,433	合意率 0.918729
					·	
000724	* * * B 単 - 724号 * * * 側溝蓋				(0.000)枚	步A
502116	390×500×100 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	(0.000)	枚		1.000 枚 (0)	当たり算出
	短桁用数加コングリード関構監 400×500 3種,,	1.000	枚	2,440	2,440	S単 457号
	合 計				(0) 2,440	
	単 価				(0) 2,242	
	官積算単価					合意率 0.918729
	<b>日</b> 伊昇半川				2,440	0.810128
000725	*** B単- 725号 *** 壁コンクリート				(0.000)m3	
	無筋,18-8-25	(0.000)	m3		1.000 m3	当たり算出
3AU311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	(0.000) 1.000	m3	32,400	(0) 32,400	S単 182号
	炉B) W/C65%					
	合 計				(0) 32,400	
					(0)	
	単 価				29,767	合意率
	官積算単価				32,400	0.918729
	*** B単- 726号 ***					15-4
000726	鉄筋工 D13		ton			当たり算出
S03701	【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%	(0.000) 1.000	ton	169,475	(0) 169,475	S単 85号
	未満			100,0	.55, .70	3 , 30 3
					(0)	
	合 計				169,475	
	単 価				155,702	合意率
	官積算単価				169,475	0.918729
	*** B単- 727号 ***					
	D 干 - 141 与			<u> </u>		近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
-	仮囲い撤去工				(0.000) m	
	H=2.0m		m			当たり算出
	仮囲いパネル撤去工	(0.000)			(0)	
	H=3.0m	1.000	m	3,124		T単 24号
	A #1				(0)	
$\vdash$	合 計				3,124	
	単価				2,870	
	半 144				2,070	合意率
	官積算単価				3,124	0.918729
					-,	
	* * * B単 - 728号 * * *					
	仮囲い設置工				(0.000) m	
T00000	H=2.0m	(0, 000)	m			当たり算出
	仮囲いパネル設置工 H=3.0m	(0.000) 1.000	m	4,409	(0)	T単 23号
	H=3.0III	1.000	- 111	4,409	(0)	
	合 計				4,409	
	H HI				(0)	
	単 価				4,051	
						合意率
	官積算単価				4,409	0.918729
	district D.W. Toolija in in					
000=	* * * B 単 - 729号 * * *				/a **	IF A
000729	コア 削孔		***		(0.000)箇所	
200000	80,L550	(0.000)	箇所			当たり算出
502200	コンクリート削孔工 80	(0.000) 1.000	本	6,633	(0) 6.633	S単 469号
	OU	1.000	4	0,033	(0)	
	合 計				6,633	
	H HI				(0)	
	単価				6,094	
	, in				•	合意率
	官積算単価				6,633	0.918729
	* * * B 単 - 730号 * * *					
	ひび割れ補修				(0.000) m	
	アスファルト系加熱注入型	(0.000)	m			当たり算出
	シール材	(0.000)	1	400	(0)	
$\vdash$	アスファルト系加熱注入型,,	0.040	kg	400	(0)	S単 458号
	合 計				(0) 16	
	E RI				(0)	
	単価				15	
						合意率
L	官積算単価				16	0.918729
	* * * B単 - 731号 * * *					
	アスファルト舗装工		2		(0.000) m	
	再生密粒度アスコン(13), t=30mm	(0.000)	m²			当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,30mm,アススファルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,なし,再生密粒度アスコン	(0.000) 1.000	m²	1,106	(0)	S単 489号
	3.0m超,30mm,FAJFルド混合物 (2.35t/m3),5999J-r 合種,なし,再生密私及FAJ7 (13)	1.000	III	1,106	1,106	<b>3年 409万</b>
	(10)					
					(0)	
	合 計				1,106	
					(0)	
	単 価				1,016	
						合意率
	官積算単価				1,106	0.918729
	* * * B 単 - 732号 * * *					
000733					(0.000)	# A
000732	塩ビ管布設 VU, 75		m		(0.000) m	歩 A   当たり算出
S07021	受験が り塩化ビュル管人力布設	(0.000)	m		1.000 m (0)	
	<b>VU,75mm,直管(両差し口),4.0m管</b>	1.000	m	1,294		S単 472号
	- , - , - , - , - , - , - , - , - , - ,	1.000		1,204	(0)	
	合 計				1,294	
					(0)	
	単 価				1,189	
						合意率
	官積算単価				1,294	0.918729
	*** B単- 733号 ***					
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	塩ビ管エルボ	~ _			(0.000)個	步A
S02116	<ul><li>Ⅵ. 75</li><li>水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)</li></ul>	(0.000)	個		1.000 個 (0)	当たり算出
002110	エルボ A形 径75.,	1.000	個	747	747	S単 459号
	숨 計				(0) 747	
					(0)	
	単 価				686	合意率
	官積算単価				747	0.918729
000724	* * * B単 - 734号 * * * 塩ビ管布設				(0.000) m	± ∧
000734	塩に自作設 VU, 150		m			当たり算出
S07021	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 ∀U,150mm,直管(両差し口),4.0m管	(0.000) 1.000	m	2,338	(0)	S単 473号
	♥♥, 1300000, 且目(何をひ口), 4.000目	1.000		2,330	(0)	
	合 計				2,338	
	単 価				2,148	
	官積算単価				2 220	合意率 0.918729
	<b>巨恨界半</b> 臘				2,336	0.310123
	* * * B 単 - 735号 * * *					
000735	塩ビ管エルボ VU. 150		<i>I</i> FF		(0.000)個	歩 A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	(0.000)	個		1.000 個 (0)	
	エルボ A形 径150,,	1.000	個	4,790	4,790	S単 460号
	合 計				(0) 4,790	
					(0) 4,401	
	単 価				4,401	合意率
	官積算単価				4,790	0.918729
000736	*** B単- 736号 *** グリーストラップ				(0.000)個	步 A
	蓋	(2.222)	個		1.000 個	当たり算出
P96183	グリーストラップ 蓋	(0.000) 1.000	個	81,600	(0) 81,600	
				,,,,,,	(0)	
	合 計				81,600	
	単 価				74,968	
	官積算単価				81.600	合意率  0.918729
					,,,,,,	
	* * * B単 - 737号 * * *					
000737	鋼材切断工(要確認)		m		(0.000) m 1.000 m	歩A  当たり算出
	ガス切断	(0.000)			(0)	
	8 ~ 12mm	1.000	m	2,569	2,569	S単 439号
	숨 計				2,569	
	単 価				(0) 2,360	
						合意率
	官積算単価				2,569	0.918681
	* * * B 単 - 738号 * * *					
000738	水替工		_		(0.000)日	
\$18006	【四箇井分流工】 50mm,導水時 排水ポンプ運転(小口径)	(0.000)	日		54.000 日 (0)	当たり算出
	54,常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり	1.000	箇所	212,836	212,836	S単 474号
S18007	排水ポンプ設置撤去 ( 小口径 ) 口径 50mm,あり	(0.000) 1.000	箇所	19,562	(0) 19,562	S単 385号
				,	(0)	
	合計				232,398	
	単 価				3,954	
	官積算単価				4.304	合意率 0.918817
	pri takat 1 m.				.,	
	* * * B 単 - 739号 * * *					
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	# <del>*</del>
	低压引込設備	双 重	平1位		<u> </u>	備 考 歩 ^
	【四箇井分流工】導水時		箇所		1.000 箇所	少↑  出たけ質出
	低圧引込設備	(0.000)	<u> </u>		(0)	1/C 7#H
	設置~損料~撤去,54日	1.000	箇所	167,323		S単 475号
					(0)	
	合 計				167,323	
	¥ /=				(0)	
	単 価				153,751	
	官積算単価				167,323	
	白悓笄千川				107,323	0.910001
	* * * B 単 - 740号 * * *					
	仮止水壁撤去工 		***		(0.000)箇所	
	1500×2800 仮止水壁撤去工	(0.000)	箇所		<u>1.000 箇所</u> (0)	当たり昇出
	1500×2800	1.000	箇所	28,055		T単 37号
			ш		(0)	. , . ,
	合 計				28,055	
					(0)	
	単 価				25,774	
					00.055	合意率
	官積算単価				28,055	0.918681
	*** B単- 741号 ***					
000741	廃プラスチック運搬・処分				(0.000)m3	步A
	塩ビ管等		m3			当たり算出
S02123 J	廃プラスチック	(0.000)			(0)	
	塩ビ管等	1.000	m3	9,600		S単 464号
	運搬(伐開、除根、除草)	(0.000)	Ē.	, ,	(0)	C 24
<del></del>	13.5km 以下,良好	1.000	空m3	1,172		S単 477号
	合 計				(0) 10,772	
	FI BI				(0)	
	単 価				9,896	
						合意率
	官積算単価				10,772	0.918681
	*** B単- 742号 ***					
000742 /	廃プラスチック運搬・処分				(0.000)m3	步A
	大型土のう袋		m3			当たり算出
	土木シート処分費	(0.000)	_	40.000	(0)	- "
	プラスチック類	1.000	m3	10,000		S単 465号
	運搬(伐開、除根、除草) 13.5km 以下,良好	(0.000) 1.000	空m3	1,172	(0) 1 172	S単 477号
	10.50m × [·, [23]	1.000	<u></u>	1,172	(0)	
	合 計				11,172	
					(0)	
	単 価				10,264	
						合意率
$\vdash$	官積算単価		-		11,172	0.918681
						1
	*** B単- 743号 ***					
000743 j	運搬費 ( 仮設材 )				(0.000) ton	
			ton		1.000 ton	当たり算出
1 C10002 1					(0)	
	輸送費(仮設材)	(0.000)		46	(0)	
į	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積	(0.000) 1.000	ton	10,200		S単 476号
į			ton	10,200		S単 476号
į	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積		ton	10,200	10,200	
į	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積		ton	10,200	10,200	
į	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積 込・取卸,0.0,0.0		ton	10,200	(0) 10,200 (0) (0)	
į	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積 込・取卸,0.0,0.0		ton	10,200	(0) 10,200	
į	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積 込・取卸,0.0,0.0 合計		ton	10,200	10,200 (0) 10,200 (0) 9,372	合意率
į	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積 込・取卸,0.0,0.0		ton	10,200	10,200 (0) 10,200 (0) 9,372	
į	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積 込・取卸,0.0,0.0 合計		ton	10,200	10,200 (0) 10,200 (0) 9,372	合意率
į	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積 込・取卸,0.0,0.0 合計		ton	10,200	10,200 (0) 10,200 (0) 9,372	合意率
į	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積 込・取卸,0.0,0.0 合計		ton	10,200	10,200 (0) 10,200 (0) 9,372	合意率
77	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積 込・取卸,0.0,0.0 合 計 単 価 官積算単価		ton	10,200	10,200 (0) 10,200 (0) 9,372	合意率 0.918823
000744	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0,0.0  合計  単価  官積算単価  *** B単- 744号 *** 歩掛調査費 二省共同分	1.000	ton	10,200	10,200 (0) 10,200 (0) 9,372 10,200 (0.000)式 1.000式	合意率 0.918823 歩A 当たり算出
000744 ± S02116 ± S02116	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0,0.0  合計 単価  官積算単価  *** B単-744号 *** 歩掛調査費 二省共同分 歩掛調査費	(0.000)	元		(0,000)式 (0,000)式 (0,000)式 (0,000)式 (0,000)式 (0,000)式	合意率 0.918823 歩A 当たり算出
000744 ± S02116 ± S02116	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0,0.0  合計  単価  官積算単価  *** B単- 744号 *** 歩掛調査費 二省共同分	1.000		10,200	(0,000)式 (0,000)式 (0,000)式 (0,000)式 (0,000)式 (0)	合意率 0.918823 歩A 当たり算出 S単 461号
000744 ± S02116 ± S02116	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0,0.0 合 計 単 価 官積算単価  *** B単 - 744号 *** 歩掛調査費 二省共同分 (機械士工(土砂)[床掘](ICT)),,	(0.000)	元		(0,000)式 1,000 (0,000)式 1,000式 (0,000)式 1,000式 (0)	合意率 0.918823 歩A 当たり算出 S単 461号
000744 ± S02116 ± S02116	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0,0.0  合計 単価  官積算単価  *** B単-744号 *** 歩掛調査費 二省共同分 歩掛調査費	(0.000)	元		(0,000)式 (0,000)式 (0,000)式 (0,000)式 (0,000)式 (0) 110,900 (0)	合意率 0.918823 歩A 当たり算出 S単 461号
000744 ± 50000000000000000000000000000000000	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0,0.0  合 計  単 価  官積算単価  *** B単 - 744号 ***  歩掛調査費 二省共同分 歩掛調査費 二省共同分(機械土工(土砂)[床掘](ICT)),, 合 計	(0.000)	元		(0,200 (0) 10,200 (0) 9,372 10,200 (0,000)式 1,000 式 (0) 110,900 (0)	合意率 0.918823 歩A 当たり算出 S単 461号
000744 ± S02116 ± S02116	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0,0.0 合 計 単 価 官積算単価  *** B単 - 744号 *** 歩掛調査費 二省共同分 (機械士工(土砂)[床掘](ICT)),,	(0.000)	定		(0,000)式 10,200 (0) 9,372 10,200 (0,000)式 1,000式 (0) 110,900 (0) 110,900 (0)	合意率 0.918823 歩A 当たり算出 S単 461号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 745号 ***					
000745	步掛調査費 施工形態動向調査		式		(0.000)式	歩A 当たけ管虫
S02116	歩掛調査費	(0.000) 1.000	_1,	24 000	(0)	歩A 当たり算出 S単 462号
	施工形態動向調査(水路用鉄筋コンウリートL形プロック据付),,	1.000	式	31,000	31,000	S 単 462号
	含 計				(0) 31,000 (0) 31,000	
	単 価				31,000´	合意率
	官積算単価				31,000	1
		<u> </u>		I.	I.	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
\$01041	* * * S 単 - 2号 * * * 人力士工(盛土・埋戾)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ( )  *** S単 - 3号 ***		m3	2,071		歩A・単A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )		m3	2,071		歩A・単A
	* * * S 単 - 4号 * * *					
	<u>整形工(人力荒仕上げ)</u> 整形工(人力荒仕上げ)					
	<u> </u>		m²	268		歩A・単A
	締固工(振動ローラ締固め2.5㎞未満)					
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり		m3	565		歩A・単A
	* * * S単 - 7号 * * *					
	<u> </u>					
	*** S単- 8号 ***		人	27,930		歩A・単A
S02115	とび工					
	とびエ			26,880		歩A・単A
	*** S単- 9号 ***			20,000		グハ 千八
	<u>特殊作業員</u> 特殊作業員					
	*** S単- 10号 ***		人	24,990		歩A・単A
S02115	* * * S 里 - 10号 * * * 普通作業員					
	普通作業員		人	22,365		歩A・単A
	*** S単- 11号 ***			22,305		ツハ・ギハ
S02115	<u>運転手 ( 特殊 )</u> 運転手 ( 特殊 )					
			人	22,890		歩A・単A
S02115	* * * S 単 - 13号 * * * * 交通誘導警備員 B					
	交通誘導警備員 B			12,020		1E A 234 A
	* * * S 単 - 14号 * * *		人	13,020		歩A・単A
	<u>測量技師補</u> 測量技師補					
			人	36,015		歩A・単A
S02115	* * * S 単 - 15号 * * * 測量助手					
	測量助手			22.040		11- A 224 A
	* * * S 単 - 16号 * * *		人	33,810		歩A・単A
	無収縮モルタル 無収縮モルタル					
			kg	120		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 17号 * * * バックアップ材					
	バックアップ材			00		,
	20×5,, *** S単- 18号 ***		m	60		歩A・単A
S02116	プライマー プライマー					
	ウレタン系,,		L	8,467		歩A・単A
S02116	*** S単- 19号 *** シール材					
	シール材			4 000		1F V 24 V
	<u>ウレタン系,,</u> *** S単- 20号 ***		L	4,360		歩A・単A
	バックアップ材 バックアップ材					
	25 × 5,,		m	75		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 21号 * * * 2 分割ボックスカルバート(ウィープホール 50付)					
	2 分割ボックスカルバート(ウィープホール 50付)					,
	B5000×H1900×L1500,T-14(PC縦締め),,  *** S単- 22号 ***		組	1,880,000		歩A・単A
S02116	2 分割ボックスカルパート(ウィ-プホール 50付) 2 分割ボックスカルパート(ウィ-プホール 50付)					
	B5000×H1900×L1000,T-14 (PC縦締め),,		組	1,810,000		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 23号 * * * PC細棒					
	PC鋼棒					
	13,B種1号,L=0.95m,, *** S単- 24号 ***		本	507		歩A・単A
S02116	PC鋼棒					
	PC鋼棒 13,B種1号,L=1.45m,,		本	774		歩A・単A
202442	* * * S 単 - 25号 * * *					
502116	アンカープレート	<u> </u>				 近畿農政局

アンファーブレート	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
2015		アンカープレート	27			ш нх	
2015年 月 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2				枚	2,700		歩A・単A
2015	S02116						
### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 ### 1971 #							
2011年   アンスカルドー (中で74 年 2017年   20					699,000		歩A・単A
SS101-14000-14001-1401-141-141-24-344-344-344-344-344-344-344-344-344-		ボックスカルバート(ウィープホール 50付)					
### 15 전 1				*	884 000		<u>+</u> A . 畄 A
### 2017 # 2017 - 1-101 # 101 # 101 # 20 # 2 - # A  2011 # 2017 # 1-101 # 101 # 101 # 101 # 101 # 20 # 101 # 101 # 20 # 101 # 20 # 20				<u> </u>	884,000		歩A・単A
Store   1000 x 10000 x		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
************************************		,		*	841 000		<u>+</u> A . 畄 A
地域の 100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				4	841,000		少A、青A
### 30.000   歩ん・乗ん   歩んが降   乗んが移移   乗ん・乗んが移移   乗んが移移   乗んが移移   乗ん・乗ん   乗んが移移   乗んが移移   乗ん・乗ん   乗ん・乗ん   乗んが移移   乗んが移移   乗ん・乗ん   乗んが移移   乗ん・乗ん   乗んが移め   乗ん・乗ん   乗ん・乗ん   乗んが移め   乗んが移め							
***・5 単 5 号 **・5 号 **				個	30,000		<b>歩</b> Δ・単Δ
解析者・ア・ア・ア				III	00,000		2X +X
# 2	S02116						
**** 5 第・0号 ***				村	362 500		歩A・単A
		*** S単- 60号 ***		- 12	302,000		Z + 7
1	S02116						
*** 5 부 2 단 2년 ***  (				m3	2.150		歩A・単A
田野県 (百姓名: 禁犯(日暮の9年)   100		* * * S単- 62号 * * *			_, .50		
변경에							
*** S M- 05E *** 10011 素が現代を2000(宣称記:財政債権の2009)				ton			歩A・単A
表形質(SMO)(音級語: 球型機構の200%)		*** S単- 63号 ***					
大形原7-987(7-99819-200).	S02116						
照月線 (SAGO) ( 管路을: 野板(扇形のの9%) 大形 厚9 幅の 第300.		大形厚7-9幅75-90高150-200,,		ton	0		歩A・単A
無罪病 (SMD) ( 密語 : 財权債務の90%)							
大形							
502116		大形 厚9 幅90 高300,,		ton	0		歩A・単A
電互板 (管給品: 非税(価格の90%)	000116						
幅(1000 x 長2000 x 月2008 x 1407 x 月流 620	302110						
野型パイプ (官総会: 類似価格の30%)   本 0   歩A・単A   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4   で 4		幅1000×長2000×厚208,メトロデッキ,落込み式,T-25,,		m²	0		歩A・単A
#점/パイプ (音論語: 類似価格の90%)	\$02116						
*** S 単 - 67号 *** S216 単型パイブ (室路島: 類似債格の30%) 単省パイブ (室路島: 現似債格の30%) (248.6 L/2 0m. 本 0 歩A・単A  S02116 ジョイント(電路島: 類似債格の30%) ジョイント(電路島: 類似債格の30%) ジョイント(電路島: 類似債格の30%) ジョイント(電路島: 類似債格の30%) (248.6 L/2 0m. 個 0 歩A・単A  S02116 「世親 (空間 )	002110						
Windows				本	0		歩A・単A
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	S02116						
*** S 単・69号 *** \$02116 ジョイント (官給品: 類似価格の90%) ジョイント (官給品: 類似価格の90%) ジョイント (官給品: 類似価格の90%) (授48.6.,		単管パイプ (官給品:類似価格の90%)					
S02116   ジョイント ( 官給品: 類似商格の90%)   日本・単名   日本・一本   日本・単名   日本・単名   日本・日本・ 日本・単名   日本・単名   日本・日本   日本・単名   日本・日本   日本・単名   日本・日本   日本・単名   日本・日本   日本・日本   日本・単名   日本・日本   日本・日本   日本・単名   日本・日本   日本・日本   日本・日本   日本・日本   日本・日本   日本・日本   日本				本	0		歩A・単A
ジョイント(官給品: 類似価格の90%)       個       0       歩A・単A         502116 クランプ(官給品: 類似価格の90%)       グランプ(官給品: 類似価格の90%)       少方公司(官務品: 類以価格の90%)       本       0       少方公司(市务品)       <	S02116						
*** S 単・69号 *** クランブ (管給品: 類似価格の90%) グランブ (管給品: 類似価格の90%)		ジョイント(官給品:類似価格の90%)					
502116     クランブ(官給品: 類似価格の90%)       クランブ(官給品: 類似価格の90%)     個       (24.6.6				個	0		歩A・単A
そ48.6.	S02116	- 1 - 2 - 3					
*** S単・76号 ***   File   Tesh   Tesh		,		/m			1F a 224 a
田彩鋼(官給品:類似価格の90%)				恒	0		少A・単A
S8400 300×300×10×15.,   10n	S02116	H形鋼 (官給品:類似価格の90%)					
*** S単 - 71号 ***   単管パイブ(官給品:類似価格の90%)   単管パイブ(官給品:類似価格の90%)   本 0 歩A・単A   歩A・単A   *** S単 - 72号 ***   *** S単 - 72号 ***   *** S型 - 72号 ***   *** S型 - 72号 ***   *** S型 - 74号 ***   *** S型 - 75号 ***   *** S型 - 74号 ***   *** S型 - 74号 ***   *** S型 - 74号 ***   *** S型 - 75号 ***   *** S型 - 76号 ***   *** S型 - 77号 ***   ***				ton	0		
単管パイプ(官給品:類似価格の90%)				tori	0		<i>≫</i> 7 ∓ 7
そ48.6 L=4.5m,	S02116						
*** S単・72号 *** S02116 単管バイブ(官給品:類似価格の90%) 単管バイブ(官給品:類似価格の90%) (248.6 L=3.0m., 本 0 歩A・単A  *** S単・74号 *** S02116 平板載荷試験 平板載荷試験 50kN以内., 箇所 165,000 歩A・単A  *** S単・75号 *** S02116 平板載荷試験 中板載荷試験 100kN以内., 各単位 185,000 歩A・単A  *** S単・76号 *** *** S単・77号 *** *** S02116 世級所材 第個所 262,730 歩A・単A  *** S02123 建設廃材 建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材				本	n		   歩A・単A
単管パイブ(官給品:類似価格の90%)       表4・単名         *** S単 - 74号 ***       本 0         *** S単 - 74号 ***       **         *** S単 - 74号 ***       **         *** S単 - 75号 ***       **         *** S単 - 75号 ***       **         *** S単 - 75号 ***       **         *** S単 - 76号 ***       **         *** S単 - 76号 ***       **         *** S単 - 76号 ***       **         *** S単 - 77号 ***       **         *** S単 - 77号 ***       **         *** S単 - 77号 ***       **         *** S型 - 77号 **       **         **** S型 - 77号 ***       **         ****		*** S単- 72号 ***					
任48.6 L=3.0m,   本	S02116						
*** S単- 74号 ***  S02116 平板載荷試験		径48.6 L=3.0m,,		本	0		歩A・単A
平板載荷試験 50kN以内,,     箇所     165,000     歩A・単A       802116     平板載荷試験 100kN以内,,     各単位     185,000     歩A・単A       **** S単- 76号 ***     5単位     185,000     歩A・単A       **** S単- 76号 ***     ***     502116     上境分析試験 試験費用+試料採取費用,,     箇所     262,730     歩A・単A       **** S単- 77号 ***     建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     *** </td <td></td> <td>* * * S 単 - 74号 * * *</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>·</td>		* * * S 単 - 74号 * * *					·
SOKN以内,,	S02116						
*** S単- 75号 ***  S02116 平板載荷試験 平板載荷試験 100kN以内, *** S単- 76号 ***  S02116 土壌分析試験 土壌分析試験 土壌分析試験 記験費用+試料採取費用, *** S単- 77号 ***  S02123 建設廃材 無筋コンクリート廃材  **A・単A  **A・単A  **A・単A  **A・単A  **A・単A  **A・単A  **A・単A  **A・単A  **A・単A		50kN以内,,		箇所	<u>1</u> 65,000		歩A・単A
平板載荷試験 100kN以内,     各単位     185,000     歩A・単A       S02116     土壌分析試験 土壌分析試験 計験費用+試料採取費用,     箇所     262,730     歩A・単A       S02123     建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材     m3     1,175     歩A・単A	0004:0						
100kN以内,   各単位	502116						
S02116     土壌分析試験       土壌分析試験     箇所       試験費用+試料採取費用,     箇所       **** S単-77号 ***       302123     建設廃材       建設廃材     無筋コンクリート廃材       m3     1,175       歩A・単A		100kN以内,,		各単位	185,000		歩A・単A
土壌分析試験 試験費用+試料採取費用, *** S単-77号 ***     箇所 262,730 歩A・単A       502123 建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材     カート廃材	202440						
試験費用+試料採取費用,	SU2116						
S02123     建設廃材       建設廃材     無筋コンクリート廃材       m3     1,175       歩A・単A		試験費用+試料採取費用,,		箇所	262,730		歩A・単A
建設廃材     m3     1,175     歩A・単A	\$02422						
	302123						
				m3	1,175		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 78号 ***	× ±	7-12	— град	ш их	rm J
	建設廃材					
	建設廃材		m3	4,500		歩A・単A
	*** S単- 79号 ***			1,900		
S02123	土木シート処分費					
	土木シート処分費		m3	10,000		歩A・単A
	*** S単- 80号 ***			,		7
S02721	【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】 無筋.制約無.機械.昼間施工.する		m3	10,210		歩A・単A
	*** S単- 81号 ***			10,210		
S02721	【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,する		m3	18,080		歩A・単A
	* * * S 単 - 82号 * * *			10,000		
	モルタルエ					
	モルタル工 モルタル.床.20mm		m²	1,735		歩A・単A
	* * * S 単 - 83号 * * *			1,700		
	ダウエルバー設置					
	ダウエルバー設置 D16			646		歩A・単A
	* * * S 単 - 85号 * * *		4	040		少从十年八
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%		ton	169,475		歩A・単A
	SD295,D13,一般構造物,101以上,支けない,無し,一般構造物(切米無し),10% 未満		LOII	109,475		ツハ・ギハ
\$02704	* * * S 単 - 86号 * * * 【鉄筋工】					
303701	【鉄筋工】					
	 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%		ton	167,415		歩A・単A
	未満					
	* * * S 単 - 87号 * * *					
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】			477 004		1F a 224 a
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満*** S単-88号***		ton	177,901		歩A・単A
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】			475 044		15 . 334 .
	SD295, D16, 一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満*** S単-89号 ***		ton	175,841		歩A・単A
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】					
	SD345,D22,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満*** S単-90号***		ton	180,991		歩A・単A
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】					
	SD345,D25,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 *** S単-92号 ***		ton	180,991		歩A・単A
S05041	L型水路,H1900×L2000,標準					
	水路用L形プロック機械据付工					
	2,000,3,400超え3,800以下,ラフテレーンクレーン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり *** S単- 94号 ***		個	223,761		歩A・単A
S05041	L型水路,H1900×L1000,調整用					
	水路用L形プロック機械据付工					
	1,000,1,500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,1.6,あり *** S単- 95号 ***		個	177,468		歩A・単A
S05041	L型水路,H1900×L1500,調整用		<u></u>			<u> </u>
	水路用L形プロック機械据付工					
	2,000,2,600超え3,000以下,ラフテレーンカレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり *** S単- 101号 ***		個	234,095		歩A・単A
S05041	へへへ S単 - 101号 へへへ L型水路,H1900×L1117/1071,斜角					
	水路用L形プロック機械据付工					
	2,000,1,900超え2,200以下,ラフテレーンカレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり *** S単- 102号 ***		個	231,228		歩A・単A
S05041	へへ 5早 - 102亏 へへへ L型水路,H1900×L1380/1334,斜角					
	水路用L形プロック機械据付工					
	2,000,2,200超え2,600以下,ラフテレーンカレーン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり *** S単- 103号 ***		個	260,614		歩A・単A
S05041	*** S早 - 103号 *** L型水路,H1900×L1266/1215,斜角					
	水路用L形プロック機械据付工					
	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,1.6,あり		個	248,374		歩A・単A
S05041	* * * S 単 - 104号 * * * L型水路,H1900×L1362/1311,斜角					
300041	水路用 L 形プロック機械据付工					
	2,000,2,200超え2,600以下,ラフテレーンウレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり		個	258,574		歩A・単A
COEO 44	* * * S 単 - 105号 * * * L型水路,H1900×L1335/1298,斜角					
	L型水路, H1900×L1335/1298, 料用 水路用 L 形プロック機械据付工					
	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,1.6,あり		個	256,534		歩A・単A
COE044	* * * S 単 - 106号 * * * *					
ასას41	L型水路,H1900×L1497/1460,斜角					」 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量単位	立単価	金額備考
3-1-	水路用し形ブロック機械据付工	<u> </u>	<u>4                                    </u>	並領開行
	2,000,2,600超え3,000以下、ラフテレーンクレーン、モルタル以外、モルタル、1.6、あり	個	274,895	歩A・単A
	* * * S単 - 112号 * * *		27.1,000	
S05041	L型水路,H1900×L939/985,逆斜角			
	水路用L形プロック機械据付工			
	1,000,1,500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,1.6,あり		216,038	歩A・単A
205044	* * * S 単 - 113号 * * * L型水路,H1900×L1204/1250,逆斜角			
303041	上型小路, F1900×1204/1230, 延料用 水路用 L 形プロック機械据付工			
	2,000,2,200超え2,600以下,ラフテレーンクレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり	個	246,334	歩A・単A
	* * * S 単 - 114号 * * *			
S05041	L型水路,H1900×L1068/1119,逆斜角			
	水路用し形プロック機械据付工	les	004 000	
	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,あり *** S単- 115号 ***		231,228	歩A・単A
S05041	L型水路,H1900×L1164/1215,逆斜角			
	水路用L形プロック機械据付工			
	2,000,1,900超え2,200以下,ラフテレーンクレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.3,あり	個	241,428	歩A・単A
	* * * S 単 - 116号 * * *			
S05041	L型水路,H1900×L1191/1228,逆斜角 水路用 L 形プロック機械据付工	<del></del>		-
	スロールフロック機械がリエ 2,000,2,200超え2,600以下,ラフテレーンクレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり	個	245,314	歩A・単A
	*** S \( \text{P} = \) 1175		210,011	
S05041	L型水路,H1900×L1351/1388,逆斜角			
	水路用L形プロック機械据付工			
	2,000,2,200超え2,600以下,57テレーンクレーン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり	個	261,634	歩A・単A
S05041	* * * S 単 - 118号 * * * L型水路,H1900×L1450/1334,斜角			
000041	上至小路, F1900×L1490/1334, 料用 水路用 L 形プロック機械据付工			
	2,000,2,600超え3,000以下,ラフテレーンクレーン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり	個	265,715	歩A・単A
	* * * S単 - 119号 * * *			
S05041	L型水路,H1900×L1613/1497,斜角			
	水路用 L 形プロック機械据付工	個	283,055	   歩A・単A
	2,000,2,600超え3,000以下,ラフテレーンカレーン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり *** S単- 122号 ***	10	203,000	- □ □ □ □ □ A · Ψ A
S05041	L型水路,H1900×L1000/1116,逆斜角			
	水路用L形プロック機械据付工			
	2,000,1,500超え1,900以下,ラフテレーンクレーン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり	個	229,503	歩A・単A
005044	* * * S 単 - 123号 * * *			
505041	L型水路,H1900×L1163/1279,逆斜角 水路用 L 形プロック機械据付工			+
	スロールフロック機械がリエ 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,あり	個	245,508	歩A・単A
	*** S = 1275 ***			
S05801	【排水構造物工】			
	【排水構造物工】			
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去 を行なわない	枚	867	歩A・単A
	(E1) (A1) (A1)			
	* * * S 単 - 129号 * * *			
S06005	ドレーン工(ウィープホール取付)			
	ドレーンエ(ウィープホール取付)	***		
	型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50 *** S単- 133号 ***		折 2,228	歩A・単A
S06006	ドレーンエ(サイドドレーン)			
000000	ドレーンエ(サイドドレーン)			
	単粒度砕石 20~13mm, しない	m	1,632	歩A・単A
	* * * S 単 - 134号 * * *			
	パイプライン基礎 パイプライン基礎			
	ハイフライン基礎 砂・砂質士,現場流用士,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ.区分 ,なし,な	m3	4,095	   歩A・単A
	し 100 年 100 日本	IIIC	4,000	20 +0
	* * * S 単 - 135号 * * *			
S07021	硬質がり塩化だこれ管人力布設 硬質がり塩化だこれ管人力布設			
	<b>硬質がり塩化ビニル官人刀布設</b> VP,200mm,直管(両差し口),4.0m管	m	4,730	   歩A・単A
	*** S単- 138号 ***	- 111	7,730	20 +0
S08031	コンクリート舗装工(人力)			
	コンクリート舗装工(人力)		,	
$\vdash$	圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),10cm * * * S 単 - 139号 * * *	m	3,340	歩A・単A
508042	* * * S 早 - 139号 * * * * 砂利舗装工(機械)			
000042	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	m	675	歩A・単A
	* * * S 単 - 140号 * * *			
	耕地復旧(表土掘削・埋戻)			
	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		:	1E A 244 A
	表土堀削,あり *** S単 - 141号 ***	m	55	歩A・単A
S15004	耕地復旧(耕起)			
$\overline{}$	耕地復旧(耕起)			
	m in the second	m	22	歩A・単A
<b> </b>	* * * S 単 - 143号 * * *			
S16002	高所作業車[トラック架装・伸縮プーム・パスクット型]			
	高所作業車[トラック架装・伸縮プーム・パスケット型] ,作業床高さ12×積載荷重200kg×定員2,交替制補正対象外		15,866	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
-	·····································		10,000	. 127 +7

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S単 - 144号 * * *					
	<u>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)]</u> ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)]					
	,60~65t吊,交替制補正対象外		日	104,259		歩A・単A
	* * * S 単 - 145号 * * *					
	<u>騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)]</u> 騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)]					
	測定1/ペル~130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外		供用日	426		歩A・単A
	* * * S 単 - 146号 * * *					
	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型] トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]					
	トラックルーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り		日	38,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 147号 * * *					
	<u>土のう工</u> 土のう工					
	仕拵え~設置~撤去		m3	33,279		歩A・単A
	* * * S 単 - 148号 * * *					
	大型土のう工 大型土のう工					
	撤去,パックホウ,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり		袋	695		歩A・単A
	* * * S 単 - 156号 * * *					
S18031	<u>足場工</u>					
	なし,手摺先行型枠組,あり		掛㎡	4,305		歩A・単A
	* * * S 単 - 158号 * * *					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去					+
	敷設~撤去		m²	263		歩A・単A
	* * * S 単 - 159号 * * *					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	撤去		m²	72		歩A・単A
	* * * S単 - 160号 * * *					
S18071	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(下部工) 仮橋·仮桟橋設置·撤去工(下部工)					
	直接基礎(橋脚),撤去,ラフテレーンクレーン,25t吊,あり		ton	23,177		歩A・単A
	* * * S 単 - 161号 * * *					
	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工) 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)					
	撤去,ラフテレーンクレーン,25t吊,あり		ton	6,810		歩A・単A
	* * * S 単 - 162号 * * *					
	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(覆工板) 仮橋·仮桟橋設置·撤去工(覆工板)					
	撤去,ラフテレーンクレーン,25t吊,あり		m²	413		歩A・単A
	* * * S 単 - 163号 * * *					
	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(高欄) 仮橋·仮桟橋設置·撤去工(高欄)					
	単管パイプ型,撤去,312.5m,0日,0回,N1<90,0円,,,なし		m	637		歩A・単A
	* * * S単 - 164号 * * *					
	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積		ton	5,850		歩A・単A
	込•取卸,0.0,0.0					
	* * * S 単 - 165号 * * *					
	土木シート運搬					
	運搬(伐開、除根、除草)		穴^	FE0.		± Λ . ≌ Λ
	3.0km 以下,良好 *** S单-166号 ***		空m3	558		歩A・単A
	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ) + zp + = co coc = z = 注		o	220		± Λ . ≌ Λ
	土砂,土量50,000m3未満 *** S単- 167号 ***		m3	220		歩A・単A
	SP 床掘り					
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり		m3	222.3		歩A・単A
	<u> </u>		IIIO	222.3		ジハ・ギハ
	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	810.7		歩A・単A
	* * * S単 - 171号 * * *		1110	010.7		20 ±0
	SP 基面整正					1
	SP 基面整正         基面整正		m²	447.3		歩A・単A
	<u> </u>		111	777.3		<i>&gt;</i> 7 ∓ 7
	SP 法面整形					
	SP 法面整形 盛土部, 有り, 無し, レキ質土、砂及び砂質土、粘性土, あり		m²	656.2		歩A・単A
	<u> </u>		111	050.2		<i>&gt;</i>
	SP 整地					
	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり		m3	116.1		歩A・単A
	* * * S 単 - 174号 * * *		IIIO	110.1		× 7 + 7
	SP 殼運搬					
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし、機械積込、無し、34.3km以下、		m3	3,668		歩A・単A
			IIIO	3,000		<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
CA0224	* * * S 単 - 175号 * * *					
	SP 殼運搬 SP 殼運搬					
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下, *** S単- 176号 ***		m3	2,429		歩A・単A
SA0281	SP 吸出し防止材設置					
	SP 吸出し防止材設置 全面		m²	870.4		歩A・単A
	*** S単- 177号 ***			0.0		77. 47.
	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	1,269		歩A・単A
SA0301	* * * S 単 - 178号 * * * SP 基礎砕石					
	SP 基礎砕石 22.5cmを超え27.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	1,878		歩A・単A
	* * * S 単 - 179号 * * *		- 111	1,070		少 ハ・ 羊 ハ
	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	1,178		歩A・単A
SA0311	*** S単- 180号 *** SP コンクリート					
	SP コンクリート			00.050		IF A 34 A
	<u>無筋・鉄筋構造物、コンウリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,</u> 延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3	29,850		歩A・単A
	*** S単- 181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,		m3	30,490		歩A・単A
	延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			30,100		2
	*** S単- 182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		m3	32,400		歩A・単A
	炉B) W/C65%					
	*** S単- 183号 ***					
	SP コンクリート SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高		m3	33,050		歩A・単A
	炉B) W/C60%					
040044	* * * S単 - 184号 * * *					
	SP コンクリート (均しコンクリート) SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%		m3	32,400		歩A・単A
	··· ,					
SA0311	*** S単- 185号 *** SP コンクリート (無筋コンクリート)					
	SP コンクリート			20, 400		15 . 324 .
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%		m3	32,400		歩A・単A
	*** S単- 186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、		m3	29,850		歩A・単A
	延長無し,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%					
	* * * S 単 - 187号 * * *					
	SP 型枠 SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート		m²	4,818		歩A・単A
SA0312	*** S単- 188号 *** SP型枠					
	SP 型枠		,			
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物 * * * S 单 - 190号 * * *		m²	9,433		歩A・単A
	SP 型枠(均しコンクリート)					
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート		m²	4,818		歩A・単A
SA0312	* * * S単- 191号 * * * SP型枠(無筋コンクリート)					
	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物 * * * S 单 - 192号 * * *		m²	9,433		歩A・単A
	SP 目地板					
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm		m²	3,656		歩A・単A
	*** S単- 193号 ***			,		
	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	5,461		歩A・単A 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 195号 ***		, ,=		<u> </u>	110 3
	SP ボックスカルバート機械据付					
	SP ボックスカルバート機械据付 据付,1.5m/個,2.5 < B 3.75 1.25 H 2.5,基礎砕石+均しコンクリート,無し,あり		m	39.220		歩A・単A
	* * * S単 - 196号 * * *			30,220		
	SP ボックスカルバート機械据付					
	SP ボックスカルバート機械据付 据付,1.0m/個,2.5 < B 3.75 1.25 H 2.5,基礎砕石+均しコンクリート,-,あり		m	46,200		歩A・単A
	*** S単 - 197号 ***			10,200		27 +7
	SP ボックスカルバート機械据付					
	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0 <b 0<h="" 1.25="" 1.25,基礎砕石+均しコンクリート,無し,あり<="" td=""><td></td><td>m</td><td>68,750</td><td></td><td>歩A・単A</td></b>		m	68,750		歩A・単A
	* * * S 単 - 199号 * * *		- 111	00,730		少八・千八
	SP 下層路盤(車道・路肩部)					
	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²	532.5		歩A・単A
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 *** S単- 201号 ***		m	552.5		- 歩A・単A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)		•	0.074		1F a 224 a
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( ) *** S単- 202号 ***		m3	2,071		歩A・単A
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役					
	* * * S 単 - 203号 * * *		人	27,930		歩A・単A
S02115	特殊作業員					
	特殊作業員		,			
	* * * S 単 - 204号 * * *		人	24,990		歩A・単A
S02115	工事管理者					
	工事管理者					
	* * * S 単 - 205号 * * *		人	60,000		歩A・単A
S02115						
	列車見張員					
			人	43,000		歩A・単A
S02116	*** S単- 206号 *** ステップ					
002110	ステップ					
	W=300, 19,,		個	2,405		歩A・単A
202116	*** S単- 207号 *** 小型フロート付安全ロープ					
	小型フロート付安全ロープ					
	9×8m, 吊りフック込, ,		本	59,200		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 208号 * * * ダイヤモンドビット					
502116	ダイヤモンドビット					
	5ሰንታ, ,		個	31,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 209号 * * *					
	チューブ チューブ					
	5 <del>1</del> 2 <del>1</del> ,,		個	7,050		歩A・単A
	* * * S 単 - 210号 * * *					
	アダプターアダプター					
l	51)f,,		個	6,555		歩A・単A
	*** S単- 211号 ***			,		
S02116	コンクリートカッタ用ブレード コンクリートカッタ用ブレード					
	コングリートガッタ用フレート 径750mm,,		枚	124,000		歩A・単A
	* * * S単 - 212号 * * *			,		
S02116	再生クラッシャラン 再生クラッシャラン					
	再至クフッシャフン ,RC-40 40~0mm,		m3	1,520		歩A・単A
	* * * S 単 - 213号 * * *		-	.,.220		,
S02116	スクリーニングス					
	スクリーニングス ,0~2.5mm,		m3	2,150		歩A・単A
	* * * S 単 - 214号 * * *			2,130		Z/\ +\
	施工打合せ					
	施工打合せ		0	35,100		歩A・単A
	* * * S 単 - 215号 * * *		빔	35,100		グロ・ギバ
S02123	土木シート処分費					
	土木シート処分費		m?	40.000		± Λ . ≌ Λ
	* * * S単 - 216号 * * *		m3	10,000		歩A・単A
S05042	水路用L形プロック底版鉄筋溶接					
	水路用L形プロック底版鉄筋溶接		***			1F A 334 A
	2列,D13とD16 *** S単- 217号 ***		箇所	169		歩A・単A
S06005	・^^ S早 - 21/亏 ^^^ ドレーンエ(ウィープホール取付)					
	ドレーン工(ウィープホール取付)					
	型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50 *** S単- 218号 ***		箇所	2,038		歩A・単A
S08042	* * * 5 里 - 218号 * * * 砂利舗装工(機械)					
	<u> </u>					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	砂利舗装工(機械)	双 里	- 半位	半 叫	並 誤	MH 75
	クラッシャラン,C-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし		m²	675		歩A・単A
	* * * S単 - 219号 * * *					1
S16002	コンクリート穿孔機[電動式コアボーリングマシン]					
	コンクリート穿孔機[電動式コアポーリンク゚マシン]					
	,最大穿孔径25cm,交替制補正対象外		В	3,094		歩A・単A
010000	*** S単 - 220号 *** コンクリート壁面カッケ「電動ウォールソー ]					
	コンクリー「至面カック「電動ウォールソー」					
	,最大切断深さ30cm級電源1 120V,交替制補正対象外		日日	10,010		歩A・単A
	* * * S 単 - 221号 * * *					
S16004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]					
	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]			F 700		1F A 224 A
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA *** S単- 222号 ***		В	5,709		歩A・単A
S16004	トラックケルーン [油圧伸縮ジプ型]					
	トラックシーン[油圧伸縮ジプ型]					
	トラックケレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り		日	38,500		歩A・単A
	*** S単- 223号 ***					
S18001	<u>土のう工</u> 土のう工					+
	エのラエ 仕拵え~設置~撤去		m3	33,279		歩A・単A
	*** S \( \text{\tin}\tint{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tetx{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\tint{\text{\text{\ti}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\tint{\text{\text{\text{\texit{\texi}\tint{\tiint{\text{\texit{\texi}\tin{\text{\text{\text{\tint{\text{\texi}\text{\texi		1110	00,270		
S18002	大型土のう工					
	大型土のう工					
	撤去,パックホウ,,0m3,大型土のう袋,なし,あり		袋	695		歩A・単A
S18006	* * * S 単 - 225号 * * * 排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)					
	133,常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり		箇所	524,204		歩A・単A
	* * * S 単 - 226号 * * *					
	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)		***	40,000		1F a 224 a
	6,作業時排水,6以上~30未満,商用電源,あり *** S単- 227号 ***		箇所	19,892		歩A・単A
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	口径 50mm,あり		箇所	19,562		歩A・単A
	* * * S单 - 228号 * * *					
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	採示ホックス 設直撤去 (小口径) 口径 100mm,あり		箇所	52,427		歩A・単A
	* * * S単 - 229号 * * *			OE, 121		
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,174,1,あり		m²	1,820		歩A・単A
\$18062	* * * S 单 - 230号 * * * * 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	263		歩A・単A
	* * * S 単 - 231号 * * *					
S18103	低圧引込設備					
	低圧引込設備   設置~損料~撤去,133日		箇所	171,024		歩A・単A
	* * * S 単 - 232号 * * *			171,024		少れ・手A
S19003	輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積		ton	10,200		歩A・単A
	込・取卸),,0.0,0.0					
	* * * S 単 - 233号 * * *					
S19025	土木シート運搬					
	運搬(伐開、除根、除草)					
	3.0㎞ 以下,良好		空m3	558		歩A・単A
	* * * S 単 - 234号 * * *					
541034	扉体取外し工(水門設備修繕) 扉体取外し工(水門設備修繕)					
			門	19,698		歩A・単A
	*** S単 - 235号 ***			.5,550		1
	SP 掘削					
	SP 掘削					
$\vdash$	土砂,現場制約あり,-,-,-,-,- * * * S 単 - 236号 * * *		m3	5,815		歩A・単A
SAN102	* * * S 早 - 236号 * * * * SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満		m3	220		歩A・単A
	* * * S 単 - 237号 * * *					
	SP 床掘り					
	SP 床掘り +ストント 煙進 無し、無し、あり		m2	222.2		<b>歩Λ・</b> ₩ Λ
	土砂,標準,無し,無し,あり *** S単- 238号 ***		m3	222.3		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	現場制約あり,人力,土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下		m3	1,630		歩A・単A
I ]	* * * S 単 - 239号 * * *					
SA0121	SP 土砂等運搬					1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 土砂等運搬	女 里	半世	半 川	並は	MH 75
	・ エルマモMX 小規模・ル・ックが山積0.28m3(平積0.2m3).土砂(岩塊・玉石混り土含む).無し.0.2k		m3	679.3		歩A・単A
	m以下					
	* * * S 単 - 240号 * * *					
	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬		0	413.9		1F v 54 v
	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,0.5km以下		m3	413.9		歩A・単A
	* * * S 単 - 241号 * * *					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
I .	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻					
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし		m3	231.6		歩A・単A
040404	* * * S 単 - 242号 * * *					
	SP 整地 SP 整地					
	敷均し(ルース゚),標準(10,000m3未満),無し,あり		m3	119.4		歩A・単A
	* * * S単- 243号 * * *					
SA0281	SP 吸出し防止材設置					
	SP 吸出し防止材設置		,			
	全面		m²	870.4		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 244号 * * *					
	SP 止水板 SP 止水板					
	57 止小板 計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm		m	2,728		歩A・単A
	* * * S 単 - 245号 * * *			2,:20		7
SA0332	SP 止水板					
	SP 止水板					
	計上する(塩ビ製),止水板各種(塩ビ製)		m	4,033		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 246号 * * *					
	SP 止水板 SP 止水板					
	テーニ		m	3,018		歩A・単A
	* * * S単 - 247号 * * *			0,0.0		77. 47.
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )		m3	2,071		歩A・単A
004044	* * * S 単 - 248号 * * *					
SU1U41	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻)					
	ヘ刀エエ(盤エ・埋床) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ( )		m3	2,071		歩A・単A
	*** S単 - 249号 ***		IIIO	2,011		Z/\ +\\
S01072	整形工(人力荒仕上げ)					
	整形工(人力荒仕上げ)					
	土砂		m²	268		歩A・単A
	* * * S 单 - 250号 * * *					
	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)					
	締固工(振動ローラ締固め2.5m末満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり		m3	565		歩A・単A
	* * * S 単 - 251号 * * *		IIIO	300		2A +A
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役					
			人	27,930		歩A・単A
0001:-	* * * S 単 - 252号 * * *					
S02115	とびエ					
	COT		人	26,880		歩A・単A
	* * * S 単 - 253号 * * *			20,000		ツハ チハ
S02115	特殊作業員					
	特殊作業員					
			人	24,990		歩A・単A
	* * * S 単 - 254号 * * *					
S02115	普通作業員 ※通作業員					
	普通作業員		人	22,365		歩A・単A
	* * * S 単 - 255号 * * *			22,300		ツハ チハ
S02115	運転手(特殊)					
	運転手(特殊)					
			人	22,890		歩A・単A
	* * * S 単 - 256号 * * *					
S02115						
	電工		,	23,625		歩A・単A
	* * * S 単 - 257号 * * *		人	23,025		少れ・半八
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)					
	B4100×H2000×L1500,T-14(PC縦締め),,		組	1,920,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 258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)		<b>6</b> 0	1 000 000		作 V · 景 V
	B4100×H2000×L1500,T-14(PC縦締め),差筋,, *** S単- 259号 ***		組	1,930,000		歩A・単A
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)					
	B4100×H2000×L1500,T-14(PC縦締め),差筋,開口,,		組	1,970,000		歩A・単A
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S単 - 260号 * * *					
S02116	<u>2 分割ボックスカルバート(ウィープホール 50付)</u> 2 分割ボックスカルバート(ウィープホール 50付)					
	2 万割 ハックス カルハー ト(ワィー) ハ=ル 50(ワ) ) B4100×H2000×L1000, T-14 ( PC縦締め ) , 調整用 , ,		組	1,540,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 261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)					
	84100×H2000×L1230/982,T-14(PC縦締め),斜角,		組	2,400,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 262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)					
	B4100×H2000×L1259/1011,T-14(PC縦締め),斜角,		組	2,440,000		歩A・単A
	* * * S 单 - 263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)					
	B4100×H2000×L1080/1190,T-14(PC縦締め),斜角,		組	2,430,000		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 264号 * * *					
S02116	PC鋼棒 PC鋼棒					
	13,B種1号,L=1.45m,,		本	774		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 265号 * * *					
S02116	PC鋼棒					
	13,B種1号,L=1.20m,,		本	640		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 266号 * * *					
S02116	PC鋼棒					
	13,B種1号,L=0.95m,,		本	507		歩A・単A
\$02116	*** S単- 267号 *** アンカープレート					
002110	アンカープレート					
	90×90×19,ナット·ワッシャー含む,,		枚	2,700		歩A・単A
\$02116	*** S単- 268号 *** 無収縮モルタル					
	無収縮モルタル					
			kg	120		歩A・単A
\$02116	*** S単- 269号 *** ボックスカルバート(ウィープホール 50付)					
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)					
	B2900×H1900×L1022,T-14,凸,調整用,,		本	476,000		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 270号 * * * ボックスカルバート(ウィープホール 50付)					
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)					
	B2900×H1900×L1045/1207,T-14,斜角,連結金具,,		本	742,000		歩A・単A
S02116	*** S単- 271号 *** ボックスカルバート(ウィープホール 50付)					
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)					
	B2900×H1900×L1045/1207,T-14,斜角,凹,連結金具,,		本	742,000		歩A・単A
S02116	*** S単- 272号 *** ステップ					
	ステップ					
	W=300, 19,, * * * S 単 - 273号 * * *		個	2,405		歩A・単A
S02116	小型フロート付安全ロープ					
	小型フロート付安全ロープ					
	9×8m,吊りフック込,, *** S単- 274号 ***		本	59,200		歩A・単A
S02116	************************************					
	鉄筋コンクリート側溝					
	600×600×2000,, *** S単- 275号 ***		個	61,200		歩A・単A
S02116	鉄筋コンクリート側溝蓋					
	鉄筋コンクリート側溝蓋		, m	40.000		1F A 34 -
	600用,L=1000mm,車道用,, * * * S 单 - 276号 * * *		個	16,900		歩A・単A
	生コンクリート(高炉B)					
	生コンクリート(高炉B)			22, 222		1E A . 24 A
	,18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下), *** S単- 277号 ***		m3	23,000		歩A・単A
	再生クラッシャラン					
	再生クラッシャラン			4 500		1E A . 24 A
	,RC-40 40~0mm, *** S単- 278号 ***		m3	1,520		歩A・単A
S02116	中間ブロック					
	中間プロック 1200×1200×1200,側壁開口,足掛金物付,,		本	298,000		歩A・単A
	1200×1200×1200, 側壁開口, 足掛盖初刊, , *** S単- 279号 ***		4	290,000		ツハ・ギハ
S02116	中間ブロック					
	中間ブロック 1200×1200×1200,足掛金物付,,		本	260,000		歩A・単A
	1200×1200×1200, 走掛金物刊,,  *** S単- 280号 ***		4	200,000		ツハ・ギハ
	底版プロック					
	底版プロック 1200×1200×1500,側壁開口,差筋,足掛金物付,,		本	412,000		歩A・単A
	1200×1200×1500, 側壁開口, 左肋, 定街壶初刊, , *** S単- 281号 ***		4	712,000		少八・千八
S02116	<u>頂版プロック</u>					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	頂版プロック	20 =			ш н/	
	1200×1200×1500, 頂側開口, 差筋, インサート, 足掛金物付,, *** S単- 282号 ***		本	513,000		歩A・単A
S02116	中間ブロック					
	中間ブロック			004 000		15 . 324 .
	1200×1200×1500,側壁開口,足掛金物付,,  *** S単- 283号 ***		本	364,000		歩A・単A
	頂版プロック					
	頂版プロック 1200×1200×1500, 頂版側壁開口,差筋,足掛金物付,,		本	472,000		歩A・単A
	1200×1200×1500, 1身放開堅開口, 左肋, 定街壶初刊, , *** S単 - 284号 ***		4	472,000		歩A・単A
	縞鋼板蓋					
	縞鋼板蓋 開口1200×1200用,1400×700×t6×2枚,,		枚	170,000		歩A・単A
	*** S単 - 285号 ***		1X	170,000		<u> </u>
	<b>編鋼板蓋</b>					
	縞鋼板蓋 開口800×800用,1000×1000×t6,,		枚	83,100		歩A・単A
	*** S単- 286号 ***		12	55,155		
	ポストコーン					
	ポストコーン H1000× 94,小径台座,,		本	20,300		歩A・単A
	*** S単- 287号 ***			,		
	カーストッパー カーストッパー					
	100 × 100, L=2.0m,,		個	76,500		歩A・単A
005	*** S単- 288号 ***					
S02116	侵入防止柵 侵入防止柵					
	H=1.8m,メッシュフェンス,,		m	10,700		歩A・単A
000410	* * * S 単 - 289号 * * *					
ა02116	<u>基礎プロック</u> 基礎プロック					
	180 × 180 × 450,,		個	695		歩A・単A
202116	*** S単- 290号 *** 侵入防止柵					
	侵入防止柵					
	H=1.5m,		m	13,200		歩A・単A
S02116	*** S単- 291号 *** 基礎ブロック					
	基礎プロック					
	200×200×450,, *** S単- 292号 ***		個	795		歩A・単A
S02116	・・・・ S単・ 292号 ・・・・ 両開き門扉					
	両開き門扉		4.5	000 000		
	H1800×W6000,, *** S単- 293号 ***		組	909,000		歩A・単A
S02116	基礎プロック					
	基礎プロック 600×600×900,		<b>/</b> ⊞	21,100		歩A・単A
	* * * S 単 - 294号 * * *		個	21,100		少A · 单A
S02116	両開き門扉					
	両開き門扉 H1800×W4000,基礎ブロック用,,		組	451,000		歩A・単A
	*** S単 - 295号 ***		MLI	.0.,000		2N +N
	基礎プロック					
	基礎プロック 500×500×700,,		個	11,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 296号 * * *			,		
S02116	両開き門扉 両開き門扉					
	H1800×W4000, 基礎プロック + ペースプレート用,,		組	495,000		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 297号 * * *					
ა02116	片開き門扉 片開き門扉					
	H1100 × W1000,		基	109,000		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 298号 * * * 基礎プロック					
	基礎プロック					
	300×300×450,, *** S単- 299号 ***		個	2,180		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 299号 * * * * ダイヤモンドビット					
	ダイヤモンドビット					
	5インチ,, *** S単- 300号 ***		個	31,000		歩A・単A
S02116	チューブ					
	チューブ		/m			1F A 334 A
	51/チ,, *** S単- 301号 ***		個	7,050		歩A・単A
S02116	アダプター					
	アダプター		<i>I</i> ⊞	6 555		# A . W A
	51)升,, *** S単- 302号 ***		個	6,555		歩A・単A
S02116	コンクリートカッタ用プレード					
	コンクリートカッタ用プレード 径750mm.,		枚	124,000		歩A・単A
	<u>  1</u>   1   1   1   1   1   1   1   1   1		13	124,000		近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
200440	*** S単- 303号 ***					
S02116	コンクリートカッタ用ブレード コンクリートカッタ用ブレード					
	径750mm,,		枚	124,000		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 304号 * * * 畦畔ブロック					
	畦畔プロック			40.000		
	H800,, *** S単- 305号 ***		m	13,300		歩A・単A
	畦畔ブロック					
I I	畦畔プロック H400		m	4,720		歩A・単A
	* * * S 単 - 306号 * * *			.,.=		
	キャスターゲート基本料 キャスターゲート基本料					
	H1350 × W10000,,		基	32,300		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 307号 * * * キャスターゲート賃料					
	キャスターゲート賃料					
	H1350×W10000,, *** S単- 308号 ***		月	14,300		歩A・単A
	軽油					
	軽油 パール給油,,		L	134		歩A・単A
	*** S単- 309号 ***			.5.		
	高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管					
	600×45°,シングル,, *** S単- 310号 ***		本	108,000		歩A・単A
S02116	* * * 5 早 - 310号 * * * * 高密度ポリエチレン管					
	高密度ポリエチレン管					1E 4 . 244 A
	500,, *** S単- 311号 ***		m	0		歩A・単A
S02116	架空線防護管取付					
	架空線防護管取付		式	82,500		歩A・単A
202442	* * * S単 - 312号 * * *					
	<u>システム初期費</u> システム初期費					
	ICT建機,, *** S単- 313号 ***		式	598,000		歩A・単A
S02116	*** S 車 - 313号 *** 快適トイレ					
	快適トイレ		Ħ	46 200		歩A・単A
	*** S単- 314号 ***		基	46,300		少 ハ・半 ハ
	残土処分費 残土処分費					
	砂質土		m3	1,556		歩A・単A
S02123	*** S単- 315号 *** 残土処分費					
	残土処分費					
	汚染士 * * * S 単 - 316号 * * *		m3	23,040		歩A・単A
	建設廃材					
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材		m3	4,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 317号 * * *			.,230		,
	建設廃材 建設廃材					
	アスファルトコンクリート廃材		m3	4,140		歩A・単A
S02123	*** S単- 318号 *** 土木シート処分費					
	土木シート処分費			10.000		11- A 234 -
	*** S単- 319号 ***		m3	10,000		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,する		m3	18,080		歩A・単A
000054	* * * S 単 - 320号 * * *			,		
	ダウエルバー設置 ダウエルバー設置					
	D19		本	765		歩A・単A
S03054	* * * S 単 - 321号 * * * ダウエルバー設置					
	ダウエルバー設置		*	640		<b>卡 V · R V</b>
	D16 *** S単- 322号 ***		本	646		歩A・単A
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%		ton	169,475		歩A・単A
	未満			·		
	* * * S 単 - 323号 * * *					
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】 SD345,D19.一般構造物,10t以上.受けない.無し.一般構造物(切梁無し).10%		ton	172,565		歩A・単A
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	未満					
	* * * S 単 - 324号 * * *					
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】					
	SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満		ton	172,565		歩A・単A
	* * * S 単 - 325号 * * *					
503701	【鉄筋工】					
	SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%		ton	167,415		歩A・単A
	未満					
	* * * S 単 - 326号 * * *					
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	177,901		歩A・単A
	*** S単 - 327号 ***		ton	111,001		J/ +/
S05041	L型水路,H1900×L1175,調整用					
	水路用 L 形プロック機械据付工 2,000,1,900超え2,200以下,ラフテレーンカレーン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり		個	197,568		歩A・単A
	*** S単- 328号 ***		"	101,000		77.
	リフト台車によるプレキャスト水路据付					
	リフト台車によるプレキャスト水路据付 L形プロック,-,2500mm以下,-,2.5t以下,50m以下,あり,あり		個	273,038		歩A・単A
	* * * S 単 - 329号 * * *			,		
	リフト台車によるプレキャスト水路据付 リフト台車によるプレキャスト水路据付					
	L形プロック,-,2500mm以下,-,2.5t以下,50m以下,あり,あり		個	286,168		歩A・単A
	* * * S 単 - 330号 * * *					
	リフト台車によるプレキャスト水路据付 リフト台車によるプレキャスト水路据付					
	L形プロック,-,2500mm以下,-,2.5t以下,50m以下,あり,あり		個	285,158		歩A・単A
005404	* * * S 单 - 331号 * * *					
	リフト台車によるプレキャスト水路据付 リフト台車によるプレキャスト水路据付					
	L形プロック,-,2500mm以下,-,2.5t以下,50m以下,あり,あり		個	225,568		歩A・単A
S05101	* * * S 単 - 332号 * * * * リカン は まま と					
	リフト台車によるプレキャスト水路据付					
	L形ブロック,-,2500mm以下,-,2.5t以下,50m以下,あり,あり *** S単-333号 ***		個	326,568		歩A・単A
S05101	*** 5単- 333号 *** リアト台車によるプレキャスト水路据付					
	リフト台車によるプレキャスト水路据付					
	L形プロック,-,2500mm以下,-,2.5t以下,50m以下,あり,あり *** S単- 334号 ***		固	329,598		歩A・単A
S05101	リフト台車によるプレキャスト水路据付					
	リフト台車によるプレキャスト水路据付		/100	207 670		11- A 224 A
	L形プロック,-,2500mm以下,-,2.5t以下,50m以下,あり,あり *** S単- 335号 ***		個	337,678		歩A・単A
S05101	リフト台車によるプレキャスト水路据付					
	リフト台車によるプレキャスト水路据付 L形プロック,-,2500mm以下,-,2.5t以下,50m以下,あり,あり		個	295,258		歩A・単A
	* * * S 単 - 336号 * * *			230,230		ダム・手へ
	リフト台車によるプレキャスト水路据付					
	リフト台車によるプレキャスト水路据付 L形プロック、-、2500mm以下、-、2.5t以下、50m以下、あり、あり		個	289,198		歩A・単A
	* * * S 単 - 337号 * * *					
	リフト台車によるプレキャスト水路据付 リフト台車によるプレキャスト水路据付					
	L形プロック, -, 2500mm以下, -, 2.5t以下, 50m以下, あり, あり		個	275,058		歩A・単A
	* * * S 単 - 338号 * * *					
	リフト台車によるプレキャスト水路据付 リフト台車によるプレキャスト水路据付					
I I	L形プロック,-,2500mm以下,-,2.5t以下,50m以下,あり,あり		個	278,088		歩A・単A
005404	* * * S单 - 339号 * * *					
	リフト台車によるプレキャスト水路据付 リフト台車によるプレキャスト水路据付					
	L形プロック,-,2500mm以下,-,2.5t以下,50m以下,あり,あり		個	311,418		歩A・単A
\$05101	*** S単- 340号 *** リフト台車によるプレキャスト水路据付					
	リアト台車によるプレキャスト水路据付					
$\vdash \vdash$	L形プロック,-,2500mm以下,-,2.5t以下,50m以下,あり,あり *** S単- 341号 ***		個	305,358		歩A・単A
S05101	* * * S 早 - 341号 * * * * リカンド リカンド リカンド リカンド リカンド リカンド リカンド リカンド					
	リフト台車によるプレキャスト水路据付					
$\vdash \vdash$	L形プロック,-,2500mm以下,-,2.5t以下,50m以下,あり,あり *** S単- 342号 ***		個	344,748		歩A・単A
S05101	ハハハ S早 - 342号 ハハハ リナン台車によるプレキャスト水路据付	<u> </u>				
$\overline{}$	リフト台車によるプレキャスト水路据付			222 223		15 A 34 -
	L形プロック,-,2500mm以下,-,2.5t以下,50m以下,あり,あり *** S単- 343号 ***		固	303,338		歩A・単A
	リフト台車によるプレキャスト水路据付					
	リフト台車によるプレキャスト水路据付		/ <del>=</del>	206 269		歩A・単A
-	<u>L形プロック,-,2500mm以下,-,2.5t以下,50m以下,あり,あり</u>		個	296,268		少A・早A

*** S単- 344号 ***	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
作きの場合によっていっている。	- '		<u> </u>	+111	— — іщ		m 5
歩き飛手 無常に 1-2002 (1000m/m32 元 化 1	S05801	【排水構造物工】					
開発を行うない							
15   15   15   15   15   15   15   15		*		m	3,833		歩A・単A
2002   「大学 大田   1		用版去を行なりない					
信用機能を対し   タム・単本		* * * S 単 - 345号 * * *					
正成 度型加工で対・一関・2007   サム・単ん・単ん・単ん・単ん・単ん・単ん・単ん・単ん・単ん・単ん・単ん・単ん・単ん・	S05801						
中に・プログログロ				+/1	967		ња. <b>ж</b> а
************************************				1X	007		少れ・単A
2,000   ドレーブ(19/7 * 1440f)		217 5.17 5.17					
### 19-21(***) *** *** *** *** *** *** *** *** **		· · · · · · · ·					
受料上が発展で表現の一般と、一分	S06005	·					
Pub - フ				箇所	2,228		歩A・単A
ドレーン (1/17) * 子供付   大田		· •					
型数の大学研究   23   34   34   34   34   34   34   34	S06005	,					
2,9805   ドレーブ (ア・ア・		·		箇所	2,038		歩A・単A
ドレンゴ(イ) 7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		- 1					
型料を工程器 対抗の事業 **	S06005						
***   5 年   5 年   5 日本   5				笛昕	2 503		歩Α・単Α
ドレーンエ「サイドレーン				12171	2,000		77.
## 新型原子	S06006						
*** 동발: 35년 ***  74.79年/基礎 74.79年/基础 74.79年/		— ( ,		m	1 632		   歩A・単A
バイブライン 高壁   20 - 沙野士、現場(元田)、山野(元田)、東野)が 20 - 次日、女   4 - 1,995   東 A - 単 A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A   ■ A					1,002		
### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ### - ###	S07001						
*** * S # 351号 ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***				m2	4 005		<b>告 4 . 岜 4</b>
8702년 1월대 1일대 13월 14년 13월 1				IIIO	4,093		<u> </u>
8702년 1월대 1일대 13월 14년 13월 1							
世紀 19 12 (17 13 14 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	207204	· · · · · ·					
### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ###	50/021						
307031   本部   126,0328   一		VP,200mm,直管(両差し口),4.0m管		m	4,730		歩A・単A
新密度 9111/10 (급)		· •					
無限度 1911分割 (500m. なし	507035						
820041 歴化7 3279現合管機械和設2				m	2,036		歩A・単A
強化プ 3347#報合管機械布設   歩A・単A   126,328   歩A・単A   126,328   歩A・単A   *** S単、354号 ***   354号 ***   354							
	S07041						
*** 5 単 - 334号 ***    35704  強化プ 3347複合管機械布設   325 生 355号 ***   35704  強化プ 3347複合管機械布設   325 生 355号 ***   35704  強化プ 3347複合管機械布設   325 生 355号 ***   35704  強化プ 3347複合管機械布設   325 生 355号 ***   35704  強化プ 3347複合管機械布設   325 生 355号 ***   35704  強化プ 3347複合管機械布設   326 生 355号 ***   35704  強化プ 3347複合管機械布設   32704  強化プ 3347複合管機械布設   32704  強化プ 3347複合管機械布設   32704  強化プ 3347複合管機械布設   326 生 355号 ***   35704  強化プ 3347複合管機械布設   32704  独化プ 3347複合管機械布設   32704  北京 355号 ***   32704  北京 355号				本	126,328		歩A・単A
特化ア 347-9階合管機構布設   歩A・単A   歩A・単A   サス・単A   サス・サス・							
照音・奥形音・4.0m音・丹圧管、600mm、5種 パーワクŵ(パレン機能付)、なし、あり *** S単・355号 ***  \$07041 強化プラステが複合管機域体も設 強化プラステが複合管機域体も設	S07041						
*** 5 単 355号 ***  507041 強化プラガナ発音管機械布設				本	93,095		歩A・単A
強化ア 374か2権合機械布設					,		
短管・風光管 4.0m室 内圧管 600mm,5種 // *** *** *** *** *** *** *** *** ***	S07041						
*** 5 単 365号 ***  507041 強化プ 37479積合管機構布設				*	54 356		歩Α・単Α
強化プラステク報合管機械布設					0.,000		77. 47.
### 5 単 2 # 1	S07041						
***   S単 - 357号 ***				本	67 269		   歩A・単A
強化プラスチッ複合管機械布設    歩A・単A				т-	01,209		- TA
短管・異形管、4.0m管 内圧管、600mm、5種、パックが(ルーン機能付)、なし、あり	S07041						
*** S単・358号 ***				*	138 3//0		
強化プラズチウ複合管機械布設 短管・異形管、4.0m管 内圧管、600mm、5種、パックホウ(クレーン機能付)、なし、あり *** S単・359号 ***  [横断・転落防止柵設置] アレキストフクリートプログ型とか、3.0m、ビーム式・パネル式、100m以上、受けない、無し *** S単・360号 ***  [横断・転落防止柵設置] 「横断・転落防止柵設置] 「横断・転落防止柵設置] 「投断・転落防止柵設置] 「投断・転落防止柵設置] 「投断・転落防止柵設置] 「投断・転落防止柵設置] 「投断・転落防止柵設置] 「投断・転落防止柵設置] 「大クリト建込、3.0m、ビーム式・パネル式、100m以上、受けない、無し *** S単・361号 ***  508713 [横断・転落防止柵設置] 「横断・転落防止柵設置] 「横断・転落防止柵設置] 「大クリト・建込、3.0m、ビーム式・パネル式、100m以上、受けない、無し *** S単・361号 ***  508714 [横断・転落防止柵設置] 「大クリト・建込、3.0m、ビーム式・パネル式、100m以上、受けない、無し *** S単・362号 ***  516001 トラック(クレーン装置付] 「ペーストラック・4、4.5積 2.9t R  *** S単・363号 ***  516001 ハックオク(クーラ型・ケーン機能付き・非対型(2次)] 「パックオク(フーラ型・ケーン機能付き・非対型(2次)] 「パックオク(フーラ型・ケーン機能付き・非対型(2次)] 「パックオの(フーラ型・ケーン機能付き・非対型(2次)] 「標準パクナで容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t				4	130,340		20 <del>1</del> 0
短管・異形管、4.0m管 内圧管、600mm、5種、パックホウ(クレーン機能付)、なし、あり	S07041	強化プラスチック複合管機械布設					
*** S単- 359号 ***    1				*	A44 640		<b>告 4 . 岜 4</b>
【横断・転落防止柵設置   「横断・転落防止柵設置				平	441,643		少A・早A
プレキャストコンクリートプロク建込、3.0m, ビーム式・バネル式、100m以上、受けない、無し  *** S単・360号 ***  【横断・転落防止柵設置】	S08713	·					
*** S単-360号 ***  S08713 【横断・転落防止柵設置】  【横断・転落防止柵設置】  カツリー達込、3.0m, ビーム式・バネル式,100m以上,受けない,無し  *** S単-361号 ***  S08713 【横断・転落防止柵設置】  【横断・転落防止柵設置】  【横断・転落防止柵設置】  「横断・転落防止柵設置】  「横断・転落防止柵設置】  「大り・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					10.000		1E A 224 A
【横断・転落防止柵設置】				m	12,332		少A・単A
カッカート建込、3.0m, ピ-ム式・パネル式、100m以上、受けない、無し	S08713	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
*** S単- 361号 ***  S08713 【横断・転落防止柵設置】  【横断・転落防止柵設置】  『横断・転落防止柵設置】  『大力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
【横断・転落防止柵設置】				m	10,497		歩A・単A
【横断・転落防止柵設置】 ア/カ・ボ	S08713	· · · · · ·					
*** S単- 362号 ***  S16001 トラック[ルーン装置付] トラック[ルーン装置付] トラック[ルーン装置付] ハ・コートラック4 - 4.51積 2.9t吊  *** S単- 363号 ***  S16001 パックか[70ーラ型・ルーン機能付き・排対型(2次)] ハ・ックか[70ーラ型・ルーン機能付き・排対型(2次)] 、標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t  日 18.700 歩A・単A		【横断・転落防止柵設置】					
トラック [ルーン装置付]				m	21,173		歩A・単A
トラック(ルーン装置付]     カイ・ストラック4 ~ 4.51積 2.9t吊     日 38,844     歩A・単A       *** S単 - 363号 ***     ***       S16001 パッケホウ[かーラ型・ルーン機能付き・排対型(2次)]     パッケホウ[かーラ型・ルーン機能付き・排対型(2次)]       パッケホウ[かーラ型・ルーン機能付き・排対型(2次)]     よ標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t     日 18,700     歩A・単A	\$16001	· · · · · ·					
*** S単- 363号 *** S16001 パックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)] パックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)] - 標準パクット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t 日 18,700 歩A・単A	, , 5001	•					
パ・タクホウ[クローラ型・クレーン/機能付き・排対型(2次)]				日	38,844		歩A・単A
パックホウ「クローラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)] 、標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t 日 18,700 歩A・単A	\$16001						
		パックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)]					
		<u>,標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t</u>		日	18,700		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
_	*** S単- 364号 ***					
S16001	<u>散水車[トラック架装型]</u> 散水車[トラック架装型]					
	<u>タンク容量3800L</u> ,		時間	14,606		歩A・単A
	* * * S 单 - 365号 * * *					
S16002	高所作業車[トラック架装・伸縮プーム・パスクット型] 高所作業車[トラック架装・伸縮プーム・パスクット型]					
	カバド菜羊[1777米袋   中間アーム・バースクリュ]   ,作業床高さ12×積載荷重200kg×定員2,交替制補正対象外		日	15,866		歩A・単A
	* * * S 单 - 366号 * * *					
S16002	<u>小型パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]</u> 小型パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]					
	,標準パケット容量 山積0.13m3(平積0.10m3),交替制補正対象外		日	13,770		歩A・単A
	* * * S 单 - 367号 * * *					
	<u>コンクリート穿孔機[電動式コアボーリングマシン]</u> コンクリート穿孔機[電動式コアボーリングマシン]					
	,最大穿孔径25cm,交替制補正対象外		日	3,094		歩A・単A
040000	* * * S 单 - 368号 * * *					
516002	コンクリート壁面カッタ[電動ウォールソー] コンクリート壁面カッタ[電動ウォールソー]					
	,最大切断深さ30cm級電源1 120V,交替制補正対象外		日	10,010		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 369号 * * *					
	コンクリート壁面カッチ[電動ウォールソー] コンクリート壁面カッチ[電動ウォールソー]					
	,最大切断深さ30cm級電源1 120V,交替制補正対象外		日	10,010		歩A・単A
04655	* * * S 単 - 370号 * * *					
	<u>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]</u> 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),35ton吊り		日	72,800		歩A・単A
040004	* * * S 単 - 371号 * * *					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]					
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り		日	42,400		歩A・単A
010001	* * * S 単 - 372号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
\$16004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]					
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA		日	5,709		歩A・単A
040004	* * * S 単 - 373号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)]					
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA		日	5,709		歩A・単A
040004	* * * S 単 - 374号 * * * バックホウ「クローラ型・~超低・排対型(~3次)]					
	/ シクルウ[クローン室・~起イル・チネメン室(~3/ン)] バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3/ン)]					
	パックホウ(クローラ型),山0.45(平0.35)		日	46,067		歩A・単A
010001	*** S単- 375号 *** 土のう工					
310001	<u>エのうエ</u> 土のうエ					
	撤去のみ		m3	10,288		歩A・単A
\$18002	*** S単- 376号 *** 大型士のうエ					
	大型土のう工					
	撤去,パックホウ,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり		袋	695		歩A・単A
\$18002	*** S単- 377号 *** 大型土のう工					
010002	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,なし,あり		袋	4,723		歩A・単A
\$18002	*** S単- 378号 *** 大型士のうエ					
,.500 <u>L</u>	大型土のう工					
	<u>設置,パックホウ,,</u> 0m3,大型土のう袋,なし,あり		袋	1,462		歩A・単A
\$18002	*** S単- 379号 *** 大型土のう工					
	大型土のう工					
	撤去,パックホウ,,0m3,大型土のう袋,なし,あり *** S単 - 380号 ***		袋	695		歩A・単A
S18003	*** 5単 - 380号 *** 排水ポンブ運転					
	排水ポンプ運転					
	86,常時排水,0以上~40未満,発動発電機,あり *** S単- 381号 ***		箇所	1,324,068		歩A・単A
S18004	ホネートリー・381号・ネネネ 排水ポンプ設置撤去					
	排水ポンプ設置撤去					
	<u>1~5台,あり</u> *** S単- 382号 ***		箇所	83,441		歩A・単A
S18006	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	排水ポンプ運転(小口径)					
	7,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし *** S単 - 383号 ***		箇所	69,523		歩A・単A
S18006	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	排水ポンプ運転(小口径)					
	5,作業時排水,6以上~30未満,商用電源,なし *** S単-384号 ***		箇所	16,577		歩A・単A
S18006	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	排水ポンプ運転(小口径)					
	61,常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり *** S単-385号 ***		箇所	240,426		歩A・単A
S18007	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	<u> </u>				<u> </u>
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	排水ポンプ設置撤去(小口径)		7 12		312 HX	im 3
	口径 50mm,あり		箇所	19,562		歩A・単A
\$18007	*** S単- 386号 *** 排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	<u>口径 100mm,なし</u>		箇所	55,327		歩A・単A
\$18031	* * * S 単 - 387号 * * * 足場工					
	足場工					
	なし,手摺先行型枠組,あり		掛㎡	4,305		歩A・単A
\$18032	* * * S 単 - 388号 * * * 支保工					
010002	支保工					
	パイプサポート支保,40KN/㎡以下,なし		空m3	4,399		歩A・単A
\$18054	* * * S 単 - 389号 * * * 敷鉄板設置・撤去工					
010001	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,238,1,あり		m²	2,267		歩A・単A
S18054	* * * S 単 - 390号 * * * 敷鉄板設置・撤去工					
0.000.	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,221,1,あり		m²	2,134		歩A・単A
S18062	* * * S 单 - 391号 * * * 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					
	撤去 *** S単- 392号 ***		m²	72		歩A・単A
\$18103	* * * S 单 - 392号 * * * * 低圧引込設備					
	低圧引込設備					
	設置~損料~撤去,61日 *** S単- 393号 ***		箇所	167,619		歩A・単A
\$19025	* * * S 早 - 393号 * * * * 土木シート運搬					
	運搬(伐開、除根、除草)					
	3.0km 以下,良好 * * * S 单 - 394号 * * *		空m3	558		歩A・単A
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満 *** S単- 395号 ***		m3	220		歩A・単A
SA0103	sp 床掘り					
	SP 床掘り					
	土砂,標準,無し,無し,あり *** S単- 396号 ***		m3	222.3		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下		m3	358.7		歩A・単A
	1					
	* * * S 単 - 397号 * * *					
	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬					
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以		m3	413.9		歩A・単A
	下					
	* * * S 単 - 398号 * * *					
	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km		m3	2,097		歩A・単A
	保全,// ツクルク山積0.0  3(平積0.0  3),上秒(石塊・玉石底り上呂む),無し,  3.5K   以下		IIIO	2,097		<u> </u>
SA0121	* * * S 単 - 399号 * * * SP 土砂等運搬					
	SP 土砂寺運搬					
	標準,パックネウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,60.0km		m3	5,187		歩A・単A
	以下					
	*** S単- 400号 ***					
	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以		m3	358.7		歩A・単A
	F		-	222.7		·
	* * * S 単 - 401号 * * *					
SA0141	* * * S 早 - 401号 * * * * SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻					
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし *** S単- 402号 ***		m3	810.7		歩A・単A
SA0141	* * * S 早 - 402号 * * * * SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	SP 路体 ( 築堤 ) 盛土・埋戻					
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし *** S単- 403号 ***		m3	231.6		歩A・単A
SA0151	* * * S 单 - 403号 * * * * SP 基面整正					
	SP 基面整正					
	基面整正 * * * S 単 - 404号 * * *		m²	447.3		歩A・単A
SA0152	^ ^ ^ S 単 - 404号 ^ ^ ^ SP 法面整形					
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 法面整形	<u> </u>	712	— тщ	<u>м</u> ця	m -5
	盛土部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり		m²	656.2		歩A・単A
040464	* * * S 単 - 405号 * * *					
	SP 整地 SP 整地					
	敷均し(ルース゚),標準(10,000m3未満),無し,あり		m3	119.4		歩A・単A
	* * * S 単 - 406号 * * *					
	SP 殼運搬 SP 殼運搬					
	コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下,		m3	2,429		歩A・単A
	* * * S 単 - 407号 * * *					
	SP 殼運搬					
	SP 殼運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,6.0km以下,		m3	2,766		歩A・単A
	*** S単 - 408号 ***		IIIO	2,100		2/ T/
	SP 舗装版切断					
	SP 舗装版切断 コンクリート舗装版,-,15cm以下,-		m	1,096		歩A・単A
	*** S = 409 ***			1,030		<i>9</i> 77 +7
	SP 吸出し防止材設置					
	SP 吸出し防止材設置		.2	070 4		1F a 224 a
	全面 *** S単- 410号 ***		m ^r	870.4		歩A・単A
SA0301	SP 基礎砕石					
	SP 基礎砕石					
	22.5cmを超え27.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm *** S単- 411号 ***		m²	1,878		歩A・単A
SA0301	* * * S 早 - 411号 * * * * 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	1,269		歩A・単A
\$40301	* * * S 単 - 412号 * * * 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	1,178		歩A・単A
040004	* * * S 単 - 413号 * * *					
	SP 基礎砕石           SP 基礎砕石					
	7.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	1,086		歩A・単A
	* * * S 単 - 414号 * * *					
	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、		m3	29,850		歩A・単A
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	* * * S 単 - 415号 * * *					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, 18-8-40(高炉B) W/C65%		m3	37,790		歩A・単A
	10-0-40( aj,N b) #7005//					
	* * * S単- 416号 * * *					
	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、		m3	29,850		歩A・単A
	延長無し,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%			,		
	* * * S 単 - 417号 * * *					
SA0311	* * * S 単 - 41/号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポ゚ンプ。車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、		m3	30,490		歩A・単A
	延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	* * * S 単 - 418号 * * *					
	SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高		m3	32,400		歩A・単A
	無助・欽肋傳旦初,入月月設,計工9 0,-,一版後主,-,無し,-,,10-0-23(20)(同 炉B) W/C65%		IIIO	32,400		νη <del>Τ</del> Λ
	,					
040044	* * * S単 - 419号 * * *					
	SP コンクリート SP コンクリート					
	無筋· 鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 21-12-25(20)(高		m3	33,050		歩A・単A
	炉B) W/C60%					
	* * * S 単 - 420号 * * *					
SA0312	SP 型枠					
	SP 型枠					T
	一般型枠,均しコンクリート *** S単 - 421号 ***		m²	4,818		歩A・単A
SA0312	^ ^ S 単 - 421号					
	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m²	9,433		歩A・単A
SA0312	* * * S 単 - 422号 * * * SP 型枠					
	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)		m²	12,700		歩A・単A

1983	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
2 日報		*** S単- 423号 ***					
DASSEL-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1							
### 1985 1 世   上本   1				m²	5,179		歩A・単A
Accordant at 15 A. 100 (20 機関的 1-10m	SA0331	- · · · -					
**** *** *** *** *** *** *** *** *** *				,			
### 1				mî	4,681		歩A・単A
# 計 # # # # # # # # # # # # # # # # # #		SP 止水板					
************************************				m	3 018		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
P		* * * S 単 - 426号 * * *			0,0.0		77. 77.
### ## ### ### ### ### ### ### ### ###							
### 4.653				m	4,257		歩A・単A
野   北京   大京   大京   大京   大京   大京   大京   大京	640333	- · · · -					
**** S.ロ・49号 ***    **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・49号 ***   **** S.ロ・4		2 111					
### 150				m	4,033		歩A・単A
### 1.5m(m, 2.5 % 3.75 1.25 H 2.5, 周朝帝百・均し九が十、集し、あり *** 5 章 - 4.59 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	SA0521	· •					
***** S.学 - 29で 3 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		SP ボックスカルバート機械据付					
### SEP - 4.00년 보고 2000년 1년 - 1.00년 보고 2000년 1년 - 1.00년 보고 2000년 1년 - 20년 1년 - 1.00년 보고 2000년 1년 - 20년 1년 -		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		m	39,220		歩A・単A
### 12,960   歩A・平A   12,960   歩A・平A   15,660   歩A・FA   15,660   歩A・FA		SP コンクリート分水槽据付					
*** S 単・30号 ***  *** S 単・30号 ***  *** S 単・41号 ***  ***		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		其	12 960		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
### 1279リート分が開始できた。2005以下通しなし 基 15,600 歩A・平A  ***5単・5単・61号 ***  ***5単・61号 ***  ***5単 450号 ***  ***5型 (中型・8月間)  **5型 (中型・8月間)  ***5型 (中型・8月間)  ***		* * * S単- 430号 * * *			12,000		
## (1 200%を対えの(200%以下、無したし ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 ***  *** * \$4 - 4016 *							
30823 8 下層開発 (甲道・溶磨部)				基	15,660		歩A・単A
今 下層階級 (東連、映影節)	SYUGGO	· · · · · ·					
*** 5 単 - 432号 ***    A0532   5 下 下原器 ( 王豊 : 路南部 )							
ABASE 2   下着部係 (平重・路用語)				m²	243		歩A・単A
150m.   接廊在   1243   世界 12592-79	SA0832	· • · · · ·					
*** S 単 - 435号 ****    SF 下高階線 (甲基・海南部)				2			
A0923 (字 ) 下層器後 ( 年達) 接続部)				m	243		歩A・単A
150m、1層施工・段石、なし、再生分为サージ RC-40		SP 下層路盤(車道・路肩部)					
*** S単・43号 ***    A0943   57 表現 (車達・発育部)   歩A・単A     27(13)				m²	532.5		
SP 表面 (車油 ) 指輪部		*** S単- 434号 ***			55=15		
3.0-超,40mm,7277計混合物 (2.351/m3),7 7441十 各種,なし,再生密粒度72 mi 1,476 かみ・単A  1/(13)  *** S単 - 435号 ***    P 表題 (単道・路開節)   歩A・単A  (13)  *** S単 - 436号 ***    MOB43							
**** S単 - 435号 ***    P 表層 (車道 - 路周部)   P 表層 (車道 - 路周部)   P 表面 (車通 - 路周部)   P 表 ・単名   P 表面 (車面 - 路周部)   P 表面 (車面 - 路周部)   P 表 ・単名   P 表面 (車面 - 路周部)   P 表 ・単名   P 表面 (車面 - 路周部)   P 表面 (車面 - 路周部)   P 表面 (車面 - 路周部)   P 表 ・単名   P 表 ・ 単名   P A ・ 単A   P A   P A   P A   P A   P A   P A   P A   P A   P A   P A   P A   P A   P A   P A   P A   P A   P A   P A   P A   P A   P A   P A   P A   P A   P A   P A   P A   P A   P A   P A   P A   P A   P A   P A   P A   P A   P A   P A   P A   P A   P A   P				m²	1,476		歩A・単A
AG043   P 表面 ( 書道・路高部 )		(13) עב					
SP 表層(車車・路角部) 3.0m超,40mm,727pH-混合物 (2.351/m3),9973-1 各種,なし,再生密粒度72D		· -					
3.0mBJ、40mm,7277計混合物 (2.351/m3),9v72-1 各種,なし,再生密粒度722)							
**** S単 - 436号 ***    A0843 SP 表層 (車道・路角部)   1.4m以上3.0m以下,40mm,7377h小混合物 (2.35t/m3),7 74Δ-1 各種,なし,再				m²	1,391		歩A・単A
A0843   SP 表層 (車道・路肩部)   SP 表層 (車道・路肩部)   T. Anny, 12, 30m以下, 40mm, 727개ト混合物 (2.351/m3), 7° 74Δ-1ト 各種、なし、再		(13)					
SP 表層(車道・路肩部)		*** S単- 436号 ***					
1.4m以上3.0m以下、40mm、7777hF混合物 (2.35t/m3) ,プライムコ-ト 各種、なし、再 生密粒度アスフフ(13)  *** S単 - 437号 *** SP 床掘り(ICT) SP 床掘り(ICT) 無し、無し、あり *** S単 - 438号 *** 1.00011 持フェンス工(本体) 1.0m、A・型、どコ校覆製、2.0m、構造物設置 *** S単 - 439号 ***  722104 ガス切断 カフ・カリカスリが カフ・カリカスリが カフ・カリカスリが カフ・カリカスリが カフ・カリカスリが カフ・カリカスリが カフ・カリカスリが カフ・カリカスリが カフ・カリが カー・単名 *** S単 - 440号 ***  「経験ゴロックエ 建築ブロックエ 建築ブロックエ 建築ブロックエ 建築ブロックエ 建築ブロックエ 建築ブロックエ ・** S単 - 441号 *** 「経験塩化ビニル継手 「経験塩化ビニル継手 「経験塩化ビニル継手 「経験塩化ビニル継手 「経験塩化ビニル継手 「経験塩化ビニル機手							
*** S単 - 437号 ***    *** S単 - 438号 ***   *** S単 - 438号 ***   *** S単 - 438号 ***   *** S単 - 438号 ***   *** S単 - 438号 ***   *** S単 - 438号 ***   *** S単 - 438号 ***   *** S単 - 438号 ***   *** S単 - 438号 ***   *** S単 - 438号 ***   *** S単 - 438号 ***   *** S単 - 438号 ***   *** S単 - 438号 ***   *** S単 - 440号 ***				m²	1,570		歩A・単A
SP 床掘り(ICT)		生密粒度アスコン(13)					
SP 床掘り(ICT) 無し,無し,あり *** S単 - 438号 ***       #3       416.4       歩A・単A         **** S単 - 438号 ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***		* * * S 単 - 437号 * * *					
無し、無し、あり		,					
*** S単 - 438号 ***  *** S単 - 438号 ***  *** S単 - 438号 ***  *** S単 - 439号 ***  *** S単 - 439号 ***  *** S単 - 439号 ***  *** S単 - 440号 ***  *** S単 - 440号 ***  *** S単 - 440号 ***  *** S単 - 441号 ***  *** S単 - 442号 ***  ***  *** S単 - 442号 ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  **				m3	416.4		歩A・単A
ネットフェンス工(本体)		*** S単- 438号 ***					
1.0m,A-型,ビニル被覆製,2.0m,構造物設置		` '					
ガス切断		1.0m,A- 型,ピニル被覆製,2.0m,構造物設置		m	6,357		歩A・単A
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	S02104	· · · · · · ·					
* * * * S単 - 440号 * * * * i02115 建築プロック工  建築プロック工  * * * * S単 - 441号 * * * i02116 硬質塩化ビニル継手  硬質塩化ビニル継手  VP 200,90°,エルボ,,  * * * S単 - 442号 * * * i02116 鉄筋コンクリートU形  鉄筋コンクリートU形  240 長600mm,,  個 1,290 歩A・単A		ガス切断			2 - 2 -		
202115   建築プロック工				m	2,569		歩A・単A
人     28,140     歩A・単A       502116 硬質塩化ビニル継手      (P 200,90°, エルボ,,     個     2,060     歩A・単A       502116 鉄筋コンクリートU形     鉄筋コンクリートU形     鉄筋コンクリートU形     40 長600mm,     個     1,290     歩A・単A	S02115	建築プロック工					
*** S単- 441号 ***  「202116 硬質塩化ビニル継手  「硬質塩化ビニル継手  「VP 200,90°, エルボ, 個 2,060 歩A・単A  *** S単 - 442号 ***  「302116 鉄筋コンクリートU形  鉄筋コンクリートU形  240 長600mm, 個 1,290 歩A・単A		建築フロック工		ا ل	28 140		歩A・単A
硬質塩化ビニル継手 VP 200,90°,エルボ,, 個 2,060 歩A・単A *** S単- 442号 *** 約2116 鉄筋コンクリートU形 鉄筋コンクリートU形 240 長600mm,, 個 1,290 歩A・単A		· -			20,140		<i>&gt;</i>
VP 200,90°, エルボ,     個     2,060     歩A・単A       *** S単- 442号 ***     鉄筋コンクリートU形       鉄筋コンクリートU形     サム・単A       240 長600mm,     個     1,290     歩A・単A	S02116						
*** S単- 442号 *** :02116 鉄筋コンクリートU形 鉄筋コンクリートU形 240 長600mm		VP 200,90°,エルボ,,		個	2,060		歩A・単A
鉄筋コンクリートU形 240 長600mm 個 1,290 歩A・単A		* * * S 単 - 442号 * * *					
		240 長600mm,,		個	1,290		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 443号 * * *	~ =	712	— іщ	312 HX	III 3
	道路用鉄筋コンクリート側溝					
	道路用鉄筋コンクリート側溝 250 250×230×2m 1種,,		個	7,560		歩A・単A
	* * * S 単 - 444号 * * *		12	7,000		2A +A
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋					
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 250×500 1種		枚	1,320		歩A・単A
	* * * S 単 - 445号 * * *		1X	1,520		<u>少A・</u>
	会所枡					
	会所枡 500×500×750,,		基	20,100		歩A・単A
	500×500×750,, *** S単- 446号 ***		- 基	20,100		少A・早A
	仮設階段梯子					
	仮設階段梯子		,	004 000		,
	* * * S 単 - 447号 * * *		台	201,000		歩A・単A
S02116	· ·					
	手摺			04 400		م عدد م ا
	* * * S 単 - 448号 * * *		本	61,100		歩A・単A
S02116	ベース材					
	ベース材					
	* * * S単- 449号 * * *		個	19,600		歩A・単A
S02116	デリネーター					
	デリネーター					
	両面, 300mm,, * * * S 単 - 450号 * * *		本	27,450		歩A・単A
S02116	6人防止柵					
	侵入防止柵					
	H=1.8m,メッシュフェンス,勾配用,, *** S単- 451号 ***		m	18,600		歩A・単A
S02116	^ ^ ^ 5 単 - 451号 ^ ^ ^ 片開き門扉					
	片開き門扉					
	H1800×W1000,, * * * S 単 - 452号 * * *		基	65,300		歩A・単A
S02116	* * * 5 早 - 452号 * * * * 基礎プロック					
	基礎プロック					
	300 × 300 × 600, ,		個	4,600		歩A・単A
\$02116	*** S単- 453号 *** 建築用コンクリートブロック					
	<del>建築用コングリートプロッグ</del> 建築用コンクリートプロック					
	C種 厚100mm 高190mm 長390mm,,		個	130		歩A・単A
000440	* * * S単 - 454号 * * *					
	普通ポルトランドセメント 普通ポルトランドセメント					
	2.5 k g入,,		ton	19,200		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 455号 * * *					
	洗砂 洗砂					
	,(細骨材用) 細目,		m3	4,720		歩A・単A
	* * * S 単 - 456号 * * *					
	異形棒鋼 異形棒鋼					
	SD295 D10,,		ton	112,000		歩A・単A
005	* * * S 単 - 457号 * * *					
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋					
			枚	2,440		歩A・単A
	400×500 3種., *** S単- 458号 ***					
S02116	シール材 シール材					
	アスファルト系加熱注入型,,		kg	400		歩A・単A
	* * * S 単 - 459号 * * *					·
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルポ A形 径75,,		個	747		歩A・単A
	*** S単- 460号 ***		11-4			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルポ A形 径150,,		個	4,790		歩A・単A
	*** S単- 461号 ***		112	4,730		
	步掛調査費 					
	歩掛調査費 二省共同分(機械土工(土砂)[床掘](ICT)),,		式	110,900		歩A・単A
	<u> 一首共内ガ ( 徳佩工工(エジ)[</u>		10	110,900		ンハ チハ
S02116	歩掛調査費					
	歩掛調査費			04.000		1E A . 344 A
	施工形態動向調査(水路用鉄筋コンウリートL形プロック据付),,  *** S単-463号 ***		式	31,000		歩A・単A
S02123	残土処分費					
	残土処分費					
	砂質士 * * * S 単 - 464号 * * *		m3	1,556		歩A・単A
S02123	・・・・ 3単 - 404号 ・・・・ 廃プラスチック					
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	廃プラスチック		7-12	т іщ	Mr. HX	im 3
	塩ビ管等		m3	9,600		歩A・単A
\$02123	* * * S 単 - 465号 * * * 土木シート処分費					
002120	土木シート処分費					
	プラスチック類		m3	10,000		歩A・単A
502200	*** S単- 466号 *** コンクリート削孔工					
302200	コンクリート削孔工					
	90		本	6,222		歩A・単A
502200	*** S単- 467号 *** コンクリート削孔工					
002200	コンクリート削孔工					
	200		本	7,760		歩A・単A
502200	*** S単- 468号 *** コンクリート削孔工					
002200	コンクリート削孔工					
	D13		本	859.4		歩A・単A
\$02200	*** S単- 469号 *** コンクリート削孔工					
302200	コンクリート削孔工					
	80		本	6,633		歩A・単A
002704	* * * S 単 - 470号 * * * 【******】					
SU3/U1	【鉄筋工】 【鉄筋工】					
	SD295,D10,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%		ton	171,535		歩A・単A
	未満					
	* * * S 単 - 471号 * * *					
S05801	【排水構造物工】					
	【排水構造物工】			. =-:		1F A 34 A
	U型側溝,昼間施工,L=600,60kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用 撤去を行なわない		m	3,594		歩A・単A
	JBA & C   J '647 '64					
	* * * S 単 - 472号 * * *					
	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 硬質ボリ塩化ピニル管人力布設					
	WU,75mm,直管(両差し口),4.0m管		m	1,294		歩A・単A
	* * * S 単 - 473号 * * *					
	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 硬質ボリ塩化ピニル管人力布設					
	WU,150mm,直管(両差し口),4.0m管		m	2,338		歩A・単A
	* * * S単 - 474号 * * *			,		
	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径) 54,常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり		箇所	212,836		歩A・単A
	* * * S 単 - 475号 * * *			,		
	低圧引込設備 低圧引込設備					
	設置~損料~撤去,54日		箇所	167,323		歩A・単A
	* * * S単 - 476号 * * *			,		
	輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積		ton	10,200		歩A・単A
	込·取卸,0.0,0.0			,=		77. 47.
	* * * S 単 - 477号 * * *					
S19025	*** S早 - 477号 *** 運搬(伐開、除根、除草)					
	運搬(伐開、除根、除草)					
	13.5km 以下,良好		空m3	1,172		歩A・単A
SA0121	*** S単- 478号 *** SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	標準,パックネウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km		m3	2,097		歩A・単A
	以下					
	*** S単- 479号 ***					
	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以		m3	358.7		歩A・単A
	1版字,		1110	555.7		
	this to a Marco Table 1					
SA0214	* * * S 単 - 480号 * * * SP プレキャスト擁壁設置					
	SP プレキャスト擁壁設置					
	1.0mを超え2.0m以下,有り,有り,あり		m	60,110		歩A・単A
\$40244	* * * S 単 - 481号 * * * SP プレキャスト擁壁設置					
	SP プレキャスト擁壁設置					
	0.5m以上1.0m以下,有り,有り,あり		m	33,870		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 482号 * * *					
	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕					
	アススァルト舗装版,無し,不要,15㎝以下,-,有り,なし		m²	187.4		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 483号 * * *					
SA0223	SP 舗装版切断					」 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-		m	580		歩A・単A
	*** S単- 484号 ***		- "	300		27 +7
	<u>SP コンクリート分水槽据付</u> <u>SP コンクリート分水槽据付</u>					
	据付,80kgを超え200kg以下,無し,なし *** S単- 485号 ***		基	3,566		歩A・単A
SA0831	* * * S 早 - 485号 * * * * SP 不陸整正					
	SP 不陸整正 有り、29mm以上34mm未満、再生クラッシャーラン RC-40、なし		m²	176.1		歩A・単A
	*** S単- 486号 ***		- ""	170.1		グル・ギル
	SP 表層(車道·路肩部) SP 表層(車道·路肩部)					
	3.0m超,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス		m²	1,761		歩A・単A
	J)(13)					
240843	*** S単- 487号 *** SP表層(車道・路肩部)					
	SP 表層 (車道・路肩部)		,			
	3.0m超,28mm,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)		m²	1,049		歩A・単A
	· ,					
SA0843	*** S単- 488号 *** SP 表層(車道・路肩部)					
	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,7ススファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス		m²	1,761		歩A・単A
	3.5(13) (2.55(7115) , アアは1 日程, なり, 丹王岳和皮/人			1,701		
	* * * S 単 - 489号 * * *					
	SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部)					
	SF 祝僧(単道・昭肩部) 3.0m超,30mm,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	1,106		歩A・単A
	(13)					
	* * * S単 - 490号 * * *					
	SP 歩車道境界ブロック         SP 歩車道境界ブロック					
	設置,A種(150/170×200×600),無し,無し,-,,, *** S単- 491号 ***		m	5,062		歩A・単A
	SP 地先境界プロック					
	SP 地先境界ブロック 設置、A種(120×120×600)、無し、無し、-、、、		m	3,593		歩A・単A
	100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 ( 100 (			5,555		
	* * * T 単 - 1号 * * *					
T00001	L型水路施工継目					
	無収縮モルタル,バックアップ材 (20×5)		m	137		歩A・単A
T00002	* * * T 単 - 2号 * * * L型水路伸縮目地(側壁部)					
	ウレカンをシュリサ パックフップサ ( 25 5 )			2,103		歩A・単A
	ウレタン系シール材,バックアップ材 (25×5) *** T単 - 3号 ***		m	2,103		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
T00003	L型水路伸縮継目(底版部)					
	ウレタン系シール材,パックアップ材 (20×5) *** T単 4号 ***		m	3,047		歩A・単A
T00004	* * * 1 早 - 4号 * * * * 2 分割ボックスカルバート					
	B5000×H1900×L1500,T-14 ( PC縦締め )		m	1,335,540		歩A・単A
	*** T単- 5号 ***			1,000,040		20 +n
100005	2 分割ボックスカルバート					
	B5000×H1900×L1000,T-14(PC縦締め) *** T単-6号 ***		m	1,900,438		歩A・単A
T00006	* ^					
	U600 × 600		m	21,859		歩A・単A
	*** T単- 11号 ***			2.,550		1
100101	コンクリート削孔工					
	120 * * * T 単 - 12号 * * *		孔	6,864		歩A・単A
T00102	・・・ 「早・ 12号 ・・・・ ウォールソーイングエ					
	t=20cm		m	13,685		歩A・単A
T00400	* * * T単 - 13号 * * *			,		
100103	ウォールソーイングエ					
	t=25cm * * * * T 単 - 14号 * * *		m	14,193		歩A・単A
T00009	高密度ポリエチン管撤去					
	高密度ボリエチレン管,600㎜		m	1,098		歩A・単A
	*** T単- 15号 ***			1,230		1
100101	コンクリート削孔工					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	120		孔	6,864		歩A・単A
T00103	*** T単- 16号 *** ウォールソーイングエ					
	t=25cm		m	14,193		歩A・単A
	* * * T単 - 17号 * * *		- "	14,100		<i>9</i> 77 +7
100200	侵入防止柵工					
	H=1.8m		m	18,675		歩A・単A
T00201	2 分割ボックスカルバート					
	B4100×H1900×L1500,T-14 ( PC縦締め )		m	67,152		歩A・単A
T00202	*** T単- 19号 *** 2分割ポックスカルバート					
	B4100×H1900×L1000,T-14 (PC縦締め)		m	66,999		歩A・単A
T00203	*** T単- 20号 *** U型カルバート機械据付工					
				F2 001		<u></u> # л . Ж л
	<u>U600,蓋付き</u> *** T単- 21号 ***		m	52,991		歩A・単A
T00204	両開き門扉工					
	H=1.8m,W=6.0m *** T単- 22号 ***		組	151,932		歩A・単A
	両開き門扉工					
	H=1.8m, W=4.0m		組	135,717		歩A・単A
	*** T単 - 23号 *** 仮囲いパネル設置工					
	H=3.0m		m	4,409		歩A・単A
	* * * T 単 - 24号 * * *			7,100		
	仮囲いパネル撤去工					
	H=3.0m *** T単- 25号 ***		m	3,124		歩A・単A
T00208	高密度ポリエチレン管機械布設					
	500 *** T単- 26号 ***		m	1,861		歩A・単A
T00209	高密度ポリエチレン管機械撤去					
	500		m	932		歩A・単A
T00210	* * * T 単 - 27号 * * * 作業所移設工					
	ユニットハウス2坪タイプ(3.6×1.8)、電気工事含む		式	178,137		歩A・単A
	* * * T単 - 28号 * * *		20	110,101		J/ +/
	作業所復旧工					
	ユニットパウス2坪9イプ (3.6×1.8)、電気工事含む *** T単- 29号 ***		式	178,137		歩A・単A
T00212	法止ブロック布設					
	H800×B320×L1000 *** T単- 30号 ***		m	18,226		歩A・単A
T00213	法止ブロック布設					
	H400 × B180 × L1000		m	7,764		歩A・単A
T00214	* * * T単 - 31号 * * * ウォールソーイングエ					
	t=15cm		m	10,190		歩A・単A
	*** T単- 32号 ***			10,190		
	侵入防止柵工					
	H=1.5m *** T単- 33号 ***		m	19,911		歩A・単A
T00216	片開き門扉工					
	H=1.1m,W=1.0m *** T単- 34号 ***		組	128,318		歩A・単A
T00007	・					
	190×390×100		m²	7,249		歩A・単A
T00217	* * * T 単 - 35号 * * * 片開き門扉工					
	H=1.8m, W=1.0m		組	92,092		歩A・単A
	* * * T 単 - 36号 * * *		料出	92,092		少れ・早れ
T00218	仮設階段梯子資材					
			式	362,400		歩A・単A 近畿農政局

コード	名 称(規 格) *** T単- 37号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
T00219	*** T単- 37号 *** 仮止水壁撤去工					
			箇所	28,055		歩A・単A
	1500×2800 *** T単-38号 *** 侵入防止柵工		固川	28,055		_ 歩A・単A
l						
	H=1.8m		m	26,575		歩A・単A
					<u> </u>	1

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 2号 ***					
	* * * S 早 - 2亏 * * * *					步A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3	D ま 月日 かり 生川 かり ・ ナン !		当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ( )			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)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分 3)施工区分	<u>盛土</u> 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( )		Wilding Indian	ZIPIN IZOPINAL	
R01002	特殊作業員	0.200	,	24,990	4,998	
R01003	普通作業員			·	·	
Y00004	<b>学</b> 外费	0.680	人	22,365	15,208	
100004	10%	0.100		4,998	500	
	合 計				20.706	算出数量 10.000 m3
	□ □ □				20,700	10.000 1113
	単 価		m3		2,071	
	*** CM 08 ***					
	*** S単- 3号 ***					步A
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻)		m3	時間的制約:なし	10.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)土質区分 2)作業区分	砂・砂質土 埋戻		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	振動コンパ゜クタ( )				
KU1UU2	特殊作業員	0.200	人	24,990	4,998	
R01003	普通作業員	0.680		22,365	15,208	
Y00004	諸雄費 10%	0.100		4,998	500	
		0.100		4,000		算出数量
	合 計				20,706	10.000 m3
	単 価		m3		2,071	
	*** S単- 4号 ***					
			,			歩A
S01072	<u>整形工(人力荒仕上げ)</u> 整形工(人力荒仕上げ)		m²	時間的制約:なし	10.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	土砂			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	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	
D01002	普通作業員					
1101003	日心「「木只	0.120	人	22,365	2,684	
	合 計				2 694	算出数量 10.000 ㎡
	p äl				2,004	10.000 111
	単 価		m²		268	
	* * * S 単 - 5号 * * *					
	·					步A
S01082	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 <u>国工(振動□−7</u> 締 <u>国め2.5m未</u> 海) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)規格区分(ton)	築堤・埋戻		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分	0.8~1.1ton あり		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F04004	,					
ru4U81	振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t	1.440	日	1,720	2,477	
P34029	軽油 パ・トロール給油	5.700	L	134	764	
R01002	特殊作業員					
		1.000	人	24,990	24,990	算出数量
	<b>合</b> 計				28,231	50.000 m3
	単 価		m3		565	
	* * * S単 - 7号 * * *					
	-					近畿農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	日 1抄			<u>+III</u>	т щ	亚旗	歩A
	土木一般世話役			人			当たり算出
	土木一般世話役				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01001			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)	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	
201001	L. L. An III Arrivo						
R01001	土木一般世話役		1.000	人	27,930	27,930	
			1.000		21,950	21,930	算出数量
	合 計					27,930	1.000 人
	W (T					07.000	
	単 価					27,930	
	*** S単- 8号 ***						步A
S02115	とびエ			人		1.000 人	少 A   当たり算出
002110	とびエ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7 ## H
					夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート・	R01012			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					//\TX#\J =J.U.U	たが、7220か以上	<u> </u>
R01012	とびエ						
			1.000	人	26,880	26,880	95 II #5 =
	合 計					26 880	算出数量 1.000 人
	<u> </u>					20,000	1.000 /
	単 価					26,880	
	*** S単- 9号 ***						
							步A
S02115	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	
	1) 労務コード	R01002			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	dated to NV C						
R01002	特殊作業員		1.000	人	24,990	24,990	
			1.000		24,990	24,930	算出数量
	合 計					24,990	1.000 人
	単 価					24,990	
	*** S単- 10号 ***						
000115	普通作業員					1 000 1	歩 A 当たり算出
502115	音週作業員 普通作業員			人	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	日旭作术只				夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01003			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員						
			1.000	人	22,365	22,365	
	A +1					22 22-	算出数量
	合 計					22,365	1.000 人
	単 価					22,365	
						,	
	*** S単- 11号 ***						
	V∓ 117						步A
S02115	運転手(特殊)			人			当たり算出
	運転手 ( 特殊 )				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01021			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)			素当補止:なし  基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,,,,,,,	_( /			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	ACCIONANCE A MARTINA						
R01021	運転手 ( 特殊 )		1 000	ı	22 202	22 200	
			1.000	人	22,890	22,890	算出数量
	合 計					22,890	1.000 人
	単 価					22,890	

2015   2016年2月 日本   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
2015							
2015							
A		* * * S 単 - 13号 * * *					
日本語の対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対	202115	六.通纸谱敬准号 D		1		1 000 Å	
対対対対	302113				時間的制約:なし		当たり発出
2月間機能的原因分別		4) 77 4 5 4 1 ,	D04.000				
2002   2003 書籍項目   1,000   人							
1,000   八   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,00							
1,000   八   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,00	R01032	<b>◇通</b> 誘道整備員 B					
# 様 13,000 1,000 人  # 様 13,000 1,000 人  # 様 13,000 1,000 人  # 様 1,000 人  # # # # # # # # # 1,000 人  # # # # # 1,000 人  # # # # # # 1,000 人  # # # # # # # # 1,000 人  # # # # # # # 1,000 人  # # # # # # # # 1,000 人  # # # # # # # # 1,000 人  # # # # # # # # 1,000 人  # # # # # # # # # 1,000 人  # # # # # # 1,000 人  # # # # # # # # # # # 1,000 人  # # # # # # # # # 1,000 人  # # # # # # # # # # 1,000 人  # # # # # # # # # # # # # # # # # #			1.000	人	13,020	13,020	
中						13 020	
### 5 字 - 16号 ***		H N				10,020	1.000 /
22-15   別義技術権		単 価				13,020	
22-15   別義技術権							
22-15   別義技術権		*** CM 440 ***					
無数移列列							步 A
1)分離子門 (1)分離子門 (1)				人			
1)2時用電源区分		測量技師補					
1,000   一方の					豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
1,000   人   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,015   36,01		2) 労務単価算定区分	基(B)				
1,000   人   36,015   36,015   30,015   30,015   30,015   30,015   1,000 人   30,015   1,000 \( \begin{subable}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c					/小1XH可	교까.ㅋᄱᅃ까以上	
会計 (200 人 2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (2016) (201	R04024	測量技師補	4 000		20.045	20.045	
会計			1.000		36,015	36,015	算出数量
*** S単・16号 ****    202115    測量助子		<b>合</b> 計				36,015	1.000 人
*** S単・16号 ****    202115    測量助子		単 価				36,015	
#A 当たり穿出 から作 要を開こる							
#A 当たり穿出 から作 要を開こる							
2015   別量助手   日の2016   日の2		* * * S 単 - 15号 * * *					
測量助手	902115	꿰름마千		١,		1 000 Å	-
1)特殊十一	302113				時間的制約:なし		コたり昇山
2) 労務単価算定区分   基金給時間:8.0   接続・通路体以上   1.000   次夜時間:0.0   現機・通路性の以上   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000		4) 2475 12	D0 4005				
「本本本 S単 17号 ****   1.000   大田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田							
1.000 人 33,810   33,810   第出数量   33,810   1.000 人   第二章			. ,		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1.000 人 33,810   33,810   第出数量   33,810   1.000 人   第二章	R04025	測量助手					
会計		773 da - 773 d	1.000	人	33,810	33,810	
### 個 33,810 33,810 33,810		슼 計				33 810	
**** S単・16号 ***    大きな							
1,000 各単位   歩み   歩み   歩み   歩み   歩み   歩み   歩み   歩		単 価				33,810	
1,000 各単位   歩み   歩み   歩み   歩み   歩み   歩み   歩み   歩							
1,000 各単位   歩み   歩み   歩み   歩み   歩み   歩み   歩み   歩		+ + + - C 出 - 4 C 只 - + + + +					
無収縮モルタル   時間的制約:なし   制約作業時間:0.0 を期補正:なし   を担補正:なし   を主要   1.000 を単位   1.000 を関補正:なし   1.000 を関補を正:なし   1.000 を関補に   1.000 を関補に   1.000 を関係を関係に   1.000 を関係を関係に   1.000 を関係を関係に   1.000 を関係を可能   1.000 を可能   1.000 を関係を可能   1.000 を可能		34- 105					步A
1				kg	14月15年145・45!		当たり算出
1)資材区分 地域資材単価コード(P) 2010年 第雪補正:なし 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 1.000 kg 120 120 第二数量 1.000 各単位 第二次 5単 6 計 120 第二数量 1.000 各単位 第二次 5単 6 計 120 第二数量 1.000 各単位 第二次 5単 6 計 120 第二数量 1.000 各単位 第二次 5世 6 世域資材(Pコード) 表面 6 日本 6 日本 6 日本 6 日本 6 日本 6 日本 7 日本 7 日本		無収縮セルダル					
3)地区資材単価コード(J)   3)地区資材単価コード(K)   20   20   20   20   20   20   20   2					豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
4)施設機械資材単価コード(K) 無収縮モルタル 1.000 kg 120 120 第二数量 1.000 各単位 120 第二数量 1.000 各单位 120 第三数量 1.000 各单位 120 第三数量 1.000 各单位 1.000 A.000 A.00			P96003				
1.000 kg   120   120   第出数量   120   120   第出数量   120   1.000 各単位   1.000 各单位   1.000 A		4)施設機械資材単価コード(K)					
第出数量	P96003	無収縮モルタル	1 000	ka	120	120	
単価 120 **** S単- 17号 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *			1.000	, ng	120		
*** S単- 17号 ***  *** Manual Ma		合 計				120	1.000 各単位
(202116		単 価				120	
(202116							
(202116							
802116     パックアップ材     m     1.000 各単位 当たり算出       パックアップ材。 20×5。     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし       1)資材区分。 2)地域資材単価コード(P) 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)     歴熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 源夜時間:0.0 個休:4週8休以上       196004     パックアップ材 20×5		*** S単- 17号 ***					1E A
パックアップ材   中間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし   一根が作業時間:0.0 を期補正:なし   一根が作業時間:0.0 を期補正:なし   一根ができます。   「り資材区分	S02116	バックアップ材		m		1.000 各単位	-
1)資材区分     地域資材(Pコード)     豪雪補正:なし     亜熱帯補正:なし       2)地域資材単価コード(P)     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       3)地区資材単価コード(J)     深夜時間:0.0     週休:4週8休以上       4)施設機械資材単価コード(K)     パックアップ材     60     60		バックアップ材				制約作業時間:0.0	
2)地域資材単価コード(P)     P96004     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       3)地区資材単価コード(J)     深夜時間:0.0     週休:4週8休以上       4)施設機械資材単価コード(K)     パックアップ材     60     60							
3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 96004 パックアップ材 20×5 1.000 m 60 60							
96004 パックアップ材 20×5 1.000 m 60 60		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	
20×5 1.000 m 60 60							
			1.000	m	60	60	

コード	A7 In	数量		単位	単価		/# <del>**</del>
7-1	名 称	双 重		里111	単 価 単 価	金額	備 考 算出数量
	合 計					60	1.000 各単位
	単 価					60	
	* * * S単 - 18号 * * *						
000440	<b>→</b> - /¬					4 000 8244	步A
502116	<u>プライマー</u> プライマー			L		1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	ウレタン系				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)	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) 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	
	プライマー						
	ウレタン系		1.000	L	8,467	8,467	
	A - 41					0 40=	算出数量
	合 計					8,467	1.000 各単位
	単 価					8,467	
	*** CM (00 ***						
	* * * S単 - 19号 * * *						步A
S02116	シール材			L		1.000 各単位	当たり算出
	シール材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ウレタン系,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	1
	2)地域資材単価コード ( P )	P96007			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)						
-96007	シール材 ウレタン系		1.000	L	4,360	4,360	
					1,000	1,000	算出数量
	合 計					4,360	1.000 各単位
	単 価					4,360	
	半 脚					4,300	
	*** S単- 20号 ***						
	_ , ,						歩A
	バックアップ材			m		1.000 各単位	当たり算出
	バックアップ材 25×5,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96005			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K) バックアップ材						
	パラウァラフ _利 25×5		1.000	m	75	75	
							算出数量
	合 計					75	1.000 各単位
	単 価					75	
	半川					7.5	
	*** S単- 21号 ***						
	J∓- 415 """						步 A
02116	2 分割ボックスカルバート(ウィープホール 50付)			組		1.000 各単位	-
	2 分割ボックスカルバート(ウィープホール 50付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B5000×H1900×L1500,T-14(PC縦締め),, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)貝材区ガ 2)地域資材単価コード(P)	地域貝材(Pコート) P96008			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	2 分割ポックスカルバート(ウィープホール 50付) B5000×H1900×L1500,T-14 ( PC縦締め )		1.000	組	1,880,000	1,880,000	
			1.000	MEL	1,000,000		算出数量
	合 計						1.000 各単位
	単価					1,880,000	
	*** S単- 22号 ***						
							歩A
02116	2 分割ボックスカルバート(ウィープホール 50付)			組	時間的4445. 451	1.000 各単位	当たり算出
	2 分割ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B5000×H1900×L1000,T-14(PC縦締め),,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード) P96009			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	

_ 10		***		337 A	)	A 65	/# +-
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	2 分割ボックスカルバート(ウィープホール 50付)						
	B5000×H1900×L1000,T-14(PC縦締め)		1.000	組	1,810,000	1,810,000	
							算出数量
	<u>合計</u>					1,810,000	1.000 各単位
	単 価					1,810,000	
	*** S単- 23号 ***						
							步A
02116	PC鋼棒			本		1.000 各単位	当たり算出
	PC鋼棒				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	13,B種1号,L=0.95m,,				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)	P96045			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	PC鋼棒						
000.0	13,B種1号,L=0.95m		1.000	本	507	507	
	10,51±1-3,1=0.00m		1.000		007	007	算出数量
	合 計					507	1.000 各単位
-	H N					307	口手匹
	単 価					507	
$\rightarrow$	<del></del>					307	
	* * * S 単 - 24号 * * *						
	3 年 - 24 写 ^ ^						<u>т</u> т
00442	D04@+#					1 000 5 20 11	步A
	PC鋼棒			本		1.000 各単位	当たり昇出
	PC鋼棒				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	13,B種1号,L=1.45m,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96046			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96046	PC鋼棒						
	13,B種1号,L=1.45m		1.000	本	774	774	
							算出数量
	合 計					774	1.000 各単位
	単 価					774	
	*** S単- 25号 ***						
							步A
02116	アンカープレート			枚		1.000 各単位	当たり算出
	アンカープレート				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	90×90×19,ナット・ワッシャー含む,,				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)	P96047			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				I		
	アンカープレート						
	90×90×19,ナット・ワッシャー含む		1.000	枚	2,700	2,700	
				-14	2,700	2,100	算出数量
	合 計					2 700	1.000 各単位
	H 41					2,100	
	単 価					2,700	
	<u>+   </u>					2,100	
	* * * S 単 - 26号 * * *						
	J + - 405						步A
02116	ボックフカルバート(ウィープホール 50/オナ)			本		1.000 各単位	-
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付) ボックスカルバート(ウィープホール 50付)			4	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	M				時間的制約: なし   夜間制約作業時間:0.0		
		地域資材(Pコード)					
	1)資材区分				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96016			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)		4 000		000 000	000 000	
	B3100×H2000×L1500,T-14,標準		1.000	本	699,000	699,000	佐口 半 戸
	*						算出数量
	合 計					699,000	1.000 各単位
	単 価					699,000	
Ţ							
	* * * S 単 - 33号 * * *						
							步A
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)			本	I	1.000 各単位	出た11管山

コード	77 1L	**		334 AL	м /т	A 55	/# +/
	名称	数 量		単位	単価	金額	備考
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B3100×H2000×L980/1280,T-14,斜角,連結金具,,	111.1-E-777.1-1 ( D - 14 )			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96023			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
- 1	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)		4 000		004 000	004 000	
	B3100×H2000×L980/1280,T-14,斜角,連結金具		1.000	本	884,000	884,000	***.1. W =
	A 41						算出数量
	合 計					884,000	1.000 各単位
	単 価					884,000	
	* * * S 単 - 34号 * * *						
							步A
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)			本	n+ 00 44 # 144 # 1	1.000 各単位	当たり昇出
- 1	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B3100×H2000×L1000/1072,T-14,斜角,連結金具,,	III I I I I I I I I I I I I I I I I I			夜間制約作業時間:0.0		
- 1	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	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)						
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)						
	B3100×H2000×L1000/1072,T-14,斜角,連結金具		1.000	本	841,000	841,000	dede a la sir i
							算出数量
	合 計					841,000	1.000 各単位
	単 価					841,000	
	*** S単- 51号 ***						
							步A
	U型フリューム水路			個		1.000 各単位	当たり算出
- 1	U型フリューム水路				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	U600 × 600, 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)	P96013			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
- 1	U型フリューム水路						
	U600 × 600, L2000		1.000	個	30,000	30,000	
							算出数量
	合 計					30,000	1.000 各単位
	単 価					30,000	
	* * * S 単 - 52号 * * *						
							步 A
	鋳鉄製マンホール蓋			枚		1 000 夂畄位	
2116				- 1^			当たり算出
2116	鋳鉄製マンホール蓋			- 12	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	鋳鉄製マンホール蓋 親子蓋, 900/600,T-25,,			- 12	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
	鋳鉄製マンホール蓋 親子蓋、 900/600,T-25,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		- 12	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	当たり算出
	鋳鉄製マンホール蓋 親子蓋, 900/600,T-25,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96015		12	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
	鋳鉄製マンホール蓋 親子蓋, 900/600,T-25,, 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)			- 12	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	当たり算出
	鋳鉄製マンホール蓋 親子蓋、900/600,T-25,、 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)			- 12	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
	誘鉄製マンホール蓋 親子蓋、900/600,T-25,、 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) 鋳鉄製マンホール蓋				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
	鋳鉄製マンホール蓋 親子蓋、900/600,T-25,、 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000	枚	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	
	鋳鉄製マンホール蓋 親子蓋、900/600,T-25,、 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) 鋳鉄製マンホール蓋 親子蓋、900/600,T-25		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	算出数量
	誘鉄製マンホール蓋 親子蓋、900/600,T-25,、 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) 鋳鉄製マンホール蓋		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	
	誘鉄製マンホール蓋 親子蓋, 900/600,T-25,, 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) 鋳鉄製マンホール蓋 親子蓋, 900/600,T-25		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 362,500	算出数量
	鋳鉄製マンホール蓋 親子蓋、900/600,T-25,、 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) 鋳鉄製マンホール蓋 親子蓋、900/600,T-25		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	算出数量
	誘鉄製マンホール蓋 親子蓋, 900/600,T-25,, 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) 鋳鉄製マンホール蓋 親子蓋, 900/600,T-25		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 362,500	算出数量
	誘鉄製マンホール蓋 親子蓋, 900/600,T-25,, 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) 鋳鉄製マンホール蓋 親子蓋, 900/600,T-25		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 362,500	算出数量
			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 362,500	算出数量
	誘鉄製マンホール蓋 親子蓋, 900/600,T-25,, 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) 鋳鉄製マンホール蓋 親子蓋, 900/600,T-25		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 362,500	算出数量 1.000 各単位
6015	鋳鉄製マンホール蓋 親子蓋、900/600,T-25,、 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) 鋳鉄製マンホール蓋 親子蓋、900/600,T-25 合計 単価		1.000	枚	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 362,500 362,500	算出数量 1.000 各単位 歩A
6015	鋳鉄製マンホール蓋         親子蓋、900/600,T-25,         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)         鋳鉄製マンホール蓋         親子蓋、900/600,T-25         合計         単価         *** S単-60号 ***         スクリーニングス		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 362,500 362,500 362,500	算出数量 1.000 各単位 歩A
6015	鋳鉄製マンホール蓋         親子蓋、900/600,T-25,         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)         鋳鉄製マンホール蓋         親子蓋、900/600,T-25         合計         単価         *** S単-60号 ***         スクリーニングス         スクリーニングス		1.000	枚	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:0.0 362,500 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 362,500 362,500 362,500	算出数量 1.000 各単位 歩A
6015	鋳鉄製マンホール蓋         親子蓋、900/600,T-25,         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)         鋳鉄製マンホール蓋         親子蓋、900/600,T-25         合計         単価         *** S単-60号 ***         スクリーニングス         スクリーニングス         へ 2.5mm,	P96015	1.000	枚	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:0.0 362,500 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 362,500 362,500 362,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	鋳鉄製マンホール蓋         親子蓋、900/600,T-25,、         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)         鋳鉄製マンホール蓋         親子蓋、900/600,T-25         合計         単価         *** S単-60号 ***         スクリーニングス         スクリーニングス         、0~2.5mm,         1)資材区分		1.000	枚	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:0.0 362,500 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 362,500 362,500 362,500 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	算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	鋳鉄製マンホール蓋         親子蓋、900/600,T-25,         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)         鋳鉄製マンホール蓋         親子蓋、900/600,T-25         合計         単価         *** S単-60号 ***         スクリーニングス         スクリーニングス         (0~2.5mm,         1)資材区分         2)地域資材単価コード(P)	P96015	1.000	枚	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:0.0 362,500 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 362,500 362,500 362,500 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	算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	鋳鉄製マンホール蓋         親子蓋、900/600,T-25,         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)         鋳鉄製マンホール蓋         親子蓋、900/600,T-25         合 計         単 価         *** S単-60号 ***         スクリーニングス         スクリーニングス         (0~2.5mm,         10世域資材単価コード(P)         3)地区資材単価コード(J)	P96015	1.000	枚	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:0.0 362,500 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 362,500 362,500 362,500 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	算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	鋳鉄製マンホール蓋         親子蓋、900/600,T-25,         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)         鋳鉄製マンホール蓋         親子蓋、900/600,T-25         合計         単価         *** S単-60号 ***         スクリーニングスクリーニングススクリーニングスクリーニングススクリーニングススクリーニングススクリーニングススクリーニングススクリーニングススクリーニングススクリーニングススクリーニングスクリーニングスクリーニングススクリーニングススクリーニングススクリーニングススクリーニングススクリーニングススクリーニングススクリーニングスクリーニングスクリーニングスクリーニングスクリーニングスクリーニングスクリーニングススクリーニングススクリーニングススクリーニングススクリーニングススクリーニングススクリーニングススクリーニングススクリーニングススクリーニングススク	P96015	1.000	枚	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:0.0 362,500 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 362,500 362,500 362,500 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	算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	鋳鉄製マンホール蓋         親子蓋、900/600,T-25,         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)         鋳鉄製マンホール蓋         親子蓋、900/600,T-25         合計         単価         *** S単-60号 ***         スクリーニングス         スクリーニングス         ()~2.5mm,         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)         スクリーニングス	P96015		枚	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:0.0 362,500 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	制約作業時間: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 362,500 362,500 362,500 362,500 400 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位 歩A
12116	鋳鉄製マンホール蓋         親子蓋、900/600,T-25,         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)         鋳鉄製マンホール蓋         親子蓋、900/600,T-25         合計         単価         *** S単-60号 ***         スクリーニングスクリーニングススクリーニングスクリーニングススクリーニングススクリーニングススクリーニングススクリーニングススクリーニングススクリーニングススクリーニングススクリーニングスクリーニングスクリーニングススクリーニングススクリーニングススクリーニングススクリーニングススクリーニングススクリーニングススクリーニングスクリーニングスクリーニングスクリーニングスクリーニングスクリーニングスクリーニングススクリーニングススクリーニングススクリーニングススクリーニングススクリーニングススクリーニングススクリーニングススクリーニングススクリーニングススク	P96015	1.000	枚	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:0.0 362,500 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 362,500 362,500 362,500 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	算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	鋳鉄製マンホール蓋         親子蓋、900/600,T-25,         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)         鋳鉄製マンホール蓋         親子蓋、900/600,T-25         合計         単価         *** S単-60号 ***         スクリーニングス         スクリーニングス         ()~2.5mm,         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)         スクリーニングス	P96015		枚 m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 362,500 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	制約作業時間: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 362,500 362,500 362,500 362,500 400 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	鋳鉄製マンホール蓋         親子蓋、900/600,T-25,         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)         鋳鉄製マンホール蓋         親子蓋、900/600,T-25         合計         単価         *** S単-60号 ***         スクリーニングス         スクリーニングス         ()~2.5mm,         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)         スクリーニングス	P96015		枚 m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 362,500 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	制約作業時間: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 362,500 362,500 362,500 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	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	鋳鉄製マンホール蓋         親子蓋、900/600,T-25,         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)         鋳鉄製マンホール蓋         親子蓋、900/600,T-25         合計         単価         *** S単-60号 ***         スクリーニングス         スクリーニングス         ()で2.5mm,         1)資材区分         2)地域資材単価コード(D)         4)施設機械資材単価コード(K)         スクリーニングス         0~2.5mm	P96015		枚 m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 362,500 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	制約作業時間: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 362,500 362,500 362,500 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	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	鋳鉄製マンホール蓋         親子蓋、900/600,T-25,         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)         鋳鉄製マンホール蓋         親子蓋、900/600,T-25         合計         単価         *** S単-60号 ***         スクリーニングス         スクリーニングス         ()で2.5mm,         1)資材区分         2)地域資材単価コード(D)         4)施設機械資材単価コード(K)         スクリーニングス         0~2.5mm	P96015		枚 m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 362,500 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	制約作業時間: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 362,500 362,500 362,500 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	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

100	備考
1,000 音楽の	i
920116 別類(名称記: 類似情格の90%) ・	İ
1.00	步A
1.994K分   19世界	
計算材配子   一部	İ
2)地域形理側コード(P)   290051   基金結開始:0.0   超時機0.0   対域に関係のの   対域に関係の   対域に関係のの   対域に関係のの   対域に関係のの   対域に関係のの   対域に関係のの   対域に関係のの   対域に関係のの   対域に関係のの   対域に関係の	
3月秋医育林中国コード(メ)   3月秋田 (1995年)	
Pedas	
1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.	İ
章 計 1.000 1cn 120,000 120,000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
# *** S単・63号 ***    202116	İ
# *** S 単・65号 ***    1,000 名字位   現形類(8540)(自給品: 類似類格の知吟)	算出数量
***   S単 - 63号 ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***	1.000 各単位
*** S単・63号 ***  \$02116	İ
100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   10	
100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   10	İ
100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   10	
50.2116   選邦領 (58400.) (官協会: 類似情格の30%)   大形別・ (1.000 名単の	İ
無影響(SS400)(官論語:類似価格の90%) 大方響ア-40所列の90年)の19財化の19世紀であり、 19財化の分類が提出ではしたのでは、1000年間の19世紀では、19世紀で	步A
大形形 - 9億万5-9億万5-020。	当たり算出
計画材配分   地域資材(Pコード)   基本結晶間になし   重条株補正・なし   基本核晶間になり   基本核晶間になり   基礎時間にの   選供の   第一	
2)地域資材単価コード(P)   P96052   基本給時間:8.0   超時に0.0	
3)地区関村単価コード(J) 4)施設規模資料単価コード(J) 5を記 大形厚7-9幅75-90高150-200 1.000 ton 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 1	İ
P80622	
大形厚7-9幅75-90高150-200   1,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   1	
支給品 大形厚7-9幅75-90高150-200	
全 計	
# 値 0 0 1 1.000 各単位 1.000 名単位 1.000 名単位 1.000 名単位 1.000 名単位 1.000 名単位 1.000 名単位 1.000 名単位 1.000 名単位 1.000 名単位 1.000 名単位 1.000 名単位 1.000 名単位 1.000 名単位 1.000 名単位 1.000 名型 1.000 名型 1.000 名型 1.000 名型 1.000 名型 1.000 名型 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	算出数量
*** S単-64号 ***    100	1.000 各単位
*** S単 - 64号 ***    1,000 音単位   1,000 音単位   1,000 音単位   1,000 音単位   1,000 音単位   1,000 音単位   1,000 音単位   1,000 音単位   1,000 音単位   1,000 音単位   1,000 音単位   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型   1,000 音型	İ
1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 各单位   1,000 各单位   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1	
1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各单位   1.000 各里位   1.	İ
1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 各单位   1,000 各单位   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1,000 各种   1	
302116   清形網(SS400)(官給品:類似価格の90%)   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各单位   1.000 各单位   1.000 各种位   1.000 各种位   1.000 各种位   1.000 各种位   1.000 各种位   1.000 各种位   1.000 各种位   1.000 各种位   1.000 各种位   1.000 各种位   1.000 各种位   1.000 各种位   1.000 各种位   1.000 各种位   1.000 各种位   1.000 各种位   1.000 各种位   1.000 各种位   1.000 各种位   1.000 各种位   1.000 各种位   1.000 各种位   1.000 各种位   1.000 各种位   1.000 各种位   1.000 各种位   1.000 各种位   1.000 各种位   1.000 各种位   1.000 各种位   1.000 各种位   1.000 各种位   1.000 各种位   1.000 各种位   1.000 各种位   1.000 各种位   1.000 各种位   1.000 各种位   1.000 各种位   1.000 各种位   1.000 各种位   1.000 各种位   1.000 各种位   1.	
講形網 (S8400) (官給品: 類似価格の90%) 大形 厚9 幅90 高300   地域資材 (Pコード ) 要当補正:なし 要素神祖:なし 表本給時間.8.0   超動時間.0.0   選集・計画では、	步A
大形 厚9 幅90 高300 1)資材区分 地域資材 (Pコード) 素 書補正:なし	当たり算出
1)資材区分   地域資材 ( Pコード )   京書補正:なし   超動時間:0.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0   週休:4週8休以上   1.000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   114,000   11	İ
2)地域資材単価コード(P)	
3)地区資材単価コード(J	İ
4)施設機械資材単価コード(K)   P96053	
P96053   溝形鋼(S8400)(官給品:類似価格の90%)	İ
合 計	
A	
単価 0 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 2.000 × 厚208 , 外口で 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対	算出数量 1.000 各単位
**** S単-65号****    1.000 各単位   2.000 本原208, 外間・対し、	1.000 合甲位
**** S単-65号****    1.000 各単位   2.000 本原208, 外間・対し、	İ
S02116   覆工板(官給品:類似価格の90%)   一方   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 を開始的制約:なし   一方   1.000 を開始的制約:なし   一方   1.000 を開始的制約:なし   一方   1.000 を開始的作業時間:0.0   2.000 × 厚208, メトロデッキ, 落込み式, T-25,   地域資材(Pコード)   字雪補正:なし   2.000 を開補正:なし   2.000 を開補正:なし   2.000 を開補正:なし   2.000 を開補正:なし   2.000 を開補正:なし   2.000 を開補正:なし   2.000   2.000 × 厚208, メトロデッキ, 落込み式, T-25   1.000   一方   2.000   2.000 × 厚208, メトロデッキ, 落込み式, T-25   1.000   一方   2.000   2.000 × 厚208, メトロデッキ, 落込み式, T-25   1.000   1.000   1.000   2.000 × 厚208, メトロデッキ, 落込み式, T-25   1.000   1.000   1.000   2.000 × 厚208, メトロデッキ, 落込み式, T-25   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000	
S02116   覆工板(官給品:類似価格の90%)   一方   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 を開始的制約:なし   一方   1.000 を開始的制約:なし   一方   1.000 を開始的制約:なし   一方   1.000 を開始的作業時間:0.0   2.000 × 厚208, メトロデッキ, 落込み式, T-25,   地域資材(Pコード)   字雪補正:なし   2.000 を開補正:なし   2.000 を開補正:なし   2.000 を開補正:なし   2.000 を開補正:なし   2.000 を開補正:なし   2.000 を開補正:なし   2.000   2.000 × 厚208, メトロデッキ, 落込み式, T-25   1.000   一方   2.000   2.000 × 厚208, メトロデッキ, 落込み式, T-25   1.000   一方   2.000   2.000 × 厚208, メトロデッキ, 落込み式, T-25   1.000   1.000   1.000   2.000 × 厚208, メトロデッキ, 落込み式, T-25   1.000   1.000   1.000   2.000 × 厚208, メトロデッキ, 落込み式, T-25   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000	
S02116   覆工板(官給品:類似価格の90%)   一方   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 を開始的制約:なし   一方   1.000 を開始的制約:なし   一方   1.000 を開始的制約:なし   一方   1.000 を開始的作業時間:0.0   2.000 × 厚208, メトロデッキ, 落込み式, T-25,   地域資材(Pコード)   字雪補正:なし   2.000 を開補正:なし   2.000 を開補正:なし   2.000 を開補正:なし   2.000 を開補正:なし   2.000 を開補正:なし   2.000 を開補正:なし   2.000   2.000 × 厚208, メトロデッキ, 落込み式, T-25   1.000   一方   2.000   2.000 × 厚208, メトロデッキ, 落込み式, T-25   1.000   一方   2.000   2.000 × 厚208, メトロデッキ, 落込み式, T-25   1.000   1.000   1.000   2.000 × 厚208, メトロデッキ, 落込み式, T-25   1.000   1.000   1.000   2.000 × 厚208, メトロデッキ, 落込み式, T-25   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000	İ
S02116     覆工板(官給品:類似価格の90%)     m³     1.000 各単位       覆工板(官給品:類似価格の90%)     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     制約作業時間:0.0       幅1000×長2000×厚208,外Dデッキ,落込み式,T-25,     地域資材(Pコード)     豪雪補正:なし 垂熱帯補正:なし 超勤時間:0.0       2)地域資材単価コード(P)     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       3)地区資材単価コード(J)     深夜時間:0.0     週休:4週8休以上       4)施設機械資材単価コード(K)     電1000×長2000×厚208,外Dデッキ,落込み式,T-25     1.000 m³     52,200       合計     1.000 m³     52,200	1E A
覆工板(官給品:類似価格の90%)     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     制約作業時間:0.0       幅1000×長2000×厚208,外ロデッキ,落込み式,T-25,,     地域資材(Pコード)     豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0       2)地域資材単価コード(P)     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)     電気の0×厚208,外ロデッキ,落込み式,T-25     1.000 ㎡     52,200       合計     1.000 ㎡     52,200	歩A 出た口管中
幅1000×長2000×厚208, メトロデッキ,落込み式,T-25,,     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) P96054     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       P96054     覆工板(官給品:類似価格の90%) 幅1000×長2000×厚208, メトロデッキ,落込み式,T-25     1.000     ㎡     52,200       合計     0	コにソ昇山
1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)     地域資材(Pコード) P96054     豪雪補正:なし 基本給時間:8.0     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 2000 × 標本ののののののののののののののののののののののののののののののののののの	
2)地域資材単価コード(P)   P96054   基本給時間:8.0 超勤時間:0.0   超数時間:0.0   週休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード(K)   ア96054   覆工板(官給品:類似価格の90%)   幅1000×長2000×厚208,メトロデッキ,落込み式,T-25   1.000 m²   52,200   52,200   6 計	
4)施設機械資材単価コード(K)       第工板(官給品:類似価格の90%)         支給品 幅1000×長2000×厚208,メトロデッキ,落込み式,T-25       1.000 m³       52,200         合計       0	
P96054     覆工板(官給品:類似価格の90%)       支給品     幅1000×長2000×厚208,メトロデッキ,落込み式,T-25     1.000     m³     52,200       合計     0	
支給品 幅1000×長2000×厚208,メトロデッキ,落込み式,T-25     1.000 m³     52,200       合計     0	]
合 計	
合計 0	算出数量
	1.000 各単位
W /=	
単 価 0	
* * * S 単 - 66号 * * *	歩A
S02116   単管パイプ(官給品:類似価格の90%) 本   1.000 各単位	
単管パイプ(官給品:類似価格の90%) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0	
径48.6 L=4.0m,,   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) P96056 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	
3)地区資材単価コード(J) 湿休:4週8休以上 湿体:4週8休以上	
4)施設機械資材単価コード(K)   P96056   単管パイプ(官給品:類似価格の90%)	
P96056   単官ハイフ( 目結品:類似価格の90% ) 支給品   径48.6 L=4.0m	
	算出数量
	1.000 各単位

コード	名 称	数量	1 4	単位	単価	金額	備考
7-1	台	数 重		平111	里 1叫	五 額	1佣 号
	単 価					0	
	*** S単- 67号 ***						
	34 - 0/5						步A
02116	単管パイプ(官給品:類似価格の90%)			本		1.000 各単位	-
	単管パイプ(官給品:類似価格の90%)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	径48.6 L=2.0m,,	III I I I I I I I I I I I I I I I I I			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96058			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)	F90036			<del>                                    </del>	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				MILE 1913	21111211111	
	単管パイプ(官給品:類似価格の90%)						
5給品	径48.6 L=2.0m		1.000	本	981	981	
	合 計					_	算出数量 1.000 各単位
	日 前					0	1.000 百半位
	単 価					0	
	*** 5単- 68号 ***						
	3半-00万						步A
02116	ジョイント(官給品:類似価格の90%)			個		1.000 各単位	
	ジョイント(官給品:類似価格の90%)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	径48.6,,	10.10			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード) P96059			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P30009			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区員材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				WIXENIED. O. O	一元 かいている かんしん 大	
	ジョイント(官給品:類似価格の90%)						
を終品	径48.6		1.000	個	185	185	
	A ±1					_	算出数量
	合 計					0	1.000 各単位
	単 価					0	
	*** CM 00B ***						
	*** S単- 69号 ***						步A
02116	クランプ ( 官給品:類似価格の90% )			個		1.000 各単位	-
.02.1.0	クランプ(官給品:類似価格の90%)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	径48.6,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96060			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				// IX # ()   D . U . U	透水.4透0水水工	
96060	クランプ (官給品:類似価格の90%)						
支給品	径48.6		1.000	個	180	180	
	A +1					0	算出数量
	合 計					U	1.000 各単位
	単 価					0	
	*** C						
	* * * S 単 - 70号 * * *						步A
02116	H形鋼(官給品:類似価格の90%)			ton		1.000 各単位	
	H形鋼(官給品:類似価格の90%)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	\$\$400 300 × 300 × 10 × 15, ,	14.18			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(D)	地域資材(Pコード) P96061			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	F30001			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96061	H形鋼(官給品:類似価格の90%)						
え給品	SS400 300 x 300 x 10 x 15		1.000	ton	111,000	111,000	77.11.#LE
	合 計					_	算出数量 1.000 各単位
	合 計					0	1.000 召半世
	単 価					0	
	*** S単- 71号 ***						
	<u> </u>						步A
	単管パイプ(官給品:類似価格の90%)			本		1.000 各単位	-
	単管パイプ(官給品:類似価格の90%)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	径48.6 L=4.5m,,	####次# / □ = - 1 · \			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96055			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
		1 50000			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード( J )						

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1 年位	- 半 1	並 誤	/
	子自ハーク(日温田 : 泉版画名の30 / 8 / 9		1.000	本	2,160	2,160	
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	算出数量
	合 計					0	1.000 各単位
	単 価					0	
	* * * S 単 - 72号 * * *						
	3 7 12 3						步A
S02116	単管パイプ(官給品:類似価格の90%)			本		1.000 各単位	当たり算出
	単管パイプ(官給品:類似価格の90%)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	径48.6 L=3.0m,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)         3)地区資材単価コード(J)	P96057			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区員材単価コート(J)  4)施設機械資材単価コード(K)				深仪時间:0.0	週14:4週814以上	
	単管パイプ(官給品:類似価格の90%)						
	径48.6 L=3.0m		1.000	本	1,460	1,460	
							算出数量
	合 計					0	1.000 各単位
1						_	
<b>-</b>	単 価			_		0	
	*** S単- 74号 ***						
							步A
S02116	平板載荷試験			箇所		1.000 各単位	当たり算出
	平板載荷試験				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	50kN以内,,	10.1+207+1 / 5 - 11		-	夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)         3)地区資材単価コード(J)	P96049			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区負材単価コード(J)  4)施設機械資材単価コード(K)				/木仪时 目:U.U	週1介.4週81介以上 	
P96049	4)  施設機械員が半   コート(ト)    平板載荷試験						
	50kN以内		1.000	箇所	165,000	165,000	
							算出数量
	合 計					165,000	1.000 各単位
	224 /32					405 000	
	単 価					165,000	
	* * * S 単 - 75号 * * *						
	- 15 th that h n n						歩A
S02116	平板載荷試験			各単位	D ± 88 かん 生 1 かり ・ ナン 1	1.000 各単位	当たり算出
	平板載荷試験 100kN以内,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜间前約1F栗時间.0.0  豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 員初区ガ   2) 地域資材単価コード(P)	P96062			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 00002			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					2,114 ,24,11 ,12	
P96062	平板載荷試験						
	100kN以内		1.000	各単位	185,000	185,000	defect of the second
	<u>^</u> ±1					405 000	算出数量
	合 計					185,000	1.000 各単位
	単価					185,000	
	1 100					.55,550	
	*** S単- 76号 ***						1E A
\$02116	土壌分析試験			箇所		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
002110	工場分析試験  土壌分析試験				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	試験費用+試料採取費用,,				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)	P96050			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
DOGOGO	4)施設機械資材単価コード(K)  土壌分析試験						
r90050	工壌分析試験  試験費用+試料採取費用		1.000	箇所	262,730	262,730	
	REPORTED IN HERE LANDERS IN			P=1/1	202,700	202,700	算出数量
	合 計					262,730	1.000 各単位
_							
				I	I	262,730	
	単 価						
	単 価						
	単 価						
	単 価 *** S単- 77号 ***						
							歩A
\$02123	*** S単- 77号 *** 建設廃材			m3		1.000 各単位	
S02123	*** S単- 77号 ***			m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

	to the	** =	<u> </u>	уу /ж	A ##	/# +/
コード	名 称 1)地域資材単価コード	数量 P52001	単位	単 価 豪雪補正:なし	金額 亜熱帯補正:なし	備考
	1) 地域資材 単価コート 2) 資材規格	P52001 無筋コンクリート廃材		蒙雪補止:なし 基本給時間:8.0	亜熱帝補止: なし   超勤時間:0.0	
	2)貝桁規格 3)単価の入力			<del>                                    </del>	週休:4週8休以上	
	3)半個の人刀	1,175円		/木仪时间.0.0	週怀.4週0怀以上	
P52001	建設廃材					
	無筋コンクリート廃材	1.0	00 m3	1,175	1,175	
	MI 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1,	.,	算出数量
	合 計				1,175	1.000 各単位
	単 価				1,175	
i						
<b>—</b>						
i	district a M To T T the district					
$\vdash$	*** S単- 78号 ***					歩A
\$02122	建設廃材		m3		1.000 各単位	-
	建設廃材		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	鉄筋コンクリート廃材			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P52002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	鉄筋コンクリート廃材		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	4,500円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P52002	建設廃材					
$\vdash$	鉄筋コンクリート廃材	1.0	00 m3	4,500	4,500	
						算出数量
$\vdash$	合 計		_		4,500	1.000 各単位
i	224 /ZEF				4 500	
$\vdash$	単 価		_		4,500	
i						
i	* * * S 単 - 79号 * * *					
	<u> </u>					步A
S02123	土木シート処分費		m3		1.000 各単位	-
	土木シート処分費			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	冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96044		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
i	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1-1-5 1 km () ##					
	土木シート処分費	4.0	00	40.000	40.000	
<b></b>	プラスチック類	1.0	00 m3	10,000	10,000	祭山 井 日
i	合 計				10,000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				10,000	1.000 召平位
	単 価				10,000	
	——————————————————————————————————————				10,000	
i						
	*** S単- 80号 ***					
i						步A
S02721	【構造物取壊し】		m3			当たり算出
	【構造物取壊し】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋,制約無,機械,昼間施工,する	to the same same same same same same same sam		夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	無筋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)制約状况 3)施工区分	制約無 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	1%(17%)   昼間施工		/木1文1时10.0.0	旭州.4旭0州以上	
	· : ::::::::::::::::::::::::::::::::::				I .	
, '						
	5)低騒音·低振動対策	する				
A73501	5)低騒音・低振動対策		00 m3	10,210	10,210	
A73501	5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	<b>†</b> 8	00 m3	10,210		算出数量
A73501	5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物	<b>†</b> 8	00 m3	10,210		算出数量 1.000 m3
A73501	5 低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計	<b>†</b> 8		10,210	10,210	
A73501	5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	<b>†</b> 8	00 m3	10,210		
A73501	5 低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計	<b>†</b> 8		10,210	10,210	
A73501	5 低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計	<b>†</b> 8		10,210	10,210	
A73501	5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価	<b>†</b> 8		10,210	10,210	
A73501	5 低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計	<b>†</b> 8		10,210	10,210	1.000 m3
A73501	5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価	<b>†</b> 8		10,210	10,210	
A73501	5低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価	<b>†</b> 8	m3	10,210	10,210	1.000 m3 歩A
A73501 S02721	5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価 *** S単- 81号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】	する 1.0	m3		10,210 10,210 1.000 m3 制約作業時間:0.0	1.000 m3 歩A
A73501 S02721	5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価 *** S単-81号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 「構造物取壊し】 有筋、制約無、機械、昼間施工、する 1)作業区分	する 1.0	m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	10,210 10,210 1.000 m3 制約作業時間:0.0	1.000 m3 歩A
A73501	5低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価 *** S単- 81号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 【精造物取壊し】 有筋・制効無、機械、昼間施工、する 1)作業区分 2)制約状況	する 1.0 有筋 制約無	m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	10,210 10,210 10,210 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 m3 歩A
A73501	5低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価 *** S単-81号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,する 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分	する 1.0 有筋 制約無 機械	m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	10,210 10,210 10,210 1,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 m3 歩A
A73501  S02721	5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価 *** S単-81号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋、制約無,機械,昼間施工,する 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分	する 1.0 有筋 制約無 機械 昼間施工	m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	10,210 10,210 10,210 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 m3 歩A
A73501  S02721	5低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価 *** S単-81号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,する 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分	する 1.0 有筋 制約無 機械	m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	10,210 10,210 10,210 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 m3 歩A
A73501  S02721	5 低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価 *** S単-81号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋、制約無,機械,昼間施工,する 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策	する 1.0 有筋 制約無 機械 昼間施工	m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	10,210 10,210 10,210 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 m3 歩A
A73501 S02721 A73511	5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価 *** S単-81号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,する 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工鉄筋構造物	する 1.0 有筋 制約無 機械 昼間施工 する	m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	10,210 10,210 10,210 1,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 m3 歩A
A73501 S02721 A73511	5 低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価 *** S単-81号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋、制約無,機械,昼間施工,する 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策	する 1.0 有筋 制約無 機械 昼間施工	m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	10,210 10,210 10,210 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 m3 歩A 当たり算出
A73501  S02721  A73511	5低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価 *** S単-81号 *** 【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,する 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	する 1.0 有筋 制約無 機械 昼間施工 する	m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	10,210 10,210 10,210 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	5 A 当たり算出 算出数量
A73501 S02721 A73511	5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価 *** S単-81号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,する 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工鉄筋構造物	する 1.0 有筋 制約無 機械 昼間施工 する	m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	10,210 10,210 10,210 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 m3 歩A 当たり算出

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	□ 10°	<u> </u>		+12	+ іщ	715 114	m 5
	* * * S 単 - 82号 * * *						
							步A
	モルタル工			m²			当たり算出
	モルタル工 モルタル,床,20mm				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) モルタル区分	モルタル			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	床			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)塗厚	20mm			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R02005	左官						
			0.450	人	26,880	12,096	
R01003	普通作業員		0.090	1	22,365	2,013	
Y00004	諸雑費		0.090		22,303	2,013	
			0.230		14,109	3,245	
	合 計					17 254	算出数量 10.000 m ²
	合計					17,334	10.000 111
	単 価			m²		1,735	
	* * * S 単 - 83号 * * *						
202054	셨다고!!.バー!A.목					40 000 +	歩A ・当たけ管虫
	ダウエルバー設置 ダウエルバー設置			本	時間的制約:なし	10.000 本   制約作業時間:0.0	当たり算出
	D16				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)径	D16			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	
	異形棒鋼		0.040		400,000	4 700	
	<u>SD295</u> <u>D16</u> 硬質ポリ塩化ビニル管		0.016	ton	108,000	1,728	
	VP- 20		1.250	本	608	760	
R01001	土木一般世話役		0.000		07.000	000	
R01003	普通作業員		0.030	人	27,930	838	
			0.140	人	22,365	3,131	
	A ±1					6 457	算出数量
	合 計					6,457	10.000 本
	単 価			本		646	
	*** S単- 85号 ***						
000704	<b>【</b> 分					4 000 4	步A
503701	【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
	SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁				夜間制約作業時間:0.0		
	無し),10%未満				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)規格区分	SD295			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)径区分	D13					
	3)作業区分	一般構造物	7				
	4)施工規模 5)時間的制約	10t以上 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 異形棒鋼	10%未満					
	SD295 D13		1.030	ton	110,000	113,300	
A01001	鉄筋(一般構造物)		4 000		== -==		
			1.000	ton	56,175	56,175	算出数量
	合 計					169,475	升山奴里 1.000 ton
						400 455	
	単 価			ton		169,475	
	* * * S 単 - 86号 * * *						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 無し)10%未満				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	無し),10%未満				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	<del>型</del> 熱帝補止: なし   超勤時間:0.0	
		00005			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)規格区分	SD295			/木1文時間.0.0	EPK. JEOPKINI	
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分	D16 一般構造物				ZVI. 120VIVA	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	5)時間的制約	受けない		+14	<u>+</u> щ	7K BK	
	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					
	異形棒鋼		4 000		400.000	444 040	
	<u>SD295</u> <u>D16</u> 鉄筋(一般構造物)		1.030	ton	108,000	111,240	
AUTUUT	<b>獃肋( ̄放悔旦初)</b>		1.000	ton	56,175	56,175	
			1.000	ton	00,110	00,170	算出数量
	合 計					167,415	1.000 ton
	単 価			ton		167,415	
	*** S単- 87号 ***						
	<u>2</u> + 0/3						步A
S03701	【鉄筋工】			ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),				夜間制約作業時間:0.0		
	10%未満				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)規格区分	SD295			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)径区分	D13			/木1文1时间.0.0	週外.4週0外以上	
	3)作業区分	一般構造物					
	4)施工規模	10t未満					
	5)時間的制約	-					
	6)夜間作業	無し					
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)					
	8)太径鉄筋量 異形棒鋼	10%未満			+		
	<b>美形倖調</b> SD295 D13		1.030	ton	110,000	113,300	
	鉄筋(一般構造物)		1.000	LOII	110,000	110,000	
	3/13/ 13/13/13/		1.150	ton	56,175	64,601	
							算出数量
	合 計					177,901	1.000 ton
	単 価			ton		177,901	
	*** S単- 88号 ***						
	5 <del>+</del> 33 <del>3</del>						步A
S03701	【鉄筋工】			ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),				夜間制約作業時間:0.0		
	10%未満				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)規格区分	SD295			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) ^元 (	D16			/木仪时间.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
	3)作業区分	一般構造物					
	4)施工規模	10t未満					
	5)時間的制約	-					
	6)夜間作業	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			+		
	異形棒鋼 SD295 D16		1.030	ton	108,000	111,240	
	鉄筋(一般構造物)		1.030	LOH	100,000	111,240	
			1.150	ton	56,175	64,601	
					1	, , , ,	算出数量
	合 計					175,841	1.000 ton
Ţ			T				
	単 価			ton	-	175,841	
					+		
	*** S単- 89号 ***						
	- , - <del>-</del> ,						步A
S03701	【鉄筋工】			ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD345,D22,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),				夜間制約作業時間:0.0		
					豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	10%未満	A. Control of the Con			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	
		SD345				- ペードト・マルゴロドトペ人 上	İ
	1)規格区分	SD345 D22			/木仪时间.0.0		
					/未仪时间.0.0		
	1)規格区分 2)径区分	D22			/木牧时间.0.0		
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約	D22 一般構造物 10t未満 -			/本代以中寸 町, U. U		
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業	D22 一般構造物 10t未満 - 無し			/木·文·叶·[电]. U. U		
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分	D22 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し)			/本代文 b寸 [ 回 ] . U . U		
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	D22 一般構造物 10t未満 - 無し			/本代文时间 . U . U		
P18233	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼	D22 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し)	1 030	ton			
P18233	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	D22 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し)	1.030	ton	#YX #Y E . U. U	116,390	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	<u> </u>	<u> </u>	半世	半 1 川	並 額	算出数量
	合 計				180,991	1.000 ton
	244 /III				100 001	
	<u></u>		ton		180,991	
	* * * S単- 90号 * * *					
	^^^^ 5車- 90亏 ^^^					步A
S03701	【鉄筋工】		ton			当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u> </u>			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分 2)径区分	SD345 D25		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)作業区分	一般構造物				
	<u>4)施工規模</u> 5)時間的制約	10t未満 -				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8) <u>太径鉄筋量</u> 異形棒鋼	10%未満				
10204	乗777年到 SD345 D25	1.030	ton	113,000	116,390	
A01001	鉄筋(一般構造物)	4 450	] . [	50 475	04.004	
		1.150	ton	56,175	64,601	算出数量
	合 計				180,991	1.000 ton
	単 価		ton		180,991	
	于		LOII		100,331	
	* * * S 単 - 92号 * * *					
	<u> </u>					步A
S05041	<u>L型水路,H1900×L2000,標準</u> 水路用 L 形プロック機械据付工		個	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	小崎用 に かフロック 機械振り工 2,000,3,400超え3,800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		
	6,あり			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)	210,000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		/木(大平() 四, U, U	起怀. 4起0杯以上	
	3)製品質量(kg/個)	3,400超え3,800以下				
	4)据付機械 5)接合種別	ラフテレーンクレレーン 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 1.6				
	9)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
D40404						
	水路用鉄筋コンクリトL形プロック 3,400超え3,800以下	15.000	個	210,000	3,150,000	
	土木一般世話役					
D01000	ᄹ ᄷ ᄷ ᄷ ᄷ ᄯ ᄯ ᄯ ᄯ ᄯ ᄯ ᄯ ᄯ ᄯ ᄯ ᄯ ᄯ ᄯ ᄯ ᄯ	1.000		27,930	27,930	
NU 1002	特殊作業員	1.000	人	24,990	24,990	
R01003	普通作業員					
Y00005	接合費	3.500	<del>                                     </del>	22,365	78,278	
		15.000		0	0	
Y00004	敷モルタル材料費 1.0	0.010		3,281,198	32,812	
F01086	1.0 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]	0.010	+	3,201,198	32,012	
	吊上能力25t吊	1.000	日	42,400	42,400	佐川米戸
	合 計				3,356,410	算出数量 15.000 個
	単 価		個		223,761	
			<u>L</u>			
	* * * S 単 - 94号 * * *		+			步A
805041	L型水路,H1900×L1000,調整用		個			当たり算出
	水路用 L 形プロック機械据付工 1,000,1,500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	
	1,000,1,500超ん1,900以下,アクアレーククレーク,モルタル以外,モルタル,1. 6,あり			夜間耐約15業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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)	168,000円 1,000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)製品質量(kg/個)	1,500超え1,900以下				
	4)据付機械	ラフテレーンクレーン				
	5)接合種別 6)目地1ヵ所当たり目地材費(円)	モルタル以外 0円				
	7)据付調整材種別	モルタル				
	8) 敷モルタル幅(m)	1.6				

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
-	9)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		<u> </u>	— — щ	30. IX	- E EM
D42404	マル 吹 田 外 炊 コン・カ ロ ト I 形 ブロ ハ カ						
	水路用鉄筋コンクリトL形プロック 1,500起え1,900以下		22.000	個	168,000	3,696,000	
R01001	土木一般世話役						
R01002	特殊作業員		1.000		27,930	27,930	
			1.000	人	24,990	24,990	
R01003	普通作業員		2.500	人	22,365	55,913	
Y00005	接合費						
Y00004	敷モルタル材料費		22.000		0	0	
	1.5		0.015		3,804,833	57,072	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊		1.000	日	42,400	42,400	
	南 <u>工能力</u> 经代		1.000	Н	42,400	42,400	算出数量
	合 計					3,904,305	22.000 個
	単 価			個		177,468	
	*** S単- 95号 ***						1E A
S05041	L型水路,H1900×L1500,調整用			個		1.000 日	歩 A 当たり算出
	水路用L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	
	2,000,2,600超え3,000以下,ラフテレーンクレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.6,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)水路用L形プロック1個当り単価(円/個) 2)製品長さ(mm/個)	220,000円 2,000			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)製品質量(kg/個)	2,600超え3,000以下					
	4)据付機械	ラフテレーンクレ-ン モルタル以外					
	5)接合種別 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) 9)長期割引単価区分(賃料機械)	1.6 あり					
	<u> </u>						
	水路用鉄筋コンクリトL形ブロック 2,600起え3,000以下		17.000	個	220,000	3,740,000	
	土木一般世話役						
R01002	特殊作業員		1.000	人	27,930	27,930	
	4-17 (- N/C )		1.000	人	24,990	24,990	
R01003	普通作業員		3.000	人	22,365	67,095	
Y00005	接合費		17.000		0	0	
Y00004	敷モルタル材料費		17.000		0	0	
	2.0 ==== \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		0.020		3,860,015	77,200	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊		1.000	日	42,400	42,400	
	A *I					2 070 045	算出数量
	合 計					3,979,615	17.000 恒
	単 価			個		234,095	
	* * * S 単 - 101号 * * *						
	34 - 1015						步A
	L型水路,H1900×L1117/1071,斜角			個	中間の生物・かし		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,ラフテレーンカレーン,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  冬期補正:なし	
	6,あり				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)	219,000円	$\rightarrow$		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			-		
	3)製品質量(kg/個) 4)据付機械	1,900超え2,200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	$\longrightarrow$				
	8)敷モルタル幅(m)	1.6					
	9)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
P13101	水路用鉄筋コンクリトL形プロック		$\rightarrow$				
	1,900超え2,200以下		21.000	個	219,000	4,599,000	
KU1001	土木一般世話役		1.000	人	27,930	27,930	
R01002	特殊作業員						
R01003	普通作業員		1.000	人	24,990	24,990	
			3.000	人	22,365	67,095	

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
Y00005	接合費		21.000		0	0	
Y00004	敷モルタル材料費 2.0						
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(~2011)]		0.020		4,719,015	94,380	
	吊上能力25t吊		1.000	<u> </u>	42,400	42,400	算出数量
	<u> </u>					4,855,795	
	単 価			個		231,228	
	* * * S 単 - 102号 * * *						
005044				個		4 000 🗉	歩A
	<u>L型水路,H1900×L1380/1334,斜角</u> 水路用 L 形プロック機械据付工			1121	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	2,000,2,200超え2,600以下,ラフテレーンクレ-ン,モルタル以外,モルタル,1. 6,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	
	1)水路用L形プロック1個当り単価(円/個)	247,000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			/未校时间.U.U	週外.4週0外以上	
	3)製品質量(kg/個) 4)据付機械	2,200超え2,600以下 ラフテレーンクレーン					
	5)接合種別 6)目地1ヵ所当たり目地材費(円)	モルタル以外 0円					
	7)据付調整材種別	モルタル					
	8)敷モルタル幅(m) 9)長期割引単価区分(賃料機械)	<u>1.6</u> あり					
P13101	水路用鉄筋コンクリトL形ブロック						
	2,200超元2,600以下 土木一般世話役		19.000	個	247,000	4,693,000	
			1.000	人	27,930	27,930	
	特殊作業員		1.000	人	24,990	24,990	
R01003	普通作業員		3.000	人	22,365	67,095	
Y00005	接合費		19.000		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(~2011)]		0.020		4,813,015	96,260	
	吊上能力25t吊		1.000	日	42,400	42,400	算出数量
	<b>合</b> 計					4,951,675	
	単 価			個		260,614	
	*** S単- 103号 ***						
S0E041	L型水路,H1900×L1266/1215,斜角			個		1 000 🖯	歩 A 当たり算出
	水路用L形プロック機械据付工			1년	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	2,000,2,200超え2,600以下,ラフテレーンクレ-ン,モルタル以外,モルタル,1. 6,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	
	1)水路用L形プロック1個当り単価(円/個)	235,000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			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	3)製品質量(kg/個) 4)据付機械	2,200超え2,600以下 ラフテレーンクレ-ン					
	5)接合種別 6)目地1ヵ所当たり目地材費(円)	モルタル以外 0円					
	7)据付調整材種別 8)敷モルタル幅(m)	モルタル 1.6					
	の) 版 モルラル幅 (III) 9) 長期割引単価区分(賃料機械)	<u>あり</u>					
	水路用鉄筋コンクリトL形プロック						
	2,200超元2,600以下 土木一般世話役		19.000	個	235,000	4,465,000	
	特殊作業員		1.000	人	27,930	27,930	
			1.000	人	24,990	24,990	
	普通作業員		3.000	人	22,365	67,095	
Y00005	接合費		19.000		0	0	
	敷モルタル材料費 2.0		0.020		4,585,015	91,700	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]						
	吊上能力25t吊		1.000	日	42,400	42,400	算出数量
	合 計					4,719,115	
	単 価			個		248,374	

コード	名 称	数量	単·	立 単 価	金額	備考
		20 ==		- ' ''	- HX	110 3
	* * * S 単 - 104号 * * *					
	THE LIBE WAS A LARGE LAW OF THE		,,,	.		步A
	<u>L型水路, H1900×L1362/1311, 斜角</u> 水路用 L 形プロック機械据付工			   時間的制約:なし	1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.000 E   1.0	当たり算出
	2,000,2,200超え2,600以下,57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.		
	6,あり			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)	245,000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		W(X-91=0.0.0	ZIM ZOMAZ	
	3)製品質量(kg/個)	2,200超え2,600以下				
	4)据付機械 5)接合種別	<u>ラフテレーンクレ-ン</u> 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 1.6				
	9)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
D	LIBETTAL OF THE STATE OF					
	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	245,000	4,655,000	
	土木一般世話役					
D04000	#+ T#- I#- ¥#- C	1	ا 000.	27,930	27,930	
KU1002	特殊作業員	1	ر 000.	24,990	24,990	
R01003	普通作業員					
Y00005	接合費	3	.000 <i>)</i>	. 22,365	67,095	
		19	.000	0	0	
Y00004	敷モルタル材料費		020	4 775 045	05 500	
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(~2011)]	0	.020	4,775,015	95,500	
	吊上能力25t吊	1	.000 E	42,400	42,400	
	合 計				4,912,915	算出数量
	H N				1,012,010	13.000
	単 価		但		258,574	
	* * * S 単 - 105号 * * *					步A
S05041	L型水路,H1900×L1335/1298,斜角		但		1.000 ⊟	当たり算出
	水路用L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	
	2,000,2,200超え2,600以下,ラフテレーンクレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり			夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:なし	0 冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)水路用L形プロック1個当り単価(円/個) 2)製品長さ(mm/個)	243,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)製品賃金(mm/値) 3)製品質量(kg/個)	2,000 2,200超え2,600以下				
	4)据付機械	ラフテレーンクレ -ン				
	5)接合種別 6)目地 1 ヵ所当たり目地材費(円)	モルタル以外 0円				
	7)据付調整材種別	モルタル				
	8) 敷モルタル幅(m)	1.6				
	9)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	水路用鉄筋コンクリトL形ブロック					
	2,200超え2,600以下 土木一般世話役	19	.000 個	243,000	4,617,000	
1001001		1	ر 000.	. 27,930	27,930	
R01002	特殊作業員					
R01003	普通作業員	1	ر 000.	24,990	24,990	
		3	ر 000.	. 22,365	67,095	
Y00005	接合費	10	.000	0	0	
Y00004		19				
	敷モルタル材料費				04.740	1
	2.0	0	.020	4,737,015	94,740	
			.020 .000 E			
	2.0 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊				42,400	算出数量
	2.0 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]					
	2.0 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊			42,400	42,400	
	2.0 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊 合 計		.000 E	42,400	42,400 4,874,155	
	2.0 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊 合 計		.000 E	42,400	42,400 4,874,155	
	2.0 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊 合 計		.000 E	42,400	42,400 4,874,155	19.000 個
F01086	2.0 577ル-ンルーン[油圧伸縮ンプ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊		.000 E	42,400	42,400 4,874,155 256,534	19.000 個
F01086 S05041	2.0 57 テレーングレーン[油圧伸縮ジープ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25 t R  合 計 単 価  *** S単- 106号 ***  上型水路,H1900×L1497/1460,斜角 水路用L形プロック機械据付工		.000 E	42,400	42,400 4,874,155 256,534 1.000 巨 制約作業時間:0.0	19.000 個
F01086 S05041	2.0 577ル-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊		.000 E	42,400	42,400 4,874,155 256,534 1.000 巨 制約作業時間:0.0	19.000 個

名 称	数量		単位	単価	金額	備考
***			半世			MH 75
2)製品長さ(mm/個)	2,000			// (X # 1   L) . U . U	ZW. TEOWNE	
3)製品質量(kg/個)	2,600超え3,000以下					
4)据付機械	ラフテレーンクレーン					
,						
· ·						
9)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
<u> </u>						
			_			
7		17.000	個	260,000	4,420,000	
工术一般也前仅		1 000		27 930	27 930	
特殊作業員		1.000		27,550	27,000	
		1.000	人	24,990	24,990	
普通作業員						
拉入建		3.000	人	22,365	67,095	
按古其		17 000		0	0	
		17.000		0	0	
2.0		0.020		4,540,015	90,800	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]						
吊上能力25t吊		1.000		42,400	42,400	
Δ ±1					4 670 045	算出数量
					4,6/3,215	17.000 個
単 価			個		274,895	
1 1755					2. 1,000	
* * * S 単 - 112号 * * *						步A
I刑水路 H1000 ↓I 030 /085 溢斜角			<b>/</b> (田)		1 000 🗆	-
			旧	時間的制約:なし		コルツ弁山
1,000,1,500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.						
6,あり				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	,					
	,					
5)接合種別						
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					
9)長期割引甲価区分(資料機械)	あり					
水路田鉄筋コンクリト」形プロック						
1,500超え1,900以下		22.000	個	206,000	4,532,000	
土木一般世話役				ĺ	, ,	
		1.000	人	27,930	27,930	
特殊作業員		4 000		04.000	04.000	
並添作業品		1.000	人	24,990	24,990	
百世下耒貝		2 500	٨	22 365	55 913	
接合費			/\	22,000	30,010	
		22.000		0	0	
敷モルタル材料費			_			
1.5		0.015		4,640,833	69,612	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1 000		42 400	42 400	
113		1.000	Н	42,400	42,400	算出数量
合 計					4,752,845	
単 価			個		216,038	
*** S単- 113号 ***		- 1				ı- A
*** S単- 113号 ***						歩 A
L型水路,H1900×L1204/1250,逆斜角			個			歩A 当たり算出
- L型水路,H1900×L1204/1250,逆斜角 水路用 L 形プロック機械据付工			個	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-
L型水路,H1900×L1204/1250,逆斜角 水路用 L 形プロック機械据付工 2,000,2,200超え2,600以下,ラフテレーンか-ン,モルタル以外,モルタル,1.			個	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
- L型水路,H1900×L1204/1250,逆斜角 水路用 L 形プロック機械据付工			個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
L型水路,H1900×L1204/1250,逆斜角 水路用 L 形プロック機械据付工 2,000,2,200超え2,600以下,ラフテレーンか-ン,モルタル以外,モルタル,1.	233,000円		個	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
L型水路,H1900×L1204/1250,逆斜角 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,1.6,あり	2,000		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
上型水路,H1900×L1204/1250,逆斜角 水路用 L 形プロック機械据付工 2,000,2,200超え2,600以下,ラフテレーンクレ-ン,モルタル以外,モルタル,1. 6,あり 1)水路用L形プロック1個当り単価(円/個) 2)製品長さ(mm/個) 3)製品質量(kg/個)	2,000 2,200超え2,600以下		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
上型水路,H1900×L1204/1250,逆斜角 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,1.6,あり 1)水路用L形プロック1個当り単価(円/個) 2)製品長さ(m/個) 3)製品質量(kg/個) 4)据付機械	2,000 2,200超え2,600以下 ラフテレーンクレ-ン		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
上型水路,H1900×L1204/1250,逆斜角 水路用 L 形プロック機械据付工 2,000,2,200超え2,600以下,ラフテレーンが-ン,モルタル以外,モルタル,1. 6,あり 1)水路用L形プロック1個当り単価(円/個) 2)製品長さ(mm/個) 3)製品質量(kg/個) 4)据付機械 5)接合種別	2,000 2,200超え2,600以下 ラフテレーンウレ-ン モルタル以外		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
上型水路,H1900×L1204/1250,逆斜角 水路用 L 形プロック機械据付工 2,000,2,200超え2,600以下,ラフテレーンか-ン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり  1)水路用L形プロック1個当り単価(円/個) 2)製品長さ(mm/個) 3)製品質量(kg/個) 4)据付機械 5)接合種別 6)目地1ヵ所当たり目地材費(円)	2,000 2,200超え2,600以下 ラフテレーンウレーン モルタル以外 0円		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
上型水路,H1900×L1204/1250,逆斜角 水路用 L 形プロック機械据付工 2,000,2,200超え2,600以下,ラフテレーンが-ン,モルタル以外,モルタル,1. 6,あり 1)水路用L形プロック1個当り単価(円/個) 2)製品長さ(mm/個) 3)製品質量(kg/個) 4)据付機械 5)接合種別	2,000 2,200超え2,600以下 ラフテレーンウレ-ン モルタル以外		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
1 3 4 5 6 T 8 9   3 2 1	3)製品質量(kg/個) 4)据付機械 5)接合種別 6)目地1カ所当たり目地材費(円) 7)据付調整材種別 8)製モルタル幅(m) 9)長期割引単価区分(賃料機械) 水路用鉄筋コンクリトL形ブロック 2,600超え3,000以下 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 接合費 敷モルタル材料費 2.0 777ル-ツルーン(油圧伸縮デア型・一低騒・排対型(-2011)] 吊上能力251吊  合計 単価  *** S単-112号 ***  上型水路,出1900×L939/985,逆斜角 水路用L形プロック機械据付工 1,000,1,500超え1,900以下,777ルーンリーン、モルタル以外、モルタル、1.6。あり 1)水路用L形プロック機械据付工 1,000,1,500超え1,900以下,777ルーンリーン、モルタル以外、モルタル、1.6。あり 1)水路用とで(mm(個) 3)製品質量(kg/個) 4)提付機械 6)接合種別 6)自地1カ所当たり目地材費(円) 7)据付調整材種別 8)敷モルタル幅(m) 9)長期割引単価区分(賃料機械) 水路用鉄筋コンクリトL形プロック 1,500超え1,900以下 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 接合費  敷モルタル材料費 1.57 7)アルーン(油圧伸縮デア型・一低騒・排対型(-2011)] 吊上能力251吊  合計	2.000 3)製品質量(xg/個) 2.600超え3,000以下 7)提付開始機械 7771-771-771-771-711-712-112-112-112-112	2. 2000 2. 2000 3. 製品管量 (kg/個) 2. 600起え3,000以下 7.77-27-27-27-27-27-27-27-27-27-27-27-27-2	2. 2,000 3,000以下 37月-20-22 2,000 3,000以下 37月-20-2 2,000 3,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2 2,000以下 37月-20-2	2.000   2.000   2.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.	2.000   2.000   2.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.000   3.00

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	~ _					110 3
D04004	2,200超え2,600以下 土木一般世話役		19.000	個	233,000	4,427,000	
KU1001	工术一般 但		1.000	人	27,930	27,930	
R01002	特殊作業員		4 000		04.000	04.000	
R01003	普通作業員		1.000		24,990	24,990	
			3.000	人	22,365	67,095	
Y00005	接合質		19.000		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(~2011)]		0.020		4,547,015	90,940	
	吊上能力25t吊		1.000	В	42,400	42,400	
	合 計					4,680,355	算出数量 19,000 個
							10.000 III
	単 価			個		246,334	
	* * * S 単 - 114号 * * *						
	•						步A
S05041	<u>L型水路,H1900×L1068/1119,逆斜角</u> 水路用 L 形プロック機械据付工			個	時間的制約:なし	1.000 E 制約作業時間:0.0	当たり算出
	、が時内とかプロック機械振り工 2,000,1,900超え2,200以下,ラフテレーンクレーン,モルタル以外,モルタル,1.				夜間制約作業時間:0.0		
	6,あり				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)	219,000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-12-91-91-01-0	~	
	3)製品質量(kg/個)	1,900超え2,200以下					
	<u>4)据付機械</u> 5)接合種別	ラフテレーングル-ン 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 1.6					
	9)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
D13101	水路用鉄筋コンクリトL形ブロック						
	ハ暗用鉄前コングラドでポンロッグ 1,900超え2,200以下		21.000	個	219,000	4,599,000	
R01001	土木一般世話役		4 000		07.000	07.000	
R01002	特殊作業員		1.000	人	27,930	27,930	
D04000	<b>************************************</b>		1.000	人	24,990	24,990	
KU1003	普通作業員		3.000	人	22,365	67,095	
Y00005	接合費		21.000		0	0	
Y00004	敷モルタル材料費		21.000		0	0	
F04006	2.0 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]		0.020		4,719,015	94,380	
F01086	ププレーブルーフ[油圧 甲輪グブ型・~低輪・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊		1.000	日	42,400	42,400	
	A 21					4 055 705	算出数量
	合 計					4,855,795	21.000 個
	単 価			個		231,228	
	* * * S 単 - 115号 * * *						步A
	L型水路,H1900×L1164/1215,逆斜角			個			当たり算出
	水路用 L 形プロック機械据付工 2,000,1,900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超元2,200以下,7777 777-77, E777770以下, E777777, E777777, E777777, E777777, E777777, E777777, E777777, E777777, E777777, E777777, E777777, E777777, E777777, E777777, E777777, E777777, E777777, E777777, E777777, E777777, E777777, E777777, E777777, E777777, E777777, E777777, E777777, E777777, E777777, E777777, E777777, E777777, E777777, E777777, E777777, E777777, E777777, E777777, E777777, E777777, E777777, E777777, E777777, E777777, E777777, E777777, E777777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777, E77777,				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)	229,000円			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)水路用L形/ ロック1個当り単価(円/個) 2)製品長さ(mm/個)	2,000円			深夜時間:0.0	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
	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					
	6)目地1ヵ所当たり目地材費(円)	0円					
I	7)据付調整材種別	モルタル	7				
	8) 敷モルタル幅(m) 9) 長期割引単価区分(賃料機械)	1.3 あり					
D10404	プタ B 中外 笠 コンノク ロ ト ロ ア ブロ ハ ク						
I	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	個	229,000	4,809,000	
	土木一般世話役						
R01002	特殊作業員		1.000	人	27,930	27,930	
			1.000	人	24,990	24,990	
R01003	普通作業員		3.000	人	22,365	67,095	
Y00005	接合費				·		
			21.000		0	0	近缕典政民

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
-	敷モルタル材料費 2.0		0.020		4,929,015	98,580	1111
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]					·	
	<u>吊上能力25t吊</u>		1.000	<u> </u>	42,400	42,400	算出数量
	合計					5,069,995	21.000 個
	単 価			個		241,428	
	*** S単- 116号 ***						
S05041	L型水路,H1900×L1191/1228,逆斜角			個		1.000 日	歩 A 当たり算出
	水路用 L 形プロック機械据付工 2,000,2,200超え2,600以下,5フテレーンカレーン、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	
	2,000,2,200超え2,600以下, <i>//////-///、モルタル以</i> 外,モルタル,1. 6,あり				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)	232,000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)         3)製品質量(kg/個)	2,000 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 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 8)敷モルタル幅(m)	モルタル 1.6					
	9)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
P13101	水路用鉄筋コンクリトL形ブロック		0.000	/EP	000 000	4 400 000	
R01001	2,200超え2,600以下 土木一般世話役		9.000	個	232,000	4,408,000	
R01002	特殊作業員		1.000	人	27,930	27,930	
R01003	普通作業員		1.000	人	24,990	24,990	
			3.000	人	22,365	67,095	
Y00005		1	9.000		0	0	
Y00004	<b>敷モルタル材料費</b> 2.0		0.020		4,528,015	90,560	
F01086	ラフテルーンリルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊		1.000	В	42,400	42,400	
			1.000		42,400	,	算出数量
	合 計					4,660,975	19.000 個
	単 価			個		245,314	
	*** S単- 117号 ***						
_						_	歩A
S05041	<u>L型水路,H1900×L1351/1388,逆斜角</u> 水路用 L 形プロック機械据付工			個	時間的制約:なし	1.000 日   制約作業時間:0.0	当たり算出
	2,000,2,200超え2,600以下,ラフテレーンウレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.6,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	
	1) 水路用L形プ uy/1個当り単価(円/個)	249,000			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)製品長さ(mm/個)	248,000円 2,000			/木仪时间.U.U	週休:4週8休以上	
	3)製品質量(kg/個) 4)据付機械	2,200超え2,600以下 ラフテレーンクレーン					
	5)接合種別 6)目地 1 ヵ所当たり目地材費(円)	モルタル以外 0円					
	7)据付調整材種別	モルタル					
	8) 敷モルタル幅(m) 9) 長期割引単価区分(賃料機械)	1.6 あり					
P13101	水路用鉄筋コンクリトL形ブロック						
	2,200超元2,600以下 土木一般世話役	1	9.000	個	248,000	4,712,000	
			1.000	人	27,930	27,930	
	特殊作業員		1.000	人	24,990	24,990	
	普通作業員		3.000	人	22,365	67,095	
Y00005	接合費	1	9.000		0	0	
Y00004	敷モルタル材料費 2.0		0.020		4,832,015	96,640	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]					·	
	吊上能力25t吊		1.000	<u> </u>	42,400	42,400	算出数量
	合 計					4,971,055	19.000 個
	単 価			個		261,634	
							近缕典故民

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 118号 * * *					
						步A
	<u>L型水路,H1900×L1450/1334,斜角</u> 水路用 L 形プロック機械据付工		個	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	2,000,2,600超え3,000以下,ラフテレーンウレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	6,あり			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)水路用L形プロック1個当り単価(円/個)	251,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>2)製品長さ(mm/個)</u> 3)製品質量(kg/個)	2,000 2,600超え3,000以下				
	4)据付機械	ラフテレーンクレーン				
	5)接合種別 6)目地 1 ヵ所当たり目地材費(円)	モルタル以外 0円				
	7)据付調整材種別	モルタル				
	8) 敷モルタル幅(m) 9) 長期割引単価区分(賃料機械)	1.6 あり				
	水路用鉄筋コンクリトL形ブロック					
	2,600超え3,000以下	17.	.000 個	251,000	4,267,000	
R01001	土木一般世話役	1.	.000 人	27,930	27,930	
R01002	特殊作業員	1.	.000 人	24,990	24,990	
R01003	普通作業員			22,365	67,095	
Y00005	接合費		.000	22,365	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(~2011)]	0.	.020	4,387,015	87,740	
	吊上能力25t吊	1.	.000 日	42,400	42,400	算出数量
	合 計				4,517,155	
	単 価		個		265,715	
	*** S単- 119号 ***					
\$05041	L型水路,H1900×L1613/1497,斜角		個		1 000 日	歩A 当たり算出
	水路用L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/C 7 7 F L
	<u>2,000,2,600超え3,000以下,ラフテレーンクレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.</u> 6,あり			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	1)水路用L形プロック1個当り単価(円/個)	268,000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)小路用に形 1997回ヨウ半111(円/1回) 2)製品長さ(mm/個)	2,000		/木仪时间.0.0	週怀.4週0怀以上	
	3)製品質量(kg/個) 4)据付機械	2,600超え3,000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 ) 加 1 3 回 元 2 7 年 2 7 1 8 ) 敷 モ ル タ ル 幅 (m)	1.6				
	9)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	水路用鉄筋コンクリトL形プロック	4-7	000 /5	200 000	4 550 000	
	2,600超え3,000以下 土木一般世話役	17.	.000 個	268,000	4,556,000	
R01002	特殊作業員	1.	人 000	27,930	27,930	
	普通作業員	1.	.000 人	24,990	24,990	
		3.	.000 人	22,365	67,095	
Y00005		17.	.000	0	0	
	敷モルタル材料費 2.0	0.	.020	4,676,015	93,520	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]			T	, ,	
	• , , , •	1	.000	42 400	42 400	
	吊上能力25t吊	1.	.000 日	42,400	42,400	算出数量
	吊上能力25t吊 合 計	1.		42,400	4,811,935	
	吊上能力25t吊	1.	(個	42,400		
	吊上能力25t吊 合 計 単 価	1.		42,400	4,811,935	
	吊上能力25t吊 合 計	1.	個	42,400	4,811,935	
\$05041	A 上能力25t R	1.			4,811,935 283,055	17.000 個
\$05041	R上能力25tR 合 計 単 価 *** S単- 122号 ***	1.	個	42,400 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	4,811,935 283,055 1.000 日 制約作業時間:0.0	17.000 個
S05041	A 上能力25tA	1.	個	時間的制約:なし	4,811,935 283,055 1.000 日 制約作業時間:0.0	17.000 個

コード	名 称	数量	単位	単価	<b>夕</b> 姑	備考
	3)製品質量(kg/個)	3.500超え1,900以下	単位	<u>早</u> 加	金額	1個
	3) 袋中貝重 (kg/ l回 ) 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) <u>敷モルタル幅(m)</u>	1.6	₩			
	9)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
D13101	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	216,000	4,752,000	
	土木一般世話役			2.0,000	1,102,000	
		1.000	人	27,930	27,930	
R01002	特殊作業員					
501000	* \\ \( \tau_{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\tint{\text{\ti}\tint{\text{\text{\text{\tin}}\tint{\text{\tin}\tint{\tinithtent{\text{\text{\text{\texi}}\tint{\text{\tin}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\tin}\tint{\text{\ti}\tint{\ti}\tint{\text{\tin}\tint{\tinitht{\text{\tin}\tint{\tint{	1.000	<u> </u>	24,990	24,990	
R01003	普通作業員	2.500	1	22,365	55,913	
Y00005	接合費	2.300	<del>  ^</del>	22,303	33,913	
	NIX	22.000		0	0	
Y00004	敷モルタル材料費					
	3.0	0.030		4,860,833	145,825	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]	4 000		40,400	40.400	
	吊上能力25t吊	1.000	日	42,400	42,400	算出数量
	合 計				5,049,058	
	H H				3,043,000	000 iii
	単 価		個		229,503	
	*** C					
	*** S単- 123号 ***		+	+		歩A
S05041	L型水路,H1900×L1163/1279,逆斜角		個		1 000 🗔	歩 A   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	コにり井山
	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		
	6,あり			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
		_		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)水路用L形プロック1個当り単価(円/個)	233,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)製品長さ(mm/個) 3)製品質量(kg/個)	2,000 1,900超え2,200以下				
	3)袋品員量 (kg/ie) 4)据付機械	7,900億元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)	1.6				
	9)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
D12101	水路用鉄筋コンクリトL形プロック					
	小崎州鉄加コングリトヒルブロック 1.900超え2.200以下	21.000	個	233,000	4,893,000	
	土木一般世話役	21.000		200,000	1,000,000	
		1.000	人	27,930	27,930	
R01002	特殊作業員					
		1.000	人	24,990	24,990	
R01003	普通作業員	2 000	١.,	22 265	67.005	
Y00005	位今弗	3.000	<u> </u>	22,365	67,095	
100000	IXHA	21.000		0	0	
Y00004	敷モルタル材料費	2000				
	2.0	0.020		5,013,015	100,260	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]					
	吊上能力25t吊	1.000	日	42,400	42,400	<b>佐山米</b> =
					5,155,675	算出数量
	合 計		+	+	5,155,6/5	ZI.UUU 1凹
	単 価		個		245,508	
	, pm		,,-4		1.17,180	
	distribute a W co					
	* * * S 単 - 127号 * * *	<u> </u>	+	-		1E A
S05801	【排水構造物工】		枚		1.000 [各単位]	歩A 当たけ質出
-00001	【排水構造物工】		TX.	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,			夜間制約作業時間:0.0		
	再利用撤去を行なわない			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分	蓋版		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工区分 3)相格	昼間施工 コンクリート・ 鋼製	+	-		
	3)規格 4)規格	コングリート・				
	4) 观怕 5) 時間的制約	40kgを超え170kg/枚以下 なし	+			
	9)法面小段面	-				
	11)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	12)基礎砕石の施工有無	-				
	排水構造物工 蓋版 時間的制約無					
	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	1.000	枚	866.50	867	- 第山米-
	<b>△</b> ≐1				967	算出数量 1.000 [各単位]
	合 計	<u> </u>		1	1 867	1.000   合卑仏

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	単 価			[各単位]		867	
	* * * S 単 - 129号 * * *						步A
S06005	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)			箇所	時間的制約:なし	10.000 箇所 制約作業時間:0.0	当たり算出
	型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)設置区分	型枠および鉄筋 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	
	<u>4)フィルター</u> 5)フィルター用中詰材	<u>集水</u> -					
	6)ウィープホール単価 (円/個) 7)集水フィルターの規格区分(mm)	1,260 50					
D10110	ウィープホール						
	50		10.000	個	1,260	12,600	
P10003	フィルター 50		10.000	個	420	4,200	
R01001	土木一般世話役		0.020		27,930	559	
R01003	普通作業員						
R01003	普通作業員		0.180	人	22,365	4,026	
			0.040	人	22,365	895	算出数量
	合 計					22,280	10.000 箇所
	単 価			箇所		2,228	
	that the G.W. 1997 at the fi						
	* * * S単 - 133号 * * *						步A
S06006	ドレーン工(サイドドレーン) ドレーン工(サイドドレーン)			m	時間的制約:なし	10.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	単粒度砕石 20~13mm, しない	単粒度砕石 20~13mm			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)材料区分(フィルター材) 2)単価 0 円区分(フィルター材)	甲和及幹石 20~13mm しない			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	
J03103	単粒度砕石 単粒度砕石 20~13mm		1.125	m3	3,450	3,881	
R01001	土木一般世話役						
R01003	普通作業員		0.060	人	27,930	1,676	
Y00004	<b>諾維費</b>		0.440	人	22,365	9,841	
100001	8%		0.080		11,517	921	77 J. 145 E
	合 計					16,319	算出数量 10.000 m
	単 価			m		1,632	
						,	
	* * * S 単 - 134号 * * *						步A
S07001	バイプライン基礎 バイプライン基礎			m3	時間的制約:なし	10.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	砂・砂質土,現場流用土,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパ゚クタ,区分				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	,なし,なし				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)基礎区分 2)材料区分	砂・砂質土 現場流用土			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)パックかり規格	山積0.28m3(平積0.20m3)					
	4)締固め機械 5)締固め区分	振動コンパ クタ 区分					
	6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
R01001	土木一般世話役						
			0.250	人	27,930	6,983	
R01003	普通作業員		0.920	人	22,365	20,576	
R01002	特殊作業員		0.200	人	24,990	4,998	
Y00004							
F08011	12% パックホウ[如ーラ型・~超低・排対型(~3次)]		0.120		4,998	600	
P34029	山積0.28m3(平積0.20m3) 軽油		0.300	日	8,680	2,604	
	パトロール給油		6.300	L	134	844	近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考	
R01021	運転手(特殊)						
		0.190	人	22,890	4,349	算出数量	
	会 計				40,954	升山奴里 10.000 m3	
	¥ /#				4 005		
	単 価		m3		4,095		
	*** S単- 135号 ***						
						歩A	
507021	<u>硬質ポリ塩化ピニル管人力布設</u> 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	
	VP,200mm,直管(両差し口),4.0m管			夜間制約作業時間:0.0			
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VP 200mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0		
	3)形状区分	直管(両差し口)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上		
	4)管長区分 硬質ポリ塩化ビニル管	4.0m管					
	一般管VP 径200 長4.0m	2.440	本	14,300	34,892		
Y00004	<b>維材料費</b> 2%	0.020		34,892	698		
R01001	土木一般世話役						
R01002	特殊作業員	0.100	人	27,930	2,793		
		0.160	人	24,990	3,998		
R01003	普通作業員	0.220		22,365	4,920		
		0.220		22,303		算出数量	
	<b>合</b> 計				47,301	10.000 m	
	単 価		m		4,730		
	* * * S 単 - 138号 * * *					1 <del>-</del> A	
S08031	コンクリート舗装工(人力)		m²		100.000 m	歩 A 当たり算出	
	コンクリート舗装工(人力)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0		
	<u>圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),10cm</u> 1)生コンクリート規格	圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B)		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)舗設厚(cm)	10cm		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		
J02054	生コンクリート(高炉B)	40.000		00.000	0.40, 000		
R01001	18 N /mm2 8cm 25(20) mm (W/C=65%以下) 土木一般世話役	10.600	m3	23,000	243,800		
D04000	å+ T# 1/- ₩ □	0.500	人	27,930	13,965		
R01002	特殊作業員	1.100	人	24,990	27,489		
R01003	普通作業員	0.400		00.005	40,007		
Y00004	雑品	2.100	<u> </u>	22,365	46,967		
	2%	0.020		88,421	1,768	算出数量	
	合 計				333,989	异山致重 100.000 m ²	
	単 価		m²		3,340		
	半 1脚		- '''		3,340		
	*** S単- 139号 ***						
\$08042	砂利舗装工(機械)		m²		100 000 m	歩 A 当たり算出	
	砂利舗装工(機械)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0		
	クラッシャラン,C-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし 1)舗設材の種別	クラッシャラン		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし		
	2)規格	C-40		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
	3)仕上がり厚さ 4)敷均し幅	10cm 2.5m以上		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上		
	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					
	8)単価0円区分(舗設材)	なし					
JU3106	クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品)	11.600	m3	2,750	31,900		
R01001	土木一般世話役		1				
R01003	普通作業員	0.200	人	27,930	5,586		
M02044	川。 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	0.620	人	22,365	13,866		
WUZU41	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	2.500	時間	2,010	5,025		
P34029	軽油 パートロール給油	15.000	L	134	2,010		
R01021	運転手(特殊)				·		
		0.400		22,890	9,156	近畿農政局	

日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	コード	名 称	数量単位			単価	金額		
### 1	7-1		数 重		里12	里 1叫	並 額		
### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 #		合 計					67,543		
### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 #					,				
1500   計學的		単  価			mf		675		
1500   計學的									
1500   計學的									
1990   林田原に在土地上地の   1,000   当とり妻は   1,000   当とり妻は   1,000   当とり妻は   1,000   当とり妻は   1,000   当とり妻は   1,000   当とり妻は   1,000   1 を対していませい   1,000   1 を対してい		*** S単- 140号 ***						± ∧	
### (### ### ### ### ### ### ### ### ##	S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)			m²		1.000 日	1 *	
15日本分の						時間的制約:なし		4,6 / / 4	
2015   下の分別からで、自然の主義性のでは、									
1.300 日 9.040		2/区别的月十间0月(更介成水 <i>)</i>	00.0						
1.300 日 9.040									
新田山田徳治   1,000   1,000   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   22,800   2				4 000		0.040	40.047		
Pub   1.000   1.000   1.000   1.000   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.800   2.80				1.390		9,940	13,617		
1.000 人 22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.890   22.800   22.800   22.800   22.800   22.800   22.800   22.800   22.800   22.800   22.800   22.800   22.800   22.800   22.800   22.800   22.800   22.800   22.800   22.800   22.800   22.800   22.800   22.800   22.800   22.800   22.800   22.800   22.800   22.800   22.800   22.800   22.800   22.800   22.800   22.800   22.800   22.800   22.800   22.800   22.800   22.800   22.800   22.800   22.800   22.800   22.800   22.800   22.800   22.800   22.800				88.000	L	134	11,792		
	R01021	運転手(特殊)							
1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500				1.000	人	22,890	22,890	<b>答山粉</b> 星	
中の		合 計					48.499		
### S里 141号 ***    1500							·		
特別		単 価			m²		55		
特別									
特別									
1900日   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本   150 日本		* * * S 単 - 141号 * * *							
特別的報告の	04500:	±#±#46107.4#±23			2		400 000 3		
無無						時間的制約・かし		ヨにリ昇出	
「									
350502 周用1979 (乗用・新・総別   1,780   516   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,780   1,7		1)石礫、雑物除去	無						
1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.780   1.									
個報題   22mm(3098)   0.290   時間   1,790   516						洙仪時間:0.0	週1本: 4週81本以上		
2002  2007  101022   2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007  2007									
パート級会性				0.290	時間	1,780	516		
10102    全部手(一般)   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266				0 000		494	107		
1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,266   1,				0.000	L	134	107		
14%   1.889   2.64   2.153   2.153   2.153   100.000 m²   2.2   2.153   100.000 m²   2.2   2.153   100.000 m²   2.2   2.153   100.000 m²   2.2   2.153   100.000 m²   2.2   2.153   100.000 m²   2.2   2.153   100.000 m²   2.2   2.153   100.000 m²   2.2   2.153   100.000 m²   2.2   2.153   100.000 m²   2.2   2.153   100.000 m²   2.2   2.153   100.000 m²   2.2   2.153   100.000 m²   2.2   2.153   100.000 m²   2.2   2.153   100.000 m²   2.2   2.153   100.000 m²   2.2   2.153   100.000 m²   2.2   2.153   100.000 m²   2.2   2.153   100.000 m²   2.2   2.153   1.000   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.153   2.15				0.060	人	21,105	1,266		
全 計	Y00004					4 000	22.		
# 個		14%		U.140		1,889	264	<b>算</b> 出数量	
*** S単・143号 ***  高所作業車[トラック架長・伸縮プ-ム・パスウット型]		合 計					2,153		
*** S単・143号 ***  高所作業車[トラック架長・伸縮プ-ム・パスウット型]					,				
## 16002 高所作業車[1-79/架装・伸縮ア・4・パ 259-1型]		単 価			m ^ŕ		22		
## 16002 高所作業車[1-79/架装・伸縮ア・4・パ 259-1型]									
## 16002 高所作業車[1-79/架装・伸縮ア・4・パ 259-1型]									
高所作業庫[1579架表・伸縮)"- A. 『 Z79-担] 日   日   1.000 各単位 当たり算出   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各单位   1.000 各单位   1.000		* * * S 単 - 143号 * * *							
高所作業車[1-)が架装・伸縮アーム パンカッ型  特別の制約・なし 表 情報 の	\$16002	享所作業亩[トラック空装・曲線プーノ・パフケット刑]					1 000 冬単位	1 *	
1)機械3-ド 単位が日のみ   100421						時間的制約:なし		1/C 7#H	
2)機械損料算出区分   運転1日当たり運転時間(7)   5.0   深夜時間(3.0   週休:4週8休以上   1.40   3)運転1日当たり運転時間(7)   1.40   3)運転1日の割合(YC)   1.40   3)運転1日の割合(YC)   1.40   3(株1月野生)   4)運転日に対する供用日の割合(YC)   4.40   4(株1月野生)   4(株1月野生)   4)運転日に対する供用日の割合(YC)   4(株1月野生)   4(株1月									
3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 1.40  (5)単価計と区分 (6)燃料区分 (6)燃料区分 (7)燃料の計上方法 (7)燃料の計上方法 (7)燃料の計上方法 (7)燃料の計上方法 (7)燃料の計上方法 (7)燃料の計上方法 (7)燃料の計上方法 (7)燃料の計上方法 (7)燃料の計量(大力の場合) (7)交替制作業業市に分 (7)交替制作工列象外  (7)交替制作工列象外 (7)交替制作工列象外 (7)交替制作工列象外 (7)交替制作工列象外 (7)が表現では、1.400 供用日 9,610 13,454 (7)が表現では、1.400 供用日 9,610 13,454 (7)が表現では、1.400 供用日 9,610 13,454 (7)が表現では、1.400 供用日 9,610 13,454 (7)が表現では、1.400 供用日 9,610 13,454 (7)が表現では、1.400 供用日 9,610 13,454 (7)が表現では、1.400 供用日 9,610 13,454 (7)が表現では、1.400 供用日 9,610 13,454 (7)が表現では、1.400 供用日 9,610 13,454 (7)が表現では、1.400 供用日 9,610 13,454 (7)が表現では、1.400 供用日 9,610 13,454 (7)が表現では、1.400 供用日 9,610 13,454 (7)が表現では、1.400 供用日 9,610 13,454 (7)が表現では、1.400 供用日 9,610 13,454 (7)が表現では、1.400 供用日 9,610 13,454 (7)が表現では、1.400 供用日 9,610 13,454 (7)が表現では、1.400 供用日 9,610 13,454 (7)が表現では、1.400 供用日 9,610 13,454 (7)が表現では、1.400 供用日 9,610 13,454 (7)が表現では、1.400 供用日 9,610 13,454 (7)が表現では、1.400 供用日 9,610 13,454 (7)が表現では、1.400 供用日 9,610 13,454 (7)が表現では、1.400 供用日 9,610 13,454 (7)が表現では、1.400 供用日 9,610 13,454 (7)が表現では、1.400 供用日 9,610 13,454 (7)が表現では、1.400 供用日 9,610 13,454 (7)が表現では、1.400 供用日 9,610 13,454 (7)が表現では、1.400 供用日 9,610 13,454 (7)が表現では、1.400 供用日 9,610 13,454 (7)が表現では、1.400 供用日 9,610 13,454 (7)が表現では、1.400 供用日 9,610 13,454 (7)が表現では、1.400 供用日 9,610 13,454 (7)が表現では、1.400 供用日 9,610 13,454 (7)が表現では、1.400 供用日 9,610 13,454 (7)が表現では、1.400 供用日 9,610 13,454 (7)が表現では、1.400 供用日 9,610 13,454 (7)が表現では、1.400 供用日 9,610 13,454 (7)が表現では、1.400 供用日 9,610 13,454 (7)が表現では、1.400 供用日 9,610 13,454 (7)が表現では、1.400 性別のでは、1.400 に対しませば、1.400 に対しませば、1.400 に対しませば、1.400 に対しませば、1.400 に対しませば、1.400 に対しませば、1.400 に対しませば、1.400 に対しませば、1.400 に対しませば、1.400 に対しませば、1.400 に対しませば、1.400 に対しませば、1.400 に対しませば、1.400 に対しませば、1.400 に対しませば、1.400 に対しませば、1.400 に対しませば、1.400 に対しませば、1.400 に対しませば、1.400 に対しませば、1.400 に対しませば、1.400 に対しませば、1.400 に対しませば、1.400 に対しませば、1.400 に対しませば、1.400 に対しませば、1.400 に対しませば、1.400 に対しませば、1.400 に対しませば、1.400 に対しませば、1.400 に対しませば、1.400 に対しませば、1.400 に対しませば、1.400 に対しませば、1.400 に対しませば、1.400 に対しませば、1.400 に対しませば、1.400 に対しませば、1.400 に対しませば、1.400 に対しませば、1.400 に対									
4)運転日に対する供用日の割合(YC) 1.40 機械損料・燃料 5)単価計上区分 機械損料・燃料 5)単価計上区分 機械損料・燃料 6)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 0.0 交替制作業補正区分 0.0 の									
6) 燃料区分   軽油   機械経費算定基準値による   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.		,	1.40						
7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(人力の場合) 9)交替制作業補正区分 (04421 作業床高さ12×積載荷重200kg×定員2 所・川口-N給油 が、川口-N給油 の0001 単位 (15,866 (16002 アラバーングルーン[油圧伸縮ププ型・排対型(2次)] - 1,000 各単位 (17)デルーングーン[油圧伸縮ププ型・排対型(2次)] - 1,000 各単位 (17)デルーングーン[油圧伸縮ププ型・排対型(2次)] - 1,000 各単位 (17)デルーングーン(1)油圧伸縮ププ型・排対型(2次)] - 1,000 各単位 (17)デルーングーン(17)ボーングーン(17)ボーングーン(17)ボーングーン(17)ボーングーン(17)ボーングーン(17)ボーングーン(17)ボーングーン(17)ボーングーン(17)ボーングーン(17)ボーングーン(17)ボーングーン(17)ボーングーン(17)ボーングーン(17)ボーングーン(17)ボーングーン(17)ボーングーン(17)ボーングーン(17)ボーングーン(17)ボーングーン(17)ボーングーン(17)ボーングーン(17)ボーングーン(17)ボーングーン(17)ボーングーン(17)ボーングーン(17)ボーングーン(17)ボーングーン(17)ボーングーン(17)ボーングーン(17)ボーングーン(17)ボーングーン(17)ボーングーン(17)ボーングーン(17)ボーングーン(17)ボーングーン(17)ボーングーン(17)ボーングーン(17)ボーングーン(17)ボーングーン(17)ボーングーン(17)ボーングーン(17)ボーングーン(17)ボーン(17)ボーン(17)ボーングーン(17)ボーングーン(17)ボーングーン(17)ボーングーン(17)ボーングーン(17)ボーングーン(17)ボーングーン(17)ボーングーン(17)ボーングーン(17)ボーングーン(17)ボーングーン(17)ボーングーン(17)ボーングーン(17)ボーングーン(17)ボーングーン(17)ボーングーン(17)ボーングーン(17)ボーングーン(17)ボーングーン(17)ボーン(17)ボーン(		·							
8)燃料消費量(入力の場合) 0.0									
9)交替制作業補正区分   交替制補正対象外									
作業床高さ12×積載荷重200kg×定員2 1.400 供用日 9,610 13,454 234029 軽油 18.000 L 134 2,412 第出数量 15,866 1.000 各単位 15,866 1.000 各単位 15,866 277ルーンパーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 日 1.000 各単位 377ルーンパーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 時間的制約:なし 初約作業時間:0.0 を期補正対象外 物給作業時間:0.0 を期補正対象外			交替制補正対象外						
作業床高さ12×積載荷重200kg×定員2 1.400 供用日 9,610 13,454 234029 軽油 18.000 L 134 2,412 第出数量 15,866 1.000 各単位 15,866 1.000 各単位 15,866 277ルーンパーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 日 1.000 各単位 377ルーンパーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 時間的制約:なし 初約作業時間:0.0 を期補正対象外 物給作業時間:0.0 を期補正対象外	MOAAOA	京66/左类市[L5a/6加港、伍纳? 1.8°76L₹8]							
18.000   上   134   2,412   第出数量   18.000   上   134   2,412   第出数量   15,866   1.000 各単位   15,866   1.000 各単位   15,866   1.000 各単位   15,866   1.000 各単位   15,866   1.000 各単位   15,866   1.000 各単位   15,866   1.000 各単位   15,866   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各里位   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.000 格   1.00				1.400	供用日	9.610	13.454		
合 計					.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3,370	10, 104		
15,866   1.000 各単位		パトロール給油		18.000	L	134	2,412	77 11 #L =	
単価 各単位 15,866    単位		☆ 計					15 866		
単位		H N					10,000		
*** S単- 144号 ***    16002   ラフテレーンが-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)]   日	1/05-				各単位		15,866		
## 5A   1.000 各単位   5フテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 日   1.000 各単位   当たり算出   5フテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)]   時間的制約:なし   制約作業時間:0.0   表別補正対象外   夜間制約作業時間:0.0   を期補正:なし	Y00001	単位							
## 5A   1.000 各単位   5フテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 日   1.000 各単位   当たり算出   5フテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)]   時間的制約:なし   制約作業時間:0.0   表別補正対象外   夜間制約作業時間:0.0   を期補正:なし									
## 5A   1.000 各単位   5フテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 日   1.000 各単位   当たり算出   5フテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)]   時間的制約:なし   制約作業時間:0.0   表別補正対象外   夜間制約作業時間:0.0   を期補正:なし									
## 5A   1.000 各単位   5フテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 日   1.000 各単位   当たり算出   5フテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)]   時間的制約:なし   制約作業時間:0.0   表別補正対象外   夜間制約作業時間:0.0   を期補正:なし									
1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各单位   1.000 各单位   1.000 各单位   1.000 各单位   1.000 各单位   1.000 各单位   1.000 各单位   1.000 各单位   1.000 各单位   1.000 各单位   1.000 各单位   1.000 各单位   1.000 各单位   1.000 各单位   1.000 各单位   1.000 各单位   1.000 各单位   1.000 各单位   1.000 各单位   1.000 各单位   1.000 各单位   1.000 各单位   1.000 各单位   1.000 各单位   1.000 各单位   1.000 各单位   1.000 各单位   1.000 各单位   1.000 各单位   1.000 各单位   1.000 各单位   1.000 各单位   1.000 各单位   1.000 A		* * * S 単 - 144号 * * *						#= A	
57テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)]   時間的制約:なし   制約作業時間:0.0     .60~65t吊.交替制補正対象外   夜間制約作業時間:0.0   冬期補正:なし	\$16002	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)1			В		1.000 各単位	1 -	
		ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)]					制約作業時間:0.0		
近畿農政局		<u>,60~65t吊,交替制補正対象外</u>				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし		

	タ <b>物</b>	数量	単位	単価	<b>全</b> 超	備考
コード	<u>名 称</u> 1)機械コード 単位が日のみ	数 重   M04609	- 単位	豪雪補正:なし	金額 亜熱帯補正:なし	1/H 1/5
	1)機械1-1 単位が日のの 2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		素当制止.なり  基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)版版復代寿山区ガ 3)運転1日当たり運転時間(T)	(E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E)		<del>                                    </del>	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.33		/木1文中寸 町.0.0	週水.4週0水以上	
	5) 単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M04609	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)]					
	60~65t吊	1.3	30 供用日	66,300	88,179	
P34029						
	パトロール給油	120.0	00 L	134	16,080	
	A +1				104 250	算出数量
	合 計				104,259	1.000 各単位
	単 価		各単位		104,259	
Y00001			口干四		104,233	
100001	<b></b>					
	*** S単- 145号 ***					
	-					步A
S16003	騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)]		供用日		1.000 供用日	-
	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	測定レヘル~130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が供用日のみ	M23121		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M23121	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)]			400	400	
	測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz	1.0	00 供用日	426	426	<b>公山米早</b>
					126	算出数量 1.000 供用日
	合計				420	1.000 採用日
	単 価		供用日		426	
	+ щ		I IXMII		420	
	* * * S 単 - 146号 * * *					
						步A
S16004	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]				1.000 日	当たり算出
	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	トラッククレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械区分	トラッククレーン(油圧伸縮ジプ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	4.9ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	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)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01001	トラックケルーン[油圧伸縮ジプ型]					
FU1021	ドグザグループ[油圧伸縮ググ型] 吊上能力4.9t吊	1.0	00 🛮	38,500	38,500	
	<b>市工能力4.91</b> 市	1.0	JO   D	30,300	30,300	算出数量
	合 計				38 500	1.000 日
	н н				00,000	
	単 価		日		38,500	
	単 価		日		38,500	
	単 価		日		38,500	
			B		38,500	
	単 価 *** S単- 147号 ***		В		38,500	
	*** S単- 147号 ***					歩A
S18001	*** S単- 147号 *** 土のう工		H m3	De SSAL B. III	10.000 m3	
S18001	*** S単- 147号 *** 土のう工 土のう工			時間的制約:なした問題が作業は関する。	10.000 m3 制約作業時間:0.0	歩A
\$18001	*** S単- 147号 *** 土のう工 土のう工 仕拵え〜設置〜撤去	/→比ラ _ ±几學 +协→		夜間制約作業時間:0.0	10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
S18001	*** S単- 147号 *** 土のう工 土のう工	仕拵え~設置~撤去		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
S18001	*** S単- 147号 *** 土のう工 土のう工 仕拵え〜設置〜撤去	仕拵え~設置~撤去		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	10.000 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	歩A
S18001	*** S単- 147号 *** 土のう工 土のう工 仕拵え〜設置〜撤去	仕拵え~設置~撤去		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
	*** S単- 147号 *** 土のう工 土のう工 仕拵え〜設置〜撤去	仕拵え~設置~撤去		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	10.000 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	歩A
	*** S単- 147号 *** 土のう工 土のう工 仕拵え~設置~撤去 1)施工区分	仕拵え~設置~撤去	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	10.000 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	歩A
P37001	*** S単- 147号 ***  土のう工 土のう工 仕拵え〜設置〜撤去 1)施工区分		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A
P37001	*** S単- 147号 ***  土のう工 土のう工 仕拵え〜設置〜撤去 1)施工区分  土のう 化学繊維使用 62cm×48cm		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出
P37001	*** S単- 147号 ***  土のう工 土のう工 仕拵え〜設置〜撤去 1)施工区分  土のう 化学繊維使用 62cm×48cm 普通作業員	500.0	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,500 324,293	歩A 当たり算出 算出数量
P37001	*** S単- 147号 ***  土のう工 土のう工 仕拵え〜設置〜撤去 1)施工区分  土のう 化学繊維使用 62cm×48cm	500.0	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,500 324,293	歩A 当たり算出
P37001	*** S単- 147号 ***  土のう工 土のう工 仕拵え~設置~撤去 1)施工区分  土のう 化学繊維使用 62cm×48cm 普通作業員	500.0	m3  00 枚  00 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,500 324,293 332,793	歩A 当たり算出 算出数量
P37001	*** S単- 147号 ***  土のう工 土のう工 仕拵え〜設置〜撤去 1)施工区分  土のう 化学繊維使用 62cm×48cm 普通作業員	500.0	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,500 324,293	歩A 当たり算出 算出数量
P37001	*** S単- 147号 ***  土のう工 土のう工 仕拵え~設置~撤去 1)施工区分  土のう 化学繊維使用 62cm×48cm 普通作業員	500.0	m3  00 枚  00 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,500 324,293 332,793	歩A 当たり算出 算出数量
P37001	*** S単- 147号 ***  土のう工 土のう工 仕拵え~設置~撤去 1)施工区分  土のう 化学繊維使用 62cm×48cm 普通作業員	500.0	m3  00 枚  00 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,500 324,293 332,793	歩A 当たり算出 算出数量
P37001	*** S単- 147号 ***  土のう工 土のう工 仕拵え~設置~撤去 1)施工区分  土のう 化学繊維使用 62cm×48cm 普通作業員  合 計 単 価	500.0	m3  00 枚  00 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,500 324,293 332,793	歩A 当たり算出 算出数量
P37001	*** S単- 147号 ***  土のう工 土のう工 仕拵え~設置~撤去 1)施工区分  土のう 化学繊維使用 62cm×48cm 普通作業員	500.0	m3  00 枚  00 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,500 324,293 332,793	歩A 当たり算出 算出数量 10.000 m3
P37001 R01003	*** S単- 147号 ***  土のう工 土のう工 仕拵え~設置~撤去 1)施工区分  土のう 化学繊維使用 62cm×48cm 普通作業員  合 計 単 価  *** S単- 148号 ***	500.0	m3  m3  m4  m3  m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,500 324,293 332,793 33,279	歩A 3当たり算出 算出数量 10.000 m3
P37001 R01003	*** S単- 147号 ***  土のう工 土のう工 仕拵え~設置~撤去 1)施工区分  土のう 化学繊維使用 62cm×48cm 普通作業員  合 計 単 価	500.0	m3  00 枚  00 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,500 324,293 332,793 33,279	歩A 当たり算出 算出数量 10.000 m3

コード	67 1h	** =	BA /E	₩ /≖		/# <del> </del>
	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
· ·	1)施工区分	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	ハ・ックホウ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)購入土材数量(m3 / 袋)	0.000m3 對保機士副士の言称(4年対応)				
	6)大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋(1年対応) なし				
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋)	あり				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	05 17				
P01001						
KUTUUT	工术 放色前纹	1.000		27,930	27,930	
D01002	特殊作業員	1.000		21,930	21,930	
KU1002	付外   未見	1.000		24.990	24,990	
EUGUES	   パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	1.000		24,930	24,930	
1 00003	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.260		11,000	13,860	
P34029		1.200		11,000	13,000	
F34029	/ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑	78.000	L	134	10,452	
P01021	運転手(特殊)	70.000	L	104	10,402	
101021		1.000	人	22,890	22,890	
		1.000		22,000	22,000	算出数量
	合 計				100 122	144.000 袋
	H 81				100,122	144.000 28
	単価		袋		695	
	<del>+</del>		- 20		033	
	* * * S 単 - 156号 * * *					
	2年 - 150万 ^ ^ ^					4 <del>-</del> A
010004	早担丁		掛㎡		400 000 ## -	歩A 当たい質虫
\$18031	正場工   上場工		1±[[]]	時間的制約:なし	100.000 掛m 制約作業時間:0.0	コにリ昇山
	· = · · =					
	なし,手摺先行型枠組,あり	手物生行刑+5.40		夜間制約作業時間:0.0	<u>冬期補止:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	1)足場区分	手摺先行型枠組		豪雪補正:なし		
	2)安全ネット区分	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D04004						
R01001	土木一般世話役	1 600	١.	27 020	44 600	
D04040	1.787	1.600	人	27,930	44,688	
R01012	とびエ	7 000	١.,	00,000	400,400	
D04000	**************************************	7.000	人	26,880	188,160	
R01003	普通作業員	4 000	١.	00.005	00.075	
		1.300	人	22,365	29,075	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]		_	40.400		
	吊上能力25t吊	1.400	日	42,400	59,360	
Y00004	諸雑費					
		0.340		321,283	109,236	
						算出数量,
'	合 計				430,519	100.000 掛㎡
	,,, , <del>,,</del>		141 2		4 00=	
	単 価		掛㎡		4,305	
	単 価		掛㎡		4,305	
	単 価		掛㎡		4,305	
			掛㎡		4,305	
	単 価 *** S単- 158号 ***		掛㎡		4,305	
	*** S単- 158号 ***					歩A
S18062	* * * S 単 - 158号 * * * 土工用マット(シート類)敷設・撤去		掛㎡ m²		100.000 m	歩 A 当たり算出
\$18062	*** S単- 158号 *** 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			時間的制約:なし	100.000 mi 制約作業時間:0.0	-
\$18062	*** S単- 158号 ***  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	illictr tenter		夜間制約作業時間:0.0	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
S18062	*** S単- 158号 ***  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  別設で、撤去	敷設~撤去		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
\$18062	*** S単- 158号 ***  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	教設~撤去 150		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
\$18062	*** S単- 158号 ***  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  別設で、撤去			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	*** S単- 158号 ***  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  別施工区分  2)土木安定用材の1㎡当たり単価			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	*** S単- 158号 ***  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  別設で、撤去	150	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	-
P26102	*** S単- 158号 ***  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  東設~撤去  1)施工区分  2)土木安定用材の1㎡当たり単価  土木安定用材(マット・シ・ト類)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
P26102	*** S単- 158号 ***  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  別施工区分  2)土木安定用材の1㎡当たり単価	150	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	-
P26102	*** S単- 158号 ***  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  東設~撤去  1)施工区分  2)土木安定用材の1㎡当たり単価  土木安定用材(マット・シ・ト類)	150	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
P26102	*** S単- 158号 ***  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  1)施工区分  2)土木安定用材の1㎡当たり単価  土木安定用材(マット・シ・ト類)  普通作業員	150	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
P26102	*** S単- 158号 ***  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  東設~撤去  1)施工区分  2)土木安定用材の1㎡当たり単価  土木安定用材(マット・シ・ト類)	150	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
P26102	*** S単- 158号 ***  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 1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価  土木安定用材(マット・シ・ト類)  普通作業員  合 計	150	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,600 10,735 26,335	当たり算出
P26102	*** S単- 158号 ***  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  1)施工区分  2)土木安定用材の1㎡当たり単価  土木安定用材(マット・シ・ト類)  普通作業員	150	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
P26102	*** S単- 158号 ***  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 1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価  土木安定用材(マット・シ・ト類)  普通作業員  合 計	150	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,600 10,735 26,335	当たり算出
P26102	*** S単- 158号 ***  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 1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価  土木安定用材(マット・シ・ト類)  普通作業員  合 計	150	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,600 10,735 26,335	当たり算出
P26102	*** S単- 158号 ***  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  サエ用マット(シート類)敷設・撤去  敷設~撤去  1)施工区分  2)土木安定用材の1㎡当たり単価  土木安定用材(マット・シ・ト類)  普通作業員  合 計  単 価	150	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,600 10,735 26,335	当たり算出
P26102	*** S単- 158号 ***  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 1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価  土木安定用材(マット・シ・ト類)  普通作業員  合 計	150	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,600 10,735 26,335	当たり算出 算出数量 100.000 ㎡
P26102 R01003	*** S単- 158号 ***  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 1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価  土木安定用材(マット・シ・ト類)  普通作業員  合計 単価  *** S単- 159号 ***	150	mi mi	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,600 10,735 26,335	当たり算出 算出数量 100.000 ㎡
P26102 R01003	*** S単- 158号 ***  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 1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価  土木安定用材(マット・シ・ト類) 普通作業員  合 計 単 価  *** S単- 159号 ***  土工用マット(シート類)敷設・撤去	150	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	100.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,600 10,735 26,335 263	当たり算出 算出数量 100.000 ㎡
P26102 R01003	*** S単- 158号 ***  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  1)施工区分  2)土木安定用材の1㎡当たり単価  土木安定用材(マット・シ・ト類)  普通作業員  合 計 単 価  *** S単- 159号 ***  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	150	mi mi	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:0.0 150 22,365	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,600 10,735 26,335 263	当たり算出 算出数量 100.000 ㎡
P26102 R01003	*** S単- 158号 ***  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  カ酸ン・撤去  1)施工区分  2)土木安定用材の1㎡当たり単価  土木安定用材(マット・シ・ト類)  普通作業員  合 計 単 価  *** S単- 159号 ***  土工用マット(シート類)敷設・撤去  土工用マット(シート類)敷設・撤去  土工用マット(シート類)敷設・撤去	150	mi mi	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:0.0 150 22,365	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,600 10,735 26,335 263	当たり算出 算出数量 100.000 m ²
P26102 R01003	*** S単- 158号 ***  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 1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価  土木安定用材(マット・シ・ト類)  普通作業員  合 計 単 価  *** S単- 159号 ***  土工用マット(シート類)敷設・撤去  土工用マット(シート類)敷設・撤去  土工用マット(シート類)敷設・撤去	150 104.000 0.480	mi mi	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:0.0 150 22,365 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,600 10,735 26,335 263	当たり算出 算出数量 100.000 m ²
P26102 R01003	*** S単- 158号 ***  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  カ酸ン・撤去  1)施工区分  2)土木安定用材の1㎡当たり単価  土木安定用材(マット・シ・ト類)  普通作業員  合 計 単 価  *** S単- 159号 ***  土工用マット(シート類)敷設・撤去  土工用マット(シート類)敷設・撤去  土工用マット(シート類)敷設・撤去	150	mi mi	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:0.0 150 22,365 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	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,600 10,735 26,335 263 100.000 m 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	当たり算出 算出数量 100.000 m ²
P26102 R01003	*** S単- 158号 ***  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 1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価  土木安定用材(マット・シ・ト類)  普通作業員  合 計 単 価  *** S単- 159号 ***  土工用マット(シート類)敷設・撤去  土工用マット(シート類)敷設・撤去  土工用マット(シート類)敷設・撤去	150 104.000 0.480	mi mi	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:0.0 150 22,365 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,600 10,735 26,335 263	当たり算出 算出数量 100.000 ㎡
P26102 R01003 S18062	*** S単- 158号 ***  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 1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価  土木安定用材(マット・シ・ト類) 普通作業員  合 計 単 価  *** S単- 159号 ***  土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 加法 1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価	150 104.000 0.480	mi mi	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:0.0 150 22,365 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	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,600 10,735 26,335 263 100.000 m 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	当たり算出 算出数量 100.000 m ²
P26102 R01003 S18062	*** S単- 158号 ***  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 1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価  土木安定用材(マット・シ・ト類)  普通作業員  合 計 単 価  *** S単- 159号 ***  土工用マット(シート類)敷設・撤去  土工用マット(シート類)敷設・撤去  土工用マット(シート類)敷設・撤去	150 104.000 0.480	m ² m  M  m  m  m  m  m  m  m  m  m  m  m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 150 22,365 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	100.000 mi 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 15,600 10,735 26,335 263 100.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 100.000 ㎡
P26102 R01003	*** S単- 158号 ***  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 1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価  土木安定用材(マット・シ・ト類) 普通作業員  合 計 単 価  *** S単- 159号 ***  土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 加法 1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価	150 104.000 0.480	mi mi	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:0.0 150 22,365 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	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,600 10,735 26,335 263 100.000 m 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	第出数量 100.000 ㎡ 歩A 当たり算出
P26102 R01003	*** S単- 158号 ***  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 1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価  土木安定用材(マット・シ・ト類)  普通作業員  合 計 単 価  *** S単- 159号 ***  土工用マット(シート類)敷設・撤去  土工用マット(シート類)敷設・撤去  土工用マット(シート類)敷設・撤去  加去 1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価  普通作業員	150 104.000 0.480	m ² m  M  m  m  m  m  m  m  m  m  m  m  m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 150 22,365 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	100.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,600 10,735 26,335 263 100.000 mi 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	算出数量 100.000 ㎡ 歩A 当たり算出
P26102 R01003 S18062	*** S単- 158号 ***  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 1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価  土木安定用材(マット・シ・ト類) 普通作業員  合 計 単 価  *** S単- 159号 ***  土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 加法 1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価	150 104.000 0.480	m ² m  M  m  m  m  m  m  m  m  m  m  m  m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 150 22,365 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	100.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,600 10,735 26,335 263 100.000 mi 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	第出数量 100.000 ㎡ 歩A 当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 160号 * * *					
						步A
	<u>仮橋·仮桟橋設置·撤去工(下部工)</u> 仮橋·仮桟橋設置·撤去工(下部工)		ton	時間的制約:なし	10.000 to 制約作業時間:0.0	当たり算出
	直接基礎(橋脚),撤去、ラフテレーンウレーン、25t吊,あり 1)基礎形式	直接基礎(橋脚)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)施工内容	撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用機械 4)か->規格	ラフテレーングレーン 25t吊		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)長期割引単価区分	あり				
R01051	橋りょう世話役	1.10	00 人	39,270	43,197	
R01052	橋りょう特殊工	3.00		32,235	96,705	
R01011	溶接工					
R01003	普通作業員	1.00		28,875	28,875	
Y00004	諸雑費	1.40	00 1	22,365	31,311	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]	0.0	10	200,088	2,001	
	吊上能力25t吊	0.70	00 日	42,400	29,680	算出数量
	合 計				231,769	10.000 ton
	単 価		ton		23,177	
	* * * S 単 - 161号 * * *					
S18074	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)		ton		10.000 to	歩A 当たり算出
	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u>撤去,ラフテレーンクレーン,251吊,あり</u> 1)施工内容	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)</u> 使用機械 3)規格	ラフテレーングルーン 25t吊		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分	あり			远州.4远0州以工	
	橋りょう世話役	0.34	10 人	39,270	13,352	
	橋りょう特殊工	1.00	00 人	32,235	32,235	
R01011		0.13	30 人	28,875	3,754	
	普通作業員	0.17	70 人	22,365	3,802	
Y00004	雑品	0.09	50	53,143	2,657	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・-低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊	0.29		42,400	12,296	
		0.23	,о ц	42,400		算出数量
	合 計					10.000 ton
	単 価		ton		6,810	
		+	+			
	* * * S 単 - 162号 * * *					步A
S18075	仮橋· 仮桟橋設置・撤去工(覆工板)		m²	D±88655465 +- 1		当たり算出
	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(覆工板) 撤去,ラフテレーンクレーン,251吊,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工内容 2)使用機械	撤去 ラフテレーンクレーン		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)規格	25t吊		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分 土木一般世話役	あり	_			
R01012	とびエ	0.27		27,930	7,541	
R01003	普通作業員	0.86		26,880	21,504	
Y00004	雑品	0.12		22,365	2,684	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・-低騒・排対型(-2011)]	0.02	20	31,729	635	
	吊上能力25t吊	0.2	10 日	42,400	8,904	算出数量
	<b>合</b> 計				41,268	100.000 m²
	単 価		m²		413	

1	コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
### (2 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM PA 1 MM P		Ti 10	双 里		丰田	т щ	工 訳	MH -2
19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19		* * * S 単 - 163号 * * *						
###だり 単元 表 20 10 10 20 11 40 20 11 40 20 11 40 20 11 40 20 11 40 20 11 40 20 11 40 20 11 40 20 11 40 20 11 40 20 11 40 20 11 40 20 11 40 20 11 40 20 11 40 20 11 40 20 11 40 20 20 11 40 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	S18076	· /			m	D土8日かり生まり . ナン l		当たり算出
1) 기계 제공보		, ,						
19			単管パイプ型					
40世紀								
50月						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
100		, ,						
10/030   大き一部世話帝   1.000   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.750   1.5.7		,						
19,000   大きできた。   19,000   大きできた。   19,000   大きできた。   19,000   大きできた。   19,000   大きできた。   19,000   大きできた。   19,000   大きできた。   19,000   大きできた。   19,000   大きできた。   19,000   大きできた。   19,000   大きできた。   19,000   大きできた。   19,000   大きできた。   19,000   大きできた。   19,000   大きできた。   19,000   大きできた。   19,000   大きできた。   19,000   大きをできた。   19,000   大きをできた。   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19		9)長期割引単価区分	なし					
19,000   大きできた。   19,000   大きできた。   19,000   大きできた。   19,000   大きできた。   19,000   大きできた。   19,000   大きできた。   19,000   大きできた。   19,000   大きできた。   19,000   大きできた。   19,000   大きできた。   19,000   大きできた。   19,000   大きできた。   19,000   大きできた。   19,000   大きできた。   19,000   大きできた。   19,000   大きできた。   19,000   大きできた。   19,000   大きをできた。   19,000   大きをできた。   19,000   大きをできた。   19,000   大きをできた。   19,000   大きをできた。   19,000   大きをできた。   19,000   大きをできた。   19,000   大きをできた。   19,000   大きをできた。   19,000   大きをできた。   19,000   大きをできた。   19,000   大きをできた。   19,000   大きをできた。   19,000   大きをできた。   19,000   大きをできた。   19,000   大きをできた。   19,000   大きをできた。   19,000   大きをできた。   19,000   大きをできた。   19,000   大きをできた。   19,000   大きをできた。   19,000   大きをできた。   19,000   大きをできた。   19,000   大きをできた。   19,000   大きをできた。   19,000   大きをできた。   19,000   大きをできた。   19,000   大きをできた。   19,000   大きをできた。   19,000   大きをできた。   19,000   大きをできた。   19,000   大きをできた。   19,000   大きをできた。   19,000   大きをできた。   19,000   大きをできた。   19,000   大きをできた。   19,000   大きをできた。   19,000   大きをできた。   19,000   大きをできた。   19,000   大きをできた。   19,000   大きをできた。   19,000   大きをできた。   19,000   大きをできた。   19,000   大きをできた。   19,000   大きをできた。   19,000   大きをできた。   19,000   大きをできた。   19,000   大きをできた。   19,000   大きをできた。   19,000   大きをできた。   19,000   大きをできた。   19,000   大きをできた。   19,000   大きをできた。   19,000   大きをできた。   19,000   大きをできた。   19,000   大きをできた。   19,000   大きをできた。   19,000   大きをできた。   19,000   大きをできた。   19,000   大きをできた。   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19,000   19	D01001	<b>土 ★ 前, 卅, 章</b> 4.						
2 - 100   A   22,385   46,867   75,000   C   25,385   46,867   75,000   C   25,385   46,867   75,000   C   25,385   25,000   C   25,385   25,000   C   25,385   25,000   C   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385   25,385	KUTUUT	工术一般也前仅		0.600	,	27.930	16.758	
全 計	R01003	普通作業員				,	,	
1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987				2.100	人	22,365	46,967	77.11.85 E
*** *** *** *** *** *** *** *** *** *		수 計					63 725	
*** 5単・16号 ***  *** 5単・16号 ***  *** 5単・16号 ***  *** 5単・16号 ***  *** 5単・16号 ***  *** 5単・16号 ***  *** 5単・16号 ***  *** 5単・16号 ***  *** 5単・16号 ***  *** 5単・16号 ***  *** 5単・16号 ***  *** 5単・16号 ***  *** 5単・16号 ***  *** 5単・16号 ***  *** 5単・16号 ***  *** 5単・16号 ***  *** 5単・16号 ***  *** 5単・16号 ***  *** 5単・16号 ***  *** 5単・16号 ***  *** 5単・16号 ***  *** 5単・16号 ***  *** 5単・16号 ***  *** 5単・16号 ***  *** 5単・16号 ***  *** 5単・16号 ***  *** 5単・16号 ***  *** 5単・16号 ***  *** 5単・16号 ***  *** 5単・16号 ***  *** 5単・16号 ***  *** 5単・16号 ***  *** 5単・16号 ***  *** 5単・16号 ***  *** 5単・16号 ***  *** 5単・16号 ***  *** 5単・16号 ***  *** 5単・16号 ***  *** 5単・16号 ***  *** 5単・16号 ***  *** 5単・16号 ***  *** 5単・16号 ***  *** 5単・16号 ***  *** 5単・16号 ***  *** 5単・16号 ***  *** 5単・16号 ***  *** 5単・16号 ***  *** 5単・16号 ***  *** 5単・16号 ***  *** 5単・16号 ***  *** 5単・16号 ***  *** 5単・16号 ***  *** 5単・16号 ***  *** 5単・16号 ***  *** 5単・16号 ***  *** 5単・16号 ***  *** 5単・16号 ***  *** 5単・16号 ***  *** 5単・16号 ***  *** 5単・16号 ***  *** 5単・16号 ***  *** 5単・16号 ***  *** 5単・16号 ***  *** 5単・16号 ***  *** 5単・16号 ***  *** 5単・16号 ***  *** 5単・16号 ***  *** 5単・16号 ***  *** 5単・16号 ***  *** 5単 16号 **  *** 5単 16号 **  *** 5単 16号 **  *** 5 単 16号 **  *** 5 単 16号 **  *** 5 単 16号 **  *** 5 単 16号 **  *** 5 単 16号 **  *** 5 単 16号 **  *** 5 単 16号 **  *** 5 単 16号 **  *** 5 単 16号 **  *** 5 単 16号 **  *** 5 単 16号 **  *** 5 単 16号 **  *** 5 単 16号 **  *** 5 単 16号 **  *** 5 単 16号 **  *** 5 単 16号 **  *** 5 単 16号 **  *** 5 単 16号 **  *** 5 単 16号 **  *** 5 単 16号 **  *** 5 単 16号 **  *** 5 単 16号 **  *** 5 単 16号 **  *** 5 単 16号 **  *** 5 単 16号 **  *** 5 単 16号 **  *** 5 単 16号 **  *** 5 単 16号 **  *** 5 単 16号 **  *** 5 単 16号 **  *** 5 単 16号 **  *** 5 単 16号 **  *** 5 単 16号 **  *** 5 単 16号 **  *** 5 単 16号 **  *** 5 単 16号 **  *** 5 単 16号 **  *** 5 単 16号 **  *** 5 単 16号 **  *** 5 単 16号 **  *** 5 単 16号 **  *** 5 単 16号 **  *** 5 単 16号 **  *** 5 単 16号 **  *** 5 単 16号 **  *** 5 単 16号 **  *** 5 単 16号 **  *** 5 単 16号 **  *** 5 単 16号 **  *** 5 単 16号 **  *** 5 単 16号 **  *** 5 単 16号 **  *** 5 単 16号 **  *** 5 単 16号 **  *** 5 単 16号 **  *** 5 単 16号 **		H N					00,720	100.000 111
1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000		単 価			m		637	
1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000								
1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000								
1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000		* * * S 単 - 164号 * * *						
報題を関係的対対   技術を関係の 2 を表面を目標的 2 の		•						
基本運貨(自動人力), 17回以内: 10回式上, 12世 5 (資料板 以外)、 地域、 10回、 20回	S19003				ton	D土8日かり生また まっ!		当たり算出
世界中価化分		,						
1)使用値区分   2)運貨金(円/10m)								
2月養育経(円(100)   0円						基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
3 製品長   12m以内   10mgで   12m以内   10mgで   12m以内   12						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1.00mg (		, , ,						
5)計上方法		,						
前部リレダハ 飲食材物 以外 別								
9.金類制理率(実数)		•						
10)深使早朝新世帯(実政)		,						
Pede								
30m2人下 製局長12m以内		17/1/12 1 1/2/24 /						
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	P46601							
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	D46400			1.000	ton	4,350	4,350	
会 計				1.000	ton	1.500	1.500	
# 値 ton 5,850  **** 5単・165号 ***  *** 5単・165号 ***  **** 5単・165号 ***  **** 5単・165号 ***  **** 5単・165号 ***  **** 5単・165号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  *** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単・166号 ***  **** 5単 166号 ***  **** 5単 166号 ***  **** 5単 166号 ***  **** 5単 166号 ***  **** 5単 166号 ***  **** 5単 166号 ***  **** 5単 166号 **		1200-1				,	,,,,,,,	算出数量
***   5単 - 165号 ***  ****   5単 - 165号 ***  ****   5単 - 165号 ***  ****   5単 - 165号 ***  ****   5単 - 165号 ***  ****   5単 - 165号 ***  ****   5単 - 165号 ***  ****   5単 - 165号 ***  ****   5単 - 165号 ***  ****   5単 - 165号 ***  ****   5単 - 165号 ***  ****   5単 - 165号 ***  ****   5単 - 165号 ***  ****   5単 - 165号 ***  ****   5単 - 165号 ***  ****   5単 - 165号 ***  ****   5単 - 165号 ***  ****   5単 - 165号 ***  ****   5単 - 165号 ***  ****   5単 - 166号 ***  ****   5単 - 166号 ***  ****   5単 - 166号 ***  ****   5単 - 166号 ***  ****   5単 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 **  ****   5世 - 166号 **  ****   5世 - 166号 **  ****   5世 - 166号 **  ****   5世 - 166号 **  ****   5世 - 166号 **  ****   5世 - 166号 **  ****   5世 - 166号 **  ****   5世 - 166号 **  ****   5		合 計					5,850	1.000 ton
***   5単 - 165号 ***  ****   5単 - 165号 ***  ****   5単 - 165号 ***  ****   5単 - 165号 ***  ****   5単 - 165号 ***  ****   5単 - 165号 ***  ****   5単 - 165号 ***  ****   5単 - 165号 ***  ****   5単 - 165号 ***  ****   5単 - 165号 ***  ****   5単 - 165号 ***  ****   5単 - 165号 ***  ****   5単 - 165号 ***  ****   5単 - 165号 ***  ****   5単 - 165号 ***  ****   5単 - 165号 ***  ****   5単 - 165号 ***  ****   5単 - 165号 ***  ****   5単 - 165号 ***  ****   5単 - 166号 ***  ****   5単 - 166号 ***  ****   5単 - 166号 ***  ****   5単 - 166号 ***  ****   5単 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 ***  ****   5世 - 166号 **  ****   5世 - 166号 **  ****   5世 - 166号 **  ****   5世 - 166号 **  ****   5世 - 166号 **  ****   5世 - 166号 **  ****   5世 - 166号 **  ****   5世 - 166号 **  ****   5		<b>举</b>			ton		5 950	
2回3   100.000 空n 当たり第出   100.000 空n 当たり第出   2回3   100.000 空n 当たり第出   2回3   100.000 空n 当たり第出   2回3   2回3   2回3   2回3   2回3   2回3   2回3   2回3   2回3   2回3   2回3   2回3   2回3   2回3   2回3   2回3   2回3   2回3   2回3   2回3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3		<u>∓</u>			ton		3,000	
2回3   100.000 空n 当たり第出   100.000 空n 当たり第出   2回3   100.000 空n 当たり第出   2回3   100.000 空n 当たり第出   2回3   2回3   2回3   2回3   2回3   2回3   2回3   2回3   2回3   2回3   2回3   2回3   2回3   2回3   2回3   2回3   2回3   2回3   2回3   2回3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3								
2回3   100.000 空n 当たり第出   100.000 空n 当たり第出   2回3   100.000 空n 当たり第出   2回3   100.000 空n 当たり第出   2回3   2回3   2回3   2回3   2回3   2回3   2回3   2回3   2回3   2回3   2回3   2回3   2回3   2回3   2回3   2回3   2回3   2回3   2回3   2回3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3   2□3								
100.000 至n3 当たり襲出   100.000 至n3 当たり襲出   100.000 至n3 当たり襲出   100.000 至n3 当たり襲出   100.000 至n3 当たり襲出   100.000 至n3 当たり襲出   100.000 至n3 当たり襲出   100.000 至n3 当たりり襲出   100.000 至n3 当たりり撃出   100.000 至n3 当たりり撃出   100.000 至n3 当たりり撃出   100.000 至n3 当たりり撃出   100.000 至n3 当たりり撃出   100.000 至n3 当たりり撃出   100.000 至n3 当たりり撃出   100.000 至n3 当たりり撃出   100.000 至n3 当たりり撃出   100.000 至n3 当たりり撃出   100.000 至n3 当たりり撃出   100.000 至n3 当たりり撃出   100.000 至n3 当たりり撃出   100.000 至n3 当たりり撃出   100.000 至n3 当たりり撃出   100.000 至n3 当たりり撃出   100.000 至n3 当たりり撃出   100.000 至n3 当たりり撃出   100.000 至n3 当たりり撃出   100.000 至n3 当たりり撃出   100.000 至n3 当たりり撃出   100.000 至n3 当たりり撃出   100.000 至n3 当たりり撃出   100.000 至n3 当たりり撃出   100.000 至n3 当たりり撃出   100.000 至n3 当たりり撃出   100.000 至n3 当たりり撃出   100.000 至n3 当たりり撃出   100.000 至n3 当たりり撃出   100.000 至n3 当たりり撃出   100.000 至n3 三をからになし 基本的問題: 0.0 を期補正・なし 基本的問題: 0.0 を期補正・なし 基本的問題: 0.0 超動的作業時間: 0.0 を期補正・なし 基本的問題: 0.0 超動的情況: 0.0 超動時間: 0.0 超動時間: 0.0 超動時間: 0.0 超動時間: 0.0 超動時間: 0.0 超動時間: 0.0 超動時間: 0.0 超動時間: 0.0 超動時間: 0.0 超動時間: 0.0 超動時間: 0.0 超動時間: 0.0 超動時間: 0.0 超動時間: 0.0 超動時間: 0.0 超動時間: 0.0 超動時間: 0.0 超動時間: 0.0 超動時間: 0.0 超動時間: 0.0 超動時間: 0.0 超動時間: 0.0 超動時間: 0.0 超動時間: 0.0 超動時間: 0.0 超動時間: 0.0 超動時間: 0.0 超動時間: 0.0 超動時間: 0.0 超動時間: 0.0 超動時間: 0.0 超動時間: 0.0 超動時間: 0.0 超動時間: 0.0 超動時間: 0.0 超動時間: 0.0 超動時間: 0.0 超勤時間: 0.0 超勤時間: 0.0		* * * S 单 - 165号 * * *						#= A
3.0km 以下,良好 1)運搬距離 2.0km 以下 良好 2)路面条件 2以路面条件 2以路面条件 2以路面条件 2以路面条件 2以路面条件 2以路面条件 2ののの 25,800 2000 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 25,800 2	S19025	土木シート運搬			空m3		100.000 空m3	
1)運搬距離   3.0km 以下   寮雪補正:なし   亜熱帯補正:なし   超動時間:0.0   超動時間:0.0   選体:4週8休以上						時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2)路面条件   良好   基本給時間:8.0   超勤時間:0.0   週末:4週8休以上			2 0l N.T.					
「		· ·						
M03005		— / em em es \ 1	P-203					
101積級								
W14065   94世消耗費 (DT国産・普通・D)   1.290   供用日   667   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860   860	M03005			1 200	#=-	20,000	25 000	
積載重量 10.0 t積	W14065	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1.290	1共用日	20,000	25,800	
P34029   軽油				1.290	供用日	667	860	
RO1022   運転手(一般)	P34029	軽油						
1.000 人 21,105   21,105   第出数量   100.000 空m3   1.000 空m3   21,105   第出数量   100.000 空m3   1.000 空m3   1.000 空m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.00				60.000	L	134	8,040	
会計	KU1U22	理取 <b>于</b> (一版)		1 000	۱ ۱	21 105	21 105	
単価 空m3 558  *** S単- 166号 ***  SA0102 SP 積込(ルーズ)  SP 積込(ルーズ)  SP 積込(ルーズ)  は世別の1.000 m3 当たり算出  おり、土型の、土量50,000m3未満  「機関的制約:なし を関制的作業時間:0.0 を期補正:なし 要需補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0						21,100	21,130	算出数量
*** S単-166号 ***  SA0102 SP 積込(ルーズ)  SP 積込(ルーズ)  Hölling in in in in in in in in in in in in in		合 計					55,805	100.000 空m3
*** S単-166号 ***  SA0102 SP 積込(ルーズ)  SP 積込(ルーズ)  Hölling in in in in in in in in in in in in in		334 /TE						
SA   SA   SA   SA   SA   SA   SA   SA		単 1四			<u>全m3</u>		558	
SA   SA   SA   SA   SA   SA   SA   SA								
SA   SA   SA   SA   SA   SA   SA   SA								
SA0102     SP 積込(ルーズ)     m3     1.000 m3     当たり算出       SP 積込(ルーズ)     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     制約作業時間:0.0     冬期補正:なし       本砂,土量50,000m3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		*** S単- 166号 ***						± ∧
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     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	SA0102	SP 積込(ルーズ)			m2		1 000 m3	
土砂,土量50,000m3未満夜間制約作業時間: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						時間的制約:なし		
基本給時間:8.0 超勤時間:0.0		·				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3		220	
	* * * S 単 - 167号 * * *					
	3 = 107 5					步A
A0103	  SP 床掘り		m3		1 000 m ³	当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/2 / //
	土砂,標準,無し,無し,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3)土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		222.3	
-	<del>*</del>   4		IIIO		222.3	
$\neg$						
	* * * S 単 - 169号 * * *					
			T			步A
A0141	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				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	
		111 1 1544				
	1)施工幅員	2.5m以上4.0m未満				
	2)施工数量	-				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	- なし				
	4) 長期割り早間区分	4.U				
	   単		m3		810.7	
	<u></u>		IIIO		010.7	
	*** S単- 171号 ***					
	•					步A
A0151	SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基面整正			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基面整正			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	
	) +t	***				
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		²		447.3	
	単 価		m²		447.3	
	* * * S 単 - 172号 * * *					
	□ T 1123					步A
			1		1.000 m	当たり算出
N0152	SP 法面整形		m²		制約作業時間:0.0	
	SP 法面整形		m²	時間的制約:なし		i .
			m²	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	冬期補止. なし	
	SP 法面整形		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	SP 法面整形		m²	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	
	SP 法面整形		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	SP 法面整形 盛士部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり		m²	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	
	SP 法面整形 盛士部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 1)整形箇所	盛土部	m	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	
	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)整形箇所 2)法面締固めの有無	有り	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	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)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無	有り 無し	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 法面整形 盛士部,有り,無し,µ+質土、砂及び砂質土、粘性土,あり  1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質	有り 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m	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	
	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)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無	有り 無し	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 法面整形 盛士部,有り,無し,µ+質土、砂及び砂質土、粘性土,あり  1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質	有り 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m	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	
	SP 法面整形 盛士部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり  1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	有り 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 法面整形 盛士部,有り,無し,µ+質土、砂及び砂質土、粘性土,あり  1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質	有り 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m	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	
	SP 法面整形 盛士部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり  1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	有り 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 法面整形 盛士部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり  1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	有り 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 法面整形 盛士部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり  1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	有り 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 法面整形 盛士部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり  1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分  単 価  *** S単- 173号 ***	有り 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A
	SP 法面整形 盛士部,有り,無し, μ+質土、砂及び砂質土、粘性土,あり  1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	有り 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出
0161	SP 法面整形 盛士部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり  1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分  単 価  *** S単- 173号 ***	有り 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m²	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	

	7. 15	WL =	W (1-	W /T	A ##	/# +~
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				7, 1, 2, 3, 1d, 10.0	EPR. TEOPROXI	
	1)作業区分	残土受入れ地での処理				
	2)施工数量 3)障害の有無	-				
	4)長期割引単価区分	- あり				
	,					
	単 価		m3		116.1	
	*** S単- 174号 ***					
	as days in					步A
	<u>SP 殼運搬</u> SP 殼運搬		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	コングリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下,			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 殼発生作業	コンクリート(無筋)構造物とりこわし				
	2) 積込工法区分	機械積込				
	3)DID区間の有無	無し N T				
	4)運搬距離	34.3km以下				
	単 価		m3		3,668	
				-		
	*** S単- 175号 ***					
	<u> </u>					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,14.4km以下,			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4 ) ±0.7% (L. //~ \( \text{//~ \( \text{V} \)					
	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	14.4km以下				
	N				0 400	
	単 価		m3		2,429	
	* * * S単 - 176号 * * *					ле v
A0281	SP 吸出し防止材設置		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 吸出し防止材設置			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	全面			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	
				M(X:3)=3****	211.1.2.11.7.2	
	1)設置条件	全面				
	単 価		m²		870.4	
	*** 5単- 177문 ***			I .		步A
	*** S単- 177号 ***					少A
	SP 基礎砕石		m²			少A 当たり算出
	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石		m²	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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-4		m²	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石		m²		制約作業時間:0.0	
	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-4		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	SP 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-4 0 40~0mm		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 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-4 0 40~0mm	12.5cmを超え17.5cm以下	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 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-4 0 40~0mm		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 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-4 0 40~0mm	12.5cmを超え17.5cm以下 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 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-4 0 40~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する あり		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 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-4 0 40~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する あり		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	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-4 0 40~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する あり		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 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-4 0 40~0mm  1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分  単 価	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する あり		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 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-4 0 40~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する あり		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	<u>右 柳</u> SP 基礎砕石	<b></b>	- 早112	単 1回 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	22.5cmを超え27.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-4			夜間制約作業時間:0.0		
	0 40~0mm			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	5 15 Simil			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	22.5cmを超え27.5cm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				
	.v <del></del>		2		4 0=0	
	単 価		m ²		1,878	
	* * * S 単 - 179号 * * *					
						步A
SA0301	SP 基礎砕石		m²		1.000 m²	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-4C			夜間制約作業時間:0.0		
	40 ~ 0mm			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				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	
	ハサスのラン	7.5. 2.10.5. 11.7		+		
	1)砕石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下				
	2)碎石の計上 3)長期割引展価区公	計上するあり		1		
	3)長期割引単価区分 4)規格区分	あり  再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	ㅋ/씨대다요기	<del>                                    </del>				
	単 価		m²		1,178	
	— IM				1,170	
	*** S単- 180号 ***					
						步A
	SP コンクリート		m3			当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ。車打設,計上する,10m3以上100m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
	,一般養生,延長無し,-,-,,18-8-25(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	コンクリートポーンプ。車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	10) Multiple 23	10 0 20(20) (123)4 2) 11/000/				
	TO/METALE 23	10 0 20(20)(1437/2) 11/000%				
		10 0 20(20)(14)(12) 11/0000	•		20.050	
	単 価	0 20(20)(13,000)	m3		29,850	
		0 20(20)(1537 2) 17 0000	m3		29,850	
			m3		29,850	
			m3		29,850	
	単 価		m3		29,850	歩A
SA0311	単 価		m3 m3			歩A 当たり算出
	単 価 *** S単- 181号 ***			時間的制約:なし		
	単 価  *** S単- 181号 ***  SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートが、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	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	単 価  *** S単- 181号 ***  SP コンクリート SP コンクリート			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	単 価  *** S単- 181号 ***  SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートが、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 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	
	単 価  *** S単- 181号 ***  SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートが、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 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	
	単 価  *** S単- 181号 ***  SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートがンプ 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%			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	
	単 価  *** S単- 181号 ***  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 ** 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%	無筋·鉄筋構造物		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	単 価  *** S単- 181号 ***  SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、ユングリート*、ング・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)構造物種別 2)打設工法	無筋·鉄筋構造物 コンクリートボンフ* 車打設		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	
	単 価  *** S単- 181号 ***  SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、ユンクリート ** 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)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上	無筋・鉄筋構造物 コンリートボンプ・車打設 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	
	単 価  *** S単- 181号 ***  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 無筋・鉄筋構造物、コンクリートが、ソプ車打設、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)構造物種別 2)打設工法 3)コグリーの計上 4)設計日打設量	無筋·鉄筋構造物 コンクリートボンフ* 車打設		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	
	単 価  *** S単- 181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、コンクリートボンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%  1)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	無筋·鉄筋構造物 エンクリートボンフ [*] 車打設 計上する 10m3以上100m3未満 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	
	単 価  *** S単- 181号 ***  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 無筋・鉄筋構造物、コンクリートが、ソプ車打設、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)構造物種別 2)打設工法 3)コグリーの計上 4)設計日打設量	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンフ・車打設 計上する 10m3以上100m3未満		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	単 価  *** S単- 181号 ***  SP コンクリート SP コンクリート 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)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	無筋·鉄筋構造物 エンクリートボンフ [*] 車打設 計上する 10m3以上100m3未満 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	
	単 価  *** S単- 181号 ***  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 一般養生、延長無し、-,-,・,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%  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 7)現場内小運搬の有無	無筋·鉄筋構造物 エンクリートボンフ [*] 車打設 計上する 10m3以上100m3未満 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	
	単 価  *** S単- 181号 ***  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 (10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、-,-,、21-12-25(20)(高炉B) W/C60%  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 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	無筋・鉄筋構造物 コンカリートボンフ*車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	単 価  *** S単- 181号 ***  SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートが、ソプ・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)構造物種別 2)打設工法 3)コグリートの計上 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 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンカリートボンフ*車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	単 価  *** S単- 181号 ***  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 (10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、-,-,、21-12-25(20)(高炉B) W/C60%  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 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	無筋・鉄筋構造物 コンカリートボンフ*車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	単 価  *** S単- 181号 ***  SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートが、ソプ・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)構造物種別 2)打設工法 3)コグリートの計上 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 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンカリートボンフ*車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	単 価  *** S単- 181号 ***  SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートが、ソプ・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)構造物種別 2)打設工法 3)コグリートの計上 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 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンカリートボンフ*車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	単 価  *** S単- 181号 ***  SP コンクリート SP コンクリート 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)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 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	無筋・鉄筋構造物 コンカリートボンフ*車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	単 価  *** S単- 181号 ***  SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートが、ソプ・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)構造物種別 2)打設工法 3)コグリートの計上 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 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンパリートボンプ・車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	単 価  *** S単- 181号 ***  SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートが、ソブ・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)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 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- 182号 ***	無筋・鉄筋構造物 コンパリートボンプ・車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
SA0311	単 価  *** S単- 181号 ***  SP コンクリート SP コンクリート 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)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 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	無筋・鉄筋構造物 コンパリートボンプ・車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間: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
	<u>ちが</u> 25(20)(高炉B) W/C65%	数 里	- 単位	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	M 与
	- ( - ( ) ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( )			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) tip / tip	Arm for As for 188 W. S.				
	1) 構造物種別 2)打設工法	無筋· 鉄筋構造物 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	<u>-</u> 無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	 		m3		32,400	
					,	
	*** S単- 183号 ***					
	3+ 1004					步A
	SP コンクリート		m3			当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,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	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	1
	20(20) (INDA D) 111 000 N			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 \ +瓤;华. #m # 茶 □	<b>年 なた、全生なた↓練↑生 ル/m</b>	+			
	1) 構造物種別 2)打設工法	無筋·鉄筋構造物 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	-	$\perp$			
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	一般養生				
	7)現場内小運搬の有無	<u>-</u> 無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	 		m3		33,050	
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	* * * S 単 - 184号 * * *					
	····· 3# - 1045 ····					步 A
SA0311	SP コンクリート(均しコンクリート)		m3			当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8- 25(20)(高炉B) W/C65%			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし   亜熱帯補正: なし	
	20(20)(12)/ 2) 11/0000			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 \ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	4π なケークトなケ+種*な+Am				
	1)構造物種別 2)打設工法	無筋·鉄筋構造物 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	1	1	1	
	16) 压进管弧星贴鞭区分	_				
	6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無	<u>-</u> 無し				
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	- 無し -				
	7)現場内小運搬の有無	- 無し - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	-				
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	-	m3		32,400	
	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	-	m3		32,400	
	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	-	m3		32,400	
	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	-	m3		32,400	
	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	-	m3		32,400	歩A
SA0311	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 - 185号 ***	-	m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	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 - 185号 ***  SP コンクリート (無筋コンクリート) SP コンクリート	- 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	
SA0311	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- 185号 ***  SP コンクリート (無筋コンクリート) 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-	- 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	
SA0311	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 - 185号 ***  SP コンクリート (無筋コンクリート) SP コンクリート	- 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0311	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- 185号 ***  SP コンクリート (無筋コンクリート) 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-	- 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
SA0311	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 - 185号 *** SP コンクリート (無筋コンクリート) 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%	- 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0311	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- 185号 ***  SP コンクリート (無筋コンクリート) 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-	- 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0311	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- 185号 ***  SP コンクリート (無筋コンクリート) 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) コンケリートの計上	- 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 無筋・鉄筋構造物		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0311	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- 185号 ***  SP コンクリート (無筋コンクリート) 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) コグリートの計上 4) 設計日打設量	- 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する-		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0311	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-185号 ***  SP コンクリート (無筋コンクリート) 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) コンツートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類	- 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 無筋・鉄筋構造物 人力打設		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0311	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 - 185号 ***  SP コンクリート (無筋コンクリート) 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	- 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 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	
SA0311	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-185号 ***  SP コンクリート (無筋コンクリート) 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) コンツートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類	- 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 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	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
						110 3
	単 価		m3		32,400	
	* * * S 単 - 186号 * * *					步A
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	少 A   当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物、コンケリートポンプ 車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、-、-、、18-8-40(高炉B) W/C65%			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	
	, 放食主,延夜無 U , - , - , , 10-0-40 (同かb) W/003%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	<u>4)設計日打設量</u> 5)養生工の種類	10m3以上100m3未満 一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	<u>-</u> 18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価				29,850	
	半 14		m3		29,000	
	* * * S 単 - 187号 * * *					
	•					歩A
SA0312			m²	n+ 00+6 #1/6 + 1		当たり算出
	SP型枠 一般型枠,均しコンケリート			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	BAE111-30-4777			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木仪时间.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	均しコンクリート				
	単 価		m²		4,818	
	*** S単- 188号 ***					
SA0312	SD #likb		m²		4 000	歩 A 当たり算出
	5P 型枠 SP 型枠		111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし  超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		(======				
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋·無筋構造物				
	,	MIND HAVE IN				
	単 価		m²		9,433	
	* * * S 単 - 190号 * * *					步A
SA0312	SP 型枠(均しコンクリート)		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,均しコンクリート			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	均しコンクリート				
	単 価		m²		4,818	
	т 1µ4				1,010	
	*** S単- 191号 ***					
						歩A
	SP 型枠 (無筋コンクリート ) SP 型枠		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SP 型件 一般型枠,鉄筋・無筋構造物			時間的制約: なし  夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/小1X H寸 閏 . U . U	四州、中四0州以上	

1 日本の時間	額備考						
2   2   2   2   2   2   2   2   2   2			早 1 世	単位	数量	名 称	コード
# 10							
### 5 章 日本他					<u> </u>	2)構造物の種類	
1900   19 日秋	0 422			2		} <del>\</del>	
### 1	9,433			m			
### 1							
### 1							
### 1						*** 5 単 - 192 문 ***	
# 位	步A					3+ 10E-3	
診 目形形	1.000 m 当たり算出			m²		SP 目地板	SA0331
3022年度   日本版		」 制約	時間的制約:なし				
1)1工事当り使用量   2002年間   2002年間   2002年間   2012年の分子上   212年の   2002年間   2012年の分子上   212年の   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間   2002年間	E:なし	亜熱	豪雪補正:なし				
1)1工事当り使用量 12-17-26	0.0	超勤	基本給時間:8.0				
2月   接板 ( )	休以上	週休	深夜時間:0.0				
11世級の計上   11世級で							
日地版(ゴム奈用体) t=10m							
# 項 の の 3,656  **** 5 選 - 193号 ***  **** 5 選 - 193号 ***  **** 5 選 - 193号 ***  **** 5 選 - 193号 ***  **** 5 選 - 193号 ***  **** 5 選 - 193号 ***  **** 5 選 - 193号 ***  **** 5 選 - 193号 ***  **** 5 選 - 193号 ***  **** 5 選 - 193号 ***  **** 5 選 - 193号 ***  **** 5 選 - 193号 ***  **** 5 選 - 193号 ***  **** 5 選 - 193号 ***  **** 5 選 - 193号 ***  **** 5 選 - 193号 ***  **** 5 選 - 193号 ***  **** 5 選 - 193号 ***  **** 5 選 - 193号 ***  **** 5 選 - 193号 ***  **** 5 選 - 193号 ***  **** 5 選 - 193号 ***  **** 5 選 - 193号 ***  **** 5 選 - 193号 ***  **** 5 選 - 193号 ***  **** 5 選 - 193号 ***  **** 5 選 - 193号 ***  **** 5 選 - 193号 ***  **** 5 選 - 193号 ***  **** 5 選 - 193号 ***  **** 5 選 - 193号 ***  **** 5 選 - 193号 ***  **** 5 選 - 193号 ***  **** 5 選 - 193号 ***  **** 5 選 - 193号 ***  **** 5 選 - 193号 ***  **** 5 選 - 193号 ***  **** 5 選 - 193号 ***  **** 5 選 - 193号 ***  **** 5 選 - 193号 ***  **** 5 選 - 193号 ***  **** 5 選 - 193号 ***  **** 5 ヹ - 193号 ***  **** 5 ヹ - 193号 ***  **** 5 ヹ - 193号 ***  **** 5 ヹ - 193号 ***  **** 5 ヹ - 193号 ***  **** 5 ヹ - 193号 ***  **** 5 ヹ - 193号 ***  **** 5 ヹ - 193号 ***  **** 5 ヹ - 193号 ***  **** 5 ヹ - 193号 ***  **** 5 ヹ - 193号 ***  **** 5 ヹ - 193号 ***  **** 5 ヹ - 193号 ***  ***** 5 ヹ - 193号 ***  ***** 5 ヹ - 193号 ***  ****** 5 ヹ - 193号 ***  ********************************							
*** S単 193号 ***  A0331 シ 自地板  シ 自地板  シ 自地板  シ のが表達、計上する。自地板(ゴム発液) 1-20m  シのが表達、計上する。自地板(ゴム発液) 1-20m  カフロが助性・裏が続くのく 発酵道: なし 表表は砂酸(3.0) を発酵性: なし 表表は砂酸(3.0) を発酵性: なし 表表は砂酸(3.0) を発酵性: なし 表表は砂酸(3.0) を発酵性: なし 表表は砂酸(3.0) を表は砂酸(3.0) と表えいが、この 選抜・4場のベル上  1)1工事等)を用量  1)1工事等)を用量  1)1工事等)を用量  1)1工事等)を用量  1)1工事等)を用量  1)1工事が)を用量  1)1大する  1)1大事な分別を表現します。  単 値  **** S単 195号 ****  本** S単 195号 ****  A0521 ジ・ボックスカルバート機械配付  ※ ボックスカルバート機械配付  ※ ボックスカルバート機械配付  ※ 大きな砂酸(3.0) を発酵性: なし 表表が関係(3.0) 発酵(表現が成り上  2)1外温板 (3.1、25 H 2.5、基礎砕石・均しカツ)・  1)5の酸・カロ高(5) という (3.5 H 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2					目地板(ゴム発泡体) t=10mm	3)規格区分	
*** S単 193号 ***  A0331 シ 自地板  シ 自地板  シ 自地板  シ のが表達、計上する。自地板(ゴム発液) 1-20m  シのが表達、計上する。自地板(ゴム発液) 1-20m  カフロが助性・裏が続くのく 発酵道: なし 表表は砂酸(3.0) を発酵性: なし 表表は砂酸(3.0) を発酵性: なし 表表は砂酸(3.0) を発酵性: なし 表表は砂酸(3.0) を発酵性: なし 表表は砂酸(3.0) を表は砂酸(3.0) と表えいが、この 選抜・4場のベル上  1)1工事等)を用量  1)1工事等)を用量  1)1工事等)を用量  1)1工事等)を用量  1)1工事等)を用量  1)1工事が)を用量  1)1大する  1)1大事な分別を表現します。  単 値  **** S単 195号 ****  本** S単 195号 ****  A0521 ジ・ボックスカルバート機械配付  ※ ボックスカルバート機械配付  ※ ボックスカルバート機械配付  ※ 大きな砂酸(3.0) を発酵性: なし 表表が関係(3.0) 発酵(表現が成り上  2)1外温板 (3.1、25 H 2.5、基礎砕石・均しカツ)・  1)5の酸・カロ高(5) という (3.5 H 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2							
*** S単 193号 ***  A0331 シ 自地板  シ 自地板  シ 自地板  シ のが表達、計上する。自地板(ゴム発液) 1-20m  シのが表達、計上する。自地板(ゴム発液) 1-20m  カフロが助性・裏が続くのく 発酵道: なし 表表は砂酸(3.0) を発酵性: なし 表表は砂酸(3.0) を発酵性: なし 表表は砂酸(3.0) を発酵性: なし 表表は砂酸(3.0) を発酵性: なし 表表は砂酸(3.0) を表は砂酸(3.0) と表えいが、この 選抜・4場のベル上  1)1工事等)を用量  1)1工事等)を用量  1)1工事等)を用量  1)1工事等)を用量  1)1工事等)を用量  1)1工事が)を用量  1)1大する  1)1大事な分別を表現します。  単 値  **** S単 195号 ****  本** S単 195号 ****  A0521 ジ・ボックスカルバート機械配付  ※ ボックスカルバート機械配付  ※ ボックスカルバート機械配付  ※ 大きな砂酸(3.0) を発酵性: なし 表表が関係(3.0) 発酵(表現が成り上  2)1外温板 (3.1、25 H 2.5、基礎砕石・均しカツ)・  1)5の酸・カロ高(5) という (3.5 H 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2.5 M 2	0.050			. 2		ν	
### 1,000 m 対象	3,000			m			
1,000 m   対点							
1,000 m   対点					1		$\overline{}$
1,000 m   対点						* * * 、	
1,000 m   当た	步A					<u> </u>	
SP 目地板 (ゴム発泡体) t=20m	1.000 m 当たり算出			m²		SP 目地板	A0331
おの記文業議、計上する。目地版(ゴム発泡体) 1=20m   技術報告: なし   技術報告: なし   投稿報告: なし   投稿報告: なし   投稿報告: なし   投稿報告: なし   投稿報告: なし   投稿報告: なし   投稿報告: なし   投稿報告: なし   投稿報告: なし   投稿報告: なし   投稿報告: なし   投稿報告: なし   投稿報告: なし   投稿報告: なし   投稿を対し上   日地板の計上   日地板(ゴム発泡体) 1+20m   日地板(ゴム発泡体) 1+20m   日地板(ゴム発泡体) 1+20m   日地板(ゴム発泡体) 1+20m   日地板(ゴム発泡体) 1+20m   日地板(ゴム発泡体) 1+20m   日地板(ゴム発泡体) 1+20m   日地板(ゴム発泡体) 1+20m   内面   かの形   対応   投稿を分   日地板(ゴム発泡体) 1+20m   内面   対応   投稿を分   投稿を分   日地板(ゴム発泡体) 1+20m   内面   対応   投稿を分   投稿を分   投稿を分   投稿を分   投稿を分   投稿を分   投稿を分   投稿を分   投稿を分   投稿を分   投稿を分   投稿を分   投稿を分   投稿を分   投稿を分   投稿を介容を介容を介容を介容を介容を介容を介容を介容を介容を介容を介容を介容を介容を		」 制約	時間的制約:なし	T			
# 書籍 ## : なし							
基本絵明報:8.0   経動制限:0.0   選校:4選的税以上   1)1工事当り使用量   2]目地板の計上   3)規格区分   目地板(ゴム発池体) 1=20mm				$\top$			
1)1工事当り使用量 2)目地板の計上 3)規格区分 日地板(ゴム鬼溶体) t=20m  単 個	0.0	超勤	基本給時間:8.0				
2   1   1   1   1   1   2   2   2   2	休以上	週休	深夜時間:0.0				
2   1   1   1   1   1   2   2   2   2							
日地板(ゴム発泡体) t=20mm							
# 個							
*** S単・196号 ***  *** S単・196号 ***  *** S単・196号 ***  *** S単・196号 ***  *** S単・196号 ***  *** S単・196号 ***  *** S単・196号 ***  *** S単・196号 ***  *** S単・196号 ***  *** S単・196号 ***  *** S単・196号 ***  *** S単・196号 ***  *** S単・196号 ***  *** S単・196号 ***  *** S単・196号 ***  *** S単・196号 ***  *** S単・196号 ***  *** S単・196号 ***  *** S単・196号 ***  *** S単・196号 ***  *** S単・196号 ***  *** S単・196号 ***  *** S単・196号 ***  *** S単・196号 ***  *** S単・196号 ***  *** S単・196号 ***  *** S単・196号 ***  *** S単・196号 ***  *** S単・196号 ***  *** S単・196号 ***  *** S単・196号 ***  *** S単・196号 ***  *** S型・375 1.25 H 2.5,基礎砕石 +均しングリー  *** S型・ボックスカルバート機械揺付					目地板(ゴム発泡体) t=20mm	3)規格区分	
*** S単・196号 ***  A0521 SP ボックスカルバート機械提付 SP ボックスカルバート機械提付 B中間的制約:なし 提付:1.56/個 2.5 < 8 3.75 1.25 H 2.5,基礎砕石 + 均し卫クリー 無し、あり  第音補正:なし 基本給時間:8.0 選妹・は選結・説し、 選妹・は選は特別 3)内空幅・内空高(e) 4)長規令石・均し卫クリー 5)Pの課材による経締か 6)長期割1単個区分  *** S単・196号 ***  *** S単・196号 ***  *** S単・196号 ***  *** S単・196号 ***  *** S単・196号 ***  *** S単・196号 ***  *** S単・196号 ***  *** S単・196号 ***  *** S単・196号 ***  *** S単・196号 ***  *** S単・196号 ***  *** S単・196号 ***  *** S単・196号 ***  *** S単・196号 ***  *** S単・196号 ***  *** S単・196号 ***  *** S単・196号 ***  *** S単・196号 ***  *** S単・196号 ***  *** S単・196号 ***  *** S甲ボックスカルバート機械提付							
*** S単 - 196号 ***  *** S単 - 196号 ***  *** S単 - 196号 ***  *** S単 - 196号 ***  *** S単 - 196号 ***  *** S単 - 196号 ***  *** S単 - 196号 ***  *** S単 - 196号 ***  *** S単 - 196号 ***  *** S単 - 196号 ***  *** S単 - 196号 ***  *** S単 - 196号 ***  *** S単 - 196号 ***  *** S型 - 196号 ***  *** S型 - 196号 ***  *** S型 - 196号 ***  *** S型 - 196号 ***  *** S型 - 196号 ***  *** S型 - 196号 ***  *** S型 - 196号 ***  *** S型 - 196号 ***  *** S型 - 196号 ***  *** S型 - 196号 ***  *** S型 - 196号 ***  *** S型 - 196号 ***  *** S型 - 196号 ***  *** S型 - 196号 ***  *** S型 - 196号 ***  *** S型 - 196号 ***  *** S型 - 196号 ***  *** S型 - 196号 ***  *** S型 - 196号 ***  *** S型 - 196号 ***  *** S型 - 196号 ***  *** S型 - 196号 ***  *** S型 - 196号 ***  *** S型 - 196号 ***  *** S型 - 196号 ***  *** S型 - 196号 ***  *** S型 - 196号 ***  *** S型 - 196号 ***  *** S型 - 196号 ***  *** S型 - 196号 ***  *** S型 - 196号 ***  *** S型 - 196号 ***  *** S型 - 196号 ***  *** S型 - 196号 ***  *** S型 - 196号 ***  *** S型 - 196号 ***  *** S型 - 196号 ***  *** S型 - 100 **  *** S型 - 100 **  *** S型 - 100 **  *** S型 - 100 **  ** S型 - 100 **  *** S型 - 100 **  *** S型 - 100 **  *** S型 - 100 **  *** S型 - 100 **  *** S型 - 100 **  *** S型 - 100 **  *** S型 - 100 **  *** S型 - 100 **  *** S型 - 100 **  *** S型 - 100 **  *** S型 - 100 **  *** S型 - 100 **  *** S型 - 100 **  *** S型 - 100 **  *** S型 - 100 **  *** S型 - 100 **  *** S型 - 100 **  *** S型 - 100 **  *** S型 - 100 **  *** S型 - 100 **  *** S型 - 100 **  *** S型 - 100 **  *** S型 - 100 **  *** S型 - 100 **  *** S型 - 100 **  *** S型 - 100 **  *** S型 - 100 **  *** S型 - 100 **  *** S型 - 100 **  *** S型 - 100 **  *** S型 - 100 **  *** S型 - 100 **  *** S型 - 100 **  *** S型 - 100 **  *** S型 - 100 **  *** S型 - 100 **  *** S型 - 100 **  *** S型 - 100 **  *** S型 - 100 **  *** S型 - 100 **  *** S型 - 100 **  *** S型 - 100 **  *** S型 - 100 **  *** S型 - 100 **  *** S型 - 100 **  *** S型 - 100 **  *** S型 - 100 **  *** S型 - 100 **  *** S型 - 100 **  *** S型 - 100 **  *** S型 - 100 **  *** S型 - 100 **  *** S型 - 100 **  *** S型 - 100 **  *** S型 - 100 **  *** S型 - 100 **  *** S型 - 100 **  *** S型 - 100 **  *** S型 - 100 **  *** S型	F 464			2		₩ <i>(</i> ≖	
### 1.000 m	5,461			m		里 1叫	
### 1.000 m							
### 1.000 m							
#A0521 SP ボックスカルバート機械指付 B門的制約:なし 表質 MET なし 超り MET を						*** 5 畄 - 105是 ***	
A0521 SP ボックスカルバート機械振行   P ボックスカルバート機械振行   B付 1.000 m 当た   Bが ボックスカルバート機械振行   B付 1.500 m 当的作業時間:0.0 を期補になし   接側部の   Bが 1.000 m 当た   接付 1.500 m   ま   接付 1.500 m   当た   接付 1.500 m   当た   接付 1.500 m   当た   接付 1.500 m   当た   接付 1.500 m   当た   接付 1.500 m   当た   接付 1.500 m   当た   接付 1.500 m   当た   接付 1.500 m   当た   接付 1.500 m   当た   接付 1.500 m   当た   接付 1.500 m   当た   接付 1.500 m   当た   接付 1.500 m   当た   接付 1.500 m   当た   接付 1.500 m   当た   接付 1.500 m   当た   接付 1.500 m   当た   接付 1.500 m   当た   接付 1.500 m   当た   接付 1.500 m   当た   接付 1.500 m   当た   接付 1.500 m   当た   接付 1.500 m   当た   接付 1.500 m   当た   接付 1.500 m   当た   接付 1.500 m   当た 1.500 m   当た 1.500 m   当た 1.500 m   当た 1.500 m   当た 1.500 m   当た 1.500 m   当た 1.500 m   ま 1.500 m   当た 1.500 m   当た 1.500 m   当た 1.500 m   当た 1.500 m   1.500 m   当た 1.500 m   1.500 m   1.500 m   1.500 m   1.500 m   1.500 m   1.500 m   1.500 m   1.500 m   1.500 m   1.500 m   1.500 m   1.500 m   1.500 m   1.500 m   1.500 m   1.500 m   1.500 m   1.500 m   1.500 m   1.500 m   1.500 m   1.500 m   1.500 m   1.500 m   1.500 m   1.500 m   1.500 m   1.500 m   1.500 m   1.500 m						3 + 100 -	
SP ボックスカルバート機械振行 接付,1.5m/個,2.5<8 3.75 1.25 H 2.5,基礎砕石 + 均しアツート 表生時間:0.0 を期待的:20 表音補正:なし 基本会時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 温休:4週8休以上 2.5 展標 1.5m/個 2.1 製品長 1.5m/個 2.5 を 3.75 1.25 H 2.5 基礎砕石 + 均しアツート 第間的詞的:なし 表生的問:0.0 温休:4週8休以上 2.5 を 3.75 1.25 H 2.5 表世砕石 + 均しアツート 第間的詞的:なし 表生的問:0.0 本** S単 - 196号 ***	1.000 m 当たり算出			m		SP ボックスカルバート機械据付	A0521
据付、1.5m/個、2.5 < 8 3.75 1.25 H 2.5、基礎碎石 + 均しコンツリー 表帯補正:なし 基本給時間:8.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0 を開補の:0.0 には、4週8休以上 1)作業区分 2.1製品長 1.5m/個 2.5 < 8 3.75 1.25 H 2.5 基礎碎石 + 均しコンツリート あり		シ 制約	時間的制約:なし				
基本絵時間:8.0 超動時間:0.0   選別時間:0.0   選別時間:0.0   選択・4週8休以上   1)作業区分   1.5m/個   2.5 < B 3.75 1.25 H 2.5   3.0 を					H	据付,1.5m/個,2.5 < B 3.75 1.25 H 2.5,基礎砕石 + 均しコンクリート	
現付   1.5m/個   2.5 × B 3.75 1.25 H 2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5							
1)作業区分 2)製品長 1.5m/個 2.製品長 1.5m/個 2.5<8 3.75 1.25 H 2.5  基礎砕石+均しコクリート 期間の制約:なし 表別・ボックスカルバート機械据付 まり、ボックスカルバート機械据付 据付,1.0m/個,2.5<8 3.75 1.25 H 2.5,基礎砕石+均しコクリート ,-,あり  1)作業区分 2)製品長 1)作業区分 2)製品長 1)作業区分 2)製品長 1)作業区分 2)製品長 1)作業区分 2)製品長 1)の/個 3)内空幅・内空高(m) 4)基礎や石+均しコクリート 基礎や石+均しコクリート 表別・ボックスカルバート機械服付 素問間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 別体:4週8休以上 1)作業区分 2)製品長 1,0m/個 2,5<8 3.75 1.25 H 2.5 H 2.5 基礎砕石+均しコクリート 3)内空幅・内空高(m) 4)基礎が種別 3)内空幅・内空高(m) 4)基礎が種別 3)内空幅・内空高(m) 4)基礎が種別 3)内空幅・内空高(m) 4)基礎が種別 3)内空幅・内空高(m) 4)基礎が種別 5)Pの調材による縦締め 6)長期割引単価区分 5)Pの調材による縦締め 6)長期割引単価区分 5)Pの調材による縦締め 6)長期割引単価区分	0.0	超勤	基本給時間:8.0				
2)製品長       1.5m/個         3)内空幅内空高(m)       2.5 < B 3.75 1.25 H 2.5	休以上	週休	深夜時間:0.0				
2)製品長       1.5m/個         3)内空幅内空高(m)       2.5 < B 3.75 1.25 H 2.5							
3)内空幅・内空高(m) 4)基礎材種別 基礎砕石 + 均しコンクリート 新り  単 価  **** S単 - 196号 ***  A0521 SP ポックスカルバート機械据付 SP ポックスカルバート機械据付 展付 1.000 m 場合							
4   基礎材種別   基礎や石 + 均しコンクリート   無し							
5 PC銅材による縦締め (5) 長期割引単価区分							
6) 長期割引単価区分						,	
# 価 m 39,220  **** S単-196号 ***  *** S単-196号 ***  *** S単-196号 ***  *** S単-196号 ***  *** S単-196号 ***  *** S単-196号 ***  *** SP ポックスカルパート機械据付						,	
*** S単- 196号 ***  A0521 SP ボックスカルバート機械据付 SP ボックスカルバート機械据付 据付,1.0m/個,2.5 SB 3.75 1.25 H 2.5,基礎砕石 + 均しコかリート 表 書補正:なし 基本給時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上  1)作業区分 2)製品長 3)内空幅・内空高(m) 4)基礎材種別 5)PC網材による縦締め 6)長期割引単価区分 あり			-		あり	6)長期制引単価区分	
*** S単-196号 ***  A0521 SP ボックスカルパート機械据付 SP ボックスカルパート機械据付 据付,1.0m/個,2.5 < B 3.75 1.25 H 2.5,基礎砕石 + 均しコンクリート 、-,あり  第雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 温休:4週8休以上  1)作業区分 2)製品長 3)内空幅・内空高(m) 4,3遅礎材種別 5)PC鋼材による縦締め 6)長期割引単価区分  あり  ***  ***  ***  ***  ***  **  **  *	20, 220					ъ. /ш	
## A0521 SP ボックスカルバート機械据付	33,220		+	m		里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
## 1.000 m 当5A0521 SP ボックスカルバート機械据付							
## 1.000 m 当5A0521 SP ボックスカルバート機械据付					1		$\rightarrow$
## A0521 SP ボックスカルバート機械据付						*** 5 単 - 196是 ***	
A0521   SP ボックスカルパート機械据付   Billion						3+ 100-j	
SP ボックスカルバート機械据付据付付、1.0m/個、2.5 < B 3.75 1.25 H 2.5,基礎砕石 + 均しコンクリート で間制約になし表本給時間:0.0 を期補正:なし基本給時間:8.0 要情補正:なし基本給時間:8.0 週休:4週8休以上	1.000 m 当たり算出			m		SP ボックスカルバート機械据付	A0521
据付,1.0m/個,2.5 < B 3.75 1.25 H 2.5,基礎砕石 + 均しコンクリート 表 書補正:なし 要素補正:なし 要熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 温休:4週8休以上 1)作業区分 2)製品長 1.0m/個 2.5 < B 3.75 1.25 H 2.5 4)基礎材種別 基礎砕石 + 均しコンクリート 5)PC銅材による縦締め 6)長期割引単価区分 あり		し 制約	時間的制約: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)作業区分 2)製品長     1.0m/個       3)内空幅・内空高(m)     2.5 < B 3.75 1.25 H 2.5 4)基礎材種別       5)PC鋼材による総締め 6)長期割引単価区分     -	なし	間:0.0 冬期	夜間制約作業時間:(		H	据付,1.0m/個,2.5 < B 3.75 1.25 H 2.5,基礎砕石 + 均しコンケリート	
深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	E:なし					, - , あり	
1)作業区分 2)製品長 3)内空幅・内空高(m) 4)基礎材種別 5)PC鋼材による縦締め 6)長期割引単価区分							
2)製品長     1.0m/個       3)内空幅・内空高(m)     2.5 < B 3.75 1.25 H 2.5	休以上	週休	深夜時間:0.0				
2)製品長     1.0m/個       3)内空幅・内空高(m)     2.5 < B 3.75 1.25 H 2.5					l		
3)内空幅・内空高(m) 2.5 < B 3.75 1.25 H 2.5 4)基礎材種別 基礎砕石 + 均しコンケリート 5)PC鋼材による縦締め - 6)長期割引単価区分 あり						,	
4) 基礎材種別       基礎砕石 + 均 しコンクリート         5)PC銅材による縦締め       -         6) 長期割引単価区分       あり						,	_
5)PC鋼材による縦締め 6)長期割引単価区分 あり							
6)長期割引単価区分 あり あり					基礎幹句 + 均 しコンクリート	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
					- * 13	,	
単 価 m 46,200	<del></del>			_	めり	0) 技期割り早1川区ガ	
	46 200					<b>当</b>	
	70,200				1	<u> </u>	
	+				1		
* * * S単 - 197号 * * *						*** 5単- 197号 ***	
	步A					<u> </u>	$\rightarrow$
	1.000 m 当たり算出			m		SP ボックスカルバート機械据付	A0521

	72. 15	- W.L	377.47	N /#		/# +v
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP ボックスカルバート機械据付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	据付,2.0m/個,0 < B 1.25 0 < H 1.25,基礎砕石 + 均しコンクリート,無			夜間制約作業時間:0.0		
	し,あり			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	据付	_			
	2)製品長	2.0m/個				
	2) 表面 6 3) 内空幅· 内空高(m)	0 < B 1.25 0 < H 1.25				
	4)基礎材種別	基礎砕石 + 均 しコンクリート				
	5)PC鋼材による縦締め	無し				
	6)長期割引单価区分	あり				
	単 価		m		68,750	
	*** S単- 199号 ***					
						步A
	SP 下層路盤 (車道・路肩部)		m²			当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0		
				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	<del>                                     </del>
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					<del>                                     </del>	
	1)全仕上り厚	150mm				
	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 再件をNote EV DC 40				
	5)材料規格の選択	再生クラッシャーラン RC-40				
$\overline{}$			_	+		
	単 価		m²		532.5	
	<del>+</del> III		<del>  ""</del>		332.3	
	*** S単- 201号 ***					
						步A
01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m?	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	振動コンパ゚クタ( )				
R01002	特殊作業員					
		0.20	00 人	24,990	4,998	
01003	普通作業員					
	11116	0.68	30 人	22,365	15,208	
00004	諸維費			4 000	500	
	10%	0.10	10	4,998	500	<b>会川米</b> 日
	A \$1				20.706	算出数量 10.000 m3
	合 計		+		20,706	10.000 m3
	単 価		m3		2,071	
	于 岬		IIIO	+	2,071	
	*** S単- 202号 ***					
	- , ,					步A
02115	土木一般世話役		人		1.000 人	当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート [゙]	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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
01001	土木一般世話役					
		1.00	00 人	27,930	27,930	77 11 W =
	۸ ا					算出数量
	合 計				27,930	1.000 人
	ж / <del>т</del>				07.000	
	単 価		_	+	27,930	
			_			
	* * * S 単 - 203号 * * *					
	3年- 2035			+		步A
12115	特殊作業員		1		1 000 1	歩 A   当たり算出
	· 特殊作業員		<del>  </del>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	1寸7小1ト未見			時間的制約: なし  夜間制約作業時間:0.0		
- 1		201000		夜間刷約作業時間:0.0   豪雪補正:なし	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	1 ) 产 3 数 7 _ 1 。					1
	1) 労務コート・	R01002 其(R)				
	1)	B(01002 基(B)		素当開止.なり 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	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	特殊作業員	<u> </u>		+111	— + іщ	7K BK	m 5
			1.000	人	24,990	24,990	
	合 計					24 000	算出数量 1.000 人
	日前					24,990	1.000 💢
	単 価					24,990	
	* * * S 単 - 204号 * * *						
000115	丁寅竺珊老			$\downarrow$		1 000 1	歩 A 当たり算出
302113	工事管理者 工事管理者				  時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務コート	R96001			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
R96001	工事管理者		1.000	人	60,000	60,000	
			1.000		60,000	60,000	 算出数量
	合 計					60,000	1.000 人
	₩ <i>(</i> #					60,000	
	単 価					60,000	
	* * * S 単 - 205号 * * *						
	^^^ 5年- 205号						步 A
	列車見張員			人			当たり算出
	列車見張員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)労務コード	R96002			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	2) 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:補正なし	
R96002	列車見張員						
	>3>03K94		1.000	人	43,000	43,000	
						40.000	算出数量
	合 計					43,000	1.000 人
	単 価					43,000	
	*** S単- 206号 ***						
				<b>/</b> E2			步A
S02116	ステップ ステップ			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり昇出
	W=300, 19,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96010			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					EM. JEOMAL	
	ステップ		4 000	<b>/</b> E2	0.405	0 405	
	W=300, 19		1.000	個	2,405	2,405	算出数量
	合 計					2,405	1.000 各単位
Ī			T	_		0 40-	
	単 価					2,405	
	* * * S 単 - 207号 * * *						
	""" 3早- ZU/万 ^ ^ ^						步 A
	小型フロート付安全ロープ			本		1.000 各単位	
	小型フロート付安全ロープ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	9×8m,吊りフック込,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし   亜熱帯補正: なし	1
	2)地域資材単価コード(P)	P96120			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) 小型フロート付安全ロープ						1
-	9×8m,吊りフック込		1.000	本	59,200	59,200	
	合 計					E0 200	算出数量 1.000 各単位
	<u> </u>					39,200	1.000 百半世
	単 価					59,200	
							1
	*** S単- 208号 ***						
000442	ゲノヤエン (* ) ジ [			/EP		1 000 5 27 11	步A
502116	ダイヤモンドビット ダイヤモンドビット			個	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
	51/7 ₁ ,				夜間制約作業時間:0.0		

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分	地域資材(Pコード)	十四		亜熱帯補正:なし	M -2
	7)負羽色ガ 2)地域資材単価コード(P)	P96115		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1.001.10		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				2,111,20,11,21	
	ダイヤモンドビット					
!	5ሰንታ	1.0	00 個	31,000	31,000	
						算出数量
					31,000	1.000 各単位
	単 価				31,000	
$\rightarrow$						
	* * * S 単 - 209号 * * *					
-						步A
02116	チューブ		個		1.000 各単位	-
	<del>ノユーノー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</del>			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルり井山
	51) 51) 51)			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)	P96116		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	4)施設機械資材単価コード(K)					
	チューブ					
!	5 <del>1</del> /> <del>1</del>	1.00	00 個	7,050	7,050	
						算出数量
$\rightarrow$	合 計		_		7,050	1.000 各単位
	м т <del></del>				7.050	
$\rightarrow$	単 価		_		7,050	
$\rightarrow$			+	+		
	* * * S 単 - 210号 * * *					
-+	······ 3半- ZIV5 ^ ^ ^					歩A
02116	アダプター		個		1.000 各単位	-
	ァッファー アダプター		1121	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
	51)f,,			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	
12	グ 2)地域資材単価コード(P)	P96117		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	
- 1	4)施設機械資材単価コード(K)					
96117	アダプター					
	5 <del>1</del> /) <del>5</del>	1.0	00 個	6,555	6,555	
						算出数量
	合 計				6,555	1.000 各単位
	···				0.555	
$\rightarrow$	単 価				6,555	
+						
	* * * S単 - 211号 * * *					
-+	V T 1117					步A
02116	コンクリートカッタ用ブレード		枚		1.000 各単位	1 -
	<u>コンクリートカッタ用プレード</u>			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	径750mm,,			夜間制約作業時間:0.0		
		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)	P37205		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	コンクリートカッタ用ブレード					
	径750mm	1.00	00 枚	124,000	124,000	AC.11.8" =
	A +1				40. 05-	算出数量
					124,000	1.000 各単位
		1	1	1	104 000	
	μ / <del>=</del>				124,000	
_	単 価				,	
_	単 価				,	
	単 価				,	
	· ***				,	
	単 価 *** S単- 212号 ***					歩A
)2116	· ***		m3			
	*** S単- 212号 ***		m3	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間 0.0	
į	* * * S 単 - 212号 * * * 再生クラッシャラン		m3	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	
i	* * * S 単 - 212号 * * * 再生クラッシャラン 再生クラッシャラン	地区資材(Jコード)	m3		1.000 各単位制約作業時間:0.0	
1	* * * S単 - 212号 * * * 再生クラッシャラン 再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	
2	*** S単- 212号 *** 再生クラッシャラン 再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	地区資材 ( J コード ) J03118	m3	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	
2	*** S単- 212号 *** 再生クラッシャラン 再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	
2 2 3 2 03118 ‡	*** S単- 212号 *** 再生クラッシャラン 再生クラッシャラン ,RC-40 40-0mm, 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) 再生クラッシャラン	J03118		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	
) 3 3 3 3 3 3 3 1 3 1 3	*** S単- 212号 *** 再生クラッシャラン 再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm, 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)			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	当たり算出
) 3 3 3 3 3 3 3 1 3 1 3	*** S単- 212号 ***  再生クラッシャラン 再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm,  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) 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	J03118		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	当たり算出
) 3 3 3 3 3 3 3 1 3 1 3	*** S単- 212号 *** 再生クラッシャラン 再生クラッシャラン ,RC-40 40-0mm, 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) 再生クラッシャラン	J03118		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	当たり算出
) 3 3 3 3 3 3 3 1 3 1 3	*** S単- 212号 *** 再生クラッシャラン 再生クラッシャラン 現代C-40 40-0mm, 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) 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 合 計	J03118		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 1,520	当たり算出
303118	*** S単- 212号 ***  再生クラッシャラン 再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm,  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) 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	J03118		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	当たり算出
3118	*** S単- 212号 *** 再生クラッシャラン 再生クラッシャラン 現代C-40 40-0mm, 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) 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 合 計	J03118		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 1,520	当たり算出

	77 Th	**		337.72	м /т	A 65	/# +
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
							步 A
S02116	スクリーニングス			m3		1.000 各単位	当たり算出
	スクリーニングス				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,0 ~ 2.5mm,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地区資材(ノコード)			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( 」)	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)						
J96001	スクリーニングス						
	0 ~ 2.5mm		1.000	m3	2,150	2,150	
							算出数量
	合 計					2,150	1.000 各単位
	単 価					2,150	
						,	
	* * * S 単 - 214号 * * *						
	5 <del>+</del> 2 j						步A
202116	施工打合せ					1.000 各単位	1 *
002110	施工打合せ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	加工打口店						
	1)次十位八	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)資材区分					亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96119			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:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96119	施工打合せ		_ , .				
			1.000	回	35,100	35,100	
							算出数量
	合 計					35,100	1.000 各単位
T			T				
	単 価					35,100	
	*** S単- 215号 ***						
	<u> </u>						步A
502123	土木シート処分費			m3		1.000 各単位	
002120	土木シート処分費			1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C / # H
	エボノートだり負				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96044			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
		P90044					
	2)資材規格				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1.15						
P96044	土木シート処分費				40.000		
	プラスチック類		1.000	m3	10,000	10,000	
							算出数量
	合 計					10,000	1.000 各単位
	単 価					10,000	
			I				
	* * * S 単 - 216号 * * *						
	* * * S 単 - 216号 * * *						步A
605042	*** S単- 216号 *** 水路用L形プロック底版鉄筋溶接			箇所		1.000 日	歩 A 当たり算出
605042				箇所	時間的制約:なし		<del>-</del>
605042	水路用L形プロック底版鉄筋溶接			箇所	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	<del>-</del>
605042	水路用L形プロック底版鉄筋溶接 水路用L形プロック底版鉄筋溶接	2列		箇所		制約作業時間:0.0	<del>-</del>
	水路用L形プロック底版鉄筋溶接 水路用L形プロック底版鉄筋溶接 2列,D13とD16	2列 D13とD16		箇所	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	<del>-</del>
	水路用L形プロック底版鉄筋溶接 水路用L形プロック底版鉄筋溶接 2列,D13とD16 1)鉄筋配列			箇所	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	<del>-</del>
	水路用L形プロック底版鉄筋溶接 水路用L形プロック底版鉄筋溶接 2列,D13とD16 1)鉄筋配列			箇所	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	<del>-</del>
	水路用L形プロック底版鉄筋溶接 水路用L形プロック底版鉄筋溶接 2列,D13とD16 1)鉄筋配列 2)鉄筋規格			箇所	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	<del>-</del>
	水路用L形プロック底版鉄筋溶接 水路用L形プロック底版鉄筋溶接 2列,D13とD16 1)鉄筋配列		0.250		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	<del>-</del>
01001	水路用L形プロック底版鉄筋溶接 水路用L形プロック底版鉄筋溶接 2列, D13とD16 1)鉄筋配列 2)鉄筋規格 土木一般世話役		0.250	箇所	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	<del>-</del>
301001	水路用L形プロック底版鉄筋溶接 水路用L形プロック底版鉄筋溶接 2列,D13とD16 1)鉄筋配列 2)鉄筋規格			人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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	<del>-</del>
201001	水路用L形プロック底版鉄筋溶接 水路用L形プロック底版鉄筋溶接 2列, D13とD16 1) 鉄筋配列 2) 鉄筋規格 土木一般世話役 溶接工		0.250		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	<del>-</del>
01001	水路用L形プロック底版鉄筋溶接 水路用L形プロック底版鉄筋溶接 2列, D13とD16 1)鉄筋配列 2)鉄筋規格 土木一般世話役		1.380	<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 深夜時間:0.0 27,930 28,875	制約作業時間: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 6,983	<del>-</del>
01001 01011 01003	水路用L形プロック底版鉄筋溶接 水路用L形プロック底版鉄筋溶接 2列,D13とD16 1)鉄筋配列 2)鉄筋規格 土木一般世話役 溶接工 普通作業員			人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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	<del>-</del>
01001 01011 01003	水路用L形プロック底版鉄筋溶接 水路用L形プロック底版鉄筋溶接 2列, D13とD16 1) 鉄筋配列 2) 鉄筋規格 土木一般世話役 溶接工		1.380	<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 深夜時間:0.0 27,930 28,875 22,365	制約作業時間: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 6,983 39,848	<del>-</del>
01001 01011 01003	水路用L形プロック底版鉄筋溶接 水路用L形プロック底版鉄筋溶接 2列,D13とD16 1)鉄筋配列 2)鉄筋規格 土木一般世話役 溶接工 普通作業員		1.380	<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 深夜時間:0.0 27,930 28,875	制約作業時間: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 6,983	当たり算出
01001 01011 01003	水路用L形プロック底版鉄筋溶接 水路用L形プロック底版鉄筋溶接 2列,013と016 1)鉄筋配列 2)鉄筋規格 土木一般世話役 溶接工 普通作業員 諸雑費		1.380	<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 深夜時間:0.0 27,930 28,875 22,365	制約作業時間: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 6,983 39,848 22,365	当たり算出
01001 01011 01003	水路用L形プロック底版鉄筋溶接 水路用L形プロック底版鉄筋溶接 2列,D13とD16 1)鉄筋配列 2)鉄筋規格 土木一般世話役 溶接工 普通作業員		1.380	<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 深夜時間:0.0 27,930 28,875 22,365	制約作業時間: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 6,983 39,848 22,365	当たり算出
01001 01011 01003	水路用L形プロック底版鉄筋溶接 水路用L形プロック底版鉄筋溶接 2列,013とD16 1)鉄筋配列 2)鉄筋規格 土木一般世話役 溶接工 普通作業員 諸雑費		1.380	Д Д	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 27,930 28,875 22,365	制約作業時間: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 6,983 39,848 22,365 11,071 80,267	当たり算出
D1001 D1011 D1003	水路用L形プロック底版鉄筋溶接 水路用L形プロック底版鉄筋溶接 2列,013と016 1)鉄筋配列 2)鉄筋規格 土木一般世話役 溶接工 普通作業員 諸雑費		1.380	<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 深夜時間:0.0 27,930 28,875 22,365	制約作業時間: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 6,983 39,848 22,365	当たり算出
01001 01011 01003	水路用L形プロック底版鉄筋溶接 水路用L形プロック底版鉄筋溶接 2列,013とD16 1)鉄筋配列 2)鉄筋規格 土木一般世話役 溶接工 普通作業員 諸雑費		1.380	Д Д	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 27,930 28,875 22,365	制約作業時間: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 6,983 39,848 22,365 11,071 80,267	当たり算出
01001 01011 01003	水路用L形プロック底版鉄筋溶接 水路用L形プロック底版鉄筋溶接 2列,013とD16 1)鉄筋配列 2)鉄筋規格 土木一般世話役 溶接工 普通作業員 諸雑費		1.380	Д Д	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 27,930 28,875 22,365	制約作業時間: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 6,983 39,848 22,365 11,071 80,267	当たり算出
01001	水路用L形プロック底版鉄筋溶接 水路用L形プロック底版鉄筋溶接 2列,013とD16 1)鉄筋配列 2)鉄筋規格 土木一般世話役 溶接工 普通作業員 諸雑費		1.380	Д Д	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 27,930 28,875 22,365	制約作業時間: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 6,983 39,848 22,365 11,071 80,267	当たり算出
01001 01011 01003	水路用L形プロック底版鉄筋溶接 水路用L形プロック底版鉄筋溶接 2列,013とD16 1)鉄筋配列 2)鉄筋規格 土木一般世話役 溶接工 普通作業員 諸雑費		1.380	Д Д	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 27,930 28,875 22,365	制約作業時間: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 6,983 39,848 22,365 11,071 80,267	当たり算出
01001 01011 01003	水路用L形プロック底版鉄筋溶接 水路用L形プロック底版鉄筋溶接 2列,013と016 1)鉄筋配列 2)鉄筋規格 土木一般世話役 溶接工 普通作業員 諸雑費 合 計		1.380	Д Д	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 27,930 28,875 22,365	制約作業時間: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 6,983 39,848 22,365 11,071 80,267	当たり算出
01001 01011 01003	水路用L形プロック底版鉄筋溶接 水路用L形プロック底版鉄筋溶接 2列,D13とD16 1)鉄筋配列 2)鉄筋規格 土木一般世話役 溶接工 普通作業員 諸雑費 合 計 単 価		1.380	Д Д	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 27,930 28,875 22,365	制約作業時間: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 6,983 39,848 22,365 11,071 80,267	当たり算出 算出数量 474.000 箇所
D1001 D1011 D1003	水路用L形プロック底版鉄筋溶接 水路用L形プロック底版鉄筋溶接 2列,013と016 1)鉄筋配列 2)鉄筋規格 土木一般世話役 溶接工 普通作業員 諸雑費 合 計		1.380	人人人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 27,930 28,875 22,365	制約作業時間: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 6,983 39,848 22,365 11,071 80,267	当たり算出 算出数量 474.000 箇所
01001 01011 01003	水路用L形プロック底版鉄筋溶接 水路用L形プロック底版鉄筋溶接 2列,D13とD16 1)鉄筋配列 2)鉄筋規格  土木一般世話役 溶接工 普通作業員 諸雑費  合 計 単 価  *** S単- 217号 ***  ドレーンエ(ウィ-プホール取付) ドレーンエ(ウィ-プホール取付)		1.380	人人人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 27,930 28,875 22,365 69,196	制約作業時間: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 6,983 39,848 22,365 11,071 80,267 169	当たり算出 算出数量 474.000 箇所
D1001 D1011 D1003	水路用L形プロック底版鉄筋溶接 水路用L形プロック底版鉄筋溶接 2列,D13とD16 1)鉄筋配列 2)鉄筋規格  土木一般世話役 溶接工 普通作業員  諸雑費  合 計 単 価  *** S単-217号 ***  ドレーンエ(ウィ-ブホール取付) ドレーンエ(ウィ-ブホール取付) アレーンエ(ウィ-ブホール取付) 型枠および鉄筋、壁部,50mm,集水,-,50	D13とD16	1.380	人人人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 27,930 28,875 22,365 69,196 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 6,983 39,848 22,365 11,071 80,267 169 10.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 474.000 箇所
201001 201001 201003 200004	水路用L形プロック底版鉄筋溶接 水路用L形プロック底版鉄筋溶接 2列,D13とD16 1)鉄筋配列 2)鉄筋規格  土木一般世話役 溶接工 普通作業員 諸雑費  合計 単価  *** S単-217号 ***  ドレーンエ(ウィ-プホール取付) ドレーンエ(ウィ-プホール取付) 型枠および鉄筋、壁部、50mm、集水、-,50 1)施工区分	D13とD16  D13とD16	1.380	人人人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 27,930 28,875 22,365 69,196 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 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 6,983 39,848 22,365 11,071 80,267 169 10.000 箇所 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 474.000 箇所
7:01001 7:01001 7:01003 7:00004	水路用L形プロック底版鉄筋溶接 水路用L形プロック底版鉄筋溶接 2列,D13とD16 1)鉄筋配列 2)鉄筋規格  土木一般世話役 溶接工 普通作業員  諸雑費  合 計 単 価  *** S単-217号 ***  ドレーンエ(ウィ-ブホール取付) ドレーンエ(ウィ-ブホール取付) アレーンエ(ウィ-ブホール取付) 型枠および鉄筋、壁部,50mm,集水,-,50	D13とD16	1.380	人人人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 27,930 28,875 22,365 69,196 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 6,983 39,848 22,365 11,071 80,267 169 10.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 474.000 箇所

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	<u> </u>			1 年111	半	並 競	MH 75
	6)ウィープホール単価(円/個)	1,070					
	7)集水フィルターの規格区分(mm)	50					
P10110	ウィープホール		40.000	/m	4 070	40.700	
P10003	50 フィルター		10.000	個	1,070	10,700	
1 10003	50		10.000	個	420	4,200	
R01001	土木一般世話役			<u> </u>		,,====	
			0.020	人	27,930	559	
R01003	普通作業員						
D04000	サスルツロ		0.180		22,365	4,026	
R01003	普通作業員		0.040	۱ .	22,365	895	
			0.040		22,000	093	算出数量
	合 計					20,380	10.000 箇所
	単 価			箇所		2,038	
	* * * S 単 - 218号 * * *						
							步A
	砂利舗装工(機械)			m²			当たり算出
	砂利舗装工(機械)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	クラッシャラン,C-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし	h= = N			夜間制約作業時間:0.0		
	1)舗設材の種別 2)規格	クラッシャラン C-40			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)仕上がり厚さ	10cm			※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)敷均し幅	2.5m以上			-		
	5)施工区分	敷均し					
	6)舗装面仕上げ作業の必要性	不要					
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択 8)単価 0 円区分(舗設材)	なし なし					
	<u>の) 半脚 0 口込刀(舗設材)</u> クラッシャラン	<b>み</b> じ					
	C - 40 - 40 ~ 0mm(JIS規格品)		11.600	m3	2,750	31,900	
	土木一般世話役						
			0.200	人	27,930	5,586	
R01003	普通作業員					40.000	
M02044	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]		0.620	人	22,365	13,866	
	/ドックルワ[クローフ空・排メワ空(2次)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)		2.500	時間	2,010	5,025	
P34029			2.000	#/J 20	2,010	0,020	
	パール給油		15.000	L	134	2,010	
R01021	運転手 ( 特殊 )						
			0.400	人	22,890	9,156	mm. I. M
	合 計					67 542	算出数量 100.000 ㎡
	合計					07,545	100.000 111
	単 価			m²		675	
	* * * S 単 - 219号 * * *						歩A
\$16002	コンクリート穿孔機[電動式コアボーリングマシン]			日		1.000 各単位	-
	コンクリート穿孔機[電動式コアホ・ーリング・マシン]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	,最大穿孔径25cm,交替制補正対象外				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が日のみ	M12051			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	7.0 1.40			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)連転口に対する供用口の割合(で) 5)単価計上区分	機械損料のみ					
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0					
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外					
	コンクリート穿孔機[電動式コアポーリンク゚マシン]		4 400	##	0.040	0.004	
	最大穿孔径25cm		1.400	供用日	2,210	3,094	算出数量
	合 計					3.094	异山奴里   1.000 各単位
	- ··					2,201	, , jude
	単 価			各単位		3,094	
Y00001	単位						
	* * * S 単 - 220号 * * *						
							步A
	コンクリート壁面カック[電動ウォールソー]			日	n+ 00 + 4 + 1 + 1 + 1 + 1	1.000 各単位	当たり算出
	コンクリート壁面かりを「電動ウォールソー」				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,最大切断深さ30cm級電源1 120V,交替制補正対象外 1)機械コート 単位が日のみ	M12062			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	1)機械J-ト 単位か日のみ 2)機械損料算出区分	M12062 運転1日当たり算出			蒙雪棚止: なし  基本給時間:8.0	亜熱帝補止: なし   超勤時間:0.0	
	2)版版現代异山区ガ 3)運転1日当たり運転時間(T)	(単版 「ロヨたり昇山 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		i company			1		i .

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)単価計上区分	機械損料のみ	1		and play	110 3
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0	-			
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M12062	コンクリート壁面カッタ「電動ウォールソー ]					
	最大切断深さ30cm級電源1 120V	1.290	供用日	7,760	10,010	
	A ±1				10.010	算出数量 1.000 各単位
	<u>合計</u>		+		10,010	1.000 合単位
	単 価		各単位		10,010	
Y00001	単位					
			+			
	*** S単- 221号 ***		+			步A
S16004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]				1.000 ⊟	歩☆  当たり算出
	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA	マシェトマシ 信号 4位 / ニ゜ ,	-	夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分 2)規格	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 25KVA		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	= <u>-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	7.0		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)	1.18	-			
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F02055	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]					
	定格容量25kva	1.180	<u>日</u>	2,340	2,761	
P34029		20, 200		134	2.040	
	パトロール給油	22.000	) L	134	2,948	算出数量
	合 計				5,709	1.000 日
Ţ						
	単 価		<u> </u>		5,709	
	*** S単- 222号 ***		-			步A
S16004	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]				1.000 E	少 A    当たり算出
	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>トラックハーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り</u>		1	夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分 2)規格	トラックルーン(油圧伸縮ジプ型) 4.9ton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	
		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)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01021	トラックケルーン[油圧伸縮ジプ型]					
	吊上能力4.9t吊	1.000	日	38,500	38,500	
	合 計				39 500	算出数量 1.000 日
	日前				36,300	1.000 Д
	単 価		日		38,500	
	* * * S 単 - 223号 * * *					
04655						步A
	<u> 土のう工</u> 土のう工		m3	時間的制約:なし	10.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	エのフェ 仕拵え~設置~撤去			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	仕拵え~設置~撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				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	
	土のう 化学繊維使用					
	62cm × 48cm	500.000	枚	17	8,500	
К001003	普通作業員	14.500		22,365	324,293	
		14.300		22,000	321,230	算出数量
	合 計				332,793	10.000 m3
	単 価		m3		33,279	
	于 顺		UIO		35,219	
	*** CB 004B ***					
	* * * S 単 - 224号 * * *					步A
S18002	大型土のう工		袋		1.000 ⊟	当たり算出
	大型土のう工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	撤去,パックホウ,,0m3,大型土のう袋,なし,あり	*## <del>*</del>		夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 2)施工機械区分	撤去 ハ・ックホウ		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	
	<u>2)他工機械区分</u> 4)購入土材単価(m3当たり)	0.000	1	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				

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋	<del>  +   <u>+   +   +   +   +   +   +   +   +</u></del>	<del> </del>	<u> </u>	- н э
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P01001	土木一般世話役		+			
NOTOOT		1.00	0 人	27,930	27,930	
R01002	特殊作業員			,		
	of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the	1.00	0	24,990	24,990	
	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0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.26	0 =	11,000	13,860	
P34029		1.20	7 -	11,000	13,000	
	パトロール給油	78.00	0 L	134	10,452	
R01021	運転手(特殊)					
		1.00	0 스	22,890	22,890	算出数量
	合 計				100,122	144.000 袋
	単 価		袋		695	
	*** S単- 225号 ***					
	LIII 1. 18. —		**			步A
	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径)		箇所	時間的制約:なし	1.000 箇所 制約作業時間:0.0	当たり算出
	133,常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり			時間的制約: なし   夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数	133		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	常時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h) 4)動力源区分	0以上~6未満 商用電源		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		<del>                                     </del>		
P31003	使用電力料金	=				
P01002	低圧用業持1年以上 特殊作業員	1,463.00	0 kWh	10.91	15,961	
NO 1002	1777年末長	17.29	0 人	24,990	432,077	
Y00004	諸雑費				,	
		0.17	0	448,038	76,166	77.11.#L E
	合 計				524 204	算出数量 1.000 箇所
	<del> </del>				324,204	1.000 国//
	単 価				524,204	
			+	<del>                                     </del>		
	* * * S 単 - 226号 * * *					
						步A
	排水ポンプ運転(小口径)		箇所	D+8845#1/45 +> 1		当たり算出
I	排水ポンプ運転(小口径) 6,作業時排水,6以上~30未満,商用電源,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)運転日数	6		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	作業時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	6以上~30未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	商用電源 あり				
	-/ PS-2021 21 T 1941 1942 ( PS-TT 1987 PW /					
P31003	使用電力料金					
D04000	低圧用業持1年以上	108.00	0 kWh	10.91	1,178	
NU 1002	特殊作業員	0.60	0 人	24,990	14,994	
Y00004	諸雑費	0.00	1	21,000	11,004	
		0.23	0	16,172	3,720	
	合 計				10 902	算出数量 1.000 箇所
			+	+	19,092	1.000 固別
	単 価				19,892	
				+	<u> </u>	
	* * * S 単 - 227号 * * *					
						步A
	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所	D+ DB44 #-111		当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	口住 50mm,のリ   1)ポンプ規格	口径 50mm	_	夜间刷刻作業時间:0.0   豪雪補正:なし	会期補止: 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	
D04004	土木一般世話役					
NO TOOT	工小 败巴前汉	0.30	0 人	27,930	8,379	
R01003	普通作業員	0.50	+ ^	21,550	0,079	
		0.50	0 人	22,365	11,183	
	Δ ±1				10 500	算出数量 1.000 箇所
	合 計		+	+	19,502	1.000 固州
	単 価		箇所		19,562	
						近樂農政民

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 228号 ***					歩A
	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所			当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ポンプ規格	口径 100mm あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	0017		※本編時间.0.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
		0.500	人	27,930	13,965	
R01003	普通作業員	1.000	人	22,365	22,365	
	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.500		11,000	5,500	
	運転手(特殊)			,		
P34029	軽油	0.340		22,890	7,783	
	パトロール給油	21.000	L	134	2,814	算出数量
	合 計				52,427	月山奴里 1.000 箇所
	単 価		箇所		52,427	
	* * * S 単 - 229号 * * *					步A
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m²	吐用65年145 · 45 · 1	1,000.000 ㎡	
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,174,1,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数	設置~賃料~撤去 174		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)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G03041	4)長期割引単価区分(賃料機械) 敷鉄板	あり				
G03042	22*1524*6096 [賃料] 軟件板	1,000.000	md用E	1,421	1,421,000	
	22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m²	113	113,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	24,990	72,471	
R01003	普通作業員	2.900		22,365	64,859	
	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]				·	
P34029	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油	3.310	日	11,000	36,410	
	ル。トロール給油 運動主義(かきない)	345.000	L	134	46,230	
K01021	運転手(特殊)	2.900	人	22,890	66,381	
	合 計				1,820,351	算出数量 1,000.000 m ²
			m²			
	単 価		III		1,820	
	* * * S 単 - 230号 * * *					1E A
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 冬期補正:なし	
	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	150		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)					
		104.000	m²	150	15,600	
KU1003	普通作業員	0.480	人	22,365	10,735	
	승 하				26 335	算出数量 100.000 m ²
			,			
	単 価		m²		263	
	* * * S 単 - 231号 * * *					
S18103	低圧引込設備		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	低圧引込設備			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	設置~損料~撤去,133日 1)施工区分	設置~損料~撤去		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	133.000日		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	近畿農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
7-1	<b>有</b> 柳	数 <u>里</u>		半亚	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	1相 15
					MILE STORY	2,100,20,100,2	
W09515	コンクリートポール (通信線用)		4 000		04.500	04.500	
W09425	L 7 m×D14cm×W1.5kN コンクリート根かせ (パンド付)		1.000	本	24,500	24,500	
	A- B形 1000×170×140		1.000	個	5,370	5,370	
W09468	ステープロック (ロッド付) No 2		4 000	40	0.040	0.040	
W09423	<u>長600m×幅300m</u> 漏電しや断器		1.000	組	6,310	6,310	
	3 P – 2 2 5 A		1.000	個	20,000	20,000	
W09457	スイッチB (屋外用0-200)			-			
V00004	2 4 0 × 4 2 0 × 1 7 0 その他材料		1.000	個	11,100	11,100	
100004	10%		0.100		67,280	6,728	
Y00002			0.005		74 000	0.004	
R01013	0.0639%		0.085		74,008	6,291	
KOTOTO	(設置)		2.540	人	23,625	60,008	
R01003	普通作業員						
Y00004	(設置)		2.200	人	22,365	49,203	
100004	0.5%		0.005		183,219	916	
R01013	電工				·		
R01002	(撤去) 普通作業員		1.270	人	23,625	30,004	
NO 1003	雷迪作美貝 (撤去)		1.100	人	22,365	24,602	
					, . , . , . ,	,	算出数量
-	合 計					171,024	1.000 箇所
	 			箇所		171,024	
	[PM			,=1/l		.,,,,,,,	
	* * * * S 単 - 232号 * * *						
	<u> </u>						步A
S19003	輸送費(仮設材)			ton			当たり算出
	輸送費(仮設材)  基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
					豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	, , , , , , , ,				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)使用单価区分	基本運賃(自動入力) 0円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)運賃料金(円/ton) 3)製品長	12m以内					
	4)運搬距離(片道)	10kmまで					
	5)計上方法	往復計上					
	6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板)	計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸)					
	9)冬期割増率(実数)	0.0					
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
P46601							
1 40001	10km以下 製品長12m以内		1.000	ton	8,700	8,700	
P46402	積卸し費						
	積込み・取卸し		1.000	ton	1,500	1,500	算出数量
	合 計					10,200	异山奴里 1.000 ton
	単価			ton		10,200	
	* * * S 単 - 233号 * * *						1E A
\$19025	  土木シート運搬			空m3		100.000 空m3	歩 A 当たり算出
1.0020	運搬(伐開、除根、除草)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1 2 <del>71</del> III
	3.0㎞ 以下,良好	2 0km N.T			夜間制約作業時間:0.0		
	1)運搬距離 2)路面条件	3.0km 以下 良好			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	
HODGOT	h'\rd'l=.hr4\rd l' =' , L' = 1						
MU3005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		1.290	供用日	20,000	25,800	
W14065	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)		1.430	KMI	20,000	23,000	
	積載重量 10.0 t 積		1.290	供用日	667	860	
P34029	軽油 パ・トロール給油		60.000	L	134	8,040	
R01022	運転手(一般)		50.000		134	0,040	
			1.000	人	21,105	21,105	
						FF 905	算出数量
						55,805	100.000 空m3
	単 価			空m3		558	
	*** S単- 234号 ***						
							近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
						步A
S41034	扉体取外し工(水門設備修繕)		門		1.000 門	当たり算出
	扉体取外し工(水門設備修繕)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門扉,,スライドゲート(3方水密),,扉体面積:10㎡未満,1.4,0			夜間制約作業時間:0.0		
	,1門,1			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設備区分の選択	小形水門扉		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)形式区分(2)	スライドゲート(3方水密) 扉体面積:10㎡未満				
	5)適用範囲の値(2) 6)扉体面積(x)(㎡)	排冲阻惧: 10m 木油 1.4				
	7) その他の扉体取り外し工数(人/門)	0.000				
	8)据付門数	1門				
	9)補正係数(Kn)	1.000				
	,					
R03002	据付工					
		0.	700 人	28,140	19,698	
	A 11					算出数量
	合 計				19,698	1.000 門
	単 価		門		19,698	
	<u></u>		1 1 1		19,030	
	*** S単- 235号 ***					
						步A
	SP 掘削		m3			当たり算出
	SP 掘削			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,現場制約あり,-,-,-,-			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				深夜時間:0.0	週1小.4週81小以上	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	現場制約あり				
	3)押土の有無	-				
	4)障害の有無	-				
	5)施工数量	-				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	N4 /TE				5 045	
	単 価		m3		5,815	
	*** S単- 236号 ***					
	5 + 200 3					步A
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,土量50,000m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	2/IF未13日	工业50,0001107八周				
	単 価		m3		220	
	* * * S 単 - 237号 * * *					
	00 庆福13		_			歩A
	SP 床掘り		m3	中期的444.	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	エッ,7本干,無し,無し,めり			夜间耐約15業時间:0.0  豪雪補正:なし		
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3) 土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無 5)長期割引単価区分	無しあり				
	以 按 例 例 )	ע. עט				
	単 価		m3		222.3	
	* **					
	* * * S 単 - 238号 * * *					
						步A
	SP 土砂等運搬		m3	n+8846.#476 #		当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	現場制約あり,人力,土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下	ĺ	1	夜間制約作業時間:0.0	冬期補止: なし	L

コード	名 称	数量	単位	単価	<b>全</b> 超	備考
7-1		双 重	- 単位	<u>単 1</u>	金額 亜熱帯補正:なし	1
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4 \   7 h \	TB4B作业4 + 12				
	1)土砂等発生現場 2)積込機種· 規格	現場制約あり人力				
	3) 土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し [`]				
	5)運搬距離	0.5km以下				
	単 価		m3		1,630	
	* * * S 単 - 239号 * * *					
						步A
	SP 土砂等運搬		m3	n+ 0046 # 1/46 # 4 1		当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,パックが山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u>,無し,0.2km以下</u>			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場	小規模	+	+		1
	7)エルマルエルゆ 2)積込機種・規格	バスパス パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し	+			
	5)運搬距離	0.2km以下				
	単 価		m3		679.3	
	* * * S 単 - 240号 * * *					
	· · · · · ·					步A
	SP 土砂等運搬		m3	n+ 0046 # 1/46 # 4 1		当たり算出
	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u>標準, パッパの山積0.0m3(平積0.0m3), 土砂(石塊・玉石成り土呂の), 無</u> し, 0.5km以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	-7			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)土砂等発生現場	標準				
	7)エルマルエルタ 2)積込機種・規格	パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	0.5km以下				
	単 価		m3		413.9	
	*** S単- 241号 ***		$\perp$			
						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
	SP 路体(柴堤)盛工・埋庆 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし			時間的制約: なし   夜間制約作業時間:0.0		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施工幅員	4.0m以上	+			
	2)施工数量	10,000m3未満				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし	+	+		
	単 価		m3		231.6	
			-	-		
	* * * S 単 - 242号 * * *					
	UT 1127		_			步A
	SP 整地		m3			当たり算出
	SP 整地 動物   / /  -7゚ ) 標準 (10 000m3主装) 無し あじ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり		+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
			$\perp$	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	A) 15-34 (7.7.)	*64-51 (11 3* )				
	1)作業区分	敷均し(ルーズ)	- 1			
	· ·	標準(10 000m3未満)				
	2)施工数量 3)障害の有無	標準(10,000m3未満) 無し				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				119.4	
	里 1個		m3		119.4	
	*** S単- 243号 ***					
	<u> </u>					步A
	SP 吸出し防止材設置 SP 吸出し防止材設置		m²	時間的制約:なし	1.000 m ² 制約作業時間:0.0	当たり算出
	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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木(大平()同, U. U	四州.中四四州以上	
	1)設置条件	全面				
	単 価		m²		870.4	
	* * * S 単 - 244号 * * *					步A
SA0332	SP 止水板		m		1.000 m	少A 当たり算出
	SP 止水板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm		+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	1
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)止水板の計上	計上する(塩ビ製)				
	2)規格区分	CF 200mm × 5mm				
	単 価		m		2,728	
	·				=,:=0	
	* * * S 単 - 245号 * * *					
040000	OD 16-M45				4 000	步A
	SP 止水板 SP 止水板		m	時間的制約:なし	1.000 m  制約作業時間:0.0	当たり算出
	計上する(塩ビ製),止水板各種(塩ビ製)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)止水板の計上	計上する(塩ビ製)				
	1) 正小板の計工 2) 規格区分	山上りる(塩 に製)   止水板各種(塩ビ製)				
P96107						
	CF-230		m			材変
	単 価		m		4,033	
	* * * S 単 - 246号 * * *					IF A
SA0332	SP 止水板		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
	SP 止水板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製)		+	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	
			Ш	  基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)止水板の計上	計上する(ゴム製)				
	2)規格区分	止水板各種(ゴム製)				
P96100	水膨張性止水板 10×20		m			材変
	10 ^ 20		1111			70 S
	単 価		m		3,018	
	* * * S 単 - 247号 * * *					步 A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3			当たり算出
	人力土工(盛土、埋戾)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパ 99( ) 1) 土質区分	砂・砂質土		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戾		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	
	特殊作業員	, ,				
D04000	並活作業昌	0.20	00 人	24,990	4,998	
KU 1003	普通作業員	0.68	30 J	22,365	15,208	
					,_30	近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	諸雑費					
	10%	0.100		4,998	500	算出数量
	合 計				20.706	昇山致重   10.000 m3
	<u> </u>		m3		2,071	
	* * * S 単 - 248号 * * *					1E A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10 000 m ³	歩 A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ( )	砂・砂質土		夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分 2)作業区分	盛土		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>4)締固め区分</u> 特殊作業員	振動コンパ゚クタ( )				
KU1002	付外IF耒貝	0.200		24,990	4,998	
R01003	普通作業員					
	AVAL 335	0.680	人	22,365	15,208	
Y00004	<b> 箱 推 算</b>	0.100		4,998	500	
		0.100		7,390	300	算出数量
	合 計				20,706	10.000 m3
	単 価		m3		2,071	
	于   脚		IIIO		2,071	
	* * * S 単 - 249号 * * *					
	J 두 - 247년 ·····					步A
	整形工(人力荒仕上げ)		m²			当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u>工炉</u> 1)土質区分	土砂		家雪補正: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	
R01003	普通作業員					
		0.120	人	22,365	2,684	
	A ±1				2 694	算出数量 10.000 ㎡
	合 計				2,004	10.000 m
	単 価		m²		268	
	* * * S 単 - 250号 * * *					
004000	佐田工 / 佐野町 = 佐田 b 0 で 土 港		0		4 000 0	歩A
	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
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり			夜間制約作業時間:0.0		
I	1)工種区分	築堤・埋戻		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分	0.8~1.1ton あり		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	,			7K12H31=3:0:0	Zephi izeophixiz	
F04081	振動ロ-ラ[ハンドガイド式]	4		4 700	2 4	
P34029	質量0.8~1.1 t 軽油	1.440	日	1,720	2,477	
	パトロール給油	5.700	L	134	764	
R01002	特殊作業員	4 000		04.000	04.000	
		1.000	人	24,990	24,990	算出数量
	合 計				28,231	50.000 m3
	単 価		m3		565	
	*** S単- 251号 ***					步A
S02115	土木一般世話役		人		1.000 人	歩 A   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	
	1)	R01001		夜間制約作業時間:0.0		
I	1) 労務コート [*] 2) 労務単価算定区分	R01001 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	,	_ ` /		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
DO4001	ㅗㅗ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
к01001	土木一般世話役	1.000	人	27,930	27,930	
		1.000		21,330		算出数量
	合 計				27,930	1.000 人
	単 価				27,930	
	<u> </u>	i .		1	1 21,930	I.

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		~ =			- HA	110 3
	* * * S 単 - 252号 * * *					
						步A
S02115				n±88664466 . +> I		当たり算出
	とびエ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01012		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01012	とびエ					
		1.	000 人	26,880	26,880	77.1.W
	合 計				26 880	算出数量 1.000 人
	A N				20,000	1.000 X
	単 価				26,880	
	* * * S 単 - 253号 * * *					
000445	ᄮᆂᄭ <i>ᆘ</i> ᅮᄽᄝ				4 000 1	步A 火牛口無山
	<u>特殊作業員</u> 特殊作業員		^	時間的制約:なし	1.000 A  制約作業時間:0.0	当たり算出
	107711 3832			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート	R01002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)	+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				SK12-3149.0.0	~-FI20FI-XI	
R01002	特殊作業員					
		1.	000 人	24,990	24,990	算出数量
	合 計				24,990	1.000 人
	単 価				24,990	
	*** S単- 254号 ***					步A
S02115	普通作業員				1.000 人	少人   当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1, m2p= 1,	B04000		夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01003 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D04000	<b>並ぶた光</b> 早					
KU1003	普通作業員	1.	000 人	22,365	22,365	
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	算出数量
	合計				22,365	1.000 人
	単 価				22,365	
	— IM				22,000	
	*** S単- 255号 ***					
	5 th - 400 to			1		步A
	運転手(特殊)		人			当たり算出
	運転手(特殊)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01021		夜间刷約1F業時间:0.0   豪雪補正:なし	会期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01021	運転手(特殊)		_	+		
		1.	000 人	22,890	22,890	
					00.000	算出数量
	合 計		+	+	22,890	1.000 人
	単 価				22,890	
			-	+		
	* * * S 単 - 256号 * * *			<u> </u>		
						步A
S02115	電工 電工			時間的制約:なし		当たり算出
	电上			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)	R01013		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01013	電工					
		1.	000 人	23,625	23,625	

- 10	a th	**		24 /2	14 /#	A 65	/# +×
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備 考 算出数量
	合 計					23.625	1.000 人
						23,625	
	*** S単- 257号 ***						
	- () which is a first of the control			4.5			步A
S02116	<u>2 分割ボックスカルバート(ウィープホール 50付)</u> 2 分割ボックスカルバート(ウィープホール 50付)			組	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
	B4100×H2000×L1500.T-14(PC縦締め)				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)	P96122			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	
P96122	2 分割ボックスカルバート(ウィープホール 50付)						
	B4100×H2000×L1500,T-14 (PC縦締め)		1.000	組	1,920,000	1,920,000	
	A ±					4 000 000	算出数量
	合計					1,920,000	1.000 各単位
	単 価					1,920,000	
	* * * S 単 - 258号 * * *						
205:							步A
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)			組	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	2 万割ホックスカルバー 1-(タイー> ハール 30円) / B4100×H2000×L1500, T-14 (PC縦締め), 差筋, ,				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)	P96123			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	
P96123	4) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /						
	B4100×H2000×L1500,T-14(PC縦締め),差筋		1.000	組	1,930,000	1,930,000	
	A #1					4 000 000	算出数量
	合 計					1,930,000	1.000 各単位
	単 価					1,930,000	
	111 C × 000 111						
	* * * S 単 - 259号 * * *						步A
S02116	2 分割ボックスカルバート(ウィープホール 50付)			組		1.000 各単位	当たり算出
	2 分割ボックスカルバート(ウィープホール 50付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B4100×H2000×L1500,T-14(PC縦締め),差筋,開口,, 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		
	2)地域資材単価コード(P)	P96124			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	
D06124	4)施設機械資材単価コード(K) 2分割ボックスカルバート(ウィープホール 50付)						
	2 万割ホックスカルバー 1-(タイー> ハール 30円) 7 B4100×H2000×L1500, T-14 (PC縦締め), 差筋, 開口		1.000	組	1,970,000	1,970,000	
				,,,,,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, ,	算出数量
	合 計					1,970,000	1.000 各単位
	単 価					1,970,000	
	T 1M					1,010,000	
	* * * S 単 - 260号 * * *						
							步A
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)			組	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	2 万割ホックスカルバー 1 (91-2 が 50円) 7 B4100×H2000×L1000, T-14 (PC縦締め), 調整用, ,				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)	P96125			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	
	2 分割ボックスカルバート(ウィープホール 50付)						
	B4100×H2000×L1000,T-14 ( PC縦締め ) ,調整用		1.000	組	1,540,000	1,540,000	
	合 計					1,540,000	算出数量 1.000 各単位
						4 540 005	
	単 価					1,540,000	
	* * * S 単 - 261号 * * *						
7000				<b></b>			步A
502116	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)			組	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨたリ算出
	2 分割				時間的制約: なし   夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 地域資材単価コード(P)	P96126			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

- I*	A th	**		ar /a-	₩ / <b>≖</b>		/# ±
コード	2 ・	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	
	<u>4) 旭設懐機員材 早144 コート( K )</u> 2 分割ボックスカルバート(ウィープホール 50付)						
	2 分割 ハックス リルハート(ソイー / ハール 501) / B4100×H2000×L1230/982,T-14 (PC縦締め),斜角		1.000	組	2,400,000	2,400,000	
	B4100×12000×1230/962,1-14(FC離師の), 赤4用		1.000	型田	2,400,000	2,400,000	算出数量
	合 計					2 400 000	1.000 各単位
	— □ RI					2,400,000	1.000 日丰位
	単 価					2,400,000	
	——— <del>—</del> ————————————————————————————————					2,.00,000	
	* * * S 単 - 262号 * * *						
							步A
S02116	2 分割ボックスカルバート(ウィープホール 50付)			組		1.000 各単位	当たり算出
	2 分割ボックスカルバート(ウィープホール 50付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B4100×H2000×L1259/1011,T-14(PC縦締め),斜角,,				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)	P96127			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	2 分割ボックスカルバート(ウィープホール 50付)		4 000	40	0 440 000	0 440 000	
	B4100×H2000×L1259/1011,T-14(PC縦締め),斜角		1.000	組	2,440,000	2,440,000	95 U #5 E
	<b>^</b> +1					0 440 000	算出数量
	合 計					∠,440,000	1.000 各単位
	出 /無					2,440,000	
	単 価					2,440,000	
	*** 5単- 263号 ***						
	ラナー 200万						步A
S02116	2 分割ボックスカルバート(ウィープホール 50付)			組		1.000 各単位	-
-U-11U	2 分割ボックスカルバート(ウィープホール゚50付)			mcl	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	- コルノ井山
	B4100×H2000×L1080/1190,T-14(PC縦締め),斜角.				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)	P96128			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	2 分割ボックスカルバート(ウィープホール 50付)						
	B4100×H2000×L1080/1190,T-14(PC縦締め),斜角		1.000	組	2,430,000	2,430,000	
							算出数量
	合 計					2,430,000	1.000 各単位
	単 価					2,430,000	
	*** CM 0010 ***						
	* * * S 単 - 264号 * * *						1E A
S02116	DC细结			本		1.000 各単位	歩A 出たい質出
				— 华	時間的制約:なし	1.000 各単位   制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	PC鋼棒 13,B種1号,L=1.45m,,				時間的制約: なし  夜間制約作業時間:0.0		
	13,5性1亏,L=1.45m,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約15業時間:0.0  豪雪補正:なし		
	1)貝MGガ 2)地域資材単価コード (P)	地域貝材(Pコート) P96046			素当補止.なり  基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)地区資材単価コード(ア) 3)地区資材単価コード(J)	1 50070			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					~	
P96046							
	13,B種1号,L=1.45m		1.000	本	774	774	
	· · <del>-</del> · <del>-</del> /						算出数量
	合 計					774	1.000 各単位
	単 価					774	
	* * * S 単 - 265号 * * *						
							步A
602116				本		1.000 各単位	当たり算出
	PC鋼棒				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	13,B種1号,L=1.20m,,	10.1245/611			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)	P96129			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)						
P96129			1.000	本	640	640	
	13,B種1号,L=1.20m		1.000	4	640	640	算出数量
	合 計					640	昇出奴量   1.000 各単位
	□ 副					640	1.000 召早12
	単 価					640	
	于 iii					040	
	* * * S 単 - 266号 * * *						
	= , 200 J				+		l .
-+							歩 A

コード	A th	**-		24 /2	14 /II		/# +/
	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	PC鋼棒				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	13,B種1号,L=0.95m,,	11.1+20+4 ( D = 10 )			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)	P96045			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
- 1	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96045	PC鋼棒		4 000		507	507	
	13,B種1号,L=0.95m		1.000	本	507	507	笠 山 米 目
	<b>△</b> ±1					F07	算出数量
	合 計					507	1.000 各単位
	¥4 / <del>т</del>					507	
	単価					507	
	*** S単- 267号 ***						
	3 年 - 20/亏						步 A
12116	アンカープレート			枚		1.000 各単位	
2110	アンカープレート			17	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u>コルフ井山</u>
	90×90×19,ナット・ワッシャー含む,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
- 1	2)地域資材単価コード(P)	P96047			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 30047			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
- 1	4)施設機械資材単価コード(K)				/木1文時1日.0.0	超水.4週0水以上	
	<u>4) 応設機関が半週コート(ト)</u> アンカープレート						
- 1	タ0×90×19、ナット・ワッシャー含む		1.000	枚	2,700	2,700	
-	<u></u>			1.8	2,700	2,700	算出数量
	合 計					2 700	异山数里   1.000 各単位
	H HI					2,700	u+m
	単 価					2,700	
	<del>+</del> іЩ					2,700	
	*** S単- 268号 ***						
	_ , <b></b>						步A
)2116	無収縮モルタル			kg		1.000 各単位	
	無収縮モルタル				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	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)	P96003			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)						
96003	無収縮モルタル						
			1.000	kg	120	120	
							算出数量
	合 計					120	1.000 各単位
	単 価					120	
	*** S単- 269号 ***						
	-						歩A
2116	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)			本		1.000 各単位	
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付) ボックスカルバート(ウィープホール 50付)			本	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付) ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L1022,T-14,凸,調整用,,			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	
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付) ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L1022,T-14,凸,調整用,, 1)資材区分	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付) ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L1022,T-14,凸,調整用,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96130		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	
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付) ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L1022,T-14,凸,調整用, 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)			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	
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付) ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L1022,T-14,凸,調整用,, 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)			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	
6130	ボックスカルバート(ウィープホール 50付) ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L1022,T-14,凸,調整用,, 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) ボックスカルバート(ウィープホール 50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	
6130	ボックスカルバート(ウィープホール 50付) ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L1022,T-14,凸,調整用,, 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	<b>本</b>	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
6130	ボックスカルバート(ウィープホール 50付) ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L1022,T-14,凸,調整用,. 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) ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L1022,T-14,凸,調整用		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
6130	ボックスカルバート(ウィープホール 50付) ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L1022,T-14,凸,調整用,, 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) ボックスカルバート(ウィープホール 50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
6130	ボックスカルバート(ウィープホール 50付) ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L1022,T-14,凸,調整用, 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) ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L1022,T-14,凸,調整用 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
6130	ボックスカルバート(ウィープホール 50付) ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L1022,T-14,凸,調整用,. 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) ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L1022,T-14,凸,調整用		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
6130	ボックスカルバート(ウィープホール 50付) ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L1022,T-14,凸,調整用, 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) ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L1022,T-14,凸,調整用 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
6130	ボックスカルバート(ウィープホール 50付) ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L1022,T-14,凸,調整用, 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) ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L1022,T-14,凸,調整用 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
6130	ボックスカルバート(ウィープホール 50付) ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L1022,T-14,凸,調整用,, 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) ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L1022,T-14,凸,調整用 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
6130	ボックスカルバート(ウィープホール 50付) ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L1022,T-14,凸,調整用, 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) ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L1022,T-14,凸,調整用 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
6130	ボックスカルバート(ウィープホール 50付) ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L1022,T-14,凸,調整用, 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) ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L1022,T-14,凸,調整用 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	制約作業時間: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 476,000 476,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
6130	ボックスカルバート(ウィープホール 50付) ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L1022,T-14,凸,調整用, 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) ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L1022,T-14,凸,調整用		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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
6130	ボックスカルバート(ウィープホール 50付) ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L1022,T-14,凸,調整用, 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) ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L1022,T-14,凸,調整用		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 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 476,000 476,000 476,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
6130	ボックスカルバート(ウィープホール 50付) ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L1022,T-14,凸,調整用, 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) ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L1022,T-14,凸,調整用	P96130	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:0.0 476,000	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 476,000 476,000 476,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
6130	ボックスカルバート(ウィープホール 50付) ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L1022,T-14,凸,調整用,, 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) ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L1022,T-14,凸,調整用  合 計 単 価  *** S単- 270号 *** ボックスカルバート(ウィープホール 50付) ボックスカルバート(ウィープホール 50付) ボックスカルバート(ウィープホール 50付) ボックスカルバート(ウィープホール 50付) ボックスカルバート(ウィープホール 50付) カックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L1045/1207,T-14,斜角,連結金具,,		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:0.0 476,000 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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 476,000 476,000 476,000 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
6130	ボックスカルバート(ウィープホール 50付) ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L1022,T-14,凸,調整用, 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) ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L1022,T-14,凸,調整用	P96130 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:0.0 476,000 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 476,000 476,000 476,000 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
06130	ボックスカルバート(ウィープホール 50付) ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L1022,T-14,凸,調整用, 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) ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L1022,T-14,凸,調整用	P96130 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:0.0 476,000 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 476,000 476,000 476,000 476,000 全期補正: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
6130	ボックスカルバート(ウィープホール 50付) ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L1022,T-14,凸,調整用, 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) ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L1022,T-14,凸,調整用	P96130 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:0.0 476,000 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 476,000 476,000 476,000 476,000 全期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
12116	ボックスカルバート(ウィープホール 50付) ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L1022,T-14,凸,調整用, 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) ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L1022,T-14,凸,調整用	P96130 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:0.0 476,000 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 476,000 476,000 476,000 476,000 全期補正: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
6130	ボックスカルバート(ウィープホール 50付) ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L1022,T-14,凸,調整用, 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) ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L1022,T-14,凸,調整用	P96130 地域資材 ( P コード )		<b>本</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:0.0 476,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 476,000 476,000 476,000 476,000 9期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 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
6130	ボックスカルバート(ウィープホール 50付) ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L1022,T-14,凸,調整用, 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) ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L1022,T-14,凸,調整用	P96130 地域資材 ( P コード )		<b>本</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:0.0 476,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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 476,000 476,000 476,000 476,000 9期補正: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 当たり算出
6130	ボックスカルバート(ウィープホール 50付) ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L1022,T-14,凸,調整用, 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) ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L1022,T-14,凸,調整用  合 計 単 価  *** S単- 270号 ***  ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L1045/1207,T-14,斜角,連結金具,, 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(C) 4)施設機械資材単価コード(K) ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L1045/1207,T-14,斜角,連結金具,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(K) ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L1045/1207,T-14,斜角,連結金具	P96130 地域資材 ( P コード )		<b>本</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:0.0 476,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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 476,000 476,000 476,000 476,000 9期補正: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 当たり算出
6130	ボックスカルバート(ウィープホール 50付) ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L1022,T-14,凸,調整用, 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) ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L1022,T-14,凸,調整用  合 計 単 価  *** S単- 270号 ***  ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L1045/1207,T-14,斜角,連結金具,, 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(C) 4)施設機械資材単価コード(K) ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L1045/1207,T-14,斜角,連結金具,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(K) ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L1045/1207,T-14,斜角,連結金具	P96130 地域資材 ( P コード )		<b>本</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:0.0 476,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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 476,000 476,000 476,000 476,000 9期補正: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 当たり算出

コード		数量		単位	単価	金額	備考
	口 1 ² 1			干世	<u>+ щ</u>	亚银	MB -5
	*** S単- 271号 ***						
							歩A
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)			本		1.000 各単位	当たり算出
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L1045/1207,T-14,斜角,凹,連結金具,				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>62900×F1900×E1045/1207,1-14,料用,</u> 凹, <u>埋結壶具,,</u> 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	7)負物区ガ 2)地域資材単価コード(P)	P96132			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)						
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)						
	B2900×H1900×L1045/1207,T-14,斜角,凹,連結金具		1.000	本	742,000	742,000	AT 11 # E
	合 計					742 000	算出数量 1.000 各単位
	P il					742,000	1.000 百年位
	単 価					742,000	
	de de de la CIMA LA STATE DE LA DE DE						
	*** S単- 272号 ***						步 A
\$02116	ステップ			個		   1.000 各単位	T .
	ステップ			旧	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	W=300, 19,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96010			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				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) ステップ						
	ステップ W=300, 19		1.000	個	2,405	2,405	
	n-000; 10		1.000	旧	2,405	2,400	
	合 計					2,405	1.000 各単位
	単 価					2,405	
	*** S単- 273号 ***						
	5 + 2.0 )						步A
S02116	小型フロート付安全ロープ			本		1.000 各単位	当たり算出
	小型フロート付安全ロープ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	9×8m, 吊りフック込, ,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J )	P96120			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区質初半両コード(5) 4)施設機械資材単価コード(K)				/木1文中可目1.0.0	過水.4週0水以上	
	小型フロート付安全ロープ						
	9×8m,吊りフック込		1.000	本	59,200	59,200	
							算出数量
	合計					59,200	1.000 各単位
	単 価					59,200	
	于 IIII					39,200	
	* * * S 単 - 274号 * * *						
000440	か			/œ		4 000 5 24 6	歩A
	<u>鉄筋コンクリート側溝</u> 鉄筋コンクリート側溝			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	<b>                                    </b>				夜間制約作業時間:0.0		
		地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)資材区分	地域貝材(Pコート)			I		i
	2)地域資材単価コード(P)	P96133			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)				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)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 )						
P96133	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鉄筋コンクリート側溝		1 000	個	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96133	2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )		1.000	個			算出数量
P96133	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鉄筋コンクリート側溝		1.000	個	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上61,200	算出数量 1.000 各単位
P96133	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鉄筋コンクリート側溝 600×600×2000 合計		1.000	個	深夜時間:0.0	通休:4週8休以上 61,200 61,200	
P96133	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鉄筋コンクリート側溝 600×600×2000		1.000	個	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上61,200	
P96133	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鉄筋コンクリート側溝 600×600×2000 合計 単価		1.000	個	深夜時間:0.0	通休:4週8休以上 61,200 61,200	
P96133	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鉄筋コンクリート側溝 600×600×2000 合計単価 *** S単- 275号 ***		1.000		深夜時間:0.0	通休:4週8休以上 61,200 61,200	1.000 各単位 歩A
P96133 S02116	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鉄筋コンクリート側溝 600×600×2000  合 計 単 価  *** S単- 275号 ***  鉄筋コンクリート側溝蓋		1.000	個個	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 61,200 61,200 61,200	1.000 各単位 歩A
P96133	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鉄筋コンクリート側溝 600×600×2000  合 計 単 価  *** S単- 275号 ***  鉄筋コンクリート側溝蓋 鉄筋コンクリート側溝蓋 鉄筋コンクリート側溝蓋		1.000		深夜時間:0.0 61,200 時間的制約:なし	週休:4週8休以上 61,200 61,200 61,200 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
P96133	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鉄筋コンクリート側溝 600×600×2000  合 計 単 価  *** S単- 275号 ***  鉄筋コンクリート側溝蓋 鉄筋コンクリート側溝蓋 600用,L=1000mm,車道用,,	P96133	1.000		深夜時間:0.0 61,200 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:4週8休以上 61,200 61,200 61,200 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
P96133	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鉄筋コンクリート側溝 600×600×2000  合 計 単 価  *** S単- 275号 ***  鉄筋コンクリート側溝蓋 鉄筋コンクリート側溝蓋 600用,1=1000mm,車道用, 1)資材区分	P96133 地域資材 ( P コード )	1.000		深夜時間:0.0 61,200 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	週休:4週8休以上 61,200 61,200 61,200 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
P96133	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鉄筋コンクリート側溝 600×600×2000  合 計 単 価  *** S単- 275号 ***  鉄筋コンクリート側溝蓋 鉄筋コンクリート側溝蓋 600用,L=1000mm,車道用,,	P96133	1.000		深夜時間:0.0 61,200 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:4週8休以上 61,200 61,200 61,200 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
P96133	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鉄筋コンクリート側溝 600×600×2000  合 計 単 価  *** S単- 275号 ***  鉄筋コンクリート側溝蓋 鉄筋コンクリート側溝蓋 600用、L=1000mm、車道用、、 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96133 地域資材 ( P コード )	1.000		深夜時間:0.0 61,200 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 61,200 61,200 61,200 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 全期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
P96133 S02116 P96134	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鉄筋コンクリート側溝 600×600×2000  合 計 単 価  *** S単- 275号 ***  鉄筋コンクリート側溝蓋 鉄筋コンクリート側溝蓋 600用、L=1000m,車道用、 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) 4)施設機械資材単価コード(K) 鉄筋コンクリート側溝蓋	P96133 地域資材 ( P コード )			深夜時間:0.0 61,200 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 61,200 61,200 61,200 61,200 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
P96133 S02116 P96134	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鉄筋コンクリート側溝 600×600×2000  合計 単価  *** S単-275号 ***  鉄筋コンクリート側溝蓋 600用,L=1000mm,車道用, 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)	P96133 地域資材 ( P コード )	1.000		深夜時間:0.0 61,200 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 61,200 61,200 61,200 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 全期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				16,900	
	* * * S 単 - 276号 * * *					
	····· 3 ¥ - 2705 ·····					步A
	生コンクリート(高炉B)		m3	中共日日かりたりかり、ナント	1.000 各単位	当たり算出
	生コンクリート(高炉B) ,18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下),			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地区資材(Jコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)         3)地区資材単価コード(J)	J02054		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)	002001		),k12.491=0.10	ZIII IZOIIIXI	
	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	1.0	000 m3	23,000	23,000	
	1014/111112 OCII 25(20)11111(11/C=05/k/X  - )	1.0	300 1113	20,000	25,000	算出数量
	合 計				23,000	1.000 各単位
	単 価				23,000	
	*** S単-277号 ***					
000440	西 ナカ ニッシャニン				4 000 6 22 /-	歩A ツたい管虫
ა02116	<u>再生クラッシャラン</u> 再生クラッシャラン		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
	,RC-40 40 ~ 0mm,	III.ET VIII.ET		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 )	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					
	再生グラツンヤラン RC-40 40~0mm	1.(	000 m3	1,520	1,520	
					4 500	算出数量
	<u>合計</u>				1,520	1.000 各単位
	単 価				1,520	
	*** S単- 278号 ***					1E A
S02116	中間ブロック		本		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	中間プロック			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1200×1200×1200, 側壁開口, 足掛金物付, , 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)	P96139		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	
	中間プロック					
	1200×1200×1200,側壁開口,足掛金物付	1.0	000 本	298,000	298,000	95 J1 #5 E
	合 計				298,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				298,000	
	*** S単- 279号 ***					
	3# - 712P					步A
S02116	中間ブロック 中間ブロック		本	時間的制約:なし	1.000 各単位	当たり算出
	中間フロック 1200×1200×1200,足掛金物付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)	P96136		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96136	中間ブロック 1200×1200×1200,足掛金物付	1.0	000 本	260,000	260,000	
	1200 1200 1200 , 在月 近初刊	1.0	4	200,000	200,000	算出数量
	合 計				260,000	1.000 各単位
	単 価				260,000	
	*** S単- 280号 ***					歩A
S02116	底版プロック		本		1.000 各単位	
	底版プロック			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
I	1200×1200×1500.1脚壁度11、左肋 正体无测11		1		~ W1 IIII TT . ' OS U	
	1200×1200×1500,側壁開口,差筋,足掛金物付,, 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	
		地域資材 ( P コード ) P96137		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	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
-	底版プロック	双 里		- 千四	<u>+ III</u>	並領	M -5
	1200×1200×1500,側壁開口,差筋,足掛金物付		1.000	本	412,000	412,000	
	A 41						算出数量
	合計					412,000	1.000 各単位
	単 価					412,000	
						,,,,,,	
	* * * S 単 - 281号 * * *						
	* * * 5 単 - 281号 * * *						步 A
S02116	頂版プロック			本		1.000 各単位	1 *
	頂版プロック				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1200×1200×1500,頂側開口,差筋,インサート,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) P96140			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96140			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				// X # 1   B . U . U	起怀: 4起0杯以上	
	頂版プロック						
	1200×1200×1500,頂側開口,差筋,インサート,足掛金物付		1.000	本	513,000	513,000	
	A +1					F40, 000	算出数量
	合 計					513,000	1.000 各単位
	単 価					513,000	
	1 155					2.0,000	
	* * * S 単 - 282号 * * *						
	····· 3年 - ∠8∠写						歩A
S02116	中間ブロック			本		1.000 各単位	
	中間ブロック				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) 3)地区資材単価コード (J)	P96135			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区員材年1141コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/小1X H寸  引 . U . U	,교M.카뭰OM以上	
P96135	中間プロック						
	1200×1200×1500,側壁開口,足掛金物付		1.000	本	364,000	364,000	
	A ±1					264 000	算出数量
	合 計					304,000	1.000 各単位
	単 価					364,000	
	· · · · ·					,	
	*** S単- 283号 ***						
	3年- 200号						步A
S02116	頂版プロック			本		1.000 各単位	当たり算出
	頂版プロック				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1200×1200×1500,頂版側壁開口,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) 3)地区資材単価コード(J)	P96138			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				// X # 1   B . U . U	起怀: 4起0杯以上	
	頂版プロック						
	1200×1200×1500,頂版側壁開口,差筋,足掛金物付		1.000	本	472,000	472,000	75 J. #L =
	Δ ±1					470 000	算出数量
	合 計					472,000	1.000 各単位
	単 価					472,000	
						,	
	*** S単- 284号 ***						
	J 平 - 4045 ·····						步 A
S02116	縞鋼板蓋	<u> </u>		枚		1.000 各単位	
	<b>縞鋼板蓋</b>				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	開口1200×1200用,1400×700×t6×2枚,,	11.14.774			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96141			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 地	r 30141			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96141	縞鋼板蓋						
	開口1200×1200用,1400×700×t6×2枚		1.000	枚	170,000	170,000	算出数量
	合 計					170 000	昇出数量   1.000 各単位
	H HI					170,000	
	単 価					170,000	
	* * * S 単 - 285号 * * *						
							步A
S02116	縞鋼板蓋 (森岡) (基本)			枚	0+88664444 ± 1	1.000 各単位	当たり算出
	縞鋼板蓋 開口800×800用,1000×1000×t6,,				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	
	лэ 🗕 ооо 🔨 ооолэ , тооо 🔨 тооо 🗶 тоо	1			17人日	<光江田正・4 U	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
<u> </u>	1)資材区分	地域資材(Pコード)		半世	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	<u> </u>
	2)地域資材単価コード(P)	P96142			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)						
۲96142	編鋼板蓋 関口200 x 200円 1000 x 1000 x +6		1.000	枚	83,100	83,100	
	開口800×800用,1000×1000×t6		1.000		83,100	83,100	 算出数量
	合 計					83,100	1.000 各単位
	単 価					83,100	
	* * * S 単 - 286号 * * *						
	-						步A
S02116	ポストコーン			本		1.000 各単位	当たり算出
	ポストコーン H1000× 94,小径台座,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96143			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)						
P96143	ポストコーン		4 000		00.000	00.000	
	H1000× 94, 小径台座		1.000	本	20,300	20,300	算出数量
	合 計					20.300	异山奴里   1.000 各単位
	H HI					20,000	цтш
	単 価					20,300	
	* * * S 単 - 287号 * * *						
	5 T 201 7						步A
S02116	カーストッパー			個		1.000 各単位	当たり算出
	カーストッパー				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	100×100,L=2.0m,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 質材区分  2) 地域資材単価コード(P)	地球質材(Pコート)   P96144			蒙雪補止: なし  基本給時間:8.0	_{田熱帝補止:} なし   超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(ア)	100177			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)						
P96144	カーストッパー		T				
	100 x 100, L=2.0m		1.000	個	76,500	76,500	<b>答山粉</b> 早
						76 500	算出数量 1.000 各単位
	<u> </u>					70,500	000 日千世
	単 価					76,500	
					-		1
	* * * S 単 - 288号 * * *						
	3 7 200 3						步A
S02116	侵入防止柵			m		1.000 各単位	
	侵入防止柵				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H=1.8m,メッシュフェンス, ,	1441-#300-1-1 / D 14 3			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96145			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード())	1 30 140			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	侵入防止柵						
	H=1.8m,メッシュフェンス		1.000	m	10,700	10,700	95 II # =
	_ <u>+</u> 1					10.700	算出数量 1,000 冬単位
	合 計				<del> </del>	10,700	1.000 各単位
	単価					10,700	
	* * * * S 単 - 289号 * * *						
	3 年 - 203 5 //				+		步 A
S02116	基礎プロック			個		1.000 各単位	
	基礎プロック			-	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	180 × 180 × 450, ,	111.120.200.1.1			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 ( P コード )			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2) 地球質材単価コード(P)   3) 地区資材単価コード(J)	P96146			基本給時間:8.0  深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					~FI	
P96146	基礎プロック						
	180 × 180 × 450		1.000	個	695	695	
						005	算出数量
	合 計				+	695	1.000 各単位
					1	005	
	単価					695	
	単 価					695	
	単 価					695	
	単 価 *** S単- 290号 ***					695	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	H 19			7-12-	— три	312 117	歩A
S02116	侵入防止柵			m		1.000 各単位	当たり算出
	侵入防止柵				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H=1.5m,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J )	P96147	-		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区員材中1111コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深仪時间:0.0	週14:4週814以上	
	<u>4) 応収機械員材学画コード(ド)</u> 侵入防止柵						
	H=1.5m		1.000	m	13.200	13.200	
					10,200	10,200	算出数量
	合 計					13,200	1.000 各単位
	単 価					13,200	
	* * * S単 - 291号 * * *						
	2 # - Zai Z						步A
S02116	基礎プロック			個		1.000 各単位	
002110	基礎プロック				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/0 / / 4
	200 × 200 × 450,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96148			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)						
	基礎プロック		, ,,,,,	ir.			
	200 × 200 × 450		1.000	個	795	795	笠山 粉 甲
	合 計					705	算出数量 1.000 各単位
	————————————————————————————————————					/95	1.000 合甲位
	単 価					795	
	T 199					7.95	
	* * * S 単 - 292号 * * *						
			T				步A
S02116	両開き門扉			組	n+ 00+6 +144	1.000 各単位	当たり算出
	両開き門扉				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H1800×W6000,,	地域姿状 / D = 11 \			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96149			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 地球質材単価コート ( P ) 3) 地区資材単価コード ( J )	1 30 143			基本結時間:8.0   深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区員初半1111コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/小TX MJI目 . U . U	~~ YN · 카르UVN VA L	
	両開き門扉						
	H1800 × W6000		1.000	組	909,000	909,000	
							算出数量
	合 計					909,000	1.000 各単位
	単 価					909,000	
	*** S単- 293号 ***						
	- , -00 3						步A
S02116	基礎ブロック			個		1.000 各単位	-
	基礎ブロック				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	600 × 600 × 900,,				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)	P96150			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) 基礎プロック						
	基礎ノロック 600×600×900		1.000	個	21,100	21,100	
	000 A 000 A 000		1.000	旧	21,100	21,100	算出数量
	合 計					21.100	1.000 各単位
	**					, ,,	
	単 価					21,100	
	+++ CM 001B +++						
	* * * S 単 - 294号 * * *						1E A
\$02446	両開き門扉			組		1.000 各単位	歩A 当たけ管出
002110	判さり    両開き門扉			和土	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	H1800×W4000,基礎プロック用,,				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)	P96151			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	両開き門扉						
	H1800×W4000,基礎プロック用		1.000	組	451,000	451,000	
	A 21					4=. 0	算出数量
	合 計					451,000	1.000 各単位
	単 価					451,000	
	半	T.			I.	451,000	近畿農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	☐ 17º	<u> </u>		+14	— + іщ	717 118	m 5
	* * * S 単 - 295号 * * *						歩A
S02116	基礎プロック			個		1.000 各単位	-
	基礎プロック				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	$500 \times 500 \times 700,$				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)         3)地区資材単価コード(J)	P96153			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				// IX # ()   D . U . U	远水.750水水工	
	基礎プロック						
	500 × 500 × 700		1.000	個	11,500	11,500	Andrea La Maria
	合 計					11 500	算出数量 1.000 各単位
						11,500	1.000 百年位
	単 価					11,500	
	*** S単- 296号 ***						
	5 + 2009						步A
S02116	両開き門扉			組		1.000 各単位	当たり算出
	両開き門扉				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H1800 × W4000, 基礎プロック + ペースプレート用, ,	地球次++ / D コード \			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96152			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	1
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	両開き門扉						
	H1800×W4000,基礎プロック + ペースプレート用		1.000	組	495,000	495,000	算出数量
	合 計					495.000	昇山数里 1.000 各単位
						,	
	単 価					495,000	
	*** S単- 297号 ***						
							歩A
S02116	片開き門扉			基		1.000 各単位	当たり算出
	片開き門扉 H1100×W1000,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96158			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) 片開き門扉						
I	カ用さり排 H1100×W1000		1.000	基	109,000	109,000	
					,	,	算出数量
	合 計					109,000	1.000 各単位
	₩ / <b>=</b>					100,000	
	単 価					109,000	
	*** S単- 298号 ***						
\$02116	基礎ブロック			個		1.000 各単位	歩A 当たけ管出
002110	基礎プロック				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり井山
	$300 \times 300 \times 450$ ,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96160			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	
	基礎プロック						
	300 × 300 × 450		1.000	個	2,180	2,180	
	A #1					2 45-	算出数量
	合計		-			2,180	1.000 各単位
	単 価					2,180	
	, Im-					2,.30	
	*** S単- 299号 ***						
	<u> </u>						步 A
S02116	ダイヤモンドビット			個		1.000 各単位	-
	ダイヤモンドビット				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	51/Jf.,	4444次+4 / 5 一 14 5			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96115			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 地区資材単価コード(J) 3) 地区資材単価コード(J)	1 30113			秦本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	1
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96115	ダイヤモンドビット						
	51VF		1.000	個	31,000	31,000	近畿農政局

_ 10		<u> </u>	W. =		W /A-	W /#	A 54	/# +×
コード	名 和	N.	数量	$\longrightarrow$	単位	単価	金額	備 考 算出数量
	合	<b>≐</b> ∔					31 000	昇出致重   1.000 各単位
		āl					31,000	1.000 百半位
	単	価					31,000	
	<del>-</del>	_ I mi					0.,000	
	* * * S 単 - 300号 * *	*						
	_							步A
S02116	チューブ				個		1.000 各単位	当たり算出
	チューブ					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	5(分, , 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		
	2)地域資材単価コード(P)		P96116			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )		100110			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)							
P96116	チューブ							
	5インチ			1.000	個	7,050	7,050	
							'	算出数量
		計					7,050	1.000 各単位
	単	価					7,050	
	<del></del>	ТЩ					7,030	
	* * * S 単 - 301号 * *	r *						
2004.5	고서에서				ID		4 000 5 70	步A
ou2116	アダプター アダプター				個	時間的制約:なし	1.000 各単位	ヨにリ昇出
	アタフター 5インチ, ,					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	
	51 <i>万</i> ,, 1)資材区分		地域資材(Pコード)			夜旬制約15業時间:0.0 豪雪補正:なし		
	1) 負初区カ 2) 地域資材単価コード (P)		P96117			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)							
	アダプター							
	5インチ			1.000	個	6,555	6,555	第11 数日
	合	<u>‡</u> +					6 555	算出数量 1.000 各単位
	Ä	н		-			0,000	1.000 日千世
	単	価					6,555	
	•				-		.,	
	*** 5単- 302号 **	+ <b>+</b>						
	***** 5里- 302号 **			$\longrightarrow$				歩A
502116	コンクリートカッタ用ブレード				枚		1.000 各単位	
	<u>コンクリートカッタ用ブレード</u>			$\overline{}$		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1 2 <del>77 W</del>
	径750mm,,					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)		P37205			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K) コンクリートカッタ用プレード							
31205	コングリートカッタ用フレート 径750mm			1.000	枚	124,000	124,000	
	1±130IIIII			1.000	1X	124,000	124,000	算出数量
	合	計					124,000	1.000 各単位
	単	価					124,000	
	* * * S 単 - 303号 * *	t *						
								步A
02116	コンクリートカッタ用ブレード				枚		1.000 各単位	当たり算出
	コンクリートカッタ用ブレード					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	径750mm,,		Life to Dome 1.1			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分		地域資材(Pコード)				亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)		P37205	$\longrightarrow$		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) 地区質材単価コート(J) 4) 施設機械資材単価コード(K)					/木1叉≒寸 目 . U . U	四小、4週0小以上	
	コンクリートカッタ用ブレード							
	径750mm			1.000	枚	124,000	124,000	
								算出数量
		計					124,000	1.000 各単位
	単	価					124,000	
	<u> </u>	ТРМ					124,000	
	TTT 2M							
	* * * S 単 - 304号 * *	· *						步 A
S02116	畦畔ブロック				m		1.000 各単位	-
						時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
02110	畦畔ブロック							i
	<u></u> <del>性</del>					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			地域資材(Pコード) P96161				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

<u>名称</u> 材単価コード(J)	-			34.73		A 47	
材単価コード(1)	<u>r                                      </u>	数量		単位	単価	金額	備考
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
械資材単価コード(K)							
ック							
			1.000	m	13,300	13,300	
							算出数量
合 :	計					13,300	1.000 各単位
単	価					13,300	
** S単- 305号 ***	*						
							步A
ック				m		1.000 各単位	当たり算出
ック					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		
<del>分</del>		地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
が 材単価コード(P)		P96162			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
材単価コード(J)					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
械資材単価コード(K)					N(1X1-31=3:0:0	ZIII. IZOIIIXI	
ック							
,,			1.000	m	4,720	4,720	
			1.000	- '''	4,720	4,720	算出数量
合 :	<b>≐</b> +					4 700	异山致重 1.000 各単位
	BI					4,720	1.000 召毕12
224	佈					4,720	
単	_1Щ					4,720	
++ C# ^^C	· +						
** S単- 306号 **							IF A
A Market state							步A
ーゲート基本料				基		1.000 各単位	当たり算出
ーゲート基本料					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
10000,,					夜間制約作業時間:0.0		
分		地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
材単価コード(P)		P96155			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
材単価コード(J)					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
械資材単価コード(K)							
ーゲート基本料							
10000			1.000	基	32,300	32,300	
							算出数量
合 :	計					32,300	1.000 各単位
単	価					32,300	
** S単- 307号 ***	*						
							步A
ーゲート賃料				月		1.000 各単位	当たり算出
ーゲート賃料					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
10000,,					夜間制約作業時間:0.0		
分		地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
 材単価コード(P)		P96156			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
材単価コード(J)					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
械資材単価コード(K)							
ーゲート賃料							
10000			1.000	月	14,300	14,300	
					1.,550	,550	算出数量
合 :	計					14 300	1.000 各単位
						,550	
単	価					14,300	
						11,000	
** S単- 308号 **:	*						
<u> </u>							步A
				L		1.000 各単位	
				-	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
油,,					夜間制約作業時間:0.0		
_{曲,,} 分		地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
ガ 材単価コード(P)		地域負材(Pコート) P34029					
		1 04023			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
材単価コード(J) 械資材単価コード(K)					深夜時間:0.0	週11/1.4週81/11以上	
(17) 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本							
			4 000		404	134	
			1.000	L	134	134	答山粉甲
油	*1					40.	算出数量
油						134	1.000 各単位
油	āŤ						
油合					I .	134	
油合	価						
油合							
油合							
油 合 : 単 (	価						
油合	価						歩A
	^	合 計					

- 10		**-	1 124 /A	₩ /≖	A 65	/# +/
コード	名 称 名 窓度ポリエチレン管	数量	単位	単価時間的制約:なし	金額制約作業時間:0.0	備考
	高密度			時間的制約:なじ  夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		-  校间前約1F乗時间.0.0  豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96154		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 30104		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)			M(X,3)=0.010	ZIM ZOFINZ	
	高密度ポリエチレン管					
	600×45°,シングル	1.000	本	108,000	108,000	
						算出数量
	合 計				108,000	1.000 各単位
	単 価				108,000	
	*** S単- 310号 ***					
2116	高密度ポリエチレン管		m		1.000 各単位	歩A 出た口管出
	高密度ポリエチレン管		- "	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	500,,			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)	P96163		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )	100100		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)			MILE 131-31-31-31	~,,,,,,,,,	
	高密度ポリエチレン管					
給品	500	1.000	m	11,950	11,950	
					,	算出数量
	合 計				0	1.000 各単位
	単 価				0	
Ţ						
	* * * S 単 - 311号 * * *		-	-		
	to child the est for tra					歩A
	架空線防護管取付		式	D+ 00 46 41 46 45 1	1.000 各単位	当たり算出
	架空線防護管取付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)次+107.7			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)	P96157		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			<b>沐仪时间:0.0</b>	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械員が半価コート(ト) 架空線防護管取付					
90137	木工級例設員取刊	1.000	式	82,500	82,500	
		1.000	1 10	02,000	02,300	算出数量
	合 計				82 500	1.000 各単位
					52,000	1.000 日十旦
	単 価				82,500	
					,	
	* * * S 単 - 312号 * * *					
						步A
	システム初期費		式		1.000 各単位	当たり算出
	システム初期費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ICT建機,,	III Librari I	-	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)	P96164		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)		+	+		
30104	システム初期費 ICT建機	1.000	式	598,000	598,000	
	IUIX主機	1.000	IV.	396,000	390,000	算出数量
	合 計				598 000	昇山奴重   1.000 各単位
	<u> </u>				330,000	口手匹
	単 価				598,000	
	. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				322,230	
	*** S単- 313号 ***			<u> </u>		
						步A
02116	快適トイレ		基		1.000 各単位	当たり算出
Ţ	快適トイレ			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)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)	P96165	1	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)		-			
96165	快適トイレ					
		1.000	基	46,300	46,300	- 第二
	<b>△</b> *1				40.000	算出数量
	合 計		+	+	46,300	1.000 各単位
	N/ /#				46,300	
	EP Am					
	単 価				.0,000	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	ip 10)	双 里	干世	<u>+</u> щ	並領	M -5
	* * * S 単 - 314号 * * *					
202422	<b>残土処分費</b>		m3		1.000 各単位	歩A
	<u> 残工処力員</u> 残土処分費		III3	時間的制約:なし	1.000 音单位  制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	砂質土			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	砂質土		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,556円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
96001	残土処分費					
	砂質土	1.000	m3	1,556	1,556	
						算出数量
	合計				1,556	1.000 各単位
	単 価				1,556	
	T III				1,000	
	de de de la COMA CASA DE LA DESTA DE LA DE					
	*** S単- 315号 ***					歩A
02123	残土処分費		m3		1.000 各単位	-
	残土処分費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0
	汚染土			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96121		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)資材規格</u> 3)単価の入力	汚染土 23 040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	
	U)푸삐엣八기	23,040円		/木1文 H寸 目 . U . U	四小.4烟0小以上	
96121	残土処分費					
	汚染土	1.000	m3	23,040	23,040	
	A *1				00.040	算出数量
	合計				23,040	1.000 各単位
	単 価				23,040	
					·	
	* * * S 単 - 316号 * * *					
	3+ 3103					步A
02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鉄筋コンクリート廃材	P52002		夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P52002 鉄筋コンクリート廃材		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	4,500円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	建設廃材	1.000		4,500	4 500	
	鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	4,500	4,500	算出数量
	合 計				4,500	1.000 各単位
	単 価				4,500	
	*** S単- 317号 ***					
00/0-	7.43 ÷ 1.65 + 4		_			步A
	建設廃材 建設廃材		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
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P52003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	アスファルトコンクリート廃材		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	4,140円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
52002	建設廃材					
2003	建設院材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	4,140	4,140	
				.,	,	算出数量
	合 計				4,140	1.000 各単位
	単 価				4,140	
	平 1四				4,140	
	*** S単- 318号 ***					
						步A
	土木シート処分費 土木シート処分費		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
	エルノ「「処刀貝			時間的制約: なし  夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96044		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
06044	ナオシート加公弗					
90044	土木シート処分費 プラスチック類	1.000	m3	10,000	10,000	
					,	算出数量
	合 計				10,000	1.000 各単位

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	N				40,000	
	単 価				10,000	
	*** S単- 319号 ***					
						步A
S02721	<u>【構造物取壊し】</u> 【構造物取壊し】		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	有筋,制約無,機械,昼間施工,する			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分 2)制約状況	有筋 制約無		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分	機械		※本語時間:0.0 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	<u>昼間施工</u> する				
	3)   仏楓目・  仏派型メンワ朿	9 0				
A73511	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	0	18,080	40,000	
	机制果 饿饿 饿力 昼间	1.000	m3	10,000	18,080	算出数量
	合 計				18,080	1.000 m3
	単 価		m3		18,080	
					,,,,,,,,	
	*** S単- 320号 ***					
00007	· · · · ·				40.000 1	步A
ასპს54	<u>ダウエルバー設置</u> ダウエルバー設置		本	時間的制約:なし	10.000 本   制約作業時間:0.0	当たり算出
	D19			夜間制約作業時間:0.0		
	1)径	D19		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	
P18232	異形棒鋼					
	SD345 D19	0.023	ton	113,000	2,599	
P05022	<b>硬質ポリ塩化ビニル管</b> VP- 25	1.250	本	866	1,083	
R01001	土木一般世話役	0.030			838	
R01003	普通作業員			27,930		
		0.140	人	22,365	3,131	算出数量
	合 計				7,651	10.000 本
	単 価		本		765	
	*** S単-321号 ***					
\$03054	ダウエルバー設置		本		10 000 *	歩 A 当たり算出
303034	ダウエルバー設置		4	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり弁山
	D16	D16		夜間制約作業時間:0.0		
	1)径	סוע		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	
P18247	異形棒鋼 SD295 D16	0.016	ton	108,000	1,728	
P05021	硬質ポリ塩化ビニル管					
R01001	VP- 20 土木一般世話役	1.250	本	608	760	
	普通作業員	0.030	人	27,930	838	
		0.140	人	22,365	3,131	答山粉早
	合 計				6,457	算出数量 10.000 本
	単 価		本		646	
	*** S単- 322号 ***					1E A
S03701	【鉄筋工】		ton			歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁			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	
	50295,013,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切条 無し),10%未満			豪雪補正:なし	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)規格区分	SD295		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)規格区分 2)径区分	D13		/木仪时间:U.U	旭怀.4週8怀以上	
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模 5)時間的制約	10t以上 受けない				
	6)夜間作業	無し				

	67. Sh	*** =		14 /h	₩ /#		/# ±×
コード	名称	数量 一郎構造物(打漆無1)		単位	単 価	金額	備考
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	一般構造物(切梁無し) 10%未満					
	8) <u>太任武肋重</u> 異形棒鋼	10/0/八/凹					
	SD295 D13		1.030	ton	110,000	113,300	
A01001	鉄筋(一般構造物)				,	,	
$\longrightarrow$			1.000	ton	56,175	56,175	
							算出数量
$\longrightarrow$						169,475	1.000 ton
	単 価			ton		169,475	
	<u> </u>			ton		109,473	
	* * * S 単 - 323号 * * *						
							步A
	【鉄筋工】			ton	D+88554165 +> I		当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁				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	
	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	SD345			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分	D19					
	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					
	<u>6)夜間作業</u> 7)構造物区分	無し 一般構造物(切梁無し)					1
	7)悔旦彻区刀 8)太径鉄筋量	10%未満					
	異形棒鋼						
1.	SD345 D19		1.030	ton	113,000	116,390	
A01001	鉄筋(一般構造物)						
$\longrightarrow$			1.000	ton	56,175	56,175	## . I . N//
	<b>^</b> ≜1					470 505	算出数量
$\rightarrow$	合計					1/2,565	1.000 ton
	単 価			ton		172,565	
	— IM			ton		.,2,000	
$\longrightarrow$	* * * S 単 - 324号 * * *						
002704	【◆件·兹尔士【】			4		4 000 :	歩A
	【鉄筋工】			ton	時間的制約:なし	1.000 ton 制約作業時間:0.0	当たり算出
	【鉄肋1】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁				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	
					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	D22					
	3)作業区分	一般構造物					
	4)施工規模 5)時間的制約	10t以上 受けない					
	5)時間的制約 6)夜間作業	受けない					
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)					
	8)太径鉄筋量	10%未満					
1.	異形棒鋼						
	SD345 D22		1.030	ton	113,000	116,390	
401001   f	鉄筋(一般構造物)		4 000		50 4	50 455	
			1.000	ton	56,175	56,175	算出数量
	合 計					172 565	昇出致重 1.000 ton
$\rightarrow$	H W					112,000	
	単 価			ton		172,565	
1							
	4.4.4. CM 00=0 4044		- 1				i
	* * * S 単 - 325号 * * *						# A
303701				ton		1 000 400	歩A 当たけ質出
	【鉄筋工】			ton	時間的制約・かし		歩 A 当たり算出
				ton	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	【鉄筋工】			ton		制約作業時間:0.0	
5	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,016,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁 無し),10%未満			ton	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	
	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 1)規格区分	SD295		ton	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	
3	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 1)規格区分 2)径区分	D16		ton	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	
3	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分	D16 一般構造物		ton	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	
3	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模	D16 一般構造物 10t以上		ton	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	
3	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約	D16 一般構造物 10t以上 受けない		ton	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	
2 2 3 4 4 5 6	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模	D16 一般構造物 10t以上		ton	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	
	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業	D16 一般構造物 10t以上 受けない 無し		ton	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	
\$ 2 2 4 4 5 6 6 6 7 8 P18247 \$ \$ 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)時間的制約 6)時間の制作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼	D16 一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁無し)		ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
\$ 5 6 6 7 8 P18247 \$ 5 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒綱 SD295 D16	D16 一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁無し)	1.030	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
\$ 5 6 6 8 P18247 \$ 5 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)時間的制約 6)時間の制作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼	D16 一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁無し)		ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
\$ 5 6 6 8 P18247 \$ 5 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒綱 SD295 D16	D16 一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁無し)	1.030		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		ton		167,415	
	<del>羊</del> III		ton		107,413	
	*** S単- 326号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),</u> 10%未満			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし   亜熱帯補正: なし	
	1)規格区分	SD295		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) ^{現格区刀} 2) 径区分	D13			週怀.4週0怀以上	
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t未満				
	5)時間的制約	-				
	6)夜間作業 7)構造物区分	無し 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	110,000	113,300	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	) ton	56,175	64,601	
		1.130		30,173		算出数量
	合 計				177,901	1.000 ton
	単 価		ton		177,901	
	***					
	*** S単- 327号 ***					步A
S05041	L型水路,H1900×L1175,調整用 水路用 L 形プロック機械据付工		個	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	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.			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	6,あり			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)水路用L形プロック1個当り単価(円/個)	186,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)製品長さ(mm/個) 3)製品質量(kg/個)	2,000 1,900超え2,200以下				
	4)据付機械	ラフテレーンクレーン				
	5)接合種別 6)目地 1 ヵ所当たり目地材費(円)	モルタル以外 0円				
	7)据付調整材種別 8)敷モルタル幅(m)	モルタル 1.6				
	9)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P13101	水路用鉄筋コンクリト L 形プロック					
D04004	1,900超え2,200以下	21.000	0 個	186,000	3,906,000	
K01001	土木一般世話役	1.000	) <u> </u>	27,930	27,930	
R01002	特殊作業員	1.000		24,990	24,990	
R01003	普通作業員					
Y00005	接合費	3.000	) <u> </u>	22,365	67,095	
		21.000	0	0	0	
	敷モルタル材料費 2.0	0.020	0	4,026,015	80,520	
F01086	ラフテルーンウルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊	1.000	D 日	42,400	42,400	
		1.000		42,400	,	算出数量
	合 計		+		4,148,935	21.000 個
	単 価		個		197,568	
	* * * S 単 - 328号 * * *					
			1			歩A
S05101	リフト台車によるプレキャスト水路据付 リフト台車によるプレキャスト水路据付		個	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	L形プロック,-,2500mm以下,-,2.5t以下,50m以下,あり,あり	246 0000		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)二次製品1個当り単価(円/個) 2)製品種別	246,000円 L形プロック		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし  超勤時間:0.0	
I	3)適用幅(製品内空幅) 4)適用高さ(製品内高)	- 2500mm以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)底版厚	-				
	6)適用製品質量 7)平均搬送距離	2.5t以下 50m以下	-			
	8) か-ン長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	9)発電機長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P13101	水路用鉄筋コンクリトL形プロック	40.000	) /m	040.000	0.000.000	
		16.000	) 個	246,000	3,936,000	 近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
R01001	土木一般世話役					
R01002	特殊作業員	1.000		27,930	27,930	
R01003	普通作業員	2.000		24,990	49,980	
		3.000		22,365	67,095	
F06050	リフト台車 ハング式6t 1脚	1.250		158,000	197,500	
	ラフテレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] (油)25t	1.000	В	42,400	42,400	
	(/ii)25t 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]					
P34029	<u>定格容量25kva</u> 軽油	1.250	日	1,520	1,900	
	パトロール給油	19.000	L	134	2,546	
Y00004	据付材料費	0.010		4,325,351	43,254	
	合 計				4,368,605	算出数量 16,000 個
			<b></b>			10.000
	単 価		個		273,038	
	*** S単- 329号 ***					
S05101	リフト台車によるプレキャスト水路据付		個		1.000 E	歩 A   当たり算出
	リフト台車によるプレキャスト水路据付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	L形プロック,-,2500mm以下,-,2.5t以下,50m以下,あり,あり 1)二次製品1個当り単価(円/個)	259,000円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)製品種別	L形プロック		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)適用幅(製品内空幅)	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>4)適用高さ(製品内高)</u> 5)底版厚	2500mm以下				
	6)適用製品質量	2.5t以下				
	7)平均搬送距離	50m以下				
	8)ル-ン長期割引単価区分(賃料機械) 9)発電機長期割引単価区分(賃料機械)	あり あり	<del></del>			
	3)元电成及数型コキI岬区力 (東州域域)	w.y				
P13101	水路用鉄筋コンクリトL形ブロック	16.000	個	259,000	4,144,000	
R01001	土木一般世話役					
R01002	特殊作業員	1.000	人	27,930	27,930	
	普通作業員	2.000	人	24,990	49,980	
		3.000	人	22,365	67,095	
F06050	リフト台車 ハング式6t 1脚	1.250	日	158,000	197,500	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] (油)25t	1.000	日日	42,400	42,400	
F02055	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 定格容量25kva	1.250	В	1,520	1,900	
P34029	軽油					
Y00004	パトロール給油 据付材料費	19.000	L	134	2,546	
		0.010		4,533,351	45,334	算出数量
	合 計				4,578,685	
	単 価		個		286,168	
	— 19M		10=4		200,100	
	* * * S 単 - 330号 * * *					步A
	リフト台車によるプレキャスト水路据付		個			当たり算出
	リアナ台車によるプレキャスト水路据付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	L形プロック,-,2500mm以下,-,2.5t以下,50m以下,あり,あり 1)二次製品1個当り単価(円/個)	258,000円	<del></del>	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	
	7) 二人 表 品 1 個 当 9 年 価 (1 3 7 個 ) 2) 製 品 種 別	L形プロック		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)適用幅(製品内空幅)	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)適用高さ(製品内高) 5)底版厚	2500mm以下 -	<del></del>			
	6)適用製品質量	2.5t以下				
	7)平均搬送距離	50m以下				
	8)ル->長期割引単価区分(賃料機械) 9)発電機長期割引単価区分(賃料機械)	あり	<del></del>			
	<u> </u>					
P13101	水路用鉄筋コンクリトL形ブロック	16.000	個	258,000	4,128,000	
R01001	土木一般世話役					
R01002	特殊作業員	1.000	人	27,930	27,930	
	普通作業員	2.000	人	24,990	49,980	
		3.000	人	22,365	67,095	

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	リフト台車	4.050		450,000	407.500	
	<u>ルング 式6t 1脚</u> ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]	1.250	日	158,000	197,500	
	(油)25t	1.000	且	42,400	42,400	
F02055	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 定格容量25kva	1.250		1,520	1,900	
P34029	軽油					
Y00004	<u>ル。トール給油</u> 据付材料費	19.000	L	134	2,546	
		0.010		4,517,351	45,174	
	合 計				4.562.525	算出数量 16.000 個
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	単 価		固		285,158	
	* * * S 単 - 331号 * * *					
			<b>(F2)</b>			歩A
	リフト台車によるプ レキャスト水路据付 リフト台車によるプ レキャスト水路据付		個	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	L形プロック,-,2500mm以下,-,2.5t以下,50m以下,あり,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)二次製品1個当り単価(円/個) 2)製品種別	199,000円 L形プロック		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)適用幅(製品内空幅)	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)適用高さ(製品内高) 5)底版厚	2500mm以下 -				
	6)適用製品質量	2.5t以下				
	7)平均搬送距離 8)ル-ン長期割引単価区分(賃料機械)	50m以下 あり				
	9)発電機長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P13101	水路用鉄筋コンクリトL形プロック					
		16.000	個	199,000	3,184,000	
R01001	土木一般世話役	1.000	,	27,930	27,930	
R01002	特殊作業員					
R01003	普通作業員	2.000	人	24,990	49,980	
		3.000	人	22,365	67,095	
	リフト台車 ルゲ 式6t 1脚	1.250		158,000	197,500	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]					
F02055	(油)25t 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]	1.000	日	42,400	42,400	
	定格容量25kva	1.250	日	1,520	1,900	
P34029	軽油 パ [*] トロール給油	19.000	_L	134	2,546	
Y00004	据付材料費				,	
		0.010		3,573,351	35,734	算出数量
	슴 計				3,609,085	
	単 価		個		225,568	
	* * * S 単 - 332号 * * *					1E A
S05101	リフト台車によるプレキャスト水路据付		個		1.000 ⊟	歩A 当たり算出
	リフト台車によるプレキャスト水路据付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	L形プロック,-,2500mm以下,-,2.5t以下,50m以下,あり,あり 1)二次製品1個当り単価(円/個)	299,000円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)製品種別	L形プロック		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)適用幅(製品内空幅) 4)適用高さ(製品内高)	- 2500mm以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)底版厚	-				
	6)適用製品質量 7)平均搬送距離	2.5t以下 50m以下				
	8) ルーン長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	9)発電機長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P13101	水路用鉄筋コンクリトL形プロック	40.000	15-	000 000	4 704 000	
R01001	土木一般世話役	16.000	個	299,000	4,784,000	
		1.000	人	27,930	27,930	
R01002	特殊作業員	2.000		24,990	49,980	
R01003	普通作業員			,	,	
F06050	リフト台車	3.000	人	22,365	67,095	
	バング [・] 式6t 1脚	1.250	日	158,000	197,500	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] (油)25t	1.000	日日	42,400	42,400	
	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]				·	
	定格容量25kva	1.250		1,520	1,900	近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
P34029	軽油 パトロール給油	19.000		134	2,546	
Y00004	据付材料費					
		0.010		5,173,351	51,734	算出数量
	<u> </u>				5,225,085	16.000 個
	単 価		個		326,568	
	*** 5単- 333号 ***					
	-					步A
S05101	リフト台車によるプ・レキャスト水路据付 リフト台車によるプ・レキャスト水路据付		個	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	L形プロック,-,2500mm以下,-,2.5t以下,50m以下,あり,あり	000 000 H		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)二次製品1個当り単価(円/個) 2)製品種別	302,000円 L形プロック		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)適用幅(製品内空幅) 4)適用高さ(製品内高)	- 2500mm以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)底版厚	-				
	6)適用製品質量 7)平均搬送距離	2.5t以下 50m以下				
	8) か->長期割引単価区分(賃料機械) 9) 発電機長期割引単価区分(賃料機械)	あり あり				
	· , ,	80.9				
	水路用鉄筋コンクリトL形プロック	16.000	個	302,000	4,832,000	
R01001	土木一般世話役	1.000		27,930	27,930	
R01002	特殊作業員			,	,	
R01003	普通作業員	2.000	人	24,990	49,980	
F06050	リフト台車	3.000	人	22,365	67,095	
	//ング 式 6t 1脚 ラフテレーン[油圧伸縮ジプ型・-低騒・排対型(-2011)]	1.250	且	158,000	197,500	
	(油)25t	1.000	日	42,400	42,400	
	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 定格容量25kva	1.250		1,520	1,900	
P34029	軽油 パトロ−ル給油	19.000	L	134	2,546	
Y00004	据付材料費		L			
		0.010		5,221,351	52,214	算出数量
	合 計				5,273,565	16.000 個
	単 価		個		329,598	
	*** S単- 334号 ***					
			/m			歩A
	リナンション リナー リナー・リナー・リナー・リナー・リナー・リナー・リナー・リナー・リナー・リナー・		個	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	L形プロック,-,2500mm以下,-,2.5t以下,50m以下,あり,あり 1)二次製品1個当り単価(円/個)	310,000円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)製品種別	L形プロック		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)適用幅(製品内空幅) 4)適用高さ(製品内高)	- 2500mm以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)底版厚	- 0.54NT				
	6)適用製品質量 7)平均搬送距離	2.5t以下 50m以下				
	8) か->長期割引単価区分(賃料機械) 9) 発電機長期割引単価区分(賃料機械)	ありあり				
	,,	w.,				
P13101	水路用鉄筋コンクリトL形ブロック	16.000	個	310,000	4,960,000	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	27,930	27,930	
R01002	特殊作業員					
R01003	普通作業員	2.000	人	24,990	49,980	
F06050	リフト台車	3.000	人	22,365	67,095	
	//ング・式6t 1脚 575ルーン/ 油圧伸縮ジプ型・-低騒・排対型(-2011)]	1.250	日	158,000	197,500	
	(油)25t	1.000	日	42,400	42,400	
F02055	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 定格容量25kva	1.250	日	1,520	1,900	
P34029		19.000	L	134	2,546	
Y00004	据付材料費					
		0.010		5,349,351	53,494	算出数量
	合 計				5,402,845	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価		個		337,678	
	<del></del>		112		337,076	
	*** S単- 335号 ***					
S05101	リフト台車によるプレキャスト水路据付		個		1.000 F	歩A │当たり算出
	リフト台車によるプレキャスト水路据付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	L形プロック,-,2500mm以下,-,2.5t以下,50m以下,あり,あり 1)二次製品1個当り単価(円/個)	268,000円		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)製品種別	L形プロック		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)適用幅(製品内空幅) 4)適用高さ(製品内高)	- 2500mm以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)底版厚 6)適用製品質量	- 2.5t以下				
	7)平均搬送距離	50m以下				
	8) か->長期割引単価区分(賃料機械) 9) 発電機長期割引単価区分(賃料機械)	あり あり				
	<u> </u>	00.0				
P13101	水路用鉄筋コンクリトL形ブロック	16.000	個	268,000	4,288,000	
R01001	土木一般世話役					
R01002	特殊作業員	1.000		27,930	27,930	
		2.000	人	24,990	49,980	
	普通作業員	3.000	人	22,365	67,095	
F06050	リフト台車 ルグ 式6t 1脚	1.250	В	158,000	197,500	
F01086	ラフテレーン/ 1. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.230		136,000	197,500	
F02055	(油)25t 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]	1.000	日	42,400	42,400	
	定格容量25kva	1.250	日	1,520	1,900	
P34029	軽油 パトロール給油	19.000	L	134	2,546	
Y00004	据付材料費					
		0.010		4,677,351	46,774	算出数量
	슴 計				4,724,125	16.000 個
	単 価		個		295,258	
	*** S単- 336号 ***					歩A
	リフト台車によるプレキャスト水路据付		個			当たり算出
	リフト台車によるプレキャスト水路据付 L形プロック,-,2500mm以下,-,2.5t以下,50m以下,あり,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)二次製品1個当り単価(円/個)	262,000円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製品種別       3)適用幅(製品内空幅)	L形プロック -		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)適用高さ(製品内高)	2500mm以下		<b>承报明明.0.0</b>	远州.7远0州以上	
	5)底版厚 6)適用製品質量	- 2.5t以下				
	7)平均搬送距離	50m以下				
	8) か->長期割引単価区分(賃料機械) 9) 発電機長期割引単価区分(賃料機械)	あり あり				
	<u> </u>					
P13101	水路用鉄筋コンクリトL形プロック	16.000	個	262,000	4,192,000	
R01001	土木一般世話役					
R01002	特殊作業員	1.000	人	27,930	27,930	
	普通作業員	2.000	人	24,990	49,980	
		3.000	人	22,365	67,095	
	リフト台車 ハング式6t 1脚	1.250		158,000	197,500	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)]					
F02055	(油)25t 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]	1.000	日	42,400	42,400	
P34029	定格容量25kva	1.250	日	1,520	1,900	
	パール給油	19.000	L	134	2,546	
Y00004	据付材料費	0.010		4,581,351	45,814	
		0.010		4,301,331		算出数量
	合 計				4,627,165	16.000 個
	単 価		個		289,198	
	* * * S 単 - 337号 * * *			1		

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		~ _				步A
	リアト台車によるプレキャスト水路据付		個	D+8866#1/6 +> I		当たり算出
	リフト台車によるプレキャスト水路据付 L形プロック,-,2500mm以下,-,2.5t以下,50m以下,あり,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 二次製品1個当り単価(円/個)	248,000円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製品種別	L形プロック		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)適用幅(製品内空幅) 4)適用高さ(製品内高)	- 2500mm以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)底版厚	-				
	6)適用製品質量	2.5t以下				
	7)平均搬送距離	50m以下 あり				
	8) か-ン長期割引単価区分(賃料機械) 9) 発電機長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	3), 50 Black (211 land)					
P13101	水路用鉄筋コンクリトL形プロック	40.0	.00	040.000	0.000.000	
R01001	土木一般世話役	16.0	00 個	248,000	3,968,000	
1101001		1.0	00 人	27,930	27,930	
R01002	特殊作業員			04.000	40.000	
R01003	普通作業員	2.0	00 人	24,990	49,980	
1101000	日四下未央	3.0	00 人	22,365	67,095	
	リフト台車					
	//ング 式6t 1脚 ラフテレーングレーン「油圧伸縮ジ ブ 型・~低騒・排対型(~2011)]	1.2	50 日	158,000	197,500	
FU1U86	ププアレーフ(油圧甲輪) 7 型・~低離・排刈型(~2011)] (油)25t	1.0	00 日	42,400	42.400	
	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]				,	
P34029	定格容量25kva	1.2	50 日	1,520	1,900	
P34029	♥全川 パ゚トロ−ル給油	19.0	00 L	134	2,546	
Y00004	据付材料費	10.0			2,040	
		0.0	10	4,357,351	43,574	65 . I . 184 . E
	合 計				4,400,925	算出数量
	H N				4,400,320	10.000 個
	単 価		個		275,058	
	*** S単- 338号 ***					
005404	USLA # 6 5 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		/=		4 000 5	步A
505101	リフト台車によるプレキャスト水路据付 リフト台車によるプレキャスト水路据付		個	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	L形プロック,-,2500mm以下,-,2.5t以下,50m以下,あり,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)二次製品1個当り単価(円/個)	251,000円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製品種別       3)適用幅(製品内空幅)	L形プロック		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)週份幅(袋印775幅) 4)適用高さ(製品内高)	- 2500mm以下		/木1文时间.0.0	週水.4週0水以上	
	5)底版厚	-				
	6)適用製品質量	2.5t以下				
	7)平均搬送距離 8)ル-ン長期割引単価区分(賃料機械)	50m以下  あり				
	9)発電機長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
5,0,0,	lunt maker - >		_			
P13101	水路用鉄筋コンクリトL形プロック	16.0	00 個	251,000	4,016,000	
R01001	土木一般世話役					
	datas (II-N/C)	1.0	00 人	27,930	27,930	
K01002	特殊作業員	2.0	00 人	24,990	49,980	
R01003	普通作業員	2.0	- X	24,990	49,900	
		3.0	00 人	22,365	67,095	
F06050	リフト台車 ルグ式6t 1脚	1.2	50 日	158,000	197,500	
F01086	7/ソ 式(6t 1脚 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]	1.2		130,000	197,500	
	(油)25t	1.0	00 日	42,400	42,400	
F02055	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 定格容量25kva	1.2	50	1,520	1,900	
P34029		1.2	50 日	1,520	1,900	
	パール給油	19.0	00 L	134	2,546	
Y00004	据付材料費	0.0	10	A ADE 254	44.054	
		0.0	10	4,405,351	44,054	算出数量
		1			4,449,405	
	合 計					I
			/177		270 000	
	合計		個		278,088	
			個		278,088	
	単 価		個		278,088	
			個		278,088	歩A
S05101	単 価		個個個			歩A 当たり算出
	単 価  *** S単- 339号 ***  JJト台車によるプレキャスト水路据付  JJト台車によるプレキャスト水路据付			時間的制約:なし	1.000 日制約作業時間:0.0	-
	単 価 *** S単-339号 *** リフト台車によるプレキャスト水路振付	284,000円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 日制約作業時間:0.0	-

コード		数量	単位	単価	金額	備考
-	3)適用幅(製品内空幅)	- 双 里	- 1	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)適用高さ(製品内高)	2500mm以下		// (X = 3   La) . U . U	ZIN. 120NIXI	
	5)底版厚	-				
	6)適用製品質量	2.5t以下				
	7)平均搬送距離	50m以下				
	8) か->長期割引単価区分(賃料機械) 9) 発電機長期割引単価区分(賃料機械)	あり あり	+			
	9) 光电機技期割 1 半 個 区 力 ( 員 科 機	رنق				
P13101	水路用鉄筋コンクリトL形プロック					
		16.0	00 個	284,000	4,544,000	
R01001	土木一般世話役					
D04000	ᄮᅭ <i>ᄔ</i> ᄽᄝ	1.0	00 人	27,930	27,930	
R01002	特殊作業員	2.0	NO Y	24,990	49,980	
R01003	普通作業員	2.0	00 1	24,990	49,900	
	12117875	3.0	00 人	22,365	67,095	
	リフト台車					
	ルング・式6t 1脚	1.2	50 日	158,000	197,500	
	ラフテレーン/レーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] (油)25t	1.0	00 日	42,400	42,400	
	(油)251 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]	1.0	оо д	42,400	42,400	
	定格容量25kva	1.2	50 日	1,520	1,900	
P34029	軽油					
	パトロール給油	19.0	00 L	134	2,546	
Y00004	据付材料費			4 000 000		
		0.0	110	4,933,351	49,334	算出数量
	合 計				4,982,685	
	H H!				1,302,000	. 5.000 IE
	単 価		個		311,418	
$\vdash$						
	* * * S 単 - 340号 * * *					
	<u> ラキ・ 340 ラ                                  </u>					步A
S05101	リフト台車によるプレキャスト水路据付		個		1.000 日	当たり算出
	リフト台車によるプ レキャスト水路据付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	L形プロック,-,2500mm以下,-,2.5t以下,50m以下,あり,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)二次製品1個当り単価(円/個)	278,000円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製品種別       3)適用幅(製品内空幅)	L形ブロック		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)週 <b>州幅(袋印</b> 内宝帽) 4)適用高さ(製品内高)	- 2500mm以下		/木仪时间.0.0	週怀.4週0怀以上	
	5)底版厚	-				
	6)適用製品質量	2.5t以下				
	7)平均搬送距離	50m以下				
	8) ルーン長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
i l	9)発電機長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P13101	水路用鉄筋コンクリトL形プロック					
	3.24(132)(33) - 2.7.7.1 7/2 2.7.	16.0	00 個	278,000	4,448,000	
R01001	土木一般世話役			·		
		1.0	00 人	27,930	27,930	
R01002	特殊作業員	2.0		24 000	40,000	
P01003	普通作業員	2.0	00 人	24,990	49,980	
1101003	日四日未見	3.0	00 人	22,365	67,095	
F06050	リフト台車	0.0			3.,550	
	バング 式6t 1脚	1.2	50 日	158,000	197,500	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]					
	(油)25t	1.0	00 日	42,400	42,400	
	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 定格容量25kva	1.2	50 日	1,520	1,900	
P34029		1.2		1,320	1,300	
	パール給油	19.0	00 L	134	2,546	
	据付材料費					
<b></b>		0.0	10	4,837,351	48,374	M7.11.#4 =
	스 화				A 90E 70E	算出数量
	合 計				4,885,725	10.000 1回
				1	205 250	
	単 価		個		305,358	
	単 価		個		305,358	
	単 価		個		305,358	
			個		305,358	
	単 価 *** S単- 341号 ***		個		305,358	<b>-</b> ΚΔ
S05101	*** S単- 341号 ***					歩A 当たり算出
			個個個	時間的制約:なし		歩A 当たり算出
	* * * S 単 - 341号 * * *			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 日制約作業時間:0.0	-
	* * * * S 単 - 341号 * * *  リアととは、 341号 * * *  リアとは、 341号 * * *  リアとは、 341号 * * *  リアとは、 341号 * * *  リアとは、 341号 * * *  リアとは、 341号 * * *  リアとは、 341号 * * *  リアとは、 341号 * * *  リアとは、 341号 * * *  リアとは、 341号 * * *  リアとは、 341号 * * *  リアとは、 341号 * * *  リアとは、 341号 * * *  リアとは、 341号 * * *  リアとは、 341号 * * *  リアとは、 341号 * * *  リアとは、 341号 * * *  リアとは、 341号 * * *  リアとは、 341号 * * *  リアとは、 341号 * * * *  リアとは、 341号 * * * *  リアとは、 341号 * * * *  リアとは、 341号 * * * *  リアとは、 341号 * * * *  リアとは、 341号 * * * *  リアとは、 341号 * * * *  リアとは、 341号 * * * *  リアとは、 341号 * * * *  リアとは、 341号 * * * *  リアとは、 341号 * * * *  リアとは、 341号 * * * *  リアとは、 341号 * * * *  リアとは、 341号 * * * *  リアとは、 341号 * * * *  リアとは、 341号 * * * *  リアとは、 341号 * * * *  リアとは、 341号 * * * *  リアとは、 341号 * * * *  リアとは、 341号 * * * *  リアとは、 341号 * * * *  リアとは、 341号 * * * *  リアとは、 341号 * * * *  リアとは、 341号 * * * *  リアとは、 341号 * * * *  リアとは、 341号 * * * *  リアとは、 341号 * * * *  リアとは、 341号 * * * *  リアとは、 341号 * * * *  リアとは、 441号 * * *  リアとは、 441号 * * *  リアとは、 441号 * * *  リアとは、 441号 * *  リ	317,000円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0 ) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	*** S単- 341号 ***  JJ) 台車によるプレキャスト水路据付  JJ) 台車によるプレキャスト水路据付  L形プロック,-,2500m以下,-,2.5t以下,50m以下,あり,あり 1) 二次製品1個当り単価(円/個) 2)製品種別	317,000円 L形プロック		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	*** S単- 341号 ***  リフト台車によるプレキャスト水路据付 リフト台車によるプレキャスト水路据付 上形プロック,-,250mm以下,-,2.5t以下,50m以下,あり,あり 1)二次製品1個当り単価(円/個) 2)製品種別 3)適用幅(製品内空幅)	L形プロック -		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0 ) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	*** S単- 341号 ***  リアト台車によるプレキャスト水路据付 リアト台車によるプレキャスト水路据付 レ形プロック,-,2500mm以下,-,2.5t以下,50m以下,あり,あり 1)二次製品1個当り単価(円/個) 2)製品種別 3)適用幅(製品内空幅) 4)適用高さ(製品内高)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	*** S単- 341号 ***  リアト台車によるプレヤスト水路据付 リアト台車によるプレヤスト水路据付 レ形プロック,-,2500m以下,-,2.51以下,50m以下,あり,あり 1)二次製品1個当り単価(円/個) 2)製品種別 3)週用層(製品内空幅) 4)適用高さ(製品内高) 5)底版厚	L形ブロック - 2500mm以下 -		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	*** S単- 341号 ***  リアト台車によるプレキャスト水路据付 リアト台車によるプレキャスト水路据付 レ形プロック,-,2500mm以下,-,2.5t以下,50m以下,あり,あり 1)二次製品1個当り単価(円/個) 2)製品種別 3)適用幅(製品内空幅) 4)適用高さ(製品内高)	L形プロック -		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	9)発電機長期割引単価区分(賃料機械)	あり	1 1 1		- HX	110 3
P13101	水路用鉄筋コンクリトL形プロック		<u> </u>			
R01001	土木一般世話役	16.000		317,000	5,072,000	
R01002	特殊作業員	1.000		27,930	27,930	
R01003	普通作業員	2.000	1	24,990	49,980	
F06050	リフト台車	3.000	<u> </u>	22,365	67,095	
	ハング 式6t 1脚 ラフテレーン(油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]	1.250	日	158,000	197,500	
	(油)25t	1.000	日	42,400	42,400	
	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 定格容量25kva	1.250	В	1,520	1,900	
P34029	パール給油	19.000	L	134	2,546	
Y00004	据付材料費	0.010		5,461,351	54,614	
	合 計				5,515,965	算出数量 16.000 個
	単 価		個		344,748	
	*** S単- 342号 ***					
S05101	リアト台車によるプレキャスト水路据付		個		1 000 🗆	歩 A 当たり算出
	771日半によるプレヤババの語語で リカト台車によるプレキャスト水路据付 L形プロック,-,2500mm以下,-,2.5t以下,50m以下,あり,あり		112	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)二次製品1個当り単価(円/個)	276,000円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製品種別 3)適用幅(製品内空幅)	L形プロック -		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	
	<u>4)適用高さ(製品内高)</u> 5)底版厚	2500mm以下 -				
	6)適用製品質量 7)平均搬送距離	2.5t以下 50m以下				
	8) か->長期割引単価区分(賃料機械) 9) 発電機長期割引単価区分(賃料機械)	あり	-			
	水路用鉄筋コンクリトL形ブロック					
		16.000	固	276,000	4,416,000	
	土木一般世話役	1.000	<u> </u>	27,930	27,930	
	特殊作業員	2.000	) <u> </u>	24,990	49,980	
R01003	普通作業員	3.000		22,365	67,095	
	リフト台車 ルグ式6t 1脚	1.250		158,000	197,500	
F01086	ラフテレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] (油)25t	1.000		42,400	42,400	
F02055	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 定格容量25kva	1.250		1,520	1,900	
P34029				134	2,546	
	据付材料費	19.000				
		0.010	'	4,805,351	48,054	算出数量
	合計		+		4,853,405	16.000 個
	単 価		個		303,338	
			+			
	*** S単- 343号 ***		1			步A
	リフト台車によるプレキャスト水路据付 リアト台車によるプレキャスト水路据付		個	時間的制約:なし	1.000 日制約作業時間:0.0	当たり算出
	77日年による) 7777 (7783619) 上形プロック, -,2500m以下, -,2.5t以下,50m以下,あり,あり 1) 二次製品(個当り単価(円/個)	269,000円	1	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2)製品種別	269,000円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)適用幅(製品内空幅) 4)適用高さ(製品内高)	- 2500mm以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)底版厚 6)適用製品質量	- 2.5t以下				
	7) 平均搬送距離 8) か->長期割引単価区分(賃料機械)	50m以下 あり				
	9)発電機長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P13101	水路用鉄筋コンクリトL形プロック	16.000	/ <del></del>	269,000	4,304,000	
R01001	土木一般世話役					
		1.000	<u>u                                    </u>	27,930	27,930	 近畿農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
-		双 里		- 千世	<u></u>	亚锅	M -2
			2.000	人	24,990	49,980	
R01003	普通作業員		3.000		22,365	67,095	
F06050	  リフト台車		3.000		22,303	67,095	
	バング 式6t 1脚		1.250	В	158,000	197,500	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] (油)25t		1.000	В	42,400	42,400	
F02055	(元) 23 t  発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]		1.000		42,400	42,400	
	定格容量25kva		1.250	日	1,520	1,900	
P34029	軽油 パール給油		19.000	L	134	2,546	
Y00004	据付材料費		13.000	L	134	2,040	
			0.010		4,693,351	46,934	
						4,740,285	算出数量 16,000 個
	H #I					1,110,200	10.000 恒
	単 価			個		296,268	
	* * * S 単 - 344号 * * *						1F A
S05801	  【排水構造物工】			m		1.000 [各単位]	歩 A 当たり算出
	【排水構造物工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	工有り,再利用撤去を行なわない 				家当開止.なり 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	U型側溝			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工区分 3)規格	昼間施工 L=2000					
	4)規格	L=2000 1000kg/個以下					
	5)時間的制約	なし					
	6)L=1000を使用 7)L=4000を使用	L=1000を使用しない L=4000を使用しない					
	7)L=4000を使用 8)L=5000を使用	L=5000を使用しない					
	9)法面小段面	-					
	10)法面縦排水 11)再利用撤去の有無	- 再利用撤去を行なわない					
	12)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工有り					
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	3,833	3,833	
	E=2000/IIII 1000kg/ 個以下 俄·万 昼间半個		1.000	1111	3,000	3,000	算出数量
	合 計					3,833	1.000 [各単位]
	 			  [各単位]		3,833	
	+ IW					0,000	
							步A
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】			枚	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり算出
	15 14 17 14 15 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17				夜間制約作業時間:0.0		
	再利用撤去を行なわない				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	  1)施工区分	蓋版			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)施工区分	昼間施工					
	3)規格	コンケリート・鋼製					
	4)規格 5)時間的制約	40kgを超え170kg/枚以下 なし					
	9)法面小段面	-					
	11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無	再利用撤去を行なわない					
A71502	12) 基礎辞句の他工有無   排水構造物工 蓋版 時間的制約無	-					
	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価		1.000	枚	866.50	867	95 II #6 =
	合 計					867	算出数量 1.000 [各単位]
							[H-M]
	単 価			[各単位]		867	
<u> </u>	*** S単- 346号 ***						步A
S06005	  ドレーンエ(ウィープホール取付)			箇所		10.000 箇所	
	ドレーン工(ウィープホール取付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
$\vdash$	型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50 1)施工区分	型枠および鉄筋			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 旭工区分  2) 設置区分	壁部			家当開止: なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)規格区分 ( mm )	50mm			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)フィルター 5)フィルター用中詰材	集水 -					
	5  フィルター用中語材  6  ウィープホール単価(円/個)	1,260					
	7)集水フィルターの規格区分(mm)	50					
							近幾農政民

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
-	ウィープホール	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	十世	<u>+ m</u>	五 報	MH -2
	50	10.000	個	1,260	12,600	
P10003	フィルター		_			
P01001		10.000	個	420	4,200	
KOTOOT	工术,放它的技	0.020		27,930	559	
R01003	普通作業員			,		
	*\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0.180		22,365	4,026	
R01003	普通作業員	0.040		22,365	895	
		0.040		22,303	093	算出数量
	合 計				22,280	10.000 箇所
	W /#		****		0.000	
	単 価		箇所		2,228	
	* * * S 単 - 347号 * * *					步A
S06005	  ドレーンエ(ウィープホール取付)		箇所		10.000 箇所	1 *
	ドレーン工(ウィープホール取付)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50	Till to the state of the state		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 超勤時間:0.0	
	2) 規格区分 (mm)	至同 ³ 50mm		※本語時間:0.0 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) 7)集水フィルターの規格区分(mm)	1,070				
	, ,					
P10110	ウィープホール					
P10002	50   フィルター	10.000	固	1,070	10,700	
F 10003	50	10.000	個	420	4,200	
R01001	土木一般世話役					
D04000	***************************************	0.020	人	27,930	559	
R01003	普通作業員	0.180	人	22,365	4,026	
R01003	普通作業員	0.100		22,000	1,020	
		0.040	人	22,365	895	
	△ ±1				20, 200	算出数量 10.000 箇所
	合 計				20,300	10.000 国別
	単 価		箇所		2,038	
	* * * S 単 - 348号 * * *					
						步A
S06005	ドレーンエ(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
	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			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	型枠および鉄筋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)設置区分	壁部		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)規格区分 (mm) 4)フィルター	50mm 集水		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)フィルター用中詰材	· **\( - \)				
	6)ウィープホール単価(円/個)	1,535				
	7)集水フィルターの規格区分(mm)	50				
P10110	  ウィープホール					
	50	10.000	個	1,535	15,350	
P10003	フィルター	40.000		400	4 000	
R01001	50 土木一般世話役	10.000	固	420	4,200	
NOTOUT	ᅩᄼᅟᄣᅹᇚᅜ	0.020	人	27,930	559	
R01003	普通作業員					
D01000	**************************************	0.180	人	22,365	4,026	
KU1U03	普通作業員	0.040	人	22,365	895	
		0.040		22,000	090	算出数量
	合 計				25,030	10.000 箇所
	単 価		箇所		2,503	
	半順		画門		2,000	
	*** CM 000 ***					
	* * * S 単 - 349号 * * *					步A
S06006	ドレーン工(サイドドレーン)		m		10.000 m	当たり算出
	ドレーン工(サイドドレーン)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
-	単粒度砕石 20~13mm, しない 1)材料区分(フィルター材)	単粒度砕石 20~13mm		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	1) 材料区分(フィルター材)  2) 単価 0 円区分(フィルター材)	早 程 及 解 位 20~13mm しない		家当補止: なし  基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
-		数 重	年12	単価	並 額	備考
	<u>単粒度砕石</u> 単粒度砕石 20~13mm	1.125	m3	3,450	3,881	
	土木一般世話役				, , , , ,	
		0.060		27,930	1,676	
R01003	普通作業員	0.440	١.,	22.265	0.044	
Y00004	<b>芝</b> 雄毒	0.440	-	22,365	9,841	
	8%	0.080		11,517	921	
						算出数量
	合計		₩		16,319	10.000 m
	単 価		m		1,632	
	<u> </u>				1,032	
	* * * S 単 - 350号 * * *					
\$07001	パイプライン基礎		m3		10,000 mg	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	砂・砂質土,現場流用土,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパ クタ,区分			夜間制約作業時間:0.0		
	,なし,なし			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	() ###FF ()	T.A. T.A. S.E. I		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)基礎区分 2)材料区分	砂・砂質土 現場流用土		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)がから 3)パックホウ規格	山積0.28m3(平積0.20m3)				
	4)締固め機械	振動コンパックタ				
	5)締固め区分	区分				
	6)単価0円区分(基礎材)	なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役		_			
101001	工作 放色帽皮	0.250	人	27,930	6,983	
R01003	普通作業員					
	44-Feb (6-MC)	0.920	人	22,365	20,576	
R01002	特殊作業員	0.200		24,990	4,998	
Y00004	諸維費	0.200	<del>  ^</del>	24,990	4,990	
	12%	0.120		4,998	600	
	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]					
	山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	l B	8,680	2,604	
P34029	軽油 パ゚トロ−ル給油	6.300	L	134	844	
	運転手(特殊)	6.300		134	044	
1101021	Z=+4.3 (1974)	0.190	人	22,890	4,349	
						算出数量
			₩		40,954	10.000 m3
	単 価		m3		4,095	
	<u>+</u> щ		1110		4,000	
	* * * S 単 - 351号 * * *		₩			
\$07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設		m		10 000 m	歩A 当たり算出
	硬質がり塩化じょル管人力布設		<del>  ""</del>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり弁山
	VP,200mm,直管(両差し口),4.0m管			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)管種区分	VP		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	200mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分 4)管長区分	直管(両差し口) 4.0m管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	サイド 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本					
	一般管VP 径200 長4.0m	2.440	本	14,300	34,892	
	維材料費	0.000		04.000	000	
	2% 土木一般世話役	0.020	+	34,892	698	
NO 1001	上小 双巴帕汉	0.100	人	27,930	2,793	
R01002	特殊作業員	3.100		27,000	2,700	
		0.160	人	24,990	3,998	
R01003	普通作業員		,	22.25		
		0.220	人	22,365	4,920	算出数量
	合 計				47 301	昇出致重   10.000 m
	H HI				11,501	
	単 価		m		4,730	
			+			
	* * * S 単 - 352号 * * *					
	<u> </u>					步A
	高密度ポリエチレン管機械布設		m			当たり算出
	高密度ポリエチレン管機械布設			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,600mm,なし	16 250M	+	夜間制約作業時間:0.0		
	1)管の単価(円/m)	16,350円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管種区分	高家度ポリエチレン管		基木給時間·2 ∩	超勤時間・0 0	
	2)管種区分 3)管径区分(mm)	高密度ポリエチン管 600mm		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	高密度ポリエチレン管				40.050	4 005 000	
<u>支給品</u> R01001	土木一般世話役		100.000	m	16,350	1,635,000	
			0.820	人	27,930	22,903	
R01002	特殊作業員		2.050		24,990	51,230	
R01003	普通作業員				,	,	
F08061	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]		2.980		22,365	66,648	
	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		2.020	日	11,000	22,220	
P34029	撃活 パ・トロール給油		43.000	L	134	5,762	
R01021	運転手 ( 特殊 )		1.520		22,890	24 702	
			1.520		22,890	34,793	算出数量
	合 計					203,556	100.000 m
	単 価			m		2,036	
	* * * S 単 - 353号 * * *						步A
S07041	強化プラスチック複合管機械布設			本			当たり算出
	強化プラスチック複合管機械布設 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			l	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管区分	直管			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管形区分 3)管径区分(mm)	4.0m管 内圧管 600mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)管種区分	5種					
	5)機械区分 6)短管·異形管の単価(円/本)	パ・ックホウ(クレーン機能付) 117,000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) 強化プラスチック複合管	あり					
	5種 径600 長3m < L 4m(内圧管)		10.000	本	117,000	1,170,000	
Y00004	<b>商雜算</b> 0.1%		0.001		1,170,000	1,170	
R01001	土木一般世話役		0.000			5 500	
R01002	特殊作業員		0.200	人	27,930	5,586	
204000	**************************************		0.610	人	24,990	15,244	
K01003	普通作業員		1.310	人	22,365	29,298	
	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0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		1.130		11,000	12,430	
P34029							
R01021	パ [・] トロール給油 運転手 (特殊 )		48.000	L	134	6,432	
101021	ΣΤΑ J (197/h)		1.010	人	22,890	23,119	
	合 計					1,263,279	算出数量 10,000 本
							,
	単 価			本		126,328	
	* * * S 単 - 354号 * * *						
\$07044	☆ルプラフチョルク瘡〜等機域左≐ロ			本		40,000 +	歩A 当たり算出
307041	強化プラスチック複合管機械布設 強化プラスチック複合管機械布設			_	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	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)	600mm					
	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)	83,800円					
	7)単価 0 円区分(強化プ ラスチック複合管) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし あり					
	強化プラスチック複合管異形管		40.000	_	20.000	000 000	
Y00004	諸雑費		10.000	本	83,800	838,000	
	0.1%		0.001		838,000	838	
KU1UU1	土木一般世話役		0.200	人	27,930	5,586	
R01002	特殊作業員		0.610	1	24 000	45 244	
R01003	普通作業員		0.610	人	24,990	15,244	
EUSUES	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]		1.310	人	22,365	29,298	
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		1.130	日	11,000	12,430	
P34029	軽油 パトロ− <b>ル</b> 給油		48.000	ı	134	6,432	
	八 [1]	<u> </u>	40.000	<u> </u>	134	6,432	 近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
R01021	運転手(特殊)	1.010	人	22,890	23,119	
	合 計				930.947	算出数量 10.000 本
			+			
	<u></u>		本		93,095	
	* * * S 単 - 355号 * * *					步A
	強化プラスチック複合管機械布設		本			当たり算出
1	強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,600mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),な			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	し,あり			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)管区分	短管・異形管		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)管形区分 3)管径区分(mm)	4.0m管 内圧管 600mm				
	4)管種区分	5種 パ・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)	45,100円				
1	7)単価 0 円区分(強化プラスチック複合管) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし あり				
	強化プラスチック複合管異形管	10.000	*	45 100	451,000	
Y00004			本	45,100	451,000	
	0.1% 土木一般世話役	0.001		451,000	451	
201002	特殊作業員	0.200	人	27,930	5,586	
		0.610	人	24,990	15,244	
	普通作業員	1.310	人	22,365	29,298	
	バックホク[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0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.130	В	11,000	12,430	
34029	軽油					
	パール給油 運転手(特殊)	48.000	L	134	6,432	
		1.010	人	22,890	23,119	算出数量
	合 計				543,560	10.000 本
	単 価		本		54,356	
	this is a second of the					
	* * * S 単 - 356号 * * *					步A
	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
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,600mm,5種,パックホウ(タレ-ン機能付),なし,あり			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
				基本給時間:8.0	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)	58,000円 なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械) 強化プラスチック複合管異形管	あり				
		10.000	本	58,000	580,000	
	0.1%	0.001		580,000	580	
R01001	土木一般世話役	0.200	人	27,930	5,586	
R01002	特殊作業員					
R01003	普通作業員	0.610	人	24,990	15,244	
08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	1.310	人	22,365	29,298	
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.130	日	11,000	12,430	
	パトロール給油	48.000	L	134	6,432	
R01021	運転手(特殊)	1.010	人	22,890	23,119	
	△ ±i			,		算出数量 10.000 本
	合 計					10.000 本
	単 価		本		67,269	
	* * * S 単 - 357号 * * *					

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
] - I.	1 1/0		半世	半 畑	並領	歩A
S07041	強化プラスチック複合管機械布設		本		10.000 本	当たり算出
	強化プラスチック複合管機械布設			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,600mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),な			夜間制約作業時間:0.0	<u>冬期補正:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	し,あり			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	型熟市補止: なし   超勤時間:0.0	
	1)管区分	短管・異形管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)管形区分	4.0m管 内圧管				
	3)管径区分(mm)	600mm 5種				
	4)管種区分 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)	129,000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) 強化プラスチック複合管異形管	あり				
F00201	強化ノノスノック核ロ目共形目	10.000	本	129,000	1,290,000	
Y00004						
D04004	0.1%	0.001		1,290,000	1,290	
R01001	土木一般世話役	0.200		27,930	5,586	
R01002	特殊作業員	0.200		21,930	3,300	
		0.610	人	24,990	15,244	
R01003	普通作業員					
EU8Ues	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	1.310	<del>                                     </del>	22,365	29,298	<del>                                     </del>
	マップ・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・	1.130	日	11,000	12,430	
P34029	軽油					
DO 10 - 1	パール給油	48.000	L	134	6,432	
KU1021	運転手 ( 特殊 )	1.010		22,890	23.119	
		1.010		22,090	23,119	算出数量
	合 計				1,383,399	
	M 7T				400.0:-	
	単 価		本		138,340	
	* * * S 単 - 358号 * * *					IF A
S07041	強化プラスチック複合管機械布設		本		10 000 本	歩A 当たり算出
007041	強化プラステック複合管機械布設		T-	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ井田
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,600mm,5種,パックが(ケルーン機能付),な			夜間制約作業時間:0.0		
	し,あり			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)管区分	  短管・異形管		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)管形区分	4.0m管 内圧管		), ( ), ( ) ( ) ( ) ( )	ZIPIN IZOPINAL	
	3)管径区分(mm)	600mm				
	4)管種区分	5種 パ・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)	432,000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)	あり				
P06201	強化プラスチック複合管異形管	10.000	本	432,000	4.320.000	
Y00004	<b>諸維費</b>	10.000	4	432,000	4,320,000	
	0.1%	0.001		4,320,000	4,320	
R01001	土木一般世話役	0.000	,	07.000	F 500	
R01002	特殊作業員	0.200	人	27,930	5,586	
1101002	איינו איי	0.610	人	24,990	15,244	
R01003	普通作業員			,		
F00000	II*h±h[hn === h  \ ±2/ff +H-h== / 004433	1.310	人	22,365	29,298	
ru8063	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0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.130		11,000	12,430	
P34029		1.100		11,000	12, 100	
	パール給油	48.000	L	134	6,432	
R01021	運転手 ( 特殊 )	4 040	1	22 000	22 140	
		1.010	<u> </u>	22,890	23,119	算出数量
	合 計				4,416,429	
	単 価		本		441,643	
	* * * S 単 - 359号 * * *			-		<u>+</u> • •
S08713	【横断・転落防止柵設置】		m		1 000 m	歩A 当たり算出
2001 10	【横断・転落防止柵設置】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1.C / #W
	プレキャストコンクリートブロック建込,3.0m,ビーム式・パネル式,100m以上,受けなレ゙			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	,無し			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
		in the state of th	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	1
	1) 横断・ 転落防止柵1m当たり 単価	9.555円		+	<del> </del>	
	1)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分	9,555円 プ [°] レキャストコンクリートフ [°] ロック建込		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				+	<del> </del>	

6) 7)	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
7)	)施工規模	100m以上	712	— T IM	302 107	rii 3
	)時間的制約	受けない				
	)夜間作業	無し				
	the tested 1 la					
	が、	1 000		0.555	0.555	
	<u>ム式・パネル式</u> 遺断・転落防止柵設置(コンクリートプロック)	1.000	m	9,555	9,555	
	- A式・N° 补式 支柱間隔3m	1.000	m	2,777	2,777	
	227 / 1/20 2 12 12 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10					算出数量
	合 計				12,332	1.000 m
	単 価		m		12,332	
	* * * S 単 - 360号 * * *					
						步A
	【横断・転落防止柵設置】		m			当たり算出
	【横断・転落防止柵設置】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ンクリート建込,3.0m,ピーム式・パネル式,100m以上,受けない,無し )横断・転落防止柵1m当たり単価	9,405円		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	
'	) (東朝) *私洛内正情      ヨ たり 半      ) 作業区分	3),405円   1)/クリート建込		素当補止.なり  基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	)支柱間隔	3.0m		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	)規格・仕様	ピーム式・パネル式				
5)	)施工規模	100m以上				
	)時間的制約	受けない				
7)	)夜間作業	無し				
D22F04 +#	em. 起落位 1-1					
	横断・転落防止柵 ˙-ム式・パネル式	1.000	m	9,405	9,405	
	-^エス、・パマルニス 横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	1.000	10	9,405	9,405	
	(a)/ ¥3/A)/)正元成員 (1//)/-//達达) -/式・// 礼式 支柱間隔3m	1.000	m	1,092	1,092	
				,,,,,,,	.,.32	算出数量
	合 計				10,497	1.000 m
	単 価		m		10,497	
	*** S単- 361号 ***					
						步A
S08713 【	【横断・転落防止柵設置】		m		1.000 m	当たり算出
	【横断・転落防止柵設置】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ンカーボールト固定,3.0m,ピーム式・パネル式,100m未満,-,無し	_		夜間制約作業時間:0.0		
	)横断・転落防止柵1m当たり単価	18,715円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	)作業区分 )支柱間隔	アンカーボ ルト固定 3.0m		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	
	) 規格・仕様	ピーム式・パネル式		/木1文时间.0.0	旭怀.4旭0杯以上	
	)施工規模	100m未満				
'	)時間的制約	-				
7)	)夜間作業	無し				
	横断・転落防止柵	4 000		40.745	40.745	
	ーム式・パネル式 #พร. #= 茨店」と押品等(アルー田字)	1.000	m	18,715	18,715	
	横断・転落防止柵設置(アンカー固定) 「ーム式・パネル式 支柱間隔3m	1.250	m	1,966	2,458	
		200	1	.,550	2, .50	算出数量
	合 計				21,173	1.000 m
	単 価		m		21,173	
-+			1			
	*** S単- 362号 ***					
	- , <del></del> J					步A
S16001 F5	ラック[クレーン装置付]		日		1.000 各単位	-
k=	5ック[クレーン装置付]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ヾ-ストラック4~4.5t積 2.9t吊			夜間制約作業時間:0.0		
,^	)機械コード 単位が時間のみ )機械コード(同上)	M03104		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
,^ 1)	INSECTIVE (   C   C   C   C   C   C   C   C   C	M03104	-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
,^ 1) 2)		運転 1 日当たけ貧出			i rez Pri - 코션UPri VA L	I
,^ 1) 2) 3)	)単価算出区分	運転1日当たり算出 5.8時間		深夜時間:0.0		
,^ 1) 2) 3) 4)		運転1日当たり算出 5.8時間 1.23				
3) 4) 5) 6)	単価算出区分 )運転1日当たり運転時間(T) )運転日に対する供用日の割合(YC) )単価計上区分	5.8時間 1.23 機械損料等 + 燃料 + 運転労務		/木仪吋间.∪.∪		
,^ 1) 2) 3) 4) 5) 6)	単価算出区分 )運転1日当たり運転時間(T) )運転日に対する供用日の割合(YC) )単価計上区分 )岩石補正区分	5.8時間 1.23 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし		/赤牧 B寸 町、U.U		
,^ 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8)	単価算出区分 )運転1日当たり運転時間(T) )運転日に対する供用日の割合(YC) )単価計上区分 )岩石補正区分 )燃料の計上方法	5.8時間 1.23 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による		/木仪吋(目.0.0		
,^ 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8)	単価算出区分 )運転1日当たり運転時間(T) )運転1日に対する供用日の割合(YC) )単価計上区分 治石補正区分 燃料の計上方法 )燃料区分	5.8時間 1.23 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油		/本·[文·时间]. U. U		
,^ 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9)	単価算出区分 )運転1日当たり運転時間(T) )運転日に対する供用日の割合(YC) )単価計上区分 岩石補正区分 燃料の計上方法 燃料区分 の数料の費量(入力の場合)	5.8時間 1.23 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0		/本·[文·时] [ ] . U . U		
,^ 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10	単価算出区分 )運転1日当たり運転時間(T) )運転日に対する供用日の割合(YC) )単価計上区分 )岩石補正区分 )燃料の計上方法 )燃料の計上方法 )燃料消費量(入力の場合) 1)消耗部品の計上の有無	5.8時間 1.23 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽波油 0.0 消耗部品を計上しない		/本·[文·时间] . U . U		
, ^ 1) 2) 3) 4) 5) 6) 6) 7) 8) 9) 10 11 13	単価算出区分 )運転1日当たり運転時間(T) )運転日に対する供用日の割合(YC) )単価計上区分 岩石補正区分 燃料の計上方法 燃料区分 の数料の費量(入力の場合)	5.8時間 1.23 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0		/本·[文中] [ ] . U . U		
, \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \), \( \),	単価算出区分 運転1日当たり運転時間(T) )運転日に対する供用日の割合(YC) )単価計上区分 )岩石補正区分 )燃料の計上方法 )燃料の計上方法 )が料区分 ))燃料消費量(入力の場合) 1)消耗部品の計上の有無 3)消耗部品費の適用条件(2)	5.8時間 1.23 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽減 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし		/本·文·时间 . U . U		
, へ 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10 11 13 14 15 M03104 トラ	単価算出区分 )運転1日当たり運転時間(T) )運転1日当たり運転時間(T) )運転日に対する供用日の割合(YC) )単価計上区分 )営石補正区分 )燃料の計上方法 )燃料に分 ))燃料消費量(入力の場合) 1)消耗部品の計上の有無 3)消耗部品間の適用条件(2) 4)名称(消耗部品) 5)規格(消耗部品) 5)規格(消耗部品)	5.8時間 1.23 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし -				
, へ 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10 11 13 14 15 M03104 トラ	単価算出区分 )運転1日当たり運転時間(T) )運転1日に対する供用日の割合(YC) )単価計上区分 )営石補正区分 )燃料の計上方法 )燃料の分 )が燃料消費量(入力の場合) 1)消耗部品の計上の有無 3)消耗部品費の適用条件(2) 4)名称(消耗部品) 5)規格(消耗部品) 5)規格(消耗部品) 5)規格(消耗部品) 5)規格(消耗部品) 5)規格(消耗部品) 5)月(か-) 装置付] - ストラック4 ~ 4.51積 2.91吊	5.8時間 1.23 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし -	B	11,800	11,800	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
-		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	10	<u>+ щ</u>	並留	M -2
	22743 (1971)	1.000	人	22,890	22,890	
						算出数量
	合 計				38,844	1.000 各単位
	   単 価		各単位		38,844	
Y00001			合単位		30,044	
100001	<b>羊</b> 世 					
	that the GOV and Florida to					
	* * * S 単 - 363号 * * *					步A
S16001	 パックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)]				1.000 各単位	
	パックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が時間のみ	M02096		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上) 3)単価算出区分	M02096 運転1日当たり算出		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1日当たり運転時間(T)	6.3時間		7/1X #1   D . U . U	运杯.中四0杯以上	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.64				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0 当野郊ワ东計トレかい	+			
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	13)/月代印	- 一月代記書				
	15)規格(消耗部品)	-				
	パックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)]					
	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.000	日	18,700	18,700	
	   合 計				19 700	算出数量 1.000 各単位
	<u>□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ </u>				10,700	日手世
	単 価		各単位		18,700	
Y00001	単位					
	*** S単- 364号 ***					
						步A
\$16001	散水車[トラック架装型]		時間	=+ PD+/ # · · ·	1.000 各単位	当たり算出
	散水車[トラック架装型]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	タンク容量3800L, 1)機械コート 単位が時間のみ	M17402	+	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	
	1)機械コード 単位が場別のの	M17402		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価算出区分	運転1時間当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	1.0時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.70 機械損料等+燃料+運転労務				
	6)単価計上区分 7)岩石補正区分	機械損科寺 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし	+	<del>                                     </del>		
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0		<del> </del>		
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品)	消耗部品なし -	1	+		
	15)規格(消耗部品)	-				
	散水車[トラック架装型]					
	5ツク容量3800L	1.000	時間	8,740	8,740	
P34029		4.400	.	134	590	
R01022	パール給油 運転手 (一般 )	4.400	L	134	590	
		0.250	人	21,105	5,276	
						算出数量
	合 計				14,606	1.000 各単位
	 		各単位		14,606	
Y00001			1 日本17	<del>                                     </del>	14,000	
	<u> </u>					<u></u>
	* * * * S 単 - 365号 * * *					
	3 年 - 300 년		1	<u> </u>		步A
S16002	高所作業車[トラック架装・伸縮プーム・パスケット型]		日		1.000 各単位	
	高所作業車[トラック架装・伸縮プーム・パスケット型]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,作業床高さ12×積載荷重200kg×定員2,交替制補正対象外	Notice		夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械場割管出区公	M04421 運転 1 日当たり算出		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T)	理転「日ヨにリ昇出 5.0	+	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	
	3) 建報 「日ヨたり建報時間(1)   4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40		WINESTED . U. U	~~ kiv wear kiv. wy T	
	5) 単価計上区分	機械損料 + 燃料				
				1	i .	1
	6)燃料区分	軽油				
	6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合)	軽油 機械経費算定基準値による 0.0				

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		,,,,			110 3
M04421	高所作業車[トラック架装・伸縮プーム・パスケット型]						
	作業床高さ12×積載荷重200kg×定員2		1.400	供用日	9,610	13,454	
P34029	軽油 パトロール給油		18.000		134	2,412	
	八 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		10.000		104	,	算出数量
	<u> </u>					15,866	1.000 各単位
	単 価			各単位		15,866	
Y00001	単位						
	*** S単- 366号 ***						
	-						步A
S16002	<u>小型パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]</u> 小型パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]			日	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	,標準パケット容量 山積0.13m3(平積0.10m3),交替制補正対象外				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が日のみ	M02349			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 8.0			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)	1.78					
	5)単価計上区分 6)燃料区分	機械損料 + 燃料 軽油					
	7)燃料の計上方法	燃料消費量入力					
	8)燃料消費量(入力の場合)	22.0					
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外					
M02349	小型パックホウ[加ーラ型・排対型(2次)]		4	<b>#</b> == -	2.05-	10.05=	
P34029	標準パケット容量 山積0.13m3(平積0.10m3) 軽油		1.780	供用日	6,080	10,822	
	パール給油		22.000	L	134	2,948	
	合 計					13 770	算出数量 1.000 各単位
						10,770	1.000 日平匝
Y00001	単 価			各単位		13,770	
100001	<u>早世</u>						
	* * * S 単 - 367号 * * *						
\$16002	コンクリート穿孔機[電動式コアボーリングマシン]			日		1.000 各単位	歩A 出たい質出
310002	コンクリート穿孔機[電動式コアボーリング・マシン]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	,最大穿孔径25cm,交替制補正対象外 1)機械コード単位が日のみ	M12051			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)機械4-7 年位からのの 2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出			基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0			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)単価計上区分	1.40 機械損料のみ					
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0					
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外					
M12051	コンクリート穿孔機[電動式コアポーリンク゚マシン]						
	最大穿孔径25cm		1.400	供用日	2,210	3,094	算出数量
	合 計					3,094	异山数里   1.000 各単位
	¥ /#			6 W /L		2 004	
Y00001				各単位		3,094	
-							
	*** S単- 368号 ***						步A
S16002	コンクリート壁面カッタ[電動ウォールソー]			日		1.000 各単位	1 *
	コンクリート壁面かりを「電動ウォールソー」				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,最大切断深さ30cm級電源1 120V,交替制補正対象外 1)機械コート 単位が日のみ	M12062			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0 1.29			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5) 単価計上区分	機械損料のみ					
	8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	0.0 交替制補正対象外					
		クロルは IT X 1X X 11					
M12062	コンクリート壁面カッタ[電動ウォールソー]		4 000	###	7 700	40.040	
	最大切断深さ30㎝級電源1 1200		1.290	供用日	7,760	10,010	算出数量
	合 計					10,010	1.000 各単位
	単 価			各単位		10,010	
	于	1				10,010	近畿農政局

フング ・	*** S単- 369号 ***  *** S単- 369号 ***  *** S単- 369号 ***  *** S単- 369号 ***  *** S単- 369号 ***  *** S単- 369号 ***    *** ** ** **   *** ** **   ** ** **   ** ** **   ** * **   ** * * *	数量 M12062 運転1日当たり算出 0.0 1.29 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外	単位 日 供用日 各単位	単 価 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	備 考 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
フング ・	/リート壁面かが「電動ウォールー」 ・ウリー・壁面かが「電動ウォールー」 ・ 表大切断深さ30cm級電源1 120V,交替制補正対象外機械オード 単位が日のみ機械損料算出区分 運転日日当たり運転時間(T) 運転日に対する供用日の割合(YC) 単価計上区分 燃料消費量(入力の場合) 交替制作業補正区分 グリート壁面かが「電動ウォールー」 大切断深さ30cm級電源1 120V 合 計 価 位 *** S単 - 370号 ***  (位	運転1日当たり算出 0.0 1.29 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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
フング ・	/リート壁面かが「電動ウォールー」 ・ウリー・壁面かが「電動ウォールー」 ・ 表大切断深さ30cm級電源1 120V,交替制補正対象外機械オード 単位が日のみ機械損料算出区分 運転日日当たり運転時間(T) 運転日に対する供用日の割合(YC) 単価計上区分 燃料消費量(入力の場合) 交替制作業補正区分 グリート壁面かが「電動ウォールー」 大切断深さ30cm級電源1 120V 合 計 価 位 *** S単 - 370号 ***  (位	運転1日当たり算出 0.0 1.29 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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
フング ・	/リート壁面かが「電動ウォールー」 ・ウリー・壁面かが「電動ウォールー」 ・ 表大切断深さ30cm級電源1 120V,交替制補正対象外機械オード 単位が日のみ機械損料算出区分 運転日日当たり運転時間(T) 運転日に対する供用日の割合(YC) 単価計上区分 燃料消費量(入力の場合) 交替制作業補正区分 グリート壁面かが「電動ウォールー」 大切断深さ30cm級電源1 120V 合 計 価 位 *** S単 - 370号 ***  (位	運転1日当たり算出 0.0 1.29 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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
フング ・	/リート壁面かが「電動ウォールー」 ・ウリー・壁面かが「電動ウォールー」 ・ 表大切断深さ30cm級電源1 120V,交替制補正対象外機械オード 単位が日のみ機械損料算出区分 運転日日当たり運転時間(T) 運転日に対する供用日の割合(YC) 単価計上区分 燃料消費量(入力の場合) 交替制作業補正区分 グリート壁面かが「電動ウォールー」 大切断深さ30cm級電源1 120V 合 計 価 位 *** S単 - 370号 ***  (位	運転1日当たり算出 0.0 1.29 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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
フング ・	がリート壁面カッケ「電動ウォールリー」 最大切断深さ30cm級電源1 120V、交替制補正対象外機械コード 単位が日のみ機機械損料算出区分 運転日間(T) 運転1日当たり運転時間(T) 運転1日当たり運転時間(T) 運転日に対する供用日の割合(YC) 単価計上区分 燃料消費量(入力の場合) 交替制作業補正区分 がリート壁面カッケ[電動ウォールソー] 大切断深さ30cm級電源1 120V  合計 単価 位  *** S単- 370号 ***  プーンルーン[油圧伸縮・デブ型・~低騒・排対型(~2次)] デレーンルーン[油圧伸縮・デブ型・~低騒・排対型(~2次)] デレーンルーン(油圧伸縮・デブ型・~低騒・排対型(~2次)] デレーンルーン(油圧伸縮・デブ型・~低騒・排対型(~2次)] 機械区分	運転1日当たり算出 0.0 1.29 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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
フング ・	がリート壁面カッケ「電動ウォールリー」 最大切断深さ30cm級電源1 120V、交替制補正対象外機械コード 単位が日のみ機機械損料算出区分 運転日間(T) 運転1日当たり運転時間(T) 運転1日当たり運転時間(T) 運転日に対する供用日の割合(YC) 単価計上区分 燃料消費量(入力の場合) 交替制作業補正区分 がリート壁面カッケ[電動ウォールソー] 大切断深さ30cm級電源1 120V  合計 単価 位  *** S単- 370号 ***  プーンルーン[油圧伸縮・デブ型・~低騒・排対型(~2次)] デレーンルーン[油圧伸縮・デブ型・~低騒・排対型(~2次)] デレーンルーン(油圧伸縮・デブ型・~低騒・排対型(~2次)] デレーンルーン(油圧伸縮・デブ型・~低騒・排対型(~2次)] 機械区分	運転1日当たり算出 0.0 1.29 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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)月 2)月 3)3 3)3 4)3 9)3 8)9 9)3 M12062 コング 最之 700001 単作 516004 ラフラフラフラフラフラフラフラフラフラフラフラフラフラフラフラフラフラフラフ	機械コード 単位が日のみ 機械損料算出区分 運転1日当たり運転時間(T) 運転日に対する供用日の割合(YC) 単転日に対する供用日の割合(YC) 単新日に対する供用日の割合(YC) 燃料消費量(入力の場合) 交替制作業補正区分 がリー・壁面かり[電動ウォールンー] 大切断深さ30cm級電源1 120V 合 計 単 価 位	運転1日当たり算出 0.0 1.29 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外		豪雪補正:なし <u>基本給時間:8.0</u> 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 10,010 10,010	
2月 3)3 4)3 5)4 8)9 9)3 M12062 コン 最 2 Y00001 単1 516004 5フラ ラフラ ラフラ フフタ フタ フタ ラフタ ラフタ ラフタ ラフタ ラフタ	機械損料算出区分 運転1日当たり運転時間(T) 運転1日当たり運転時間(T) 運転日に対する供用日の割合(YC) 単価計上区分 燃料消費量(入力の場合) 交替制作業補正区分 パリー・壁面カック[電動ウォール/ー] 大切断深さ30cm級電源1 120V  合計 単価 位  *** S単 - 370号 ***  「ルーン/ルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 「デレーン/ルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] デレーン/ルーン(油圧伸縮ジブ型)、35ton吊り 機械区分	運転1日当たり算出 0.0 1.29 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外		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 10,010 10,010	
3)3 4)3 5)4 8)9)3 9)3 M12062 コン 最。 Y00001 単1 S16004 ラフラ ラフラ ラフラ コン フクロ フクロ コン フクロ コン フクロ コン フクロ コン フクロ コン フクロ コン フクロ コン フクロ コン コン コン コン コン コン コン コン コン コン コン コン コン	運転1日当たり運転時間(T) 運転日に対する供用日の割合(YC) 単価計上区分 燃料消費量(入力の場合) 交替制作業補正区分  がリート壁面かか「電動ウォールー] 大切断深さ30cm級電源1 120V  合 計 単 価 位  *** S単- 370号 ***  プーンルーン[油圧伸縮シーブ・型・~低騒・排対型(~2次)] デーンルーン(油圧伸縮ジ・ブ・型・~低騒・排対型(~2次)] デーンルーン(油圧伸縮ジ・ブ・型・~低騒・排対型(~2次)] デーンカーン(油圧伸縮ジ・ブ・型)、35ton吊り 機械区分	0.0 1.29 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 10,010 10,010	
4) 5) 8) 9) M12062 コンケ 最。 Y00001 単1 S16004 ラフラ ラフラ ラフラ ラフラ ラフラ カフラ カフラ カフラ	<ul> <li>運転日に対する供用日の割合(YC)</li> <li>単価計上区分</li> <li>燃料消費量(入力の場合)</li> <li>交替制作業補正区分</li> <li>グリート壁面かり(電動ウォール)ー]</li> <li>大切断深さ30cm級電源1 120V</li> <li>合計</li> <li>単価</li> <li>位</li> <li>*** S単-370号 ***</li> <li>ホーンルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]</li> <li>デーンルーン(油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]</li> <li>デーンカーン(油圧伸縮ジブ型),35ton吊り</li> <li>機械区分</li> </ul>	1.29 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外			10,010	
8 分 9 ) : M12062 コンパ 最。 Y00001 単1 S16004 ラフラ ラフラ ラフラ ラフラ カフラ 1 ) 3 ) 4 ) 3 ) 4 ) 4 ) 4 ) 4 ) 4 ) 4 ) 4 ) 4	燃料消費量(入力の場合) 交替制作業補正区分  ヴリー壁面かり[電動りオールソー] 大切断深さ30cm級電源1 120V  合計 単価  位  *** S単- 370号 ***  プーングルーン[油圧伸縮デブ型・~低騒・排対型(~2次)] デレーングルーン[油圧伸縮デブ型・~低騒・排対型(~2次)] デレーングルーン[油圧伸縮デブ型・~低騒・排対型(~2次)] デレーングルーン(油圧伸縮デブ型・~低い手対型(~2次)] 機械区分	0.0 交替制補正対象外		7,760	10,010	
9): M12062 コンゲ 最。 Y00001 単1 S16004 ラフ: ラフ: ラフ: コンゲ コンゲ コンゲ コンゲ コンゲ コンゲ コンゲ コンゲ コンゲ コンゲ	交替制作業補正区分  がリー整面かり[電動ウォールン ]  大切断深さ30cm級電源1 120V	交替制補正対象外		7,760	10,010	
M12062 コン/ 最。 Y00001 単作 S16004 ラフラフラフラフラフラフラフラフラフラフラフラフラフラフラフラフラフラフラフ	ゲリート壁面カック[電動ヴォールソー] 大切断深さ30cm級電源1 120V			7,760	10,010	
最。 Y00001 単1 S16004 ラフラ ラフラ ラフラ 1)科 2)済 3)済 4)済	大切断深さ30cm級電源1     120V       合計     単価       位     *** S単-370号 ***       プーンルーン[油圧伸縮シブブ型・~低騒・排対型(~2次)]       プーンルーン(油圧伸縮シブブ型・~低騒・排対型(~2次)]       プーンルーン(油圧伸縮シブブ型),35ton吊り       機械区分	1.290		7,760	10,010	
Y00001 単行 S16004 575 575 575 113 2)3 3)3 4)3	会計 単価 位 *** S単-370号 *** プーンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] デレーンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] デレーンルーン(油圧伸縮ジプ型),35ton吊り 機械区分	1.290		7,760	10,010	
\$16004 775 775 775 1)4 2)5 3)6 4)6	単 価 位 *** S単- 370号 ***  プーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] デレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] デレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),35ton吊り 機械区分		各単位			
\$16004 775 775 775 1)4 2)5 3)6 4)6	位  *** S単- 370号 ***  「 デーンルーン[油圧伸縮ジ ブ・型・~低騒・排対型(~2次)]  デレーンルーン[油圧伸縮ジ ブ・型・~低騒・排対型(~2次)]  「デレーンルーン(油圧伸縮ジ ブ・型),35ton吊!)  機械区分		各単位		10,010	
\$16004 775 775 775 1)4 2)5 3)6 4)6	位  *** S単- 370号 ***  「 デーンルーン[油圧伸縮ジ ブ・型・~低騒・排対型(~2次)]  デレーンルーン[油圧伸縮ジ ブ・型・~低騒・排対型(~2次)]  「デレーンルーン(油圧伸縮ジ ブ・型),35ton吊!)  機械区分		各単位		10,010	
\$16004 775 775 775 1)4 2)5 3)6 4)6	*** S単- 370号 ***  「  デーンルーン[油圧伸縮シーブ・型・ ~ 低騒・排対型(~2次)]  デーンルーン[油圧伸縮シーブ・型・ ~ 低騒・排対型(~2次)]  「デーンルーン(油圧伸縮シーブ・型),35ton吊リ)  機械区分					
775 775 1)4 2)5 3)6 4)6	テーンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]  テレーンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]  テレーン(油圧伸縮ジプ型),35ton吊り   機械区分					
775 775 1)4 2)5 3)6 4)6	テーンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]  テレーンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]  テレーン(油圧伸縮ジプ型),35ton吊り   機械区分					
775 775 1)4 2)5 3)6 4)6	テーンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]  テレーンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]  テレーン(油圧伸縮ジプ型),35ton吊り   機械区分					
775 775 1)4 2)5 3)6 4)6	テレーンル: 油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]  テレーンリーン(油圧伸縮ジプ型),35ton吊!)  機械区分				-	
775 775 1)4 2)5 3)6 4)6	テレーンル: 油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]  テレーンリーン(油圧伸縮ジプ型),35ton吊!)  機械区分				4 000 7	歩A 少たい第中
575 1)4 2)5 3)5 4)5	元−ンクレーン(油圧伸縮シ゚プ型),35ton吊り   機械区分		日	  時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
2); 3); 4);				夜間制約作業時間:0.0		
3)i 4)i		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	
4)3	規格 運転1日当たり運転時間(T)	35ton吊り 8.0		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	
	運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00		/末1文时间.0.0	週水.4週0水以上	
1	長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01007 =7:	是 2.61 2.6.1 (1.5.1 ) (1.5.1 ) (1.5.1 ) (1.5.1 ) (1.5.1 ) (1.5.1 ) (1.5.1 ) (1.5.1 ) (1.5.1 ) (1.5.1 ) (1.5.1 )					
	デーンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 上能力35t吊	1.000	В	72,800	72,800	
115.	<u> </u>			.2,000	12,000	算出数量
$\longrightarrow$	合 計				72,800	1.000 日
	単 価		日		72,800	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				,	
	* * * S 単 - 371号 * * *					
			_		_	步A
	テレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]  テレーングレーン  油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]		日	時間的制約:なし	1.000 日   制約作業時間:0.0	当たり算出
I	プレーンパーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り			夜間制約作業時間:0.0		
	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	
	規格 運転1日当たり運転時間(T)	25ton吊り 8.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
1 '	運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00		深夜時間:0.0	旭怀.4旭0怀以上	
	長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F04000	三、2月、25年正体始2,5年 四、10年2年4年2月、2017年					
	デルーンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 上能力25t吊	1.000	В	42,400	42,400	
1113-		1.000		12, 100	,	算出数量
$\longrightarrow$	合 計				42,400	1.000 日
	単 価		日		42,400	
					, .50	
-						
	* * * S 単 - 372号 * * *					
						步A
	動発電機[ D 駆動・ ~ 超低・排対型 ( ~ 3次)] 動発電機[ D 駆動・ ~ 超低・排対型 ( ~ 3次)]		日	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	勤発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA			時間的制約: なし   夜間制約作業時間:0.0		
1)	機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	規格 海転4 ロッチ は海転時間 (エ)	25KVA 7.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1 '	運転1日当たり運転時間(T) 運転日に対する供用日の割合(YC)	1.18		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F00055 32						
I	動発電機[ D 駆動・ ~ 超低・排対型 ( ~ 3次) ] '格容量25kva	1.180	日	2,340	2,761	
P34029 軽			Н	2,040		
\/°	hu-ル給油	22.000	L	134	2,948	<b>答山粉</b> B
	合 計				5 700	算出数量 1.000 日

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単価				5,709	
	<del>+</del> III				3,709	
	*** S単- 373号 ***					
\$16004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]				1 000 🗖	歩 A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり発出
	<u>発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA</u> 1)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)規格	元到元电1成() 1 と Wエノノ フラビヨリ) 25KVA		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	7.0 1.18		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
FOODEE	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]					
	光動光电機[D影動*~起低*排刈型(~3次)] 定格容量25kva	1.180	日	2,340	2,761	
P34029		22,000	١.	134	2.040	
	パール給油	22.000	L	134	2,948	算出数量
	슴 計				5,709	1.000 日
	単 価		日		5,709	
	* * * S 単 - 374号 * * *					步A
\$16004	バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]		日		1.000 日	歩A  当たり算出
	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>パックホウ(クローラ型),山0.45(平0.35)</u> 1)機械区分	パ・ックホウ ( クローラ型 )		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補正:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	2)規格	山0.45(平0.35)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F08012	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]					
	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	1.640	日	9,720	15,941	
P34029	軽油 パトロール給油	54.000	L	134	7,236	
	運転手(特殊)					
		1.000	人	22,890	22,890	算出数量
	合 計				46,067	1.000 日
	単 価		日		46,067	
	* * * S 単 - 375号 * * *					# A
S18001	土のう工		m3		10.000 m3	歩 A 当たり算出
	土のう工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	撤去のみ 1)施工区分	撤去のみ		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				深夜時間:0.0	旭怀.4烟0怀以上	
R01003	普通作業員	4.600		22,365	102,879	
		4.600	_^	22,305	,	算出数量
	<b>合</b> 計				102,879	10.000 m3
	単 価		m3		10,288	
	* * * S 単 - 376号 * * *					步A
\$18002	大型土のう工		袋			当たり算出
	大型土のう工 撤去,パックホウ,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	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         4)購入土材単価(m3当たり)	パ [*] ックホウ 0.000		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)購入工材単価(IIISコピリ) 5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3		/ 小1又中寸  日 . U . U	远州,弘远0州以上	
	6)大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋(1年対応)				
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし あり				
KU1UU1	土木一般世話役	1.000	人	27,930	27,930	
R01002	特殊作業員	4 000		24.000	24.000	
		1.000		24,990	24,990	 近畿農政局

コード		数量	単位	単価	金額	備考
-	ガックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	ᄍ 포	干世	<u></u>	正 報	NHB 75
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.260	日	11,000	13,860	
P34029						
D04004	パール給油	78.000	L	134	10,452	
R01021	運転手(特殊)	1.000	١,	22,890	22,890	
		1.000		22,000	22,000	算出数量
	合 計				100,122	144.000 袋
	¥4 /#		44.		COE	
	単 価		袋		695	
	*** S単- 377号 ***					步 A
S18002	大型土のう工		袋		1.000 ⊟	少 A    当たり算出
	大型土のう工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	製作・設置, パックホウ,現地土, 0m3,大型土のう袋,なし,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 2)施工機械区分	製作・設置 パックわ		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)採取土区分	現地土		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000		7. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T.	2,111,211,21	
	5)購入土材数量(m3/袋)	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 なし				
	7)早価 0 円区分(人型工のつ袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	土木一般世話役					
D04000	ᄮᅩᄭ <i>ᆘ</i>	1.000	人	27,930	27,930	
R01002	特殊作業員	1.000		24,990	24,990	
R01003	普通作業員	1.000		24,990	24,990	
		1.000	人	22,365	22,365	
Y00004	諸雑費	0.040		75.005	0.044	
D37003	大型土のう袋	0.040		75,285	3,011	
1 37 003	大型土のう袋	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(~2011)]					
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.390	日	11,000	15,290	
P34029	撃を冲 パ [°] トロール給油	104.000	L	134	13,936	
	運転手(特殊)	104.000	-	104	15,950	
		1.000	人	22,890	22,890	
	★ *1				470.040	算出数量
	合 計				170,012	36.000 袋
	単 価		袋		4,723	
	* * * S 単 - 378号 * * *					
						步A
S18002	大型土のう工		袋	=+ PD+/ +-// / / /		当たり算出
	大型土のう工 設置,バックホウ,.0m3,大型土のう袋,なし,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工区分	設置		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	ハ・ックホウ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分	0.000m3 大型土のう袋				
	の)人堂工のう袋区ガ 7)単価 0 円区分(大型土のう袋)	大型工のう表 なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
DO4001	<b>↓ → ⋒</b> ₩± <b>1</b> 40					
KU1001	土木一般世話役	1.000	人	27,930	27,930	
R01002	特殊作業員	1.000		21,330	21,930	
		1.000	人	24,990	24,990	
R01003	普通作業員	4 222		22.22=	20.00=	
EU8U83	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	1.000	人	22,365	22,365	
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.360	日	11,000	14,960	
P34029	軽油					
DO 10 T	パール給油	94.000	L	134	12,596	
к01021	運転手(特殊)	1.000		22,890	22,890	
		1.000	_ ^	22,090	22,090	算出数量
	合 計				125,731	86.000 袋
			442		4 400	
	単 価		袋		1,462	
	* * * S 単 - 379号 * * *					1E A
S18002	大型土のう工		袋		1 000 🗆	歩A   当たり算出
J10002	大型土のう工		- 12	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山

	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
コード	1)施工区分	撤去	1 年111	- 単 1回 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	1相 15
	/			家当開止:なし 基本給時間:8.0		
	2)施工機械区分	パ・ックホウ	-		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				
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋)	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	27,930	27,930	
R01002	特殊作業員					
		1.	000 人	24,990	24,990	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]					
	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.	260 日	11,000	13,860	
P34029	軽油					
	パトロール給油	78.	000 L	134	10,452	
R01021	運転手(特殊)					
		1.	000 人	22,890	22,890	
						算出数量
	合 計				100,122	144.000 袋
	単 価		袋		695	
	, ,,,					
	* * * S単 - 380号 * * *					
	ラキ・300点	<u> </u>				步A
218000	  排水ポンプ運転		箇所		1 000 255	歩 A   当たり算出
			歯/バ	味明的#IVA . #\ !		コにソ昇山
	排水ポンプ運転			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	86,常時排水,0以上~40未満,発動発電機,あり	20	-	夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数	86		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	常時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上~40未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
05041	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)					
	口径150mm	94.	600 日	314	29,704	
02055	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]					
	25kVA	94.	600 日	1,520	143,792	
P34029						
	パトロール給油	5,762.	000 L	134	772,108	
R01002	特殊作業員	., .			,	
	13/111/1/2	14	620 人	24,990	365,354	
Y00004			020 /	21,000	550,5501	
100001		0	010	1,310,958	13,110	
		0.	010	1,010,000	10,110	算出数量
	合 計				1,324,068	
	П П				1,324,000	1.000 国71
	 		箇所		1,324,068	
	半川		週71		1,324,000	
				-		
	### CM 2015 3533					
	* * * S 単 - 381号 * * *					
			1			步A
	排水ポンプ設置撤去	1			1 1 000 管師	
	排水ポンプ設置撤去		箇所			当たり算出
			箇所	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	1~5台,あり		箇所	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
	1 ~ 5 台,あり 1)ポンプ台数区分	1~5台	箇所	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	当たり算出
	1~5台,あり	1~5台 あり	箇所	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
	1 ~ 5 台,あり 1)ポンプ台数区分		箇所	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	当たり算出
	1~5台,あり 1)ポンプ台数区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)		箇所	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
	1 ~ 5 台,あり 1)ポンプ台数区分	あり		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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
08063	1~5台,あり 1)ポンプ台数区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	あり	580 日	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
-08063	1 ~ 5 台,あり 1)ポンプ台数区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)  ルッケが[ケローラ型・ケルーン・ ~ 超低・排対型(~2011)]	あり		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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
08063	1 ~ 5 台, あり 1) ポンプ台数区分 2) 長期割引単価区分(賃料機械)  ル、ックかり[クローラ型・ケルーン・ ~ 超低・排対型(~ 2011)] 標準ル、ケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	あり 0.		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
F08063 R01001	1 ~ 5 台, あり 1) ポンプ台数区分 2) 長期割引単価区分(賃料機械)  ル、ックかり[クローラ型・ケルーン・ ~ 超低・排対型(~ 2011)] 標準ル、ケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	あり 0.	580 日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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
F08063 R01001	1 ~ 5 台,あり 1)ポンプ台数区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)  ルッカが[かーラ型・ルーン・ ~ 超低・排対型(~2011)] 標準パケリ容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 土木一般世話役	න 1) 0. 0.	580 日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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
F08063 R01001 R01002	1 ~ 5 台,あり 1)ポンプ台数区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)  ルッカが[かーラ型・ルーン・ ~ 超低・排対型(~2011)] 標準パケリ容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 土木一般世話役	න 1) 0. 0.	580 日 500 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 11,000 27,930	制約作業時間: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 6,380	当たり算出
F08063 R01001 R01002	1 ~ 5 台,あり 1)ポンプ台数区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)  ル・ッケが[か-ラ型・ルーン・~起低・排対型(~2011)] 標準ル・ケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 土木一般世話役  特殊作業員	あり 0. 0. 0.	580 日 500 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 11,000 27,930	制約作業時間: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 6,380	当たり算出
08063 01001 01002 01003	1 ~ 5 台,あり 1) ポンプ台数区分 2) 長期割引単価区分(賃料機械)  ル ッケが[ケーラ型・ケー・・ 超低・排対型(~2011)] 標準ル ケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 土木一般世話役  特殊作業員 普通作業員	あり 0. 0. 0.	580 日 500 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 11,000 27,930	制約作業時間: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 6,380 13,965	当たり算出
708063 801001 801002 801003	1 ~ 5 台,あり 1) ポンプ台数区分 2) 長期割引単価区分(賃料機械)  ル ッケが[ケルーラ型・ケルーナン ~ 超低・排対型(~2011)] 標準ル ケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 土木一般世話役  特殊作業員 普通作業員 軽油	あり 0. 0. 2.	580 日 500 人 100 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 11,000 27,930 24,990	制約作業時間: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 6,380 13,965 2,499	当たり算出
01001 01002 01003 034029	1 ~ 5 台,あり 1)ポンプ台数区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)  ル'ックが[クローラ型・クレーント ~ 超低・排対型(~2011)] 標準パ'クット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 土木一般世話役  特殊作業員  軽通作業員  軽油 ル* hール給油	あり 0. 0. 2.	580 日 500 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 11,000 27,930	制約作業時間: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 6,380 13,965	当たり算出
R01001 R01002 R01003 R01003	1 ~ 5 台,あり 1) ポンプ台数区分 2) 長期割引単価区分(賃料機械)  ル ッケが[ケルーラ型・ケルーナン ~ 超低・排対型(~2011)] 標準ル ケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 土木一般世話役  特殊作業員 普通作業員 軽油	あり 0. 0. 2. 33.	580 日 500 人 100 人 000 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 11,000 27,930 24,990 22,365	制約作業時間: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 6,380 13,965 2,499 44,730	当たり算出
01001 01002 01003 034029	1 ~ 5 台,あり 1)ポンプ台数区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)  ル'ックが[クローラ型・クレーント ~ 超低・排対型(~2011)] 標準パ'クット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 土木一般世話役  特殊作業員  軽通作業員  軽油 ル* hール給油	あり 0. 0. 2. 33.	580 日 500 人 100 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 11,000 27,930 24,990	制約作業時間: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 6,380 13,965 2,499	
01001 01002 01003 034029	1 ~ 5 台,あり 1) ポンプ台数区分 2) 長期割引単価区分(賃料機械)  ル・ックか[クローラ型・ケルーン・~起低・排対型(~2011)] 標準ル・ケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 土木一般世話役  特殊作業員  軽油ル・トロール給油 運転手(特殊)	あり 0. 0. 2. 33.	580 日 500 人 100 人 000 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 11,000 27,930 24,990 22,365	制約作業時間: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 6,380 13,965 2,499 44,730 4,422 11,445	算出数量
01001 01002 01003 034029	1 ~ 5 台,あり 1)ポンプ台数区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)  ル'ックが[クローラ型・クレーント ~ 超低・排対型(~2011)] 標準パ'クット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 土木一般世話役  特殊作業員  軽通作業員  軽油 ル* hール給油	あり 0. 0. 2. 33.	580 日 500 人 100 人 000 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 11,000 27,930 24,990 22,365	制約作業時間: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 6,380 13,965 2,499 44,730 4,422 11,445	
08063 01001 01002 01003 34029	1 ~ 5 台,あり 1) ポンプ台数区分 2) 長期割引単価区分(賃料機械)  ル ッケが[クローラ型・ハーン・ 超低・排対型(~2011)] 標準ル ケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 土木一般世話役  特殊作業員 普通作業員 軽油 ル トロール絵油 運転手(特殊)	あり 0. 0. 2. 33.	580 日 500 人 100 人 000 人 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 11,000 27,930 24,990 22,365	制約作業時間: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 6,380 13,965 2,499 44,730 4,422 11,445 83,441	算出数量
08063 01001 01002 01003 34029	1 ~ 5 台,あり 1) ポンプ台数区分 2) 長期割引単価区分(賃料機械)  ル・ックか[クローラ型・ケルーン・~起低・排対型(~2011)] 標準ル・ケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 土木一般世話役  特殊作業員  軽油ル・トロール給油 運転手(特殊)	あり 0. 0. 2. 33.	580 日 500 人 100 人 000 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 11,000 27,930 24,990 22,365	制約作業時間: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 6,380 13,965 2,499 44,730 4,422 11,445	算出数量
08063 01001 01002 01003 34029	1 ~ 5 台,あり 1) ポンプ台数区分 2) 長期割引単価区分(賃料機械)  ル ッケが[クローラ型・ハーン・ 超低・排対型(~2011)] 標準ル ケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 土木一般世話役  特殊作業員 普通作業員 軽油 ル トロール絵油 運転手(特殊)	あり 0. 0. 2. 33.	580 日 500 人 100 人 000 人 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 11,000 27,930 24,990 22,365	制約作業時間: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 6,380 13,965 2,499 44,730 4,422 11,445 83,441	算出数量
08063 01001 01002 01003 34029	1 ~ 5 台,あり 1) ポンプ台数区分 2) 長期割引単価区分(賃料機械)  ル ッケが[クローラ型・ハーン・ 超低・排対型(~2011)] 標準ル ケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 土木一般世話役  特殊作業員 普通作業員 軽油 ル トロール絵油 運転手(特殊)	あり 0. 0. 2. 33.	580 日 500 人 100 人 000 人 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 11,000 27,930 24,990 22,365	制約作業時間: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 6,380 13,965 2,499 44,730 4,422 11,445 83,441	算出数量
08063 01001 01002 01003 34029	1 ~ 5 台,あり 1) ポンプ台数区分 2) 長期割引単価区分(賃料機械)  ル ッケが[クローラ型・ケルーン・ ~ 起低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 土木一般世話役  特殊作業員  普通作業員 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)  合 計 単 価	あり 0. 0. 2. 33.	580 日 500 人 100 人 000 人 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 11,000 27,930 24,990 22,365	制約作業時間: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 6,380 13,965 2,499 44,730 4,422 11,445 83,441	算出数量
08063 01001 01002 01003 34029	1 ~ 5 台,あり 1) ポンプ台数区分 2) 長期割引単価区分(賃料機械)  ル ッケが[クローラ型・ハーン・ 超低・排対型(~2011)] 標準ル ケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 土木一般世話役  特殊作業員 普通作業員 軽油 ル トロール絵油 運転手(特殊)	あり 0. 0. 2. 33.	580 日 500 人 100 人 000 人 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 11,000 27,930 24,990 22,365	制約作業時間: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 6,380 13,965 2,499 44,730 4,422 11,445 83,441	算出数量 1.000 箇所
08063 01001 01002 01003 334029 01021	1 ~ 5 台,あり 1) ポンプ台数区分 2) 長期割引単価区分(賃料機械)  ル ッケが[ケリーラ型・ケー・シーン を超低・排対型(~2011)] 標準ル ケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 土木一般世話役  特殊作業員 普通作業員 軽油 ル ドロール給油 運転手(特殊)  合計 単価  *** S単-382号 ***	あり 0. 0. 2. 33.	580 日 500 人 100 人 000 人 000 L 500 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 11,000 27,930 24,990 22,365	制約作業時間: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 6,380 13,965 2,499 44,730 4,422 11,445 83,441 83,441	算出数量 1.000 箇所
01001 01002 01003 34029 01021	1 ~ 5 台,あり 1) ポンプ台数区分 2) 長期割引単価区分(賃料機械)  ル ッケが[クローラ型・ケルーン・ ~ 起低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 土木一般世話役  特殊作業員  普通作業員 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)  合 計 単 価	あり 0. 0. 2. 33.	580 日 500 人 100 人 000 人 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 11,000 27,930 24,990 22,365	制約作業時間: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 6,380 13,965 2,499 44,730 4,422 11,445 83,441 83,441	算出数量 1.000 箇所

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
<u> </u>	1)運転日数	7		半世	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	MH 75
	2)排水方法	常時排水			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上~6未満			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分	発動発電機			M(X-5)=3.0.0	ZIII IZOIIIXI	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
F02070	発動発電機[G駆動・~低騒音型]			_			
D0 4004	<u>定格容量2kva</u>		7.700	<u>B</u>	728	5,606	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド		202 000		143	29,029	
P01002	J I S 2 写   レイユラースタフト   特殊作業員		203.000	L	143	29,029	
KU1002	付7/11 未見		1.190	人	24,990	29,738	
Y00004	諸維費				2.,000	201.00	
			0.080		64,373	5,150	
							算出数量
	合 計					69,523	1.000 箇所
	単 価					69,523	
	* * * S 単 - 383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	
	5,作業時排水,6以上~30未満,商用電源,なし				夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数	5			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	作業時排水			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	6以上~30未満			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分	商用電源					
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
P31003	使用電力料金						
	低圧用業持1年以上		90.000	kWh	10.91	982	
R01002	特殊作業員						
			0.500	人	24,990	12,495	
Y00004	諸雑費						
			0.230		13,477	3,100	A77.11.85.
						46 577	算出数量
	合計				+	16,5//	1.000 箇所
	単 価					16,577	
	+ щ					10,077	
	*** S単- 384号 ***						
							歩 A
	排水ポンプ運転(小口径)			箇所			当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	61,常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり	04			夜間制約作業時間:0.0		
	1)連転日数 2)排水方法	61 常時排水			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上~6未満			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分	商用電源			/木1×451回.0.0	起怀: 4起0杯以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
P31003	使用電力料金		Т	_			
	低圧用業持1年以上		671.000	kWh	10.91	7,321	
к01002	特殊作業員		7 000		04.000	400 474	
V00004	諸雑費		7.930	人	24,990	198,171	
100004			0.170		205,492	34,934	
			0.170		200,432	07,004	算出数量
	合 計					240,426	1.000 箇所
						, -	
	単 価					240,426	
	*** S単- 385号 ***						
	2+- 000-3						步A
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)			箇所		1.000 簡所	当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	口径 50mm,あり				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)ポンプ規格	口径 50mm			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	あり			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
204021							
KU1001	土木一般世話役		0.300	1	27,930	8,379	
201003	普通作業員		0.300	人	21,930	8,379	
.01003	日曜に木見		0.500	人	22,365	11,183	
			0.000		22,000	11,100	算出数量
	合 計					19,562	1.000 箇所
	合 計 単 価			箇所		19,562 19,562	1.000 箇所

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 386号 ***					歩A
	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所			当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,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) ポンプ規格	口径 100mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	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	
	45.00 45.00			7.112.13131313	2777	
R01001	土木一般世話役	0.500		27,930	13,965	
R01003	普通作業員	1.000		22,365	22,365	
	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]					
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 運転手(特殊)	0.500	日	16,800	8,400	
		0.340	人	22,890	7,783	
P34029	軽油 パートル給油	21.000	L	134	2,814	
		211000				算出数量
	合 計				55,327	1.000 箇所
	単 価		箇所		55,327	
			L_			
	*** S単- 387号 ***					
						步A
S18031	<u>足場工</u> 足場工		掛㎡	時間的制約:なし	100.000 掛m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	た場上 なし,手摺先行型枠組,あり			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	
	<u>2)安全ネット区分</u> 3)長期割引単価区分(賃料機械)	<u>なし</u> 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	
P01001	土木一般世話役					
		1.600	人	27,930	44,688	
R01012	とびエ	7.000		26,880	188,160	
R01003	普通作業員				,	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]	1.300	<u> </u>	22,365	29,075	
V00004	吊上能力25t吊	1.400	日	42,400	59,360	
Y00004	前推算	0.340		321,283	109,236	
	合 計				430 510	算出数量 100.000 掛㎡
					,	100.000 15/111
	単 価		掛㎡		4,305	
	*** S単- 388号 ***					
040000	+/0.7		<b>—</b>		400 000 🖼 6	步A
\$18032	文保工		空m3	時間的制約:なし	100.000 空m3 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	パイプサポート支保,40KN/㎡以下,なし	10 /		夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 2)支保耐力KN/㎡	パイプサポート支保 40KN/㎡以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし  超勤時間:0.0	
	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					
R0100a	型わく工	2.600	人	27,930	72,618	
		4.700	人	29,085	136,700	
R01012	とひ上	2.200		26,880	59,136	
R01003	普通作業員					
Y00004	諸維費	5.100	人	22,365	114,062	
		0.150		382,516	57,377	算出数量
	合 計				439,893	升山妖皇 100.000 空m3
	単 価		空m3		4,399	
	1 1500				.,550	
	* * * S 単 - 389号 * * *					± ∧
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m²		1,000.000 m	歩 A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>設置~賃料~撤去,238,1,あり</u>	l		夜間制約作業時間:0.0		 近畿農政局

1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年229   1987年22	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   1987年日本   19				十世			MB -5
1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200   日本の   1.000 200 200   日本の   1.000 200 200 200 200 200 200 200 200 200		/ ·-					
2002   株式   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.000   1.000.0000   1.0000.0000			あり				
2009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   1009年   10	603041		1.000.000	   m [*] 供用F	1.868	1.868.000	
2000   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995	G03042		1,000.000	,,(/,),	.,,,,,,	1,000,000	
1			1,000.000	) m²	113	113,000	
2 日本の	R01002	特殊作業員	3 000		24 000	72 471	
1	R01003	普诵作業員	2.900	<del>/                                    </del>	24,990	12,471	
2000 日本の		1211/12	2.900	) 人	22,365	64,859	
				.   _			
1			3.310	) <u> </u>	11,000	36,410	
1			345.000	) L	134	46,230	
第一							
			2.900	)	22,890	66,381	<b>答山粉</b> 早
***   5単 項		合 計				2.267.351	
### 5 単 - 200号 * * * * * * * * * * * * * * * * * *						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,
1985年		単 価		m²		2,267	
1985年   数数   数数   数数   数数   数数   数数   数数							
1985年   数数   数数   数数   数数   数数   数数   数数							
1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m   1,000,000 m		* * * S 単 - 390号 * * *					1E V
数数表	S18054	敷鉄板設置・撤去丁		m²		1 000 000 m	
設置・責料・推奏 221.1.あり   設置・資料・報告   会理	010004			T	時間的制約:なし		コルノ井山
2月用日数   1		設置~賃料~撤去,221,1,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
30年回数   1							
50.0041   大きの   50.0042   1.000.000   1.735   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.0000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.735.000   1.7		•	1				
1,000,000   1,000,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,755,000   1,		,	あり			~- FI	
1,000.000   所		敷鉄板					
1,000,000   m	002042		1,000.000	)   m 供用日	1,735	1,735,000	
2,900   人   24,990   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,471   72,47			1.000.000	) m²	113	113.000	
2,900   人   22,365   64,859			,			7.10,000	
10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000		# N / N / D	2.900	)	24,990	72,471	
780805   79対101つ型・カー・ 出価・ 持対型・ 2011   3	R01003	<b>旹</b> 週作業員	2 000	, ,	22 365	64 850	
理解にから容量 山神の-8m3 (平頼の-6m3 ) 吊能力2-9t	F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	2.900	<u> </u>	22,300	04,039	
Tun-Main			3.310	日	11,000	36,410	
2.900   人   22,890   66,381   出放量   1,000.000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²   1,000 m²			245,000		404	40,000	
会計 2.900 人 22,890 66,381 対比数量 2,134,351 1,000.000 ㎡ 単 価			345.000	) L	134	46,230	
全計   1,000,000 m'   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134   2,134	1101021	E+4.1 (10/m)	2.900	) 人	22,890	66,381	
# 個							
*** 5単-391号 ***    *** 5単-391号 ***   *** 5単-391号 ***   *** 5単-391号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-39		合 計		+		2,134,351	1,000.000 mf
*** 5単-391号 ***    *** 5単-391号 ***   *** 5単-391号 ***   *** 5単-391号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-392号 ***   *** 5単-39		単 価		m²		2.134	
歩名   歩名   歩名   歩名   歩名   歩名   歩名   歩名							
歩名   歩名   歩名   歩名   歩名   歩名   歩名   歩名				-			
歩名   歩名   歩名   歩名   歩名   歩名   歩名   歩名		*** 5 畄 - 301 문 ***					
100,000 m 当たり算出		2+- 0012		+			步A
##注 では、	S18062			m²			
1)施工区分   撤去   豪雪補正:なし   基本給時間:8.0   超動時間:0.0   選が作業員   120   第一番作業員   120   第一番   120   22,365   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   20,370   20,370   20,370   20,370   20,370   24,570   24,570   24,570   24,570   24,570   24,570   24,570   24,570   24,570   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   25,370   2		, ,					
2) 土木安定用材の1㎡当たり単価			撤去				
深夜時間:0.0   週休:4週8休以上				$\perp$			
1.000 箇所							
1.000 箇所	D04000	並添作業昌		+			
会計 7,157 第出数量 100.000 ㎡ 72 100.000 ㎡ 72 100.000 ㎡ 72 100.000 ㎡ 72 100.000 ㎡ 72 100.000 ㎡ 72 100.000 ㎡ 72 100.000 ㎡ 72 100.000 ㎡ 72 100.000 億所 1.000 億所 1.000 億所 1.000 億所 1.000 億所 1.000 億所 1.000 億所 1.000 億所 1.000 億所 1.000 億所 1.000 億所 1.000 億所 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 億万 1.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000	KU1003	日週1-1	0.320	) ,	22.365	7.157	
単価     nd     72       *** S単- 392号 ***			3.020	1	22,030		
*** S単- 392号 ***		合 計				7,157	100.000 m²
*** S単- 392号 ***    S18103 低圧引込設備		₩ 4m		m²		70	
## 58		干		111		12	
## 58							
## 58		* * * 「5 単 - 302是 * * *					
低圧引込設備   時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし   担当 を		5 T 002 7					
設置~損料・撤去,61日 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)施工区分 設置~損料~撤去 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)供用日数 61.000日 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  W09515 コンクリートボール (通信線用) L 7 m x D 1 4 cm x W 1.5 kN 1.000 本 24,500 24,500 W09425 コンクリート根かせ (パンド付) A・B形 1000 x 170 x 140 1.000 個 5,370 5,370	\$18103			箇所	n+ 9946 # 144		当たり算出
1)施工区分   設置~損料~撤去   豪雪補正:なし   亜熱帯補正:なし   基本給時間:8.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0   週休:4週8休以上   日本							
2)供用日数     61.000日     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       W09515     コンクリートボール (通信線用) L 7 m x D 1 4 cm x W 1.5 kN     1.000 本 24,500     24,500       W09425     コンクリート根かせ (バンド付) A・B形 1000 x 170 x 140     1.000 個 5,370     5,370			設置~損料~撤去	+			
W09515 コンクリートポール (通信線用)   L 7 m x D 1 4 cm x W 1 . 5 kN		·			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
L 7 m x D 1 4 cm x W 1 .5 kN     1.000 本     24,500       W09425 コンクリート根かせ (バンド付)     3.370     5,370       A B形 1000 x 170 x 140     1.000 個     5.370					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
L 7 m x D 1 4 cm x W 1 .5 kN     1.000 本     24,500       W09425 コンクリート根かせ (バンド付)     3.370     5,370       A B形 1000 x 170 x 140     1.000 個     5.370	W00515	コンクリートポール (通信線田)					
W09425 コンクリート根かせ (バンド付) A・B形 1000×170×140 1.000 個 5.370 5,370	กบฮบ 15		1.000	) _本	24,500	24,500	
		コンクリート根かせ (バンド付)			,	,	
		A·B形 1000×170×140	1.000	) 個	5,370	5,370	近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
			1 年位	т щ	五 報	M -2
	長600mm×幅300mm	1.000	組	6,310	6,310	
	漏電しゃ断器					
	3 P - 2 2 5 A	1.000	個	20,000	20,000	
	スイッチB (屋外用0-200) 240×420×170	1.000	個	11,100	11,100	
	<u> 2 4 0 × 4 2 0 × 1 7 0</u> その他材料	1.000	1의	11,100	11,100	
	10%	0.100		67,280	6,728	
Y00002 3						
	0.0639%	0.039		74,008	2,886	
R01013	電上 (設置)	2.540		23,625	60,008	
	( <u>QQ量)</u> 普通作業員	2.040		20,020	00,000	
	(設置)	2.200	人	22,365	49,203	
Y00004 名						
	0.5%	0.005		183,219	916	
R01013	電工 (撤去)	1.270	人	23,625	30,004	
	普通作業員	1.210		20,020	00,001	
	(撤去)	1.100	人	22,365	24,602	
						算出数量
$\vdash$	合 計				167,619	1.000 箇所
i	単 価		箇所		167,619	
	÷ щ				107,013	
$\vdash$	* * * S 単 - 393号 * * *					步A
\$19025	土木シート運搬		空m3		   100.000 空m3	-
	運搬(伐開、除根、除草)		<u> </u>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルり井山
	3.0km 以下,良好			夜間制約作業時間:0.0		
	1)運搬距離	3.0km 以下		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
H 2	2)路面条件	良好		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M03005 4	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]					
	10t積級	1.290	供用日	20,000	25,800	
	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)					
	積載重量 10.0 t 積	1.290	供用日	667	860	
P34029		60,000	١.,	134	0 040	
	パトロール給油 運転手(一般)	60.000	L	134	8,040	
101022		1.000		21,105	21,105	
				,	,	算出数量
	合計				55,805	100.000 空m3
i	単 価		450		558	
	単 価		空m3		336	
	* * * S 単 - 394号 * * *					
040400	OD 4ま/) / II - デン		0		4 000 ==0	歩 A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ)		m3	  時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	さい 損 (グレース) 土砂,土量50,000m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
$\vdash$				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	
<del>                                     </del>						
	1) 十臂	十砂				i .
1   2	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	2)作業内容					
			m3		220	
	2)作業内容		m3		220	
	2)作業内容		m3		220	
	2)作業内容		m3		220	
	単 価		m3		220	歩A
SA0103 S	半 価 *** S単-395号 ***		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103 S	単 価  *** S単-395号 ***  SP 床掘り  SP 床掘り			時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	-
SA0103 S	半 価 *** S単-395号 ***			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	-
SA0103 S	単 価  *** S単-395号 ***  SP 床掘り  SP 床掘り			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	-
SA0103 S	単 価  *** S単-395号 ***  SP 床掘り  SP 床掘り			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	-
SA0103 S	単 価  *** S単-395号 ***  SP 床掘り  SP 床掘り	土量50,000m3未満		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 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	-
SA0103 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	単 価  *** S単-395号 ***  SP 床掘り  まひ,標準,無し,無し,あり  1)土質	土量50,000m3未満		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 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	-
SA0103 S S = = = = = = = = = = = = = = = = =	単 価  *** S単-395号 ***  SP 床掘り  SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり  1)土質 2)施工方法	土量50,000m3未満		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 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	-
SA0103 <u>\$</u> <u>.</u> .	単 価  *** S単-395号 ***  SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり  1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類	土量50,000m3未満 土砂 標準 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
SA0103 \$ \$	単 価  *** S単-395号 ***  SP 床掘り  SP 床掘り  土砂,標準,無し,無し,あり  1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土量50,000m3未満 土砂 標準 無し 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
SA0103 \$ \$	単 価  *** S単-395号 ***  SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり  1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類	土量50,000m3未満 土砂 標準 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
SA0103 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	単 価  *** S単-395号 ***  SP 床掘り  SP 床掘り  土砂,標準,無し,無し,あり  1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土量50,000m3未満 土砂 標準 無し 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
SA0103 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	単 価  *** S単-395号 ***  SP 床掘り  SP 床掘り  土砂,標準,無し,無し,あり  1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土量50,000m3未満 土砂 標準 無し 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
			70	— — IM	30. GR	- m -5
	* * * S 単 - 396号 * * *					1F A
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり舞山
	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	
				// (X # 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	Epr. 120pt XI	
	1)土砂等発生現場	標準				
	<u>2)積込機種·規格</u> 3)土質	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	3)工員 4)DID区間の有無	土砂(石塊・玉石飛り上呂包)  無し				
	5) 運搬距離	0.3km以下				
	単 価		m3		358.7	
	— 11M				33311	
	* * * S 単 - 397号 * * *					
	3 # 1 337 9					步A
A0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準,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,0.5km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	
	5 jorodalest [-			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)土砂等発生現場	標準				
	1)工砂等充生現場 2)積込機種· 規格	候学   パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	0.5km以下				
	単 価		m3		413.9	
	* * * S 単 - 398号 * * *					
						步A
	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ன エルマを派 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,15.5km以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					超州.4週0州以上	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種·規格 3)土質	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	3)工員 4)DID区間の有無	土砂(石塊・玉石飛り上呂包)  無し				
	5) 運搬距離	15.5km以下				
	単 価		m3		2,097	
	+ Im		IIIO		2,007	
	* * * S 単 - 399号 * * *					
						步A
	SP 土砂等運搬		m3			当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,60.0km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	
	2 , 50 . 50 dil 2/4			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)十冰笔张生用捏	煙淮			i .	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種- 規格	標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	2)積込機種·規格 3)土質	パックがり山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	2)積込機種·規格 3)土質 4)DID区間の有無	パックかり山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り				
	2)積込機種·規格 3)土質	パックがり山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	2)積込機種·規格 3)土質 4)DID区間の有無	パックかり山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り				
	2)積込機種·規格 3)土質 4)DID区間の有無	パックかり山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m3		5,187	
	2)積込機種·規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	パックかり山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m3		5,187	
	2)積込機種·規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	パックかり山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m3		5,187	
	2)積込機種·規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	パックかり山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m3		5,187	
	2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離 単 価 *** S単- 400号 ***	パックかり山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り				歩A
SA0121	2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離 単 価	パックかり山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m3	時間的制約:なし		歩A 当たり算出

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	し,0.3km以下	双 里	十世	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	MB '5
	•			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)土砂等発生現場					
	2)積込機種・規格	イ示午   バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	0.3km以下				
	単 価		m3		358.7	
	*** S単- 401号 ***					
	37 1013					步A
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3			当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>2.5m以上4.0m未満,-,-,なし</u>			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施工幅員	2.5m以上4.0m未満				
	2)施工数量         3)障害の有無					1
	4)長期割引単価区分	-  なし				
	単 価		m3		810.7	
	* * * S 単 - 402号 * * *					
						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
	Sr 崎体(栄焼り強工・埋伏 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	TOMO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量	10,000m3未満				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		231.6	
	半川		III3		231.0	
	*** S単- 403号 ***					1F A
SA0151	SP 基面整正		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
	SP 基面整正			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	基面整正			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/// (전기의 · 0 · 0	~ Priving Oph W.T.	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m²		447.3	
			- 111		447.3	
	半川				i company	
	<u></u> 半   脚		$\perp$			
	* * * S単 - 404号 * * *					<u></u>
SA0152	*** S単- 404号 ***		m²		1 000 m	歩A 当たり箟出
			m²	時間的制約:なし	1.000 m ⁱ 制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出
	* * * S 単 - 404号 * * * SP 法面整形		m²	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	* * * S 単 - 404号 * * *  SP 法面整形 SP 法面整形		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	* * * S 単 - 404号 * * *  SP 法面整形 SP 法面整形		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	* * * S 単 - 404号 * * *  SP 法面整形 SP 法面整形		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	*** S単- 404号 ***  SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,有り,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり  1)整形箇所	盛土部	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 404号 ***  SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,有り,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,あり  1)整形箇所 2)法面締固めの有無	有り	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 404号 ***  SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,有り,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,あり  1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無	有り 無し	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 404号 ***  SP 法面整形 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)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質	有り 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 404号 ***  SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,有り,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,あり  1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無	有り 無し	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 404号 ***  SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,有り,無し, レ+質土、砂及び砂質土、粘性土,あり  1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	有り 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	*** S単- 404号 ***  SP 法面整形 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)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質	有り 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		× ±	7 12	— трм	3E 117	- m J
	* * * S 単 - 405号 * * *					± ∧
A0161	SP 整地		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 整地			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	敷均し(ルース゚),標準(10,000m3未満),無し,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				<del>                                    </del>	過休:4週8休以上	
				MILE STORY	2,,,,,,,,,,,	
	1)作業区分	敷均し(ルーズ)				
	2)施工数量	標準(10,000m3未満) 無し				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	あり				
	·/ ▷ // ▷ // ▷ // ▷ // ▷ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □ // □					
	単 価		m3		119.4	
	*** S単- 406号 ***					
						步A
	SP 殼運搬 SP 殼運搬		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	or 成理版 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下,			時間的制約.なり  夜間制約作業時間:0.0		
	777 1 (SAMA) 13213 C 7 C 17 C 1 100 100 132 1 111 C 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)殼発生作業	コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし				
	2)積込工法区分	機械積込	Ш			
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	14.4km以下				
	単 価		m3		2,429	
	+ щ		1110		2,720	
	*** C ** 107D ***					
	*** S単- 407号 ***					步A
A0221	SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殼運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				<del>                                    </del>	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 3)DID区間の有無	機械積込(舗装版厚15cm以下) 有り				
	4)運搬距離	6.0km以下				
	単 価		m3		2,766	
	* * * S 単 - 408号 * * *					
10000	CD 今ま3年14日1月18日				4 000	歩 A 当たり算出
	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断		m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
- 1	コンクリート舗装版, - , 15cm以下, -			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別	コンクリート舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	-				
- 1	3)コンクリート舗装版厚	15cm以下				
$\rightarrow$	4)コンクリート+アスファルト(カパー)舗装版	-	+			
	単 価		m		1,096	
					,,,,,,	
	*** S単- 409号 ***					
	J + 100 □					步A
	SP 吸出し防止材設置		m²			当たり算出
	SP 吸出し防止材設置			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	全面			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
				蒙雪補止:なし  基本給時間:8.0	<b>亜</b> 熱帝補止: なし   超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)設置条件	全面				
			-			
- 1						

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	H 197	20 =	7 12	Т	312 117	im 3
	*** S単- 410号 ***					
	* * * 5 里 - 410号 * * *					步 A
SA0301	SP 基礎砕石		m²		1.000 m²	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	
	22.5cmを超え27.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-4			夜間制約作業時間:0.0		
	0 40 ~ 0mm			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)砕石の厚さ	22.5cmを超え27.5cm以下				
	2)砕石の計上 3)長期割引単価区分	計上する あり				
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m²		1,878	
	*** S単- 411号 ***					
040004	OD HTMThT		2		4 0002	步A
	<u>SP 基礎砕石</u> SP 基礎砕石		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-4			夜間制約作業時間:0.0		
	0 40 ~ 0mm			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)砕石の厚さ	12.5cmを超え17.5cm以下				
	2)砕石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	あり こうしょう こうしゅ				
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
.	単 価		m²		1,269	
.	* * * S 単 - 412号 * * *					
	3+ 123					步A
SA0301	SP 基礎砕石		m²			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-4C 40~0mm			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	
	TO Villi			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	7.5cmを超え12.5cm以下				
	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上	7.50mを超え12.50m以下 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		1,178	
	<u> </u>				1,170	
	* * * S 単 - 413号 * * *					步A
SA0301	SP 基礎砕石		m²		1.000 m²	歩A 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以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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)砕石の厚さ	7.5cm以下				
	2)砕石の計上 3)長期割引単価区分	計上するあり		-		
	3) 伝射制 7 平 回	  再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	•					
				I .	1,086	
	単 価		m²			
	単 価		m²_			
	単価		m²			
	単 価 *** S単- 414号 ***		m ²			
04004	*** S単- 414号 ***					歩A 米大口第出
	*** S単- 414号 *** SP コンクリート		m²	時間的事場かかい		歩A 当たり算出
	*** S単- 414号 *** SP コンクリート SP コンクリート			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	-
	*** S単- 414号 *** SP コンクリート			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0	-
	*** S単- 414号 ***  SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンプ 車打設、計上する、10m3以上100m3未満			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- 414号 ***  SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンプ 車打設、計上する、10m3以上100m3未満			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- 414号 ***  SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンプ 車打設、計上する、10m3以上100m3未満	無筋·鉄筋構造物		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-

고 본 전 보고 보는 보고 보는 보고 보는 보고 보는 보고 보는 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고	1420-1-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년   141-1712년							
1987年17日日日日日   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   198	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	コード		i	単位	単価	金額	備考
計算性 1.00	一番単生		3)コンクリートの計上	計上する				
35   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年	### 1		4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
35   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年   1985年	### 1		5)養生丁の種類	一般養生				
10	1							
10年   10年   10年   10年   10年   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10	2月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月   10月			と 反無 し				
# 信	# 位  # 位  # 位  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  # 10  #			_				
# 個	第201 2 2 2 7 9 1 - 1		,					
### 27 27 12 - 1 20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	### 100 (1 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
### 27 27 12 - 1 20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	### 100 (1 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10							
### 27 27 12 - 1 20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	### 100 (1 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10							
### 100 # # 100 # # 100 # # 27	### 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 00 日本 100 00 00 日本 100 00 00 日本 100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		単		m3		29,850	
### 100 # # 100 # # 100 # # 27	### 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 00 日本 100 00 00 日本 100 00 00 日本 100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00							
### 100 # # 100 # # 100 # # 27	### 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 00 日本 100 00 00 日本 100 00 00 日本 100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00							
### 100 # # 100 # # 100 # # 27	### 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 00 日本 100 00 00 日本 100 00 00 日本 100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00							
### 100 # # 100 # # 100 # # 27	### 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 日本 100 00 00 日本 100 00 00 日本 100 00 00 日本 100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		* * * C H 415号 * * *					
5.0011	1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00		3 = +105					4E A
図 コングリート   日本の日本			00 -> 5.11 I					-
無数・投票機能為、7997(9-79組件目打算。計上する。一般製生 (元・水の 7) 10-0-0(機)的 William (元 1)	無数・抵抗関係的、1999/1998 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 1999 (2015年) 19				m3			当たり昇出
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- ・・・・・・							
現金物館の   一類株・伊藤林山   一類株・伊藤林山   一類株・伊藤林山   一類株・伊藤林山   一類株・伊藤州山   一類株・伊藤州山   一類株・伊藤州山   一類株・伊藤州山   一類株・伊藤州山   一類株・伊藤州山   一類株・伊藤州山   一類株・伊藤州山   一類株・伊藤州山   一類株・伊藤州山   一類株・伊藤州山   一類株・伊藤州山   一類株・伊藤州山   一類株・伊藤州山   一類株・伊藤州山   一類株・伊藤州山   一類株・伊藤州山   一類株・伊藤州山   一類株・伊藤州山   一類株・伊藤州山   一類株・伊藤州山   一類株・伊藤州山   一類株・伊藤州山   一類株・伊藤州山   一類株・伊藤州山   一類株・伊藤州山   一類株・伊藤州山   一類株・伊藤州山   一類株・伊藤州山   一類株・伊藤州山   一類株・伊藤州山   一類株・伊藤州山   一類株・伊藤川山   一類株・伊藤川山   一類株・伊藤川山   一類株・伊藤川山   一類株・伊藤川山   一類株・伊藤川山   一類株・伊藤川山   一類株・伊藤川山   一類株・伊藤川山   一類株・伊藤川山   一類株・伊藤川山   一類株・伊藤川山   一類株・伊藤川山   一類株・伊藤川山   一類株・伊藤川山   一類株・伊藤川山   一類株・伊藤川山   一類株・伊藤川山   一類株・伊藤川山   一類株・伊藤川山   一類株・伊藤川山   一類株・伊藤川山   一類株・伊藤川山   一類株・伊藤川山   一類株・伊藤川山   一類株・伊藤川山   一類株・伊藤川山   一類株・伊藤川山   一類株・伊藤川山   一類株・伊藤川山   一類株・伊藤川山   一類株・伊藤川山   一類株・伊藤川山   一類株・伊藤川山   一類株・伊藤川山   一類株・伊藤川山   一類株・伊藤川山   一類株・伊藤川山   一類株・伊藤川山   一類株・伊藤川山   一類株・伊藤川山   一類株・伊藤川山   一類株・伊藤川山   一類株・伊藤川山   一類株・伊藤川山   一類株・伊藤川山   一類株・伊藤川山   一類株・伊藤川山   一類株・伊藤川山   一類株・伊藤川山   一種株・伊藤川山   一種株・伊藤山山   一種株・伊藤山山   一種株・伊藤山山   一種株・伊藤山山   一種株・伊藤山山   一種株・伊藤山山   一種株・伊藤山山   一種株・伊藤山山   一種株・伊藤山山   一種株・伊藤山山   一種株・伊藤山山   一種株・伊藤山山   一種株・伊藤山山   一種株・伊藤山山   一種株・伊藤山山   一種株・伊藤山山   一種株・伊藤山山   一種株・伊藤山山   一種株・伊藤山山   一種株・伊藤山山   一種株・伊藤山山   一種株・伊藤山山   一種株・伊藤山山   一種株・伊藤山山   一種株・伊藤山山   一種株・伊藤山山   一種株・伊藤山山   一種株・伊藤山山   一種株・伊藤山山   一種株・伊藤山   一種株・伊藤山   一種藤山   一種藤山   一種藤山   一種藤山   一種藤山   一種藤山   一種藤山   一種藤山   一種藤山   一種藤山   一種藤山   一種藤山   一種藤山   一種藤山   一種藤山   一種藤山   一種藤山   一種藤山   一種藤山   一種藤山   一種藤山   一種田   一種藤山   一藤山   一種藤山   一種藤山   一藤山   一種藤山   一藤山   一種藤山   一藤山   一藤山   一藤山   一藤山	本本語報告の   一次時間の   一							
3 ( ) 計画条件等の	1) 情俗性情報		,-,-,あり,18-8-40(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
1)機画物語	1) 計画金物物別 2) 21日 正年					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1)機画物語	1) 計画金物物別 2) 21日 正年					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1月3日王					N   X   Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y	24112011.7.2	
1. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1月3日王		1) 構造物種別	無路, 針路樓, 告物				
お上する	31779-100寸比		·					
1.	1) 別世紀日178章   一級教生   一級教生   一級教生   一級教生   一級教生   一級教生   一級教生   一級教生   一級教生   一級教生   一級教生   一級教生   一級教生   一級教生   一級教生   一級教生   一級教育   10   12   12   12   12   13   13   14   14   14   14   14   14							
5 時末工の経路	5   大田の開発			計上する				
6) 正述管理及政権総分	6   正正審整   1   1   1   1   1   1   1   1   1			-				
7) 別日報告が、水干月放配置	7. 対処的小連絡の機構   -		5)養生工の種類	一般養生				
7) 別日報告が、水干月放配置	7. 対処的小連絡の機構   -		6)圧送管延長距離区分					<u> </u>
SP 打球を含、水平打球距離	8)   打選係之、水平打政理権			-				
9 (長期明1年億6分 10)規格区分 19-8-40(高於8) 17(289) 18-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790 19-3 37,790	9.		·	_				
18-8-40(高炉B) N/C555  単 値  **** S単-416号 ****  **** S単-416号 ****  **** S単-416号 ****  **** S単-416号 ****  **** S単-416号 ****  **** S単-416号 ****  **** S単-416号 ****  **** S単-416号 ****  **** S単-416号 ****  **** S単-416号 ****  **** S単-416号 ****  **** S単-416号 ****  **** S単-416号 ****  **** S単-416号 ****  **** S単-416号 ****  **** S単-416号 ****  **** S単-416号 ****  **** S単-416号 ****  **** S単-417号 ****  **** S単-417号 ****  **** S単-417号 ****  **** S単-417号 ****  **** S単-417号 ****  **** S単-417号 ****  **** S単-417号 ****  **** S単-417号 ****  **** S単-417号 ****  **** S単-417号 ****  **** S単-417号 ****  **** S単-417号 ****  **** S単-417号 ****  **** S単-417号 ****  **** S単-417号 ****  **** S単-417号 ****  **** S単-417号 ****  **** S単-417号 ****  **** S単-417号 ****  **** S単-417号 ****  **** S単-417号 ****  **** S単-417号 ****  **** S単-417号 ****  **** S単-417号 ****  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1-ト  **** S型-200-1	19.8-40(高が8) 単 信 37.790		•	±11				
**** S単・416号 ***  **** S単・416号 ***  **** S単・416号 ***  **** S単・416号 ***  **** S単・416号 ***  **** S単・416号 ***  **** S単・416号 ***  **** S単・416号 ***  **** S単・416号 ***  **** S単・416号 ***  **** S単・416号 ***  **** S単・416号 ***  **** S単・416号 ***  **** S単・416号 ***  **** S単・416号 ***  **** S単・416号 ***  **** S単・416号 ***  **** S単・416号 ***  **** S単・417号 ***  **** S単・417号 ***  **** S単・417号 ***  *** S単・417号 ***  **** S単・417号 ***  **** S単・417号 ***  **** S単・417号 ***  **** S単・417号 ***  **** S単・417号 ***  **** S単・417号 ***  **** S単・417号 ***  **** S単・417号 ***  **** S単・417号 ***  **** S単・417号 ***  **** S単・417号 ***  **** S単・417号 ***  **** S単・417号 ***  **** S単・417号 ***  **** S単・417号 ***  **** S単・417号 ***  **** S単・417号 ***  **** S単・417号 ***  **** S単・417号 ***  **** S単・417号 ***  **** S単・417号 ***  **** S単・417号 ***  **** S単・417号 ***  **** S単・417号 ***  **** S単・417号 ***  **** S単・417号 ***  **** S単・417号 ***  **** S単・417号 ***  **** S単・417号 ***  **** S単・417号 ***  **** S単・417号 ***  **** S型・417号 ***  **** S型・417号 ***  **** S型・417号 ***  **** S型・417号 ***  **** S型・417号 ***  **** S型・417号 ***  **** S型・417号 ***  **** S型・417号 ***  **** S型・417号 ***  **** S型・417号 ***  **** S型・417号 ***  **** S型・417号 ***  **** S型・417号 ***  **** S型・417号 ***  **** S型・417号 ***  **** S型・417号 ***  **** S型・417号 ***  **** S型・417号 ***  **** S型・417号 ***  **** S型・417号 ***  **** S型・417号 ***  **** S型・417号 ***  **** S型・417号 ***  **** S型・417号 ***  **** S型・417号 ***  **** S型・417号 ***  **** S型・417号 ***  **** S型・417号 ***  **** S型・417号 ***  **** S型・417号 ***  **** S型・417号 ***  **** S型・417号 ***  **** S型・417号 ***  **** S型・417号 ***  **** S型・417号 ***  **** S型・417号 ***  **** S型・417号 ***  **** S型・417号 ***  **** S型・417号 ***  **** S型・417号 ***  **** S型・417号 ***  **** S型・417号 ***  **** S型・417号 **  **** S型・417号 **  **** S型・417号 **  **** S型・417号 **  **** S型・417号 **  **** S型・417号 **  **** S型・417号 **  **** S型・417号 **  **** S型・417号 **  **** S型・417号 **  **** S型・417号 **  **** S型・417号 **  **** S型・417号 **  **** S型・417号 **  **** S型・417号 **  **** S型・417号 **  **** S型・417号 **  **** S型・417号 **  **** S型・417号 **  **** S型・417号	# 値		·					
**** 5単・416号 ****    **** 5単・416号 ****   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***	**** S単・410号 ****    **** S単・410号 ****   **** S単・410号 ****   **** S単・410号 ****   **** S単・410号 ****   **** S単・410号 ****   **** S単・410号 ****   **** S単・410号 ****   **** S単・410号 ****   **** S単・410号 ****   **** S単・410号 ****   **** S単・410号 ****   **** S単・410号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ***   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S世・417号 ****   **** S世・417号 ****   **** S世・417号 ****   ****		10)城馆区万	10-0-4U(同次ピb) W/V65%	_			
**** 5単・416号 ****    **** 5単・416号 ****   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***	**** S単・410号 ****    **** S単・410号 ****   **** S単・410号 ****   **** S単・410号 ****   **** S単・410号 ****   **** S単・410号 ****   **** S単・410号 ****   **** S単・410号 ****   **** S単・410号 ****   **** S単・410号 ****   **** S単・410号 ****   **** S単・410号 ****   **** S単・410号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ***   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S単・417号 ****   **** S世・417号 ****   **** S世・417号 ****   **** S世・417号 ****   ****							
58/0311   5P コンクリート   1,000	歩点   歩点   歩点   歩点   歩点   歩点   歩点   歩点		単 価		m3		37,790	
58/0311   5P コンクリート   1,000	歩点   歩点   歩点   歩点   歩点   歩点   歩点   歩点							
58/0311   5P コンクリート   1,000	歩点   歩点   歩点   歩点   歩点   歩点   歩点   歩点							
58/0311   5P コンクリート   1,000	歩点   歩点   歩点   歩点   歩点   歩点   歩点   歩点							
58/0311   5P コンクリート   1,000	歩点   歩点   歩点   歩点   歩点   歩点   歩点   歩点		* * * S 単 - 416号 * * *					
80-311   19 コンクリート   100 m m m m m m m m m m m m m m m m m m	89 コンクリート		- , J					- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
お押した ( ) 日前的の制約: なし	新州	040044	CD 737/211 - L				4 000	-
無形・鉄路構造物、エクリード・ア・車打設、計上する、10m3以上10m3未満 表現制的作業的間、0.0 名別報正・なし 基本整件値になし 基本整件値になし 基本整件値になし 20m3 を 1 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 を 2 m3 m3 を 2 m3 を 2	無能・放抗構造物、プツードンプ 車打設、計上する、10×3以上100の3未満					D+88464444 + 1		ヨにリ昇田
- 一般養生、延長無し、-,-,18-8-40(高炉B) W/C65% 一般養生、延長時間、3.0 型体・4週8体以上  1)構造物種別	一般養生、怒長無し、-, -, 18-8-40 (高炉9) W/C85%   整体補正・なし							
基本総制制限:0.0 超動制限:0.0 選休:4週8休以上  1)構造物種別 2)打設工法 3)2091+の計上 3)1291+の計上 3)1291+の計上 3)1291+の計量 5)養生工の種類 5)養生工の種類 5)養生工の種類 1019規格(第一)201-11	加速物理別					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
「構造物種別	1) 構造物種別   無断・鉄路構造物   深夜時間:0.0   選休:4選8体以上   2) 打設工法   3) 7) サーケ計上   4) 設計日打設量   10m3以上10m3未満   6) 反正返置医校原題分   現場所・以来側の有職   - 1   10以 表		,一般養生,延長無し,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
1)構造物種別 2)打設工法 3) 2) 2) 1 2 2 3 2 2 9 3 2 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2	1) 機合物種別					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1)構造物種別 2)打設工法 3) 2) 2) 1 2 2 3 2 2 9 3 2 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2	1) 機合物種別						调休·4调8休以上	
2/打型工法   3/17が1-16計上   計上する   1/1831上17以重打設量   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上	2月7日正法   279-148   77 第月38   13 1279-148   77 第月38   14 12 45 6					N   X   Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y	24112011.7.2	
2/打型工法   3/17が1-16計上   計上する   1/1831上17以重打設量   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上17以重   1/1831上	2月7日正法   279-148   77 第月38   13 1279-148   77 第月38   14 12 45 6		4 \ 嫌:牛/勿括:只	無 な。 かたな 嫌 : 生 h勿				
3) カット・の計上   計上する   10m3以上100m3未満   10m3以上10m3未満   10m3以上10m3未満   10m3以上10m3未満   10m3以上10m3未満   10m3以上10m3未満   10m3以上10m3未満   10m3以上10m3未満   10m3以上10m3未満   10m3以上10m3未満   10m3以上10m3未満   10m3以上10m3未満   10m3以上10m3未満   10m3以上10m3未満   10m3以上10m3未満   10m3以上10m3未満   10m3以上10m3未満   10m3以上10m3未満   10m3以上10m3未満   10m3以上10m3未満   10m3以上10m3未満   10m3以上10m3未満   10m3以上10m3未満   10m3以上10m3未満   10m3以上10m3未満   10m3以上10m3未満   10m3以上10m3未満   10m3以上10m3未満   10m3以上10m3未満   10m3以上10m3未満   10m3以上10m3未満   10m3以上10m3未満   10m3以上10m3未満   10m3以上10m3未満   10m3以上10m3未満   10m3以上10m3未未   10m3以上10m3未未   10m3以上10m3未未   10m3以上10m3未   10m3以上10m3未未   10m3以上10m3未   10m3以上10m3未   10m3以上10m3未   10m3以上10m3未   10m3以上10m3未   10m3以上10m3未   10m3以上10m3未   10m3以上10m3未   10m3以上10m3未   10m3以上10m3未   10m3以上10m3未   10m3	3)カツリーの計上 4)投資日打設量 5)養土工の種類 6)注述智度長離歴の分 7)現場内小連欄の有無 3)打設高さ、水平打設距離 - 10)規格区分 - 18-8-40(高炉B) W/C65%  単 個		·					
4)設計日打設量	10m3以上10m3未満				_			
5) 製生工の種類	5) 養生工の種類		,					
6) 圧送管延長距離区分   延長無し   10 現橋区分   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(高炉B) W/C65%   19-8-40(	6]圧送管域長距離区分   延長無し   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%   18-8-40(高炉B) W/C65%		4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
7) 現場内小運搬の有無 - 10) 現格区分 18-8-40(高炉B) W/C65% 18-8-40(高炉B) W/C65% 29,850 単 価 m3 29,850 単 価 m3 29,850 単 価 m3 29,850 単 価 m3 1,000 m3 当たり第出 歩み 3 29,850 単	17月場内小道機の有無   -		5)養生工の種類	一般養生				
8)打設高さ、水平打設距離 - 18-8-40(高炉B) W/C65%	8)打設高さ、水平打設距離		6)圧送管延長距離区分	延長無し				
8)打設高さ、水平打設距離 - 18-8-40(高炉B) W/C65%	8)打設高さ、水平打設距離		7)現場内小運搬の有無	-				
10)規格区分	10)規格区分   18-8-40(高炉B) W/C65%   m3   29,850   29,850		·	_				
# 値	単 値 m3 29,850  **** S単・417号 ***  *** S単・417号 ***  *** S単・417号 ***  *** S単・417号 ***  *** S単・417号 ***  *** S単・417号 ***  ***		•	10 0 40/京的D) W/CCEW				
*** S単・417号 ***  SA0311 SP コンクリート	*** S単 - 417号 ***  SP コンクリート		IV/ATIGEA	10-0-40( DJAFD) W/000%				
*** S単・417号 ***  SA0311 SP コンクリート	*** S単 - 417号 ***  SP コンクリート							
*** S単・417号 ***  SA0311 SP コンクリート	*** S単 - 417号 ***  SP コンクリート							
SP コンクリート   SP コンクリート   SP コンクリート   SP コンクリート   接間的制約:なし   夜間制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   乗勝・鉄筋構造物、コンリー・は、ソブ 車打設、計上する、10m3以上100m3未満   東部補正:なし   基本給時間:8.0   超動時間:0.0   運休:4週8休以上   1)構造物種別   2)打設工法   コンリー・トボ・ソブ 車打設   計上する   4)設計日打設量   10m3以上100m3未満   10m3以上100m3   10m3以上100m3   10m3以上100m3   10m3以上100m3   10m3以上100m3   10m3以上100m3   10m3以上100m3   10m3以上100m3   10m3以上100m3   10m3以上100m3   10m3 以上100m3   10m3 以上100m3   10m3 以上100m3   10m3 以上100m3   10m3 以上100m3   10m3 以上100m3   10m3 以上100m3   10m3 以上100m3   10m3 以上100m3   10m3 以上100m3 以上100m3 以上100m3 以上100m3 以上100m3 以上100m3 以上100m3 以上100m3 以上100m3 以上100m3 以上100m3 以上100m3	5P コンクリート   5P コンクリート   5P コンクリート   5P コンクリート   5P コンクリート   5P コンクリート   5P コンクリート   5P コンクリート   5P コンクリート   5P コンクリート   5P コンクリート   5P コンクリート   5P コンクリート   5P コンクリート   7プ 車打設   5P コンクリート   7プ 車打設   5P コンクリート   7プ 車打設   5P コンクリート   7プ 車打設   5P コンクリート   7プ 車打設   5P コンクリート   7プ 車打設   7プ 車打設   7プ 車打設   7プ 車打設   7プ 車打設   7プ 車打設   7プ 車打設   7プ 車打設   7プ 車打設   7プ 車打設   7プ 車打設   7プ 車打設量   7プ 車打設量   7プ 車打設量   7プ 車打設量   7プ 車打設量   7プ 車打設量   7プ 車打設   7プ 車 17 車 17 車 17 車 17 車 17 車 17 車 17 車		単 価		m3		29,850	
SP コンクリート   SP コンクリート   SP コンクリート   SP コンクリート   接間的制約:なし   夜間制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   乗筋・鉄筋構造物、コンリーは、ソブ車打設、計上する、10m3以上100m3未満   東部補正:なし   基本給時間:8.0   超動時間:0.0   運休:4週8休以上   1)構造物種別   2)打設工法   コンリートボンブ車打設   計上する   4)設計日打設量   10m3以上100m3未満   10m3以上100m3和   10m3以上100m3   10m3以上100m3   10m3以上100m3   10m3以上100m3   10m3以上100m3   10m3以上100m3   10m3以上100m3   10m3以上100m3   10m3以上100m3   10m3以上100m3   10m3以上100m3   10m3 以上100m3   10m3 以上100m3   10m3 以上100m3   10m3 以上100m3   10m3 以上100m3   10m3 以上100m3   10m3 以上100m3   10m3 以上100m3   10m3 以上100m3   10m3 以上100m3 以上100m3 以上100m3 以上100m3 以上100m3 以上100m3 以上100m3 以上100m3 以上100m3 以上100m3 以上100m3	5P コンクリート   5P コンクリート   5P コンクリート   5P コンクリート   5P コンクリート   5P コンクリート   5P コンクリート   5P コンクリート   5P コンクリート   5P コンクリート   5P コンクリート   5P コンクリート   5P コンクリート   5P コンクリート   7プ 車打設   5P コンクリート   7プ 車打設   5P コンクリート   7プ 車打設   5P コンクリート   7プ 車打設   5P コンクリート   7プ 車打設   5P コンクリート   7プ 車打設   7プ 車打設   7プ 車打設   7プ 車打設   7プ 車打設   7プ 車打設   7プ 車打設   7プ 車打設   7プ 車打設   7プ 車打設   7プ 車打設   7プ 車打設量   7プ 車打設量   7プ 車打設量   7プ 車打設量   7プ 車打設量   7プ 車打設量   7プ 車打設   7プ 車 17 車 17 車 17 車 17 車 17 車 17 車 17 車							
SP コンクリート   SP コンクリート   SP コンクリート   SP コンクリート   接間的制約:なし   夜間制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   乗筋・鉄筋構造物、コンリーは、ソブ車打設、計上する、10m3以上100m3未満   東部補正:なし   基本給時間:8.0   超動時間:0.0   運休:4週8休以上   1)構造物種別   2)打設工法   コンリートボンブ車打設   計上する   4)設計日打設量   10m3以上100m3未満   10m3以上100m3和   10m3以上100m3   10m3以上100m3   10m3以上100m3   10m3以上100m3   10m3以上100m3   10m3以上100m3   10m3以上100m3   10m3以上100m3   10m3以上100m3   10m3以上100m3   10m3以上100m3   10m3 以上100m3   10m3 以上100m3   10m3 以上100m3   10m3 以上100m3   10m3 以上100m3   10m3 以上100m3   10m3 以上100m3   10m3 以上100m3   10m3 以上100m3   10m3 以上100m3 以上100m3 以上100m3 以上100m3 以上100m3 以上100m3 以上100m3 以上100m3 以上100m3 以上100m3 以上100m3	5P コンクリート   5P コンクリート   5P コンクリート   5P コンクリート   5P コンクリート   5P コンクリート   5P コンクリート   5P コンクリート   5P コンクリート   5P コンクリート   5P コンクリート   5P コンクリート   5P コンクリート   5P コンクリート   7プ 車打設   5P コンクリート   7プ 車打設   5P コンクリート   7プ 車打設   5P コンクリート   7プ 車打設   5P コンクリート   7プ 車打設   5P コンクリート   7プ 車打設   7プ 車打設   7プ 車打設   7プ 車打設   7プ 車打設   7プ 車打設   7プ 車打設   7プ 車打設   7プ 車打設   7プ 車打設   7プ 車打設   7プ 車打設量   7プ 車打設量   7プ 車打設量   7プ 車打設量   7プ 車打設量   7プ 車打設量   7プ 車打設   7プ 車 17 車 17 車 17 車 17 車 17 車 17 車 17 車							<u></u>
SP コンクリート   SP コンクリート   SP コンクリート   SP コンクリート   接間的制約:なし   夜間制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   乗筋・鉄筋構造物、コンリーは、ソブ車打設、計上する、10m3以上100m3未満   東部補正:なし   基本給時間:8.0   超動時間:0.0   運休:4週8休以上   1)構造物種別   2)打設工法   コンリートボンブ車打設   計上する   4)設計日打設量   10m3以上100m3未満   10m3以上100m3和   10m3以上100m3   10m3以上100m3   10m3以上100m3   10m3以上100m3   10m3以上100m3   10m3以上100m3   10m3以上100m3   10m3以上100m3   10m3以上100m3   10m3以上100m3   10m3以上100m3   10m3 以上100m3   10m3 以上100m3   10m3 以上100m3   10m3 以上100m3   10m3 以上100m3   10m3 以上100m3   10m3 以上100m3   10m3 以上100m3   10m3 以上100m3   10m3 以上100m3 以上100m3 以上100m3 以上100m3 以上100m3 以上100m3 以上100m3 以上100m3 以上100m3 以上100m3 以上100m3	5P コンクリート   5P コンクリート   5P コンクリート   5P コンクリート   5P コンクリート   5P コンクリート   5P コンクリート   5P コンクリート   5P コンクリート   5P コンクリート   5P コンクリート   5P コンクリート   5P コンクリート   5P コンクリート   7プ 車打設   5P コンクリート   7プ 車打設   5P コンクリート   7プ 車打設   5P コンクリート   7プ 車打設   5P コンクリート   7プ 車打設   5P コンクリート   7プ 車打設   7プ 車打設   7プ 車打設   7プ 車打設   7プ 車打設   7プ 車打設   7プ 車打設   7プ 車打設   7プ 車打設   7プ 車打設   7プ 車打設   7プ 車打設量   7プ 車打設量   7プ 車打設量   7プ 車打設量   7プ 車打設量   7プ 車打設量   7プ 車打設   7プ 車 17 車 17 車 17 車 17 車 17 車 17 車 17 車							
SP コンクリート   SP コンクリート   SP コンクリート   SP コンクリート   接間的制約:なし   夜間制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   乗筋・鉄筋構造物、コンリーは、ソブ車打設、計上する、10m3以上100m3未満   東部補正:なし   基本給時間:8.0   超動時間:0.0   運休:4週8休以上   1)構造物種別   2)打設工法   コンリートボンブ車打設   計上する   4)設計日打設量   10m3以上100m3未満   10m3以上100m3和   10m3以上100m3   10m3以上100m3   10m3以上100m3   10m3以上100m3   10m3以上100m3   10m3以上100m3   10m3以上100m3   10m3以上100m3   10m3以上100m3   10m3以上100m3   10m3以上100m3   10m3 以上100m3   10m3 以上100m3   10m3 以上100m3   10m3 以上100m3   10m3 以上100m3   10m3 以上100m3   10m3 以上100m3   10m3 以上100m3   10m3 以上100m3   10m3 以上100m3 以上100m3 以上100m3 以上100m3 以上100m3 以上100m3 以上100m3 以上100m3 以上100m3 以上100m3 以上100m3	5P コンクリート   5P コンクリート   5P コンクリート   5P コンクリート   5P コンクリート   5P コンクリート   5P コンクリート   5P コンクリート   5P コンクリート   5P コンクリート   5P コンクリート   5P コンクリート   5P コンクリート   5P コンクリート   7プ 車打設   5P コンクリート   7プ 車打設   5P コンクリート   7プ 車打設   5P コンクリート   7プ 車打設   5P コンクリート   7プ 車打設   5P コンクリート   7プ 車打設   7プ 車打設   7プ 車打設   7プ 車打設   7プ 車打設   7プ 車打設   7プ 車打設   7プ 車打設   7プ 車打設   7プ 車打設   7プ 車打設   7プ 車打設量   7プ 車打設量   7プ 車打設量   7プ 車打設量   7プ 車打設量   7プ 車打設量   7プ 車打設   7プ 車 17 車 17 車 17 車 17 車 17 車 17 車 17 車		* * * S 単 - 417号 * * *					
SAO311   SP コンクリート	SP コンクリート   m3		- , ··· <b>,</b>					- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートは、ソブ・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%     時間的制約:なし 家雪補正:なし 基本給時間:8.0     起勤時間:0.0       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 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10m3以上のm3未満 - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%     無筋・鉄筋構造物 コンクリートは、アマリートのは、インタリーのは、インタリートのは、インタリーのは、インタリーのは、インタリーのは、インタリーのは、インタリーのは、インタリーのは、インタリーのは、インタリーのは、インタリーのは、インタリーのは、インタリーのは、インタリーのは、インタリーのは、インタリーのは、インタリーのは、インタリーのは、インタリーのは、インタリーのは、インタリーのは、インタリーのは、インタリーのは、インタリーのは、インタリーのは、インタリーのは、インタリーのは、インタリーのは、インタリーのは、インタリーのは、インタリーのは、インタリーのは、インタリーのは、インタリーのは、インタリー	お	240211	SD コンクリート		mo.		1 000	
無筋・鉄筋構造物, フンクリートボンプ車打設, 計上する,10m3以上100m3未満	無筋・鉄筋構造物、ユンケリートボンフ・車打設・計上する、10m3以上100m3未満	SHUSTT			1113	n±88664166 45 !		コにソ昇山
,一般養生,延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%     豪雪補正:なし 基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       1)構造物種別     無筋・鉄筋構造物       2)打設工法     コンゲリートボンブ・車打設       3)コンゲリー・の計上     計上する       4)設計日打設量     10m3以上100m3未満       5)養生工の種類     一般養生       6)圧送管延長距離区分     延長無し       7)現場内小運搬の有無     -       8)打設高さ、水平打設距離     -       10)規格区分     21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	一般養生,延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%   豪雪補正:なし 基本給時間:8.0   超勤時間:0.0   超勤時間:0.0   週休:4週8休以上   1)構造物種別							
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 2)打設工法 3)コンリートが ンプ 車打設 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     1000000000000000000000000000000000000	基本給時間:8.0     超動時間:0.0       深夜時間:0.0     潭依:4週8休以上       1)構造物種別 2)打設工法     エグリートボンプ 車打設 計上する 4)設計日打設量     コの3以上100m3未満 - 般養生 近長無し       5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分     一般養生 延長無し     フリ現内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離     -       10)規格区分     21-12-25(20)(高炉B) W/C60%     m3     30,490							
深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	次夜時間:0.0   週休:4週8休以上		,一般養生,延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
1)構造物種別 2)打設工法 3)コンリートが ンプ 車打設 3)コンリートの計上 4)設計日打設量 10m3以上100m3未満 - 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 - 10)規格区分 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1)構造物種別 2)打設工法 3) ユグリートボンプ 車打設 3) ユグリートの計上 4) 設計日打設量 10m3以上100m3未満 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  単価  m3  30,490							
1)構造物種別 2)打設工法 3)コンリートが ンプ 車打設 3)コンリートの計上 4)設計日打設量 10m3以上100m3未満 - 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 - 10)規格区分 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1)構造物種別 2)打設工法 3) ユグリートボンプ 車打設 3) ユグリートの計上 4) 設計日打設量 10m3以上100m3未満 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  単価  m3  30,490					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
2)打設工法     コクリートボンプ 車打設       3)コクリートの計上     計上する       4)設計日打設量     10m3以上100m3未満       5)養生工の種類     一般養生       6)圧送管延長距離区分     延長無し       7)現場内小運搬の有無     -       8)打設高さ、水平打設距離     -       10)規格区分     21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	2)打設工法   コングリートボンブ・車打設   計上する   1)設計日打設量   10m3以上100m3未満   10m3以上100m3未述   10m3以上100m3未述   10m3以上100m3未述   10m3以上100m3未述   10m3以上100m3未述   10m3以上100m3未述   10m3以上100m3未述   10m3以上100m3未述   10m3以上100m3未述   10m3以上100m3未述   10m3以上100m3未述   10m3以上100m3未述   10m3以上100m3未述   10m3以上100m3未述   10m3以上100m3未述   10m3以上100m3未述   10m3以上100m3和上100m3和上							
2)打設工法     コクリートボンプ 車打設       3)コクリートの計上     計上する       4)設計日打設量     10m3以上100m3未満       5)養生工の種類     一般養生       6)圧送管延長距離区分     延長無し       7)現場内小運搬の有無     -       8)打設高さ、水平打設距離     -       10)規格区分     21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	2)打設工法   コングリートボンブ・車打設   計上する   1)設計日打設量   10m3以上100m3未満   10m3以上100m3未満   10m3以上100m3未満   10m3以上100m3未満   10m3以上100m3未満   10m3以上100m3未満   10m3以上100m3未満   10m3以上100m3未満   10m3以上100m3未満   10m3以上100m3未満   10m3以上100m3未満   10m3以上100m3未満   10m3以上100m3未満   10m3以上100m3未満   10m3以上100m3未満   10m3以上100m3未満   10m3以上100m3未満   10m3以上100m3未満   10m3以上100m3未満   10m3以上100m3未満   10m3以上100m3未満   10m3以上100m3未満   10m3以上100m3未満   10m3以上100m3未満   10m3以上100m3未満   10m3以上100m3未満   10m3以上100m3未満   10m3以上100m3未満   10m3以上100m3未満   10m3以上100m3未満   10m3以上100m3未満   10m3以上100m3未満   10m3以上100m3未満   10m3以上100m3未満   10m3以上100m3未満   10m3以上100m3未満   10m3以上100m3未満   10m3以上100m3未満   10m3以上100m3未満   10m3以上100m3未満   10m3以上100m3未満   10m3以上100m3未満   10m3以上100m3未満   10m3以上100m3未満   10m3以上100m3未満   10m3以上100m3未満   10m3以上100m3未満   10m3以上100m3未満   10m3以上100m3未満   10m3以上100m3未満   10m3以上100m3未満   10m3以上100m3未満   10m3以上100m3未満   10m3以上100m3未述   10m3以上100m3未述   10m3以上100m3未述   10m3以上100m3未述   10m3以上100m3未述   10m3以上100m3未述   10m3以上100m3未述   10m3以上100m3未述   10m3以上100m3未述   10m3以上100m3未述   10m3以上100m3未述   10m3以上100m3未述   10m3以上100m3未述   10m3以上100m3未述   10m3以上100m3未述   10m3以上100m3未述   10m3以上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上100m3和上		1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
3) コックリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 - 10) 規格区分 21-12-25(20) (高炉B) W/C60%	3) コックリートの計上 4) 設計日打設量 10m3以上100m3未満 - 一般養生 5) 養生工の種類 - 一般養生 6) 圧送管延長距離区分 延長無し 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 - 10) 規格区分 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		·					
4)設計日打設量 10m3以上100m3未満 - 般養生 5)養生工の種類 - 般養生 6)圧送管延長距離区分 延長無し 7)現場内小連搬の有無 - 8)打設高さ、水平打設距離 - 10)規格区分 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	4)設計日打設量 10m3以上100m3未満 - 般養生 の種類 - 般養生 変長無し 変長無し 21m3場内小運搬の有無 - 8)打設高さ、水平打設距離 - 10)規格区分 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%							
5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小連搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 - 10) 規格区分 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	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  m3  30,490		·					
6)圧送管延長距離区分 延長無し 7)現場内小運搬の有無 - 8)打設高さ、水平打設距離 - 10)規格区分 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	6)圧送管延長距離区分 延長無し							
7)現場内小運搬の有無 - 8)打設高さ、水平打設距離 - 10)規格区分 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	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 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	8)打設高さ、水平打設距離 - 10)規格区分 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% 30,490			延長無し				
8)打設高さ、水平打設距離 - 10)規格区分 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	8)打設高さ、水平打設距離 - 10)規格区分 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% 30,490		7)現場内小運搬の有無	-				
10)規格区分 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	10)規格区分 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% m3 30,490		·	-				
	単 価 m3 30,490		,	21-12-25(20)(高炉R) W/C60%				
単 価 m3 30,490				( Lay 2 ) 11/000 //				
単 価 m3 30,490								
里 1伽			N/					
			単 価		m3		30,490	
+++ c\(\mathreal\) (100 +++	*** S単- 418号 ***		* * * S 単 - 418号 * * *					

1ード		WE -	1 11/4	N /#	A 65	/# +-
	名 称	数量	単位	単価	金額	<u>備考</u>
10211	SP コンクリート		m3		1 000 m2	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート		IIIS	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	ன コンフラート 無筋∙ 鉄筋構造物 ,人力打設 ,計上する , - , 一般養生 , - ,無 し , - , , 18-8.			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)(1=0/4 5) 11/000/			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	
				,	2,111,22,11,22	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
:	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
$\rightarrow$						
	¥ /=				20, 400	
$\rightarrow$	単 価		m3		32,400	
-						
	* * * S 単 - 419号 * * *					
+	3半- 418万					步A
0311	SP コンクリート		m3		1 000	歩A 当たり算出
	<u> </u>		1113		1.000 m3  制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	οr コングリート 無筋∙ 鉄筋構造物 ,人力打設 ,計上する , - , 一般養生 , - ,無 し , - , ,21 -12			時間的制約. なし  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	
	7 7 7 4 4 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			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				
		人力打設				
:	3)コンパリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
-						
	N/ / <del></del>					
	単 価		m3		33,050	
-						
	* * * S 単 - 420号 * * *					
-						步A
0312	SP 型枠		m²		1 000 m²	当たり算出
	5F 필枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	- ・ ・			夜間制約作業時間:0.0		
	放至(下)のロググイ			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	
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2,111,22,11,22	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	均しコンクリート				
	単 価		m²		4,818	
$\dashv$						
	*** S単- 421号 ***					
						步 A
	SP 型枠		m²			歩A 当たり算出
			m²	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SP 型枠		m²	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
			m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
			m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	
			m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	— 备品 开以 太 <b>办</b>	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	
	P 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類	一般型枠 鉄箭- 無筋構造物	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	
	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	
	P 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類		m [*]	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	
	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物  1)型枠の種類 2)構造物の種類			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物  1)型枠の種類 2)構造物の種類			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物  1)型枠の種類 2)構造物の種類			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物  1)型枠の種類 2)構造物の種類			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	P 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物  1)型枠の種類 2)構造物の種類			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
2	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物  1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価  *** S単- 422号 ***			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
2	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物  1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価  *** S単- 422号 ***		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
2	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物  1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価  *** S単- 422号 ***		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 9,433	当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	TI 17)	—————————————————————————————————————	- 平位	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	MB -5
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)				
	2) 悔足初の性規	<u> </u>				
	単 価		m²		12,700	
	* * * S 単 - 423号 * * *					
	00 F11145		2			步A
	SP 目地板           SP 目地板		m²	時間的制約:なし	1.000 m  制約作業時間:0.0	当たり算出
	30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木仪時间.0.0	週外.4週0外以上	
	1)1工事当り使用量	30m2以上				
	2)目地板の計上         3)規格区分	<u>計上する</u> 目地板(ゴム発泡体) t=20mm				
	3) 规格区分	日地放(コム光池体) [=20				
	単 価		m²		5,179	
	*** S単- 424号 ***					15.
SA0331	SP 目地板		m²		1 000 ~	歩A 当たり算出
	SP 目地板 SP 目地板		in	時間的制約:なし	1.000 m  制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木1文中引出,0.0	超休.4週0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 目地板(瀝青質板) t=10mm				
	3)規格区分	日地放(瀝育質放) t=10mm				
	単 価		m²		4,681	
	* * * S 単 - 425号 * * *					
640333	SP 止水板		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
	SP 止水板		- "	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				// (X = 1) = 1 = 1	Zpr. 120pt XI	
	1)止水板の計上	計上する(ゴム製)				
	2)規格区分 水膨張性止水板	止水板各種(ゴム製)				
30100	10×20		m			材変
	単 価		m		3,018	
	* * * S 単 - 426号 * * *					步A
SA0332	SP 止水板		m		1.000 m	歩 A   当たり算出
	SP 止水板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	計上する(塩ビ製),CF 300mm×7mm			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	A A AME OF L	±     → → → / 12− 1 34±11 -				
	1)止水板の計上 2)規格区分	計上する(塩ビ製) CF 300mm×7mm				
	止水板(塩化ビニル樹脂製)	Or Occording Filling				
	CF幅300mm 厚7mm		m			材変
	単 価		_ m		4,257	
	于		m		4,237	
	*** CB 4070 +++					
	* * * S 単 - 427号 * * *					步A
	SP 止水板		m			当たり算出
	SP 止水板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	計上する(塩ビ製),止水板各種(塩ビ製)			夜間制約作業時間:0.0		近畿農政局

コード		数量	単位	単価	金額	備考
7-6	<u>有                                    </u>	数 里	1 年111	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	1/11/15
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)止水板の計上	計上する(塩ビ製)				
	2)規格区分 止水板	止水板各種(塩ビ製)	+			
	CF-230		m			材変
	単 価		m		4,033	
	* * * S 単 - 428号 * * *		_			
NOE 24	SP ボックスカルバート機械据付				4 000 m	歩 A 当たり算出
	SP ボックスカルバート機械指付		m	時間的制約:なし	1.000 m  制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	据付,1.5m/個,2.5 < B 3.75 1.25 H 2.5,基礎砕石 + 均しコンクリー			夜間制約作業時間:0.0		
	,無し,あり			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
					週休:4週8休以上	
	1)作業区分	据付				
	2)製品長	1.5m/個				
	3)内空幅·内空高(m)	2.5 < B 3.75 1.25 H 2.5				
	4)基礎材種別         5)PC鋼材による縦締め	基礎砕石 + 均 しコンクリート 無し	+			
	5)代劃材による縦締め 6)長期割引単価区分	あり	$\perp$			
	単 価		m		39,220	
			+			
	*** S単- 429号 ***					
						步 A
	<u>SP コンクリート分水槽据付</u> <u>SP コンクリート分水槽据付</u>		- 基	時間的制約:なし		当たり算出
	SP コングリートが水槽括列 据付,1600kgを超え2200kg以下,無し,なし			時間的制約: なし  夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	Jin 19, 1000 Ng と起火2200 Ng N 19, 無 O , な O			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	据付	-			
	2)製品質量(kg/基)	1600kgを超え2200kg以下				
	3)基礎砕石の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		基		12,960	
	<u> </u>		至		12,900	
	* * * S 単 - 430号 * * *		+			步A
0551	SP コンクリート分水槽据付		基		1 000 其	当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	410 7 71 44
			-	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	SP コンクリート分水槽据付			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	SP コンクリート分水槽据付		35	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	SP コンクリート分水槽据付 据付,2200kgを超え2800kg以下,無し,なし		360	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP コンクリート分水槽据付 据付,2200kgを超え2800kg以下,無し,なし 1)作業区分	据付		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP コンクリート分水槽据付 据付,2200kgを超え2800kg以下,無し,なし 1)作業区分 2)製品質量(kg/基)	2200kgを超え2800kg以下		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP コンクリート分水槽据付 据付,2200kgを超え2800kg以下,無し,なし 1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎砕石の有無	2200kgを超え2800kg以下 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP コンクリート分水槽据付 据付,2200kgを超え2800kg以下,無し,なし 1)作業区分 2)製品質量(kg/基)	2200kgを超え2800kg以下		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP コンクリート分水槽据付 据付,2200kgを超え2800kg以下,無し,なし 1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎砕石の有無	2200kgを超え2800kg以下 無し	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP コンクリート分水槽据付 据付,2200kgを超え2800kg以下,無し,なし 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	2200kgを超え2800kg以下 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP コンクリート分水槽据付 据付,2200kgを超え2800kg以下,無し,なし 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	2200kgを超え2800kg以下 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP コンクリート分水槽据付 据付,2200kgを超え2800kg以下,無し,なし 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	2200kgを超え2800kg以下 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP コンクリート分水槽据付 据付,2200kgを超え2800kg以下,無し,なし  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- 431号 ***	2200kgを超え2800kg以下 無し	基	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	歩A
0832	SP コンクリート分水槽据付 据付,2200kgを超え2800kg以下,無し,なし  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 - 431号 ***  SP 下層路盤(車道・路肩部)	2200kgを超え2800kg以下 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	
0832	SP コンクリート分水槽据付 据付,2200kgを超え2800kg以下,無し,なし  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 - 431号 ***  SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部)	2200kgを超え2800kg以下 無し	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A
.0832	SP コンクリート分水槽据付 据付,2200kgを超え2800kg以下,無し,なし  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 - 431号 ***  SP 下層路盤(車道・路肩部)	2200kgを超え2800kg以下 無し	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A
.0832	SP コンクリート分水槽据付 据付,2200kgを超え2800kg以下,無し,なし  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 - 431号 ***  SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部)	2200kgを超え2800kg以下 無し	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,660 15,660 15,660 15,660 単純正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
.0832	SP コンクリート分水槽据付 据付,2200kgを超え2800kg以下,無し,なし  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 - 431号 ***  SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部)	2200kgを超え2800kg以下 無し	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,660 15,660 15,660 東朝補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
	SP コンクリート分水槽据付 据付,2200kgを超え2800kg以下,無し,なし  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 - 431号 ***  SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	2200kgを超え2800kg以下 無し なし	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,660 15,660 15,660 15,660 単純正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
.0832	SP コンクリート分水槽据付 据付,2200kgを超え2800kg以下,無し,なし  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 - 431号 ***  SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部)	2200kgを超え2800kg以下 無し	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,660 15,660 15,660 15,660 単純正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
.0832	SP コンクリート分水槽据付 据付,2200kgを超え2800kg以下,無し,なし  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 - 431号 ***  SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	2200kgを超え2800kg以下 無し なし 150mm	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,660 15,660 15,660 15,660 単純正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
	SP コンクリート分水槽据付 据付,2200kgを超え2800kg以下,無し,なし  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- 431号 ***  SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40  1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分	2200kgを超え2800kg以下 無し なし 150mm 1層施工 砕石 なし	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,660 15,660 15,660 15,660 単純正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
0832	SP コンクリート分水槽据付 据付,2200kgを超え2800kg以下,無し,なし  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 - 431号 ***  SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40  1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料	2200kgを超え2800kg以下 無し なし 150mm 1層施工 砕石	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,660 15,660 15,660 15,660 単純正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	<b>П</b> 10	<u> </u>	+112	— + іщ	77. 124	MH 5
	111 CM 100B 111					
	* * * S 単 - 432号 * * *					步A
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²		1.000 m	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	
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40		-	夜間制約作業時間:0.0		
				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	
				<del>                                    </del>	週休:4週8休以上	
				MILE 1919111	277772	
	1)全仕上り厚	150mm				
	<u>2)施工区分</u> 3)材料	<u>1層施工</u> 砕石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	再生クラッシャーラン RC-40				
	単 価		m²		243	
	半川		- "		243	
	distribution of Manager Transition					
	*** S単- 433号 ***					步A
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部)		T	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				MUNICATION 0.0	~~ kb 2/20 kb. AT	
	1)全仕上り厚	150mm				
	2)施工区分	1層施工	-			
	3)材料 4)長期割引単価区分	砕石 なし				
	5)材料規格の選択	再生クラッシャーラン RC-40				
	24 /#		.2		500.5	
	単 価		m²		532.5	
	* * * S 単 - 434号 * * *					
040042	SP 表層(車道・路肩部)		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
	SP 表層(単道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部)		- 111		制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	3.0m超,40mm,7スファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再			夜間制約作業時間:0.0		
	生密粒度アスコン(13)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)平均幅員	3.0m超				
	2)1層当り平均仕上り厚	40mm				
I	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3)				
	4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分	<u>プライムコート 各種</u> なし	1			
I	6)材料区分	再生密粒度アスコン(13)				
		,				
	単 価		m²		1,476	
	* * * S 単 - 435号 * * *					
2122			2			步A
	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部)		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
I	Sr 祝僧(早旦・昭肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,なし,再生			両間的制約.なり   夜間制約作業時間:0.0		
	密粒度アスコン(13)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)平均幅員	3.0m超	+			
	2)1層当り平均仕上り厚	40mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3)				
	4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分	タックコート 各種 なし				
I	5)長期割引単価区分 6)材料区分	なし 再生密粒度アスコン(13)				
	-,					
	単 価		m²		1,391	
			+			
	* * * S 単 - 436号 * * *					
						步A
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出 近畿農政局

П  -  -	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 表層 (車道・路肩部 )	Д Е	+12	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	m 5
	<u>1.4m以上3.0m以下,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各</u>			夜間制約作業時間:0.0		
. :	種,なし,再生密粒度アスコン(13)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)平均幅員	1.4m以上3.0m以下				
	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	40mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3)				
	4) 瀝青材料種類	プライムコート 各種		-		
I	5)長期割引単価区分 6)材料区分	なし 再生密粒度アスコン(13)				
	<b>▽/トウチテヤ「ヒニンフ</b>	F3_LU141827 N-37 (10)				
	単 価		m²		1,570	
-						
	* * * S 単 - 437号 * * *					
						步A
	SP 床掘り (ICT)		m3			当たり算出
	SP 床掘り (ICT)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無し,無し,あり			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし   亜熱帯補正: なし	
				素当補止.なし  基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	⟨n → o /##			-		
	1)土留方式の種類 2)障害の有無	無し無し				
	2) 障害の有無 3) 長期割引単価区分	あり				
	-, 50,70,003 1 1 IM = 23					
	単 価		m3	-	416.4	
	*** S単- 438号 ***					
000044	<b>ウットコーンスエノオ/オ</b> /				00.000	歩A
	<u>ネットフェンス工(本体)</u> ネットフェンス工(本体)		m	時間的制約:なし	20.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	1.0m,A- 型,ピニル被覆製,2.0m,構造物設置			夜間制約作業時間:0.0		
	1)柵高	1.0m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	A- 型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料区分 4)支柱間隔	ピニル被覆製 2.0m		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)文柱间隔 5)設置区分	構造物設置				
	,	INC INICE				
	ネットフェンス ( ビニ - ル被覆 )					
	A- 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm 土木一般世話役	20.000	m	5,040	100,800	
	エホー般に話伎 ネット張	0.150	人	27,930	4,190	
	普通作業員	01.00		2.,000	1,100	
	ネット張	0.470	人	22,365	10,512	
	土木一般世話役	0.070		27,020	1 055	
	支柱設置 普通作業員	0.070	人	27,930	1,955	
	支柱設置	0.410	人	22,365	9,170	
Y00004						
		0.020		25,827	517	1
		0.020		20,02.		タケ リンポーロ
	스 화	0.020		20,021		算出数量 20,000 m
	<b>含</b> 計	V.020		20,02.		算出数量 20.000 m
	合計 単価	3.020	m	20,02.		
		3.033	m	20,027	127,144	
		3,103	m	20,02.	127,144	
		7.033	m	20,02.	127,144	
	単 価	7,030	m	20,02	127,144	
	単 価 *** S単- 439号 *** ガス切断	7,000	m m		127,144 6,357	20.000 m
	単 価 *** S単- 439号 *** ガス切断 ガス切断	7,000		時間的制約:なし	127,144 6,357 100.000 m 制約作業時間:0.0	20.000 m 歩A
	単 価  *** S単 - 439号 ***  ガス切断 ガス切断 8~12mm	8~12mm			127,144 6,357 100.000 m 制約作業時間:0.0	20.000 m 歩A
	単 価 *** S単- 439号 *** ガス切断 ガス切断			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	127,144 6,357 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	20.000 m 歩A
	単 価  *** S単 - 439号 ***  ガス切断 ガス切断 8~12mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	127,144 6,357 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	20.000 m 歩A
	単 価  *** S単- 439号 ***  ガス切断 ガス切断 ガス切断 8~12mm 1) 板厚区分(mm)			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	127,144 6,357 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	20.000 m 歩A
P34023	単 価  *** S単- 439号 ***  ガス切断 ガス切断 8~12mm 1) 板厚区分(mm)	8 ~ 12mm	m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	127,144 6,357 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	20.000 m 歩A
P34023	単 価  *** S単- 439号 ***  ガス切断 ガス切断 ガス切断 8~12mm 1) 板厚区分(mm)			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	127,144 6,357 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	20.000 m 歩A
P34023   P34024	単 価  *** S単- 439号 ***  ガス切断 ガス切断 8~12mm 1) 板厚区分(mm)  酸素ガス ボンベ アセチレンガス ボンベ	8 ~ 12mm	m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	127,144 6,357 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	20.000 m 歩A
P34023   P34024   Y00004	単 価  *** S単- 439号 ***  ガス切断 ガス切断 8~12mm 1) 板厚区分(mm)  酸素ガス ボンベ アセチレンガス ボンベ アセチレンガス ボンベ 雑品	8 ~ 12mm 20.270 8.690	m m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	127,144 6,357 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 7,743 15,381	20.000 m 歩A
P34023   P34024   Y00004   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34024   P34	単 価  *** S単- 439号 ***  ガス切断 ガス切断 8~12mm 1) 板厚区分(mm)  酸素ガス ボンペ アセチレンガス ボンペ アセチレンガス ボンペ 雑品 5%	8 ~ 12mm 20.270	m m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	127,144 6,357 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	20.000 m 歩A
P34023   P34024   Y00004	単 価  *** S単- 439号 ***  ガス切断 ガス切断 8~12mm 1) 板厚区分(mm)  酸素ガス ボンペ アセチレンガス ボンペ アセチレンガス ボンペ 雑品 5%	8 ~ 12mm 20.270 8.690	m m3 kg	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	127,144 6,357 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 7,743 15,381	20.000 m 歩A
P34023   P34024   Y00004   R01011   :	単 価  *** S単- 439号 ***  ガス切断 ガス切断 8~12mm 1) 板厚区分(mm)  酸素ガス ボンペ アセチレンガス ボンペ アセチレンガス ボンペ 雑品 5%	8 ~ 12mm 20.270 8.690 0.050 4.540	m m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 382 1,770 23,124 28,875	127,144 6,357 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 7,743 15,381 1,156	20.000 m 歩A
P34023   P34024   Y00004   R01011   :	単 価  *** S単- 439号 ***  ガス切断 ガス切断 8~12mm 1) 板厚区分(mm)  酸素ガス ボンベ アセチレンガス ボンベ アセチレンガス ボンベ 雑品 65% 溶接工	8 ~ 12mm 20.270 8.690 0.050	m m3 kg	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:0.0 382 1,770 23,124	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 7,743	20.000 m 歩A

コード	名 称	数量	単位	立 単 価	金額	備考
- '	⊔ 13 ¹	<u> </u>	+1	<u> — іщ</u>	714 日共	m 5
	単 価		m		2,569	
	*** S単- 440号 ***					
						步A
	建築プロックエ			=+ PD+/ +-// / / /		当たり算出
	建築ブロック工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)労務コード	R02018		-   校间前約1F栗时间.0.0 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	
D00040	74年 プロルカエ					
KU2U18	建築プロック工		1.000 人	28,140	28,140	
			7,	==,,		算出数量
	合 計				28,140	1.000 人
	234 /III				20, 140	
	単 価				28,140	
	*** S単- 441号 ***					
000116	<b>西庭佐ルビーII 似</b> 毛		/=		4 000 名出仕	歩A
	<u>硬質塩化ビニル継手</u> 硬質塩化ビニル継手				1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	吸受塩化と二ルペチ VP 200,90°,エルボ,,			夜間制約作業時間:0.0		
1	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96175		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	
	47.00以後祝賀初年間コード(ドク 硬質塩化ビニル継手					
	VP 200,90°,エルポ		1.000 個	2,060	2,060	
						算出数量
	合 計				2,060	1.000 各単位
	単 価				2,060	
	*** C					
	* * * S 単 - 442号 * * *					步A
S02116	鉄筋コンクリートU形		個		1.000 各単位	1-
	鉄筋コンクリートU形			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	240 長600mm,,	11L1+127++ ( D - 1* )		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P12004		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 12004		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)					
	鉄筋コンクリートU形		4 000 /5	4 000	4 000	
	240 長600mm		1.000 個	1,290	1,290	算出数量
	合 計				1,290	1.000 各単位
	単 価				1,290	
	*** S単- 443号 ***					
					1 000 F W (1)	歩A
	道路用鉄筋コンクリート側溝 道路用鉄筋コンクリート側溝		個	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	当たり算出
	250 250×230×2m 1種,,			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)	P12076		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)施設機械員材半両コート(ト) 道路用鉄筋コンクリート側溝					
	250 250×230×2m 1種		1.000 個	7,560	7,560	
	·					算出数量
	合 計			1	7,560	1.000 各単位
	単 価				7,560	
	— 1944	1			.,500	
	*** CX ***					
	* * * S 単 - 444号 * * *					歩A
S02116	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋		枚		1.000 各単位	1 *
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋		'^	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	250×500 1種,,			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)	P12093		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	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	× ±		712	— — IIII	717 HX	r <del>ii</del> i - 3
	250×500 1種		1.000	枚	1,320	1,320	
	A 41						算出数量
	合計					1,320	1.000 各単位
	単 価					1,320	
						.,,==	
	* * * S 単 - 445号 * * *						
	^^^ S 早 - 445号						 步A
S02116	会所枡			基		1.000 各単位	
	会所枡				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	$500 \times 500 \times 750,$				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード) P96176			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)         3)地区資材単価コード(J)	P96176			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				// IX # J   B   . U . U	透水.4透0水水工	
P96176	会所枡						
	500 × 500 × 750		1.000	基	20,100	20,100	
						20, 400	算出数量
	合 計					20,100	1.000 各単位
	単価					20,100	
							· ·
	*** S単- 446号 ***						
	^ ^ ^ 3 早 - 440万 ~ ^ ^						步 A
S02116	仮設階段梯子			台		1.000 各単位	
	仮設階段梯子				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)資材区分	地域資材 (Pコード) P96172			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)         3)地区資材単価コード(J)	P96172			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	
	3)地区員材半価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				//ホコスドリコロ・U・U	교 M. 구선UMV.	
P96172	仮設階段梯子						
			1.000	台	201,000	201,000	77.11.86 T
						201 000	算出数量 1.000 各単位
	合 計					∠01,000	1.000 合果位
	単 価					201,000	
						, , , ,	
	* * * 、 S 単 - 447号 * * *						
	3半・44/万						步 A
S02116	手摺			本		1.000 各単位	
	手摺				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小次井区八	444次+4 / 5 - 14 \			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P )	地域資材 (Pコード) P96173			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし  超勤時間:0.0	
	2)地域負材単価コード(F) 3)地区資材単価コード(J)	1 3017 3			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)						
P96173	手摺		,				
			1.000	本	61,100	61,100	管山粉旱
	合 計					61 100	算出数量 1.000 各単位
	н н					01,100	u+m
	単 価					61,100	
	*** S単- 448号 ***						
	_ , ,						步A
S02116	ベース材			個		1.000 各単位	当たり算出
	ベース材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	1)貝材区ガ 2)地域資材単価コード(P)	地域質材(Pコート) P96174			素当補止:なし  基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96174	ベース材		1 000	/GP	40.000	40.600	
			1.000	個	19,600	19,600	算出数量
	合 計					19,600	1.000 各単位
						·	
	単 価					19,600	
	*** S単- 449号 ***						
							步A
S02116	デリネーター			本	n+ 00 44 /h 1 / 1 ·	1.000 各単位	当たり算出
	デリネーター 両面、 300mm				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	
					ian iBimie/il E主语语()()		

コード		**		114 / <del>1</del>	124 /II		/# +/
	名 称	数量 数量		単位	単 価	金額	備考
	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)	P96179			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)						
	デリネーター						
	両面, 300mm	1	1.000	本	27,450	27.450	
	<b>岡田</b> , 3000000		1.000	-4-	21,400	21,400	算出数量
	A +1					07.450	
						27,450	1.000 各単位
	単 価					27,450	
	*** S単- 450号 ***						
	3 = - 400 5						步A
	/= \ n\ .1 .m						-
	侵入防止柵			m		1.000 各単位	当たり昇出
	侵入防止柵				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H=1.8m,メッシュフェンス,勾配用,,				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)	P96178			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( 」)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				N   X - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3	ZIII IZOIIIXI	
	侵入防止柵						
	H=1.8m, メッシュフェンス, 勾配用	1	1.000	m	18,600	18,600	
							算出数量
	合 計					18,600	1.000 各単位
	単 価					18,600	
	<del>+</del>	<u> </u>				10,000	
	*** S単- 451号 ***						
							步A
S02116	片開き門扉			基		1.000 各単位	当たり質出
	片開き門扉				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0 7,74
	H1800 × W1000, ,	111-12-27-14 ( B - 14 )			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96168			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)						
	片開き門扉						
	111000 1111000		1.000	基	65,300	65,300	
	H1800 × W1000		1.000	至	05,500	05,500	<b>会はまり</b>
							算出数量
	合 計					65,300	1.000 各単位
	単 価					65,300	
						·	
	distriction of Marketine and Allerton						
	* * * S 単 - 452号 * * *						
							步A
S02116	基礎プロック			個		1.000 各単位	当たり算出
	基礎プロック				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	$300 \times 300 \times 600$ ,				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)	P96159			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)						
P96159	基礎プロック						
	$300 \times 300 \times 600$	1	1.000	個	4,600	4,600	
					,	,	算出数量
	合 計					1 600	1.000 各単位
	<u> </u>					4,000	1.000 日千世
	M (***					4 000	
	単 価					4,600	
T							
	* * * S 単 - 453号 * * *						
	-						步A
S02116	建築用コンクリートブロック			個		1.000 各単位	-
	建築用コンクリートプロック			ie	  時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
	C種 厚100mm 高190mm 長390mm,,	14 1.6			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)	P15009			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)					- ·· · <del>-</del>	
	建築用コンクリートプロック						
			1.000	個	130	130	
		1	.000	凹	130	130	<b>答山粉</b> 早
	C種 厚100mm 高190mm 長390mm	1					算出数量
						120	4 000 2 24 14
	C性 序100mm 高190mm <del>長390mm</del> 合 計					130	1.000 各単位
						130	1.000 合甲位
						130	1.000 合甲位
	合 計						1.000 合单位
	合 計						1.000 各单位
	合 計						1.000 各单位
	合 計						1.000 各单位

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	H 10	× ±		T 144	— т іщ	31Z FIX	步A
S02116	普通ポルトランドセメント			ton		1.000 各単位	
	普通ポルトランドセメント			ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	2.5 k g入,,				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)	P32001			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)						
P32001	普通ポルトランドセメント						
	25kg入		1.000	ton	19,200	19,200	
							算出数量
	合 計					19,200	1.000 各単位
	単 価					19,200	
	* * * S 単 - 455号 * * *						
							步 A
S02116	<b>注 エイト</b>			m3		1.000 各単位	
	<u>洗砂</u> 洗砂				 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	グレン 、(細骨材用) 細目、				夜間制約作業時間:0.0		
	, (福肯初角)	地区資材 ( Jコード )			<u>校間前別作業時間:0:0</u> 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)貝材 6.7 2)地域資材単価コード(P)	P32001			家ョ神正・なり 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(F) 3)地区資材単価コード(J)	J03007			<u> </u>	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)	00000.				~	
J03007							
	(細骨材用) 細目		1.000	m3	4,720	4,720	
					.,.20	.,.20	算出数量
	合 計					4,720	1.000 各単位
	単 価					4,720	
	* * * S 単 - 456号 * * *						
_							步A
	異形棒鋼			ton		1.000 各単位	当たり算出
	異形棒鋼				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD295 D10,,	10.14.77.44 ( p 14 )			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P18245			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>4) 施設機械員が早111コート(R)</u> 異形棒鋼						
	共77年到 SD295 D10		1.000	ton	112,000	112,000	
	30293 010		1.000	ton	112,000	112,000	算出数量
	合 計					112 000	1.000 各単位
	<u> </u>					112,000	1.000 日平匝
	単 価					112,000	
	, ,,,,					,	
	*** S単- 457号 ***						
							步A
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋			枚		1.000 各単位	当たり算出
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	400×500 3種,,	i i				47 HD ++ T +> 1	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	地域資材(Pコード) P12099			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P12099	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) 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋		4.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P12099	2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )		1.000	枚	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	ar II #L =
P12099	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) 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 400×500 3種		1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
P12099	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) 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋		1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位
P12099	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) 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 400×500 3種 合 計		1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,440 2,440	
P12099	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) 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 400×500 3種		1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P12099	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) 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 400×500 3種 合 計		1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,440 2,440	
P12099	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) 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 400×500 3種 合 計		1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,440 2,440	
P12099	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) 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 400×500 3種		1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,440 2,440	
P12099	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) 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 400×500 3種 合 計		1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,440 2,440	1.000 各単位
P12099	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) 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 400×500 3種 合 計 単 価		1.000	枚	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,440 2,440	1.000 各単位 歩A
P12099 S02116	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) 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 400×500 3種		1.000	枚 kg	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 2,440 2,440	1.000 各単位 歩A
P12099 S02116	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) 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 400×500 3種 合 計 単 価 *** S単- 458号 ***		1.000	枚 kg	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 2,440 2,440 2,440 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
P12099 S02116	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) 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 400×500 3種		1.000	枚 kg	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,440 時間的制約:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,440 2,440 2,440 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
P12099 S02116	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) 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 400×500 3種	P12099	1.000	枚 kg	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,440 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,440 2,440 2,440 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
P12099 S02116	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) 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 400×500 3種	P12099 地域資材 ( Pコード )	1.000	枚 kg	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,440 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,440 2,440 2,440 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
P12099 S02116	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) 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 400×500 3種	P12099 地域資材 ( Pコード )	1.000	枚 kg	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,440 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,440 2,440 2,440 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
P12099 S02116	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) 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 400×500 3種	P12099 地域資材 ( Pコード )	1.000	枚 kg	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,440 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,440 2,440 2,440 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
P12099 S02116	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) 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 400×500 3種	P12099 地域資材 ( Pコード )	1.000	枚 kg	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,440 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,440 2,440 2,440 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
P12099 S02116	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) 適路用鉄筋コンクリート側溝蓋 400×500 3種	P12099 地域資材 ( Pコード )		枚 kg	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,440 6間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:むし 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 2,440 2,440 2,440 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
P12099 S02116	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) 適路用鉄筋コンクリート側溝蓋 400×500 3種	P12099 地域資材 ( Pコード )		枚 kg	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,440 6間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:むし 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 2,440 2,440 2,440 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
P12099 S02116	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) 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 400×500 3種  合 計  単 価  *** S単- 458号 *** シール材 シール材 アスファルト系加熱注入型, 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(J) 4)施設機械資材単価コード(K) シール材 アスファルト系加熱注入型	P12099 地域資材 ( Pコード )		枚 kg	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,440 6間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:むし 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 2,440 2,440 2,440 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	H 13			7-12-	—— IIII	302 117	rm 3
	*** C						
	* * * * S 単 - 459号 * * *						步 A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)			個		1.000 各単位	-
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	エルボ A形 径75,,	1014-207-4 ( D = 10 )			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分  2)地域資材単価コード(P)	地域資材 ( P コード ) P05262			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	F 03202			<del>                                    </del>	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P05262	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)			-			
	エルボ		1.000	個	747	747	算出数量
	合 計					747	1.000 各単位
	単価					747	
	* * * S 単 - 460号 * * *						
000440	し、美田本所ポリセルビーリ笠砂エフで砂エン			/⊞		4 000 5 24 4	歩A
ou2116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	<b>ヨにリ昇</b> 出
	エルボ A形 径150,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P05265			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	
	本が記載機械員物半   ゴード(ド)   水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)						
	エルボ A形 径150		1.000	個	4,790	4,790	
	A +1					4 700	算出数量
	合 計					4,790	1.000 各単位
	単価					4,790	
	* * * S 単 - 461号 * * *						
	37 1013						步A
S02116	歩掛調査費			式		1.000 各単位	当たり算出
	歩掛調査費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	二省共同分(機械土工(土砂)[床掘](ICT)),, 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		
	2)地域資材単価コード(P)	P96166			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	
D06466	4)施設機械資材単価コード(K)  歩掛調査費						
F90100	少好的直見  二省共同分(機械土工(土砂)[床掘](ICT))		1.000	式	110,900	110,900	
	The second secon				1,10,000	,	算出数量
	合 計					110,900	1.000 各単位
	単価					110,900	
	半 1川					110,900	
	* * * S 単 - 462号 * * *						步 A
S02116	歩掛調査費			式		1.000 各単位	-
	歩掛調査費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	施工形態動向調査(水路用鉄筋コンクリートL形プロック据付),,	地球次社 / ロー は、			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分  2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96167			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 30107			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)				-		
P96167	歩掛調査費		1 000	<del></del>	04 000	04 000	
	施工形態動向調査(水路用鉄筋コンクリートL形プロック据付)		1.000	式	31,000	31,000	算出数量
	A 41					31,000	升山妖皇 1.000 各単位
	合 計						-
	台 計					31,000	
						31,000	
	単 価					31,000	
						31,000	
00400	単 価 *** S単- 463号 ***						步A 出去口篇中
\$02123	単 価  *** S単- 463号 ***  残土処分費			m3	時間的制約:な1,	1.000 各単位	-
\$02123	単 価 *** S単- 463号 ***			m3	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	-
	単 価  *** S単- 463号 ***  残土処分費  残土処分費  砂質土 1)地域資材単価コード	P96001		m3	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	-
	単 価  *** S単- 463号 ***  残土処分費  残土処分費  砂質土  1)地域資材単価コード 2)資材規格	砂質土		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 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	-
	単 価  *** S単- 463号 ***  残土処分費  残土処分費  砂質土 1)地域資材単価コード			m3	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	-
	単 価  *** S単- 463号 ***  残土処分費  残土処分費  砂質土  1)地域資材単価コード 2)資材規格	砂質土		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 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	-

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
<u> </u>	<u></u>	双 里		半亚	半 1 四	並 韻	算出数量
	合 計					1,556	1.000 各単位
	単					1,556	
	*** S単- 464号 ***						
000400	ring マーフィック			•		4 000 5 24 4	步A
	<u>廃プラスチック</u> 廃プラスチック			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
	塩ビ管等				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96177			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	塩ビ管等			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96177	廃プラスチック						
	塩ビ管等		1.000	m3	9,600	9,600	
	A +1						算出数量
	合 計					9,600	1.000 各単位
	単 価					9,600	
	+++ C M 405 P +++						
-	* * * S 単 - 465号 * * *						步A
S02123	土木シート処分費			m3	n+8846#444 + 1	1.000 各単位	当たり算出
	土木シート処分費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	プラスチック類 1)地域資材単価コード	P96044			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)資材規格	プラスチック類			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D06044	土木シート処分費						
F90044	プラスチック類		1.000	m3	10,000	10,000	
	合 計					10 000	算出数量 1.000 各単位
	H HI					10,000	11000 日十旦
	単  価					10,000	
	* * * S単- 466号 * * *						
	· · · · ·						步A
S02200	コンクリート削孔工			本	=+ FF + + + + + + + + + + + + + + + + +		当たり算出
	コンクリート削孔工 90				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	90				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	
	単 価			本		6,222	
	* * * S 単 - 467号 * * *						
	5 + 101 3						步A
S02200	コンクリート削孔工			本			当たり算出
	コンクリート削孔工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	200				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	単 価			本		7,760	
	. 1000			•		.,.30	
	* * * S 単 - 468号 * * *						
202200	コンカリート削え エ			+		4 000 +	歩A 当たい管虫
502200	コンクリート削孔工 コンクリート削孔工			本	時間的制約:なし	1.000 本 制約作業時間:0.0	当たり算出
	D13				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	
	24 /m.			+		050 4	
-	単 価			本		859.4	
	* * * S 単 - 469号 * * *						
							近畿農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
					, ,,-		步A
	コンクリート削孔工			本			当たり算出
	コンクリート削孔工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	80				<u>夜間制約作業時間:0.0</u> 豪雪補正:なし	<u>冬期補止: なし</u>   亜熱帯補正: なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	₩ / <b>≖</b>					6 633	
	単 価			本		6,633	
	*** S単- 470号 ***						
	- Ad Ab						步A
S03701	【鉄筋工】			ton	時間的制約:なし	1.000 tor 制約作業時間:0.0	当たり算出
	『 SD295,D10,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁				時間的制約.なり  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	
					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	D10					
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t以上					
	4) <u>加工規模</u> 5)時間的制約	受けない					
	6)夜間作業	無し					
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)					
	8)太径鉄筋量	10%未満					
	異形棒鋼		4 000		440.000	445.000	
	<u>SD295</u> <u>D10</u> 鉄筋(一般構造物)		1.030	ton	112,000	115,360	
AU 1001	또^ <i>BU (</i> 생지부분 170 <i>)</i>		1.000	ton	56,175	56,175	
					30,170	55,175	算出数量
	合 計					171,535	1.000 ton
						,	
	単 価			ton		171,535	
	*** S単- 471号 ***						
			_				步A
S05801	【排水構造物工】			m	D+8846446 +	1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】 ∪型側溝,昼間施工,L=600,60kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u>∪空側溝,昼间爬工,L=000,00kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の爬工無</u> し,再利用撤去を行なわない				後間前約15乗時間.0.0   豪雪補正:なし	受期補正.なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分	U型側溝			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工区分	昼間施工					
	3)規格 4)規格	L=600 60kg/個以下					
	4) ²	bukg/i回以下 なし					
	9)法面小段面	-					
	10)法面縦排水	-					
	11)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない					
	12)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工無し					
A71101	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無						
	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価		1.000	m	3,594	3,594	
	•				, , ,		算出数量
	合 計					3,594	1.000 [各単位]
	<b>举</b>			[复甾/六]		2 504	
	単 価			[各単位]		3,594	
	* * * S 単 - 472号 * * *						
007001	西					40.000	歩A 火たい第中
ou/U21	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設			m	時間的制約:なし	10.000 m   制約作業時間:0.0	当たり算出
	使見が 9点化に _  M 目 入 J 中 版			1	時間的制約.なり  夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種区分	VU			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	75mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	直管(両差し口)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分 硬質ポリ塩化ビニル管	4.0m管					
. 55551			2.440	本	1,570	3,831	
Y00004	維材料費			·	.,510	2,231	
	2%		0.020		3,831	77	
R01001	土木一般世話役		0.000	.	<b>27.</b> 25.	2 25 :	
D01000	特殊作業員		0.080	人	27,930	2,234	
KU 1002	付が   上 表見		0.120	人	24,990	2,999	
R01003	普通作業員		J. 120		27,590	2,599	
			0.170	人	22,365	3,802	
							算出数量
	合 計					12,943	10.000 m

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		m		1,294	
	<del>+</del> III				1,294	
	* * * S 単 - 473号 * * *					, t
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設		m		10.000 m	歩 A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 VU,150mm,直管(両差し口),4.0m管			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)管種区分	VU		夜间前約15乗時间.0.0  豪雪補正:なし	<u> </u>	
	2)管径区分(mm) 3)形状区分	150mm 直管(両差し口)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)管長区分	4.0m管		/// / / / / / / / / / / / / / / / / /	是你. 4起0000工	
P05040	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径150 長4.0m	2.440	本	5,370	13,103	
Y00004	維材料費	0.000				
R01001	2% 土木一般世話役	0.020		13,103	262	
P01002	特殊作業員	0.090	人	27,930	2,514	
		0.130	人	24,990	3,249	
R01003	普通作業員	0.190		22,365	4,249	
	A +1			==,,,,		算出数量
	合 計				23,377	10.000 m
	単 価		m		2,338	
	* * * S 単 - 474号 * * *					
	<u> </u>					步A
S18006	排水ポンブ運転(小口径) 排水ポンブ運転(小口径)		箇所	時間的制約:なし	1.000 箇所 制約作業時間:0.0	当たり算出
	54,常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 運転日数 2)排水方法	54 常時排水		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h) 4)動力源区分	0以上~6未満 商用電源		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P31003	使用電力料金					
	低圧用業持1年以上	594.000	kWh	10.91	6,481	
R01002	特殊作業員	7.020	人	24,990	175,430	
Y00004	諸雑費	0.170		181,911	30,925	
		0.170		101,911	,	算出数量
	合 計				212,836	1.000 箇所
	単 価				212,836	
	* * * S 単 - 475号 * * *					
						步A
\$18103	低圧引込設備 低圧引込設備		箇所	時間的制約:なし	1.000 箇所 制約作業時間:0.0	当たり算出
	設置~損料~撤去,54日	An management of the second		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数	設置~損料~撤去 54.000日		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	
W09515	コンクリートポール (通信線用)					
W09425	L 7 m×D 1 4 cm×W 1.5 kN コンクリート根かせ (バンド付)	1.000	本	24,500	24,500	
	A·B形 1000×170×140	1.000	個	5,370	5,370	
WU9468	ステープロック (ロッド付) N o 2 長600mm×幅300mm	1.000	組	6,310	6,310	
W09423	漏電しゃ断器 3P-225A	1.000	個	20,000	20,000	
W09457	スイッチB (屋外用0-200)					
Y00004	2 4 0 × 4 2 0 × 1 7 0 その他材料	1.000	個	11,100	11,100	
	10%	0.100		67,280	6,728	
Y00002	損料 0.0639%	0.035		74,008	2,590	
R01013		2.540		23,625	60,008	
R01003	普通作業員					
Y00004	(設置) 維品	2.200	人	22,365	49,203	
	0.5%	0.005		183,219	916	
R01013	電工 (撤去)	1.270		23,625	30,004	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			20,020	00,001	近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員		7,4	——————————————————————————————————————	312 HX	III 3
	(撤去)	1.100	人	22,365	24,602	77.11.24 <del>-</del>
	合 計				167 323	算出数量 1.000 箇所
	P il				107,323	1.000 固州
	単 価		箇所		167,323	
	* * * S単 - 476号 * * *					
040000	輸送費(仮設材)		400		1 000 ton	歩A 当たり算出
	翔込真()以政权) 輸送費(仮設材)		ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コだり昇山
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板			夜間制約作業時間:0.0		
	以外),,積込・取卸,0.0,0.0			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)		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)運賃料金(円/ton)	0円		<b>从以内间</b> .0.0	Zyk. 120pkxx	
	3)製品長	12m以内				
	<u>4)運搬距離(片道)</u> 5)計上方法	10kmまで 往復計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外)	積込・取卸				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
	仮設材輸送運賃料金					
	10km以下 製品長12m以内	1.000	ton	8,700	8,700	
	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	TAMP O	1.000	LOII	1,500	1,500	算出数量
	合 計				10,200	1.000 ton
	単 価		ton		10,200	
	<u>*   </u>		LON		10,200	
	* * * S 単 - 477号 * * *					
	・・・・・ 3年- 4//万					步A
	運搬 (伐開、除根、除草)		空m3		100.000 空m3	
	運搬(伐開、除根、除草)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	13.5km 以下,良好 1)運搬距離	13.5km 以下		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)路面条件	良好		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
103005	ダ`ンプトラック「オンロード・ディーゼル1					
	10t積級	2.710	供用日	20,000	54,200	
	タイヤ消耗費(DT国産・普通・D)		w == -			
234029	積載重量 10.0 t 積 軽油	2.710	供用日	667	1,808	
	♥♥/は パ゚トロ−ル給油	126.000	L	134	16,884	
	運転手(一般)					
		2.100	人	21,105	44,321	算出数量
	合 計				117.213	昇出数量   100.000 空m3
					,	
	単 価		空m3		1,172	
	* * * S 単 - 478号 * * *					1E A
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 土砂等運搬		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク弁山
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	し,15.5km以下			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種·規格 3)土質	パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し [´]				
	5)運搬距離	15.5km以下				
	単 価		m3		2,097	
- 1						
	*** S単- 479号 ***					
						歩A
	* * * S 単 - 479号 * * *  SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	し,0.3km以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	<u>パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)</u>				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	0.3km以下				
	   単		m3		358.7	
	半 1畑		IIIO		330.7	
	* * * S 単 - 480号 * * *					
						步A
210211	  SP  プレキャスト擁壁設置		m		1 000 m	少人  当たり算出
3AUZ 14	SP プレキャスト擁壁設置				制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	or フレイャスト操業設置  1.0mを超え2.0m以下,有り,有り,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1.0   を起え2.0   以下,有り,有り,あり				<u> </u>	
					型熟帝補止: なし   超勤時間:0.0	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0		
					週休:4週8休以上	
	1)プレキャスト擁壁高さ	1 0m た 却っっ 0m ハエ	_			
	,	1.0mを超え2.0m以下				
	2)基礎砕石の有無	有り	+			
	3)均しコンクリートの有無	有り				
D00470	4)長期割引単価区分	あり				
r96170	L型擁壁					++-
	1400×2000,フェンス用		本			材変
	м r <del></del>				00.440	
	単 価		m		60,110	
	* * * S 単 - 481号 * * *					
						步A
SA0214	SP プレキャスト擁壁設置		m			当たり算出
	SP プレキャスト擁壁設置			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.5m以上1.0m以下,有り,有り,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)プレキャスト擁壁高さ	0.5m以上1.0m以下				
	2)基礎砕石の有無	有り				
	3)均しコンクリートの有無	有り				
D00474	4)長期割引単価区分	あり				
P96171	L型擁壁					++ =
	900 × 2000		本			材変
	× /=				00.070	
	単価		m		33,870	
	* * * S 単 - 482号 * * *					
	3半- 402万		+			步A
640000	CD 全番3年161年1九		2		4 000 -3	1 *
JAUZZZ	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕		m²	時間的生物,大	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	BP 舗装版破砕  7スファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	/ AZ / MI 開衣/IX , 無 し , 小 女 , I DUII以下 , * , 得 リ , な し		+		受期補正:なし	
				素当開止: はし  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	
				/水1又中寸1目・U・U	선사.커센이사사工	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版	+			
	1) 舗装級種別  2)障害等の有無	がんりアルト舗装版 無し				
	2) 障舌等の有無		_			
	3)   組首振動列束   4) 舗装版厚	/ / 安   15cm以下				
		100116V L	+			
	5 \ C ο μ Δ ο ( カル゛ – ) 全甫 込き (ニートース Λ ο 全市 込き			1		
	5)Co+As(カパー)舗装によるAs舗装 6)積i) 作業の有無	-  右:1				
	6)積込作業の有無	- 有り かし				
		- 有り なし				
	6)積込作業の有無					
	6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分		m²		197 4	
	6)積込作業の有無		m²		187.4	
	6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分		m²		187.4	
	6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分		m²		187.4	
	6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分 単 価		m²		187.4	
	6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分		m²		187.4	#5 Λ
SAD222	6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分 単 価 *** S単-483号 ***					歩A当たり第4
SA0223	6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 483号 *** SP 舗装版切断		m m	0本目を行体があり、・・・!	1.000 m	歩A 当たり算出
SA0223	6)積込作業の有無         7)長期割引単価区分         単 価         *** S単 - 483号 ***         SP 舗装版切断         SP 舗装版切断			時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	1 *
SA0223	6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 483号 *** SP 舗装版切断			夜間制約作業時間:0.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1 *
SA0223	6)積込作業の有無         7)長期割引単価区分         単 価         *** S単 - 483号 ***         SP 舗装版切断         SP 舗装版切断			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1 *
SA0223	6)積込作業の有無         7)長期割引単価区分         単 価         *** S単 - 483号 ***         SP 舗装版切断         SP 舗装版切断			夜間制約作業時間:0.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1 *

コード	67. 1h	*** •	単位	単価	수 55	備考
	名称	数量	- 単位	単 1	金額	備考
	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				
I	3)コンカリート舗装版厚	-				
	4)コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版	-				
	単 価		m		580	
	* * * S 単 - 484号 * * *					
						步A
SA0551	SP コンクリート分水槽据付		基		1.000 基	当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
:	据付,80kgを超え200kg以下,無し,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					是外.+是ON-以上	
	1)作業区分	据付				
I	2)製品質量(kg/基)	80kgを超え200kg以下				
	3)基礎砕石の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	4) 技期割51年1111区方	4.U				
	¥ /≖		-		0.500	
	単 価		基		3,566	
-						
	* * * S 単 - 485号 * * *					
						步A
	SP 不陸整正		m²			当たり算出
	SP 不陸整正			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
:	有り,29mm以上34mm未満,再生クラッシャーラン RC-40,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	
					2,111	
	1)補足材料の有無	有り				
I	2)補足材料平均厚さ	29mm以上34mm未満				
	3)補足材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	4)長期割り早価区分 5)補足材料規格の選択	<u>なし</u> 再生クラッシャーラン RC-40				
[	5)	再生クフックヤーフフ RC-40				
	24 ET		2		470.4	
	単 価		m²		176.1	
	* * * S 単 - 486号 * * *					
						步A
	SP 表層 (車道・路肩部)		m²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3.0m超,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	生密粒度アスコン(13)			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				
	7)十岁幅員 2)1層当り平均仕上り厚		1	I .		
		50mm				
		50mm アスファルト混合物 (2.35t/m3)				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3)				
	3)比重区分 4)瀝青材料種類	アススファルト混合物 (2.35t/m3) プライムコート 各種				
	3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種 なし				
	3)比重区分 4)瀝青材料種類	アススファルト混合物 (2.35t/m3) プライムコート 各種				
	3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種 なし	2		4 704	
	3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種 なし	m²		1,761	
	3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種 なし	m²		1,761	
	3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種 なし	m²		1,761	
	3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分 単 価	アスファルト混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種 なし	m²		1,761	
	3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種 なし	m		1,761	D- A
	3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分 単 価 *** S単- 487号 ***	アスファルト混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種 なし				歩A
SA0843	3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分 単 価 *** S単- 487号 ***	アスファルト混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種 なし	mi		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0843	3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分  単 価  *** S単- 487号 ***  SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部)	アスファルト混合物 (2.35t/m3) ブライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13)		時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	
SA0843	3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分 単 価 *** S単- 487号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,28mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),9ックコート 各種,なし,再生	アスファルト混合物 (2.35t/m3) ブライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13)		夜間制約作業時間:0.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
SA0843	3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分  単 価  *** S単- 487号 ***  SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部)	アスファルト混合物 (2.35t/m3) ブライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
SA0843	3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分 単 価 *** S単- 487号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,28mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),9ックコート 各種,なし,再生	アスファルト混合物 (2.35t/m3) ブライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0843	3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分 単 価 *** S単- 487号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,28mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),9ックコート 各種,なし,再生	アスファルト混合物 (2.35t/m3) ブライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
SA0843	3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分 単 価 *** S単- 487号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0n超,28mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),9ックコート 各種,なし,再生 密粒度アスコン(13)	アスファルト混合物 (2.35t/m3) プライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0843	3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分 単 価 *** S単- 487号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,28mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),9ックコート 各種,なし,再生	アスファルト混合物 (2.35t/m3) ブライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0843	3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分 単 価 *** S単- 487号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0n超,28mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),9ックコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)	アスファルト混合物 (2.35t/m3) プライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0843	3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分 単 価 *** S単- 487号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,28mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),9ックコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)	アスファルト混合物 (2.35t/m3) プライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0843	3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分  単 価  *** S単- 487号 ***  SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,28mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),5ックコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)  1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	アスファルト混合物 (2.35t/m3) プライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13) 3.0m超 28mm		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0843	3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分  単 価  *** S単- 487号 ***  SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0n起,28mm,7スファル・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	アスファルト混合物 (2.35t/m3) プライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13) 3.0m超 28mm アスファルト混合物 (2.35t/m3)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0843	3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分  単 価  *** S単 - 487号 ***  SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0n超,28mm,7277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 5)長期割引単価区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3) プライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13) 3.0m超 28mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) タックコート 各種 なし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0843	3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分  単 価  *** S単- 487号 ***  SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0n起,28mm,7スファル・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	アスファルト混合物 (2.35t/m3) プライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13) 3.0m超 28mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) タックコート 各種		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0843	3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分  単 価  *** S単 - 487号 ***  SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0n超,28mm,7277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 5)長期割引単価区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3) プライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13) 3.0m超 28mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) タックコート 各種 なし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	<u>□ 10</u>	双 星		<u> </u>	亚姆	M -2
	* * * S 単 - 488号 * * *					
	5 <del>- 100 3</del>					步A
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>3.0m超,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再</u>			夜間制約作業時間:0.0		
	生密粒度アスコン(13)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				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.亚梅梅曼	2.0				
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	3.0m超 50mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3)				
	4)瀝青材料種類	プライムコート 各種				
	5)長期割引単価区分	なし				
	6)材料区分	再生密粒度アスコン(13)				
	単 価		m²		1,761	
	* * * S 単 - 489号 * * *					1F A
040040	OD 丰屋 / 末洋 - 180 中郊 /		2		4 000	步A
	<u>SP 表層(車道・路肩部)</u> SP 表層(車道・路肩部)		m²	時間的制約:なし	1.000 m  制約作業時間:0.0	当たり算出
	SP 表層(単連・路肩部) 3.0m超,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,なし,再生			時間的制約: なし  夜間制約作業時間:0.0		
	3.000起,30000,7 <i>42770170</i> 正百初 (2.3517003),7993-17 音種,なし,母主 密粒度7スコン(13)			夜间前約1F乗时间.0.0  豪雪補正:なし	<u>               </u>	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)平均幅員	3.0m超				
	2)1層当り平均仕上り厚	30mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3)				
	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				
	6)材料区分	再生密粒度アスコン(13)				
	単 価		m²		1,106	
	半		- ""		1,100	
	*** S単- 490号 ***					
						步A
SA0876	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	
	設置,A種(150/170×200×600),無し,無し,-,,,			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	設置				
	7月15条6万 2)プロック規格	改旦   A種(150/170×200×600)				
	3)基礎砕石の有無	無し				
	4)均し基礎コンクリートの有無	無し				
		-				
	,					
P96169	歩車道境界プロック (片側)					
	A 150 × 160 × 100 × 600		個			材変
	単 価		m		5,062	
	* * * S 単 - 491号 * * *					
	ンナ・ 701万					步A
SA0877	SP 地先境界ブロック		m		1.000 m	当たり算出
	SP 地先境界プロック			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	設置,A種(120×120×600),無し,無し,-,,,			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	
	II-W. = 0	+n.m.				
	1)作業区分	設置				
	2)プロック規格 3)基礎砕石の有無	A種(120×120×600) 無し				
	3)基礎砕石の有無 4)均し基礎コンクリートの有無	無し				
	4)23 () 春姫1/クリートの有無 5) 養生工の有無	-	+			
	~/ & ~ Pm					
	単 価		m		3,593	
					,	
			T			
			1	I	I	I.

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
100004	スクリーニングス 0~2.5mm			2,150		
J96001	U~2.5mm 止水板(塩化ビニル樹脂製)		m3	2,150		
	CF幅300mm         厚7mm           残土処分費		m	2,610		
P96001	砂質土		m3	1,556		
P96003	無収縮モルタル		kg	120		
	バックアップ材			00		
P96004	20×5 パックアップ材		m	60		
P96005	25×5 プライマー		m	75		
P96006	ウレタン系		L	8,467		
P96007	シール材 ウレタン系		L	4,360		
	2 分割ボックスカルバート(ウィ-プホール 50付) B5000×H1900×L1500,T-14 ( PC縦締め )		組	1,880,000		
	2 分割ボックスカルバート(ウィープホール 50付)					
P96009	B5000×H1900×L1000,T-14 ( PC縦締め ) ステップ		組	1,810,000		
	W=300, 19		個	2,405		
	U型フリューム水路 U600×600,L2000		個	30,000		
	鋳鉄製マンホール蓋 親子蓋, 900/600,T-25		枚	362,500		
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)					
	B3100×H2000×L1500,T-14,標準 ボックスカルバート(ウィープホール 50付)		本	699,000		
P96023	B3100×H2000×L980/1280,T-14,斜角,連結金具 ボックスカルバート(ウィープホール 50付)		本	884,000		
	B3100×H2000×L1000/1072,T-14,斜角,連結金具		本	841,000		
P96044	土木シート処分費 プラスチック類		m3	10,000		
	PC鋼棒			,		
P96045	13,B種1号,L=0.95m PC鋼棒		本	507		
P96046	13,B種1号,L=1.45m アンカープレート		本	774		
	90×90×19,ナット・ワッシャー含む		枚	2,700		
	平板載荷試験 50kN以内		箇所	165,000		
	土壤分析試験			,		
	試験費用+試料採取費用 H形鋼(官給品:類似価格の90%)		箇所	262,730		
P96051	H-594 溝形鋼(SS400)(官給品:類似価格の90%)		ton	120,000		
P96052	大形厚7-9幅75-90高150-200		ton	111,000		
P96053	溝形鋼(SS400)(官給品:類似価格の90%) 大形 厚9 幅90 高300		ton	114,000		
	覆工板(官給品:類似価格の90%) 幅1000×長2000×厚208、メトロデッキ、落込み式、T-25		m²	52,200		
	単管パイプ ( 官給品:類似価格の90% )					
P96055	径48.6 L=4.5m 単管パイプ(官給品:類似価格の90%)		本	2,160		
P96056	径48.6 L=4.0m 単管パイプ(官給品:類似価格の90%)		本	1,920		
P96057	径48.6 L=3.0m		本	1,460		
P96058	単管パイプ(官給品:類似価格の90%) 径48.6 L=2.0m		本	981		
	ジョイント(官給品:類似価格の90%)					
P96059	径48.6 クランプ(官給品:類似価格の90%)		個	185		
P96060	径48.6 H形銅(官給品:類似価格の90%)		個	180		
P96061	SS400 300 x 300 x 10 x 15		ton	111,000		
P96062	平板載荷試験 100kN以内		各単位	185,000		
	水膨張性止水板			·		
P96100	止水板		m	1,355		
P96107	CF-230 ダイヤモンドビット		m	2,400		
P96115	5f) <del>f</del>		個	31,000		
P96116			個	7,050		
P96117	アダプター 5474		個	6,555		
	施工打合せ					
P96119	小型フロート付安全ロープ			35,100		
P96120	9×8m,吊りフック込		本	59,200		
P96121			m3	23,040		
P96122	2 分割ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B4100×H2000×L1500,T-14(PC縦締め)		組	1,920,000		
1 00122	□		мД	1,020,000		近畿農政局

### 1.09.00	- 10	<i>₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽</i>	**- =	32 /L	ъ /ж	A ##	/# +
### 1992	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
### 1.00mm		,		40	4 000 000		
### 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 1500 - 150	P96123			組	1,930,000		
### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ### 1.550,000  ###	D00404	,		<b>4</b> Π	4 070 000		
2002	P96124			紐	1,970,000		
### 22 2007-1007-1-(1-07-7-1-1-07)	D0640E			40	1 540 000		
### 2, 240,000   1,2001(11,2001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,1001(11,	P90125	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		#H	1,540,000		
### 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1	D06126	,		4E	2 400 000		
## 2012 1000 12000 1200 1200 1200 1200 1	F90120	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		和田	2,400,000		
2	P06127	,		<b>松</b> 目	2 440 000		
### 1950년 전 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 1950년 195	1 30121			邢田	2,440,000		
### 2008	P06128			<b>松田</b>	2 430 000		
### 1981년 1 13 (東京 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				ж	2,400,000		
# 27 スのシバー (10.47 年) 10.47 年 5 (0.07)		11111		本	640		
### 475.000	. 00120				0.0		
ボックス スカルバート (ウィンドル・ 2017)   ア	P96130			本	476.000		
## 1981					-,		
### 742,000	P96131	, ,		本	742,000		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##					,		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	P96132	, ,		本	742,000		
변화 등 기가 기 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -					,		
### 150134	P96133	600 × 600 × 2000		個	61,200		
변경 12 0 2 100 1500 周期間 月 超接数性		鉄筋コンクリート側溝蓋					
### 2015	P96134	600用,L=1000mm,車道用		個	16,900		
特別プロック   1980							
2003 1200 1200 1200 1200 1200 1200 1200	P96135			本	364,000		
But   1970   70   70   70   70   70   70   70							
PRISTS	P96136			本	260,000		
Bis プロック   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1							
P8938	P96137			本	412,000		
四次   1985   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980				.			
20x 120x 120x 120x 120x 120x 120x 120x 1	P96138			本	472,000		
PREATOR   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   19							
#85140	P96139			本	298,000		
野野					F40, 000		
#89614 間に2002-1200周 1400×700×16×2校 教養医	P96140			本	513,000		
勝利を選加	D00444			14.	470.000		
開口800×800月・1000×1000×1000×1000×1000×100	P96141			1X	170,000		
### 20,300	D06142			*#7	92 100		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	P90142			1X	03,100		
PRO14 100×100 Le 2 の	D06142			*	20, 200		
100×100_L=2_0m   倒   76,500     日本	F90143			4	20,300		
Reg	D06144			/Œ	76 500		
PBG145   https://pip/px   PBG164   BDX 180 x 450	1 30 144				70,500		
Bell	P96145			m	10 700		
180 × 180 × 450 × 450   個 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   例 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M 695   M	1 001 10				10,100		
侵入的止制	P96146			個	695		
Hell 15					000		
茶部プロック   日本	P96147			m	13.200		
図					-,		
P86150   H800 × W8000   超   909,000     P86151   H800 × W8000 基礎プロック   田間を門庫   日間	P96148			個	795		
高雄プロック		両開き門扉					
P96150   600×600×900   個 21,100	P96149	H1800 × W6000		組	909,000		
開防き門庫		基礎プロック					
P8615  H1800 x W4000, 基礎プロック用	P96150	600 × 600 × 900		個	21,100		
両開き門扉		両開き門扉					
P96152   H1800 x   W4000, 基礎プロック	P96151	H1800×W4000,基礎プロック用		組	451,000		
基礎プロック							
P96153   500×500×700   個	P96152			組	495,000		
高密度ポリエチレン管							
P96154   600 x 45 °, シングル   本   108,000       キャスターゲート基本料	P96153			個	11,500		
キャスターゲート基本料   基   32,300							
P96155   H1350×W10000   基 32,300     キャスターゲート賃料	P96154			本	108,000		
キャスターゲート賃料 H1350×W10000     月     14,300       架空線防護管取付     式     82,500       片開き門扉 P96158 H1100×W1000     基     109,000       基礎ブロック P96159 300×300×600     個     4,600       基礎ブロック P96160 300×300×450     個     2,180       世畔ブロック P96161 H800     m     13,300       世畔ブロック P96162 H400     m     4,720       高密度成ポリエチレン管 500     m     11,950       システム初期費 ICT連携     式     598,000       快適トイレ     基     46,300	B001			-	22 22		
P96156     H1350 × W10000     月     14,300       架空線防護管取付     式     82,500       片開き門扉     109,000       基礎プロック     個     4,600       986159     300 x 300 x 600     個     2,180       野86160     300 x 300 x 450     個     2,180       世畔プロック     世畔プロック       P86161     H800     m     13,300       世畔プロック     H400     m     4,720       高密度ポリエチレン管     m     11,950       システム初期費     ステム初期費     式     598,000       中96165     基     46,300	r96155			基	32,300		
P96157       式 82,500         片開き門扉       109,000         基礎プロック       109,000         基礎プロック       個 4,600         基礎プロック       個 2,180         世畔プロック       個 2,180         中96160 300 x 300 x 450       個 2,180         世畔プロック       m 13,300         中96161 H800       m 13,300         日曜 アプロック       m 4,720         高密度ポリエチレン管       m 11,950         システム初期費       式 598,000         中96165 快適トイレ       基 46,300	D00450				44 000		
P96157     式 82,500       P96158 H1100 x W1000     基 109,000       基礎プロック     個 4,600       P96159 300 x 300 x 600     個 2,180       世ピプロック     個 2,180       中96161 H800     m 13,300       世ピプロック     m 4,720       P96162 H400     m 4,720       高密度ポリエチレン管     m 11,950       システム初期費     コスラム初期費       ICT連機     式 598,000       快適トイレ     基 46,300	r96156			月	14,300		
片開き門扉	D06457	未工級的 <b>读官以</b> 刊		-	00 500		
P96158     H1100×W1000     基     109,000       基礎プロック     個     4,600       基礎プロック     (個     2,180       P96160     300×300×450     (個     2,180       EEピプロック     (個     2,180       P96161     (H800)     (m     13,300       EEピプロック     (H400)     (m     4,720       P96162     (H400)     (m     4,720       P96163     (500)     (m     11,950       システム初期費     (CT建機     (大適トイレ     (基     46,300	r9015/	上開本門最		IV.	8∠,500		
Be W プロック     個     4,600       Be W プロック     (個     4,600       Be W プロック     (個     2,180       P96160     300 × 300 × 450     (個     2,180       BE W プロック     m     13,300       BE W プロック     m     4,720       P96162     H400     m     4,720       P96163     500     m     11,950       システム初期費     コ、598,000       サ20164     大適トイレ     基     46,300	D06450			Ħ	100 000		
P96159     300 × 300 × 600     個     4,600       基礎プロック     (個     2,180       P96160     300 × 300 × 450     (個     2,180       E世ピプロック     (日本の)     (日本の)     (日本の)     (日本の)     (日本の)       P96162     (日本の)	r 30 100			至	109,000		
基礎プロック   1	P96150			佣	4 600		
P96160     300×300×450     個     2,180       B 世 プロック     m     13,300       B 世 プロック     m     4,720       P96162     H400     m     4,720       高密度 ポリエチレン管     m     11,950       システム初期費     システム初期費       P96164     ICT建機     式     598,000       快適トイレ     基     46,300	, 50108			IIII	4,000		
EEFF プロック	P96160			個	2 180		
P96161     H800     m     13,300       BERTプロック     m     4,720       Berg ポリエチレン管     m     11,950       P96163     500     m     11,950       システム初期費     式     598,000       中96165     基     46,300					2,130		
P96162     H400     m     4,720       高密度ポリエチレン管     m     11,950       P96163     500     m     11,950       システム初期費     こて建機     式     598,000       快適トイレ     基     46,300	P96161			m	13 300		
P96162     H400     m     4,720       高密度ポリエチレン管     m     11,950       P96163     500     m     11,950       システム初期費     式     598,000       中の164     中の165     基     46,300	20.01				10,000		
高密度ポリエチレン管	P96162			m	4.720		
P96163     500     m     11,950       システム初期費     式     598,000       P96164     ICT建機     式     598,000       快適トイレ     基     46,300					.,.20		
P96164     ICT建機     式     598,000       快適トイレ     基     46,300	P96163			m	11.950		
P96164 ICT建機 式 598,000 快適トイレ P96165 基 46,300					,		
快適トイレ       P96165       基     46,300	P96164			式	598,000		
					·		
近樂事政民	P96165			基	46,300		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	歩掛調査費 二省共同分(機械土工(土砂)[床掘](ICT))		式	110,900		
	歩掛調査費					
P96167	施工形態動向調査 (水路用鉄筋コンウリートL形プロック据付) 片開き門扉		式	31,000		
	<u>H1800 × ₩1000</u> 歩車道境界ブロック ( 片側 )		基	65,300		
P96169	A 150×160×100×600		個	1,420		
P96170	L型擁壁 1400×2000,フェンス用		本	95,700		
	L型擁壁 900×2000		本	50,000		
	仮設階段梯子		台	201,000		
	手摺					
P96173	ベース材		本	61,100		
P96174	硬質塩化ビニル継手		個	19,600		
P96175	VP 200,90°,エルボ		個	2,060		
	会所枡 500×500×750		基	20,100		
P96177	廃プラスチック <u>塩ビ管等</u>		m3	9,600		
	侵入防止柵					
	<u>H=1.8m, メッシュフェンス, 勾配用</u> デリネーター		m	18,600		
P96179	<u>両面、300mm</u> シール材		本	27,450		
P96182	アスファルト系加熱注 <u>人型</u> グリーストラップ		kg	400		
P96183	蓋		個	81,600		
R96001	工事管理者		人	60,000		
R96002	列車見張員			43,000		
N90002				40,000		
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00004					1 000	歩A 当たり算出
			m		1.000 11	コにり昇山
	無収縮モルタル,バックアップ材(20×5) 無収縮モルタル					
902116	パックアップ材	0.638	kg	120	77	S単 16号
	ハラファラフ州 20×5,,	1.000	m	60	60	S単 17号
	合 計				137	算出数量 1.000 m
	単価		m		137	
	<del>*</del>		- 111		137	
	*** T単- 2号 ***					步A
T00002 I	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 ウレタン系,,	0.013	L	8,467	110	S単 18号
S02116	シール材 ウレタン系,,	0.440	L	4,360		S単 19号
S02116	バックアップ材		_	,	•	
	25×5,,	1.000	m	75	75	S単 20号 算出数量
	<b>合</b> 計				2,103	1.000 m
	単 価		m		2,103	
	*** T単- 3号 ***					
	-					步A
T00003   I	L型水路伸縮継目(底版部)		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(20×5) プライマー					
	ウレタン系,,	0.012	L,	8,467	102	S単 18号
	シール材 ウレタン系,,	0.400	L	4,360	1,744	S単 19号
	バックアップ材 20×5, ,	1.000	m	60	60	S単 17号
SA0331	SP 目地板					
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	0.312	m²	3,656	,	S単 192号 算出数量
	合 計				3,047	1.000 m
	単 価		m		3,047	
	* * * T 単 - 4号 * * *					
T00004	2 分割ボックスカルバート		m		10.000 m	歩 A 当たり算出
	B5000×H1900×L1500,T-14(PC縦締め) 土木一般世話役					
S02115	とびエ	2.100	人	27,930	58,653	S単 7号
	特殊作業員	2.000	人	26,880	53,760	S単 8号
		2.800	人	24,990	69,972	S単 9号
	普通作業員	4.800	人	22,365	107,352	S単 10号
S02115	運転手(特殊)	4.200	人	22,890	96.138	S単 11号
	高所作業車[トラック架装・伸縮プーム・パスケット型]	4.200			•	
Y00004	,作業床高さ12×積載荷重200kg×定員2,交替制補正対象外 雑品		日	15,866	•	S単 143号
S02115	運転手(特殊)	0.230		452,512	104,078	
	ラフテルーンリー:   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年   1975年	2.083	人	22,890	47,680	S単 11号
	,60~65t吊,交替制補正対象外	2.083	日	104,259	217,171	S単 144号
	2分割ボックスカルパート(ウィープホール 50付) B5000×H1900×L1500,T-14(PC縦締め), ,	6.667	組	1,880,000	12,533,960	S単 21号
						算出数量
	슼 計				13 355 401	10 000 m
	合計 単価		m		13,355,401 1,335,540	10.000 m

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** T単- 5号 ***					
T00005	2分割ボックスカルバート		m		10 000 m	歩A 当たり算出
	B5000×H1900×L1000,T-14 ( PC縦締め )					
	土木一般世話役	2 200		27,020	64 220	C 2 7 0
S02115	とびI	2.300		27,930		S単 7号
S02115	特殊作業員	2.200	人	26,880		S単 8号
S02115	普通作業員	3.100	人	24,990	77,469	S単 9号
S02115	運転手(特殊)	5.300	人	22,365	118,535	S単 10号
	高所作業車「トラック架装・伸縮プーム・パスクット型」	4.600	人	22,890	105,294	S単 11号
Y00004	,作業床高さ12×積載荷重200kg×定員2,交替制補正対象外	4.600	日	15,866	72,984	S単 143号
		0.223		497,657	110,978	
	運転手(特殊)	2.326	人	22,890	53,242	S単 11号
S16002	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] ,60~65t吊,交替制補正対象外	2.326	日	104,259	242,506	S単 144号
	2 分割ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B5000×H1900×L1000,T-14(PC縦締め),,	10.000	組	1,810,000	18,100,000	S単 22号
	合 計				19,004,383	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,900,438	10.000 111
	平 调		111		1,900,430	
	*** T単- 6号 ***					步A
T00006	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工		m		28.000 m	当たり算出
	U600×600 U型フリューム水路					
	世紀 (本) (1000 × 600 , 12000 , , ) (1000 × 600 , 12000 , , )	14.000	個	30,000	420,000	S単 51号
		1.000	人	27,930	27,930	S単 7号
	特殊作業員	1.000	人	24,990	24,990	S単 9号
S02115	普通作業員	4.500	人	22,365	100,643	S単 10号
S16004	トラックケルーン[油圧伸縮ジプ型] トラックケルーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り	1.000	日	38,500	38,500	S単 146号
	合 計				612 063	算出数量 28.000 m
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		m		21,859	
	+ іш				21,000	
	*** T単- 11号 ***					步A
T00101	コンクリート削孔工		孔		1.000 孔	, 当たり算出
S02115	120 土木一般世話役					
	特殊作業員	0.026	人	27,930	726	S単 202号
Y00004		0.079	人	24,990	1,974	S単 203号
		0.120		2,700	324	
	コンクリート穿孔機[電動式コアボーリングマシン] ,最大穿孔径25㎝,交替制補正対象外	0.079	日	3,094	244	S単 219号
	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA	0.026	日	5,709	148	S単 221号
	ダイヤモンドビット 5インチ,,	0.104	個	31,000	3,224	S単 208号
S02116	デューブ 5インチ,,	0.015	個	7,050		S単 209号
	5/7/ アダプター 5/7/,	0.018	個	6,555		S単 210号
		0.010	III	0,000		算出数量
	合 計					1.000 孔
	単 価		孔		6,864	
	*** T単- 12号 ***					步A
T00102	ウォールソーイングエ		m		1.000 m	当たり算出

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	t=20cm					
S02115	土木一般世話役	0.040		27,930	1.117	S単 202号
S02115	特殊作業員	0.120	,	24,990		S単 203号
Y00004	雑品	0.170		4,116	700	3 + 200 -
S16002	コンクリート壁面カッタ[電動ウォールソー]		_	,		
S16004	<u>,最大切断深さ30cm級電源1 120V,交替制補正対象外</u> 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]	0.120	日	10,010	1,201	S単 220号
S02116	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA コンクリートカッタ用ブレード	0.040	日	5,709	228	S単 221号
	径750mm,,	0.060	枚	124,000	7,440	S単 211号 算出数量
	숨 計				13,685	月山奴里 1.000 m
	単 価		m		13,685	
	*** T単- 13号 ***					
T00402					1 000	歩A 少たい第中
100103	ウォールソーイングエ		m		1.000 M	当たり算出
S02115	t=25cm 土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	0.043	人	27,930	1,201	S単 202号
Y00004		0.130	人	24,990	3,249	S単 203号
		0.170		4,450	757	
	コンクリート壁面かック[電動ウォールソー] ,最大切断深さ30cm級電源1 120V,交替制補正対象外	0.130	日	10,010	1,301	S単 220号
S16004	発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA	0.043	日	5,709	245	S単 221号
	コンクリートカッタ用ブレード 径750mm.	0.060	枚	124,000		S単 211号
		0.000	12	124,000	·	算出数量
	合 計				,	1.000 m
	単 価		m		14,193	
	* * * T 単 - 14号 * * *					步A
T00009	高密度がリエチン管撤去		m		100.000 m	当たり算出
	高密度ポリエチレン管,600mm					
S02115	土木一般世話役	0.410	人	27,930	11.451	S単 251号
S02115	特殊作業員	1.025	人	24,990		S単 253号
S02115	普通作業員					
S16001	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)]	1.490	人	22,365		S単 254号
S02116	,標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t 軽油	1.010	日	18,700	18,887	S単 363号
	バトロール給油,, 運転手(特殊)	23.000	L	134	3,082	S単 308号
		0.760	人	22,890	17,396	S 単 255号 算出数量
	<b>合</b> 計				109,755	昇出数量 100.000 m
	単 価		m		1,098	
	*** T単- 15号 ***					
Tools			71		=-	步 A
100101	コンクリート削孔工		孔		1.000 孔	当たり算出
S02115	120 土木一般世話役					
	特殊作業員	0.026	人	27,930	726	S単 251号
		0.079	人	24,990	1,974	S単 253号
Y00004		0.120		2,700	324	
S16002	コンクリート穿孔機[電動式コアボーリングマシン] ,最大穿孔径25cm,交替制補正対象外	0.079	日	3,094	244	S単 367号
S16004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA	0.026	日	5,709	148	S単 372号
	ダイヤモンドビット					
	5 <del>()/f</del> ,,	0.104	個	31,000	3,224	S単 299号 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	チューブ 5インチ	0.015	個	7.050	106	S単 300号
	アダプター			,		
	5 <u>1</u> )F.,	0.018	個	6,555	118	S単 301号 算出数量
	<u>合</u> 計				6,864	1.000 孔
	単 価		孔		6,864	
	*** T単- 16号 ***					
	•					歩A
T00103	ウォールソーイングエ		m		1.000 m	当たり算出
\$02115	t=25cm 土木一般世話役					
		0.043	人	27,930	1,201	S単 251号
502115	特殊作業員	0.130	人	24,990	3,249	S単 253号
Y00004	雑品	0.170		4,450	757	
\$16002	コンクリート壁面カック[電動ウォールソー]					S単 368号
\$16004	<u>,最大切断深さ30cm級電源1 120V,交替制補正対象外</u> 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]	0.130	日	10,010		
	<u>発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) ,25KVA</u> コンクリートカッタ用ブレード	0.043	日	5,709	245	S単 372号
002110	径750mm,,	0.060	枚	124,000	7,440	S単 302号
	合 計				14,193	算出数量 1.000 m
	単 価		m		14,193	
	<u> </u>				,.30	
	*** T単- 17号 ***					步A
T00200	侵入防止柵工		m		10.000 m	当たり算出
	H=1.8m					
S02115	土木一般世話役	0.530	人	27,930	14,803	S単 251号
S02115	普通作業員	2.000	人	22,365		S単 254号
\$16002	小型パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]			,	,	
S02115	,標準パケット容量 山積0.13m3(平積0.10m3),交替制補正対象外 運転手 (特殊)	0.530	日	13,770	7,298	S単 366号
Y00004	<b>雄</b> 忌	0.530	人	22,890	12,132	S単 255号
		0.010		78,963	790	
	侵入防止柵 H=1.8m,メッシュフェンス,,	10.000	m	10,700	107,000	S単 288号
	合 計				186 753	算出数量 10.000 m
						10.000 111
	単 価		m		18,675	
	* * * T単 - 18号 * * *					IF A
T00201	2 分割ポックスカルパート		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	B4100×H1900×L1500,T-14 (PC縦締め)					
	土木一般世話役	2.000	1	27,930	EE 060	S単 251号
S02115	とびエ					
S02115	特殊作業員	1.900	人	26,880	51,072	S単 252号
	普通作業員	2.600	人	24,990	64,974	S単 253号
		4.500	人	22,365	100,643	S単 254号
S02115	運転手(特殊)	4.000	人	22,890	91,560	S単 255号
S16002	高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム・パスクット型] ,作業床高さ12×積載荷重200kg×定員2,交替制補正対象外	4.000	日	15,866		S単 365号
Y00004			н			3 + 300 3
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]	0.230		427,573	98,342	
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),35ton吊り	2.000	日	72,800	145,600	S 単 370号 算出数量
	숨 計				671,515	10.000 m
	単 価		m		67,152	
					<del></del>	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 19号 ***					
T00202	2分割ボックスカルバート		m		10.000 m	歩 A 当たり算出
	B4100×H1900×L1000,T-14 ( PC縦締め )					
	土木一般世話役	2.200		27,930	61 446	S単 251号
S02115	とびエ					
S02115	特殊作業員	2.100	人	26,880	·	S単 252号
S02115	普通作業員	2.900	人	24,990	72,471	S単 253号
S02115	運転手(特殊)	5.000	人	22,365	111,825	S単 254号
	高所作業車[トラック架装・伸縮プーム・パスクット型]	4.400	人	22,890	100,716	S単 255号
	,作業床高さ12×積載荷重200kg×定員2,交替制補正対象外	4.400	日	15,866	69,810	S単 365号
		0.220		472,716	103,998	
	ラフテレーンタレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] ラフテレーンタレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り	2.200	日	42,400	93,280	S単 371号
	合 計				669,994	算出数量 10.000 m
	単 価		m		66,999	
	* * * T単 - 20号 * * *					
Togge					,	步 A
	∪型カルバート機械据付工		m		10.000 m	当たり算出
	U600,蓋付き 【排水構造物工】					
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利 用撤去を行なわない	10.000	m	3,833	38,330	S単 344号
	鉄筋コンクリート側溝					
	600 × 600 × 2000,,	5.000	個	61,200	306,000	S単 274号
	鉄筋コンクリート側溝蓋 600用,L=1000mm,車道用,,	10.000	個	16,900	169,000	S単 275号
	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 276号
	再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm,	0.540	m3	1,520	821	S単 277号
	SP 基面整正	9.520	m²	447.3	4.258	S単 403号
	合 計				,	算出数量 10.000 m
					·	10.000 111
	単価		m		52,991	
	* * * T 単 - 21号 * * *					步A
T00204	両開き門扉工		組		1.000 組	当たり算出
	H=1.8m,W=6.0m 土木一般世話役					
		0.800	人	27,930	22,344	S単 251号
	普通作業員	4.700	人	22,365	105,116	S単 254号
S16001	トラック[クルーン装置付] ,ベーストラック4~4.5t積 2.9t吊	0.630	日	38,844	24,472	S単 362号
	合 計				151,932	算出数量 1.000 組
	単 価		組		151,932	
	. 157		,,		.0.,002	
	*** ***					
	*** T単- 22号 ***		*=			步A
	両開き門扉工		組		1.000 組	当たり算出
	H=1.8m,W=4.0m 土木一般世話役					
	普通作業員	0.780	人	27,930	21,785	S単 251号
	トラック [ クレーン 装置付 ]	4.000	人	22,365	89,460	S単 254号
	「アプリ/ルーン表直17」 、^ ストラック4 ~ 4 . 5 t積 2 . 9 t 吊	0.630	日	38,844	24,472	S単 362号
	合 計				135,717	算出数量 1.000 組

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		組		135,717	
	*** T単- 23号 ***					
T00206	仮囲いパネル設置工		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	H=3.0m				10.000 11	コルク井田
	土木一般世話役			07.000		
S02115	普通作業員	0.290		27,930		S単 251号
Y00004	雑品	1.430	人	22,365	31,982	S単 254号
		0.100		40,082	4,008	算出数量
	合 計				44,090	10.000 m
	単 価		m		4,409	
	*** T単- 24号 ***					
T00207	仮囲いパネル撤去工		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	H=3.0m 土木一般世話役					
	普通作業員	0.200	人	27,930	5,586	S単 251号
		1.020	人	22,365	22,812	S単 254号
Y00004	<b>#</b> E ID	0.100		28,398	2,840	77 II # -
	合 計				31,238	算出数量 10.000 m
	単 価		m		3,124	
	*** T単- 25号 ***					
T00000	·				400,000	步A
100208	高密度ポリエチレン管機械布設		m		100.000 m	当たり算出
S02116	<u>500</u> 高密度ポリエチレン管					
S02115	500,, 土木一般世話役	100.000	m	0	0	S単 310号
S02115	特殊作業員	0.660	人	27,930	18,434	S単 251号
	普通作業員	1.650	人	24,990	41,234	S単 253号
		2.400	人	22,365	53,676	S単 254号
\$16004	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)] パックホウ(クローラ型),山0.45(平0.35)	1.580	日	46,067		S単 374号 算出数量
	合 計					100.000 m
	単 価		m		1,861	
	*** T単- 26号 ***					
T00209	高密度ポリエチレン管機械撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	500					
S02115	土木一般世話役	0.000	1	07.000	0.047	C W 054 P
S02115	特殊作業員	0.330		27,930		S単 251号
S02115	普通作業員	0.830	人	24,990		S単 253号
\$16004	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]	1.200	人	22,365		S単 254号
	パックホわ(クローラ型),山0.45(平0.35)	0.790	日	46,067	36,393	S 単 374号 算出数量
	会 計				93,190	100.000 m
	単 価		m		932	
	*** T単- 27号 ***					
T00210	作業所移設工		式		1.000 式	歩 A <u>当たり算出</u> 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	ユニットパウス2坪9イプ (3.6×1.8)、電気工事含む					
S02115	土木一般世話役	0.720	人	27,930	20,110	S単 251号
S02115	普通作業員	2.160		22,365	48,308	S単 254号
S02115	電工	3.000	,	23,625		S単 256号
S16001	トラック[クレーン装置付] ,^-¬ストラック4 ~ 4.5t積 2.9t吊	1.000	日	38,844		S単 362号
		1.000	Н	30,044		算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価		式		178,137	
	*** T単- 28号 ***					步A
T00211	作業所復旧工		式		1.000 式	当たり算出
	<u>ニットハウス2坪タイプ(3.6×1.8)、電気工事含む</u>					
	土木一般世話役	0.720	人	27,930	20,110	S単 251号
	普通作業員	2.160	人	22,365	48,308	S単 254号
S02115		3.000	人	23,625	70,875	S単 256号
S16001	トラック[クルーン装置付] ,^ストラック4 ~ 4.5t積 2.9t吊	1.000	日	38,844		S単 362号
	수 計			,		算出数量 1.000 式
	単価		式		178,137	
	半 调		ΣV		1/0,13/	
	* * * T 単 - 29号 * * *					步A
T00212	法止ブロック布設		m		100.000 m	当たり算出
	H800×B320×L1000 畦畔プロック					
Y00005	H800,,	99.000	m	13,300	1,316,700	S単 304号
		0.070		1,316,700	92,169	
502115	普通作業員	18.500	人	22,365	413,753	S単 254号
	合 計				1,822,622	算出数量 100.000 m
	単 価		m		18,226	
	*** T単- 30号 ***					
T00213	法止ブロック布設		m		100 000 m	歩A 当たり算出
			- 111		100.000 111	コたり弁山
S02116	H400×B180×L1000 畦畔プロック					G W 6
Y00005	H400,, 接合費	99.000	m	4,720		S単 305号
S02115	普通作業員	0.025		467,280	11,682	
		13.300	人	22,365	297,455	S 単 254号 算出数量
	<b>含</b> 計				776,417	100.000 m
	単 価		m		7,764	
	*** T単- 31号 ***					III A
T00214	ウォールソーイングエ		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	t=15cm					
S02115	土木一般世話役	0.034	人	27,930	950	S単 7号
S02115	特殊作業員	0.100	人 人	24,990		S単 9号
Y00004	雑品	0.170		3,449	586	v-
S16002	コンクリート壁面かりを「電動ウォールソー」					C W 600 T
	,最大切断深さ30㎝級電源1 120٧,交替制補正対象外	0.100	日	10,010	1,001	S単 369号 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]					
\$02116	<u>発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA</u> コンクリートカッタ用ブレード	0.034	日	5,709	194	S単 373号
	<u> </u>	0.040	枚	124,000	4,960	S単 303号
	合 計				10 190	算出数量 1.000 m
						1.000 111
	単		m		10,190	
	*** T単- 32号 ***					
T00045	/3 \ re- 1 +m-T				40,000	步A
100215	侵入防止柵工		m		10.000 m	当たり算出
	H=1.5m 土木一般世話役					
		0.440	人	27,930	12,289	S単 251号
S02115	普通作業員	1.700	人	22,365	38.021	S単 254号
S16002	小型パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]					
S02115	,標準パケット容量 山積0.13m3(平積0.10m3),交替制補正対象外 運転手(特殊)	0.440	日	13,770	6,059	S単 366号
Y00004	M- □	0.440	人	22,890	10,072	S単 255号
100004	森田山	0.010		66,441	664	
	侵入防止柵 H=1.5m,,	10.000	m	13,200	132 000	S単 290号
		10.000		10,200		算出数量
	合計				199,105	10.000 m
	単 価		m		19,911	
	*** T単- 33号 ***					
	^ ^ ^   早 - 335					歩A
T00216	片開き門扉工		組		1.000 組	当たり算出
	H=1.1m,W=1.0m					
S02115	土木一般世話役	0.100	人	27,930	2 793	S単 251号
S02115	普通作業員					
\$16002	小型パックホウ「クローラ型・排対型(2次)	0.380	人	22,365	8,499	S単 254号
C0044E	_標準パケット容量 山積0.13m3(平積0.10m3),交替制補正対象外 運転手(特殊)	0.100	日	13,770	1,377	S単 366号
		0.100	人	22,890	2,289	S単 255号
	片開き門扉 H1100×W1000,,	1.000	基	109,000	109 000	S単 297号
S02116	基礎プロック				,	
	300 × 300 × 450,,	2.000	個	2,180	4,360	S単 298号 算出数量
	合 計				128,318	1.000 組
	単 価		組		128,318	
	*** T単- 34号 ***					步A
T00007	建築用コンクリートブロック積み		m²		1.000 m	当たり算出
	190 × 390 × 100					
	建築用コンクリートブロック C種 厚100mm 高190mm 長390mm,,	13.000	個	130	1 600	S単 453号
S02116	普通ポルトランドセメント					
S02116	25kg入,, 洗砂	0.013	ton	19,200	250	S単 454号
	,(細骨材用) 細目,	0.030	m3	4,720	142	S単 455号
	異形棒鋼 SD295 D10,,	0.004	ton	112,000	448	S単 456号
	建築プロックエ			,		
S02115	普通作業員	0.120	人	28,140		S単 440号
		0.060	人	22,365	1,342	S単 10号 算出数量
	合 計				7,249	异山致重 1.000 m ²
	単 価		m²		7,249	
	T 184				7,210	
	*** T単- 35号 ***					IF A
T00217	片開き門扉工		組		1.000 ¥F	歩A 当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	H=1.8m,W=1.0m					
S02115	土木一般世話役	0.120		27,930	3.352	S単 251号
S02115	普通作業員	0.440	,	22,365		S単 254号
S16002	小型パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]			,		
S02115	<u>,標準パケット容量 山積0.13m3(平積0.10m3),交替制補正対象外</u> 運転手 ( 特殊 )	0.120	日	13,770		S単 366号
S02116	片開き門扉	0.120	人	22,890	2,747	S単 255号
	H1800×W1000,, 基礎プロック	1.000	基	65,300	65,300	S単 451号
002110	300×300×600,	2.000	個	4,600	9,200	S 単 452号 算出数量
	合 計				92,092	1.000 組
	単 価		組		92,092	
	*** T単- 36号 ***					
T00240			-+		1 000 =	歩A
100210	仮設階段梯子資材		走		1.000 I(	当たり算出
S02116	仮設階段梯子					
S02116	手摺	1.000	台	201,000	201,000	S単 446号
	ベース材	2.000	本	61,100	122,200	S単 447号
302110		2.000	個	19,600	39,200	S単 448号 算出数量
	合 計				362,400	月山致重 1.000 式
	単 価		式		362,400	
	*** T単- 37号 ***					
	· -		***			步A
T00219	仮止水壁撤去工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S02115	1500×2800 土木一般世話役					
S02115	普通作業員	0.500	人	27,930	13,965	S単 7号
002110		0.630	人	22,365	14,090	S単 10号 算出数量
	合 計				28,055	1.000 箇所
	単 価		箇所		28,055	
	*** T単- 38号 ***					
T00220	侵入防止柵工		m		10 000 m	歩 A 当たり算出
					10.000 111	1/C 7#H
	H=1.8m 土木一般世話役					
S02115	普通作業員	0.530	人	27,930		S単 251号
\$16002	小型パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	2.000	人	22,365	44,730	S単 254号
	,標準パケット容量 山積0.13m3(平積0.10m3),交替制補正対象外 運転手(特殊)	0.530	日	13,770	7,298	S単 366号
Y00004		0.530	人	22,890	12,132	S単 255号
		0.010		78,963	790	
SU2116	侵入防止柵 H=1.8m,メッシュフェンス,勾配用,,	10.000	m	18,600	186,000	S単 450号
	合 計				265,753	算出数量 10.000 m
	単 価		m		26,575	
						近畿農政局