

令和5年度 亀岡中部農地整備事業 本梅工区区画整理その12工事

積 算 書

(第3回変更)

近畿農政局 亀岡中部農地整備事業所

項目名	内 容
局名	近畿農政局
事業(務)所名	亀岡中部農地整備事業所
事業名	亀岡中部農地整備事業
工事名	本梅工区区画整理その12工事
施工場所	京都府亀岡市本梅町西加舎
工事番号	
工事区分	単年度
積算区分	変更積算
地域区分	京都南
地区区分	亀岡市
工期	
積算体系年月	令和6年2月
単価期適用年月	令和6年2月—A
歩掛期適用年番号	令和5年99号—A
電力会社名	関西電力
合意方式	包括的単価個別合意方式

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
					(87, 285, 000)	
	請負工事費				110, 946, 000	
	・工事価格				(79, 350, 000) 100, 860, 000 (7, 935, 000) 10, 086, 000	
					(7, 935, 000)	
	・消費税相当額(10%)				10, 086, 000	
	工事内容					
	本梅工区区画整理その12工事	(л)	(")	(")		
1	(») 整地工		3. 430			
	(») 道路工	(")	(<i>"</i>) 784. 300	(")		
	(")	(")	(")	(")		
3	用水路工	(1, 186. 600 (")	(")		
4	(n) 排水路工		528. 700			
	(n) 付帯工	(")	(") 1. 000	(")		
5	付	(")	(")	(")		
6	仮設工		1. 000			
		1				
ш						

工事別工事名:本梅工区区画整理その12工事 項 目 名	p 内容
工事名	本梅工区区画整理その12工事
工事区分	単年度
積算区分	変更積算
積算体系区分	一般土木工事
工種区分	ほ場整備工事
工種体系区分	その他土木工事(2)
	別途計上しない
契約保証費	(")
施工地域区分	中山間地域
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし (n)
冬期補正 (現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし (n)
週休2日補正	4週8休以上
熱中症対策補正 (現場管理費)	(n) 0.00%
現場環境改善費の計上	(〃) する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	(n) 補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	(n) 補正なし
	沂畿農政局

事業名 亀岡中部農地整備事業 工事名 本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)				
工事別工事名:本梅工区区画整理その12工事 項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(79, 350, 000) 100, 860, 000	
工事原価			(67, 371, 000) 84, 833, 000	
• 工事尿皿			84, 833, 000	
			(50, 560, 000)	
純工事費			64, 107, 000 (45, 535, 000)	
・・直接工事費	(")		57, 974, 000 (45, 510, 000)	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	57, 039, 000 (25, 000)	
・・・直接工事費(仮設工)	1. 000	式	935, 000	
・・間接工事費			(21, 836, 000) 26, 859, 000	
・・・共通仮設費			(5, 025, 000) 6, 133, 000	
・・・・事業損失防止施設費	(") 1. 000	式	(") 79, 000	
	1.000	24	73, 000	
・・・運搬費~営繕費等			(4, 593, 000)	
	(")		5, 640, 000 (")	
・・・・運搬費	1.000	式	(")	
・・・準備費	1.000	式	0	
・・・・安全費	1.000	式	0	
····役務費	(") 1.000	式	(")	
・・・・技術管理費	1.000	式	(")	
····當繕費等	(") 1. 000	式	(")	
	1.000	1-4	(353, 000)	
••••現場環境改善費			414, 000	
· · · · · 現場環境改善費 (率計上)			(353, 000)	
	(")		414, 000	
· · · · · 現場環境改善費 (積上)	1.000	式	(16, 811, 000)	
・・・現場管理費			20, 726, 000	
· · · · 現場管理費 (率計上)				
			(16, 811, 000) 20, 726, 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	0 (")	
・・官貸額(直工)	1.000	式	0 (")	
・・官貸額 (事業損失防止)	1.000	式	0	
・・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
•一般管理費等				
			(11, 979, 000) 14, 663, 000	
・一括計上価格	(") 1. 000	式	(0) 1, 370, 000	
And the state of t	1.000	- 4	., 5.0, 000	
Local matter			(")	
支給品費			0 (")	
支給品費(直工・事業損失防止)			0 (")	
支給品費(直工)			0	
			/444 000	
処分費等(直接工事費の内数)			(144, 000) 466, 000	
処分費(準備費の内数)			(")	
処分費(事業損失防止施設費内数)			(")	
			(")	
処分費等(率対象外)			0	近畿農政局

工事別工事名:本梅工区区画整理その12工事 項 目 名	数量	単位	金 額	備考
			(")	
共通仮設費算定控除額			0 (")	
有価物処分費			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)			(1, 122, 222)	
(79, 350, 000 × 5. 670) 99, 490, 000 × 5. 670			(4, 499, 000) 5, 641, 000	
				近畿農政局

工事別工事名:本梅工区区画整理その12工事		
運搬費~営繕費等B × C × D	5, 640, 000	
B × C × D B = 今回対象金額	58, 053, 000	
C = C 1/C 2	00, 000, 000	
C 1 = 変更前の合意金額	4, 593, 000	
C 2 = 変更前の対象金額	45, 614, 000	
D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	9. 86%	
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	10. 22%	
	==,	
現場環境改善費 (率計上)	414.000	
B × C × D B = 今回対象金額	414, 000 57, 508, 000	
C = C 1/C 2	07, 000, 000	
C 1 = 変更前の合意金額	353, 000	
C 2 = 変更前の対象金額	45, 391, 000	
D = D1 / D2	0.75%	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	0. 75% 0. 81%	
D2 - 02を債券率中省の手具に1人人した他	0.01/0	
現場管理費 (率計上)		
B´ × C × D	20, 726, 000	
B´ = 今回対象金額 B = 率算定対象金額	64, 107, 000 64, 191, 000	
B = 半昇走对漆金額 C = C1/C2	04, 191, 000	
C1 = 変更前の合意金額	16, 811, 000	
C 2 = 変更前の対象金額	50, 560, 000	
D = D1 / D2	20, 20%	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2 ´を積算基準書の率式に代入した値	32. 69% 33. 62%	
D2 = C2 を傾鼻基準書の学式に代入した他 C2´ = 変更前の率算定対象金額	50, 629, 000	
= 900011 1 717001000	23, 321, 331	
一般管理費等	14 000 000	
B × C × D B = 今回対象金額	14, 663, 000 84, 833, 000	
D - 写回对象金額 C = C 1 / C 2	64, 633, 000	
C 1 = 変更前の合意金額	11, 979, 000	
C 2 = 変更前の対象金額	67, 371, 000	
D = D1 / D2	47.45%	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	17. 45% 17. 95%	
D2 - C2を検算基準音の平式に下八した他	17. 93/0	

工事別工事名:本梅工区区画整理その12工事 工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
直接工事費(仮設工を除く)内訳		+12	(45, 510, 000)	
			57, 039, 000	
直接工事費(仮設工を除く)	4 000		(45, 510, 000)	
	1.000	式	57, 039, 000	
・整地工	1.000	-	(12, 472, 000) 17, 673, 000	
・整地工	1.000	式	(9, 002, 000)	
標準区画0.3ha未満	1. 000	式	9, 716, 000	
・・井戸埋戻し工 単粒砕石4号	1.000	式	5, 000	
・・畦畔工			(1, 675, 000)	
・・工区外運土	1.000	式	2, 014, 000 (167, 000)	
・・上戸介理工	1. 000	式	2, 032, 000	
・・表土運搬	4 000		(0)	
・・構造物取壊工	1.000	式	276, 000 (732, 000)	
	1.000	式	1, 634, 000	
・・進入路工	1.000	=	(64, 000) 112, 000	
・・一筆取水工		式	(180, 000)	
	1.000	式	417, 000	
・・一筆排水工	1.000	式	(652, 000) 835, 000	
・・敷砂利撤去・集積工			(0)	
139番ほ場~工事用道路	1.000	式	632, 000	
・湧水処理工			(0)	
・・湧水処理工	1.000	式	1, 982, 000	
ほ場内	1.000	式	1, 786, 000	
・・湧水処理工	1 000	-45	(0)	
第25号支線道路,第52号支線用水路 ・・湧水処理工	1.000	式	121, 000	
139番ほ場	1.000	式	75, 000	
・道路工			(2, 741, 000)	
Marie Carlo (Market)	1. 000	式	3, 112, 000	
・・第24号支線道路 B 全幅4.0m Co舗装路盤仕上げ	1.000	式	(397, 000) 340, 000	
・・第24-1号支線道路B			(401, 000)	
全幅4.0m As舗装路盤仕上げ	1.000	式	313, 000 (885, 000)	
・・第25号支線道路B 全幅4.0m As舗装路盤仕上げ	1.000	式	854, 000	
・・第25-1号支線道路B			(859, 000)	
全幅4.0m ・・第26号支線道路B	1.000	式	866, 000 (87, 000)	
全幅4.0m As舗装路盤仕上げ	1. 000	式	77, 000	
・・隅切工	1 000	-45-	(")	
・・道路水路取合	1.000	式	29,000	
第25-1号支線道路	1.000	式	83, 000	
・・工事用道路 B 全幅4.0m	1.000	式	(0) 450, 000	
・・落差桝工26	1.000	10	(0)	
第24号支線道路, 第24-1号支線道路	1.000	式	100, 000	
・用水路工			(17, 962, 000)	
。第50只去始田→収	1. 000 (1. 000)	式	19, 372, 000 (1, 725, 000)	
・・第52号支線用水路 UF300	0.000	式	(1, 725, 000)	
・・第52号支線用水路			(0)	
UF250 ・・第56号支線用水路	1.000	式	1, 143, 000 (838, 000)	
UF350	1.000	式	983, 000	
· · 第59号支線用水路	1 000	-	(5, 067, 000)	
UF300 ・・第59-1号支線用水路	1.000	式	5, 010, 000 (678, 000)	
UF250	1.000	式	707, 000	
 ・・第61号支線用水路 UF300 	1.000	⇒-	(2, 005, 000) 1, 565, 000	
・・第61-1号支線用水路	1.000	式	(1, 487, 000)	
UF250	1.000	式	1, 689, 000	
・・第62号支線用水路 UF350	1.000	式	(1, 139, 000) 1, 370, 000	
・・第63号支線用水路	(1. 000)	1/	(1, 521, 000)	
UF250	0.000	式	0	
・・第63号支線用水路 UF300	1.000	式	(0) 1, 828, 000	
01 000	1.000	1/	1, 020, 000	近幾典故昌

工事別工事名:本梅工区区画整理その12工事	* -	景 任	A 炻	備考
工 種 名 称・・第65号支線用水路	数量	単位	金額 (2, 796, 000)	備考
UF250	1. 000	式	2, 416, 000	
・・第65-1号支線用水路	1 000	-4-	(305, 000)	
UF250 ・・道路水路取合エ 7	1.000	式	288, 000 (61, 000)	
第59号支線用水路	1. 000	式	110, 000	
· · 道路水路取合工304	1 000		(0)	
第61号支線用水路 ・・道路水路取合工307	1.000	式	419, 000	
第59号支線用水路	1. 000	式	83, 000	
・・道路水路取合工308			(0)	
第59号支線用水路	1. 000	式	89, 000 (0)	
・・道路横断工9 第65号支線用水路	1. 000	式	191, 000	
· · 落差桝工6			(209, 000)	
第61号支線用水 □1000×H1000	1. 000	式	473, 000 (131, 000)	
・・ 落差桝工7 第61-1号支線用水 □900×H1200	1. 000	式	261, 000	
・・落差桝工26			(0)	
第61号支線用水路	1. 000	式	541, 000	
・・	1. 000	式	(0) 156, 000	
・・ 落差桝工28	1.000	11	(0)	
第63号支線用水路	1.000	式	50, 000	
・排水路工			(12, 335, 000)	
	1.000	式	14, 900, 000	
・・第39号支線排水路	(1.000)		(1, 121, 000)	·
BF250 ・・第39-1号支線排水路	0. 000	式	0 (0)	
• • 第39-1号支線排水路 BF350	1.000	式	421, 000	
・・第40-2号支線排水路			(294, 000)	
Mr. o. o. Dbalt III. I. nt.	1.000	式	44, 000	
・・第40-3号支線排水路 BF250	1.000	式	(0) 707, 000	
・・第42号支線排水路	1.000	14	(4, 626, 000)	
BF500	1.000	式	4, 107, 000	
・・第43号支線排水路	1 000	-45	(1, 707, 000)	
BF250 ・・第44号支線排水路	1.000	式	2, 589, 000 (3, 482, 000)	
BF550	1. 000	式	2, 934, 000	
・・第44-1号支線排水路	4 000		(0)	
BF250 ・・道路水路取合工304	1.000	式	496, 000 (445, 000)	
第42号支線排水路 1500×2200×H1900	1. 000	式	533, 000	
・・道路横断工9			(298, 000)	
第44号支線排水路	1.000	式	1, 440, 000 (362, 000)	
・・落差桝工 5 第42号支線排水路 □1400×H2000	1.000	式	440, 000	
・・落差桝工26			(0)	
第42号支線排水路	1.000	式	1, 145, 000	
・・道路水路取合工309第39-1号支線排水路	1.000	式	(0) 3, 000	
・・既設管閉塞工	1.000	10	(0)	
	1. 000	式	41, 000	
	1			近畿農政局

(25,000) 935,000 9	工事別工事名:本梅工区区画整理その12工事 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
	直接工事費(仮設工) 内訳	数 里	- 単位		1佣 芍
(ELA-TA (IABA-1/ THE			935, 000	
(
(直拉丁車弗(信製工)			(25, 000)	
・ 仮設工 安全対策 1,000 式 226,000 ・ 安全対策工 1,000 式 226,000 ・ 交を対策工 1,000 式 226,000 ・ 返路木路取合工304 理設管試照測査 1,000 式 2132,000 ・ 運路木路取合工304 理整管試照測查 1,000 式 32,000 ・ 落差桝工5 理整管試照測查 1,000 式 32,000 ・ 落差桝工6 理整管試照測查 1,000 式 31,000 ・ 落差桝工7 理整管試照測查 00 ・ 水管工 00 ・ 連絡構工9 注回路造成・撤去 1,000 式 13,000 ・ 企設計算 ・ 水管工 1,000 式 13,000 ・ 水管工 00 ・ 水管工 1,000 式 13,000	巴.以上于貝 (以以上)	1.000	式	935, 000	
安全対策工 1.000 式 226,000 ・安全対策工 1.000 式 (25,000) ・仮設工 1.000 式 132,000 ・適路水路取合工304 (0) 埋設管試掘調査 1.000 式 21,000 ・落差桝工5 (0) (0) 理影管試掘調査 1.000 式 32,000 ・落差桝工7 (0) (0) 埋設管試掘調査 1.000 式 31,000 ・落差桝工7 (0) (0) 埋設管試掘調査 1.000 式 23,000 ・落差桝工7 (0) (0) 埋設管試掘調査 1.000 式 23,000 ・落差桝工6 (0) (0) 埋設管試掘調査 1.000 式 25,000 ・透透構画五 1.000 式 113,000 ・近路改置、撤去 1.000 式 113,000 ・近路構造工 1.000 式 464,000 ・水替工 1.000 式 100 ・水替工 1.000 式 103,000 ・水替工 1.000 式 103,000					
安全対策工 1.000 式 226,000 ・安全対策工 1.000 式 (25,000) ・仮設工 1.000 式 132,000 ・適路水路取合工304 (0) 埋設管試掘調査 1.000 式 21,000 ・落差桝工5 (0) (0) 理影管試掘調査 1.000 式 32,000 ・落差桝工7 (0) (0) 埋設管試掘調査 1.000 式 31,000 ・落差桝工7 (0) (0) 埋設管試掘調査 1.000 式 23,000 ・落差桝工7 (0) (0) 埋設管試掘調査 1.000 式 23,000 ・落差桝工6 (0) (0) 埋設管試掘調査 1.000 式 25,000 ・透透構画五 1.000 式 113,000 ・近路改置、撤去 1.000 式 113,000 ・近路構造工 1.000 式 464,000 ・水替工 1.000 式 100 ・水替工 1.000 式 103,000 ・水替工 1.000 式 103,000	/= 40			(25,000)	
・ 安全対策工 (25,000) ・ 仮設工 (0) ・ 追路常路取合工304 (0) ・ 開設性調調室 1,000 式 132,000 ・ 常差桝工5 (0) 式 21,000 ・ 等差桝工6 (0) 式 32,000 ・ 審差桝工6 (0) 式 31,000 ・ 常差桝工7 (0) 式 33,000 ・ 審差桝工7 (0) 式 23,000 ・ 審差桝工7 (0) 式 23,000 ・ 審差桝工7 (0) 式 23,000 ・ 審差桝工7 (0) 式 25,000 ・ 虚設性距離室 1,000 式 25,000 ・ 仮設工 1,000 式 113,000 ・ 仮設工 1,000 式 113,000 ・ 水鞋工 1,000 式 464,000 ・ 水鞋工 1,000 式 100 ・ 水鞋工 1,000 式 130,000 ・ 水鞋工 1,000 式 130,000 ・ 水鞋工 1,000 式 130,000		1 000	7	226 000	
1,000 式 226,000 ・ 仮設工	・・安全対策工			(25, 000)	
#取答於組測を		1. 000	式	226, 000	
#取答於組測を					
#取答於組測を	・仮設工			(0)	
理設管試掘調査	埋設管試掘調査	1.000	式	132, 000	
・ 落差桝工5 1.000 式 32,000 ・ 落差桝工6 (0) (0) 31,000 ・ 落差桝工7 (0) 式 1000 式 23,000 ・ 落差桝工26 (0) (0) 式 23,000 ・ 遊客桝工6 (0) 式 25,000 ・ 仮設工 1.000 式 113,000 ・ 道路横断工9 (0) 式 113,000 ・ 仮設工 1.000 式 113,000 ・ 仮設工 1.000 式 464,000 ・ 水替工 1.000 式 464,000 ・ 水替工 1.000 式 103,000 ・ 水替工 1.000 式 103,000 ・ 水替工 (0) (0) (0)	・・道路水路取合工304	1 000			
埋設管託掘調査 1.000 式 32,000 ・ 落差桝工7 00 埋設管託掘調査 1.000 式 23,000 ・ 落差桝工26 00 埋設管託掘調査 1.000 式 25,000 ・ 仮設工 1.000 式 113,000 ・ 道路積断工9 00 迂回路造成・撤去 1.000 式 113,000 ・ 仮設工 1.000 式 113,000 ・ 水替工 1.000 式 464,000 ・ 水替工 00 1.000 式 103,000 ・ 水替工 00 1.000 式 100 1.000 式 103,000 ・ 水替工 00		1.000	式	(0)	
・落差桝工6 埋設管試掘調査 1.000 式 式 31,000 ・落差桝工7 埋設管試掘調査 1.000 式 23,000 ・落差桝工6 埋設管試掘調査 (0) 式 25,000 ・仮設工 注回路設置・撤去 1.000 式 113,000 ・道路横断工9 注回路造成・撤去 1.000 式 113,000 ・仮設工 水替工 1.000 式 464,000 ・水替工 指定仮設 1.000 式 103,000 ・水替工 (0) ・水替工 (0) ・水替工 (0)		1.000	式	32, 000	
・落差桝工7 埋設管試掘調査 1.000 式 23,000 ・落差桝工6 埋設管試掘調査 (0) 五 (0) ・仮設工 迂回路設置・撤去 1.000 式 113,000 ・ 道路横断工9 迂回路造成・撤去 (0) 迂回路造成・撤去 1.000 式 113,000 ・ 仮設工 水替工 1.000 式 464,000 ・ 水替工 指定仮設 1.000 式 103,000 ・ 水替工 (0) 指定仮設 1.000 式 103,000 ・ 水替工 (0) 1.000 式 103,000	・・落差桝工6			(0)	
埋設管試掘調査 1.000 式 23,000 ・落差桝工26 埋設管試掘調査 1.000 式 25,000 ・仮設工 ・ 道路横断工9 迂回路造成・撤去 1.000 式 113,000 ・ 道路横断工9 迂回路造成・撤去 1.000 式 113,000 ・ 仮設工 水替工 1.000 式 464,000 ・ 水替工 ・ 水替工 ・ 水替工 ・ 水替工 ・ 水替工 ・ 水替工 1.000 式 464,000 ・ 水替工 指定仮設 1.000 式 103,000 ・ 水替工 1.000 式 103,000		1.000	式	31,000	
・落差桝工26 (0) 埋設管試掘調査 1.000 式 25,000 ・仮設工 (0) 113,000 ・ 道路横断工9 (0) 1.000 式 113,000 ・ 仮設工 1.000 式 113,000 ・ 仮設工 1.000 式 464,000 ・ 水替工 1.000 式 464,000 ・ 水替工 1.000 式 103,000 ・ 水替工 1.000 式 103,000 ・ 水替工 (0) 1.000 式 103,000		1 000	式	23 000	
・ 仮設工 (0) 迂回路設置・撤去 1.000 式 113,000 ・ 道路横断工9 (0) 迂回路造成・撤去 1.000 式 113,000 ・ 仮設工 1.000 式 464,000 ・ 水替工 1.000 式 464,000 ・ 水替工 1.000 式 103,000 ・ 水替工 1.000 式 103,000	・・落差桝工26			(0)	
迂回路設置・撤去 1.000 式 113,000 ・道路横断工9 迂回路造成・撤去 1.000 式 113,000 ・仮設工 水替工 1.000 式 464,000 ・水替工 指定仮設 1.000 式 103,000 ・水替工 00 1.000 式 103,000 ・水替工 00 1.000 式 103,000		1.000	式	25, 000	
迂回路設置・撤去 1.000 式 113,000 ・道路横断工9 迂回路造成・撤去 1.000 式 113,000 ・仮設工 水替工 1.000 式 464,000 ・水替工 指定仮設 1.000 式 103,000 ・水替工 00 1.000 式 103,000 ・水替工 00 1.000 式 103,000					
迂回路設置・撤去 1.000 式 113,000 ・道路横断工9 迂回路造成・撤去 1.000 式 113,000 ・仮設工 水替工 1.000 式 464,000 ・水替工 指定仮設 1.000 式 103,000 ・水替工 00 1.000 式 103,000 ・水替工 00 1.000 式 103,000	・仮設工			(0)	
迂回路造成・撤去 1.000 式 113,000 ・仮設工 水替工 1.000 式 464,000 ・水替工 指定仮設 1.000 式 103,000 ・水替工 00	迂回路設置・撤去	1.000	式	113, 000	
・仮設工 (0) 水替工 1.000 式 464,000 ・・水替工 (0) 指定仮設 1.000 式 103,000		4 000	15.	(0)	
水替工 1.000 式 464,000 ・・水替工 (0) 指定仮設 1.000 式 103,000 ・・水替工 (0)	辻四路造成・撤去	1.000	式	113,000	
水替工 1.000 式 464,000 ・・水替工 (0) 指定仮設 1.000 式 103,000 ・・水替工 (0)					
・・水替工 指定仮設 1.000 式 103,000 ・・水替工 (0)	・仮設工			(0)	
指定仮設 1.000 式 103,000 ・・水替工 (0)		1.000	式	464, 000	
・・水替工 (0)		1 000	*		
任意快差 1.000 次 361,000	・・水替工		17		
		1.000	式	361, 000	
			-		

工事別工事名:本梅工区区画整理その12工事 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
事業損失防止施設費內訳			('') 79, 000	
事業損失防止施設費	1.000	式	('') 79, 000	
	1.000	177	73, 000	
・事業損失防止施設			(")	
• · 濁水処理工	1. 000	式	('') 79, 000 ('') 79, 000	
	1. 000	式	79, 000	
	1	ı.		近畿農政局

工事別工事名:本梅工区区画整理での12工事 工種名称	数量	単位	金 額	備考
一括計上価格内訳			(0) 1, 370, 000	
			1, 370, 000	
一括計上価格			(0)	
一	1.000	式	(0) 1, 370, 000	
・資材購入費			(0)	
BF550 ・・資材購入費	1. 000	式	149, 000	
・・資材購入費 BF550	1.000	式	(0) 149, 000 (0) 149, 000	
・情報化施工			(0) 1, 221, 000	
• • 情報化施工	1. 000	式	1, 221, 000	
· · 1 有報1 亿 爬 上	1. 000	式	1, 221, 000	
	•			近畿農政局

工事名 本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
工事別工事名:本梅工区区画整理その12工事					
名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接工事費(仮設工を除く)				(45, 510, 000)	
46.17				57, 039, 000	
・整地工	1 000	_6		(12, 472, 000)	
#4.14	1.000	式		17, 673, 000	
・・整地工	1 000	-4-		(9, 002, 000)	
標準区画0. 3ha未満	1.000	式	(0)	9, 716, 000	the and a finder of a
000185 表土扱い(ほ場整備工)	(0.000)		(0)	(0)	
表土戻し+整地	1. 16	ha	599, 204	695, 077	B単 185号
000001 基盤造成・畦畔築立	(3. 43)	,	(//)	(6, 087, 125)	
000100 ###\# 4 m4mV #* 4	0.00	ha	1, 774, 672	0	B単 1号
000186 基盤造成・畦畔築立	(0.000)	,	(0) 1, 728, 273	(0)	歩A・単A [単価B]
000002 表土扱い(ほ場整備工)	(3. 43)	ha	(")	6, 221, 783 (2, 914, 481)	B単 186号
表土戻し+整地	0.00	,	849, 703	(2, 914, 401)	
	(0.000)	ha	(0)	(0)	B単 2号 歩A・単A [単価B]
表土戻し+整地	3. 56	ha	786, 382	2, 799, 520	少A・単A [単価 B] B単 187号
女工庆 し丁筮地	0.00	IId	700, 002	(9, 001, 606)	D 平 101万
合 計				9, 716, 380	
Ц П				3, 710, 000	
- ・・井戸埋戻し工				(0)	
単粒砕石4号	1. 000	式		5. 000	
<u>単粒幹44</u> 7 000188 砕石投入	(0.000)	1/	(0)		歩A・単A [金額B]
126番ほ場	(0. 000)	式	2, 925	2, 925	歩A・単A [金額B] B単 188号
120亩は場 000189 砕石投入	(0, 000)	14	2, 925	2, 925	B単 188万 歩A・単A [金額B]
000189 幹有投入 145番ほ場	(0.000)	式	815	815	歩A・単A [金額B] B単 189号
145番は場 000190 砕石投入	(0.000)	八	(0)	(0)	B単 189号 歩A・単A [金額B]
146番ほ場	(0.000)	式	1, 291	1, 291	歩A・単A [金額B] B単 190号
140田市の		1/	1, 231	(0)	ロ午 130万
습 計				5, 031	
宣 訂				5, 031	
마				(1, 675, 000)	
・・畦畔工	1. 000	-		2, 014, 000	
000002 洪大叶畔工(6 万 / 元)	(978)	犬	(")	(602, 448)	歩A・単A [単価B]
000003 湛水畦畔工(Sタイプ)	542		616	333, 872	歩A・単A [単価B] B単 3号
田差 出=0.0	(35)	m	(")	(27, 195)	
000004	16		777	12, 432	
田差 H=0.01 <h≦0.50 000191 湛水畦畔工(Bタイプ)</h≦0.50 	(0.000)	m	(0)	(0)	B単 4号 歩A・単A [単価B]
田差 H=0.51 <h≦1.00< td=""><td>142</td><td></td><td>1, 218</td><td>172, 956</td><td>少A・単A [単価 B] B単 191号</td></h≦1.00<>	142		1, 218	172, 956	少A・単A [単価 B] B単 191号
□ DE N-0.31 <n≥1.00 000005</n≥1.00 	(24)	m	(")	(42, 168)	歩A・単A [単価B]
田差 H=1.01 <h≦1.50< td=""><td>136</td><td></td><td>1, 757</td><td>238, 952</td><td>少A・単A [単価 B] B単 5号</td></h≦1.50<>	136		1, 757	238, 952	少A・単A [単価 B] B単 5号
回差 n-1.01 <n≥1.30 000006</n≥1.30 	(357)	m	(")	(754, 341)	
田差 H=1.51 <h≦2.00< td=""><td>441</td><td></td><td>2, 113</td><td>931, 833</td><td>少A・単A [単価B] B単 6号</td></h≦2.00<>	441		2, 113	931, 833	少A・単A [単価B] B単 6号
□	(466)	m	(")	(196, 652)	<u> </u>
000001 目注呼叶 (NKK-N-900)	685		422	289, 070	少A・単A [単価 B] B単 7号
000008 管理畦畔工(KRK-B-500)	(89)	m	(")	(51, 976)	<u> </u>
000000 目 注血于加十二 (NNN_D-200)	60		584	35, 040	少A・単A [単画B] B単 8号
	00	m	304	(1, 674, 780)	D# 07
合 計				2, 014, 155	
П н				2, 014, 100	
・・工区外運土				(167, 000)	
工位/广连工	1. 000	式		2, 032, 000	
000009 耕区外運土	(490)		(")	(166, 600)	歩A・単A [単価B]
L=60m超	0	m3	340	(100, 000)	B単 9号
000192 掘削工	(0.000)	mo	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
H=300	416	m3	289	120, 224	
000193 工区外運土	(0.000)	mo	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
4tダンプトラック、L=1km以下	185	m3	1, 048	193, 880	B単 193号
000194 工区外運土	(0. 000)		(0)	(0)	
10tダンプトラック、L=1.5km以下	2, 103	m3	817	1, 718, 151	B単 194号
and the second s	2, 100			(166, 600)	
合 計				2, 032, 255	
ы н				2, 552, 250	
 ・・表土運搬				(0)	
· 	1. 000	式		276, 000	
000195 表土運搬	(0. 000)	-	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
133ほ場, バックホウ旋回	255	m3	208	53, 040	B単 195号
000196 表土運搬	(0. 000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
146番ほ場, L=80m以下	376	m3	499	187, 624	B単 196号
000197 表土搬入工	(0. 000)		(0)	(0)	
4t ダンプトラック、L=1.5km以下	38	m3	936	35, 568	B単 197号
				(0)	-
合 計				276, 232	
・・構造物取壊工				(732, 000)	
	1. 000	式		1, 634, 000	
000198 舗装版切断	(0. 000)		(0)		歩A・単A [単価B]
As舗装 t=15cm以下	38	m	531	20, 178	B単 198号
000010 舗装版取壊し	(330)		(")	(55, 110)	
アスファルト舗装 t=50mm	87	m²	167	14, 529	B単 10号
000011 舗装版運搬・処理	(11)		(")	(66, 649)	歩A・単A [単価B]
アスファルト舗装 t=50mm	4. 4	m3	6, 059	26, 660	B単 11号

工事別工事名:本梅工区区画整理その12工事 (第3回及業)					
名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000199 舗装版切断	(0. 000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
Con舗装 t=15cm以下	44	m	1, 002	44, 088	B単 199号
000200 舗装版取壊し	(0. 000)		(0)	(0)	歩A・単A[単価B]
Con舗装 t=150mm	33	m²	167	5, 511	B単 200号
000012 コンクリート構造物取壊し・運搬・処理	(25)		(")	(566, 175)	歩A・単A [単価B]
鉄筋	0.0	m3	22, 647	0	B単 12号
000013 コンクリート構造物取壊し・運搬・処理	(2.5)		(")	(32, 220)	歩A・単A [単価B]
無筋	81	m3	12, 888	1, 043, 928	B単 13号
000014 コンクリート構造物取壊し・運搬・処理	(0.5)		(")	(11, 891)	
コンクリート二次製品	(0.000)	m3	23, 781	356, 715	B単 14号
000201 根運搬・処理	(0. 000)	式	(0) 12, 592	(0) 12, 592	歩A・単A [金額B] B単 201号
000202 廃プラスチック類運搬・処理	(0.000)	I((0)	(0)	B 単 201万 歩A・単A [単価B]
000202 廃 ノ ノ ハ ノ リ ク 頻 連 飯 ・ 処 注	6.3	m3	17, 505	110, 282	多名・年名 [平価B] B単 202号
	0.0	IIIO	17,000	(732, 045)	D + 202 ij
合 計				1, 634, 483	
・・進入路工				(64, 000)	
	1. 000	式		112, 000	
000015 進入路工 (1型)	(3)		(")	(1, 059)	歩A・単A [単価B]
W=4.0 H=0.3	4	箇所	353	1, 412	B単 15号
000016 進入路工 (2型)	(10)		(")	(8, 040)	歩A・単A [単価B]
W=4.0 0.3 < H≦0.60	6	箇所	804	4, 824	B単 16号
000017 進入路工 (3型)	(5)	A-A	(")	(11, 280)	歩A・単A [単価B]
W=4. 0 0.60 < H≦0.90	2	箇所	2, 256	4, 512	B単 17号
000018 進入路工 (4型)	(")	☆ 言€	(") 4 261	(") 4 261	歩A・単A [単価B]
W=4.0 0.90 <h≦1.20 000019 進入路工 (5型)</h≦1.20 	(1)	箇所	4, 261	4, 261 (7, 188)	B単 18号 歩A・単A [単価B]
W=4.0 1.20 <h≦1.50< td=""><td>2</td><td>公司</td><td>7. 188</td><td>14, 376</td><td>少A・単A [単価B] B単 19号</td></h≦1.50<>	2	公司	7. 188	14, 376	少A・単A [単価B] B単 19号
W=4.0 1.20 <h≦1.50 000020 進入路工 (6型)</h≦1.50 	(1)	箇所	(//)	(10, 922)	B単 19万 歩A・単A [単価B]
W=4.0 1.50 <h≦1.80< td=""><td>2</td><td>箇所</td><td>10, 922</td><td>21, 844</td><td>少A・単A [単価B] B単 20号</td></h≦1.80<>	2	箇所	10, 922	21, 844	少A・単A [単価B] B単 20号
000021 進入路工 (8型)	(1)	超1/1	(")	(21, 091)	歩A・単A [単価B]
W=4.0 2.10 <h≦2.40< td=""><td>0</td><td>箇所</td><td>21, 091</td><td>(21, 091)</td><td>多A・年A [年間 B] B単 21号</td></h≦2.40<>	0	箇所	21, 091	(21, 091)	多A・年A [年間 B] B単 21号
000203 進入路工 (4型)	(0. 000)	四//	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
W=6.0 0.90 <h≦1.20< td=""><td>1</td><td>箇所</td><td>5, 556</td><td>5, 556</td><td>B単 203号</td></h≦1.20<>	1	箇所	5, 556	5, 556	B単 203号
000204 進入路工 (6型)	(0.000)	124/21	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
W=6. 0 1.50 < H≦1.80	1	箇所	14, 203	14, 203	B単 204号
000205 進入路舗装型枠工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
Con舗装 t=100	1. 5	m²	8, 807	13, 211	B単 205号
000206 進入路舗装工	(0. 000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
18-8-25BB t=100	9. 0	m²	3, 073	27, 657	B単 206号
				(63, 841)	
슴 計				(63, 841) 111, 856	
合 計					
				111, 856	
・・一筆取水工	1 000	4		(180, 000)	
・・一筆取水工	1.000	式		(180, 000) 417, 000	На. Жа ГЖ∕ПР]
・・一筆取水工 000022 分水栓	(18)		(")	(180, 000) 417, 000 (42, 660)	
・・一筆取水工 000022 分水栓 B-150	(18) 19	式個	2, 370	(180, 000) 417, 000 (42, 660) 45, 030	B単 22号
・・一筆取水工 000022 分水栓 B-150 000023 取水管設置工	(18) 19 (25. 9)	個	2, 370	(180, 000) 417, 000 (42, 660) 45, 030 (80, 290)	B単 22号 歩A・単A [単価B]
 ・・一筆取水工 000022 分水栓	(18) 19 (25. 9) 42. 1		2, 370 (") 3, 100	(180, 000) 417, 000 (42, 660) 45, 030 (80, 290) 130, 510	B単 22号 歩A・単A [単価B] B単 23号
 ・・一筆取水工 000022 分水栓	(18) 19 (25. 9) 42. 1 (7. 1)	個 m	2, 370 (") 3, 100 (")	(180, 000) 417, 000 (42, 660) 45, 030 (80, 290)	B単 22号 歩A・単A [単価B] B単 23号 歩A・単A [単価B]
 ・・一筆取水工 000022 分水栓	(18) 19 (25. 9) 42. 1	個	2, 370 (") 3, 100	(180, 000) 417, 000 (42, 660) 45, 030 (80, 290) 130, 510 (55, 870)	B単 22号 歩A・単A [単価B] B単 23号
 ・・一筆取水工 000022 分水栓 B-150 000023 取水管設置工 VP Ø 150 000024 取水管設置工 HP Ø 150 	(18) 19 (25, 9) 42, 1 (7, 1) 5, 6 (0, 000) 16	個 m	2, 370 (") 3, 100 (") 7, 869	(180, 000) 417, 000 (42, 660) 45, 030 (80, 290) 130, 510 (55, 870) 44, 066	B単 22号 歩A・単A [単価B] B単 23号 歩A・単A [単価B] B単 24号
・・一筆取水工 000022 分水栓 B-150 000023 取水管設置工 VP φ 150 000024 取水管設置工 HP φ 150 000207 取水管設置工	(18) 19 (25, 9) 42, 1 (7, 1) 5, 6 (0, 000)	個 m m	2, 370 (") 3, 100 (") 7, 869 (0) 9, 677	(180, 000) 417, 000 (42, 660) 45, 030 (80, 290) 130, 510 (55, 870) 44, 066	B単 22号 歩A・単A [単価B] 33号 歩A・単A [単価B] 34号 歩A・単A [単価B] 44号
・・一筆取水工 000022 分水栓 B-150 000023 取水管設置工 VP φ 150 000024 取水管設置工 HP φ 150 000207 取水管設置工 SGP管φ 150 000208 塩ビ管用継手 φ 150, 45° エルボ	(18) 19 (25. 9) 42. 1 (7. 1) 5. 6 (0. 000) 16 (0. 000)	個 m m	2, 370 (") 3, 100 (") 7, 869 (0) 9, 677 (0) 1, 135	(180, 000) 417, 000 (42, 660) 45, 030 (80, 290) 130, 510 (55, 870) 44, 066 (0) 154, 832 (0) 19, 295	B単 22号 歩A・単A [単価B] B単 B単 23号 歩A・単A [単価B] B単 歩A・単A [単価B] B単 B単 207号 歩A・単A [単価B] B単 B単 208号
 ・・一筆取水工 000022 分水栓 _{B-150} 000023 取水管設置工 _{VP φ 150} 000024 取水管設置工 _{HP φ 150} 000207 取水管設置工 _{SCP}管φ 150 000208 塩ビ管用継手 _{φ 150}, 45° エルボ 000025 塩ビ管用継手 	(18) 19 (25. 9) 42. 1 (7. 1) 5. 6 (0. 000) 16 (0. 000) 17 (1)	個 m m	2, 370 (") 3, 100 (") 7, 869 (0) 9, 677 (0) 1, 135 (")	(180, 000) 417, 000 (42, 660) 45, 030 (80, 290) 130, 510 (55, 870) 44, 066 (0) 154, 832 (0) 19, 295 (1, 403)	B単 22号 歩A・単A [単価B] B単 23号 歩A・単A [単価B] B単 歩A・単A [単価B] B単 上本子 207号 大本子 4年 日本 208号 歩A・単A 4年 「単価B」
・・一筆取水工 000022 分水栓 B-150 000023 取水管設置工 VP φ 150 000024 取水管設置工 HP φ 150 000207 取水管設置工 SGP管 φ 150 000208 塩ビ管用継手 φ 150, 45° エルボ 000025 塩ビ管用継手 φ 150, 90° エルボ	(18) 19 (25, 9) 42. 1 (7, 1) 5, 6 (0, 000) 16 (0, 000) 17 (1)	個 m m	2, 370 (") 3, 100 (") 7, 869 (0) 9, 677 (0) 1, 135 (") 1, 403	(180, 000) 417, 000 (42, 660) 45, 030 (80, 290) 130, 510 (55, 870) 44, 066 (0) 154, 832 (0) 19, 295 (1, 403) 0	B単 22号 歩A・単A [単価B] B単 23号 歩A・単A [単価B] B単 歩A・単A [単価B] B単 歩A・単A [単価B] B単 5号 歩A・単A 25号
・・一筆取水工 000022 分水栓 B-150 000023 取水管設置工 VP φ 150 000024 取水管設置工 HP φ 150 000207 取水管設置工 SGP管 φ 150 000208 塩ビ管用継手 φ 150, 45° エルボ 000025 塩ビ管用継手 φ 150, 90° エルボ 000209 塩ビ管用継手	(18) 19 (25, 9) 42, 1 (7, 1) 5, 6 (0, 000) 16 (0, 000) 17 (1) 0 (0, 000)	個 m m d	2, 370 (") 3, 100 (") 7, 869 (0) 9, 677 (0) 1, 135 (") 1, 403	(180, 000) 417, 000 (42, 660) 45, 030 (80, 290) 130, 510 (55, 870) 44, 066 (0) 154, 832 (0) 19, 295 (1, 403) 0 (0)	B単 22号 歩A・単A [単価B] B単 23号 歩A・単A [単価B] B単 24号 歩A・単A [単価B] B単 208号 歩A・単A [単価B] B単 25号 歩A・単A [単価B]
・・一筆取水工 000022 分水栓 B-150 000023 取水管設置工 VP φ 150 000024 取水管設置工 HP φ 150 000207 取水管設置工 SGP管 φ 150 000208 塩ビ管用継手 φ 150, 45° エルボ 00025 塩ビ管用継手 φ 150, 90° エルボ 000209 塩ビ管用継手 y ケット	(18) 19 (25, 9) 42, 1 (7, 1) 5, 6 (0, 000) 16 (0, 000) 17 (1) 0 (0, 000) 1	個 m m	2, 370 (") 3, 100 (") 7, 869 (0) 9, 677 (0) 1, 135 (") 1, 403 (0) 118	(180, 000) 417, 000 (42, 660) 45, 030 (80, 290) 130, 510 (55, 870) 44, 066 (0) 154, 832 (0) 19, 295 (1, 403) 0 (0) 118	B単 22号 歩A・単A [単価B] B単 歩A・単A [単価B] B単 歩A・単A [単価B] B単 歩A・単A [単価B] B単 5 5 5 5 5 5 6 6 7 6 8 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 8 9 8 9 <
・・一筆取水工 000022 分水栓 B-150 000023 取水管設置工 VP φ 150 000024 取水管設置工 HP φ 150 000207 取水管設置工 SCP管 φ 150 000208 塩ビ管用継手 φ 150, 45° エルボ 000205 塩ビ管用継手 φ 150, 90° エルボ 000020 塩ビ管用継手 000020 塩ビ管用継手	(18) 19 (25, 9) 42, 1 (7, 1) 5, 6 (0, 000) 16 (0, 000) 17 (1) 0 (0, 000) 1 (0, 000)	個 m m m 個 個	2, 370 (") 3, 100 (") 7, 869 (0) 9, 677 (0) 1, 135 (") 1, 403 (0) 118	(180, 000) 417, 000 (42, 660) 45, 030 (80, 290) 130, 510 (55, 870) 44, 066 (0) 154, 832 (0) 19, 295 (1, 403) 0 (0) 118	B単 22号 歩A・単A [単価B] B単 B単 23号 歩A・単A [単価B] B単 B単 207号 歩A・単A [単価B] B単 B単 208号 歩A・単A [単価B] B単 B単 25号 歩A・単A [単価B] B単 B単 209号 歩A・単A [単価B] 日本
 ・・一筆取水工 000022 分水栓 _{B-150} 000023 取水管設置工 _{VP φ 150} 000024 取水管設置工 _{HP φ 150} 000207 取水管設置工 _{SCP}管φ 150 000208 塩ビ管用継手 _{φ 150}, 45° エルボ 000205 塩ビ管用継手 _{φ 150}, 90° エルボ 000209 塩ビ管用継手 _{y 150} y 0° エルボ 000209 塩ビ管用継手 _{y 250} y 250 000210 変換ソケット _{VP-SGP}管 	(18) 19 (25.9) 42.1 (7.1) 5.6 (0.000) 16 (0.000) 17 (1) 0 (0.000) 1 (0.000) 3	個 m m d	2, 370 (") 3, 100 (") 7, 869 (0) 9, 677 (0) 1, 135 (") 1, 403 (0) 118 (0) 2, 234	(180, 000) 417, 000 (42, 660) 45, 030 (80, 290) 130, 510 (55, 870) 44, 066 (0) 154, 832 (0) 19, 295 (1, 403) 0 (0) 118 (0) 6, 702	B単 22号 歩A・単A [単価B] B単 B単 23号 歩A・単A [単価B] B単 B単 24号 歩A・単A [単価B] B単 B単 208号 歩A・単A [単価B] B単 B単 25号 歩A・単A [単価B] B単 B単 209号 歩A・単A [単価B] B単 B単 210号
・・一筆取水工 000022 分水栓 B-150 000023 取水管設置工 VP φ 150 000024 取水管設置工 HP φ 150 000207 取水管設置工 SGP管φ 150 000208 塩ビ管用継手 φ 150, 45° エルボ 000025 塩ビ管用継手 φ 150, 90° エルボ 000209 塩ビ管用継手 ソケット 000210 変換ソケット VP-SGP管 000211 砂巻立工	(18) 19 (25.9) 42.1 (7.1) 5.6 (0.000) 16 (0.000) 17 (1) 0 (0.000) 1 (0.000) 3 (0.000)	個 m m d d d d	2, 370 (") 3, 100 (") 7, 869 (0) 9, 677 (0) 1, 135 (") 1, 403 (0) 118 (0) 2, 234	(180, 000) 417, 000 (42, 660) 45, 030 (80, 290) 130, 510 (55, 870) 44, 066 (0) 154, 832 (0) 19, 295 (1, 403) 0 (0) 118 (0) 6, 702 (0)	B単 22号 歩A・単A [単価B] B単 23号 歩A・単A [単価B] B単 24号 歩A・単A [単価B] B単 208号 歩A・単A [単価B] B単 25号 歩A・単A [単価B] B単 209号 歩A・単A [単価B] B単 210号 歩A・単A [単価B]
・・一筆取水工	(18) 19 (25, 9) 42, 1 (7, 1) 5, 6 (0, 000) 16 (0, 000) 17 (1) 0 (0, 000) 1 (0, 000) 3 (0, 000) 1	個 m m m 個 個	2, 370 (") 3, 100 (") 7, 869 (0) 9, 677 (0) 1, 135 (") 1, 403 (0) 118 (0) 2, 234 (0) 890	(180, 000) 417, 000 (42, 660) 45, 030 (80, 290) 130, 510 (55, 870) 44, 066 (0) 154, 832 (0) 19, 295 (1, 403) 0 (0) 118 (0) 6, 702 (0) 890	B単 22号 歩A・単A [単価B] B単 23号 歩A・単A [単価B] B単 24号 歩A・単A [単価B] B単 207号 歩A・単A [単価B] B単 208号 歩A・単A [単価B] B単 25号 歩A・単A [単価B] B単 209号 歩A・単A [単価B] B単 210号 歩A・単A [単価B] B単 211号
 ・・一筆取水工 000022 分水栓 B-150 000023 取水管設置工 VP φ 150 000024 取水管設置工 HP φ 150 000207 取水管設置工 SGP管 φ 150 000208 塩ビ管用継手 φ 150, 45° エルボ 00025 塩ビ管用継手 φ 150, 90° エルボ 000209 塩ビ管用継手 ソケット 000209 塩ビ管用継手 ソケット 000210 変換ソケット VP-SGP管 000211 砂巻立工 上下水道管横断部 000212 舗装復旧工(支線道路B) 	(18) 19 (25, 9) 42, 1 (7, 1) 5, 6 (0, 000) 16 (0, 000) 17 (1) 0 (0, 000) 1 (0, 000) 3 (0, 000) 1 (0, 000)	個 m m 個 個 個 個	2, 370 (") 3, 100 (") 7, 869 (0) 9, 677 (0) 1, 135 (") 1, 403 (0) 118 (0) 2, 234 (0) 890 (0)	(180, 000) 417, 000 (42, 660) 45, 030 (80, 290) 130, 510 (55, 870) 44, 066 (0) 154, 832 (0) 19, 295 (1, 403) 0 (0) 118 (0) 6, 702 (0) 890 (0)	B単 22号 歩A・単A [単価B] B単 23号 歩A・単A [単価B] B単 24号 歩A・単A [単価B] B単 207号 歩A・単A [単価B] B単 208号 歩A・単A [単価B] B単 209号 歩A・単A [単価B] B単 209号 歩A・単A [単価B] B単 210号 歩A・単A [単価B] B単 211号 歩A・単A [単価B]
・・一筆取水工 000022 分水栓 B-150 000023 取水管設置工 VP φ 150 000024 取水管設置工 HP φ 150 000207 取水管設置工 SGP管 φ 150 000208 塩ビ管用継手 φ 150, 45° エルボ 00025 塩ビ管用継手 φ 150, 90° エルボ 000209 塩ビ管用継手 yケット VP-SGP管 000211 砂巻立工 上下水道管横断部 000212 舗装復旧工(支線道路B) 再生密粒度アスコン(13) t=50	(18) 19 (25,9) 42,1 (7,1) 5,6 (0,000) 16 (0,000) 17 (1) 0 (0,000) 1 (0,000) 3 (0,000) 1 (0,000) 1 (0,000) 7	個 m m d d d d	2, 370 (") 3, 100 (") 7, 869 (0) 9, 677 (0) 1, 135 (") 1, 403 (0) 118 (0) 2, 234 (0) 890 (0) 1, 682	(180, 000) 417, 000 (42, 660) 45, 030 (80, 290) 130, 510 (55, 870) 44, 066 (0) 154, 832 (0) 19, 295 (1, 403) 0 (0) 118 (0) 6, 702 (0) 890 (0) 11, 774	B単 22号 歩A・単A [単価B] B単 23号 歩A・単A [単価B] B単 24号 歩A・単A [単価B] B単 207号 歩A・単A [単価B] B単 208号 歩A・単A [単価B] B単 25号 歩A・単A [単価B] B単 209号 歩A・単A [単価B] B単 210号 歩A・単A [単価B] B単 211号
 ・・一筆取水工 000022 分水栓 _{B-150} 000023 取水管設置工 _{VP φ 150} 000024 取水管設置工 _{HP φ 150} 000207 取水管設置工 _{SCP}管φ 150 000208 塩ビ管用継手 _{φ 150}, 45° エルボ 00025 塩ビ管用継手 _{φ 150}, 90° エルボ 000029 塩ビ管用継手 ₀ 150, 90° エルボ 000209 塩ビ管用継手 ₀ 150, 90° エルボ 000210 変換ソケット _{VP-SCP}管 000211 砂巻立工 _{上下水道管横断部} 000212 舗装復旧工(支線道路B) _{再生密粒度アスコン(13) t=50} 000213 路盤工 	(18) 19 (25,9) 42,1 (7,1) 5,6 (0,000) 16 (0,000) 17 (1) 0 (0,000) 1 (0,000) 3 (0,000) 1 (0,000) 7 (0,000)	個 m m dl 個 個 個 簡 m	2, 370 (") 3, 100 (") 7, 869 (0) 9, 677 (0) 1, 135 (") 1, 403 (0) 118 (0) 2, 234 (0) 890 (0) 1, 682 (0)	(180, 000) 417, 000 (42, 660) 45, 030 (80, 290) 130, 510 (55, 870) 44, 066 (0) 154, 832 (0) 19, 295 (1, 403) 0 (0) 118 (0) 6, 702 (0) 890 (0) 11, 774 (0)	B単 22号 歩A・単A [単価B] B単 23号 歩A・単A [単価B] B単 24号 歩A・単A [単価B] B単 208号 歩A・単A [単価B] B単 25号 歩A・単A [単価B] B単 209号 歩A・単A [単価B] B単 210号 歩A・単A [単価B] B単 211号 歩A・単A [単価B] B単 212号 歩A・単A [単価B]
 ・・一筆取水工 000022 分水栓 B-150 000023 取水管設置工 VP φ 150 000024 取水管設置工 HP φ 150 000207 取水管設置工 SGP管 φ 150 000208 塩ビ管用継手 φ 150, 45° エルボ 000025 塩ビ管用継手 φ 150, 90° エルボ 000029 塩ビ管用継手 9 150, 90° エルボ 000201 塩ビ管用継手 000210 変換ソケット VP-SGP管 000211 砂巻立工 上下水道管横断部 000212 舗装復旧工 支線道路 B) 再生密粒度アスコン(13) t=50 	(18) 19 (25,9) 42,1 (7,1) 5,6 (0,000) 16 (0,000) 17 (1) 0 (0,000) 1 (0,000) 3 (0,000) 1 (0,000) 1 (0,000) 7	個 m m 個 個 個 個	2, 370 (") 3, 100 (") 7, 869 (0) 9, 677 (0) 1, 135 (") 1, 403 (0) 118 (0) 2, 234 (0) 890 (0) 1, 682	(180, 000) 417, 000 (42, 660) 45, 030 (80, 290) 130, 510 (55, 870) 44, 066 (0) 154, 832 (0) 19, 295 (1, 403) 0 (0) 118 (0) 6, 702 (0) 890 (0) 11, 774 (0) 3, 878	B単 22号 歩A・単A [単価B] B単 23号 歩A・単A [単価B] B単 24号 歩A・単A [単価B] B単 207号 歩A・単A [単価B] B単 208号 歩A・単A [単価B] B単 25号 歩A・単A [単価B] B単 209号 歩A・単A [単価B] B単 210号 歩A・単A [単価B] B単 211号 歩A・単A [単価B] B単 211号
・・一筆取水工 000022 分水栓 B-150 000023 取水管設置工 VP φ 150 000024 取水管設置工 HP φ 150 000207 取水管設置工 SCP管 φ 150 000208 塩ビ管用継手 φ 150, 45° エルボ 000025 塩ビ管用継手 φ 150, 90° エルボ 000025 塩ビ管用継手 γ 150, 90° エルボ 000201 塩ビ管用継手 フケット VP-SCP管 000211 砂巻立工 上下水道管横断部 000212 舗装復旧工(支線道路B) 再生密粒度アスコン(13) t=50 000213 路盤工	(18) 19 (25,9) 42,1 (7,1) 5,6 (0,000) 16 (0,000) 17 (1) 0 (0,000) 1 (0,000) 3 (0,000) 1 (0,000) 7 (0,000)	個 m m dl 個 個 個 簡 m	2, 370 (") 3, 100 (") 7, 869 (0) 9, 677 (0) 1, 135 (") 1, 403 (0) 118 (0) 2, 234 (0) 890 (0) 1, 682 (0)	(180, 000) 417, 000 (42, 660) 45, 030 (80, 290) 130, 510 (55, 870) 44, 066 (0) 154, 832 (0) 19, 295 (1, 403) 0 (0) 118 (0) 6, 702 (0) 890 (0) 11, 774 (0)	B単 22号 歩A・単A [単価B] B単 23号 歩A・単A [単価B] B単 24号 歩A・単A [単価B] B単 207号 歩A・単A [単価B] B単 208号 歩A・単A [単価B] B単 25号 歩A・単A [単価B] B単 210号 歩A・単A [単価B] B単 211号 歩A・単A [単価B] B単 211号 歩A・単A [単価B] B単 211号 歩A・単A [単価B]
・・一筆取水工 000022 分水栓 B-150 000023 取水管設置工 VP φ 150 000024 取水管設置工 HP φ 150 000207 取水管設置工 SGP管 φ 150 000208 塩ビ管用継手 φ 150, 45° エルボ 000205 塩ビ管用継手 φ 150, 90° エルボ 000209 塩ビ管用継手 ソケット 000210 変換ソケット VP-SGP管 000211 砂巻立工 上下水道管横断部 000212 舗装復旧工(支線道路B) 再生密粒度アスコン(13) t=50 000213 路盤工 RC-40 t=100	(18) 19 (25,9) 42,1 (7,1) 5,6 (0,000) 16 (0,000) 17 (1) 0 (0,000) 1 (0,000) 3 (0,000) 1 (0,000) 7 (0,000)	個 m m dl 個 個 個 簡 m	2, 370 (") 3, 100 (") 7, 869 (0) 9, 677 (0) 1, 135 (") 1, 403 (0) 118 (0) 2, 234 (0) 890 (0) 1, 682 (0)	(180, 000) 417, 000 (42, 660) 45, 030 (80, 290) 130, 510 (55, 870) 44, 066 (0) 154, 832 (0) 19, 295 (1, 403) 0 (0) 118 (0) 6, 702 (0) 890 (0) 11, 774 (0) 3, 878 (180, 223)	B単 22号 歩A・単A [単価B] B単 23号 歩A・単A [単価B] B単 24号 歩A・単A [単価B] B単 207号 歩A・単A [単価B] B単 208号 歩A・単A [単価B] B単 25号 歩A・単A [単価B] B単 210号 歩A・単A [単価B] B単 211号 歩A・単A [単価B] B単 211号 歩A・単A [単価B] B単 211号 歩A・単A [単価B]
・・一筆取水工 000022 分水栓 B-150 000023 取水管設置工 VP φ 150 000024 取水管設置工 HP φ 150 000207 取水管設置工 SGP管 φ 150 000208 塩ビ管用継手 φ 150, 45° エルボ 000205 塩ビ管用継手 φ 150, 90° エルボ 000209 塩ビ管用継手 ソケット 000210 変換ソケット VP-SGP管 000211 砂巻立工 上下水道管横断部 000212 舗装復旧工(支線道路B) 再生密粒度アスコン(13) t=50 000213 路盤工 RC-40 t=100	(18) 19 (25,9) 42,1 (7,1) 5,6 (0,000) 16 (0,000) 17 (1) 0 (0,000) 1 (0,000) 3 (0,000) 1 (0,000) 7 (0,000)	個 m m dl 個 個 個 簡 m	2, 370 (") 3, 100 (") 7, 869 (0) 9, 677 (0) 1, 135 (") 1, 403 (0) 118 (0) 2, 234 (0) 890 (0) 1, 682 (0)	(180, 000) 417, 000 (42, 660) 45, 030 (80, 290) 130, 510 (55, 870) 44, 066 (0) 154, 832 (0) 19, 295 (1, 403) 0 (0) 118 (0) 6, 702 (0) 890 (0) 11, 774 (0) 3, 878 (180, 223)	B単 22号 歩A・単A [単価B] B単 23号 歩A・単A [単価B] B単 24号 歩A・単A [単価B] B単 207号 歩A・単A [単価B] B単 208号 歩A・単A [単価B] B単 25号 歩A・単A [単価B] B単 210号 歩A・単A [単価B] B単 211号 歩A・単A [単価B] B単 211号 歩A・単A [単価B] B単 211号 歩A・単A [単価B]
・・一筆取水工 000022 分水栓 B-150 000023 取水管設置工 VP φ 150 000024 取水管設置工 HP φ 150 000207 取水管設置工 SGP管 φ 150 000208 塩ビ管用継手 φ 150, 45° エルボ 000205 塩ビ管用継手 φ 150, 90° エルボ 000209 塩ビ管用継手 ソケット 000210 変換ソケット VP-SGP管 000211 砂巻立工 上下水道管横断部 000212 舗装復旧工(支線道路B) 再生密粒度アスコン(13) t=50 000213 路盤工 RC-40 t=100	(18) 19 (25,9) 42,1 (7,1) 5,6 (0,000) 16 (0,000) 17 (1) 0 (0,000) 1 (0,000) 3 (0,000) 1 (0,000) 7 (0,000)	個 m m dl 個 個 個 簡 m	2, 370 (") 3, 100 (") 7, 869 (0) 9, 677 (0) 1, 135 (") 1, 403 (0) 118 (0) 2, 234 (0) 890 (0) 1, 682 (0)	(180, 000) 417, 000 (42, 660) 45, 030 (80, 290) 130, 510 (55, 870) 44, 066 (0) 154, 832 (0) 19, 295 (1, 403) 0 (0) 118 (0) 6, 702 (0) 890 (0) 11, 774 (0) 3, 878 (180, 223)	B単 22号 歩A・単A [単価B] B単 23号 歩A・単A [単価B] B単 24号 歩A・単A [単価B] B単 207号 歩A・単A [単価B] B単 208号 歩A・単A [単価B] B単 25号 歩A・単A [単価B] B単 210号 歩A・単A [単価B] B単 211号 歩A・単A [単価B] B単 211号 歩A・単A [単価B] B単 211号 歩A・単A [単価B]
・・一筆取水工 000022 分水栓 B-150 000023 取水管設置工 VP φ 150 000024 取水管設置工 HP φ 150 000207 取水管設置工 SGP管 φ 150 000208 塩ビ管用継手 φ 150, 45° エルボ 00025 塩ビ管用継手 φ 150, 90° エルボ 000209 塩ビ管用継手 000209 塩ビ管用継手 000210 変換ソケット VP-SGP管 000211 砂巻立工 上下水道管横断部 000212 舗装復旧工(支線道路B) 再生密粒度アスコン(13) t=50 000213 路盤工 RC-40 t=100	(18) 19 (25.9) 42.1 (7.1) 5.6 (0.000) 16 (0.000) 17 (1) 0 (0.000) 1 (0.000) 3 (0.000) 1 (0.000) 7 (0.000) 7	個 m m dl 個 個 個 簡 m	2, 370 (") 3, 100 (") 7, 869 (0) 9, 677 (0) 1, 135 (") 1, 403 (0) 118 (0) 2, 234 (0) 890 (0) 1, 682 (0)	(180, 000) 417, 000 (42, 660) 45, 030 (80, 290) 130, 510 (55, 870) 44, 066 (0) 154, 832 (0) 19, 295 (1, 403) 0 (0) 118 (0) 6, 702 (0) 890 (0) 11, 774 (0) 3, 878 (180, 223) 417, 095	B単 22号 歩A・単A [単価B] B単 23号 歩A・単A [単価B] B単 24号 歩A・単A [単価B] B単 208号 歩A・単A [単価B] B単 25号 歩A・単A [単価B] B単 209号 歩A・単A [単価B] B単 210号 歩A・単A [単価B] B単 211号 歩A・単A [単価B] B単 212号 歩A・単A [単価B]
・・一筆取水工 000022 分水栓 B-150 000023 取水管設置工 VP φ 150 000024 取水管設置工 HP φ 150 000207 取水管設置工 SGP管 φ 150 000208 塩ビ管用継手 φ 150, 45° エルボ 00025 塩ビ管用継手 φ 150, 90° エルボ 000209 塩ビ管用継手 000210 変換ソケット VP-SGP管 000211 砂巻立工 上下水道管横断部 000212 舗装復旧工(支線道路B) 再生密粒度アスコン(13) t=50 000213 路盤工 RC-40 t=100	(18) 19 (25,9) 42.1 (7.1) 5.6 (0.000) 16 (0.000) 17 (1) 0 (0.000) 3 (0.000) 1 (0.000) 1 (0.000) 7 (0.000) 7	個 m m dl dl dl 箇所 n ²	2, 370 (") 3, 100 (") 7, 869 (0) 9, 677 (0) 1, 135 (") 1, 403 (0) 118 (0) 2, 234 (0) 890 (0) 1, 682 (0)	(180, 000) 417, 000 (42, 660) 45, 030 (80, 290) 130, 510 (55, 870) 44, 066 (0) 154, 832 (0) 19, 295 (1, 403) 0 (0) 118 (0) 6, 702 (0) 890 (0) 11, 774 (0) 3, 878 (180, 223) 417, 095	B単 22号 歩A・単A [単価B] B単 23号 歩A・単A [単価B] B単 24号 歩A・単A [単価B] B単 208号 歩A・単A [単価B] B単 25号 歩A・単A [単価B] B単 209号 歩A・単A [単価B] B単 210号 歩A・単A [単価B] B単 211号 歩A・単A [単価B] B単 212号 歩A・単A [単価B]
・・一筆取水工 000022 分水栓 B-150 000023 取水管設置工 VP φ 150 000024 取水管設置工 HP φ 150 000207 取水管設置工 SGP管 φ 150 000208 塩ビ管用継手 φ 150, 45° エルボ 000205 塩ビ管用継手 φ 150, 90° エルボ 000209 塩ビ管用継手 ソケット 000210 変換ソケット VP-SGP管 000211 砂巻立工 上下水道管横断部 000212 舗装復旧工(支線道路B) 再生密粒度アスコン(13) t=50 000213 路盤工 RC-40 t=100 合 計 ・・一筆排水工	(18) 19 (25,9) 42.1 (7,1)) 5,6 (0,000) 16 (0,000) 17 (1) 0 (0,000) 1 (0,000) 1 (0,000) 7 (0,000) 7 (0,000) 7 (0,000) 7	個 m m dl dl dl 箇所 n ²	2, 370 (") 3, 100 (") 7, 869 (0) 9, 677 (0) 1, 135 (") 1, 403 (0) 118 (0) 2, 234 (0) 890 (0) 1, 682 (0) 554	(180, 000) 417, 000 (42, 660) 45, 030 (80, 290) 130, 510 (55, 870) 44, 066 (0) 154, 832 (0) 19, 295 (1, 403) (0) 118 (0) 6, 702 (0) 890 (0) 11, 774 (0) 3, 878 (180, 223) 417, 095 (652, 000) 835, 000 (344, 430) 401, 835	B単 22号 歩A・単A [単価B] B単 23号 歩A・単A [単価B] B単 24号 歩A・単A [単価B] B単 207号 歩A・単A [単価B] B単 208号 歩A・単A [単価B] B単 208号 歩A・単A [単価B] B単 209号 歩A・単A [単価B] B単 210号 歩A・単A [単価B] B単 210号 歩A・単A [単価B] B単 213号 歩A・単A [単価B] B単 213号
 ・・一筆取水工 000022 分水栓 B-150 000023 取水管設置工 VP φ 150 000024 取水管設置工 HP φ 150 000207 取水管設置工 SGP管 φ 150 000208 塩ビ管用継手 φ 150, 45° エルボ 00025 塩ビ管用継手 φ 150, 90° エルボ 000209 塩ビ管用継手 y ケット 000210 変換ソケット VP-SGP管 000211 砂巻立工 上下水道管横断部 000212 舗装復旧工(支線道路B) 再生密粒度アスコン(13) t=50 000213 路盤工 RC-40 t=100 合 計 ・・一筆排水工 000026 排水桝設置工 550型 000027 排水管設置工 	(18) 19 (25,9) 42.1 (7,1) 5,6 (0,000) 16 (0,000) 17 (1) 0 (0,000) 1 (0,000) 1 (0,000) 7 (0,000) 7 (0,000) 7 (0,000) 7 (1,000) 7 (0,000) 7 (1,000) 7 (1,000) 7 (1,000) 7 (1,000) 7 (1,000) 7 (1,000) 7	個 m m 個 個 個 個 個 が n n n n の の n n n n n n n n n n n n n	2, 370 (") 3, 100 (") 7, 869 (0) 9, 677 (0) 1, 135 (") 1, 403 (0) 2, 234 (0) 890 (0) 1, 682 (0) 554	(180, 000) 417, 000 (42, 660) 45, 030 (80, 290) 130, 510 (55, 870) 44, 066 (0) 154, 832 (0) 19, 295 (1, 403) 0 (0) 118 (0) 6, 702 (0) 890 (0) 11, 774 (0) 3, 878 (180, 223) 417, 095 (652, 000) 835, 000 (344, 430) 401, 835 (282, 298)	B単 22号 歩A・単A [単価B] B単 23号 歩A・単A [単価B] B単 24号 歩A・単A [単価B] B単 207号 歩A・単A [単価B] B単 208号 歩A・単A [単価B] B単 25号 歩A・単A [単価B] B単 210号 歩A・単A [単価B] B単 210号 歩A・単A [単価B] B単 211号 歩A・単A [単価B] B単 213号 歩A・単A [単価B] B単 213号
・・一筆取水工 000022 分水栓 B-150 000023 取水管設置工 VP φ 150 000024 取水管設置工 HP φ 150 000207 取水管設置工 SCP管 φ 150 000208 塩ビ管用継手 φ 150, 45° エルボ 000205 塩ビ管用継手 φ 150, 90° エルボ 000209 塩ビ管用継手 φ 150, 90° エルボ 000210 変換ソケット VP-SCP管 000211 砂巻立工 上下水道管横断部 000212 舗装復旧工(支線道路B) 再生密粒度アスコン(13) t=50 000213 路盤工 RC-40 t=100 合計 ・・一筆排水工 000026 排水桝設置工 550型 000027 排水管設置工 VP φ 150	(18) 19 (25.9) 42.1 (7.1) 5.6 (0.000) 16 (0.000) 17 (1) 0 (0.000) 1 (0.000) 1 (0.000) 7 (0.000) 7 (0.000) 7 1 1.000 (18) 21 (69.6) 83.0	個 m m 個 個 個 個 個 が n n n n の の n n n n n n n n n n n n n	2, 370 (") 3, 100 (") 7, 869 (0) 9, 677 (0) 1, 135 (") 1, 403 (0) 2, 234 (0) 890 (0) 1, 682 (0) 554	(180, 000) 417, 000 (42, 660) 45, 030 (80, 290) 130, 510 (55, 870) 44, 066 (0) 154, 832 (0) 19, 295 (1, 403) 0 (0) 118 (0) 6, 702 (0) 890 (0) 11, 774 (0) 3, 878 (180, 223) 417, 095 (652, 000) 835, 000 (344, 430) 401, 835 (282, 298) 336, 648	B単 22号 歩A・単A [単価B] B単 23号 歩A・単A [単価B] B単 24号 歩A・単A [単価B] B単 208号 歩A・単A [単価B] B単 208号 歩A・単A [単価B] B単 25号 歩A・単A [単価B] B単 210号 歩A・単A [単価B] B単 211号 歩A・単A [単価B] B単 211号 歩A・単A [単価B] B単 213号 歩A・単A [単価B] B単 213号
・・一筆取水工 000022 分水栓 B-150 000023 取水管設置工 VP φ 150 000024 取水管設置工 HP φ 150 000207 取水管設置工 SOP管 φ 150 000208 塩ビ管用継手 φ 150, 45° エルボ 00025 塩ビ管用継手 φ 150, 90° エルボ 000209 塩ビ管用継手 ソケット 000210 変換ソケット VP-SOP管 000211 砂巻立工 上下水道管横断部 000212 舗装復旧工(支線道路B) 再生密粒度アスコン(13) t=50 000213 路盤工 RC-40 t=100 合 計 ・・一筆排水工 000026 排水桝設置工 VF φ 150 000214 排水管設置工 VP φ 150 000214 排水管設置工 VP φ 150 000214 排水管設置工 VP φ 150	(18) 19 (25.9) 42.1 (7.1) 5.6 (0.000) 16 (0.000) 17 (1) 0 (0.000) 3 (0.000) 1 (0.000) 7 (0.000) 7 (0.000) 7 1.000 (18) 21 (69.6) 83.0 (0.000)	個 m m M 個 個 個 個 簡 所 n ² 式 箇 所	2, 370 (") 3, 100 (") 7, 869 (0) 9, 677 (0) 1, 135 (") 1, 403 (0) 2, 234 (0) 890 (0) 1, 682 (0) 554	(180, 000) 417, 000 (42, 660) 45, 030 (80, 290) 130, 510 (55, 870) 44, 066 (0) 154, 832 (0) 19, 295 (1, 403) 0 (0) 118 (0) 6, 702 (0) 890 (0) 11, 774 (0) 3, 878 (180, 223) 417, 095 (652, 000) 835, 000 (344, 430) 401, 835 (282, 298) 336, 648 (0)	B単 22号 歩A・単A [単価B] B単 23号 歩A・単A [単価B] B単 24号 歩A・単A [単価B] B単 207号 歩A・単A [単価B] B単 208号 歩A・単A [単価B] B単 25号 歩A・単A [単価B] B単 210号 歩A・単A [単価B] B単 211号 歩A・単A [単価B] B単 211号 歩A・単A [単価B] B単 213号
・・一筆取水工 000022 分本格 B-150 000023 取水管設置工 VP 150 000024 取水管設置工 HP 150 00027 取水管設置工 SGP管 150 000208 塩ビ管用継手	(18) 19 (25.9) 42.1 (7.11) 5.6 (0.000) 16 (0.000) 17 (1) 0 (0.000) 1 (0.000) 1 (0.000) 7 (0.000) 7 (0.000) 7 1 1.000 (18) 21 (69.6) 83.0 (0.000) 5.5	個 m m 個 個 個 個 個 m 個 個 個 m m a m a m a m	2, 370 (") 3, 100 (") 7, 869 (0) 9, 677 (0) 1, 135 (") 1, 403 (0) 2, 234 (0) 890 (0) 1, 682 (0) 554 (") 19, 135 (") 4, 056 (0) 7, 869	(180, 000) 417, 000 (42, 660) 45, 030 (80, 290) 130, 510 (55, 870) 44, 066 (0) 154, 832 (0) 19, 295 (1, 403) 0 (0) 118 (0) 6, 702 (0) 890 (0) 11, 774 (0) 3, 878 (180, 223) 417, 095 (652, 000) 835, 000 (344, 430) 401, 835 (282, 298) 336, 648 (0) 43, 280	B単 22号 歩A・単A [単価B] B単 23号 歩A・単A [単価B] B単 24号 歩A・単A [単価B] B単 208号 歩A・単A [単価B] B単 208号 歩A・単A [単価B] B単 209号 歩A・単A [単価B] B単 210号 歩A・単A [単価B] B単 211号 歩A・単A [単価B] B単 211号 歩A・単A [単価B] B単 211号 歩A・単A [単価B] B単 213号 歩本・単A [単価B] B単 213号
・・一筆取水工 000022 分水栓 B-150 000023 取水管設置工	(18) 19 (25.9) 42.1 (7.11) 5.6 (0.000) 16 (0.000) 17 (1) 0 (0.000) 1 (0.000) 1 (0.000) 7 (0.000) 7 (0.000) 7 (0.000) 7 (0.000) 7 (0.000) 7 (0.000) 5.5 (0.000)	個 m m 個 個 個 個 個 節 所 m 式 節 所 m	2, 370 (") 3, 100 (") 7, 869 (0) 9, 677 (0) 1, 135 (") 1, 403 (0) 118 (0) 2, 234 (0) 890 (0) 1, 682 (0) 554 (") 19, 135 (") 4, 056 (0) 7, 869 (0)	(180, 000) 417, 000 (42, 660) 45, 030 (80, 290) 130, 510 (55, 870) 44, 066 (0) 154, 832 (0) 19, 295 (1, 403) (0) 118 (0) 6, 702 (0) 890 (0) 11, 774 (0) 3, 878 (180, 223) 417, 095 (652, 000) 835, 000 (344, 430) 401, 835 (282, 298) 336, 648 (0) 43, 280	B単 22号 歩A・単A [単価B] B単 23号 歩A・単A [単価B] B単 24号 歩A・単A [単価B] B単 208号 歩A・単A [単価B] B単 208号 歩A・単A [単価B] B単 209号 歩A・単A [単価B] B単 210号 歩A・単A [単価B] B単 211号 歩A・単A [単価B] B単 211号 歩A・単A [単価B] B単 211号 歩A・単A [単価B] B単 213号 歩A・単A [単価B] B単 213号 歩A・単A [単価B] B単 213号
・・一筆取水工 000022 分水柱 B-150 000023 取水管設置工	(18) 19 (25.9) 42.1 (7.1) 5.6 (0.000) 16 (0.000) 17 (1) 0 (0.000) 1 (0.000) 7 (0.000) 7 (0.000) 7 (0.000) 7 (0.000) 7 (0.000) 7 (0.000) 7 (0.000) 7 (0.000) 7 (0.000) 7 (0.000) 7 (0.000) 21	個 m m M 個 個 個 個 簡 所 n ² 式 箇 所	2, 370 (") 3, 100 (") 7, 869 (0) 9, 677 (0) 1, 135 (") 1, 403 (0) 118 (0) 2, 234 (0) 390 (0) 1, 682 (0) 554 (") 19, 135 (") 4, 056 (0) 7, 869 (0) 1, 135	(180, 000) 417, 000 (42, 660) 45, 030 (80, 290) 130, 510 (55, 870) 44, 066 (0) 154, 832 (0) 19, 295 (1, 403) (0) 118 (0) 6, 702 (0) 890 (0) 11, 774 (0) 3, 878 (180, 223) 417, 095 (652, 000) 835, 000 (344, 430) 401, 835 (282, 298) 336, 648 (0) 43, 280 (0) 24, 970	B単 22号 歩A・単A [単価B] B単 23号 歩A・単A [単価B] B単 24号 歩A・単A [単価B] B単 207号 歩A・単A [単価B] B単 208号 歩A・単A [単価B] B単 209号 歩A・単A [単価B] B単 210号 歩A・単A [単価B] B単 210号 歩A・単A [単価B] B単 211号 歩A・単A [単価B] B単 212号 歩A・単A [単価B] B単 212号 歩A・単A [単価B] B単 212号 歩A・単A [単価B] B単 213号
・・一筆取水工 000022 分水栓 B-150 000023 取水管設置工	(18) 19 (25.9) 42.1 (7.11) 5.6 (0.000) 16 (0.000) 17 (1) 0 (0.000) 1 (0.000) 1 (0.000) 7 (0.000) 7 (0.000) 7 (0.000) 7 (0.000) 7 (0.000) 7 (0.000) 5.5 (0.000)	個 m m 個 個 個 個 個 節 所 m 式 節 所 m	2, 370 (") 3, 100 (") 7, 869 (0) 9, 677 (0) 1, 135 (") 1, 403 (0) 118 (0) 2, 234 (0) 890 (0) 1, 682 (0) 554 (") 19, 135 (") 4, 056 (0) 7, 869 (0)	(180, 000) 417, 000 (42, 660) 45, 030 (80, 290) 130, 510 (55, 870) 44, 066 (0) 154, 832 (0) 19, 295 (1, 403) (0) 118 (0) 6, 702 (0) 890 (0) 11, 774 (0) 3, 878 (180, 223) 417, 095 (652, 000) 835, 000 (344, 430) 401, 835 (282, 298) 336, 648 (0) 43, 280	B単 22号 歩A・単A [単価B] B単 23号 歩A・単A [単価B] B単 24号 歩A・単A [単価B] B単 208号 歩A・単A [単価B] B単 208号 歩A・単A [単価B] B単 25号 歩A・単A [単価B] B単 210号 歩A・単A [単価B] B単 211号 歩A・単A [単価B] B単 211号 歩A・単A [単価B] B単 213号 歩A・単A [単価B] B単 213号 歩A・単A [単価B] B単 213号

工事名 本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
工事別工事名:本梅工区区画整理その12工事	* B	単位	出 压	△ 姫	/# 土
名 称 (規 格)	数量	早1亿	単 価	金額 (651, 982)	備考
合 計				834, 793	
U FI				004, 700	
・・敷砂利撤去・集積工				(0)	
139番ほ場~工事用道路	1. 000	式		632, 000	
000216 敷砂利剥ぎ取り・運搬	(0.000)		(0)	(0)	
t=200mm 工事用道路西側	375	m3	1, 684	631, 500	B単 216号
Δ 2I.				(0) 631, 500	
合 計				031, 000	
・湧水処理工				(0)	
	1. 000	式		1, 982, 000	
・・湧水処理工				(0)	
ほ場内	1. 000	式		1, 786, 000	
000217 湧水処理工	(0.000)		(0)	(0)	
高密度ポリエチレン管(ダブル構造) φ 75, 単粒砕石 4 号	896	m	1, 486	1, 331, 456	B単 217号
000218 水平水閘接続管 (標準) VU ¢ 75	(0. 000) 16	なさっこ	(0) 8. 076	(0) 129, 216	歩A・単A [単価B] B単 218号
000219 放流管	(0, 000)	箇所	(0)		歩A・単A [単価B]
VU φ 75	33. 1	m	1, 324	43, 824	B単 219号
000220 接合部品	(0.000)	111	(0)	(0)	
VU φ 75用水平水閘, 変換ソケット, エンドキャップ	1	式	281, 100	281, 100	B単 220号
		•	-,	(0)	
合 計				1, 785, 596	
	1				
・・湧水処理工		.		(0)	
第25号支線道路,第52号支線用水路	1. 000	式	(0)	121, 000	IE A 224 A F377 For - 3
000221 湧水処理工 直燃度デリェチェン(際(がでも禁) + 75 単約版工 4 号	(0. 000)		(0)	(0) 60.754	
高密度ポリエチレン管(ダブル構造) φ 75, 単粒砕石 4 号 000222 放流管	(0. 000)	m	1, 642	60, 754	B単 221号 歩A・単A [単価B]
VU 6 75	5. 2	m	1, 324	6, 885	歩A・単A [単価 B] B単 222号
000223 放流管	(0. 000)	111	(0)	(0)	
VU φ 150	11. 3	m	2, 422	27, 369	B単 223号
000224 放流管	(0.000)		(0)	(0)	
VP φ 75	3. 6	m	1, 710	6, 156	B単 224号
000225 接合部品	(0.000)		(0)	(0)	
Wφ75用水平水閘,変換ソケット,エンドキャップ	1 (2.222)	式	12, 190	12, 190	B単 225号
000226 単粒砕石敷設	(0.000)		(0)	(0)	
00007 Wild	(0, 000)	式	7, 682	7, 682	B単 226号
000227 削孔	(0. 000)		(0) 1, 104	(0) 331	歩A・単A [単価B] B単 227号
t=15cm以下	0. 3	m	1, 104	(0)	B 単 221万
合 計				121, 367	
ы ні				,	
・・湧水処理工				(0)	
139番ほ場	1. 000	式		75, 000	
000228 湧水処理工	(0. 000)		(0)		歩A・単A [金額B]
W3500×L800	1	式	75, 217	75, 217	B単 228号
A 91				(0) 75, 217	
合 計				73, 217	
・道路工				(2, 741, 000)	
· -	1. 000	式		3, 112, 000	
・・第24号支線道路B				(397, 000)	
全幅4.0m Co舗装路盤仕上げ	1. 000	式		340, 000	
000029 路盤工(支線道路B)	(162)		(")	(168, 804)	
RC-40 t=220mm	160	m²	1, 042	166, 720	B単 29号
000030 路体工(支線道路B)	(170. 4)		(")	(227, 995)	
000000 ng the r (+ 66 74 ng p.)	0.0	m	1, 338	0	B単 30号
000229 路体工(支線道路B)	(0. 000) 167. 7		(0) 1, 035	(0) 173, 570	歩A・単A [単価B] B単 229号
	107.7	m	1, 030	(396, 799)	10年 449万
合 計				340, 290	
LI PI				5 10, 200	
・・第24-1号支線道路B				(401, 000)	
全幅4.0m As舗装路盤仕上げ	1. 000	式		313, 000	
000031 路盤工(支線道路B)	(71)		(")	(45, 369)	
RC-40 t=140mm	100	m²	639	63, 900	B単 31号
000032 路体工(支線道路B)	(90. 2)		(")	(356, 110)	
000230 路体工(支線道路B)	0. 0 (0. 000)	m	3, 948	0 (0)	B単 32号 歩A・単A [単価B]
000200 昭平上(X) X 日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	113. 1	m	2, 201	248, 933	
	110.1	111	۷, ۷۰۱	(401, 479)	D+ 2007
合 計				312, 833	
ы н				312, 000	
・・第25号支線道路B				(885, 000)	
全幅4.0m As舗装路盤仕上げ	1. 000	式		854, 000	
000033 路盤工(支線道路B)	(522)		(")	(333, 558)	
RC-40 t=140mm	496	m²	639	316, 944	B単 33号

工事名 本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
工事別工事名:本梅工区区画整理その12工事	** 早	単位	兴 /正	A #6	/ 本 本
名 称 (規 格) 000034 路体工(支線道路B)	数 量 (208.1)	単位.	単 価 (")	金額 (405.279)	備 考 歩A・単A [単価B]
000034 始仲上(文脉追始 b)	0.0	m	2, 380	(493, 276)	少A・単A [単価 B] B単 34号
	(0.000)	111	2, 300	(0)	
000201 超中工(人脉追超 0/	208. 3	m	2, 380	495, 754	B単 231号
000035 府道取付舗装工	(42)		(")	(56, 154)	
As舗装 再生密粒度アスコン(13) t=40	0	m²	1, 337	0	B単 35号
000232 府道取付舗装工	(0.000)		(0)	(0)	
As舗装 再生密粒度アスコン(13) t=30	35	m²	1, 170	40, 950	B単 232号
				(884, 990)	
合 計·				853, 648	
				/	
・・第25-1号支線道路B				(859, 000)	
全幅4.0m	1.000	式		866, 000	
000036 舗装工(支線道路B)	(563)		(")	(448, 148)	
RC-40 t=100mm	540	m²	796	429, 840	B単 36号
000037 路体工(支線道路B)	(187. 7)		(")	(295, 064)	
000000 By 14-7 (-1-65 14-15 T)	0.0	m	1, 572	0	B単 37号 歩A・単A [単価B]
000233 路体工(支線道路 B)	(0.000)		(0)	(0)	
000000 十岁斯仏经生工	200. 0	m	1, 583	316, 600	B単 233号 歩A・単A [単価B]
000038 市道取付舗装工 As舗装 再生密粒度アスコン(13) t=30	38	2	1, 632	(63, 648) 62, 016	歩A・単A [単価B ₂ B単 38号
AS舗装 再生電程度 / ハコン (13) じ-30	(32)	m²	(")	(52, 224)	
000039 村追取付舗装工 As舗装 再生密粒度アスコン(13) t=30	35	m²	1, 632	(52, 224) 57, 120	歩A・単A [単価B ₋ B単 39号
n5 開教 竹生価性及 / ヘコン (10) に 00	35	III	1, 032	(859, 084)	口中 33万
合 計				865, 576	
П #1				000, 070	
・・第26号支線道路 B				(87, 000)	
全幅4.0m As舗装路盤仕上げ	1. 000	式		77. 000	
000040 路盤工(支線道路B)	(136)	- 4	(")	(86, 904)	歩A・単A [単価B]
RC-40 t=140mm	120	m²	639	76, 680	B単 40号
				(86, 904)	, ,
合 計				76, 680	
				,	
・・隅切工				(")	
	1. 000	式		29, 000	
000041 隅切工(路盤仕上 Con舗装)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
支線B(3.0)×支線B(3.0)	3	箇所	2, 786	8, 358	B単 41号
000042 隅切工(路盤仕上 As舗装)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
支線B(3.0)×支線B(3.0)	8	箇所	1, 980	15, 840	B単 42号
000043 隅切工(砂利舗装)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
支線B(3.0)×支線B(3.0)	2	箇所	2, 255	4, 510	B単 43号
				(")	
合 計				28, 708	
¥π 1. π τ. Λ				(")	
・・道路水路取合 第25-1号支線道路	1 000	⇒			
明43-1万又称担的 000044 グレーチング蓋設置工	1.000	式	(")	83, 000	歩A・単A [単価B]
B300用 L=1000(T-14)	7.0	m	11, 826	82, 782	少A・単A [単画B] B単 44号
В300/П L=1000(1 14)	7.0	111	11,020	(")	D = 417
合 計				82, 782	
Ц #1				02,702	
- ・ · 工事用道路 B				(0)	
全幅4.0m	1.000	式	[450, 000	
000234 路体工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	109. 7	m	929	101, 911	B単 234号
000235 舗装工	(0.000)		(0)	(0)	
RC-40, t=100mm	439. 0	m²	596	261, 644	B単 235号
000236 排水管敷設	(0. 000)		(0)	(0)	
VU管 φ 100	7.4	m	1, 023	7, 570	B単 236号
000237 排水管敷設	(0.000)		(0)	(0)	
VU管 φ 150	5.4	m	1, 439	7, 771	B単 237号
000238 排水管敷設	(0.000)		(0)	(0)	
VU管 φ 200	7.8	m	1, 832	14, 290	B単 238号
000239 排水管布設	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
高密度ポリエチレン管 φ 300	20.6	m	1, 841	37, 925	B単 239号
000240 排水管布設	(0.000)		(0)	(0)	
高密度ポリエチレン管 φ 400	6. 2	m	2, 996	18, 575	B単 240号
合 計				449, 686	
合 計				449, 060	
- ・・落差桝工26				(0)	
第24号支線道路,第24-1号支線道路	1. 000	式		100, 000	
000241 ガードレール設置工	(0. 000)	~	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
Gr-C-4E	8.0	m	12, 467	99, 736	B単 241号
1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1	5.0	***	12, 107	(0)	., =11.9
合 計				99, 736	
				,	
・用水路工				(17, 962, 000)	
	1. 000	式		19, 372, 000	
		_			近畿農政局

工事名 本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
工事別工事名:本梅工区区画整理その12工事	数量	単位	単価	A 妬	備考
名 称 (規 格) ・・第52号支線用水路	<u> </u>	早1仏	単 加	金額 (1,725,000)	// // // // // // // // // // // // //
UF300	0.000	式		(1, 723, 000)	
000045 鉄筋コンクリートフリューム設置工	(128. 0)		(")	(1, 248, 128)	歩A・単A [単価B]
UF300	0.0	m	9, 751	0	B単 45号
000046 盛土工	(126. 4)		(")	(88, 227)	歩A・単A [単価B]
UF-300	0.0	m	698	0	B単 46号
000047 取水U字フリューム設置工	(2)	Andre arter	(")	(49, 188)	
UF300 A型	(10)	箇所	24, 594	(48, 710)	B単 47号 歩A・単A「単価B]
000048 進入路暗渠蓋設置工 T-4 UF-300	0	枚	4, 871	(46, 710)	歩A・単A [単価B] B単 48号
000049 二次製品桝設置工	(2)		(")	(88, 754)	<u>B単 40万</u> 歩A・単A [単価B]
600型	0	箇所	44, 377	00, 734)	多名・草名(草画B) B単 49号
000050 現場打桝設置工	(5)	E4771	(")	(202, 265)	歩A・単A [単価B]
600型	0	箇所	40, 453	0	B単 50号
合 計				(1, 725, 272) 0	
· · 第52号支線用水路	1 000	-1-		(0)	
UF250	1. 000	式	(0)	1, 143, 000	歩A・単A [単価B]
000242 鉄筋コンクリートフリューム設置工	(0. 000) 99. 1	***	(0) 8, 334	825, 899	歩A・単A [単価B] B単 242号
UF250 000243 盛土工	(0, 000)	m	(0)	(0)	
UF-250	103. 8	m	698	72, 452	少A・単A [単価 B] B単 243号
000244 取水U字フリューム設置工	(0. 000)	***	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
UF250 A型	2	箇所	20, 395	40, 790	B単 244号
000245 進入路暗渠蓋設置工	(0. 000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
T-4 UF-250	10	枚	4, 244	42, 440	B単 245号
000246 二次製品桝設置工	(0. 000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
600型	3	箇所	44, 378	133, 134	B単 246号
000247 屈曲工	(0. 000)	A-A	(0)	(0)	
UF250	3	箇所	9, 506	28, 518	B単 247号
合 計				1, 143, 233	
П и				1, 110, 200	
・・第56号支線用水路	1 000			(838, 000)	
UF350	1. 000	式	()	983, 000	
000051 鉄筋コンクリートフリューム設置工	(39. 7)		(")	(446, 824)	
UF350	40. 0 (39. 7)	m	11, 255	450, 200 (19, 890)	B単 51号 歩A・単A [単価B]
000052 盛土工 UF350	45. 3	m	501	22, 695	少A・単A [単価 B] B単 52号
000053 取水U字フリューム設置工	(2)	111	(")	(55, 978)	歩A・単A [単価B]
UF350 A型	1	箇所	27. 989	27, 989	B単 53号
000054 急流工	(")		(")	(")	
UF350-2	2	箇所	88, 426	176, 852	B単 54号
000055 急流工受台	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
UF350-2	2	箇所	8, 265	16, 530	B単 55号
000248 急流工(受台なし)	(0.000)	A>A- ⇒r-	(0)		歩A・単A [単価B]
UF350-2 0000E	(4)	箇所	88, 427		B単 248号
000056 進入路暗渠蓋設置工 T-4 UF-350	15	枚	5, 978	89, 670	歩A・単A [単価B] B単 56号
000249 屈曲工	(0. 000)	111	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
UF350	(0.000)	箇所	12, 563	12, 563	B単 249号
000057 二次製品桝設置工	(")	<u> </u>	(")	(")	歩A・単A [単価B]
900型	1	箇所	97, 706	97, 706	B単 57号
				(837, 692)	
合 計				982, 632	
・・第59号支線用水路				(5, 067, 000)	
UF300	1. 000	式		5, 010, 000	
000058 鉄筋コンクリートフリューム設置工	(304. 2)		(")	(2, 946, 177)	
UF300	314. 3	m	9, 685	3, 043, 996	B単 58号
000059 盛土工 UF300	(295. 0) 0. 0	***	(") 1, 452	(428, 340) 0	歩A・単A [単価B] B単 59号
000250 盛土工	(0.000)	m	(0)	(0)	B単 59号 歩A・単A [単価B]
UF300	287. 8	m	1, 363	392, 271	歩A・単A [単価B] B単 250号
000060 一次掘削	(33. 1)	***	(")	(67, 425)	歩A・単A [単価B]
UF300	0.0	m	2, 037	0	B単 60号
000251 一次掘削	(0. 000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
UF300	33. 1	m	2, 037	67, 425	B単 251号
000061 取水U字フリューム設置工	(7)		(")	(172, 158)	歩A・単A [単価B]
UF300 A型	9	箇所	24, 594	221, 346	B単 61号
000062 急流工	(6)	44 == r	(")	(341, 172)	
UF300-2 000063 急流工受台	(6)	箇所	56, 862	227, 448 (43, 932)	B単 62号 歩A・単A [単価B]
UF300-2	(6)	箇所	7, 322	29, 288	歩A・単A [単価B] B単 63号
000064 急流工 (受台なし)	(2)	直 7 1	(")	(113, 724)	B単 63万 歩A・単A [単価B]
UF300-2	0	箇所	56, 862	(113, 724)	少A・単A [単画B] B単 64号
000065 進入路暗渠蓋設置工	(31)	F41/21	(")	(151, 001)	歩A・単A [単価B]
T-4 UF-300	36	枚	4, 871	175, 356	B単 65号
000066 屈曲工	(1)		(")	(10, 995)	歩A・単A [単価B]
UF300	10	箇所	10, 995	109, 950	B単 66号
000067 ヒューム管布設	(6. 5)		(")	(101, 602)	歩A・単A [単価B]
φ 350 (B形1種, 120°自由基礎)	0.0	m	15, 631	0	B単 67号

工事別工事名:本梅工区区画整理その12工事					
名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000252 ヒューム管布設	(0.000)		(0)	(0)	
φ 350 (B形1種, 120°自由基礎) 000068 ヒューム管布設	6. 6	m	15, 395	101, 607 (157, 984)	B単 252号 歩A・単A [単価B]
φ 350 (B形1種, 120°自由基礎)	0.0	m	16, 287	0	B単 68号
000253 ヒューム管布設	(0. 000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
φ 350(B形1種, 120° 自由基礎)	6.8	m	16, 042	109, 086	B単 253号
000069 二次製品桝設置工 600型	(")	箇所	(") 44, 377	(<i>"</i>) 133, 131	歩A・単A [単価B] B単 69号
0000至 000070 二次製品桝設置工	(")	直刀	(")	(//)	歩A・単A [単価B]
900型	4	箇所	97, 706	390, 824	B単 70号
000071 取付工	(")	dada missi	(")	(")	歩A・単A [単価B]
UF300	1	箇所	8, 731	8, 731 (5, 067, 196)	B単 71号
合 計				5, 010, 459	
				,	
				(
・・第59-1号支線用水路	1. 000			(678, 000) 707, 000	
UF250 000072 鉄筋コンクリートフリューム設置工	(45. 2)	式	(")	(376, 697)	歩A・単A [単価B]
UF250	42. 2	m	8, 334	351, 695	B単 72号
000073 盛土工	(47. 5)		(")	(86, 735)	歩A・単A [単価B]
UF250	44. 4	m	1, 826	81, 074	B単 73号
000074 取水U字フリューム設置工 UF250 A型	(")	當正	20, 395	('') 20, 395	歩A・単A [単価B] B単 74号
000075 屈曲工	(1)	箇所	(")	(9, 507)	<u>B単 74万</u> 歩A・単A [単価B]
UF250	0	箇所	9, 507	0	B単 75号
000076 ヒューム管布設	(6.0)		(")	(87, 744)	歩A・単A [単価B]
φ 300 (B形1種, 180°自由基礎)	(0.000)	m	14, 624	0 (0)	B単 76号 歩A・単A [単価B]
000254 ヒューム管布設 φ 300 (B形1種, 180°自由基礎)	(0. 000)	m	(0) 14. 349	(0) 165, 014	歩A・単A [単価B] B単 254号
000077 二次製品桝設置工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
600型	2	箇所	44, 377	88, 754	B単 77号
000078 取付工	(1)	Art == r	(")	(7, 789)	歩A・単A [単価B]
UF250	0	箇所	7, 789	0 (677, 621)	B単 78号
合 計				706, 932	
troughton and				(0.005.000)	
・・第61号支線用水路 UF300	1. 000	式		(2, 005, 000) 1, 565, 000	
000079 鉄筋コンクリートフリューム設置工	(98. 9)		(")	(964, 374)	歩A・単A [単価B]
UF300	0.0	m	9, 751	0	B単 79号
000255 鉄筋コンクリートフリューム設置工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
UF300	84. 9	m	9, 686	822, 341	B単 255号 歩A・単A [単価B]
000080 盛土工 UF300	(95. 9) 0. 0	m	862	(82, 666) 0	歩A・単A [単価B] B単 80号
000256 盛土工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
UF300	67. 9	m	479	32, 524	B単 256号
000081 一次掘削	(33. 1)		(")	(6, 057)	
UF300 000257 一次掘削	(0.000)	m	183		B単 81号 歩A・単A [単価B]
UF300	24. 9	m	275	6, 848	B単 257号
000082 取水U字フリューム設置工	(3)		(")	(73, 782)	歩A・単A [単価B]
UF300 A型	2	箇所	24, 594	49, 188	B単 82号
000083 急流工	(2)	선수 등다.	('') 57, 231	(114, 462) 0	歩A・単A [単価B] B単 83号
UF300-2 000258 急流工	(0.000)	箇所	(0)	(0)	歩A・単A「単価B〕
UF300-2	3	箇所	56, 862	170, 586	B単 258号
000084 急流工受台	(2)		(")	(146, 446)	歩A・単A [単価B]
UF300-2 000005 英本T (巫女な)	3 (2)	箇所	73, 223	219, 669	B単 84号
000085 急流工 (受台なし) UF300-2	(2)	箇所	('') 57, 231	(114, 462)	歩A・単A [単価B] B単 85号
000259 急流工 (受台なし)	(0.000)	르기기	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
UF300-2	1	箇所	56, 862	56, 862	B単 259号
000086 進入路暗渠蓋設置工	(13)	+4	(") 4 071	(63, 323)	歩A・単A [単価B]
T-4 UF-300 000087 ヒューム管布設	(6.0)	枚	4, 871	53, 581 (83, 484)	B単 86号 歩A・単A [単価B]
00008/ヒューム官布設 φ 350 (B形1種, 120°自由基礎)	0.0	m	13, 914	(63, 464)	歩A・単A [単価B] B単 87号
000088 重圧管布設	(6.0)		(")	(90, 204)	歩A・単A [単価B]
φ 350	0.0	m	15, 034	0 (105, 110)	B単 88号
000089 二次製品桝設置工 900型	(2)	삼류	97, 706	(195, 412) 0	歩A・単A [単価B] B単 89号
900型 000260 二次製品桝設置工	(0.000)	箇所	(0)	(0)	B単 89号 歩A・単A [単価B]
1050型	1	箇所	153, 610	153, 610	B単 260号
000090 現場打桝設置工	(1)		(")	(40, 453)	歩A・単A [単価B]
600型	0 (0.42)	箇所	40, 453	(2,600)	B単 90号
000091 型枠工	(0. 42) 0. 00	m²	(") 8, 807	(3, 699)	歩A・単A [単価B] B単 91号
000092 舗装工(支線道路B)	(3. 6)	111	(")	(12, 366)	歩A・単A [単価B]
18-8-25BB t=120	0.0	m^2	3, 435	0	B単 92号
000093 路盤工 (支線道路B)	(3. 6)		(")	(1, 994)	歩A・単A [単価B]
RC-40 t=100	0.0	m²	554	(8.746)	B単 93号
000094 舗装工(支線道路B) 再生密粒度アスコン t=50	(5. 2) 0. 0	m²	(") 1, 682	(8, 746) 0	歩A・単A [単価B] B単 94号
P	(5. 2)	111	(")	(2, 881)	歩A・単A [単価B]
RC-40 t=100	0.0	m²	554	0	B単 95号
					近畿農政局

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
合 計				(2, 004, 811) 1, 565, 209	
□ FI				1, 303, 209	
・・第61-1号支線用水路				(1, 487, 000)	
UF250	1.000	式		1, 689, 000	
000096 鉄筋コンクリートフリューム設置工 UF250	(111. 1) 124. 4	m	(") 8, 334	(925, 907) 1, 036, 750	歩A・単A [単価B B単 96号
000097 盛土工	(113. 5)		(")	(124, 850)	歩A・単A [単価B
UF250 000261 盛土工	(0.000)	m	1, 100	(0)	B単 97号 歩A・単A [単価B
UF250	85. 7	m	636	54, 505	B単 261号
000098 一次掘削 UF250	(113. 5) 0. 0	m	(") 839	(95, 227) 0	歩A・単A [単価B B単 98号
000262 一次掘削 UF250	(0. 000) 48. 5		(0) 2, 189	(0) 106, 167	歩A・単A [単価E B単 262号
000099 二次製品桝設置工	(2)	m	(")	(88, 754)	歩A・単A [単価E
600型 000100 現場打桝設置工	3 (2)	箇所	44, 377	133, 131 (80, 906)	B単 99号 歩A・単A [単価E
600型	0	箇所	40, 453	0	B単 100号
000101 急流工 (受台なし) UF250-2	(3)	箇所	(<i>"</i>) 57, 170	(171, 510) 0	歩A・単A [単価E B単 101号
000263 急流工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価E
UF250-2 000264 急流工受台	(0.000)	箇所	57, 171	228, 684	B単 263号 歩A・単A [単価E
UF250-2	4	箇所	6, 846	27, 384	B単 264号
000265 屈曲工 UF250	(0.000)	箇所	(0) 9, 506	(0) 47, 530	歩A・単A [単価E B単 265号
000266 張りコンクリート	(0.000)	-4-	(0)	(0)	
18-8-25BB 000267 ベンチフリューム設置工	(0.000)	式	6, 111	6, 111	B単 266号 歩A・単A [単価E
BF250 000268 屈曲工	4.3 (0.000)	m	7, 770	33, 411 (0)	B単 267号 歩A・単A [単価E
BF250	(0. 000)	箇所	7, 859	15, 718	歩A・単A 〔単価 E B単 268号
合 計				(1, 487, 154) 1, 689, 391	
<u>п</u> #I				1, 003, 331	
・・第62号支線用水路				(1, 139, 000)	
UF350	1. 000	式		1, 370, 000	
000102 鉄筋コンクリートフリューム設置工 UF350	(56. 1) 52. 2	m	(<i>"</i>) 11, 255	(631, 406) 587, 511	歩A・単A [単価E B単 102号
000103 盛土工	(59. 4)		(")	(127, 235)	歩A・単A [単価E
UF350 000269 盛土工	(0.000)	m	2, 142	(0)	B単 103号 歩A・単A [単価E
UF350	60. 6	m	1, 681	101, 869	B単 269号
000104 一次掘削 UF350	(59. 4) 0. 0	m	(")	(10, 217) 0	
000105 取水U字フリューム設置工	(1)	Andra	(")		歩A・単A [単価 B
UF350 A型 000106 二次製品桝設置工	2 (1)	箇所	27, 989	55, 978 (97, 706)	
900型	4	箇所	97, 706	390, 824	
000107 急流工 UF350-2	1	箇所	('') 96, 131	(<i>u</i>) 96, 131	歩A・単A [単価 B B単 107号
000108 進入路暗渠蓋設置工 T-4 UF-350	(")	枚	(") 5, 978	(") 23, 912	
000109 屈曲工	(1)	111	(")	(12, 563)	歩A・単A [単価E
UF350 000110 重圧管布設	(6.0)	箇所	12, 563	50, 252 (111, 630)	B単 109号 歩A・単A [単価 B
ϕ 400	0.0	m	18, 605	0	B単 110号
000270 塩化ビニル管敷設 VP管 φ 250	(0. 000) 4. 000	m	(0) 6, 378	(0) 25, 512	歩A・単A [単価 B B単 270号
000271 接合部品	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額 B
VPφ250用 45° エルボ 000272 取合工	(0.000)	式	3, 114	3, 114	
巻き立てCon 18-8-25BB	(0.000)	箇所	6, 141	6, 141	B単 272号
000273 ヒューム管布設 φ 200 (B形1種, 120°自由基礎)	(0. 000)	m	(0) 10, 721	(0) 21, 442	
000274 角落し	(0.000)	Art art	(0)	(0)	
HP200	1	箇所	7, 079	7, 079 (1, 138, 789)	B単 274号
合 計				1, 369, 765	
・・第63号支線用水路 UF250	(1. 000) 0. 000	式		(1, 521, 000)	
000111 鉄筋コンクリートフリューム設置工	(95. 6)	1/4	(")	(796, 730)	歩A・単A [単価 F
UF250 000112 盛土工	0. 0 (98. 1)	m	8, 334	(144, 501)	B単 111号 歩A・単A [単価E
UF250	0.0	m	1, 473	0	B単 112号
000113 一次掘削 UF250	(98. 1) 0. 0	m	(") 2, 560	(251, 136) 0	歩A・単A [単価 B B単 113号
000114 二次製品桝設置工	(4)		(")	(177, 508)	歩A・単A [単価 F
600型 000115 現場打桝設置工	0 (2)	箇所	44, 377	(80, 906)	B単 114号 歩A・単A [単価E
600型	0	箇所	40, 453	(80, 900)	B単 115号
					近畿農政局

工事別工事名:本梅工区区画整理その12工事	ж. =	334 A.L.	124 /m²	A #1925	£44: →σ.
名 称 (規 格) 000116 ヒューム管布設	数量 (6.0)	単位	単 価 (")	金 額 (70, 560)	備 考 歩A・単A[単価B]
φ 300 (B形1種, 120°自由基礎)	0.0	m	11, 760	(70, 300)	歩A・単A [単画 B] B単 116号
y (a) producty			.,,	(1, 521, 341)	
合 計				0	
・・第63号支線用水路				(0)	
UF300	1. 000	式		1, 828, 000	
000275 鉄筋コンクリートフリューム設置工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
UF300 000276 盛土工	88. 9 (0. 000)	m	9, 685	860, 997 (0)	B単 275号 歩A・単A [単価B]
UF300	57. 2	m	1. 384	79, 165	少A・単A [単画B] B単 276号
000277 一次掘削	(0. 000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
UF250	38. 2	m	1, 577	60, 241	B単 277号
000278 二次製品桝設置工 600型	(0. 000) 5	箇所	(0) 44, 377	(0) 221, 885	歩A・単A [単価B] B単 278号
000279 二次製品桝設置工	(0. 000)	画別	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
900型	1	箇所	97, 707	97, 707	B単 279号
000280 急流工	(0. 000)	A-A	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
UF300-2 000281 急流工受台	(0. 000)	箇所	56, 863 (0)	56, 863 (0)	B単 280号 歩A・単A [単価B]
UF300-2	3	箇所	73, 223	219, 669	B単 281号
000282 急流工 (受台なし)	(0. 000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
UF300-2	(0, 000)	箇所	56, 863	113, 726	B単 282号
000283 屈曲工 UF300	(0. 000)	箇所	(0) 10, 995	(0) 32, 985	歩A・単A [単価B] B単 283号
000284 ヒューム管布設	(0.000)	년1/I	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
φ 350 (B形1種, 120° 自由基礎)	5. 2	m	14, 935	77, 662	B単 284号
000285 舗装工(支線道路B)	(0.000)	2	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
再生密粒度アスコン(13) t=50 000286 路盤工	(0. 000)	m²	1, 682	5, 046 (0)	B単 285号 歩A・単A「単価B]
RC-40 t=100	(0.000)	m²	554	1, 662	B単 286号
				(0)	
合 計				1, 827, 608	
・・第65号支線用水路				(2, 796, 000)	
UF250	1. 000	式		2, 416, 000	
000117 鉄筋コンクリートフリューム設置工	(163. 4)		(")	(1, 361, 776)	歩A・単A [単価B]
UF250 000118 盛土工	151. 8 (181. 6)	m	8, 334	1, 265, 101 (65, 921)	B単 117号 歩A・単A [単価B]
UF250	0.0	m	363	00, 321)	多A・平A [平画B] B単 118号
000119 一次掘削	(181. 6)		(")	(45, 582)	歩A・単A [単価B]
UF250	0.0	m	251	0	B単 119号
000287 盛土工 UF250	(0. 000) 155. 2	m	(0) 323	(0) 50, 130	歩A・単A [単価B] B単 287号
000120 取水U字フリューム設置工	(")	111	(")	(")	
UF250 A型	2	箇所	20, 395	40, 790	B単 120号
000121 二次製品桝設置工	(")	Andre	(")	(")	
600型 000122 二次製品桝設置工	3	箇所	44, 377	(")	B単 121号 歩A・単A [単価B]
900型	1	箇所	97, 706	97, 706	B単 122号
000123 二次製品桝設置工	(1)		(")	(153, 509)	歩A・単A [単価B]
1050型	0	箇所	153, 509	0	B単 123号
000124 現場打桝設置工 600型	(2) 0	箇所	(") 40, 453	(80, 906) 0	歩A・単A [単価B] B単 124号
000125 取付工	(")	四刀	(")	(")	歩A・単A [単価B]
UF250	1	箇所	7, 789	7, 789	B単 125号
000126 急流工	(")	Andre miter	(<i>II</i>)	(")	歩A・単A [単価B]
UF250-2 000127 急流工受台	(")	箇所	57, 170	228, 680	B単 126号 歩A・単A [単価B]
UF250-2	4	箇所	6, 846	27, 384	B単 127号
000128 急流工 (受台なし)	(3)		(")	(171, 510)	歩A・単A [単価B]
UF250-2 000120 2年 3 92 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0	箇所	57, 170	0	B単 128号
000129 進入路暗渠蓋設置工 T-4 UF-250	8	枚	4, 244	33, 952	歩A・単A [単価B] B単 129号
000130 屈曲工	(2)	10.5	(")	(19, 014)	歩A・単A [単価B]
UF250	5	箇所	9, 507	47, 535	B単 130号
000131 ヒューム管布設	(6. 0) 0. 0	m	(<i>n</i>) 13, 145	(78, 870) 0	歩A・単A [単価B] B単 131号
φ 300 (Bが1種, 120 日田基錠) 000288 ヒューム管布設	(0. 000)	m	(0)	(0)	B単 131万 歩A・単A [単価B]
φ 300 (B形1種, 120°自由基礎)	14. 0	m	14, 010	196, 140	B単 288号
000132 ヒューム管布設	(8.0)		(")	(109, 016)	歩A・単A [単価B]
◆ 300 (B形2種, 120°自由基礎) 000289 ヒューム管布設	0. 0 (0. 000)	m	13, 627	0 (0)	B単 132号 歩A・単A [単価B]
φ 300 (B形1種, 120°自由基礎)	17. 6	m	12, 530	220, 528	歩A・単A [単価 B] B単 289号
000290 ヒューム管布設	(0. 000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
φ 300 (B形1種, 120° 自由基礎)	4. 7	m	12, 874	60, 508	B単 290号
000291 余水放流管敷設 VU管 φ 300	(0. 000) 1. 1	m	(0) 6, 129	(0) 6, 742	歩A・単A [単価B] B単 291号
000133 余水放流管布設	(6. 7)	m	(")	(116, 714)	歩A・単A [単価B]
φ 300 (B形1種, 120° 自由基礎)	0.0	m	17, 420	0	B単 133号
000134 型枠工	(0.40)	2	(")	(3, 523)	歩A・単A [単価B]
000135 舗装工 (支線道路B)	0.00	m²	8, 807	(17, 519)	B単 134号 歩A・単A [単価B]
18-8-25BB t=120	(5. 1) 0. 0	m²	3, 435	(17, 519)	歩A・単A [単価B] B単 135号
	J. 0	***	2, .30	v	近畿農政局

てまりてまる	・ ナピアロロ本教理 フェ 10 不幸	
上争別 上争名	:本梅工区区画整理その12工事	

上事別上事名: 本傳上区区画整理での12上事 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000136 路盤工 (支線道路B)	(5.1)		(")		歩A・単A [単価B]
RC-40 t=100	0.0	m²	554	0	B単 136号
A				(2, 796, 117)	
合 計				2, 416, 116	
・・第65-1号支線用水路				(305, 000)	
UF250	1. 000	式		288, 000	
000137 鉄筋コンクリートフリューム設置工	(14. 5)		(")	(120, 843)	歩A・単A [単価B]
UF250 000138 一次掘削	20. 3	m	8, 334	169, 180 (22, 460)	B単 137号 歩A・単A [単価B]
UF250	0.0	m	1, 395	(22, 400)	歩A・単A [単画B] B単 138号
000292 一次掘削	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
UF250	21.5	m	1, 395	29, 993	B単 292号
000139 急流工	(1)		(")	(57, 170)	
UF250-2	0	箇所	57, 170	(6,046)	B単 139号
000140 急流工受台 UF250-2	(1)	箇所	(") 6, 846	(6, 846) 0	歩A・単A [単価B] B単 140号
000141 急流工(受台なし)	(1)	四//	(")	(57, 170)	
UF250-2	0	箇所	57, 170	0	B単 141号
000142 現場打桝設置工	(1)		(")	(40, 453)	歩A・単A [単価B]
600型	0	箇所	40, 453	0	B単 142号
000293 二次製品桝設置工	(0.000)	A-A	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
600型	2	箇所	44, 413	88, 826 (304, 942)	B単 293号
合 計				287, 999	
LI PI				207,000	
・・道路水路取合工7				(61, 000)	
第59号支線用水路	1.000	式	()	110,000	
000143 横断側溝設置工 B300用 T-25	(1. 5) 0. 0	m	(") 40, 916	(61, 374) 0	歩A・単A [単価B] B単 143号
000294 横断側溝設置工	(0.000)	111	40, 910	(0)	歩A・単A [単価B]
B300×H300 (21-12-25BB)	1.0	箇所	97, 937	97, 937	B単 294号
000295 市道舗装復旧工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
As舗装 再生密粒度アスコン(13) t=50	4	m²	2, 928	11, 712	B単 295号
Λ 31				(61, 374) 109, 649	
合 計				109, 049	
・・道路水路取合工304				(0)	
第61号支線用水路	1. 000	式		419, 000	
000296 自由勾配側溝	(0.000)		(0)	(0)	
300×300	6.0	m	33, 852	203, 112	B単 296号
000297 二次製品桝設置工 1050型	(0. 000)	箇所	(0) 153, 610	(0) 153, 610	歩A・単A [単価B] B単 297号
000298 現場打水路	(0.000)	回7月	(0)	(0)	
18-8-25BB	1	箇所	50, 597	50, 597	B単 298号
000299 型枠工	(0.000)		(0)		> 1 L 1 1 1 1 1 1 1
Con舗装 t=150	0.2	m²	8, 807	1, 761	B単 299号
000300 舗装復旧工 18-8-25BB t=150	(0. 000)	2	(0) 3, 988		歩A・単A [単価B] B単 300号
000301 路盤工	(0. 000)	m²	3, 988		歩A・単A [単価B]
RC-40 t=100mm	2. 2	m²	554	1, 219	B単 301号
				(0)	
合 計				419, 073	
・・道路水路取合工307				(0)	
第59号支線用水路	1. 000	式		83, 000	
000302 舗装版切断	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
Con舗装 t=15cm以下	2. 5	m	1, 002	2, 505	B単 302号
000303 舗装版取壊し	(0.000)	2	(0)	(0)	
Con舗装 t=150mm 000304 現場打桝	0.8	m²	167	134	B単 303号
000304 規場打桝 B1350×H750×L600(18-8-25BB)	(0.000)	箇所	71, 186	71, 186	歩A・単A [単価B] B単 304号
000305 角落し	(0.000)	週1月	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
UF300	1	箇所	9, 017	9, 017	B単 305号
				(0)	
合 計				82, 842	
・・道路水路取合工308				(0)	
第59号支線用水路	1. 000	式		89, 000	
000306 舗装版切断	(0. 000)		(0)		歩A・単A [単価B]
Con水路 t=15cm以下	1.5	m	1, 002	1, 503	B単 306号
000307 ヒューム管布設	(0.000)		(0)	(0)	
φ 400 (B形2種, Con間詰) 000308 上下流取合工	4. 5 (0. 000)	m	15, 410	69, 345 (0)	B単 307号 歩A・単A [単価B]
18-8-25BB	(0.000)	箇所	18, 324	18, 324	歩A・単A [単価B] B単 308号
20 0 8000	<u> </u>	리기	10, 024	(0)	3 T 330 N
合 計			1		
			<u> </u>	89, 172	
				89, 172	
Walter House					
・・道路横断工9 第65号支線用水路	1.000	式		(0) 191, 000	

□900×1700(18-8-25BB) 合 計 ・・落差桝工6 第61号支線用水 □1000×H1000 1000144 現場打桝 □1000×H1500(18-8-40BB) 000310 現場打桝 □1000×H1000(18-8-25BB) (C0311 自由勾配側溝 (C0300×300) 000312 取水管巻立工 18-8-25BB 000313 舗装工(支線道路B) 再生密粒度アスコン(13) t=50 000314 路盤工 RC-40 t=100 合 計 ・・落差桝工7 第61-1号支線用水 □900×H1200 合 計 ・・落差桝工7 第61-1号支線用水 □900×H1200 の00145 現場打桝 □900×H1400(18-8-25BB) 000315 現場打桝 □900×H1400(18-8-40BB) 000317 型枠工 Con舗装 t=170 000318 舗装復旧工 18-8-25BB t=170	. 000 (1. 0) 0. 0 0. 0 1 . 000) 1 . 000) 3 . 000) 3 . 000) 3 . 000) 1 . 000) 3 . 000) 3 . 000) 3 . 000) 3 . 000) 1 . 000) 3 . 000) 3 . 000) 3 . 000) 3 . 000) 3 . 000) 1 . 000) 3 . 000)	単位 箇所 工 、 箇所 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	(") 208,750 (0) 191,159 (1) 208,750 (0) 129,028 (0) 49,377 (0) 40,948 (0) 1,682 (0) 554 (0) 130,607 (0) 188,581 (0) 13,975 (0) 8,807 (0) 4,350	(0) 191, 159 (0) 191, 159 (0) 191, 159 (209, 000) 473, 000 (208, 750) 0 (0) 129, 028 (0) 296, 262 (0) 40, 948 (0) 5, 046 (0) 1, 662 (208, 750) 472, 946 (131, 000) 261, 000 (130, 607) 0 (0) 188, 581 (0) 51, 708 (0) 2, 642 (0) 16, 095	# 考 歩A・単A [単価B] B単 309号 歩A・単A [単価B] B単 144号 歩A・単A [単価B] B単 311号 歩A・単A [単価B] B単 312号 歩A・単A [単価B] B単 313号 歩A・単A [単価B] B単 314号 歩本・単A [単価B] B単 314号 歩本・単A [単価B] B単 315号 歩本・単A [単価B] B単 315号 歩本・単A [単価B] B単 315号 歩本・単A [単価B] B単 316号 歩本・単A [単価B] B単 317号 歩本・単A [単価B]
□900×1700 (18-8-25BB) 合計 ○ 計 ○ *** ○ *** ○ **	. 000 (1. 0) 0. 000 1 . 000) 1 . 000) 3 . 000) 3 . 000 (1. 0) 0. 0 . 000) 1 . 000) 3 . 000) 3 . 000) 1 . 000) 3 . 000) 1 . 000) 1 . 000) 3 . 000) 1 . 000) 1 . 000) 1 . 000) 1 . 000) 1 . 000)	式 箇所 加 式 箇所 加 式 箇所 m	(") 208, 750 (0) 129, 028 (0) 49, 377 (0) 40, 948 (0) 1, 682 (0) 554 (0) 130, 607 (0) 188, 581 (0) 13, 975 (0) 8, 807 (0) 4, 350	(209, 000) 473, 000 (208, 750) 0 (208, 750) 0 (208, 750) 0 (208, 750) 0 (209, 262 (0) 40, 948 (0) 5, 046 (0) 1, 662 (208, 750) 472, 946 (131, 000) 261, 000 (130, 607) 0 (0) 188, 581 (0) 51, 708 (0) 2, 642 (0)	歩A・単A [単価B] B単 144号 歩A・単A [単価B] B単 310号 歩A・単A [単価B] B単 311号 歩A・単A [単価B] B単 313号 歩A・単A [単価B] B単 314号 歩A・単A [単価B] B単 145号 歩A・単A [単価B] B単 145号 歩A・単A [単価B] B単 316号 歩A・単A [単価B] B単 316号 歩A・単A [単価B] B単 316号 歩A・単A [単価B]
・・落差桝工6 第61号支線用水 □1000×H1000 18-8-40BB)	. 000 (1. 0) 0. 000) 1 . 000) 1 . 000) 3 . 000) 3 . 000) 1 . 000) 1 . 000) 1 . 000) 3 . 000) 3 . 000) 3 . 000) 1 . 000) 1 . 000) 1 . 000) 3 . 000)	式 箇所 加 式 箇所 加 式 箇所 m	(") 208,750 (0) 129,028 (0) 49,377 (0) 40,948 (0) 1,682 (0) 554 (") 130,607 (0) 188,581 (0) 13,975 (0) 8,807 (0) 4,350	(0) 191, 159 (209, 000) 473, 000 (208, 750) 0 (0) 129, 028 (0) 296, 262 (0) 40, 948 (0) 5, 046 (0) 1, 662 (208, 750) 472, 946 (131, 000) 261, 000 (130, 607) 0 (0) 188, 581 (0) 51, 708 (0) 2, 642 (0)	歩A・単A [単価B] B単 144号 歩A・単A [単価B] B単 310号 歩A・単A [単価B] B単 312号 歩A・単A [単価B] B単 313号 歩A・単A [単価B] B単 314号 歩A・単A [単価B] B単 145号 歩A・単A [単価B] B単 145号 歩A・単A [単価B]
・・落差桝工6 第61号支線用水 □1000×H1500(18-8-40BB) 000144 現場打桝 □1000×H1000(18-8-25BB) 000311 自由勾配側溝 300×300 000312 取水管巻立工 18-8-25BB 000313 舗装工(支線道路B) 再生密粒度アスコン(13) t=50 000314 路盤工 RC-40 t=100 合計 ・・落差桝工7 第61-1号支線用水 □900×H1200 合計 □900×H1400(18-8-25BB) 000315 現場打桝 □900×H1200(18-8-40BB) 000316 ヒューム管布設 ◆300(B形1種、180°自由基礎) 000316 セューム管布設 ◆300(B形1種、180°自由基礎) 000317 型枠工 Con舗装 t=170 000318 舗装復旧工 18-8-25BB t=170 000319 路盤工 (CC 000019 路盤工 (CC (CC (CC (CC (CC (CC (CC (C	(1. 0) 0. 0 0) 1 . 000) 1 . 000) 1 . 000) 3 . 000) 3 . 000) 1 . 000) 1 . 000) 1 . 000) 1 . 000) 1 . 000) 3 . 000) 1 . 000)	箇所 面所 就 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成	208, 750 (0) 129, 028 (0) 49, 377 (0) 40, 948 (0) 1, 682 (0) 554 (") 130, 607 (0) 188, 581 (0) 13, 975 (0) 8, 807 (0) 4, 350	(209, 000) 473, 000 (208, 750) 0 (0) 129, 028 (0) 296, 262 (0) 40, 948 (0) 5, 046 (0) 1, 662 (208, 750) 472, 946 (131, 000) 261, 000 (130, 607) 0 (0) 188, 581 (0) 51, 708 (0) 2, 642 (0)	B単 144号 歩A・単A [単価B] B単 310号 歩A・単A [単価B] B単 312号 歩A・単A [単価B] B単 313号 歩A・単A [単価B] B単 314号 歩A・単A [単価B] B単 145号 歩A・単A [単価B] B単 145号 歩A・単A [単価B] B単 16号 歩A・単A [単価B] B単 316号 歩A・単A [単価B] B単 316号 歩A・単A [単価B]
・・落差桝工6 第61号支線用水 □1000×H1500(18-8-40BB) 000144 現場打桝 □1000×H1000(18-8-25BB) 000311 自由勾配側溝 300×300 000312 取水管巻立工 18-8-25BB 000313 舗装工(支線道路B) 再生密粒度アスコン(13) t=50 000314 路盤工 RC-40 t=100 合計 ・・落差桝工7 第61-1号支線用水 □900×H1200 合計 □900×H1400(18-8-25BB) 000315 現場打桝 □900×H1200(18-8-40BB) 000316 ヒューム管布設 ◆300(B形1種、180°自由基礎) 000316 セューム管布設 ◆300(B形1種、180°自由基礎) 000317 型枠工 Con舗装 t=170 000318 舗装復旧工 18-8-25BB t=170 000319 路盤工 (CC 000019 路盤工 (CC (CC (CC (CC (CC (CC (CC (C	(1. 0) 0. 0 0) 1 . 000) 1 . 000) 1 . 000) 3 . 000) 3 . 000) 1 . 000) 1 . 000) 1 . 000) 1 . 000) 1 . 000) 3 . 000) 1 . 000)	箇所 面所 就 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成	208, 750 (0) 129, 028 (0) 49, 377 (0) 40, 948 (0) 1, 682 (0) 554 (") 130, 607 (0) 188, 581 (0) 13, 975 (0) 8, 807 (0) 4, 350	(209, 000) 473, 000 (208, 750) 0 (0) 129, 028 (0) 296, 262 (0) 40, 948 (0) 5, 046 (0) 1, 662 (208, 750) 472, 946 (131, 000) 261, 000 (130, 607) 0 (0) 188, 581 (0) 51, 708 (0) 2, 642 (0)	B単 144号 歩A・単A [単価B] B単 310号 歩A・単A [単価B] B単 312号 歩A・単A [単価B] B単 313号 歩A・単A [単価B] B単 314号 歩A・単A [単価B] B単 145号 歩A・単A [単価B] B単 145号 歩A・単A [単価B] B単 16号 歩A・単A [単価B] B単 316号 歩A・単A [単価B] B単 316号 歩A・単A [単価B]
第61号支線用水 □1000×H1000 1	(1. 0) 0. 0 0) 1 . 000) 1 . 000) 1 . 000) 3 . 000) 3 . 000) 1 . 000) 1 . 000) 1 . 000) 1 . 000) 1 . 000) 3 . 000) 1 . 000)	箇所 面所 就 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成	208, 750 (0) 129, 028 (0) 49, 377 (0) 40, 948 (0) 1, 682 (0) 554 (") 130, 607 (0) 188, 581 (0) 13, 975 (0) 8, 807 (0) 4, 350	(131, 000) (208, 750) (0) (129, 028) (0) (296, 262) (0) (40, 948) (0) (5, 046) (0) (1, 662) (208, 750) (472, 946) (131, 000) (261, 000) (130, 607) (0) (188, 581) (0) (0) (1, 708) (0) (2, 642) (0)	B単 144号 歩A・単A [単価B] B単 310号 歩A・単A [単価B] B単 312号 歩A・単A [単価B] B単 313号 歩A・単A [単価B] B単 314号 歩A・単A [単価B] B単 145号 歩A・単A [単価B] B単 145号 歩A・単A [単価B] B単 16号 歩A・単A [単価B] B単 316号 歩A・単A [単価B] B単 316号 歩A・単A [単価B]
第61号支線用水 □1000×H1000 1	(1. 0) 0. 0 0) 1 . 000) 1 . 000) 1 . 000) 3 . 000) 3 . 000) 1 . 000) 1 . 000) 1 . 000) 1 . 000) 1 . 000) 3 . 000) 1 . 000)	箇所 面所 就 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成	208, 750 (0) 129, 028 (0) 49, 377 (0) 40, 948 (0) 1, 682 (0) 554 (") 130, 607 (0) 188, 581 (0) 13, 975 (0) 8, 807 (0) 4, 350	(131, 000) (208, 750) (0) (129, 028) (0) (296, 262) (0) (40, 948) (0) (5, 046) (0) (1, 662) (208, 750) (472, 946) (131, 000) (261, 000) (130, 607) (0) (188, 581) (0) (0) (1, 708) (0) (2, 642) (0)	B単 144号 歩A・単A [単価B] B単 310号 歩A・単A [単価B] B単 312号 歩A・単A [単価B] B単 313号 歩A・単A [単価B] B単 314号 歩A・単A [単価B] B単 145号 歩A・単A [単価B] B単 145号 歩A・単A [単価B] B単 16号 歩A・単A [単価B] B単 316号 歩A・単A [単価B] B単 316号 歩A・単A [単価B]
000144 現場打桝	(1. 0) 0. 0 0) 1 . 000) 1 . 000) 1 . 000) 3 . 000) 3 . 000) 1 . 000) 1 . 000) 1 . 000) 1 . 000) 1 . 000) 3 . 000) 1 . 000)	箇所 面所 就 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成	208, 750 (0) 129, 028 (0) 49, 377 (0) 40, 948 (0) 1, 682 (0) 554 (") 130, 607 (0) 188, 581 (0) 13, 975 (0) 8, 807 (0) 4, 350	(208, 750) 0 (0) 129, 028 (0) 296, 262 (0) 40, 948 (0) 5, 046 (0) 1, 662 (208, 750) 472, 946 (131, 000) 261, 000 (130, 607) 0 (0) 188, 581 (0) 51, 708 (0) 2, 642 (0)	B単 144号 歩A・単A [単価B] B単 310号 歩A・単A [単価B] B単 312号 歩A・単A [単価B] B単 313号 歩A・単A [単価B] B単 314号 歩A・単A [単価B] B単 145号 歩A・単A [単価B] B単 145号 歩A・単A [単価B] B単 16号 歩A・単A [単価B] B単 316号 歩A・単A [単価B] B単 316号 歩A・単A [単価B]
□1000×H1500 (18-8-40BB) 000310 現場打桝 □1000×H1000 (18-8-25BB) 000311 自由勾配側溝 300×300 000312 取水管巻立工 18-8-25BB 000313 舗装工(支線道路B) 再生密粒度アスコン(13) t=50 000314 路盤工 RC-40 t=100 合計 ・・落差桝工7 第61-1号支線用水 □900×H1200 の00145 現場打桝 □900×H1400 (18-8-25BB) 000315 現場打桝 □900×H1200 (18-8-40BB) 000316 ヒューム管布設	0.0 0.000) 1 0.000) 6.0 1 0.000) 3 0.000) 3 0.000) 3 0.000) 1 0.000) 1 0.000) 3 0.000) 3 0.000) 3 0.000)	箇所 エ エ エ エ 五 二 五 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	208, 750 (0) 129, 028 (0) 49, 377 (0) 40, 948 (0) 1, 682 (0) 554 (") 130, 607 (0) 188, 581 (0) 13, 975 (0) 8, 807 (0) 4, 350	0 (0) 129, 028 (0) 296, 262 (0) 40, 948 (0) 5, 046 (0) 1, 662 (208, 750) 472, 946 (131, 000) 261, 000 (130, 607) 0 (0) 188, 581 (0) 51, 708 (0) 2, 642 (0)	B単 144号 歩A・単A [単価B] B単 310号 歩A・単A [単価B] B単 312号 歩A・単A [単価B] B単 313号 歩A・単A [単価B] B単 314号 歩A・単A [単価B] B単 145号 歩A・単A [単価B] B単 145号 歩A・単A [単価B] B単 16号 歩A・単A [単価B] B単 316号 歩A・単A [単価B] B単 316号 歩A・単A [単価B]
000310 現場打桝 □1000×H1000 (18-8-25BB)	. 000) 1 . 000) 6. 0 . 000) 1 . 000) 3 . 000) 3 . 000) 3 . 000) 1 . 000) 1 . 000) 0 . 00 0 . 00 0 . 00 1 . 000) 3 . 000)	箇所 エ エ エ エ 五 二 五 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	(0) 129, 028 (0) 49, 377 (0) 40, 948 (0) 1, 682 (0) 554 (") 130, 607 (0) 188, 581 (0) 13, 975 (0) 8, 807 (0) 4, 350	(0) 129, 028 (0) 296, 262 (0) 40, 948 (0) 5, 046 (0) 1, 662 (208, 750) 472, 946 (131, 000) 261, 000 (130, 607) 0 (0) 188, 581 (0) 51, 708 (0) 2, 642 (0)	歩A・単A [単価B] B単 310号 歩A・単A [単価B] B単 311号 歩A・単A [単価B] B単 313号 歩A・単A [単価B] B単 314号 歩A・単A [単価B] B単 145号 歩A・単A [単価B] B単 145号 歩A・単A [単価B] B単 316号 歩A・単A [単価B] B単 316号 歩A・単A [単価B]
□1000×H1000(18-8-25BB) 000311 自由勾配側溝 300×300 000312 取水管巻立工 18-8-25BB 000313 舗装工(支線道路B) 再生密粒度アスコン(13) t=50 000314 路盤工 RC-40 t=100 合計 ・・落差桝工7 第61-1号支線用水 □900×H1200 1000145 現場打桝 □900×H1400(18-8-25BB) 000315 現場打桝 □900×H1200(18-8-40BB) 000316 ヒューム管布設	1 . 000) 6. 0 . 000) 3 . 000) 3 . 000) (1. 0) 0. 0 0. 0 1 . 000) 1 . 000) 3, 7 . 000) 0, 3, 7 . 000) 0, 3, 7 . 000)	加 式	(") 130,028 (0) 49,377 (0) 40,948 (0) 1,682 (0) 554 (1) 130,607 (0) 188,581 (0) 13,975 (0) 8,807 (0) 4,350	129, 028 (0) 296, 262 (0) 40, 948 (0) 5, 046 (0) 1, 662 (208, 750) 472, 946 (131, 000) 261, 000 (130, 607) 0 (0) 188, 581 (0) 51, 708 (0) 2, 642 (0)	
000311 自由勾配側溝 (CC 300×300 (CC 300 (CC	. 000) 6. 0 1 . 000) 3 . 000) 3 . 000) 3 . 000) 1 . 000) 1 . 000) 1 . 000) 3 . 7 . 000) 0 . 3 . 7 . 000)	加 式	(0) 49, 377 (0) 40, 948 (0) 1, 682 (0) 554 (1) 130, 607 (0) 188, 581 (0) 13, 975 (0) 8, 807 (0) 4, 350	(0) 296, 262 (0) 40, 948 (0) 5, 046 (0) 1, 662 (208, 750) 472, 946 (131, 000) 261, 000 (130, 607) 0 (0) 188, 581 (0) 51, 708 (0) 2, 642 (0)	歩A・単A [単価B] B単 311号 歩A・単A [金額B] B単 312号 歩A・単A [単価B] B単 313号 歩A・単A [単価B] B単 145号 歩A・単A [単価B] B単 145号 歩A・単A [単価B] B単 315号 歩A・単A [単価B] B単 316号 歩A・単A [単価B] B単 316号
300×300 000312 取水管巻立工 18-8-25BB 000313 舗装工(支線道路B) 再生密粒度アスコン(13) t=50 000314 路盤工 RC-40 t=100 合計 ・ 落差桝工7 第61-1号支線用水 □900×H1200 1000145 現場打桝 □900×H1400 (18-8-25BB) 000315 現場打桝 □900×H1200 (18-8-40BB) 000316 ヒューム管布設	6.0 . 000) 1 . 000) 3 . 000) 3 . 000 (1.0) 0.0 0.0 1 . 000 1 . 000 1 . 000 1 . 000 3 3 . 000 3 . 000 3 . 000 3 . 000 1 . 000 1	式 州 州 武 衛所 州 州	(") 130, 607 (0) 188, 581 (0) 13, 975 (0) 4, 350	296, 262 (0) 40, 948 (0) 5, 046 (0) 1, 662 (208, 750) 472, 946 (131, 000) 261, 000 (130, 607) (0) 188, 581 (0) 51, 708 (0) 2, 642 (0)	B単 311号 歩A・単A [金額B] B単 312号 歩A・単A [単価B] B単 313号 歩A・単A [単価B] B単 145号 歩A・単A [単価B] B単 145号 歩A・単A [単価B] B単 315号 歩A・単A [単価B] B単 316号 歩A・単A [単価B] B単 316号 歩A・単A [単価B]
000312 取水管巻立工	. 000) 1 . 000) 3 . 000) 3 . 000) 3 . 000) 1 . 000) 1 . 000) 1 . 000) 0 . 3 . 7 . 000) 0 . 3 . 7 . 000)	式 州 州 武 衛所 州 州	(//) 1, 682 () 554 (//) 130, 607 () 188, 581 () () 0) 13, 975 () 0) 8, 807 () 4, 350	(0) 40, 948 (0) 5, 046 (0) 1, 662 (208, 750) 472, 946 (131, 000) 261, 000 (130, 607) 0 (0) 188, 581 (0) 51, 708 (0) 2, 642 (0)	歩A・単A [金額B] B単 312号 歩A・単A [単価B] B単 313号 歩A・単A [単価B] B単 314号 歩A・単A [単価B] B単 145号 歩A・単A [単価B] B単 315号 歩A・単A [単価B] B単 316号 歩A・単A [単価B] B単 317号
18-8-25BB 000313 舗装工(支線道路B) 再生密粒度アスコン(13) t=50 000314 路盤工 RC-40 t=100 合計 ・・落差桝工7 第61-1号支線用水 □900×H1200 000145 現場打桝 □900×H1400 (18-8-25BB) 000315 現場打桝 □900×H1200 (18-8-40BB) 000316 ヒューム管布設	.000 3.000 3.000 3.000 3.000 (1.0) 0.0 0.0 1.000 3.7 .000 3.7 .000 3.7	m 式 箇所 箇所 m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	(") 130, 607 (0) 188, 581 (0) 13, 975 (0) 8, 807 (0) 4, 350	40, 948 (0) 5, 046 (0) 1, 662 (208, 750) 472, 946 (131, 000) 261, 000 (130, 607) 0 (0) 188, 581 (0) 51, 708 (0) 2, 642 (0)	B単 312号 歩A・単A [単価B] B単 313号 歩A・単A [単価B] B単 314号 歩A・単A [単価B] B単 145号 歩A・単A [単価B] B単 316号 歩A・単A [単価B] B単 316号 歩A・単A [単価B]
再生密粒度アスコン(13) t=50 000314 路盤工 (C RC-40 t=100 合 計 ・・落差桝工7 第61-1号支線用水 □900×H1200 1000145 現場打桝 □900×H1400 (18-8-25BB) 000315 現場打桝 □900×H1200 (18-8-40BB) 000316 セューム管布設	3 . 000) 3 . 000 (1. 0) 0. 0 . 000) 1 . 000) 3. 7 . 000) 0. 3 . 7	式 箇所 箇所 m	(") 130, 607 (0) 130, 607 (0) 188, 581 (0) 13, 975 (0) 8, 807 (0) 4, 350	5, 046 (0) 1, 662 (208, 750) 472, 946 (131, 000) 261, 000 (130, 607) 0 (0) 188, 581 (0) 51, 708 (0) 2, 642 (0)	B単 313号 歩A・単A [単価B] B単 314号 歩A・単A [単価B] B単 145号 歩A・単A [単価B] B単 315号 歩A・単A [単価B] B単 316号 歩A・単A [単価B] B単 317号
000314 路盤工 (CC RC-40 t=100	. 000 3 . 000 (1. 0) 0. 0 0. 000) 1 1. 000) 0. 3 1. 000) 3. 7 1. 000) 3. 7	式 箇所 箇所 m	(0) 554 (") 130, 607 (0) 188, 581 (0) 13, 975 (0) 8, 807 (0) 4, 350	(0) 1, 662 (208, 750) 472, 946 (131, 000) 261, 000 (130, 607) 0 (0) 188, 581 (0) 51, 708 (0) 2, 642 (0)	歩A・単A [単価B] B単 314号 歩A・単A [単価B] B単 145号 歩A・単A [単価B] B単 315号 歩A・単A [単価B] B単 316号 歩み・単A [単価B] B単 317号
RC-40 t=100 合 計 ・・落差桝工7 第61-1号支線用水 □900×H1200 1000145 現場打桝 □900×H1400 (18-8-25BB) 000315 現場打桝 □900×H1200 (18-8-40BB) 000316 ヒューム管布設	3 . 000 (1. 0) 0. 0 0. 000) 1 1. 000) 3. 7 1. 000) 3. 7 1. 000)	式 箇所 箇所 m ㎡	(") 130, 607 (0) 188, 581 (0) 13, 975 (0) 8, 807 (0) 4, 350	1, 662 (208, 750) 472, 946 (131, 000) 261, 000 (130, 607) 0 (0) 188, 581 (0) 51, 708 (0) 2, 642 (0)	歩A・単A [単価B] B単 145号 歩A・単A [単価B] B単 315号 歩A・単A [単価B] B単 316号 歩A・単A [単価B] B単 317号
合計	. 000 (1. 0) 0. 0 . 000) 1 . 000) 3. 7 . 000) 0. 3 . 000) 3. 7	式 箇所 箇所 m ㎡	(") 130, 607 (0) 188, 581 (0) 13, 975 (0) 8, 807 (0) 4, 350	(208, 750) 472, 946 (131, 000) 261, 000 (130, 607) 0 (0) 188, 581 (0) 51, 708 (0) 2, 642 (0)	歩A・単A [単価B] B単 145号 歩A・単A [単価B] B単 315号 歩A・単A [単価B] B単 316号 歩A・単A [単価B]
・・落差桝工7 第61-1号支線用水 □900×H1200 1 000145 現場打桝 □900×H1400 (18-8-25BB) (C □900×H1200 (18-8-40BB) (C □900×H1200 (18-8-40BB) (C Φ 300 (B形1種, 180°自由基礎) (C Con舗装 t=170 (C Con舗装 t=170 (C 18-8-25BB t=170 (C 000319 路盤工 (C RC-40 t=100mm (C	(1.0) 0.0 1.000) 1.000) 3.7 1.000) 0.3 1.000) 3.7	箇所 箇所 m m²	130, 607 (0) 188, 581 (0) 13, 975 (0) 8, 807 (0) 4, 350	(131, 000) 261, 000 (130, 607) 0 (0) 188, 581 (0) 51, 708 (0) 2, 642 (0)	B単 145号 歩A・単A [単価B] B単 315号 歩A・単A [単価B] B単 316号 歩A・単A [単価B] B単 317号
・・落差桝工7 第61-1号支線用水 □900×H1200 1 000145 現場打桝 □900×H1400 (18-8-25BB) (C □900×H1200 (18-8-40BB) (C □900×H1200 (18-8-40BB) (C Φ 300 (B形1種, 180°自由基礎) (C Con舗装 t=170 (C Con舗装 t=170 (C 18-8-25BB t=170 (C 000319 路盤工 (C RC-40 t=100mm (C	(1.0) 0.0 1.000) 1.000) 3.7 1.000) 0.3 1.000) 3.7	箇所 箇所 m m²	130, 607 (0) 188, 581 (0) 13, 975 (0) 8, 807 (0) 4, 350	(131, 000) 261, 000 (130, 607) 0 (0) 188, 581 (0) 51, 708 (0) 2, 642 (0)	B単 145号 歩A・単A [単価B] B単 315号 歩A・単A [単価B] B単 316号 歩A・単A [単価B] B単 317号
第61-1号支線用水 □900×H1200 1 000145 現場打桝 □900×H1400 (18-8-25BB) 000315 現場打桝 □900×H1200 (18-8-40BB) 000316 ヒューム管布設	(1.0) 0.0 1.000) 1.000) 3.7 1.000) 0.3 1.000) 3.7	箇所 箇所 m m²	130, 607 (0) 188, 581 (0) 13, 975 (0) 8, 807 (0) 4, 350	261, 000 (130, 607) 0 (0) 188, 581 (0) 51, 708 (0) 2, 642 (0)	B単 145号 歩A・単A [単価B] B単 315号 歩A・単A [単価B] B単 316号 歩A・単A [単価B] B単 317号
第61-1号支線用水 □900×H1200 1000145 現場打桝 □900×H1200 (18-8-25BB) 000315 現場打桝 □900×H1200 (18-8-40BB) 000316 ヒューム管布設	(1.0) 0.0 1.000) 1.000) 3.7 1.000) 0.3 1.000) 3.7	箇所 箇所 m m²	130, 607 (0) 188, 581 (0) 13, 975 (0) 8, 807 (0) 4, 350	261, 000 (130, 607) 0 (0) 188, 581 (0) 51, 708 (0) 2, 642 (0)	B単 145号 歩A・単A [単価B] B単 315号 歩A・単A [単価B] B単 316号 歩A・単A [単価B] B単 317号
第61-1号支線用水 □900×H1200 1000145 現場打桝 □900×H1200 (18-8-25BB) 000315 現場打桝 □900×H1200 (18-8-40BB) 000316 ヒューム管布設	(1.0) 0.0 1.000) 1.000) 3.7 1.000) 0.3 1.000) 3.7	箇所 箇所 m m²	130, 607 (0) 188, 581 (0) 13, 975 (0) 8, 807 (0) 4, 350	261, 000 (130, 607) 0 (0) 188, 581 (0) 51, 708 (0) 2, 642 (0)	B単 145号 歩A・単A [単価B] B単 315号 歩A・単A [単価B] B単 316号 歩A・単A [単価B] B単 317号
000145 現場打桝 □900×H1400 (18-8-25BB)	(1.0) 0.0 1.000) 1.000) 3.7 1.000) 0.3 1.000) 3.7	箇所 箇所 m m²	130, 607 (0) 188, 581 (0) 13, 975 (0) 8, 807 (0) 4, 350	(130, 607) 0 (0) 188, 581 (0) 51, 708 (0) 2, 642 (0)	B単 145号 歩A・単A [単価B] B単 315号 歩A・単A [単価B] B単 316号 歩A・単A [単価B] B単 317号
□900×H1400 (18-8-25BB) 000315 現場打桝 □900×H1200 (18-8-40BB) 000316 ヒューム管布設	000) 1 0000) 3.7 0.000) 0.3 0.000) 3.7	箇所 m m²	(0) 188, 581 (0) 13, 975 (0) 8, 807 (0) 4, 350	(0) 188, 581 (0) 51, 708 (0) 2, 642 (0)	B単 145号 歩A・単A [単価B] B単 315号 歩A・単A [単価B] B単 316号 歩A・単A [単価B] B単 317号
000315 現場打桝 (C □900×H1200 (18-8-40BB) (C □900×H1200 (18-8-40BB) (C φ 300 (B形1種, 180° 自由基礎) (C φ 300 (B形1種, 180° 自由基礎) (C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	000) 1 0000) 3.7 0.000) 0.3 0.000) 3.7	箇所 m m²	(0) 188, 581 (0) 13, 975 (0) 8, 807 (0) 4, 350	188, 581 (0) 51, 708 (0) 2, 642 (0)	歩A・単A [単価B] B単 315号 歩A・単A [単価B] B単 316号 歩A・単A [単価B] B単 317号
□900×H1200 (18-8-40BB) 000316 ヒューム管布設 (CC φ 300 (B形1種, 180°自由基礎) 000317 型枠工 (C Con舗装 t=170 000318 舗装復旧工 (C 18-8-25BB t=170 000319 路盤工 (C RC-40 t=100mm)	1 . 000) 3. 7 . 000) 0. 3 . 000) 3. 7	m m² m²	(0) 13, 975 (0) 8, 807 (0) 4, 350	(0) 51, 708 (0) 2, 642 (0)	B単 315号 歩A・単A [単価B] B単 316号 歩A・単A [単価B] B単 317号
夕300 (B形1種, 180°自由基礎) (C 000317 型枠工 Con舗装 t=170 (C 000318 舗装復旧工 18-8-25BB t=170 (C 000319 路盤工 RC-40 t=100mm (C	3. 7 0.000) 0. 3 0.000) 3. 7 0.000)	m² m²	13, 975 (0) 8, 807 (0) 4, 350	51, 708 (0) 2, 642 (0)	B単 316号 歩A・単A [単価B] B単 317号
000317 型枠工	0.000) 0.3 0.000) 3.7 0.000)	m² m²	(0) 8, 807 (0) 4, 350	(0) 2, 642 (0)	歩A・単A [単価B] B単 317号
Con舗装 t=170 000318 舗装復旧工 (C 18-8-25BB t=170 000319 路盤工 (C RC-40 t=100mm	0.3 .000) 3.7 .000)	m²	8, 807 (0) 4, 350	2, 642	B単 317号
000318 舗装復旧工 18-8-25BB t=170 000319 路盤工 RC-40 t=100mm	3. 7 . 000)	m²	(0) 4, 350	(0)	
18-8-25BB t=170 000319 路盤工 (C RC-40 t=100mm	3. 7		4, 350		歩A・単A 単価 R
000319 路盤工 RC-40 t=100mm (C	. 000)			10, 093	
RC-40 t=100mm		m²		(0)	B単 318号 歩A・単A [単価B]
	0. 7	- 111	554	2, 050	歩A・単A [単価 B] B単 319号
合 計			004	(130, 607)	D 平 319万
				261, 076	
				·	
・・落差桝工26				(0)	
	. 000	式	(2)	541, 000	
	. 000)	Andre	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
□1000×H800 (18-8-25BB)	1.0	箇所	125, 960	125, 960	B単 320号 歩A・単A [単価B]
000321 角落し UF350 (C	2	松言	(0) 10, 029	(0) 20, 058	歩A・単A [単価B] B単 321号
	. 000)	箇所	(0)	20, 038	B単 321万 歩A・単A [単価B]
300×300	8.0	m	49, 377		歩A・単A [単画B] B単 322号
0007000	0.0	111	10, 077	(0)	D + 022 i
合 計				541, 034	
・・落差桝工27				(0)	
	. 000	式	(0)	156, 000	
	. 000)	<i>/</i> 0/- ∷r⁻	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
□900×H1200 (18-8-25BB)	1.0	箇所	140, 324	140, 324	B単 323号
000324 角落し UF250 (C	. 000)	箇所	(0) 8, 080	(0) 16, 160	歩A・単A [単価B] B単 324号
01 200		国 万	0, 000	(0)	D 平 3247
合 計				156, 484	
DE PL					
・・落差桝工28				(0)	
	. 000	式		50, 000	
	. 000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
□600×H550 (18-8-25BB)	1.0	箇所	34, 026	34, 026	B単 325号
	. 000)	ANT THE	(0)	(0) 16 160	歩A・単A [単価B]
UF250	2	箇所	8, 080	16, 160	B単 326号
合 計				50, 186	
□ #I				30, 100	
・排水路工				(12, 335, 000)	
1	. 000	式		14, 900, 000	
	. 000)			(1, 121, 000)	
	. 000	式		0	
	")	T	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	61.0	m	7, 770	473, 970	B単 146号
	7/ 1		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	74.1	m	2, 058	152, 498	B単 147号
000148 二次製品桝設置工	" ₁]	箇所	97, 706	('') 97, 706	歩A・単A [単価B] B単 148号
	")	画7月	(")	(")	B単 148万 歩A・単A [単価B]
600型	2	箇所	40, 401	80, 802	
		IS1//1	10, 101	50, 502	近畿農政局

工事名 本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
工事別工事名:本梅工区区画整理その12工事	** -	227.11.) // /m²	A der	Edds olar
名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
000150 階段落差工	(")	/	(")		歩A・単A [単価B]
BF250	6. 000	個	20, 509	123, 054	
000151 ヒューム管布設	(")		(//)	(//)	
φ 350 (B形1種, 120° 自由基礎)	8.0	m	21, 756	174, 048	
000152 BF取合工(B型)	(")	A-A	(")		歩A・単A [単価B]
BF250→HP350	1	箇所	19, 376	19, 376	B単 152号
				(")	
合 計				1, 121, 454	
・・第39-1号支線排水路				(0)	
BF350	1. 000	式		421, 000	
000327 ベンチフリューム設置工	(0.000)	I((0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	24. 6		10, 230	251, 658	少A・単A [単価 B B単 327号
BF350 000328 土工	(0. 000)	m	(0)	231, 038	
BF350	25. 5		2, 817	71, 834	少A・単A [単価 B B単 328号
000329 二次製品桝設置工	(0.000)	m	2, 617	(0)	
900型	(0.000)	箇所	97, 706	97, 706	歩A・単A [単価 B
500至	'	回刀	37, 700	(0)	D 年 323 万
合 計				421, 198	
Д #1				721, 130	
・・第40-2号支線排水路				(294, 000)	
*** = A SAMMAN ANDER	1. 000	式		44, 000	
000330 二次製品桝設置工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B
600型	1	箇所	44, 411	44, 411	B単 330号
000153 ベンチフリューム設置工	(25. 8)	<u>141/1</u>	(")	(200, 466)	-
BF250	0.0	m	7, 770	0	B単 153号
000154 土工	(26. 4)	***	(")	(53, 434)	
BF250	0.0	m	2. 024	0	B単 154号
000155 現場打桝設置工	(1)	***	(")	(40, 453)	
600型	ů ů	箇所	40, 453	0	
800年		四//1	10, 100	(294, 353)	B - 100 ()
合 計				44, 411	
i i				,	
・・第40-3号支線排水路				(0)	
BF250	1. 000	式		707, 000	
000331 ベンチフリューム設置工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
BF250	34. 6	m	7, 770	268, 842	B単 331号
000332 ベンチフリューム設置工	(0.000)		(0)	(0)	
BF250 パッキンあり	27. 6	m	8, 101	223, 588	B単 332号
000333 土工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
BF250	65. 4	m	575	37, 605	B単 333号
000334 二次製品桝設置工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B
600型	2	箇所	44, 411	88, 822	B単 334号
000335 屈曲工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B
BF250	3	箇所	7, 858	23, 574	B単 335号
000336 急流工	(0. 000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B
BF250-2	1	箇所	57, 167	57, 167	B単 336号
000337 急流工受台	(0. 000)		(0)		歩A・単A [単価B
BF250-2	1	箇所	6, 925	6, 925	B単 337号
				(0)	
合 計				706, 523	
Marco C 17/4/11 1 Mb				/4 000 000	
・・第42号支線排水路		15.		(4, 626, 000)	
BF500	1.000	式		4, 107, 000	de . Os esse
000156 ベンチフリューム設置工	(133. 7)		(")	(1, 991, 863)	
BF500	131. 4	m	14, 898	1, 957, 597	B単 156号
000157 土工	(160. 8)		(")	(323, 690)	
BF500	0.0	m	2, 013	0	B単 157号
000338 土工	(0.000)		(0)	(0)	
BF500	147. 6	m	1, 960	289, 296	B単 338号
000158 屈曲工	(3)	A-A	(")	(42, 390)	
BF500	17	箇所	14, 130	240, 210	B単 158号
000159 階段落差工	(32)	Irra	(")	(1, 191, 584)	
BF500	27	個	37, 237	1, 005, 399	B単 159号
000160 ヒューム管布設	(8.5)		(//)	(408, 145)	
φ800(B形1種, 120°自由基礎)	0.0	m	48, 017	(249, 279)	B単 160号
000161 ヒューム管布設	(7.3)		('') 47, 723	(348, 378)	
◆800 (B形1種, 120°自由基礎)	0. 0 (0. 000)	m	(0)	0 (0)	B単 161号
000339 ヒューム管布設				, ,	歩A・単A [単価B
◆ 800 (B形1種, 120°自由基礎)	12. 9	m	47, 645	(208, 268)	B単 339号
000162 鏡壁工	0	松言	104, 134	(208, 268) 0	
◆ 800型 側板含む ● 000162 PE取って(A型)	(2)	箇所	104, 134		B単 162号
000163 BF取合工(A型)	0	松言	5, 584	(11, 168)	
BF500→HP \$ 800	(1)	箇所	5, 584	(20, 862)	B単 163号
000164 BF取合工(B型)		松言		(29, 862)	
BF500→HP800 000165 結構工(支額首取 P)	0 (13)	箇所	29, 862	(20, 722)	B単 164号
000165 舗装工(支線道路B)	(13)	2	(")	(20, 722)	
再生密粒度アスコン(13) t=50	(13)	m²	1, 594		B単 165号
000166 路盤工	(13)	2	(")	(7, 202)	
RC-40 t=100		m²		(2.642)	B単 166号
000167 型枠工	(0. 3) 0. 0	2	(") 8, 807	(2, 642) 0	
コンクリート舗装	0.0	m²	δ, δ0 /	0	B単 167号

工事別工事名:本梅工区区画整理その12工事	*L F	出上)\\ /m-	<u> </u>	J±ts ±x-
名 称 (規 格) 000168 舗装工(支線道路B)	数 量 (10.0)	単位	単 価 (")	金 額 (34, 350)	備 考 歩A・単A[単価B]
000108 翻接工(又称追路B) 18-8-25BB t=120	0.0	m²	3, 435	(34, 350)	歩A・単A [単価B] B単 168号
000169 路盤工	(10.0)		(")	(5, 540)	歩A・単A [単価B]
RC-40 t=100	0.0	m²	554	(4, 625, 804)	B単 169号
合 計				(4, 625, 804) 4, 107, 123	
ш и				1, 107, 120	
かい日子(佐州) Link				(1.707.000)	
・・第43号支線排水路 BF250	1. 000	式		(1, 707, 000) 2, 589, 000	
000170 ベンチフリューム設置工	(114. 9)		(")	(892, 773)	歩A・単A [単価B]
BF250	115. 5	m	7, 770	897, 435	B単 170号
000171 土工 BF250	(127. 5) 0. 0	***	2. 449	(312, 248) 0	歩A・単A [単価B] B単 171号
000340 土工	(0. 000)	m	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
BF250	129. 9	m	2, 458	319, 294	B単 340号
000172 二次製品桝設置工	(3) 5	AA-SIC	('') 44. 377	(133, 131) 221, 885	
600型 000341 屈曲工	(0.000)	箇所	(0)	(0)	B単 172号 歩A・単A [単価B]
BF250	4	箇所	7, 858	31, 432	B単 341号
000173 階段落差工	(18. 000)		(")	(369, 162)	歩A・単A [単価B]
BF250 000342 現場打桝	19. 000 (0. 000)	個	20, 509	389, 671 (0)	B単 173号 歩A・単A「単価B]
□900×H900 (18-8-25BB)	(0. 000)	箇所	175, 721	175, 721	多A・平A [平画B] B単 342号
000343 塩化ビニル管敷設	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
Wl管 φ350 000344 接合部品	13. 9 (0. 000)	m	8, 156 (0)	113, 368	B単 343号 歩A・単A「金額B]
000344 接合部品 VU φ 350用 45° エルボ, 90° エルボ	(0. 000)	式	53, 019	53, 019	歩A・単A [金額B] B単 344号
000345 塩化ビニル管敷設	(0. 000)	- 1	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
VP管 φ 150	0.7	m	3, 100	2, 170	B単 345号
000346 接合部品 VP φ 150用 45° エルボ	(0. 000)	式	(0) 1, 135	(0) 1, 135	歩A・単A [金額B] B単 346号
000347 ヒューム管布設	(0. 000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
φ 150 (B形1種, 120° 自由基礎)	6.0	m	8, 507	51, 042	B単 347号
000348 型枠工 Con舗装 t=150	(0. 000) 0. 2	m²	(0) 8, 806	(0) 1, 761	歩A・単A [単価B] B単 348号
000349 舗装復旧工	(0. 000)	III	(0)	(0)	<u>B 単 346号</u> 歩A・単A [単価B]
18-8-25BB t=150	8. 0	m²	3, 987	31, 896	B単 349号
000350 路盤工	(0.000)	2	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
RC-40 t=100mm 000351 張りコンクリート	8. 0 (0. 000)	m²	554	4, 432	B単 350号 歩A・単A [金額B]
上流部(18-8-25BB)	1	式	207, 721	207, 721	B単 351号
000352 張りコンクリート	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
下流部(18-8-25BB)	1	式	87, 377	87, 377 (1, 707, 314)	B単 352号
合 計				2, 589, 359	
・第44号支線排水路				(3, 482, 000)	
・・第44号支線排水路 BF550	1. 000	式		(3, 482, 000)	
000174 ベンチフリューム設置工	(114. 2)		(")	(1, 897, 319)	歩A・単A [単価B]
BF550	98. 2	m	16, 614	1, 631, 495	B単 174号
000175 土工 BF550	(128. 8) 0. 0	m	(") 1, 917	(246, 910) 0	歩A・単A [単価B] B単 175号
000353 ±工	(0. 000)	111	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
BF550	109. 2	m	1, 907	208, 244	B単 353号
000176 二次製品桝設置工 1050型	(2) 1	箇所	153, 509	(307, 018) 153, 509	歩A・単A [単価B] B単 176号
000177 現場打桝	(2)	値 別	(")	(388, 700)	歩A・単A [単価B]
6-8型	1	箇所	194, 350	194, 350	B単 177号
000178 屈曲工	(2)	&*-=r-	(")	(31, 238)	歩A・単A [単価B]
BF550 000179 階段落差工	(16. 000)	箇所	15, 619	62, 476 (611, 072)	B単 178号 歩A・単A [単価B]
BF550	14. 000	個	38, 192	534, 688	B単 179号
000354 張りコンクリート	(0. 000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
18-8-25BB 000355 搬出工	(0. 000)	式	132, 149	132, 149	B単 354号 歩A・単A [金額B]
WILL BF550	(0. 000)	式	17, 564	17, 564	歩A・単A [金額B] B単 355号
				(3, 482, 257)	
合 計				2, 934, 475	
・・第44-1号支線排水路				(0)	
BF250	1. 000	式	(2)	496, 000	the annual control of
000356 ベンチフリューム設置工 BF250 パッキンあり	(0. 000) 34. 7	m	(0) 8, 100	(0) 281, 070	歩A・単A [単価B] B単 356号
000357 土工	(0.000)	111	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
BF250	36. 5	m	2, 022	73, 803	B単 357号
000358 二次製品桝設置工	(0. 000)	☆	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
600型 000359 屈曲工	(0.000)	箇所	44, 411	133, 233	B単 358号 歩A・単A [単価B]
BF250	1	箇所	7, 858	7, 858	B単 359号
				(0)	
合 計				495, 964	

工事別工事名:本梅工区区画整理その12工事	year Err	2777	112 bys	A slope	file de
名称(規格)	数量	単位	単 価	金 額 (445, 000)	備考
・・道路水路取合工304 第42号支線排水路 1500×2200×H1900	1. 000	式		(445, 000)	
900180 現場打桝	(1.0)	24	(")	(444, 614)	歩A・単A [単価B]
1500×2200×H1600 (21-12-25BB)	0.0	箇所	444, 614	0	B単 180号
000360 現場打桝	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
1500×2200×H1900 (21-12-25BB)	1	箇所	533, 045	533, 045	B単 360号
				(444, 614)	
合 計				533, 045	
・・道路横断工9				(298, 000)	
第44号支線排水路	1. 000	式		1, 440, 000	
000181 現場打桝	(1.0)		(")	(298, 233)	歩A・単A [単価B]
□900×H1700 (21-12-25BB)	0.0	箇所	298, 233	0	B単 181号
000361 現場打桝	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
□1400×H1200 (21-12-25BB)	1	箇所	241, 163	241, 163	B単 361号
000362 重圧管布設	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
φ 800	26. 3	m	43, 695	1, 149, 179	B単 362号
000363 路床改良工	(0.000)	2	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
固化剂77kg/m3, t=0.4m	17. 5	m²	2, 005	35, 088	B単 363号
000364 現場打桝嵩上げ	(0.000)	然言に	(0) 14, 090	(0) 14, 090	歩A・単A [単価B] B単 364号
21-12-25BB		箇所	14, 090	(298, 233)	B 甲 364万
合 計				1, 439, 520	
<u>п</u> #I				1, 400, 020	
・・落差桝工5				(362, 000)	
第42号支線排水路 □1400×H2000	1. 000	式		440, 000	
000182 現場打桝	(")		(")	(")	
□1400×H2000 (21-12-25BB)	1.0	箇所	361, 912	361, 912	B単 182号
000365 舗装復旧工(支線道路B)	(0.000)	_	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
再生密粒度アスコン(13) t=50	35	m²	1, 682	58, 870	B単 365号
000366 路盤工	(0. 000)	2	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
RC-40 t=100	35	m²	554	19, 390	B単 366号
Λ 31				(361, 912) 440, 172	
合 計				440, 172	
- ・・ 落差桝工26				(0)	
第42号支線排水路	1. 000	式		1, 145, 000	
000367 現場打桝	(0.000)	-	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
□1200×H2200 (21-12-25BB)	1	箇所	381, 710	381, 710	B単 367号
000368 現場打桝	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
□1200×H700 (18-8-25BB)	1	箇所	178, 073	178, 073	B単 368号
000369 ヒューム管布設	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
φ 800 (B形1種, 120°自由基礎)	10.5	m	45, 804	480, 942	B単 369号
000370 張りコンクリート	(0.000)		(0) 44, 221	(0) 44. 221	歩A・単A [金額B]
18-8-25BB 000371 舗装復旧工(支線道路B)	(0.000)	式	(0)	(0)	B単 370号 歩A・単A [単価B]
000371 舗装復日上(文禄退路B) 再生密粒度アスコン(13) t=50	(0. 000)	m²	1, 682		歩A・単A [単価B] B単 371号
000372 路盤工	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
RC-40 t=100	27	m²	554	14, 958	B単 372号
				(0)	
合 計				1, 145, 318	
White Linters. A min and				(2)	
・・道路水路取合工309 第901日末始世末野	1 000	-4-		(0)	
第39-1号支線排水路	1. 000 (0. 000)	式	(0)	3, 000	歩A・単A [単価B]
000373 舗装版切断	(0.000)	m	1, 002	1, 503	歩A・単A [単価 B] B単 373号
COD CO	(0.000)	m	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
Con舗装 t=150mm	3.4	m²	167	568	多名・単名 [単画B] B単 374号
000375 取合工	(0.000)	***	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
18-8-25BB	1	箇所	1, 221	1, 221	B単 375号
			,	(0)	•
合 計				3, 292	
,即為英明安了				(0)	
・・既設管閉塞工	1 000			(0)	
000376 閉塞工	1. 000 (0. 000)	式	(0)	41, 000	歩A・単A [単価B]
18-8-25BB	(0. 000)	箇所	2, 720	40, 800	歩A・単A [単価B] B単 376号
20 0 2000	13	週1月	2, 720	40, 600	5 T 010/3
合 計				40, 800	
				,	
					-

工事別工事名:本梅工区区画整理その12工事

金校工	1. 000 1. 000 (2) 4 (0. 000) 6 (0. 000) 1. 000 (0. 000) 1 1. 000 (0. 000) 1 1. 000 (0. 000) 1 1. 000 (0. 000) 1 1. 000 (0. 000)	式 人 人	(0) 21, 075 (0) 13, 021 (0) 16, 212 (0) 21, 075 (0) 31, 980 (0) 30, 556	(25,000) 935,000 (25,000) (25,000) (25,000) (25,000) (26,000) (25,166) 50,332 (0) 78,126 (0) 97,272 (25,166) 225,730 (0) 132,000 (0) 21,000 (0) 21,075 (0) 31,980 (0) 31,980 (0) 31,980 (0) 31,980 (0) 31,980 (0) 31,000 (0) 31,000 (0) 31,556 (0) 33,556	#A・単A [単価B] B単 183号 歩A・単A [単価B] B単 377号 歩A・単A [単価B] B単 378号 歩A・単A [金額B] B単 380号 歩A・単A [金額B] B単 381号
・ 仮設工	1. 000 (2) 4 (0. 000) 6 (0. 000) 1. 000 (0. 000) 1 1. 000 (0. 000) 1 1. 000 (0. 000) 1	式 人 人	(0) 12, 583 (0) 13, 021 (0) 16, 212 (0) 21, 075 (0) 31, 980 (0) 30, 556	(25, 000) 226, 000 (25, 000) (26, 000) (26, 000) (27, 166) (27, 166) (28, 126) (29, 126) (20, 126) (20, 126) (20, 126) (20, 126) (21, 275) (22, 275) (23, 285) (24, 285) (25, 285) (26, 285) (27, 285) (28, 285) (28, 285) (29, 285) (20, 28	B単 183号 歩A・単A [単価B] B単 377号 歩A・単A [単価B] B単 378号 歩A・単A [金額B] B単 379号 歩A・単A [金額B] B単 380号
・安全対策工 - ・安全対策工 - ・安全対策工 - ・安全対策 - ・安全対策 - ・安全対策 - ・安全対策 - ・安治等導撃備員 B - ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	1. 000 (2) 4 (0. 000) 6 (0. 000) 1. 000 (0. 000) 1 1. 000 (0. 000) 1 1. 000 (0. 000) 1	式 人 人	(0) 12, 583 (0) 13, 021 (0) 16, 212 (0) 21, 075 (0) 31, 980 (0) 30, 556	226, 000 (25, 000) (25, 000) (26, 000) (25, 166) 50, 332 (0) 78, 126 (0) 97, 272 (25, 166) 225, 730 (0) 132, 000 (0) 21, 000 (0) 21, 075 (0) 31, 980 (0) 31, 980 (0) 31, 980 (0) 31, 980 (0) 31, 000 (0) 31, 556 (0) 30, 556 (0) 23, 000 (0) 23, 419 (0)	B単 183号 歩A・単A [単価B] B単 377号 歩A・単A [単価B] B単 378号 歩A・単A [金額B] B単 380号 歩A・単A [金額B] B単 380号
- ・安全対策工 - ・安全対策工	1. 000 (2) 4 (0. 000) 6 (0. 000) 1. 000 (0. 000) 1 1. 000 (0. 000) 1 1. 000 (0. 000) 1	式 人 人	(0) 12, 583 (0) 13, 021 (0) 16, 212 (0) 21, 075 (0) 31, 980 (0) 30, 556	(25, 000) 226, 000 (25, 166) 50, 332 (0) 78, 126 (0) 97, 272 (25, 166) 225, 730 (0) 132, 000 (0) 21, 075 (0) 21, 075 (0) 31, 980 (0) 31, 980 (0) 31, 980 (0) 31, 980 (0) 31, 556 (0) 30, 556 (0) 23, 000 (0) 23, 000 (0) 23, 419 (0)	B単 183号 歩A・単A [単価B] B単 377号 歩A・単A [単価B] B単 378号 歩A・単A [金額B] B単 379号 歩A・単A [金額B] B単 380号
000183 交通誘導管偏員 B	(2) 4 (0. 000) 6 (0. 000) 1. 000 (0. 000) 1 1. 000 (0. 000) 1 1. 000 (0. 000) 1	人人人式式式式式式式	(0) 12, 583 (0) 13, 021 (0) 16, 212 (0) 21, 075 (0) 31, 980 (0) 30, 556	226, 000 (25, 166) 50, 332 (0) 78, 126 (0) 97, 272 (25, 166) 225, 730 (0) 132, 000 (0) 21, 005 (0) 21, 075 (0) 32, 000 (0) 31, 980 (0) 31, 980 (0) 31, 980 (0) 31, 980 (0) 31, 556 (0) 30, 556 (0) 23, 000 (0) 23, 419 (0)	B単 183号 歩A・単A [単価B] B単 377号 歩A・単A [単価B] B単 378号 歩A・単A [金額B] B単 379号 歩A・単A [金額B] B単 380号
展問	1. 000 (0. 000) 1. 000 (0. 000) 1. 000 (0. 000) 1 1. 000 (0. 000) 1 1. 000 (0. 000) 1	人人人 式 式 式 式 式 式	(0) 12, 583 (0) 13, 021 (0) 16, 212 (0) 21, 075 (0) 31, 980 (0) 30, 556	(0) 31, 980 (0)	B単 183号 歩A・単A [単価B] B単 377号 歩A・単A [単価B] B単 378号 歩A・単A [金額B] B単 379号 歩A・単A [金額B] B単 380号
000377 交通誘導管備員 8 8:00~20:00 8:00~20:00 8:00~20:00 8:00~20:00 8:00~20:00 8:00~20:00 8:00~20:00 8:00 20:00~8:00 8:00~20:00 8:00 8:00~20:00 8:00	1. 000 (0. 000) 1. 000 (0. 000) 1. 000 (0. 000) 1. 000 (0. 000) 1. 000 (0. 000)	人人式式式式式式式	(0) 13, 021 (0) 16, 212 (0) 21, 075 (0) 21, 075 (0) 31, 980 (0) 30, 556	(0) 78, 126 (0) 97, 272 (25, 166) 225, 730 (0) 132, 000 (0) 21, 000 (0) 21, 075 (0) 21, 075 (0) 31, 980 (0) 31, 980 (0) 31, 980 (0) 31, 980 (0) 31, 556 (0) 30, 556 (0) 23, 000 (0) 23, 419 (0)	歩A・単A [単価B] B単 377号 歩A・単A [単価B] B単 378号 歩A・単A [金額B] B単 380号 歩A・単A [金額B] B単 380号
8:00~20:00 000378 交通誘導員B 20:00~8:00 合計 ・ 仮設工 埋設管託規測査 ・ ・ 道路水路取合工304 埋設管託規測査 000379 土工 合計 ・ ・ 落差桝工5 埋設管試規測表 000380 土工 合計 ・ ・ ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	1. 000 (0. 000) 1. 000 (0. 000) 1 1. 000 (0. 000) 1 1. 000 (0. 000) 1	人人式式式式式式式	(0) 21, 075 (0) 21, 075 (0) 21, 075 (0) 31, 980 (0) 30, 556	78, 126 (0) 97, 272 (25, 166) 225, 730 (0) 132, 000 (0) 21, 000 21, 075 (0) 21, 075 (0) 31, 980 (0) 31, 980 (0) 31, 980 (0) 31, 000 (0) 30, 556 (0) 30, 556 (0) 23, 000 (0) 23, 419 (0)	B単 377号 歩A・単A [単価B] B単 378号 歩A・単A [金額B] B単 380号 歩A・単A [金額B] B単 381号
・	1. 000 (0. 000) 1. 000 (0. 000) 1 1. 000 (0. 000) 1 1. 000 (0. 000)	人式式式式式式式	(0) 16, 212 (0) 21, 075 (0) 31, 980 (0) 30, 556	(0) 97, 272 (25, 166) 225, 730 (0) 132, 000 (0) 21, 005 (0) 21, 075 (0) 21, 075 (0) 32, 000 (0) 31, 980 (0) 31, 980 (0) 31, 980 (0) 31, 000 (0) 31, 556 (0) 30, 556	歩A・単A [単価B] B単 378号 歩A・単A [金額B] B単 379号 歩A・単A [金額B] B単 380号
- (仮設工 - 埋設管託組測査 - ・ 道路水路取合工304 - 埋設管託組測査 - ・ 海差性工5 - 埋設管託組測査 - ・ 海差性工5 - 埋設管託組測査 - ・ 海差性工6 - 埋設管託組測査 - ・ 海差性工7 - 埋設管託組調査 - ・ 海差性工8 - ・ 海差性工8 - ・ 海光性 1	1. 000 (0. 000) 1 1. 000 (0. 000) 1 1. 000 (0. 000) 1	式 式 式 式 式 式	(0) 21, 075 (0) 31, 980 (0) 30, 556	(25, 166) 225, 730 (0) 132, 000 (0) 21, 000 (0) 21, 075 (0) 32, 000 (0) 31, 980 (0) 31, 980 (0) 31, 980 (0) 31, 556 (0) 30, 556 (0) 23, 000 (0) 23, 000 (0)	歩A・単A [金額B] B単 379号 歩A・単A [金額B] B単 380号 歩A・単A [金額B] B単 381号
- 仮設工 ・ 道路水路取合工304 ・ 理影で財調査 000379 土工 - ・ 落差桝工5 ・ 理影で財調査 000380 土工 - ・ 落差桝工6 ・ 理影で財調査 000381 土工 - ・ 落差桝工7 ・ 理影で財調査 000382 土工 - ・ 含差桝工7 ・ 理影で財調査 000382 土工 - ・ 音差桝工7 ・ 理影で財調査 000383 土工 - ・ 音差桝工7 ・ 理影で財調査 000383 土工 - ・ 音差桝工6 ・ 理影で財調査 000383 土工 - ・ 音差桝工6 ・ 理影で財調査 000383 土工 - ・ 音差桝工6 ・ 理影で財調査 000383 土工 - ・ 音影検験工9 ・ 運用路造成・撤去 ・ ・ 道路検験工9 ・ 運用路造成・撤去 ・ ・ 道路検験工9 ・ 運用路砂置工	1. 000 (0. 000) 1 1. 000 (0. 000) 1 1. 000 (0. 000) 1	式式式式式式式	21, 075 (0) 31, 980 (0) 30, 556	(0) 132,000 (0) 21,000 (0) 21,075 (0) 21,075 (0) 32,000 (0) 31,980 (0) 31,980 (0) 31,980 (0) 31,000 (0) 30,556 (0) 30,556 (0) 23,000 (0)	B単 379号 歩A・単A [金額B] B単 380号 歩A・単A [金額B] B単 381号
- 仮設工 ・ 道路水路取合工304 ・ 理影で財調査 000379 土工 - ・ 落差桝工5 ・ 理影で財調査 000380 土工 - ・ 落差桝工6 ・ 理影で財調査 000381 土工 - ・ 落差桝工7 ・ 理影で財調査 000382 土工 - ・ 含差桝工7 ・ 理影で財調査 000382 土工 - ・ 音差桝工7 ・ 理影で財調査 000383 土工 - ・ 音差桝工7 ・ 理影で財調査 000383 土工 - ・ 音差桝工6 ・ 理影で財調査 000383 土工 - ・ 音差桝工6 ・ 理影で財調査 000383 土工 - ・ 音差桝工6 ・ 理影で財調査 000383 土工 - ・ 音影検験工9 ・ 運用路造成・撤去 ・ ・ 道路検験工9 ・ 運用路造成・撤去 ・ ・ 道路検験工9 ・ 運用路砂置工	1. 000 (0. 000) 1 1. 000 (0. 000) 1 1. 000 (0. 000) 1	式式式式式式式	21, 075 (0) 31, 980 (0) 30, 556	(0) 132, 000 (0) 21, 000 (0) 21, 075 (0) 21, 075 (0) 21, 075 (0) 31, 980 (0) 31, 980 (0) 31, 980 (0) 31, 556 (0) 30, 556 (0) 23, 000 (0) 23, 419 (0)	B単 379号 歩A・単A [金額B] B単 380号 歩A・単A [金額B] B単 381号
#理診管技术調査 * 通路外路取合工304 理影管技术調査 * 2000379 土工 - 2	1. 000 (0. 000) 1 1. 000 (0. 000) 1 1. 000 (0. 000) 1	式式式式式式式	21, 075 (0) 31, 980 (0) 30, 556	(0) 31, 980 (0) 32, 419 (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0)	B単 379号 歩A・単A [金額B] B単 380号 歩A・単A [金額B] B単 381号
#理診管技术調査 * 通路外路取合工304 理影管技术調査 * 2000379 土工 - 2	1. 000 (0. 000) 1 1. 000 (0. 000) 1 1. 000 (0. 000) 1	式式式式式式式	21, 075 (0) 31, 980 (0) 30, 556	(0) 31, 980 (0) 32, 419 (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0)	B単 379号 歩A・単A [金額B] B単 380号 歩A・単A [金額B] B単 381号
- ・ 道路水路取合工304	1. 000 (0. 000) 1 1. 000 (0. 000) 1 1. 000 (0. 000) 1	式式式式式式式	21, 075 (0) 31, 980 (0) 30, 556	(0) 21, 000 (0) 21, 075 (0) 21, 075 (0) 32, 000 (0) 31, 980 (0) 31, 980 (0) 31, 000 (0) 30, 556 (0) 30, 556 (0) 23, 000 (0) 23, 000 (0)	B単 379号 歩A・単A [金額B] B単 380号 歩A・単A [金額B] B単 381号
### ### ### ### #####################	1. 000 (0. 000) 1 1. 000 (0. 000) 1 1. 000 (0. 000) (0. 000)	式式式式式式	21, 075 (0) 31, 980 (0) 30, 556	(0) 21, 075 (0) 21, 075 (0) 32, 000 (0) 31, 980 (0) 31, 980 (0) 31, 000 (0) 30, 556 (0) 30, 556 (0) 23, 000 (0) 23, 419 (0)	B単 379号 歩A・単A [金額B] B単 380号 歩A・単A [金額B] B単 381号
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1. 000 (0. 000) 1 1. 000 (0. 000) 1 1. 000 (0. 000)	式式式式式式式	21, 075 (0) 31, 980 (0) 30, 556	21, 075 (0) 21, 075 (0) 32, 000 (0) 31, 980 (0) 31, 980 (0) 31, 000 (0) 30, 556 (0) 30, 556 (0) 23, 000 (0) 23, 419 (0)	B単 379号 歩A・単A [金額B] B単 380号 歩A・単A [金額B] B単 381号
・・落差桝工5 埋設管試掘調査 000380 土工 ・・落差桝工6 埋設管試掘調査 000381 土工 ・・落差桝工7 埋設管試掘調査 000382 土工 ・・落差桝工26 埋設管試掘調査 000383 土工 ・ 直路積断工9 迂回路設置・撤去 ・・道路積断工9 迂回路造成・撤去 000384 迂回路設置工 RC-40 t=500mm 000385 敷砂利舗装工 RC-40, t=80mm	1. 000 (0. 000) 1 1. 000 (0. 000) 1 1. 000 (0. 000)	式式式式式式	(0) 31, 980 (0) 30, 556	(0) 21, 075 (0) 32, 000 (0) 31, 980 (0) 31, 980 (0) 31, 000 (0) 30, 556 (0) 23, 000 (0) 23, 419 (0)	歩A・単A [金額B] B単 380号 歩A・単A [金額B] B単 381号
・・落差桝工5 埋設管試掘調査 000381 土工 合計 ・・落差桝工6 埋設管試掘調査 000381 土工 合計 ・・落差桝工26 埋設管試掘調査 000382 土工 合計 ・・落差桝工26 埋設管試掘調査 000383 土工 合計 ・・道路横断工9 迂回路設置、撤去 ・・道路横断工9 迂回路改成、撤去 000384 迂回路設置工 RC-40 t=500mm 000385 敷砂制舗装工 RC-40, t=80mm	1. 000 (0. 000) 1 1. 000 (0. 000) 1. 000 (0. 000)	式式式	31, 980 (0) 30, 556	(0) 32,000 (0) 31,980 (0) 31,980 (0) 31,000 (0) 30,556 (0) 30,556 (0) 23,000 (0) 23,419 (0)	B単 380号 歩A・単A [金額B] B単 381号 歩A・単A [金額B]
### 理談管試閱調查 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	1. 000 (0. 000) 1 1. 000 (0. 000) 1. 000 (0. 000)	式式式	31, 980 (0) 30, 556	32, 000 (0) 31, 980 (0) 31, 980 (0) 31, 000 (0) 30, 556 (0) 30, 556 (0) 23, 000 (0) 23, 419 (0)	B単 380号 歩A・単A [金額B] B単 381号 歩A・単A [金額B]
### 理談管試閱調查 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	1. 000 (0. 000) 1 1. 000 (0. 000) 1. 000 (0. 000)	式式式	31, 980 (0) 30, 556	32, 000 (0) 31, 980 (0) 31, 980 (0) 31, 000 (0) 30, 556 (0) 30, 556 (0) 23, 000 (0) 23, 419 (0)	B単 380号 歩A・単A [金額B] B単 381号 歩A・単A [金額B]
### 理談管試閱調查 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	1. 000 (0. 000) 1 1. 000 (0. 000) 1. 000 (0. 000)	式式式	31, 980 (0) 30, 556	32, 000 (0) 31, 980 (0) 31, 980 (0) 31, 000 (0) 30, 556 (0) 30, 556 (0) 23, 000 (0) 23, 419 (0)	歩A・単A [金額B] B単 381号 歩A・単A [金額B]
・・・	1. 000 (0. 000) 1 1. 000 (0. 000) 1. 000 (0. 000)	式式式	31, 980 (0) 30, 556	(0) 31, 980 (0) 31, 980 (0) 31, 000 (0) 30, 556 (0) 30, 556 (0) 23, 000 (0) 23, 419 (0)	歩A・単A [金額B] B単 381号 歩A・単A [金額B]
- ・・落差桝工6 埋設管試掘調査 - ・・落差桝工7 埋設管試掘調査 - ・・落差桝工7 埋設管試掘調査 - ・ ・	1. 000 (0. 000) 1 1. 000 (0. 000)	式式	(0) 30, 556	(0) 31, 980 (0) 31, 000 (0) 30, 556 (0) 30, 556 (0) 23, 000 (0) 23, 419 (0)	歩A・単A [金額B] B単 381号 歩A・単A [金額B]
・・落差桝工6 埋設管試掘調査 000381 土工 ・・落差桝工7 埋設管試掘調査 000382 土工 ・・落差桝工26 埋設管試掘調査 埋設管試掘調査 000383 土工 ・・道路横断工9 迂回路造成・撤去 ・・道路横断工9 迂回路造成・撤去 000384 迂回路設置工 RC-40 t=500mm 000385 敷砂利舗装工 RC-40, t=80mm	(0. 000) 1 1. 000 (0. 000)	式	30, 556	(0) 31, 980 (0) 31, 000 (0) 30, 556 (0) 30, 556 (0) 23, 000 (0) 23, 419 (0)	B単 381号 歩A・単A [金額B]
・・落差桝工6 埋設管試掘調査 000381 土工 ・・落差桝工7 埋設管試掘調査 000382 土工 ・・落差桝工26 埋設管試掘調査 埋設管試掘調査 000383 土工 ・・道路横断工9 迂回路造成・撤去 ・・道路横断工9 迂回路造成・撤去 000384 迂回路設置工 RC-40 t=500mm 000385 敷砂利舗装工 RC-40, t=80mm	(0. 000) 1 1. 000 (0. 000)	式	30, 556	(0) 31, 000 (0) 30, 556 (0) 30, 556 (0) 23, 000 (0) 23, 419 (0)	B単 381号 歩A・単A [金額B]
### 理談管試掘調査 1	(0. 000) 1 1. 000 (0. 000)	式	30, 556	31, 000 (0) 30, 556 (0) 30, 556 (0) 23, 000 (0) 23, 419 (0)	B単 381号 歩A・単A [金額B]
### 理談管試掘調査 1	(0. 000) 1 1. 000 (0. 000)	式	30, 556	31, 000 (0) 30, 556 (0) 30, 556 (0) 23, 000 (0) 23, 419 (0)	B単 381号 歩A・単A [金額B]
000381 土工 合 計	(0. 000) 1 1. 000 (0. 000)	式	30, 556	(0) 30, 556 (0) 30, 556 (0) 23, 000 (0) 23, 419 (0)	B単 381号 歩A・単A [金額B]
・・落差桝工7 埋設管試掘調査 000382 土工 合 計 ・・落差桝工26 埋設管試掘調査 000383 土工 合 計 ・仮設工 正回路設置・撤去 ・・道路横断工9 正回路造成・撤去 近回路設置工 RC-40 t=500mm 000385 歌砂利離装工 RC-40, t=80mm RC-40, t=80mm	1. 000	式	30, 556	30, 556 (0) 30, 556 (0) 23, 000 (0) 23, 419 (0)	B単 381号 歩A・単A [金額B]
・・落差桝工7 理設管試掘調査 000382 土工 合計 ・・落差桝工26 理設管試掘調査 000383 土工 合計 ・仮設工 迂回路設置・撤去 合計 ・・道路横断工9 迂回路造成・撤去 迂回路造成・撤去 000384 迂回路設置工 RC-40 t=500mm RC-40 t=500mm 000385 敷砂利舗装工 RC-40, t=80mm RC-40, t=80mm	(0.000)	式		(0) 30, 556 (0) 23, 000 (0) 23, 419 (0)	歩A・単A[金額B]
・・落差桝工7 理設管試掘調査 000382 土工 合計 ・・落差桝工26 理設管試掘調査 000383 土工 合計 ・仮設工 迂回路設置・撤去 合計 ・・道路横断工9 迂回路造成・撤去 迂回路造成・撤去 000384 迂回路設置工 RC-40 t=500mm RC-40 t=500mm 000385 敷砂利舗装工 RC-40, t=80mm RC-40, t=80mm	(0.000)			(0) 23, 000 (0) 23, 419 (0)	
埋設管試掘調査 000382 土工 ・ 落差桝工26 埋設管試掘調査 の00383 土工 ・ 仮設工 迂回路設置・撤去 ・ 道路横断工9 迂回路造成・撤去 迂回路設置工 RC-40 t=500mm 000385 敷砂利舗装工 RC-40, t=80mm	(0.000)			23, 000 (0) 23, 419 (0)	
埋設管試掘調査 000382 土工 ・ 落差桝工26 埋設管試掘調査 の00383 土工 ・ 仮設工 迂回路設置・撤去 ・ 道路横断工9 迂回路造成・撤去 迂回路設置工 RC-40 t=500mm 000385 敷砂利舗装工 RC-40, t=80mm	(0.000)			23, 000 (0) 23, 419 (0)	
000382 土工 ・・落差桝工26 埋設管試掘調査 000383 土工 ・仮設工 迂回路設置・撤去 ・・道路横断工9 迂回路造成・撤去 び00384 迂回路造成・撤去 000385 敷砂利舗装工 RC-40, t=80mm	(0.000)			(0) 23, 419 (0)	
・ ・ 落差桝工26 理設管試掘調査 000383 土工 合計 ・ 仮設工 迂回路設置・撤去 ・ 道路横断工9 迂回路造成・撤去 500384 迂回路造成・撤去 000385 敷砂利舗装工 RC-40 t=500mm 000385 敷砂利舗装工 RC-40, t=80mm RC-40, t=80mm				23, 419 (0)	
・・・落差桝工26 埋設管試掘調査	·	1	20, 410	(0)	D中 302万
・・・落差桝工26 埋設管試掘調査				00	
世設管試掘調査 000383 土工 合 計 ・仮設工 ・ 迂回路設置・撤去 ・・道路横断工9 ・ 迂回路造成・撤去 000384 迂回路造工 RC-40 t=500mm 000385 敷砂利舗装工 RC-40, t=80mm		1 '		23, 419	
世設管試掘調査 000383 土工 合 計 ・仮設工 ・ 迂回路設置・撤去 ・・道路横断工9 ・ 迂回路造成・撤去 000384 迂回路造工 RC-40 t=500mm 000385 敷砂利舗装工 RC-40, t=80mm					
世設管試掘調査 000383 土工 合 計 ・仮設工 ・ 迂回路設置・撤去 ・・道路横断工9 ・ 迂回路造成・撤去 000384 迂回路造工 RC-40 t=500mm 000385 敷砂利舗装工 RC-40, t=80mm				(0)	
・仮設工	1. 000			25, 000	
・仮設工 迂回路設置・撤去 ・・道路横断工9 迂回路造成・撤去 000384 迂回路設置工 RC-40 t=500mm 000385 敷砂利舗装工 RC-40, t=80mm	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
・仮設工 迂回路設置・撤去 ・ 道路横断工9 迂回路造成・撤去 000384 迂回路設置工 RC-40 t=500mm 000385 敷砂利舗装工 RC-40, t=80mm	1	式	25, 242	25, 242 (0)	B単 383号
・仮設工 迂回路設置・撤去 ・ 道路横断工9 迂回路造成・撤去 000384 迂回路設置工 RC-40 t=500mm 000385 敷砂利舗装工 RC-40, t=80mm				25, 242	
迂回路設置・撤去 ・ 道路横断工9 迂回路造成・撤去 000384 迂回路設置工 RC-40 t=500mm 000385 敷砂利舗装工 RC-40, t=80mm					
迂回路設置・撤去 ・ 道路横断工9				(0)	
 ・・道路横断工9 迂回路造成・撤去 000384 迂回路設置工 RC-40 t=500mm 000385 敷砂利舗装工 RC-40, t=80mm 	1. 000	式		113, 000	
迂回路造成・撤去 000384 迂回路設置工 RC-40 t=500mm 000385 敷砂利舗装工 RC-40, t=80mm				(0)	
RC-40 t=500mm 000385 敷砂利舗装工 RC-40, t=80mm	1. 000	式	(0)	113, 000	the A MAR PARAMETER
000385 敷砂利舗装工 RC-40, t=80mm	(0. 000)	1	(0) 95, 096	(0) 95, 096	歩A・単A [金額B] B単 384号
RC-40, t=80mm	(0. 000)		95, 096	95, 096	B単 384号 歩A・単A [単価B]
000386 迂回路撤去工	20.0	m²	677	13, 540	B単 385号
	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	14. 8	m3	271	4, 011	B単 386号
合 計				112, 647	
. ICSN T				(0)	
 仮設工 水替工 	1. 000	式		(0) 464, 000	
・・水替工				(0)	
指定仮設	1. 000	式	(0)	103, 000	The A SSE P A door. T
000387 作業時排水 第65号支線用水路	(0.000)	式	(0) 103, 270	(0) 103, 270	歩A・単A [金額B] B単 387号
オいウス 外外 川 小町		14	100, 270	(0)	11年 1017
合 計	1			103, 270	
· · 水替工		1	1		
任意仮設				(0)	
000388 作業時排水		式		(0) 361, 000	
第56号支線用水路	1		(0) 26, 523		歩A・単A [金額B] B単 388号

事業名	亀岡中部農地整備事業	
工事名	本梅工区区画整理その12工事	(第3回変更
- 中川 -	東々・大場下区区画敷理スの197	市

10000 15 15 15 15 15 15	工事別工事名:本梅工区区画整理その12工事	W	T 2011	1 1/4		en de
1 大 大 元	名 称 (規 格)	数量 (0,000)	単位	単 価	金額	備考
00000 下分表に対して 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000				26 523	26 523	歩A・単A [金額B] B単 389号
1 大 25.523 25.225 34.77.007 10.0001 12.001	000390 作業時排水			(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
1	落差桝工5	1 (2.222)	式		26, 523	B単 390号
00022 下部性体化 0000				26 523	(0) 26 523	歩A・単A [金額B]
1	000392 作業時排水		1		(0)	歩A・単A「金額B]
四次が発性が高く 10000 元 20,000 日本語が 10000 元 20,000 日本語が 10000 元 20,000 日本語が 10000 元 20,000 日本語が 10000日本語が 100000日本語が 10000日本語が 100	第42号支線排水路	1	式	26, 523	26, 523	B単 392号
0.0000 一次	000393 作業時排水					歩A・単A [金額B]
1 大 20,522 2 26,523 2 27,347 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	第43号支線排水路		式			B単 393号
2003年 (10.900) 女 (1					26, 523	多A・早A [並領B] B単 394号
900398 作為中株会 (8 000) (2 00) (3 0) 等人・保入(金幣目) (4 1 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0	000395 作業時排水	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
### 1 # 26,522 26,533 p. 14 web	道路横断工9	1 (2, 222)	式		122, 500	B単 395号
96 1.407				26 523	26 523	歩A・甲A [金額B] B 単 396号
	TH ZEVI IIIO			20, 020	(0)	D = 000 ij
	合 計				361, 207	
XWWAX						
X8#WX						
TREMENT						
TS####						
1公里春月						
12級曲点日						
- 工施廠或担						
工業業が日						
1-2##9-15						
- C級曲か日						
- C級曲か日			L_			
プロス (株本 か) 日						
大級難亦巨						
T::::::::::::::::::::::::::::::::::::						
大衆事か日						
- 12:数曲 か 回						
TC級曲か巨						
TC級曲か巨						
10級曲か巨						
10級曲か同						
10条曲が目						
10級曲か同						
で楽曲か同						
10級曲が目						
に楽曲か同						
で (金田本) 日						
· 仁级曲· 中						
\C数曲□						
			<u> </u>	1		近然典故里

工事別工事名:本梅工区区画整理その12工事 名 称 (規 格) 数量 単位 単 価 備考 事業損失防止施設費 (") 79, 000 (") 79, 000 · 事業損失防止施設 1.000 (") 79, 000 ・・濁水処理工 1.000 (") 歩A・単A [単価B] 79,248 B単 184号 000184 濁水防止柵設置工 (**"**) (") 6, 604 松杭丸太末口12cm L1200 板状排水材FM-10同等品以上 (") 合 計 79, 248

工事別工事名:本梅工区区画整理その12工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	A 45	/# ±z
一括計上価格		- 単位	単 畑	金額(0)	備考
				1, 370, 000	
• 資材購入費 BF550	1. 000	式		(0) 149, 000	
・・資材購入費		IV.		(0)	
BF550	1.000	式	(0)	149, 000	
000397 資材購入費 BF550	(0. 000)	式	(0) 84, 600	(0) 84, 600	歩A・単A [金額B] B単 397号
000398 資材購入費	(0. 000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
	1	式	64, 800	64, 800	B単 398号
合 計				(0) 149, 400	
				,	
情報化施工				(0)	
	1.000	式		1, 221, 000	
・・情報化施工	1 000			(0)	
000399 情報化施工	1. 000 (0. 000)	式	(0)	1, 221, 000 (0)	歩A・単A [金額B]
17,1713/12	1	式	1, 221, 058	1, 221, 058	B単 399号
合 計				(0) 1, 221, 058	
G' IT				1, 221, 036	

工事名	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
工事別コ	[事名:本梅工区区画整理その12工事					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 1号 ***					
000001	基盤造成・畦畔築立					
000001				(")		
			ha	1, 774, 672		歩A・単A
	*** B単一 2号 ***		IIG.	1, 114, 012		- JAN 411
000002	表土扱い(ほ場整備工)					
000002				(")		
	ましまし 敷地		,	849, 703		1F. A 324 A
	表土戻し+整地		ha	049, 703		歩A・単A
	*** B単一 3号 ***					
000003	湛水畦畔工(Sタイプ)			()		
				(")		
	田差 H=0.0		m	616		歩A・単A
	*** B単一 4号 ***					
000004	湛水畦畔工(Aタイプ)					
				(")		
	田差 H=0.01 <h≦0.50< td=""><td></td><td>m</td><td>777</td><td></td><td>歩A・単A</td></h≦0.50<>		m	777		歩A・単A
	*** B単一 5号 ***					
000005	湛水畦畔工(Cタイプ・小段あり)					
				(")		
	田差 H=1.01 <h≦1.50< td=""><td></td><td>m</td><td>1, 757</td><td></td><td>歩A・単A</td></h≦1.50<>		m	1, 757		歩A・単A
	*** B単- 6号 ***					
000006	湛水畦畔工(Dタイプ)					
				(")		
	田差 H=1.51 <h≦2.00< td=""><td></td><td>m</td><td>2, 113</td><td></td><td>歩A・単A</td></h≦2.00<>		m	2, 113		歩A・単A
	*** B単一 7号 ***			2, 110		7
000007	管理畦畔工(KRK-A-500)					
555001	<u></u>			(")		
				422		歩A・単A
	*** B単一 8号 ***		m	422		タロ・キリ
000000						
800000	管理畦畔工(KRK-B-500)			/ \		
				(")		the a same of
			m	584		歩A・単A
	*** B単- 9号 ***					
000009	耕区外運土					
				(")		
	L=60m超		m3	340		歩A・単A
	*** B単- 10号 ***					
000010	舗装版取壊し					
				(")		
	アスファルト舗装 t=50mm		m²	167		歩A・単A
	*** B単- 11号 ***					
000011	舗装版運搬・処理					
	THE SECTION AND ASSESSMENT OF THE SECTION AS			(")		
	アスファルト舗装 t=50mm		m3	6, 059		歩A・単A
	*** B単一 12号 ***		mo	0,000		9.11 +11
000012	コンクリート構造物取壊し・運搬・処理					
000012	コンケード 特担初収録し・建丁・定注			(")		
	鉄筋		0	22, 647		1E A . HE A
			m3	22, 047		歩A・単A
	*** B単一 13号 ***					
000013	コンクリート構造物取壊し・運搬・処理			()		
				(")		
	無筋		m3	12, 888		歩A・単A
	*** B単- 14号 ***					
000014	コンクリート構造物取壊し・運搬・処理					
			T	(")		
	コンクリート二次製品		m3	23, 781		歩A・単A
	*** B単- 15号 ***					
000015	進入路工(1型)					
				(")		
	W=4.0 H=0.3		箇所	353		歩A・単A
	*** B単- 16号 ***					
000016	進入路工(2型)					
				(")		
	W=4.0 0.3 <h≦0.60< td=""><td></td><td>箇所</td><td>804</td><td></td><td>歩A・単A</td></h≦0.60<>		箇所	804		歩A・単A
	*** B単一 17号 ***		121/21	307		
000017	進入路工(3型)					
555011				(")		
	W=4.0 0.60 < H≦0.90		箇所	2. 256		歩A・単A
	*** B単一 18号 ***		直ガリ	2, 200		グロ・モロ
000010						
000018	進入路工(4型)		_	(,,)		
	W 4 0 0 00 CHC 1 00		Andrews -	(//)		II: A 224 4
	W=4. 0 0. 90 < H≦1. 20		箇所	4, 261		歩A・単A
	*** B単一 19号 ***					
000019	進入路工(5型)			, ,		
				(")		
	W=4. 0 1. 20 < H≦1. 50		箇所	7, 188		歩A・単A
	*** B単- 20号 ***					
000020	進入路工(6型)					
			T	(")		
	W=4.0 1.50 < H≦1.80		箇所	10, 922		歩A・単A
	*** B単- 21号 ***					
000021	進入路工(8型)					
				(")		
	W=4.0 2.10 <h≤2.40< td=""><td></td><td>箇所</td><td>21, 091</td><td></td><td>歩A・単A</td></h≤2.40<>		箇所	21, 091		歩A・単A
	*** B単一 22号 ***			,		1
000022	分水栓					
					-	工业中小日

工事名	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
	事名:本梅工区区画整理その12工事					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
				(")		
	B-150		個	2, 370		歩A・単A
	*** B単一 23号 ***					
000023	取水管設置工					
				(")		
	VP φ 150		m	3, 100		歩A・単A
	*** B単一 24号 ***					
000024	取水管設置工					
				(")		
	HP φ 150		m	7, 869		歩A・単A
	*** B単一 25号 ***					
000025	塩ビ管用継手					
				(")		
	φ150,90° エルボ		個	1, 403		歩A・単A
	*** B単一 26号 ***					
000026	排水桝設置工			, ,		
				(")		
	550型		箇所	19, 135		歩A・単A
	*** B単一 27号 ***					
000027	排水管設置工					
				(")		
	VP φ 150		m	4, 056		歩A・単A
	*** B単一 28号 ***					
000028	塩ビ管用継手		+	, .		
				(")		
	φ 150, 90° エルボ		個	1, 403		歩A・単A
	*** B単一 29号 ***					
000029	路盤工(支線道路B)		+	, ,		
	PG 40			(")		IF A NY .
	RC-40 t=220mm		m²	1, 042		歩A・単A
	*** B単一 30号 ***					
000030	路体工(支線道路B)		+ +	,		
				(")		
			m	1, 338		歩A・単A
	*** B単- 31号 ***					
000031	路盤工(支線道路B)			()		
				(")		
	RC-40 t=140mm		m²	639		歩A・単A
	*** B単一 32号 ***					
000032	路体工(支線道路B)					
				(")		
			m	3, 948		歩A・単A
	*** B単一 33号 ***					
000033	路盤工(支線道路B)					
				(")		
	RC-40 t=140mm		m²	639		歩A・単A
	*** B単一 34号 ***					
000034	路体工(支線道路B)					
				(")		
			m	2, 380		歩A・単A
	*** B単一 35号 ***					
000035	府道取付舗装工					
				(")		
	As舗装 再生密粒度アスコン(13) t=40		m²	1, 337		歩A・単A
	*** B単一 36号 ***					
000036	舗装工(支線道路B)		+	, ,		
				(")		
	RC-40 t=100mm		m²	796		歩A・単A
	*** B単一 37号 ***					
000037	路体工(支線道路B)		+	, ,		
				(")		IE A 224 A
	that the DW one		m	1, 572		歩A・単A
000000	*** B単一 38号 ***					
000038	市道取付舗装工		+ +	(")		
	A。舗社 再生窓特度アフラン/19) +-90		_2	1, 632		# A . # A
	As舗装 再生密粒度アスコン(13) t=30 *** B単- 39号 ***		m²	1, 032		歩A・単A
000000	*** B単一 39号 *** 府道取付舗装工					
000009	//ごたさい 1 mm 次 土		+ +	(")		
	 As舗装 再生密粒度アスコン(13) t=30		m²	1, 632		歩A・単A
	AS舗装 再生省和及 プ スコン (13) t=30 *** B単一 40号 ***		111	1, 032		少ひ・井八
000040	*** B = 40					
000040	FI 五二、		+ +	(")		
	RC-40 t=140mm		m²	639		歩A・単A
	*** B単一 41号 ***		111	009		少り・井口
000041	*** B = 41					
000041	阿ツユ、阿強LL UII m 衣/		+ +	(")		
	 支線B(3.0)×支線B(3.0)		箇所	2, 786		歩A・単A
	文		直別	۷, 100		少ひ・中八
000049	*** B = 42					
vvvu44	Patyu上、印金工上 Aomiay/		+ +	(")		
	支線R(3 0) / 支線R(2 0)		松言	1. 980		井Λ. ΗΛ
	支線B(3.0)×支線B(3.0)		箇所	1, 980		歩A・単A
000040	*** B単一 43号 ***					
000043	隅切工(砂利舗装)		+	(")		
	 支線B(3.0)×支線B(3.0)		体 pc	(") 2, 255		114 A . H A
	太原口 (3. 17) < 太原口 (3. 17)		箇所	۷, ۷۵۵		歩A・単A

工事名	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
	事名:本梅工区区画整理その12工事					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000044	*** B単一 44号 *** グレーチング蓋設置工					
000044	クレーケンク 盍放直工			(")		
	B300用 L=1000 (T-14)		m	11, 826		歩A・単A
	*** B単一 45号 ***			,		
000045	鉄筋コンクリートフリューム設置工					
				(")		
	UF300		m	9, 751		歩A・単A
000040	*** B単一 46号 ***					
000046	盛土工			(")		
	UF-300		m	698		歩A・単A
	*** B単- 47号 ***		111	000		9.11 +11
000047	取水U字フリューム設置工					
				(")		
	UF300 A型		箇所	24, 594		歩A・単A
	*** B単- 48号 ***					
000048	進入路暗渠蓋設置工					
				(")		
	T-4 UF-300		枚	4, 871		歩A・単A
000040	*** B単一 49号 *** 二次製品桝設置工					
000049				(")		
	600型		箇所	44. 377		歩A・単A
	*** B単一 50号 ***		E41/1	۲٦, ٥١١		744
	現場打桝設置工					
				(")		
	600型		箇所	40, 453		歩A・単A
	*** B単- 51号 ***					
000051	鉄筋コンクリートフリューム設置工			, ,		
	LIPOTO			(")		1F. A 324 A
	UF350 *** B単一 52号 ***		m	11, 255		歩A・単A
000052	※** B単一 52号 *** 盛土工					
000032	<u>催工工</u>			(")		
	UF350		m	501		歩A・単A
	*** B単- 53号 ***					7.1 +.1
000053	取水U字フリューム設置工					
				(")		
	UF350 A型		箇所	27, 989		歩A・単A
	*** B単- 54号 ***					
000054	急流工			()		
	HPOSO O		Andre cont	(")		1h- A 324 A
	UF350-2 *** B単一 55号 ***		箇所	88, 426		歩A・単A
000055	急流工受台					
000033	心儿上又口			(")		
	UF350-2		箇所	8, 265		歩A・単A
	*** B単- 56号 ***			,		
000056	進入路暗渠蓋設置工					
				(")		
	T-4 UF-350		枚	5, 978		歩A・単A
	*** B単一 57号 ***					
000057	二次製品桝設置工			(")		
	QQQ#U		然記	97, 706		歩A・単A
	900型 *** B単- 58号 ***		箇所	31, 100		少ハ・平ハ
000058	鉄筋コンクリートフリューム設置工					
	THE PARTY OF THE P			(")		
	UF300		m	9, 685		歩A・単A
	*** B単- 59号 ***					
000059	盛土工					
			T	(")		
	UF300		m	1, 452		歩A・単A
000000	*** B単一 60号 ***					
000060	一次掘削		+ +	(")		
	UF300		m	2. 037		歩A・単A
	*** B単一 61号 ***		111	2,007		グロ・モロ
000061	取水U字フリューム設置工					
				(")		
	UF300 A型		箇所	24, 594		歩A・単A
	*** B単一 62号 ***					
000062	急流工					
				(")		
	UF300-2		箇所	56, 862		歩A・単A
000000	*** B単一 63号 ***					
000063	急流工受台			(")		
	UF300-2		箇所	7, 322		歩A・単A
	*** B単一 64号 ***		直が	1, 322		グロ・モロ
000064	急流工(受台なし)					
				(")		
	UF300-2		箇所	56, 862		歩A・単A
	*** B単一 65号 ***					
000065	進入路暗渠蓋設置工					VE 40 H 24 H

	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
	事名:本梅工区区画整理その12工事	W P	W/II.))/ /m:	A stern	filte silve
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	T-4 UF-300		枚	(") 4, 871		歩A・単A
	*** B単一 66号 ***		1 12	4, 0/1		▼A・単A
000066	屈曲工					
	7,64 per			(")		
	UF300		箇所	10, 995		歩A・単A
	*** B単- 67号 ***					
000067	ヒューム管布設			()		
	1.050 /DIV1年 100° 白由甘州)			(")		IF: A 224 A
	φ 350 (B形1種, 120° 自由基礎) *** B単- 68号 ***		m	15, 631		歩A・単A
000068	ヒューム管布設					
000000	C 3 日 中 以			(")		
	φ 350 (B形1種, 120° 自由基礎)		m	16, 287		歩A・単A
	*** B単- 69号 ***					
000069	二次製品桝設置工					
			444	(")		de la sur la companya de la companya
	600型 *** B単- 70号 ***		箇所	44, 377		歩A・単A
000070	*** B 単一 70 号 *** 二次製品桝設置工					
000070	<u>一</u> 次衆п性成直工			(")		
	900찍		箇所	97, 706		歩A・単A
	*** B単- 71号 ***			,,,,,,,		1-1
	取付工					
				(")		
	UF300		箇所	8, 731		歩A・単A
0000=0	*** B単一 72号 ***					
000072	鉄筋コンクリートフリューム設置工			(")		
	UF250		m	8, 334		歩A・単A
	*** B単- 73号 ***		111	0, 004		少八十八
000073	盛土工					
				(")		
	UF250		m	1, 826		歩A・単A
	*** B単- 74号 ***					
000074	取水U字フリューム設置工			()		
	UPOSO ATH		AAC III.	20, 395		歩A・単A
	<u>WF250 A型</u> *** B単- 75号 ***		箇所	20, 393		歩A・単A
	屈曲工					
000010	7 <u>111</u> paq			(")		
	UF250		箇所	9, 507		歩A・単A
	*** B単- 76号 ***					
000076	ヒューム管布設					
	000 /07/455 4000 4-1 ++746)			(")		the a NY a
	φ 300 (B形1種, 180° 自由基礎) *** B単- 77号 ***		m	14, 624		歩A・単A
000077	二次製品桝設置工					
000011				(")		
	600型		箇所	44, 377		歩A・単A
	*** B単- 78号 ***					
000078	取付工					
			444	(")		de . M
	UF250 *** B単- 79号 ***		箇所	7, 789		歩A・単A
000079	鉄筋コンクリートフリューム設置工					
500013	////// ・// - 1// - や以巳上			(")		
	UF300		m	9, 751		歩A・単A
	*** B単- 80号 ***					
000080	盛土工					
	UPAGA			(")		the A W.
	UF300 *** B単- 81号 ***		m	862		歩A・単A
000081	*** B 単一 81号 *** 一次掘削					
500001	Axibititi			(")		
	UF300		m	183		歩A・単A
	*** B単- 82号 ***					
000082	取水U字フリューム設置工					
	VIDORO . ITI			(")		the a section
	UF300 A型		箇所	24, 594		歩A・単A
000000	*** B単一 83号 *** 急流工					
vvvv83	心心			(")		
	UF300-2		箇所	57, 231		歩A・単A
	*** B単一 84号 ***		1	.,==-		
000084	急流工受台					
				(")		
	UF300-2		箇所	73, 223		歩A・単A
000005	*** B単一 85号 ***					
UUUU85	急流工(受台なし)			(")		_
	UF300-2		箇所	57, 231		歩A・単A
	*** B単一 86号 ***		直別	31, 231		グロ・モロ
000086	進入路暗渠蓋設置工					
				(")		
	T-4 UF-300		枚	4, 871		歩A・単A 近巻豊政長

19 19 19 19 19 19 19 19		本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
## 19 10 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12							
## 19 10 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
1. 1							
Application	000087	ヒューム管布設					
### 18					(")		
### 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		φ 350 (B形1種, 120° 自由基礎)		m	13, 914	步	*A・単A
10.000							
	000088	重圧管布設					
### 1981 - 1987 **** ### 1981 - 1987 **** ### 1981 - 1981 *** ### 1981 - 1981 *** ### 1981 - 1981 *** ### 1981 - 1981 *** ### 1981 - 1981 *** ### 1981 - 1981 *** ### 1981 - 1981 *** ### 1981 - 1981 *** ### 1981 - 1981 *** ### 1981 - 1981 *** ### 1981 - 1981 *** ### 1981 - 1981 *** ### 1981 - 1981 *** ### 1981 - 1981 *** ### 1981 - 19					(")		
1999年 19		φ 350		m	15, 034	步	^未 A・単A
10000		*** B単- 89号 ***					
20년 1년	000089	二次製品桝設置工					
### 18					(")		
### 18		900型		箇所	97, 706	步	[*] A・単A
(47		*** B単- 90号 ***					
1000日 10	000090	現場打桝設置工					
### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					(")		
### 1 周 - 50		600型		箇所	40, 453	步	[*] A・単A
(*** B単- 91号 ***					
### 10002 ### 1	000091	型枠工					
### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					(")		
1000년				m²	8, 807	步	A・単A
15年-2001 (172) 15年 2001 (172) 152 15		*** B単- 92号 ***					
3 + 2-389 1-120	000092	舗装工(支線道路B)					
### 2 単一 2		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			(")		
### 2 単一 2		18-8-25BB t=120		m²	' '	步	[₹] A・単A
10000日 数年 (以前語音)					5, .50		,
SC-40 1710 1755	000093						
80 10 11 10		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			(")		
### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		RC-40 t=100		m²		出	[₹] A・単A
1.682 歩ん・型人 サム・型人 サ						T T	
青生素化度デスコン 1-50	000094						
# 大学 日本 1,682 歩入・坦入 本本本 日本 1,682 歩入・坦入 大学の 大学の 1,682 歩入・坦入 大学の 1,683 大 大学の 1,683 大 大学の 1,683	300001	NII 95 (25/10/4EPH =)			(,,)		
### BP - 05号 *** 1000 1		再生容粉度アスコン t=50		m²	' '	#	ξ Δ•
80-00 日				- ""	1, 002		-2121
R-G 1-100	000095						
8 c-0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	000095	昭益工(又冰足昭日)			(")		
### 日耳 - 90号 * *** 100090 対策 2 / 2 / 1 / 1 / 10		PC-40 +-100		²		-11-	- A . Hi A
19250 19				III	334	19	·A·甲A
10250 10	000006						
DESO	000096	<u> </u>			(")		
# ** * B H = 95分 *** FE50		TIESEO		200		-11-	- A . H A
17250 17				111	0, 334	19	*A · #A
Pa							
UP250	000097	<u> </u>			(")		
*** B単一 98号 *** ***		TIPSEO			' '	411	2 A . H4 A
PESO Max B単 99号 *** PA PA PA PA PA PA PA				m	1, 100	少	KA・単A
FP250							
The part of t	000098	一次個別			(")		
*** 日単 107号 *** *** 日東 107号 ***		LIPOTO			' '	THE STATE OF THE S	5 A 334 A
1				m	009	少	⁸ A・単A
100世							
600型	000099				()		
**** B単一 109号 *** *** B単一 101号 *** *** B単一 101号 *** *** B単一 101号 *** *** B単一 102号 *** *** B単一 102号 *** *** B単一 103号 *** *** B単一 103号 *** *** B単一 103号 *** *** B単一 104号 *** *** B単一 104号 *** *** B単一 105号 *** *** B型ー 105号 ***				444	' '		
000100 現場打牌設置工				箇所	44, 377		*A・単A
600型							
600型	000100	現場打桝設置工			, ,		
*** B単一 101号 *** 200101 20元		eee Til					
100101 急液工(受合なし)				箇所	40, 453	步	×A・単A
UF250-2							
UF250-2	000101	急流工(受台なし)			, ,		
*** B単一102号 *** *** B単一102号 *** *** B単一103号 *** *** B単一103号 *** *** B単一104号 *** *** B単一104号 *** *** B単一104号 *** *** B単一105号 ***					' '		
100102 鉄筋コンクリートフリューム設置工 11,255 歩A・単A 11,255 サA・単A 11,255 サA・単A 11,255 サA・単A 11,255 サA・単A 11,255 サA・単A 11,255 サA・単A 11,255				箇所	57, 170	步	×A・単A
UF350							
UF350	000102	鉃筋コンクリートフリューム設置工			, ,		
*** B単- 103号 *** UF350					` /		
WF350				m	11, 255	步	*A・単A
UF350							
UF350	000103	盛土工			, ,		
**** B単- 104号 *** UF350 m (") *** B単- 105号 *** m 172 UF350 A型 (") *** B単- 106号 *** (") 000106 二次製品桝設置工 (") 900型 箇所 97,706 *** B単- 107号 *** (") 000107 急流工 (") UF350-2 (") *** B単- 108号 *** (") 000108 進入路暗渠蓋設置工 (")							
172 歩A・単A 172 歩A・単A 172 歩A・単A 172 歩A・単A 172 歩A・単A 172 歩A・単A 172 172 172 172 172 173 1				m	2, 142	步	×A・単A
UF350 m (") **** B単- 105号 *** 版水U字フリューム設置工 UF350 A型 箇所 27,989 *** B単- 106号 *** 歩A・単A 900型 箇所 97,706 *** B単- 107号 *** 歩A・単A (") 歩A・単A (**) 歩A・単A (**) 歩A・単A							
UF350 m 172 歩A・単A 000105 *** B単- 105号 *** (") UF350 A型 (") (") *** B単- 106号 *** (") 歩A・単A 000106 二次製品桝設置工 (") 歩A・単A *** B単- 107号 *** (") 歩A・単A UF350-2 (") (") *** B単- 108号 *** (") (") *** B世- 108号 *** (")	000104	一次掘削					
*** B単一 105号 *** UF350 A型 *** B単一 106号 *** 000106 二次製品桝設置工 (**) 900型 *** B単一 107号 *** (**) 900型 *** B単一 107号 *** (**) 97,706 歩A・単A (**)							
1000105 取水U字フリューム設置工				m	172	步	*A・単A
UF350 A型							
UF350 A型 箇所 27,989 歩A・単A 000106 *** B単- 106号 *** (") 900型 箇所 97,706 歩A・単A *** B単- 107号 *** 急流工 (") UF350-2 箇所 96,131 歩A・単A *** B単- 108号 *** 3位入路暗渠蓋設置工	000105	取水U字フリューム設置工					
*** B単一 106号 *** 900型 箇所 97,706 歩A・単A 000107 急流工 UF350-2 箇所 96,131 歩A・単A *** B単一 108号 *** 000108 進入路暗渠蓋設置工							
100106 二次製品桝設置工				箇所	27, 989	步	*A・単A
900型 第所 97,706 歩A・単A 97,706 サム・単A 97,706 サム・サム・サム・サム・サム・サム・サム・サム・サム・サム・サム・サム・サム・サ							
900型 箇所 97,706 歩A・単A 1075 ***	000106	二次製品桝設置工					
*** B単- 107号 *** 000107 急流工 UF350-2 歯所 96, 131 歩A・単A *** B単- 108号 *** 000108 進入路暗渠蓋設置工							
000107 急流工 UF350-2 箇所 96,131 歩A・単A *** B単- 108号 *** 000108 進入路暗渠蓋設置工				箇所	97, 706	步	A·単A
UF350-2 箇所 (") *** B単- 108号 *** 歩A・単A 000108 進入路暗渠蓋設置工		*** B単一 107号 ***		T			
UF350-2 箇所 96,131 歩A・単A *** B単- 108号 *** 000108 進入路暗渠蓋設置工	000107	急流工					
*** B単一 108号 *** 000108 進入路暗渠蓋設置工				T			
000108 進入路暗渠蓋設置工				箇所	96, 131	步	*A・単A
				T			
	000108	進入路暗渠蓋設置工					

工事名	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
	事名:本梅工区区画整理その12工事					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	T-4 UF-350		枚	(") 5, 978		歩A・単A
	*** B単一 109号 ***		12	3, 370		少A・単A
000109	屈曲工					
				(")		
	UF350		箇所	12, 563		歩A・単A
	*** B単- 110号 ***					
000110	重圧管布設			(")		
	φ 400			(<i>n</i>) 18, 605		歩A・単A
	*** B単一 111号 ***		m	16, 005		少A・甲A
000111	鉄筋コンクリートフリューム設置工					
000111	William Francisco			(")		
	UF250		m	8, 334		歩A・単A
	*** B単- 112号 ***					
000112	盛土工					
				(")		de la system
	UF250 *** B単- 113号 ***		m	1, 473		歩A・単A
000119	*** B単- 113号 *** 一次掘削					
000113	一			(")		
	UF250		m	2, 560		歩A・単A
	*** B単一 114号 ***			2,000		T.1
000114	二次製品桝設置工					
				(")		
	600型		箇所	44, 377		歩A・単A
	*** B単一 115号 ***					
000115	現場打桝設置工			, ,		
	COOFIL		Andre start	(")		11th A 334 4
	600型 *** B単- 116号 ***		箇所	40, 453		歩A・単A
000116	*** B単一 116号 *** ヒューム管布設					
000110	こ 五百卯収			(")		
	 φ 300 (B形1種, 120°自由基礎)		m	11, 760		歩A・単A
	*** B単一 117号 ***			,,,,,,,		,
000117	鉄筋コンクリートフリューム設置工					
				(")		
	UF250		m	8, 334		歩A・単A
	*** B単一 118号 ***					
000118	盛土工			()		
	HE320			(") 363		歩A・単A
	UF250 *** B単- 119号 ***		m	303		少A・甲A
000119	一次掘削					
700115	OC MAILTY			(")		
	UF250		m	251		歩A・単A
	*** B単- 120号 ***					
000120	取水U字フリューム設置工					
				(")		
	UF250 A型		箇所	20, 395		歩A・単A
000101	*** B単一 121号 ***					
00121	二次製品桝設置工			(")		
	600型		箇所	44, 377		歩A・単A
	*** B単一 122号 ***		国///	11,077		9.11 +11
000122	二次製品桝設置工					
				(")		
	900型		箇所	97, 706		歩A・単A
	*** B単一 123号 ***					
00123	二次製品桝設置工					
	1050刊		佐武	(")		华 4 ·
	1050型 *** B単- 124号 ***		箇所	153, 509		歩A・単A
00124	*** B = 124号 *** 現場打桝設置工					
.50124	ンル物コヤガス巴上			(")		
	600型		箇所	40, 453		歩A・単A
	*** B単一 125号 ***			,		
00125	取付工					
				(")		
	UF250		箇所	7, 789		歩A・単A
	*** B単一 126号 ***					
00126	急流工			/ \		
	IIE250-2		然可	(<i>''</i>) 57, 170		歩A・単A
	UF250-2 *** B単- 127号 ***		箇所	51, 170		少れ・早れ
00127	*** D単 121方 *** 急流工受台					
20101	-3			(")		
	UF250-2		箇所	6, 846		歩A・単A
	*** B単- 128号 ***					
00128	急流工(受台なし)					
-				(")		
	UF250-2		箇所	57, 170		歩A・単A
200100	*** B単一 129号 ***					
00129	進入路暗渠蓋設置工			(")		
	T-4 UF-250		枚	4, 244		歩A・単A
	11 1 01 200	1	12	1, 477		1.5.11 +11

工事名	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
工事別工	事名:本梅工区区画整理その12工事					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 130号 ***					
000130	屈曲工					
				(")		
	UF250		箇所	9, 507		歩A・単A
	*** B単一 131号 ***					
000131	ヒューム管布設					
				(")		
	φ 300 (B形1種, 120° 自由基礎)		m	13, 145		歩A・単A
	*** B単一 132号 ***			,		7 +
000132	ヒューム管布設					
000102			+ + +	(")		
	φ 300 (B形2種, 120° 自由基礎)		m	13, 627		歩A・単A
	*** B単一 133号 ***		1111	10, 027		少れ・年れ
000122	余水放流管布設					
000133	<u> </u>		+ +	(")		
	,000 (BTX1 年 100° 白 中 甘7株)			17, 420		III A HA A
	φ 300 (B形1種, 120° 自由基礎)		m	17, 420		歩A・単A
	*** B単一 134号 ***					
000134	型枠工		+	()		
				(")		
			m²	8, 807		歩A・単A
	*** B単- 135号 ***					
000135	舗装工(支線道路B)					
				(")		
	18-8-25BB t=120		m²	3, 435		歩A・単A
	*** B単- 136号 ***					
000136	路盤工 (支線道路B)					
				(")		
	RC-40 t=100		m²	554		歩A・単A
	*** B単- 137号 ***					
000137	鉄筋コンクリートフリューム設置工					
				(")		
	UF250		m	8, 334		歩A・単A
	*** B単一 138号 ***					
000138	一次掘削					
	y Vipility			(")		
	UF250		m	1. 395		歩A・単A
	*** B単- 139号 ***		1	.,,		711 711
000139	急流工					
000100	7E-VIII		1 1	(")		
	UF250-2		箇所	57, 170 [°]		歩A・単A
	*** B単一 140号 ***		<u> </u>	07,170		9/11 +11
000140	急流工受台					
000140	心儿上又口		+ +	(")		
	HESES S		65 ∃C	6, 846		1E A . HE A
	UF250-2 *** B単- 141号 ***		箇所	0, 040		歩A・単A
000141						
000141	急流工(受台なし)		++	(,,)		
			Andre - tre	(")		16
	UF250-2		箇所	57, 170		歩A・単A
	*** B単- 142号 ***					
000142	現場打桝設置工					
				(")		
	600型		箇所	40, 453		歩A・単A
	*** B単- 143号 ***					
000143	横断側溝設置工					
				(")		
	B300用 T-25		m	40, 916		歩A・単A
	*** B単- 144号 ***					
000144	現場打桝					
				(")		
	□1000×H1500 (18-8-40BB)		箇所	208, 750		歩A・単A
	*** B単- 145号 ***					
000145	現場打桝					
				(")		
	□900×H1400 (18-8-25BB)		箇所	130, 607		歩A・単A
	*** B単一 146号 ***		T	,		1
000146	ベンチフリューム設置工					
				(")		
	BF250		m	7, 770		歩A・単A
	*** B単一 147号 ***		+	.,		1
000147	土工					
220171			+	(")		
	BF250		m	2, 058		歩A・単A
	*** B単一 148号 ***		111	2, 000		>-11 ++11
000149	二次製品桝設置工					
000140	一小公叫YT队但上		+	(")		+
	900型		箇所	97, 706		歩A・単A
	*** B単- 149号 ***		画別	31, 100		少ひ・中立
000140	*** B 単一 149					
000149	200/9011171以但上		+	(")		
	600#I		佐京:	40, 401		# A . # A
-	600型		箇所	40, 401		歩A・単A
0001=-	*** B単一 150号 ***					
000150	階段落差工		++	/ \		
			1	(")		
	PEGEO		Arres	00 500 1		1E A 324 4
	BF250		個	20, 509		歩A・単A
000177	BF250 *** B単- 151号 *** ヒューム管布設		個	20, 509		歩A・単A

	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
	事名:本梅工区区画整理その12工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単価	金額	備考
	, 050 (PTK) 発 100° 白由甘雅\			(")		II: A 334 A
	φ 350 (B形1種, 120°自由基礎) *** B単- 152号 ***		m	21, 756		歩A・単A
000152	BF取合工(B型)					
000102	DI 状日工(D至)			(")		
	BF250→HP350		箇所	19, 376		歩A・単A
	*** B単一 153号 ***		1004/21	,		
000153	ベンチフリューム設置工					
				(")		
	BF250		m	7, 770		歩A・単A
	*** B単- 154号 ***					
000154	土工			(")		
	BF250		m	2, 024		歩A・単A
	*** B単一 155号 ***		1111	2, 024		911 +11
000155	現場打桝設置工					
				(")		
	600型		箇所	40, 453		歩A・単A
	*** B単一 156号 ***					
000156	ベンチフリューム設置工			()		
	PECO			(") 14, 898		IF. A. 244 A.
	BF500 *** B単- 157号 ***		m	14, 090		歩A・単A
000157	十二 *** B単一 15/万 ***					
				(")		
	BF500		m	2, 013		歩A・単A
	*** B単- 158号 ***					
000158	屈曲工					
				(")		the a said
	BF500		箇所	14, 130		歩A・単A
000150	*** B単一 159号 *** 階段落差工					
000199	四权份左上			(")		
	BF500		個	37, 237		歩A・単A
	*** B単一 160号 ***		Ib-4	5., 201		7
000160	ヒューム管布設					
				(")		
	φ 800 (B形1種, 120° 自由基礎)		m	48, 017		歩A・単A
	*** B単一 161号 ***					
000161	ヒューム管布設			(")		
	φ 800 (B形1種, 120°自由基礎)		m	47, 723		歩A・単A
	*** B単一 162号 ***		111	47, 720		少八 千八
000162	鏡壁工					
				(")		
	φ800型 側板含む		箇所	104, 134		歩A・単A
	*** B単一 163号 ***					
000163	BF取合工(A型)			()		
	PECO AID 1 000		₩ ===	(") 5, 584		15 A . 16 A
	BF500→HP φ 800 *** B 単一 164号 ***		箇所	0, 004		歩A・単A
000164	BF取合工(B型)					
000101	8. W. T. (8. T.)			(")		
	BF500→HP800		箇所	29, 862		歩A・単A
	*** B単一 165号 ***					
000165	舗装工(支線道路B)			, ,		
	五世帝华在マューン(10) : 50		2	(")		IE A 324 ,
	再生密粒度アスコン(13) t=50 *** B単- 166号 ***		m²	1, 594		歩A・単A
000166	*** B単- 166号 *** 路盤工					
200100	P 1111			(")		
	RC-40 t=100		m²	554		歩A・単A
	*** B単- 167号 ***					
000167	型枠工					
	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A			(")		
	コンクリート舗装		m²	8, 807		歩A・単A
000160	*** B単- 168号 *** 舗装工(支線道路B)					
000100	開放工 (X 暦 日)		+ +	(")		
	18-8-25BB t=120		m²	3, 435		歩A・単A
	*** B単一 169号 ***			,		
000169	路盤工					
				(")		
	RC-40 t=100		m²	554		歩A・単A
000170	*** B単一 170号 ***					
000170	ベンチフリューム設置工			(")		
	BF250		m	7, 770		歩A・単A
	*** B単一 171号 ***		111	7,770		> T11
000171	土工					
				(")		
	BF250		m	2, 449		歩A・単A
	*** B単一 172号 ***					
000172	二次製品桝設置工		+	/ \		
	600型		箇所	(") 44, 377		歩A・単A
	1000±	1	画刀	77, 011		1分以, 卡以

工事名	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
	[事名:本梅工区区画整理その12工事					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 173号 ***					
000173	階段落差工					
				(")		
	BF250		個	20, 509		歩A・単A
	*** B単一 174号 ***		I	20,000		J.1. +11
000174	ベンチフリューム設置工					
000174	ベンナノリューム放直工			()		
				(")		
	BF550		m	16, 614		歩A・単A
	*** B単- 175号 ***					
000175	土工					
				(")		
	BF550		m	1, 917		歩A・単A
	*** B単- 176号 ***		- 111	1, 017		9.11 +11
000176	二次製品桝設置工					
000176			_	()		
				(")		
	1050型		箇所	153, 509		歩A・単A
	*** B単一 177号 ***					
000177	現場打桝					
				(")		
	6-8型		箇所	194, 350		歩A・単A
	*** B単一 178号 ***		四//1	101,000		9-21
000150						
000178	屈曲工		+			
				(")		
	BF550		箇所	15, 619		歩A・単A
	*** B単- 179号 ***		1			
000179	階段落差工					
				(")		
	BF550		個	38, 192		歩A・単A
			TIEI	30, 192		少ひ・中ひ
	*** B単一 180号 ***					
000180	現場打桝					
				(")		
	1500×2200×H1600 (21-12-25BB)		箇所	444, 614		歩A・単A
	*** B単- 181号 ***					
000181	現場打桝					
	24.021111			(")		
	□900×H1700 (21-12-25BB)		箇所	298, 233		歩A・単A
			直別	290, 200		少A・甲A
l	*** B単一 182号 ***					
000182	現場打桝					
				(")		
L	□1400×H2000 (21-12-25BB)		箇所	361, 912		歩A・単A
	*** B単- 183号 ***					
000183	交通誘導警備員B					
000100	久起的 寸音 III 只 D			(")		
	日間			' '		III. A. HA A
	昼間		人	12, 583		歩A・単A
	*** B単- 184号 ***					
000184	濁水防止柵設置工					
				(")		
	松杭丸太末口12cm L1200 板状排水材FM-10同等品以上		m	6, 604		歩A・単A
	*** B単一 185号 ***					
000185	表土扱い(ほ場整備工)					
000100	X 上 IX V · ((は 勿 正 川 上)			(0)		
						ata i No
	表土戻し+整地		ha	599, 204		歩A・単A
	*** B単一 186号 ***					
000186	基盤造成・畦畔築立					
				(0)		
			ha	1, 728, 273		歩A・単A
	*** B単- 187号 ***		1100	., . 20, 2.0		
000197	表土扱い(ほ場整備工)					
000191	<u> </u>		+	(0)		
	to I y to the life.			(0)		the a second
	表土戻し+整地		ha	786, 382		歩A・単A
	*** B単- 188号 ***					
000188	砕石投入					
				(0)		
	126番ほ場		式	2, 925		歩A・単A
	*** B単一 189号 ***			2, 323		77.21 ++21
000100	, , ,					
000189	<u> </u>			(6)		
				(0)		
L	145番ほ場		式	815		歩A・単A
	*** B単- 190号 ***					
000190	砕石投入					
				(0)		
	146番ほ場		式	1, 291		歩Δ. 崩Λ
			八	1, 291		歩A・単A
	*** B単一 191号 ***					
000191	湛水畦畔工(Bタイプ)					
				(0)		
	田差 H=0.51 <h≦1.00< td=""><td></td><td>m</td><td>1, 218</td><td></td><td>歩A・単A</td></h≦1.00<>		m	1, 218		歩A・単A
	*** B単- 192号 ***					
000192	掘削工					
			+	(0)		
	H-200			289		# A . H A
	H=300		m3	289		歩A・単A
	*** B単- 193号 ***					
000193	工区外運土					
]			1 7	(0)		
	4tダンプトラック、L=1km以下		m3	1, 048		歩A・単A
	*** B単一 194号 ***					
000194	工区外運土					
TUIVUU	The state of the s	'				に参車なり

事業名 亀岡中部農地整備事業

	亀岡中部農地整備事業 本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
	事名:本梅工区区画整理その12工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	 10tダンプトラック、L=1.5km以下		m3	(0) 817		歩A・単A
	*** B単一 195号 ***		mo	017		911 411
000195	表土運搬			(0)		
	 133 ほ場、バックホウ旋回		m3	(0) 208		歩A・単A
	*** B単一 196号 ***		mo			711 +11
000196	表土運搬			(0)		
	 146番ほ場,L=80m以下		m3	499		歩A・単A
	*** B単一 197号 ***					·
000197	表土搬入工			(0)		
	 4tダンプトラック、L=1.5km以下		m3	936		歩A・単A
	*** B単- 198号 ***					
000198	舗装版切断			(0)		
	As舗装 t=15cm以下		m	531		歩A・単A
	*** B単一 199号 ***					
000199	舗装版切断			(0)		
	Con舗装 t=15cm以下		m	1, 002		歩A・単A
000000	*** B単一 200号 ***					
000200	舗装版取壊し	1		(0)	1	
	Con舗装 t=150mm		m²	167		歩A・単A
000201	*** B単一 201号 ***					
000201	根運搬・処理			(0)		
			式	12, 592		歩A・単A
000202	*** B単一 202号 *** 廃プラスチック類運搬・処理					
000202	廃ノノヘケック類理像・処理 			(0)		
			m3	17, 505		歩A・単A
000203	*** B単一 203号 *** 進入路工 (4型)					
000203	是八阳工(9里)			(0)		
	W=6.0 0.90 < H≦1.20		箇所	5, 556		歩A・単A
000204	*** B単一 204号 *** 進入路工 (6型)					
000201	た 八郎 エ ((生)			(0)		
	W=6.0 1.50 < H≦1.80		箇所	14, 203		歩A・単A
000205	*** B単一 205号 *** 進入路舗装型枠工					
	NEW SPERMINGUIST -			(0)		
	Con舗装 t=100 *** B単一 206号 ***		m²	8, 807		歩A・単A
000206	進入路舗装工					
				(0)		
	18-8-25BB t=100 *** B単- 207号 ***		m²	3, 073		歩A・単A
000207	取水管設置工					
	and the same			(0)		the a NY a
	SGP管 φ 150 *** B単- 208号 ***		m	9, 677		歩A・単A
000208	塩ビ管用継手					
	1150 45° ~ 11 -12		/I=I	(0) 1, 135		15 A . 16 A
	φ 150, 45° エルボ *** B単- 209号 ***		個	1, 135		歩A・単A
000209	塩ビ管用継手			***		
	ソケット		個	(0) 118		歩A・単A
	フクット *** B単一 210号 ***		旧	110		グロ・井口
000210	変換ソケット			(0)		
	VP-SGP管		個	(0) 2, 234		歩A・単A
	*** B単一 211号 ***		le-	2, 204		× 11 T11
000211	砂巻立工			(0)		
	上下水道管横断部		箇所	(0) 890		歩A・単A
	*** B単一 212号 ***			330		,
000212	舗装復旧工(支線道路B)			(0)		
	再生密粒度アスコン(13) t=50		m²	1, 682		歩A・単A
	*** B単- 213号 ***					
000213	路盤工		-	(0)		
	RC-40 t=100		m²	554		歩A・単A
0000	*** B単一 214号 ***					
000214	排水管設置工			(0)		
	HP φ 150		m	7, 869		歩A・単A
000015	*** B単一 215号 ***					
000215	塩ビ管用継手	1		(0)	1	
	φ150,45° エルボ		個	1, 135		歩A・単A
						近畿農政局

	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更) 事名:本梅工区区画整理その12工事					
コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 216号 ***					
000216	敷砂利剥ぎ取り・運搬			(0)		
	t=200mm 工事用道路西側		m3	1, 684		歩A・単A
	*** B単- 217号 ***					
000217	湧水処理工			(0)		
	高密度ポリエチレン管(ダブル構造) φ 75, 単粒砕石 4 号		m	1, 486		歩A・単A
000010	*** B単一 218号 ***					
000218	水平水閘接続管 (標準)			(0)		
	VU φ 75		箇所	8, 076		歩A・単A
000010	*** B単一 219号 *** 放流管					
000219	放流官			(0)		
	VU φ 75		m	1, 324		歩A・単A
000000	*** B単一 220号 ***					
000220	接合部品			(0)		
	VUφ75用水平水閘,変換ソケット,エンドキャップ		式	281, 100		歩A・単A
000001	*** B単一 221号 *** 湧水処理工					
000221	男 水处理工			(0)		
	高密度ポリエチレン管(ダブル構造) φ 75, 単粒砕石 4 号		m	1, 642		歩A・単A
000000	*** B単一 222号 ***					
000222	放流管			(0)		
	VU φ 75		m	1, 324		歩A・単A
000000	*** B単一 223号 ***					
000223	放流管			(0)		
	VU φ 150		m	2, 422		歩A・単A
000004	*** B単一 224号 ***					
000224	放流管			(0)		
	VP φ 75		m	1, 710		歩A・単A
	*** B単一 225号 ***					
000225	接合部品			(0)		
	VUφ75用水平水閘,変換ソケット,エンドキャップ		式	12, 190		歩A・単A
000000	*** B単一 226号 *** 単粒砕石敷設					
000226	<u> 早</u> 粒件			(0)		
			式	7, 682		歩A・単A
000007	*** B単一 227号 *** 削孔					
000221	HI/L			(0)		
	t=15cm以下		m	1, 104		歩A・単A
000228	*** B単一 228号 *** 湧水処理工					
000228	伤外尺柱工			(0)		
	W3500×L800		式	75, 217		歩A・単A
000220	*** B単一 229号 *** 路体工(支線道路B)					
000223	四件工(人)你但时口/			(0)		
			m	1, 035		歩A・単A
000530	*** B単一 230号 *** 路体工(支線道路B)					
000000	FR (1 VANDASER 2 /			(0)		
	de de de DIM COSTE LE LE		m	2, 201		歩A・単A
000231	*** B単一 231号 *** 路体工(支線道路B)					
	Control of State (See page 1997)			(0)		
	de de de DIM 1992 P. 11.1		m	2, 380		歩A・単A
000232	*** B単一 232号 *** 府道取付舗装工					
	Company of the State Sta			(0)		
	As舗装 再生密粒度アスコン(13) t=30		m²	1, 170		歩A・単A
000233	*** B単一 233号 *** 路体工(支線道路B)					
	CONTRACTOR OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROP			(0)		
	where DH one of the		m	1, 583		歩A・単A
000234	*** B単一 234号 *** 路体工					
				(0)		
	サルセ D畄_ 995日. セセル		m	929		歩A・単A
000235	*** B単一 235号 *** 舗装工					
				(0)		
	RC-40, t=100mm		m²	596		歩A・単A
000236	*** B単一 236号 *** 排水管敷設					
	W			(0)		
	VU管 φ100 *** B単- 237号 ***		m	1, 023		歩A・単A

	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
	事名:本梅工区区画整理その12工事					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
				(0)		
	VU管 φ150		m	1, 439		歩A・単A
000000	*** B単一 238号 ***					
000238	排水管敷設			(0)		
	NH/\$\tau_1 000			(0) 1, 832		歩A・単A
	VU管 φ200 *** B単一 239号 ***		m	1, 032		▼A・単A
000330	排水管布設					
000239	沙ト-/\ 目 イ L ロ文			(0)		
	高密度ポリエチレン管 φ 300		m	1, 841		歩A・単A
	*** B単一 240号 ***		111	1, 041		少八、中八
000240	排水管布設					
000240	沙小八百刀以			(0)		
	高密度ポリエチレン管 φ 400		m	2, 996		歩A・単A
	*** B単一 241号 ***		1111	2,000		9.11 +11
000241	ガードレール設置工					
000211	7* 1 * 7 KE-			(0)		
	Gr-C-4E		m	12, 467		歩A・単A
	*** B単一 242号 ***			12, 111		7 ,
000242	鉄筋コンクリートフリューム設置工					
	92 1/2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2			(0)		
	UF250		m	8, 334		歩A・単A
	UF250 *** B単- 243号 *** 成+T			,		
000243	盛土工					
				(0)		
	UF-250		m	698		歩A・単A
	*** B単- 244号 ***					
000244	取水U字フリューム設置工					
				(0)	·	
	UF250 A型		箇所	20, 395		歩A・単A
	*** B単- 245号 ***		1			
000245	進入路暗渠蓋設置工					
				(0)		
	T-4 UF-250		枚	4, 244		歩A・単A
	*** B単- 246号 ***					
000246	二次製品桝設置工			(2)		
				(0)		
	600型		箇所	44, 378		歩A・単A
	*** B単一 247号 ***					
000247	屈曲工			(0)		
			***	(0)		uta i ave
	UF250		箇所	9, 506		歩A・単A
	*** B単一 248号 ***					
000248	急流工(受台なし)			(0)		
	HIPOSO		ArAr more	(0)		1 A 224 A
	UF350-2 *** B単- 249号 ***		箇所	88, 427		歩A・単A
000240	# # # B 単一 Z 49 方					
000249	出出工 <u></u>			(0)		
	UF350		箇所	12, 563		歩A・単A
	*** B単一 250号 ***		画別	12, 303		少A・平A
000250	盛土工					
000230	<u>概工工</u>			(0)		
	UF300		m	1, 363		歩A・単A
	*** B単一 251号 ***		111	1,000		2·11 +11
000251	一次掘削					
000201	y Comito			(0)		
	UF300		m	2, 037		歩A・単A
	*** B単一 252号 ***			2, 007		T
000252	ヒューム管布設					
				(0)		
	φ 350 (B形1種, 120° 自由基礎)		m	15, 395		歩A・単A
	*** B単一 253号 ***			, -		
000253	ヒューム管布設					
				(0)		
	φ 350 (B形1種, 120° 自由基礎)		m	16, 042		歩A・単A
	*** B単一 254号 ***					
000254	ヒューム管布設					
				(0)		
	φ 300 (B形1種, 180° 自由基礎)		m	14, 349		歩A・単A
	*** B単一 255号 ***					
000255	鉄筋コンクリートフリューム設置工					
				(0)		
	UF300		m	9, 686		歩A・単A
	*** B単一 256号 ***					
000256	盛土工			/6\		
	HIPOO			(0)		IF A W.
	UF300		m	479		歩A・単A
0000=	*** B単一 257号 ***					
000257	一次掘削			(0)		
	HIPOO			(0)		IF: A 224 A
	UF300		m	275		歩A・単A
000050	*** B単一 258号 *** 					
000258	急流工		+ +	(0)		
ı	UF300-2		箇所	56, 862		歩A・単A
	01000 4		直り	JU, UUZ		歩A・単A

	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
	事名:本梅工区区画整理その12工事					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単一 259号 ***					
000259	急流工(受台なし)			(0)		
	VIDAGE O		Andre	(0)		the a NV a
	UF300-2		箇所	56, 862		歩A・単A
000000	*** B単一 260号 ***					
000260	二次製品桝設置工			(0)		
	1050型		箇所	153, 610		歩A・単A
	*** B単一 261号 ***		直別	133, 010		少八、中八
	盛土工					
000201	盆上上			(0)		
	UF250		m	636		歩A・単A
	*** B単一 262号 ***		1111	000		<i>3</i> /11 +11
	一次掘削					
000202	Night)			(0)		
	UF250		m	2, 189		歩A・単A
	*** B単一 263号 ***		111	2, 100		<i>y</i> 11 +11
000263	急流工					
000200	70.700			(0)		
	UF250-2		箇所	57, 171		歩A・単A
	*** B単一 264号 ***		国//	07, 171		9.71 +71
000264	急流工受台					
000201				(0)		
	UF250-2		箇所	6, 846		歩A・単A
	*** B単一 265号 ***		E41/1	0, 040		7 7.1
	屈曲工					
				(0)		
	UF250		箇所	9, 506		歩A・単A
	*** B単一 266号 ***		F-47/1	5, 530		1
000266	張りコンクリート					
	/ / /			(0)		
	18-8-25BB		式	6, 111		歩A・単A
	*** B単一 267号 ***			2,		,
000267	ベンチフリューム設置工					
000201	· // / /			(0)		
	BF250		m	7, 770		歩A・単A
	*** B単一 268号 ***			,		,
000268	屈曲工					
				(0)		
	BF250		箇所	7, 859		歩A・単A
	*** B単- 269号 ***					
000269	盛土工					
				(0)		
	UF350		m	1, 681		歩A・単A
	*** B単- 270号 ***					
000270	塩化ビニル管敷設					
				(0)		
	VP管 φ 250		m	6, 378		歩A・単A
	*** B単- 271号 ***					
000271	接合部品					
				(0)		
	VPφ250用 45° エルボ		式	3, 114		歩A・単A
	*** B単- 272号 ***					
000272	取合工					
				(0)		
	巻き立てCon 18-8-25BB		箇所	6, 141		歩A・単A
	*** B単一 273号 ***					
000273	ヒューム管布設					
				(0)		
	φ 200 (B形1種, 120°自由基礎)		m	10, 721		歩A・単A
	*** B単一 274号 ***					
000274	角落し			/==		-
	Who are			(0)		the a sac .
<u> </u>	HP200		箇所	7, 079		歩A・単A
0000==	*** B単一 275号 ***					
000275	鉄筋コンクリートフリューム設置工			(0)		
	HIPOOD			(0)		IF. A 324 A
<u> </u>	UF300		m	9, 685		歩A・単A
0000=0	*** B単一 276号 ***					
000276	盛土工		+	(0)		
	IIE200		1	(0) 1, 384		# A . # A
	UF300 *** B単- 277号 ***		m	1, 364		歩A・単A
000277	*** B単一 277号 *** 一次掘削					
000211	N/MIH1			(0)		+
	UE250			1, 577		歩A・単A
	UF250 *** B単- 278号 ***		m	1, 5//		少れ・早れ
000279	*** B 単一 2/8 元 *** 二次製品桝設置工					
000218	一八次川//T队巴上			(0)		
	600型		箇所	44, 377		歩A・単A
	*** B単一 279号 ***		回ガ	44, 577		グハ 干ハ
000270	二次製品桝設置工					
000213	一9\QHPTIAE上			(0)		
	900型		箇所	97, 707		歩A・単A
	*** B単一 280号 ***		田川	01, 101		7 T.
000280	急流工					
		•				近後典政昌

	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
	事名:本梅工区区画整理その12工事	ж. =	334 644	124 /m²	A #45	/++: -+x.
コート	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	LIPOOL O		AA: III:	(0)		III. A. HA A
	UF300-2 *** B単- 281号 ***		箇所	56, 863		歩A・単A
000201	急流工受台					
000201	芯伽工文日			(0)		
	UF300-2		箇所	73, 223		歩A・単A
	*** B単一 282号 ***		直7月	70, 220		少れ・中ハ
	急流工(受台なし)					
000202	NAME (CAR O)			(0)		
	UF300-2		箇所	56, 863		歩A・単A
	*** B単一 283号 ***		124/21			7
000283	屈曲工					
	764 (***			(0)		
	UF300		箇所	10, 995		歩A・単A
	*** B単一 284号 ***			,		
000284	ヒューム管布設					
				(0)		
	φ 350 (B形1種, 120° 自由基礎)		m	14, 935		歩A・単A
	*** B単- 285号 ***					
000285	舗装工(支線道路B)					
				(0)		
	再生密粒度アスコン(13) t=50		m²	1, 682		歩A・単A
	*** B単- 286号 ***					
000286	路盤工					
				(0)		
	RC-40 t=100		m²	554		歩A・単A
	*** B単一 287号 ***					
	盛土工					
				(0)		
	UF250		m	323		歩A・単A
	*** B単一 288号 ***					·
000288	ヒューム管布設					
				(0)		
	φ 300 (B形1種, 120° 自由基礎)		m	14, 010		歩A・単A
	*** B単- 289号 ***					
000289	ヒューム管布設					
				(0)		
	φ 300 (B形1種, 120° 自由基礎)		m	12, 530		歩A・単A
	*** B単- 290号 ***					
000290	ヒューム管布設					
				(0)		
	φ 300 (B形1種, 120° 自由基礎)		m	12, 874		歩A・単A
	*** B単- 291号 ***					
000291	余水放流管敷設					
				(0)		
	VU管 φ 300		m	6, 129		歩A・単A
	*** B単- 292号 ***					
000292	一次掘削					
				(0)		
	UF250		m	1, 395		歩A・単A
	*** B単- 293号 ***					
000293	二次製品桝設置工					
				(0)		
	600型		箇所	44, 413		歩A・単A
	*** B単一 294号 ***					
000294	横断側溝設置工					
				(0)		
	B300×H300 (21-12-25BB)		箇所	97, 937		歩A・単A
	*** B単一 295号 ***					
000295	市道舗装復旧工					
				(0)		
	As舗装 再生密粒度アスコン(13) t=50		m²	2, 928		歩A・単A
	*** B単- 296号 ***					
000296	自由勾配側溝					
				(0)		
	300×300		m	33, 852		歩A・単A
	*** B単一 297号 ***					
000297	二次製品桝設置工					
				(0)		
	1050型		箇所	153, 610		歩A・単A
	*** B単一 298号 ***					
000298	現場打水路					
				(0)		
	18-8-25BB		箇所	50, 597		歩A・単A
	*** B単- 299号 ***					
000299	型枠工					
				(0)		
	Con舗装 t=150		m²	8, 807		歩A・単A
	*** B単- 300号 ***					
000300	舗装復旧工					
				(0)		
	18-8-25BB t=150		m²	3, 988		歩A・単A
	*** B単- 301号 ***					
000301	路盤工					
				(0)		
	RC-40 t=100mm		m²	554		歩A・単A
						近畿農政局

工事名	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
工事別工	工事名:本梅工区区画整理その12工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 302号 ***					
000302	舗装版切断					
				(0)		
	Con舗装 t=15cm以下		m	1, 002		歩A・単A
	*** B単一 303号 ***			.,		
000303	舗装版取壊し					
000000	HIII 3X/IX/NAX O			(0)		
	Con舗装 t=150mm		m²	167		歩A・単A
	*** B単一 304号 ***		111	107		グル・キル
000204	現場打桝					
000304	<u> </u>			(0)		
	P1950 × U750 × L600 (10, 0, 95DP)		箇所	71, 186		歩A・単A
	B1350×H750×L600 (18-8-25BB)		固川	/1, 100		歩A・単A
	*** B単一 305号 ***					
000305	角落し 		_	(0)		
	VIDAGE CONTRACTOR OF THE CONTR		Andra	(0)		the a NY a
	UF300		箇所	9, 017		歩A・単A
	*** B単一 306号 ***					
000306	舗装版切断			(4)		
				(0)		
	Con水路 t=15cm以下		m	1, 002		歩A・単A
	*** B単一 307号 ***					
000307	ヒューム管布設					
				(0)		
	φ 400 (B形2種, Con間詰)		m	15, 410		歩A・単A
	*** B単一 308号 ***					
000308	上下流取合工					
				(0)		
	18-8-25BB		箇所	18, 324		歩A・単A
	*** B単一 309号 ***					
000309	現場打桝					
				(0)		
	□900×1700 (18-8-25BB)		箇所	191, 159		歩A・単A
	*** B単一 310号 ***		14721	,		, , ,
000310	現場打桝					
000010	50/0011171			(0)		
	□1000×H1000 (18-8-25BB)		箇所	129, 028		歩A・単A
	*** B単一 311号 ***		直171	123, 020		グル・キル
000211	自由勾配側溝					
000311	日日為配制律			(0)		
	300×300			49, 377		歩A・単A
	*** B単一 312号 ***		m	49, 377		少A・平A
000010						
000312	取水管巻立工			(0)		
	10.0.05PP			(0)		1hr 4 334 4
	18-8-25BB		式	40, 948		歩A・単A
	*** B単一 313号 ***					
000313	舗装工(支線道路B)			(0)		
				(0)		
	再生密粒度アスコン(13) t=50		m²	1, 682		歩A・単A
	*** B単一 314号 ***					
000314	路盤工					
				(0)		
	RC-40 t=100		m²	554		歩A・単A
	*** B単一 315号 ***					
000315	現場打桝					
				(0)		
	□900×H1200 (18-8-40BB)		箇所	188, 581		歩A・単A
	*** B単一 316号 ***					
000316	ヒューム管布設					
				(0)		
	φ 300 (B形1種, 180° 自由基礎)		m	13, 975		歩A・単A
	*** B単一 317号 ***					
000317	型枠工					
				(0)		
	Con舗装 t=170		m²	8, 807		歩A・単A
	*** B単- 318号 ***					
000318	舗装復旧工					
				(0)		
	18-8-25BB t=170		m²	4, 350		歩A・単A
	*** B単一 319号 ***					
000319	路盤工					
				(0)		
	RC-40 t=100mm		m²	554		歩A・単A
	*** B単一 320号 ***			-21		
000320	現場打桝					
	>			(0)		
	□1000×H800 (18-8-25BB)		箇所	125, 960		歩A・単A
	*** B単一 321号 ***			120, 300		グハ 干ハ
000321	本本本 B 平 3217 本本本 角落し					
000021	ДП V			(0)		+
	UE350		然言に	10, 029		华Λ· Η Λ
-	UF350 *** B単- 322号 ***		箇所	10, 029		歩A・単A
000000						
000322	自由勾配側溝			(0)		
	000 × 000			(0) 40, 277		III. A 124 A
	300×300		m	49, 377		歩A・単A
	*** B単一 323号 ***		1			
000000	現場打桝					

	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
	事名:本梅工区区画整理その12工事		T 2444 T			
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価 (0)	金額	備考
	□900×H1200 (18-8-25BB)		箇所	(0) 140, 324		歩A・単A
	*** B単一 324号 ***		直171	140, 324		グム・キム
000324	角落し					
				(0)		
	UF250		箇所	8, 080		歩A・単A
	*** B単一 325号 ***					
000325	現場打桝			(0)		
	□600×H550 (18-8-25BB)		箇所	34, 026		歩A・単A
	*** B単- 326号 ***					
000326	角落し			(2)		
	LIDOSO.		Andre store	(0)		1 A 334 A
	UF250		箇所	8, 080		歩A・単A
000327	ベンチフリューム設置工					
	7 7 7 PM III			(0)		
	BF350		m	10, 230		歩A・単A
	*** B単一 328号 ***					
000328	土工			(0)		
	BF350		m	2, 817		歩A・単A
	*** B単一 329号 ***		111	2,017		少八十二八
000329	二次製品桝設置工					
				(0)	<u> </u>	
	900型		箇所	97, 706		歩A・単A
	*** B単一 330号 ***					
000330	二次製品桝設置工			(0)		
	600型		箇所	44, 411		歩A・単A
	*** B単- 331号 ***			.,		
000331	ベンチフリューム設置工					
				(0)		
	BF250 *** B単一 332号 ***		m	7, 770		歩A・単A
000332	ベンチフリューム設置工					
000002	V//// VINET			(0)		
	BF250 パッキンあり		m	8, 101		歩A・単A
	*** B単一 333号 ***					
000333	土工			(0)		
	BF250			(0) 575		歩A・単A
	*** B単一 334号 ***		m	373		少八、中八
000334	二次製品桝設置工					
				(0)		
	600型		箇所	44, 411		歩A・単A
	*** B単一 335号 ***					
000335	屈曲工			(0)		
	BF250		箇所	7, 858		歩A・単A
	*** B単- 336号 ***			,		
000336	急流工					
			444	(0)		
	BF250-2		箇所	57, 167		歩A・単A
000337	*** B単一 337号 *** 急流工受台					
550001				(0)		
	BF250-2		箇所	6, 925		歩A・単A
	*** B単一 338号 ***					
000338	土工			(0)		
	BF500		, m	(0) 1, 960		歩A・単A
	*** B単一 339号 ***		m	1, 900		少れ・半れ
000339	ヒューム管布設					
				(0)		
	φ800 (B形1種, 120° 自由基礎)		m	47, 645		歩A・単A
0000:0	*** B単一 340号 ***					
000340	土工			(0)		
	BF250		m	2, 458		歩A・単A
	*** B単- 341号 ***			2, 100		7
	屈曲工					
				(0)		
	BF250		箇所	7, 858		歩A・単A
000349	*** B単一 342号 *** 現場打桝					
000342	504W111V1			(0)		
	□900×H900 (18-8-25BB)		箇所	175, 721		歩A・単A
	*** B単一 343号 ***					
000343	塩化ビニル管敷設					
	Width 1950			(0)		IF: A 324 A
	VU管 φ 350 *** B単- 344号 ***		m	8, 156		歩A・単A
000344	*** B 単一 344					
	series on the			(0)		
	VUφ350用 45° エルボ,90° エルボ		式	53, 019		歩A・単A

工事名	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
	事名:本梅工区区画整理その12工事					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単一 345号 ***					
000345	塩化ビニル管敷設					
				(0)		
	VP管 φ150		m	3, 100		歩A・単A
	*** B単- 346号 ***					
000346	接合部品					
				(0)		
	VPφ150用 45° エルボ		式	1, 135		歩A・単A
	*** B単- 347号 ***					
000347	ヒューム管布設					
				(0)		
	φ 150 (B形1種, 120° 自由基礎)		m	8, 507		歩A・単A
	*** B単一 348号 ***		***	0,007		7 +
000348	型枠工					
	<u> </u>			(0)		
	Con舗装 t=150		m²	8, 806		歩A・単A
	*** B単一 349号 ***		***	-,		711 +11
000349	舗装復旧工					
000010	HIU 3X (X) F - II			(0)		
	18-8-25BB t=150		m²	3, 987		歩A・単A
	*** B単一 350号 ***			0,007		9-11
000350	路盤工					
000330	<u>阿羅</u> 土			(0)		
I	PC-40 + - 100mm		m²	554		歩A・単A
	RC-40 t=100mm *** B単- 351号 ***		III	554		少れ・平A
000051	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
000351	張りコンクリート			(0)		+
I	Litting (10 0 0 PPP)		-4-	(0)		II: A XX A
-	上流部 (18-8-25BB)		式	207, 721		歩A・単A
0000-	*** B単一 352号 ***					
000352	張りコンクリート		-	(0)		
I				(0)		
	下流部(18-8-25BB)		式	87, 377		歩A・単A
	*** B単- 353号 ***					
000353	土工					
				(0)		
	BF550		m	1, 907		歩A・単A
	*** B単- 354号 ***					
000354	張りコンクリート					
				(0)		
	18-8-25BB		式	132, 149		歩A・単A
	*** B単一 355号 ***					
000355	搬出工					
				(0)		
	BF550		式	17, 564		歩A・単A
	*** B単一 356号 ***					
000356	ベンチフリューム設置工					
				(0)		
	BF250 パッキンあり		m	8, 100		歩A・単A
	*** B単- 357号 ***					
000357	土工					
				(0)		
	BF250		m	2, 022		歩A・単A
	*** B単- 358号 ***					
000358	二次製品桝設置工					
				(0)		
ĺ	600型		箇所	44, 411		歩A・単A
	*** B単一 359号 ***					
000359	屈曲工					
				(0)		
I	BF250		箇所	7, 858		歩A・単A
	*** B単一 360号 ***		P-47/1	., 550		1
000360	現場打桝					
				(0)		
I	1500×2200×H1900 (21-12-25BB)		箇所	533, 045		歩A・単A
	*** B単一 361号 ***		四//	330, 040		
000361	現場打桝					
555501	, >= ····			(0)		
I	□1400×H1200 (21-12-25BB)		箇所	241, 163		歩A・単A
	*** B単一 362号 ***		E4//I	211, 130		
000369	重圧管布設					
000002				(0)		+
I	ϕ 800		m	43, 695		歩A・単A
	*** B単一 363号 ***		111	40, 000		7:11 +11
000363	路床改良工					
000000	MMN-94.44			(0)		+
I	国ルタ177kg/m3 +=0.4m		2	2, 005		歩A・単A
-	固化剂77kg/m3, t=0.4m *** B単一 364号 ***		m²	2, 000		少れ・平A
000264	*** B単一 364号 *** 現場打桝嵩上げ					
000304	201/2011/17同上リ			(0)		+
I	01 10 0EDD		A			1E A 224 A
-	21-12-25BB		箇所	14, 090		歩A・単A
ĺ	*** B単一 365号 ***					
00000=	舗装復旧工(支線道路B)					
000365				/^\		
000365			2	(0)		II: A XX A
000365	再生密粒度アスコン(13) t=50		m²	(0) 1, 682		歩A・単A
			m²			歩A・単A

### 1710 ### 187	工事別工	事名:本梅工区区画整理その12工事	*** 日.	114 644	124 /TF	A 455	Ith tr
### 15 ### 15 ### 16 #	コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価 (0)	金額	備考
1000 (1000 (1010 (10				m²			歩A・単A
1,760 1895 171-1-1600 180 1710 20 A - U A A A A A A A A A A A A A A A A A	I						
### 1月 1992 *** *** *** *** *** *** *** *** ***	000307	- 光·2/0/1 J ヤヤ			(0)		
1000 日本 日本 107 - 107 10				箇所	381, 710		歩A・単A
17960 Nation (Paul-Steep)	000368						
**** 日本一初学 **** **** 日本一初学 *** **** 日本一初学 *** **** 日本一万分 *** **** 日本一万分 *** **** 日本一万分 *** *** 日本一万分 *** ** 日本一万分 *** *** 日本 万分 ***							
### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				箇所	1/8, 0/3		歩A・単A
### 15 15 15 15 15 15 15 1	000369						
### 5 MA - 7379 *** 19		4 000 (D环1转 190° 白巾甘zw)		****			华4. 嵌4
10-2-2028 大 44.22				111	43, 804		少召・華召
沙子 2008	000370	張りコンクリート			(0)		
の2007 高度化工で支援を設置 一点 1,000		18-8-25BB		式			歩A・単A
# 변화보다 # 10m - 3755 **** 1							
### B ## 3 # 3 # 5 # 5 # 5 # 5 # 5 # 5 # 5 #	000371	舗装復旧工(支線直路B)			(0)		
1952 1952				m²			歩A・単A
### 1554		· · · · ·					
### ### ### ### ### #################							
1,002 2月 2月 1,002 2月 2月 2月 2月 2月 2月 2月				m²	554		歩A・単A
Condity 1-18-six 1-17-77-75 *** *** 1-10-12	000373						
### 154							de
10021				m	1, 002		歩A・単A
Configuration	000374						
*** B単 375		Con结块 +-150mm		2			华Λ• ΫΛ
18-8-2688				III	107		少A・単A
18-2-2038	000375	取合工			(0)		
### 日単 375号 *** 18-8-2538		18-8-25BB		簡所			歩A・単A
18 ** 2588		*** B単一 376号 ***			,		, , , ,
18 2-258	000376	閉塞工			(0)		
10037 2通路構整機員 B		18-8-25BB		箇所			歩A・単A
S-100~20:00							
### 日単一 378号 *** 20:007-8:00	000377	父週游导書開貝 D			(0)		
20:00-8:00				人	13, 021		歩A・単A
20:00-8:00	000378						
*** B単一 379号 *** 1							
100379 土工				人	16, 212		歩A・単A
大 21,075 歩A・単A 100380 土 *** B単 380号 *** 31,980 歩A・単A 30,00 大 31,980 歩A・単A 31,980 歩A・単A 30,556 50	000379						
**** 日単一 380号 *** *** 日単一 381号 *** *** 日単一 381号 *** *** 日単一 381号 *** *** 日単一 382号 *** *** 日単一 382号 *** *** 日単一 383号 *** *** 日本一 383号 *** *** 日本 383号 *** **							华 4 . 岜 4
大		*** B単一 380号 ***		14	21,070		少八十年八
大 1,980 歩A・単A 1,980 歩A・単A 1,980 歩A・単A 1,980 歩A・単A 1,980 歩A・単A 1,980	000380	土工			(0)		
*** B単一 381号 *** *				式			歩A・単A
大	00000	· · · · ·			-		
大 30,556 歩A・単A 1 1 1 1 1 1 1 1 1	000381	工工			(0)		
100382 土工				式			歩A・単A
大	000389						
*** B単一 383号 ***	000004	1.4					
100383 土工		本本本 D用		式	23, 419		歩A・単A
大	000383						
*** B単一 384号 *** 100384 12回路設置工				-4>			III A MA A
近回路設置工		*** B単一 384号 ***		式	25, 242		ℱA・単A
RC-40 t=500mm 式 95,096 歩A・単A **** B単一 385号 **** (0) **** B単一 386号 *** m³ 677 歩A・単A **** B単一 386号 *** (0) m³ 271 歩A・単A **** B単一 387号 *** (0) 歩A・単A	000384						
*** B単一 385号 *** MO385 敷砂利舗装工		RC-40 t=500mm		去.			歩 A・単 A
RC-40, t=80mm m³ 677 歩A・単A **** B単一 386号 *** 迂回路撤去工 **** B単一 387号 *** (0) **** 佐薬時排水 (0) **** 第65号支線用水路 式 **** 103,270 歩A・単A		*** B単一 385号 ***			33, 030		<i>></i> -23 1 +23
RC-40, t=80mm nd 677 歩A・単A *** B単一 386号 *** 迂回路撤去工 (0) m3 271 歩A・単A *** B単一 387号 *** (0) *** ** *** *** <t< td=""><td>000385</td><td>敷砂利舗装工</td><td></td><td></td><td>(0)</td><td></td><td></td></t<>	000385	敷砂利舗装工			(0)		
**** B単一 386号 *** 100386 注回路撤去工 (0) m3 271 歩A・単A (0) (103, 270) 歩A・単A		RC-40, t=80mm		m²			歩A・単A
m3 (0) 歩A・単A		*** B単一 386号 ***					
第65号支線用水路 m3 271 歩A・単A 大名・単名 大名・単名 第271 歩A・単A 大名・単名 大名・単名	000386	辻 四路俶去上			(0)		
600387 作業時排水 第65号支線用水路 式 103,270 歩A・単A				m3			歩A・単A
(0) 第65号支線用水路 式 103,270 歩A・単A	I						
	000081	IF ተማ መተ/ለ					
		第65号支線用水路		式	103, 270		歩A・単A 近畿農政局

 事業名
 亀岡中部農地整備事業

 工事名
 本梅工区区画整理その12工事
 (第3回変更)

 工事別工事名:本梅工区区画整理その12工事

工事別工	事名:本梅工区区画整理その12工事	w. B	324 / LL	14 /m²	∧ draz	1441 -4v.
コード	名 称 (規 格) *** B単- 388号 ***	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B 単一 388号 *** 作業時排水					
000300				(0)		
	第56号支線用水路		式	26, 523		歩A・単A
	*** B単一 389号 ***					
000389	作業時排水					
	Water Later A			(0)		ate a sixt a
	道路水路取合307 *** B単- 390号 ***		式	26, 523		歩A・単A
000390	作業時排水					
000000				(0)		
	落差桝工5		式	26, 523		歩A・単A
	*** B単一 391号 ***					
000391	作業時排水			(0)		
	***************************************			(0) 26, 523		IF A 324 A
	落差桝工7 *** B単- 392号 ***		式	20, 323		歩A・単A
000392	作業時排水					
	11.78 70177			(0)		
	第42号支線排水路		式	26, 523		歩A・単A
	*** B単一 393号 ***					
000393	作業時排水			(0)		
	第49 巳主領世 4 内		-	(0)		1E A . 124 A
	第43号支線排水路 *** B単- 394号 ***		式	53, 046		歩A・単A
	*** B 単一 394					
550554	11 //8 - 141 / 17			(0)		
	第44号支線排水路		式	26, 523		歩A・単A
	*** B単- 395号 ***					
000395	作業時排水					
	Wate Hills			(0)		
	道路横断工9 *** B単- 396号 ***		式	122, 500		歩A・単A
000396	*** B里一 390万 *** 作業時排水					
000330				(0)		
	落差桝工26		式	26, 523		歩A・単A
	*** B単一 397号 ***					
000397	資材購入費					
				(0)		
	BF550		式	84, 600		歩A・単A
000200	*** B単一 398号 *** 資材購入費					
000398	貝羽將八貝	1		(0)		
			式	64, 800		歩A・単A
	*** B単- 399号 ***			3., 330		1
000399	情報化施工					
			l	(0)		
			式	1, 221, 058		歩A・単A
		l		<u> </u>	L	L 近畿農政局

工事名 本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)

*** B単- 7号 ***

工事別工事名:本梅工区区画整理その12工事 名 称 (規格) 数 量 単位 単 価 金 額 備考 コード *** B単- 1号 *** 000001 基盤造成・畦畔築立 (") 歩A 1.000 ha 当たり算出 S10008 ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立) (標準区画0.3ha未満) (") (") 1, 954, 713 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地, 0. 18ha, 0. 036, 砂・砂質土, 少ない, あり 1.000 1, 954, 713 S単 92号 (") 1, 954, 713 (") 価 1, 774, 672 合意率 官積算単価 1, 954, 713 0. 907893 *** B単- 2号 *** 000002 表土扱い(ほ場整備工) (") 歩A 1.000 ha 当たり算出 表土戻し+整地 ha ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満) (") S10007 (") 1.000 935,906 S単 91号 はぎ取り戻し(表土戻し+整地), 0.18ha, 0.036, 15cm, あり 935, 906 ha (II)935, 906 (") 単 価 849, 703 合意率 935, 906 0. 907893 官積算単価 *** B単- 3号 *** 湛水畦畔工(Sタイプ) (") 歩A 000003 田差 H=0.0 100.000 m 当たり算出 m S10009 **畦畔整形工** (") (") 134. 900 503 67,855 S単 93号 あり m² (") 67, 855 合 計 $(\ \prime\prime \)$ 単 価 616 合意率 679 0. 907216 官積算単価 *** B単- 4号 *** 000004 湛水畦畔工(Aタイプ) (") 歩A 田差 H=0.01<H≦0.50 100.000 m 当たり算出 m S10009 畦畔整形工 (") (") あり 170. 200 503 85,611 S単 93号 m^2 (11) 85. 611 合 計 (") 777 単 価 合意率 **856** 0. 90771 官積算単価 *** B単- 5号 *** 000005 湛水畦畔工(Cタイプ・小段あり) (") 歩A 田差 H=1.01<H≦1.50 100.000 m 当たり算出 m S10009 畦畔整形工 (") (") 384. 600 503 193, 454 S単 93号 あり m^2 (") 193, 454 合 計 (") 1, 757 単 価 合意率 1, 935 0. 90801 官積算単価 *** <u>B単- 6号 ***</u> 000006 湛水畦畔工(Dタイプ) (") 歩A 田差 H=1.51<H≦2.00 100.000 m 当たり算出 m (") S10009 畦畔整形工 (11) 462. 700 503 232,738 | S単 93号 あり $m^{\!\!\!\!2}$ (") 232, 738 合 計 (") 単 価 2, 113 合意率 2, 327 0. 908036 官積算単価

事業名 亀岡中部農地整備事業

工事名	■岡中市展地登⊪事業 本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
	三事名:本梅工区区画整理その12工事					
コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
	管理畦畔工(KRK-A-500)	7. ±	, ,,,,,,	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(")	
	H-E-H-) II (IIII II 000)		m			当たり算出
S10009	畦畔整形工	(")			(")	
	あり	92. 400	m²	503	46, 477	S単 93号
					(")	
	습 카				46, 477	
					(")	
	単 価				422	
						合意率
	官積算単価				465	0. 907526
	*** B単一 8号 ***					ate .
000008	管理畦畔工(KRK-B-500)				(")	
~	us la solt della ved use	(")	m		100.000 m	当たり算出
\$10009	<u></u> 世	(<i>"</i>) 127. 800	m²	503		S単 93号
	b	127.000	III	303	(")	3年 93万
	合 計				64, 283	
	- FI				(")	
	単 価				584	
	平川					合意率
	官積算単価				643	0.908242
	口仅升节网				070	0.000444
	*** B単一 9号 ***					
000009					(")	歩A
20000	L=60m超		m3			当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬	(")	ano .		(")	
	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以	1.000	m3	374. 9		S単 102号
	下			27.1.4	2.0	
					(")	
	合 計				375	
					(")	
	単 価				340	
						合意率
	官積算単価				375	0. 906666
	*** B単- 10号 ***					
000010	舗装版取壊し				(")	-
	アスファルト舗装 t=50mm		m²			当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕	(")			(")	
	7スファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, あり	1.000	m²	184		S単 112号
					(")	
	合 計				184	
					(")	
	単 価				167	A + +
	who girls fifth 11/2 Free				104	合意率
	官積算単価				104	0. 907608
			+			
	*** BH _ 11日 ***					
000011	*** B単一 11号 *** 舗装版運搬・処理		+		(")	# Λ
000011	翻装似連像・処理 アスファルト舗装 t=50mm		m3			歩A 当たり算出
SA0221		(")	III-O		1.000 m3 (")	
J110441	or 放理版 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,	1.000	m3	4, 794		S単 109号
\$02123	翻表版版件, 機械損込(翻表版序150m以下), 無し, 22. 0km以下, 建設廃材	(")	III-O	7, 134	(//)	
	ALMANGE PI		0			S単 67号
302123	アスファルトコンクリート廃材	1 000	m.s	1 880	1,000	
302123	アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	1, 880	(")	
302123	アスファルトコンクリート廃材 合 計	1. 000	ms	1, 880	('') 6, 674	
302123		1.000	m3	1, 880		
302123		1.000	m3	1, 880	6, 674	
302123	合 計	1. 000	m3	1, 880	6, 674 (")	合意率
502123	合 計	1.000	m3	1, 880	6, 674 (") 6, 059	合意率 0.907851
302123	合 計	1.000	m3	1, 880	6, 674 (") 6, 059	
302123	合 計	1.000	m3	1, 880	6, 674 (") 6, 059	
302123	合 計 単 価 官積算単価	1.000	m3	1, 880	6, 674 (") 6, 059	
	合 計 単 価 官積算単価 *** B単- 12号 ***	1.000	m3	1,880	6, 674 (") 6, 059 6, 674	0. 907851
	合 計 単 価 官積算単価 *** B単- 12号 *** コンケリート構造物取壊し・運搬・処理	1.000	m3	1, 880	6, 674 (") 6, 059 6, 674	0.907851 歩A
000012	合 計 単 価 官積算単価 *** B単- 12号 *** コングリート構造物取壊し・運搬・処理 鉄筋		m3	1, 880	6, 674 (") 6, 059 6, 674	0.907851 歩A 当たり算出
000012	合 計 単 価 官積算単価 *** B単- 12号 *** コンケリート構造物取壊し・運搬・処理	(")			6, 674 (") 6, 059 6, 674 (") 1.000 m3 (")	0.907851 歩A 当たり算出
000012 S02721	合計 単価 官積算単価 **** B単- 12号 *** コングリート構造物取壊し・運搬・処理 鉄筋 【構造物取壊し】 有筋、制約無、機械、昼間施工、しない	(") 1.000		1, 880	6, 674 (") 6, 059 6, 674 (") 1, 000 m3 (") 15, 940	0.907851 歩A 当たり算出
000012 S02721	合計 単価 官積算単価 **** B単- 12号 *** コンカリート構造物取壊し・運搬・処理 鉄筋 【構造物取壊し】 有筋、制約無、機械、昼間施工、しない SP 殼運搬	(") 1.000 (")	m3	15, 940	6, 674 (") 6, 059 6, 674 (") 1. 000 m3 (") 15, 940 (")	0.907851 歩A 当たり算出 S単 72号
000012 S02721 SA0221	合 計 単 価	(") 1.000 (") 1.000	m3		6, 674 (") 6, 059 6, 674 (") 1.000 m3 (") 15, 940 (") 4, 004	0.907851 歩A 当たり算出
000012 S02721 SA0221	合 計 単 価	(") 1.000 (") 1.000 (")	m3 m3	15, 940 4, 004	6, 674 (") 6, 059 6, 674 (") 1, 000 m3 (") 15, 940 (") 4, 004 (")	0.907851歩A 当たり算出S単 72号S単 110号
000012 S02721 SA0221	合 計 単 価	(") 1.000 (") 1.000	m3	15, 940	6, 674 (") 6, 059 6, 674 (") 1, 000 m3 (") 15, 940 (") 4, 004 (") 5, 000	0.907851 歩A 当たり算出 S単 72号
000012 S02721 SA0221	合 計 単 価	(") 1.000 (") 1.000 (")	m3 m3	15, 940 4, 004	6, 674 (") 6, 059 6, 674 (") 1.000 m3 (") 15, 940 (") 4, 004 (") 5, 000 (")	0.907851歩A 当たり算出S単 72号S単 110号
000012 S02721 SA0221	合 計 単 価	(") 1.000 (") 1.000 (")	m3 m3	15, 940 4, 004	6, 674 (") 6, 059 6, 674 (") 1.000 m3 (") 15, 940 (") 4, 004 (") 5, 000 (") 24, 944	0.907851歩A 当たり算出S単 72号S単 110号
000012 S02721 SA0221	合 計 単 価	(") 1.000 (") 1.000 (")	m3 m3	15, 940 4, 004	6, 674 (") 6, 059 6, 674 (") 1.000 m3 (") 15, 940 (") 4, 004 (") 5, 000 (")	0.907851歩A 当たり算出S単 72号S単 110号

事業名 亀岡中部農地整備事業

	■両甲前辰地登備事業 本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
事別工	- - 事名:本梅工区区画整理その12工事					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	官積算単価				24 044	合意率 0.907913
	<u> </u>				24, 944	0.907915
0010	*** B単一 13号 ***				(")	II: A
0013	コングリート構造物取壊し・運搬・処理 無筋		m3		(//)	歩A 当たり算出
2721		(")	IIIO		(")	ヨたり舞山
	無筋,制約無,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	7, 863		S単 73号
.0221	SP 殼運搬	(")			(")	
0100	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,18.5km以下, 建設廃材	1.000	m3	2, 808	2, 808	S単 111号
2123	是政院的 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	3, 525		S単 69号
		1.000	ano .	5, 525	(")	5 - 50 - 5
	合 計				14, 196	
	¥ /#				(<i>u</i>) 12, 888	
	単 価				12, 000	合意率
	官積算単価				14, 196	0. 907861
	*** B単一 14号 ***					
0014	*** B 単一 14				(")	歩A
	コンクリート二次製品		m3		1.000 m3	当たり算出
2721	【構造物取壊し】	(")		45 242	(")	
1001	有筋,制約無,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	15, 940	15, 940	S単 72号
1221	SP 殼運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,23.2km以下,	1.000	m3	4, 004		S単 110号
2123	建設廃材	(")	o	1,004	(")	> + 110/J
	二次製品コンクリート廃材	1.000	m3	6, 250		S単 70号
	Λ				(")	
	合 計				26, 194	
	単 価				23, 781	
						合意率
	官積算単価				26, 194	0. 907879
	*** B単- 15号 ***					
	進入路工(1型)				(")	
	₩=4.0 H=0.3	(")	箇所			当たり算出
)141	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	0.800	m3	219.9	(") 176	S単 103号
0152	字 い	(")	mo	210.0	(")	
	盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	0. 500	m²	426. 4		S単 107号
	A				(")	
	合 計				389	
	単 価				353	
						合意率
	官積算単価				389	0. 907455
	*** B単- 16号 ***					
	進入路工(2型)		Andre		(")	-
_	W=4.0 0.3 <h≦0.60 SP 路体(築堤)盛土・埋戻</h≦0.60 	(")	箇所		1.000 箇所	当たり算出
/141	SP 路(全) 発達 (発達) 盛土・理戻 4.0m以上, 10,000m3未満, 無し, あり	1. 700	m3	219. 9		S単 103号
152	SP 法面整形	(")		210.0	(")	
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1. 200	m²	426. 4		S単 107号
	Δ. ∃I.				(")	
	合 計				886	
	単 価				804	
						合意率
	官積算単価				886	0. 907449
_						
	*** B単一 17号 ***					
0017	進入路工 (3型)		Anhe mine		(")	-
1//1	W=4.0 0.60 <h≦0.90 SP 路体(築堤)盛土・埋戻</h≦0.90 	(")	箇所		1.000 箇所	当たり算出
141	SP 路14 (架堤) 盛工・埋戻 4.0m以上, 10,000m3未満, 無し, あり	5. 100	m3	219. 9		S単 103号
0152	SP 法面整形	(")			(")	
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	3. 200	m²	426. 4		S単 107号
	合 計				(")	
	合 計				2, 485	
	Д #1				(")	ĺ
	単価				2, 256	
						合意率 0.907847

工事名	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
工事別工	[事名:本梅工区区画整理その12工事					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 18号 ***					
000018	進入路工(4型)				(")	歩A
	W=4.0 0.90 < H≦1.20		箇所		1.000 箇所	当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻	(")			(")	
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	9. 900	m3	219. 9		S単 103号
SA0152	SP 法面整形	(")			(")	
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	5. 900	m²	426. 4	, ,	S単 107号
	ELIPS MOS MOS PARTICIPATION OF THE ELIPS OF	3.333	***	12011	(")	
	合 計				4 , 693	
	H HI				(")	
	単 価				à, 261 [°]	
	-Т јум				1, 201	合意率
	官積算単価				4 693	0. 907948
	口仅升十個				., 000	0.001010
	*** B単一 19号 ***					
000010	進入路工(5型)				(")	± Λ
000013	W=4.0 1.20 <h≦1.50< td=""><td></td><td>箇所</td><td></td><td></td><td>当たり算出</td></h≦1.50<>		箇所			当たり算出
CA0141	N-4.0 1.20 N-4.1 1.20 N-4.1 N-4.	(")	直別		(//)	
SAU141		17. 000		219.9		S単 103号
CADIFO	4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり SP 法面整形	(")	m3	219.9	3, 738	
3AU152		9.800	2	426. 4		S単 107号
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	9. 800	m²	420.4	4, 179	3年 107万
	Λ 51				7, 917	
	合 計					
	124 Pm				(//) 7 100	
	単 価				7, 188	A ##
					3 0.1-	合意率
	官積算単価				7, 917	0. 907919
	*** B単一 20号 ***					
000020	進入路工(6型)				(")	-
	W=4. 0 1. 50 < H≦1. 80		箇所			当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻	(")			(")	
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	26. 400	m3	219. 9		S単 103号
SA0152	SP 法面整形	(")			(")	
	盛土部, 無し, 無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, あり	14. 600	m²	426. 4		S単 107号
					(")	
	合 計				12, 030	
					(")	
	単 価				10, 922	
						合意率
	官積算単価				12, 030	0. 907896
	*** B単- 21号 ***					
000021	進入路工(8型)				(")	歩A
	W=4. 0 2. 10 < H ≤ 2. 40		箇所			当たり算出
SA0141	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻	(")			(<i>II</i>)	
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	52. 900	m3	219.9		S単 103号
SA0152	字 5 0 1 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1	(")	0	210.0	(")	J - 100.7
J11V1U4	盛土部, 無し, 無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, あり	27. 200	m²	426. 4		S単 107号
		21.200	***	120. 4	(")	J - 101.7
	合 計				23, 231	
	⊔ ні				(")	
	単 価				21, 091	
	who limi				21,001	合意率
	官積算単価				22 221	0.907881
	口很爭于问				۷۵, ۷۵۱	0.001001
	*** B単一 22号 ***					
000022					(")	± Δ
000022			Æ.			歩A 当たり算出
D06101	B-150	(")	個		1.000 恒	ヨルソ昇山
P96101		1.000	Æ.	2, 610	2, 610	
	B-150	1.000	個	۷, ۵۱۷	(")	
	合 計				2, 610	
	□ 前				(")	
	単 価				2, 370	
	単 価				2, 370	合意率
	冷 ≉微光/5				0 610	台意率 0.908045
	官積算単価				۷, ۱۵	U. 9U8U45
00000	*** B単一 23号 ***				, .	III A
000023	取水管設置工				(")	-
	VP φ 150		m			当たり算出
507021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	(")		2 :	(")	
	VP, 150mm, 直管(両差し口), 4.0m管	10.000	m	3, 415	34, 150	S単 86号

1941 日本 19			本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
### 1	# 日本			W - 1	3277	W	A shows	
# 1	# 2	コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価		
1	中日 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日		A					
1	# 日		合 計					
中国	大学 1997)					
	大学教育機会		単 値				3, 100	入立志
10004 万元音音楽音 1.0	### 100		☆ 4本 体 光 / IT				2 415	
1990年 19	1000 1000		目 積 昇 単 伽				3, 410	0.907759
1990年 19	1000 1000							
1990年 19	1000 1000							
1990年 19	1000 1000		*** B単一 24号 ***					
Design Project Pro	100-100	000024					(")	歩A
1980日 1987 1997	# 100				m		10.000 m	当たり算出
おおけらい 10,000	### 10.000 mm 8.557 85.570 T E 1 2	T00001		(")				
中国	# 日		B形1種 φ150	10.000	m	8, 667	86, 670	T単 1号
中の	単価						(")	
大き型 3単一 25号 2 章 2 章 3			合 計					
宇宙音楽語	1							
# 書書 日東 - 25分 ★ a b *** *** 1	大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き		単 価				7, 869	
### 19 1	************************************							
10000日 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	10000日 100000日 100000日 100000日 100000日 100000日 100000日 10		官積算単価				8, 667	0. 907926
10000日 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	10000日 100000日 100000日 100000日 100000日 100000日 100000日 10							
10000日 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	10000日 100000日 100000日 100000日 100000日 100000日 100000日 10							
10000日 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	10000日 100000日 100000日 100000日 100000日 100000日 100000日 10		ALALA DH OFF. ALALA					
10.00 年 元 元 子 10.00 日 日 元 り 日 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日	10.00 10	000025			+		(n \	+ + Δ
802016 株式 1,545 1,5	# 2015年 (東京大学) (vuuu25			個			
1,000 日	1,000 日 1,545 1,545 3 出 3 少	S02116		(,,)	旧			
日本学 日本	会計 (002110			個	1 545		
日本 1,545 1,405	日本 1,545		7) (1 77)	1.000	l heri	1, 040		00.0
# 任	単単性		合 計					
単 後	日本学 日曜 1,405 2000 20		M P1					
古徳賀単倍	空間意単値		単 価					
・	京都東京田							
10000000 接入附款費工	10000日 歩木料設置工 1000日 1		官積算単価				1, 545	0.90809
10000000 接入附款費工	10000日 歩木料設置工 1000日 1							
10000000 接入附款費工	10000日 歩木料設置工 1000日 1							
10000000 接入附款費工	10000日 歩木料設置工 1000日 1							
50.00 50.00	50回型							the .
Sab 103 SP 末部	500103 PR 下移頭 「	000026			Andre			
世紀・平野原工権回収上の企業議 難し、難し、ためり 2 300 m3 270.8 623 S東 99号 S80102 S押 核にん一名〉 (n)	大砂・	CACTCO		/ \	箇所			
SAB102 PS 積込(ルーズ)	540102 野様込化一大の	5AU103		, ,	w. O	270.0		
上売・平分庫工程回以上の本語	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	\$40109			ms	270.8		
1	301914 人力士工(議士・現民)	onutuz			m2	220 7		
砂・砂質工・埋瓜・麦生出し、タンバ(1) 2,000 m3 2,535 5,070 5 1 1号 5,005 1 1号 1 1 1 1 1 1 1	2.000 m2 2,535 5,070 S単 1号 ADD 15 平 基語整正	S01041			Olii	200. /		
Sable Sa 正確生	3.015 9 基面整正				m3	2. 535		
基面整圧	Another Ano	SA0151						0 10
SASS51 SP コンクリート分末情報付	SAOS5 SP コンクリート分本開射性				m²	468. 3	375	S単 106号
So2116 一葉排水特	10,000 11,000	SA0551		(")				
320×230×550 10,000 個	320×230×550. 10,000 個 11,000 110,000		据付,50kg以上80kg以下,無し,なし	10.000	基	3, 331	33, 310	S単 124号
SA0312 SP 型件	Section	S02116	一筆排水枡	(")			(")	
一般型棒、小型構造物	一般型件,小型構造物				個	11, 000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S単 31号
SAO311 SP コンクリート	Saol11 SP コンクリート	SA0312					, ,	
小型構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、、、18-8-25(20)(高炉B)W	小型構造物、人力打設、計上する。 - 一般養生。 - 無し。 - 、、18-8-25 (20) (高炉B) ¥				m²	8, 739		S単 119号
(m)	() () () () () () () () () (SA0311				22.222		
合 計	合計			0. 400	m3	33, 920	13, 568	S単 113号
会計	会計 210,755 (n) 19,135 (n) 19,135 (n) 19,135 (n) 19,135 (n) 19,135 (n) (n		/U65%					
会計	会計 210,755 (n) 19,135 (n) 19,135 (n) 19,135 (n) 19,135 (n) 19,135 (n) (n				+		/ ,, \	
単 価	単 価		A 31				, ,	
単 価	単価		口「目		+			
**** B単- 27号 *** *** B型-			₩ 無					
官積算単価	管積算単価		т ш				10, 100	合意率
*** B単- 27号 *** 000027 排水管設置工 VP φ 150 M 10.000 m 当たり算出 S07021 硬質* リ塩化ピニル管人力布設 VP, 1550mm, 片受直管スリープ付, 4.0m管 SA0103 SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり 1.500 m3 270.8 406 S単 99号 SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 1.400 m3 280.7 393 S単 97号 S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土、埋戻, まき出し、振動コンパクウ(1) 合 計 価 (") 合 計 (") 44,680 (") 44,056 合意率	*** B単- 27号 *** 10,000		官積算単価				21. 076	
10,000 m 10,000	お水管設置工		PRINCE LEGISLATION				,	
10,000 m 10,000	お水管設置工							
10,000 m 10,000	お水管設置工							
VP φ 150	VP φ 150							
SO7021 硬質ボリ塩化ピニル管人力布設	(m)	000027						
VP, 150mm, 片受直管オリーブ・付、4.0m管 10.000 m 4,109 S単 87号 SA0103 SP 床掘り 土砂、平均施工幅1m以上2m未満、無し、無し、あり 1.500 m3 270.8 406 S単 99号 SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂、平均施工幅1m以上2m未満 (") 土砂、平均施工幅1m以上2m未満 (") (") 393 S単 97号 S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土、埋戻、まき出し、振動コンパクタ(1) (") 1.300 m3 2,147 2,791 S単 2号 (") 砂・砂質土、埋戻、まき出し、振動コンパクタ(1) 1.300 m3 2,147 2,791 S単 2号 (") 4,680 44,680 日 4,056 日 4,056	VP, 150mm, 片受直管パープ・付、4.0m管 10.000 m 4,109 41,090 S単 87号 SA0103 SP 床掘り (") (") (") 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり 1.500 m3 270.8 406 S単 99号 SA0102 SP 積込(ルーズ) (") (") (") 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 1.400 m3 280.7 393 S単 97号 S01041 人力土工(盛土・埋戻) (") (") (") 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパ・クタ(I) 1.300 m3 2,147 2,791 S単 2号 (") (") (") (") 合 計 44,680 (") 自計 (") (") (") 自計 (") (") (") 自計 (") (") (") 自計 (") (") (") 自計 (") (") (") 自計 (") (") (") 自計 (") (") (") 自計 (") (") (") 自計 (") (") (") 自計 (") (") (") 自計 (") (") (") 自計 (") (") (") 自計 (")			, ,	m			当たり算出
SA0103 SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり 1.500 m3 270.8 406 S単 99号 SA0102 SP 積込(ルーズ) (〃) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 1.400 m3 280.7 393 S単 97号 S01041 人力土工(盛土・埋戻) (〃) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I) 1.300 m3 2,147 2,791 S単 2号 (〃) 合計 44,680	SA0103 SP 床掘り (") 1.500 m3 270.8 406 S 単 99号 SA0102 SP 積込(ルーズ) (") (") (") (") (") 393 S 単 97号 (") <	S07021		, ,		4 400		0 W 0= F
土砂, 平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり 1.500 m3 270.8 406 S単 99号 SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 (") 1.400 m3 280.7 393 S単 97号 S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻,まき出し, 振動コンパクタ(I) (") 1.300 m3 2,147 2,791 S単 2号 (") 44,680 44,680 (") 4,056 4,056	土砂, 平均施工幅Im以上2m未満,無し,無し,あり 1.500 m3 270.8 406 S単 99号 SA0102 SP 積込(ルーズ) (") 280.7 393 S単 97号 SO1041 人力土工(盛土・埋戻) (") (") (") 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) 1.300 m3 2,147 2.791 S単 2号 (") 44,680 日本 (") 4,056 自計 (") 4,468 自計 (") 4,468 自該単価 4,468 0.907788	CACTCO			m	4, 109		S 単 87号
SA0102 SP 積込 (ルーズ) (") 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 1.400 m3 280.7 393 S単 97号 S01041 人力土工(盛土・埋戻) (") (") 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I) 1.300 m3 2,147 2,791 S単 2号 (") (") 44,680 (") 4,056	SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	5AU103			- 0	070.0		C₩ 00 □
土砂,平均施工幅1m以上2m未満 1.400 m3 280.7 393 S単 97号 S01041 人力土工(盛土・埋戻) (") (") (") 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I) 1.300 m3 2,147 2,791 S単 2号 (") 44,680 単価 4,056	土砂, 平均施工幅Im以上2m未満 1.400 m3 280.7 393 S単 97号 501041 人力土工(盛土・埋戻) (") (") (") 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) 1.300 m3 2,147 2,791 S単 2号 ("") 44,680 単価 4,056 官積算単価 4,468 0.907788	SADIOO			ms	270.8		3年 99万
S01041 人力土工(盛土・埋戻) (") 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(1) 1.300 m3 2,147 2,791 S単 2号 (") 44,680 単価 4,056 合意率	大力士工(盛士・埋戻)	UNU1U2			m2	280 7		S畄 07문
砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) 1.300 m3 2,147 2,791 S単 2号 合計 44,680 単価 (") 合意率	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパ クタ(I) 1.300 m3 2,147 2,791 S単 2号 合計 (") 単価 (") 合意率 官積算単価 4,468 (**) 0.907788	S01041			GIII	200. 7		ロ午 ガゲ
('')	合計 (") 44,680 (") 単価 4,056 官積算単価 合意率 4,468 0.907788	_01011			m3	2 147		S単 2号
合計 44,680 (") 其価 合意率	合計 44,680 以(") 其価 4,056 官積算単価 合意率 4,468 0,907788			1.000		2, 117	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, 3,
単 価 (") 4,056 合意率	単価 (") 4,056 官積算単価 4,468 合意率 0.907788		合 計					
単価 4,056 合意率	単価 4,056 官積算単価 4,468 1 4,468 0.907788							
合意率	官積算単価 4,468		単 価				4, 056	
			官積算単価				4, 468	0.907788

		1	4		1.16		 	H4.	em	w			
工事	- 万	IJĿ	事々	5:2	下冊	⊥⊵	囲	L E	里	その	12	上手	-
		2.0										fra.	-

ユザがユ	事名:本梅工区区画整理での12工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	7H YF (79L 1H)		712	— јщ	32. 4pt	- m · · y
	*** B単一 28号 ***					
000028	塩ビ管用継手				(")	歩 A
000020	φ 150, 90° エルボ		個			当たり算出
S02116	硬質塩化ビニル管DV継手	(")			(")	
	φ 150, 90° エルボ, ,	1.000	個	1, 545	1, 545	S単 30号
					(")	
	合 計				1, 545	
					(")	
	単 価				1, 403	
						合意率
	官積算単価				1, 545	0. 90809
	*** B単- 29号 ***					
000029	路盤工(支線道路B)				(")	
	RC-40 t = 220mm		m²			当たり算出
SA0831	SP 不陸整正	(")	2	100.7	(")	
	無し,-,,なし	1. 000	m²	120. 7		S単 134号
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部)	(")			(")	
	220mm, 2層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャーラン RC-40	1. 000	m²	1, 027		S単 135号
					(")	
	合 計				1, 148	
					(")	
	単 価	+			1, 042	
						合意率
	官積算単価	+			1, 148	0. 907665
	*** B単一 30号 ***					
000030	路体工(支線道路B)				(")	-
			m			当たり算出
SA0101	SP 掘削	(")			(")	
	土砂, オーープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満, -, -, -	22. 100	m3	318. 2		S単 95号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	37. 900	m3	280. 7		S単 97号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")			(")	
	砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	27. 800	m3	1, 592		S 単 3号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	(")			(")	
	路体, 3.0~4.0ton, なし	24. 100	m3	424		S 単 8号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	(")			(")	
	路体, 0.8~1.1ton, あり	3. 600	m3	570		S単 9号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")			(")	
	砂・砂質土, 盛土, まき出し, タンパ(I)	6. 400	m3	2, 535		S単 4号
SA0152	SP 法面整形	(")			(")	
	切土部, -, 無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, あり	35. 100	m²	858		S単 108号
SA0152	SP 法面整形	(")			(")	
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	62. 900	m²	426. 4		S単 107号
					(")	
	合 計				147, 360	
					(")	
	単 価				1, 338	
						合意率
	官積算単価				1, 4/4	0. 907734
	*** B単一 31号 ***					ut-
000031	路盤工(支線道路B)				(")	
	RC-40 t = 140mm	+ , .	m²			当たり算出
SA0831	SP 不陸整正	(")			(")	
	無し,-,,なし	1. 000	m²	120. 7		S単 134号
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部)	(")			(")	
	140mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャーラン RC-40	1. 000	m²	582. 9		S単 136号
	A				(")	
	合 計	+			704	
					(")	
	単 価	+	\longrightarrow		639	A #A
	mlangeden hiller 33,7 Euro				70.4	合意率
	官積算単価	+ +	\longrightarrow		/04	0. 90767
		+	\longrightarrow			
00000	*** B単一 32号 ***	+				IF A
000032	路体工(支線道路B)				(")	-
		 	m			当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	141. 200	m3	280. 7		S単 97号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")			(")	
	砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	120. 800	m3	1, 592		S単 3号
					(")	
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	(")		I	, ,	
	路体, 0.8~1.1ton, あり	120. 800	m3	570	68, 856	S単 9号
			m3	570 2, 535	68, 856	

	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
	工事名:本梅工区区画整理その12工事	W I	200		A	tate de
コード		数量	単位	単価	金額	備考
SA0152	SP 法面整形	(")	2	050	(")	
	切土部,-,無し,以質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	17. 100	m²	858		S単 108号
SA0152	SP 法面整形	(")	2	400.4	(")	
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	242. 600	m²	426. 4		S単 107号
					(")	
	合 計				434, 893	
					(")	
	単 価				3, 948	
						合意率
	官積算単価				4, 349	0.907794
	*** B単一 33号 ***					
000033	路盤工(支線道路B)				(")	歩A
	RC-40 t=140mm		m²			当たり算出
SA0831	SP 不陸整正	(")			(")	
	無し,-,,なし	1. 000	m²	120. 7		S単 134号
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)	(")			(")	
	140mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャーラン RC-40	1.000	m²	582. 9	583	S単 136号
					(")	
	合 計				704	
					(")	
	単 価				639	
						合意率
	官積算単価				704	0. 90767
	H IO/I I IIII					
	*** B単- 34号 ***					
000034	路体工(支線道路B)				(")	+ A
200004	PH IT \ へが外足 PI ロ /		200			少A 当たり算出
\$40100	SP 積込(ルーズ)	(")	m		(")	コルソ昇山
SAU102	古砂, 平均施工幅1m以上2m未満	69. 800	9	280. 7		S単 97号
001011	土砂, 平均施工幅1m以上2m末満 人力土工(盛土・埋戻)	(")	m3	Z8U. /	(")	3年 9/方
501041				1, 592		S単 3号
	砂・砂質土, 盛土, まき出し, 締固めを計上しない	56. 700	m3	1, 392		S里 3号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	(")		404	(")	2.W 2.E
	路体, 3.0~4.0ton, なし	35. 000	m3	424	14, 840	S単 8号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	(")		570	(")	
	路体, 0.8~1.1ton, あり	21. 700	m3	570	12, 369	S 単 9号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")			(")	
	砂・砂質土, 盛土, まき出し, タンパ(I)	6. 100	m3	2, 535		S 単 4号
SA0152	SP 法面整形	(")			(")	
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	257. 200	m²	426. 4		S単 107号
					(")	
	合 計				262, 202	
					(")	
	単 価				2, 380	
						合意率
	官積算単価				2, 622	0. 907704
	*** B単- 35号 ***					
000035	府道取付舗装工				(")	歩A
	As舗装 再生密粒度アスコン(13) t=40		m²			当たり算出
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)	(")			(")	21.13
10	3.0m超,40mm,アスファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス	10. 000	m²	1, 473		S単 139号
	37 (13)			-,	, •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	1				(")	
		1				
	合 計					
	合 針				14, 730	
					14, 730	
	合 計 単 価				14, 730	合音率
	単 価				14, 730 (") 1, 337	合意率 0.907671
					14, 730 (") 1, 337	合意率 0.907671
	単 価				14, 730 (") 1, 337	
	単 価				14, 730 (") 1, 337	
	単 価 官積算単価				14, 730 (") 1, 337	
000000	単 価 官積算単価 *** B単- 36号 ***				14, 730 (") 1, 337 1, 473	0. 907671
000036	単 価 官積算単価 *** B単- 36号 *** 舗装工(支線道路B)		2		14, 730 (") 1, 337 1, 473	0.907671 歩A
	単 価 官積算単価 *** B単- 36号 *** 舗装工(支線道路B) RC-40 t=100mm		m²		14, 730 (") 1, 337 1, 473	0. 907671
	単 価 官積算単価 *** B単- 36号 *** 舗装工(支練道路B) RC-40 t=100mm 砂利舗装工(機械)	(")		277	14, 730 (") 1, 337 1, 473	0.907671 歩A 当たり算出
	単 価 官積算単価 *** B単- 36号 *** 舗装工(支線道路B) RC-40 t=100mm	(") 1.000	m² m²	877	14, 730 (") 1, 337 1, 473 (") 1. 000 m ² (") 877	0.907671 歩A
	単 価 官積算単価 *** B単- 36号 *** 舗装工(支線道路B) RC-40 t=100mm 砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラシ,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,必要,なし,なし	' '		877	14, 730 (") 1, 337 1, 473 (") 1, 000 m² (") 877 (")	0.907671 歩A 当たり算出
	単 価 官積算単価 *** B単- 36号 *** 舗装工(支練道路B) RC-40 t=100mm 砂利舗装工(機械)	' '		877	14, 730 (") 1, 337 1, 473 (") 1, 000 m² (") 877 (") 877	0.907671 歩A 当たり算出
	単 価 官積算単価 *** B単- 36号 *** 舗装工(支線道路B) RC-40 t=100mm 砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラッ, RC-40, 10cm, 2.5m以上, 不陸整正+敷均し, 必要, なし, なし 合 計	' '		877	14, 730 (") 1, 337 1, 473 (") 1, 000 mf (") 877 (") 877 (")	0.907671 歩A 当たり算出
	単 価 官積算単価 *** B単- 36号 *** 舗装工(支線道路B) RC-40 t=100mm 砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラシ,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,必要,なし,なし	' '		877	14, 730 (") 1, 337 1, 473 (") 1, 000 m² (") 877 (") 877	5. 単 89号
	単 価 官積算単価 *** B単- 36号 *** 舗装工(支線道路B) RC-40 t=100mm 砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラッ, RC-40, 10cm, 2.5m以上, 不陸整正+敷均し, 必要, なし, なし 合 計 単 価	' '		877	14, 730 (") 1, 337 1, 473 1, 473 (") 1, 000 mf (") 877 (") 877 (") 796	5. 単 89号 合意率
	単 価 官積算単価 *** B単- 36号 *** 舗装工(支線道路B) RC-40 t=100mm 砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラッ, RC-40, 10cm, 2.5m以上, 不陸整正+敷均し, 必要, なし, なし 合 計	' '		877	14, 730 (") 1, 337 1, 473 1, 473 (") 1, 000 mf (") 877 (") 877 (") 796	5. 単 89号
	単 価 官積算単価 *** B単- 36号 *** 舗装工(支線道路B) RC-40 t=100mm 砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラッ, RC-40, 10cm, 2.5m以上, 不陸整正+敷均し, 必要, なし, なし 合 計 単 価	' '		877	14, 730 (") 1, 337 1, 473 1, 473 (") 1, 000 mf (") 877 (") 877 (") 796	5. 単 89号 合意率
	単 価 官積算単価 *** B単- 36号 *** 舗装工(支線道路B) RC-40 t=100mm 砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラッ, RC-40, 10cm, 2.5m以上, 不陸整正+敷均し, 必要, なし, なし 合 計 単 価	' '		877	14, 730 (") 1, 337 1, 473 1, 473 (") 1, 000 mf (") 877 (") 877 (") 796	5. 単 89号 合意率
	単 価 官積算単価 *** B単- 36号 *** 舗装工(支線道路B) RC-40 t=100mm 砂利舗装工(機械) 再生クラッシキラシ, RC-40, 10cm, 2.5m以上, 不陸整正+敷均し, 必要, なし, なし 合 計 単 価 官積算単価	' '		877	14, 730 (") 1, 337 1, 473 1, 473 (") 1, 000 mf (") 877 (") 877 (") 796	5. 単 89号 合意率
S08042	単 価 官積算単価 *** B単- 36号 *** 舗装工(支線道路B) RC-40 t=100mm 砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラッ, RC-40, 10cm, 2.5m以上, 不陸整正+敷均し, 必要, なし, なし 合 計 単 価 官積算単価 *** B単- 37号 ***	' '		877	14, 730 (") 1, 337 1, 473 1, 473 (") 1, 000 mf (") 877 (") 877 (") 796	歩A 当たり算出 S単 89号 合意率 0.907639
S08042	単 価 官積算単価 *** B単- 36号 *** 舗装工(支線道路B) RC-40 t=100mm 砂利舗装工(機械) 再生クラッシキラシ, RC-40, 10cm, 2.5m以上, 不陸整正+敷均し, 必要, なし, なし 合 計 単 価 官積算単価	' '		877	14, 730 (") 1, 337 1, 473 1, 473 (") 1, 000 mf (") 877 (") 877 (") 796	歩A 当たり算出 S単 89号 合意率 0.907639

 事業名
 亀岡中部農地整備事業

 工事名
 本梅工区区画整理その12工事
 (第3回変更)

 工事別工事名:本梅工区区画整理その12工事

	工事名:本梅工区区画整理その12工事	*L F.	134 F-F-	114 /m²	∧ 455	/#s -iz.
コード	名 称 (規 格) SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻	数 量 (//)	単位	単 価	金額 (")	備考
3AU141	3r 時体 (架堤) 盤上・埕庆 4.0m以上, 10,000m3未満, 無し, あり	451. 500	m3	219. 9	, ,	S単 103号
SA0152	SP 法面整形	(")		210.0	(")	
	切土部, -, 無し, レキ質土、砂及び砂質土、粘性土, あり	4. 000	m²	858		S単 108号
SA0152	SP 法面整形	(")			(")	
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	165. 400	m²	426. 4		S単 107号
	Α 21				(//)	
	合 計				173, 244	
	単価				1, 572	
	viv IIII				1, 072	合意率
	官積算単価				1, 732	0. 907621
	=					
000000	*** B単一 38号 ***				(;;)	the A
000038	市道取付舗装工 As舗装 再生密粒度アスコン(13) t=30		m²		(#)	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)	(")	111		(")	
0.10010	3.0m超,30mm,7スファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度7ス	10. 000	m²	1, 191	, ,	S単 140号
	עב (13)			,		
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部)	(")	_		(")	
<u> </u>	150mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャーラン RC-40	10. 000	m²	606. 5		S単 137号
1	Λ 41				('') 17. 975	
	合 計				(")	
1	単 価				1, 632	
	* **				1, 002	合意率
	官積算単価				1, 798	0. 907675
1	that DW 00 H					
000020	*** B単一 39号 *** 府道取付舗装工				(")	1E A
000039	所担取り舗装工 As舗装 再生密粒度アスコン(13) t=30		m²			一歩A 3当たり算出
SA0843	AS舗装 丹生衛程度 / ヘコン (13) (-30 SP 表層 (車道・路肩部)	(")	m		(")	
5110010	3.0m超,30mm,アスファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス	10. 000	m²	1, 191	, ,	S単 140号
	コン (13)					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)	(")		200 5	(")	
	150mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャーラン RC-40	10. 000	m²	606. 5		S単 137号
	A =1				(") 17, 975	
	合 計				(")	
	単 価				1, 632	
	1 1100				,	合意率
	官積算単価				1, 798	0. 907675
000040	*** B単一 40号 *** 路盤工(支線道路B)				(")	#: A
000040			m²			当たり算出
SA0831	SP 不陸整正	(")	111		(")	
	無し,-,,なし	1. 000	m²	120. 7		S単 134号
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部)	(")			(")	
	140mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャーラン RC-40	1. 000	m²	582. 9		S単 136号
					(")	
-	合 計				704	
	単 価				639	
	平 Щ				009	合意率
1	官積算単価				704	0. 90767
1						
000041	*** B単一 41号 *** 興和工(敗勢仕上 Con軸柱)				/ " \	+ Λ
000041	隅切工(路盤仕上 Con舗装) 支線B(3.0)×支線B(3.0)		箇所		(〃) 10.000 箇所	
SA0831	SP 不陸整正	(")	週1月		(//)	
	無し, -, , なし	20. 000	m²	120. 7		S単 134号
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)	(")			(")	
	220mm, 2層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャーラン RC-40	20. 000	m²	1, 027		S単 135号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻	(")		252	(")	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	9. 000	m3	859. 9		S単 104号
1	合 計				(") 30, 693	
	口戸				(")	
1	単 価				2, 786	
	1 10-1				_, . 30	合意率
	官積算単価				3, 069	0. 907787
1	*** B単一 42号 ***					
	マグヤ D于 147 グググ			ı	<u> </u>	近畿農政局

工事名	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
工事別工	事名:本梅工区区画整理その12工事					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000042	隅切工(路盤仕上 As舗装)				(")	歩 A
000012	支線B(3.0)×支線B(3.0)		箇所			当たり算出
CA0021	SP 不陸整正	(")	- 画刀		(//)	
SAU651			2	100 7		
	無し,-,,なし	20. 000	m²	120. 7		S単 134号
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部)	(")			(")	
	140mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャーラン RC-40	20. 000	m²	582. 9	11, 658	S単 136号
SA0141	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻	(")			(")	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	9.000	m3	859. 9	7, 739	S単 104号
					(")	
	合 計				21, 811	
	T FI					
					(")	
	単 価				1, 980	
						合意率
	官積算単価				2, 181	0. 90784
					·	
	*** B単一 43号 ***					-4
000043	隅切工(砂利舗装)				(")	歩A
	支線B(3.0)×支線B(3.0)		箇所		10.000 箇所	当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械)	(")			(")	
000012	再生クラッシャラン, RC-40, 10cm, 2. 0m以上 2. 5m未満, 不陸整正+敷均し, 不要, なし,	20. 000	m²	855		S単 90号
		20.000	111	000	17, 100	3年 30万
	なし					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻	(")			(")	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	9. 000	m3	859. 9		S単 104号
					(")	
	合 計				24, 839	
	Н Н				(")	
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					
	単 価				2, 255	A ** +
						合意率
	官積算単価				2, 484	0. 907809
	at at at D W AA E at at at					
0000::	*** B単一 44号 ***				, ,	III. A
000044	グレーチング蓋設置工				(")	-
	B300用 L=1000 (T-14)		m		10.000 m	当たり算出
S02721	【構造物取壊し】	(")			(")	
	無筋,制約無,機械,昼間施工,しない	0. 300	m3	7, 863	2. 359	S単 73号
\$40221	SP 殼運搬	(")		,	(")	, ,
0110221		0. 300	0	2, 808		S単 111号
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,18.5km以下,		m3	2, 808		3年 111万
S02123	建設廃材	(")			(")	
	無筋コンクリート廃材	0. 300	m3	3, 525		S単 69号
S02116	鋼製グレーチング	(")			(")	
	溝蓋T-14 995×300×32,,	10.000	組	12, 600	126, 000	S単 32号
	,,		.,		(")	
	合 計				130, 259 [°]	
	П #1					
	W				(")	
	単 価				11, 826	
						合意率
	官積算単価				13, 026	0. 907876
	*** B単- 45号 ***					
0000:-					, ,	III. A
000045	鉄筋コンクリートフリューム設置工				(")	
	UF300		m			当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(")			(")	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	2. 800	m3	270. 8	758	S単 99号
SA0151	SP 基面整正	(")			(")	
	基面整正	3. 000	m²	468. 3	' '	S単 106号
\$05001	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	(")		400.0	(")	J - 100.7
200001				10.000		O H 75 D
	300, バックホウ(クレーン機能付) クローラ型, 受台無し, あり	10.000	m	10, 009	100, 090	S単 75号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	2. 000	m3	280. 7	561	S単 97号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")			(")	
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1.800	m3	2, 545	4. 581	S単 5号
				_,	(")	
	合 計				107, 395	
	Ц П				(")	
	NA Pro-					
	単 価				9, 751	
						合意率
	官積算単価				10, 740	0. 907914
	*** B単- 46号 ***					
000040	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				(")	#= A
000046						-
	UF-300		m			当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	68. 900	m3	280. 7	' '	S単 97号
S01089	締固工(振動p-ラ締固め2.5m未満)	(")		200. 1	(")	.,
501002		62. 000	9	570	' '	S単 10号
0101	築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, あり		m3	370		3年 10万
SA0152	SP 法面整形	(")			(")	
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	52. 000	m²	426. 4	22, 1/3	S単 107号

工事名	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
	事名:本梅工区区画整理その12工事					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
	A \$1				(//)	
	合 計				76, 853 (")	
	単 価				698	
	平 逥				030	合意率
	官積算単価				769	0. 907672
000047	*** B単- 47号 *** 取水U字フリューム設置工				(")	4E- A
000047	以示UF209 A型		箇所		10.000 箇所	
SA0103	SP 床掘り	(")	四//		(〃)	コルク券田
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	2. 800	m3	270.8	758	S単 99号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	2. 000	m3	280. 7		S単 97号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	(") 1. 800	m3	2, 147	(") 3 865	S単 2号
SA0151	SP 基面整正	(")	IIIO	2, 147	(")	3年 2万
	基面整正	3. 000	m²	468. 3		S単 106号
SA0311	SP コンクリート	(")			(")	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0. 100	m3	33, 920	3, 392	S単 113号
	/C65%					
SA0319	SP 型枠	(")			(")	
5110012	一般型枠, 小型構造物	2. 400	m²	8, 739	, ,	S単 119号
S05801	【排水構造物工】	(")			(")	
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利	10. 000	m	3, 863	38, 630	S単 78号
	用撤去を行なわない					
000110	取水U字フリューム	(")			(")	
302116	取水U字フリューム 300 両口分水, ,	10. 000	個	18, 900	, ,	S単 33号
S02116	鉄筋コンクリートフリューム接合部品	(")	IEI	10, 000	(")	54 555
	フリュームタイト 300,	10. 000	枚	1, 230		S単 34号
					(")	
	合 計				270, 885	
	¥ /m				('') 24, 594	
	単 価				24, 394	合意率
	官積算単価				27, 089	0. 907896
000040	*** B単一 48号 ***				(")	II: A
000048	進入路暗渠蓋設置工 T-4 UF-300		枚			歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】	(")	1X		(")	
	蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし, -, , -, 再利用撤去	1. 000	枚	865	865	S単 79号
	を行なわない					
000110	1)	(,,)			(")	
S02116	U字フリューム蓋 T-4 300×1000.	(") 1. 000	枚	4, 500	(") 4. 500	S単 35号
	1-4 300 \(^1000,\)	1.000	111	4, 300	(")	3年 35万
	合 計				Š, 365	
					(")	
	単 価				4, 871	
	plor tite 10% 324 FTT				E 00E	合意率
	官積算単価				5, 365	0. 907921
	*** B単一 49号 ***					
000049	二次製品桝設置工		Art		(")	
CA0100	600型	(")	箇所		10.000 箇所	当たり算出
SAU103	SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	11. 700	m3	270. 8		S単 99号
SA0151	SP 基面整正	(")	шо	270.0	(")	5 T 33 7
	基面整正	12. 200	m²	468.3	, ,	S単 106号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付	(")			(")	
0000	据付, 200kgを超え400kg以下, 無し, なし	10. 000	基	5, 236		S単 125号
S02116	合流桝 (600型) 600×600×550,	(<i>"</i>) 10. 000	/test	25, 800	(//) 258 000	S単 36号
SA0312	SP 型枠	(")	個	20, 000	(")	3年 30万
51.0012	一般型枠,均しコンクリート	1. 800	m²	4, 953	, ,	S単 120号
SA0311	SP コンクリート	(")			(")	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	0. 400	m3	28, 310	11, 324	S単 114号
	炉B) W/C65%					
SAN319	SP 型枠	(")			(")	
on0012	SF 空件 一般型枠, 小型構造物	10. 600	m²	8, 739	, ,	S単 119号
SA0311	SP コンクリート	(")	***	5, 755	(")	, =10.0
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	1. 200	m3	33, 920	, ,	S単 113号
	/C65%					
	ap (#) 7 (, ,			, .	
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(<i>"</i>) 7. 200	0	280. 7	(") 2 021	S単 97号
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	1. 200	m3	200. /	۷, ۱۷۷	3 年 9/万

	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
	事名:本梅工区区画整理その12工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金 額	備考
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	(") 6. 500	m2	2, 147	(") 13 056	S単 2号
	一般・一般質工, 埋戻, まさ山し, 振期コノハ クタ(I)	0. 500	m3	2, 147	(")	8単 2万
	合 計				488, 794	
	ы гі				(")	
	単 価				44, 377	
						合意率
	官積算単価				48, 879	0. 907895
	*** B単- 50号 ***					
000050	現場打桝設置工				(")	
	600型		箇所		10.000 箇所	
SA0103	SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	(<i>"</i>) 15. 800	0	270. 8	(") 4 270	S単 99号
SA0151	上が, 平均旭上幅1m以上2m木綱, 無し, 無し, あり SP 基面整正	(")	m3	270.0	(")	
0110101	基面整正	12. 100	m²	468. 3	, ,	S単 106号
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠,均しコンクリート	2. 200	m²	4, 953		S単 120号
SA0311	SP コンクリート	(")		00.040	(")	- "
	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-25(20)(高	0. 600	m3	28, 310	16, 986	S単 114号
	炉B) W/C65%					
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠, 小型構造物	32. 200	m²	8, 739	, ,	S単 119号
SA0311	SP コンクリート	(")			(")	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	3. 000	m3	33, 920	101, 760	S単 113号
	/C65%					
\$40100	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
onu1UZ	SP 積込(ルース) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	11. 100	m3	280. 7	, ,	S単 97号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")	mo	200. 1	(")	
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	10. 000	m3	2, 147		S単 2号
					(")	
	合 計				445, 570	
)				(")	
	単 価				40, 453	合意率
	官積算単価				44. 557	0.907893
	*** B単一 51号 ***					
000051	鉄筋コンクリートフリューム設置工 UF350				(")	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(")	m		(")	
0110100	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	3. 400	m3	270.8	, ,	S単 99号
SA0151	SP 基面整正	(")			(")	
	基面整正	3. 500	m²	468. 3		S単 106号
S05001	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	(")		44 005	(")	
C10100	350, バックホウ (クレーン機能付) クローラ型, 受台無し, あり SP 積込(ルーズ)	10.000	m	11, 625	(")	S単 76号
SA0102	SP 槓込(ルース) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	2. 300	m3	280. 7		S単 97号
S01041	人力十工(盛土・埋戻)	(")	IIIO	200. 7	(")	3 年 31 万
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	2. 100	m3	2, 147	4, 509	S単 2号
					(")	
	合 計				123, 965	
	NAZ Pro-				(//)	
	単 価				11, 255	合意率
	官積算単価				12 397	合息率 0.90788
	口快光干嘛				12, 007	
	*** B単- 52号 ***					
000052	盛土工				(")	-
\$40109	UF350 SP 積込(ルーズ)	(")	m		100.000 m	当たり算出
5AU1UZ	まで、平均施工幅1m以上2m未満	46. 700	m3	280. 7		S単 97号
501082	締固工(振動中ラ締固め2.5m未満)	(")		250.7	(")	
	築堤・埋戻, 3.0~4.0ton, なし	42. 000	m3	424	17, 808	S単 11号
SA0152		(")			(")	
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	57. 000	m²	426. 4		S単 107号
	A 31.				('') 55, 222	
	合 計				(")	
	単価				501	
	1 1000					合意率
	官積算単価				552	0. 907608
	ルカル D用					
00053	*** B単- 53号 *** 取水U字フリューム設置工				(")	歩 A
	WF350 A型		箇所		10.000 箇所	-

	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)				
	事名:本梅工区区画整理その12工事	ш. 🗆	124 f.La	124 /m²	A 4522
コード	名 称 (規 格) SP 床掘り	数量 (")	単位	単価	金額 備考 (//)
SHU103	SP 休福り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	3. 400	m3	270.8	921 S単 99号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")	mo	270.0	(")
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	2. 300	m3	280. 7	646 S単 97号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")			(")
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	2. 100	m3	2, 147	4,509 S単 2号
SA0151	SP 基面整正	(")	2	400.0	(")
\$40211	基面整正 SP コンクリート	3.500	m²	468. 3	1,639 S単 106号
5AU511	SP コングリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0. 100	m3	33, 920	3,392 S単 113号
	/665%	0. 100	mo	00,020	S, 502 S 7 11075
SA0312	SP 型枠	(")			(")
	一般型枠, 小型構造物	2. 900	m²	8, 739	25, 343 S単 119号
S05801	【排水構造物工】	(")		0.000	(")
	U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工無し, 再利	10. 000	m	3, 863	38,630 S単 78号
	用撤去を行なわない				
S02116	取水U字フリューム	(")			(")
	350 両口分水,,	10. 000	個	21, 900	219,000 S単 37号
S02116	鉄筋コンクリートフリューム接合部品	(")			(")
	フリュームタイト 350,,	10. 000	枚	1, 420	14, 200 S単 38号
	A				(")
	合 計				308, 280
	単価				(") 27, 989
	平 岬				
	官積算単価				30, 828 0. 907908
000054	*** B単一 54号 ***				(") 歩A
000054	急流上 UF350-2		箇所		(″) 歩A 10.000 箇所 当たり算出
SA0103	UF350-2 SP 床掘り	(")	直刀		(//)
0110100	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	30. 100	m3	270. 8	8,151 8単 99号
SA0151	SP 基面整正	(")			(")
	基面整正	18. 800	m²	468. 3	8,804 S単 106号
S05801	【排水構造物工】	(")			(")
	U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工無し, 再利	20. 000	m	3, 302	66,040 S単 80号
	用撤去を行なわない				
S02116	大型フリューム	(")			(")
	B800×H800×L2000,,	10. 000	個	58, 500	585,000 S単 39号
SA0312	SP 型枠	(")			(")
	一般型枠, 小型構造物	24. 900	m²	8, 739	217, 601 S単 119号
SA0311	SP コンクリート	(")			(")
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	1. 300	m3	33, 920	44,096 S単 113号
	/C65%				
\$40102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")
5/10102	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	17. 200	m3	280. 7	4,828 S単 97号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")			(")
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	15. 500	m3	2, 545	39,448 S単 5号
					(")
	合 計				973, 968
	単価				(") 88, 426
	平 1川				60, 420 合意率
	官積算単価				97, 397 0. 907892
000055	*** B単一 55号 ***				(,,) Its A
000055	急流工受台 UF350-2		箇所		(〃)歩A 10.000 箇所 当たり算出
SA0319	UF350-2 SP 型枠 (受台)	(")	直げT		10.000 固所 当たり昇出
5110012	一般型枠, 小型構造物	7. 700	m²	8, 739	67, 290 S単 121号
SA0311	SP コンクリート (受台)	(")		5,755	(")
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0. 700	m3	33, 920	23,744 S単 115号
	/C65%				
	A #1				91. 034
	合 計				(")
	単 価				8, 265
	т нм				合意率
	官積算単価				9, 103 0. 907942
	Andready D.W. CC.P. Andready				
000056	*** B単一 56号 *** 進入路暗渠蓋設置工				(") 歩A
000000	世八崎恒栄蓋取直上 T-4 UF-350		枚		1.000 枚 当たり算出
S05801	【排水構造物工】	(")	I/A		(//)
	蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし, -, , -, 再利用撤去	1. 000	枚	865	865 S単 79号
					近幾萬政昌

丁甘	Ŧ 🗆	11 -	市な	木粉	エマ	14 LP	1 事女耳	H 2	- m 1	OTI	- 本

10 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ユード	事名: 本悔工区区画整理での12工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
1			-	+12	IM	□ □ □ □ □ □	NH 75
1.1 300×1000 1.1 000		C 13.242.24					
1	S02116	U字フリューム蓋	(")			(")	
### 1		$T-4 350 \times 1000$,	1. 000	枚	5, 720	5, 720	S単 40号

************************************		合 計					
TREATE 100						(")	
新典の		単 価				5, 9/8	A
10000 上地の日本 100000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 10000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 10000000 100000000		<u> </u>				6 505	
1995 19		<u> </u>				0, 363	0.90782
1995 19							
1995 19							
100 10		*** B単一 57号 ***					
546105 京東海	000057	二次製品桝設置工				(")	歩A
大型		900型		箇所		10.000 箇所	当たり算出
Subject State	SA0103		' '			, , ,	
新産産用				m3	270.8		
305051 ターンフェートの大幅計画	SA0151		' '	2	400.0	, , ,	
野村・田田の左右左右の東京の工作性したし	010551			m	468. 3		
1000 100 100 100 100 100 100 1	SA0551		' '	Ħ	7 720	, , ,	
10,000 20,700 70,000 70,000	\$02116			左	1, 130		
Semily 大田 1,000 1,00	302110		' '	個	70 700	, , ,	
	SA0312			IEI.	70, 700		ST 117
Sample 19 19 19 19 19 19 19 1			' '	m²	4. 953		S単 120号
新社・委託権産権、人力打犯、計士もの。一・参養生 - 無し。」18中を近1901倍 0,800 20 28,310 22,548 3 単 1147 7 日本	SA0311	SP コンクリート			.,	(")	, ,
### 1			0.800	m3	28, 310	22, 648	S単 114号
Saight アンタリート	SA0312		' '	_			
小型機器機、九打役。計上する。一般要生。一種し、一、18 中部(20)(商布取 単 2 000				m²	8, 739		
Solition Solitio	SA0311		' '		00.000	, , ,	
Sab 102 学 様心(ルーズ)			2. 000	m3	33, 920	67,840	S単 113号
11,900 m3 280.7 3,340 3 m 分		/ (65%					
11,900 m3 280.7 3,340 3 m 分	\$40102	SD 待以 (ループ)	(")			(")	
A	3A0102			m3	280 7		
砂・砂雪土 埋死、主き出し、複動シン・分(1)	S01041			mo	200.7		
1,076,180				m3	2, 147		
単価						(")	
単価		合 計				1, 076, 180	
在積薬単価						, , ,	
107,618 0,907896 107,618 0,907896 107,618 0,907896 107,618 0,907896 107,618 0,907896 107,618 0,907896 107,618 0,907896 107,618 0,907896 107,618 0,907896 107,618 0,907896 107,618 0,907896 107,618 0,907896 107,618 0,907896 107,618 0,907896 107,618 0,907896 10,000 m		単 価				97, 706	
### B単一 58号 *** 10,000							
1000058		官積算単価				107, 618	0. 907896
1000058							
1000058							
1000058		*** R単一 58号 ***					
UF300	000058					(")	歩 A
SAD103 SP 共振り	000000			m		` ′	
SA0151 学 基面整正	SA0103		(")				
基面整正		土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	2. 800	m3	270.8	758	S単 99号
So 5001 鉄筋コンクリートアリューム機械器件工	SA0151	SP 基面整正					
30, パッカが (ヤー機能行) ターラ型、受合無し、あり				m²	468. 3		S単 106号
SA0102 SP 積込(ルーズ)	S05001						
土砂,平均施工幅Im以上2m未満				m	10, 009		S単 75号
Solidar 人力主工(盛土・埋戻)	SA0102				200 7		0 24 0= 0
砂・砂質土、埋戻、まき出し、振動コンパクタ(I) 1.800 m3 2,147 3,865 S単 2号 合計 106,679 単価 (n) **** B単一 59号 *** 10,668 0.907855 **** B単一 59号 *** (n) 歩A 000059 盛土工 UF300 (n) (n) 歩A 100,000 m 当たり算出 SA0102 P 積込(ルーズ) 土砂、平均施工幅In以上2m未満 118,000 m3 280.7 33,123 s単 97号 S01082 締固工(振動マラ締固め2.5m未満) ※単・埋戻、0.8~1.1ton,あり (n) (n) SA0152 P 活血整形 (n) (n) (n) ※単・埋戻、0.8~1.1ton,あり 106,200 m3 570 60,534 s単 10号 SA0152 P 活血整形 (n) (n) (n) ※上部、無し、無し、特質土、砂及び砂質土、粘性土、あり 155.400 m² 426.4 66.263 s単 107号 合き率 自動単価 1,452 (n) 自動単価 1,599 0,908067	001041			m3	280. /		5 単 97号
合 計	501041			mQ	2 1/17		S畄 2早
合計 106,679 単価 (n) 空積算単価 2,685 **** B単-59号 *** 10,668 000059 盛士工 (n) UF300 (n) SA0102 SP 積込(ルーズ) (n) 土砂、平均施工価加以上2m未満 118,000 Mague ** 118,000 (n) (n) (n) (n) <t< td=""><td></td><td>₩ ₩ 只工, 生伏, まで山 い, </td><td>1. 000</td><td>GIII</td><td>Ζ, 147</td><td></td><td>0年 4万</td></t<>		₩ ₩ 只工, 生伏, まで山 い,	1. 000	GIII	Ζ, 147		0年 4万
単価		合 計					
単価		ы н					
Total Control Cont		単 価					
*** B単- 59号 *** 10,668 0.907855 10,668 0.907855 10,668 0.907855 10,668 0.907855 10,668 0.907855 10,668 0.907855 10,668 0.907855 10,668 0.907855 10,668 0.907855 10,668 0.907855 10,907855						·	合意率
00059 盛土工 100,000 m 100,000 m 100,000 m 当たり算出 100,000 m 当たり算出 100,000 m 当たり算出 118,000 m 280.7 33,123 S単 97号 118,000 m 280.7 33,123 S単 97号 118,000 m 3 280.7 33,123 S単 97号 118,000 m 3 280.7 33,123 S単 97号 118,000 m 3 570 60,534 S単 10号 106,200 m 3 570 60,534 S単 10号		官積算単価				10, 668	0. 907855
00059 盛土工 100,000 m 100,000 m 100,000 m 当たり算出 100,000 m 当たり算出 100,000 m 当たり算出 118,000 m 280.7 33,123 S単 97号 118,000 m 280.7 33,123 S単 97号 118,000 m 3 280.7 33,123 S単 97号 118,000 m 3 280.7 33,123 S単 97号 118,000 m 3 570 60,534 S単 10号 106,200 m 3 570 60,534 S単 10号							
00059 盛土工 100,000 m 100,000 m 100,000 m 当たり算出 100,000 m 当たり算出 100,000 m 当たり算出 118,000 m 280.7 33,123 S単 97号 118,000 m 280.7 33,123 S単 97号 118,000 m 3 280.7 33,123 S単 97号 118,000 m 3 280.7 33,123 S単 97号 118,000 m 3 570 60,534 S単 10号 106,200 m 3 570 60,534 S単 10号							
00059 盛土工 100,000 m 100,000 m 100,000 m 当たり算出 100,000 m 当たり算出 100,000 m 当たり算出 118,000 m 280.7 33,123 S単 97号 118,000 m 280.7 33,123 S単 97号 118,000 m 3 280.7 33,123 S単 97号 118,000 m 3 280.7 33,123 S単 97号 118,000 m 3 570 60,534 S単 10号 106,200 m 3 570 60,534 S単 10号		ネネト D					
UF300 m 100.000 m 当たり算出 SA0102 SP 積込(ルーズ)	000050					(")	± Δ
SA0102 SP 積込(ルーズ) (") 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 118.000 m3 280.7 33.123 s 単 97号 S01082 締固工(振動n-7締固め2.5m未満) (") (") 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり 106.200 m3 570 60,534 s 単 10号 SA0152 SP 法面整形 (") (") 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 155.400 m² 426.4 66,263 s 単 107号 イロート (") (") (") 「日本 159,920 (") (") 「日本 1,452 (") (") 「自衛単価 1,599 0,908067	000009			m			-
土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	SA0102		(")	111			
S01082 締固工(振動p-ラ締固め2.5m未満) (") 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり 106.200 m3 570 60,534 S単 10号 SA0152 SP 法面整形 (") (") (") 盛土部,無し,無し,坪質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 155.400 ㎡ 426.4 66,263 S単 107号 (") 159,920 (") 1,452 「官積算単価 1,599 0,908067	50102		' '	m3	280. 7		
繁堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり 106.200 m3 570 60,534 S単 10号 SA0152 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,以質土、砂及び砂質土、粘性土,あり (") 426.4 66,263 S単 107号 合計 155.400 m² 426.4 66,263 S単 107号 (") 159,920 (") 1,452 草価 1,452 官積算単価 1,599 0,908067	S01082						
SA0152 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,時質土、砂及び砂質土、粘性土,あり (") 155.400 426.4 66.263 S単 107号 合計 (") 159,920 単価 (") 1,452 官積算単価 1,599 0,908067			' '	m3	570		
合計 (n) 159,920 (n) 1,452 官積算単価 合意率 1,599 0,908067	SA0152					, , ,	
合計 159,920 (n) 1,452 官積算単価 1,599 0,908067		盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	155. 400	m²	426. 4		S単 107号
単価 (n) 1,452 合意率 1,599 0,908067							
単価 1,452 合意率 官積算単価 1,599 0,908067		合 計					
合意率 1,599 0,908067		NA bur					
官積算単価 1,599 0.908067		単 値				1, 452	A 辛 志
		卢 森 當 诒 伍				1 500	
		占恨异甲逥		I	<u>I</u>	1, 599	

工事名	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
工事別工	事名:本梅工区区画整理その12工事					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 60号 ***					
000060	一次掘削				(")	JE A
000000						
	UF300		m			当たり算出
SA0101	SP 掘削	(")			(")	
	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満, -, -, -	174. 000	m3	318. 2		S単 95号
SA0152	SP 法面整形	(")			(")	
	切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	197. 000	m²	858	169, 026	S単 108号
					(")	
	合 計				224, 393	
	Д РІ				(")	
	単 価				2, 037	
	平				2, 037	合意率
					0.044	0.907754
	官積算単価				2, 244	0.907754
	*** B単- 61号 ***					
000061	取水U字フリューム設置工				(")	歩A
	UF300 A型		箇所		10.000 箇所	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(")			(")	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	2. 800	m3	270. 8		S単 99号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")		2.0.0	(")	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	2. 000	m3	280. 7		S単 97号
01041		(")	GIII	200. /	(")	3年 31万
01041	人力土工(盛土・埋戻)		. 0	0 147		S単 2号
110:5:	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1. 800	m3	2, 147		3年 2号
6A0151	SP 基面整正	(")			(")	
	基面整正	3. 000	m²	468. 3		S単 106号
SA0311	SP コンクリート	(")			(")	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0. 100	m3	33, 920	3, 392	S単 113号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠,小型構造物	2. 400	m²	8, 739		S単 119号
05801	【排水構造物工】	(")	111	0, 700	(")	
109601	==: : :: =: =: =:	, ,		3, 863		S単 78号
	U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工無し, 再利	10. 000	m	3, 803	აგ, იკე	3年 78号
	用撤去を行なわない					
502116	取水U字フリューム	(")			(")	
	300 両口分水,,	10. 000	個	18, 900	189, 000	S単 33号
502116	鉄筋コンクリートアリューム接合部品	(")			(")	
	フリュームタイト 300,,	10.000	枚	1, 230	12, 300	S単 34号
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			, i	(")	
	合 計				270, 885 [°]	
	Ц П				(")	
	単価				24, 594	
	平 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				24, 334	A ======
						合意率
	官積算単価				27, 089	0. 907896
	*** B単- 62号 ***					
000062	急流工				(")	歩A
	UF300-2		箇所		, ,	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(")	四//1		(//)	コルノ野山
MU103		18. 600	r-0	270. 8		S単 99号
240151	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり		m3	270.8		3年 99方
AU151	SP 基面整正	(")	2		(")	- W
	基面整正	14. 600	m²	468. 3		S単 106号
05801	【排水構造物工】	(")			(")	
	U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工無し, 再利	20. 000	m	3, 302	66, 040	S単 80号
	用撤去を行なわない					
02116	大型フリューム	(")			(")	
	大全フリコーム B600×H600×L2000, ,	10. 000	個	37, 800		S単 42号
10210	SP 型枠	(")	(PH	07,000	(")	J T 12/J
A160M		, ,	2	0 720		○出 110日
10011	一般型枠, 小型構造物	14. 300	m²	8, 739		S単 119号
AU311	SP コンクリート	(")		00.000	(")	0 24
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) ₩	0. 600	m3	33, 920	20, 352	S単 113号
	/C65%					
A0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	11. 300	m3	280. 7	3, 172	S単 97号
01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")			(")	1
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	10. 200	m3	2, 147	21, 899	S単 2号
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 3. 200	шо	2, 117	(")	→ 1 2.5
	A 14				626, 305	
	合 計					
					(")	
	単 価				56, 862	
						合意率
	官積算単価				62, 631	0. 907889
	*** B単一 63号 ***					

本書 本書 本書 本書 本書 本書 本書 本書		本冊上区区画整理その12工事 (第3回変更) [事名:本梅工区区画整理その12工事					
1000 1			数量	単位	単 価	金 額	備考
2007 2007	000063			, ,			
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.				箇所			
20011 1	SA0312			_			
### 15				m²	8, 739		
(SA0311			0	33 020		
# 1			0.000	m3	33, 920	20, 332	5年 115万
### 日本		7 000/0					
# 日						(")	
1		合 計					
全球							
大変異類性 1		単 価				7, 322	
100004		☆ ≄無 兴 /IT				0 065	
1000000						6, 000	0.907873
100001 1000001 1000001 1000001 1000001 1000001 1000001 10							
100001 1000001 1000001 1000001 1000001 1000001 1000001 10							
1000-02		*** B単一 64号 ***					
Summis 米銀門	000064	急流工(受台なし)				(")	歩 A
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.				箇所			当たり算出
Substit	SA0103		' '		070.0		=
14.600 は 463.3 5.837 58.10円 58.20 14.600				m3	2/0.8		
388901 日本の表示を工]	SA0151		' '	m²	160 2		
の世紀、写真工、12000、1000以(信以下をし、一、基礎存在の確正地、所列 20.000 m 3.302 56.040 S # 209 円	\$05801			III	400. J		0年 100万
開発とき付かさかい	200001		' '	m	3 302		S単 80号
100016 大型アリューム			23.000		3, 552	30, 070	, 55.3
5000 1000 1200							
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	S02116		` ′				
会型性、単極地等 141 300 ㎡ 8,739 124,968 以上195 30131 ドラエンクトト (個	37, 800		
363011 P コンタリート P P P P P P P P P	SA0312		' '		. 700		
+ 小型販売物人力打造計上する。一般美生、現し、19年か恋(20) (高伊) *** ********************************	010011			mf	8, 739		
5,600 11,300 11,300 12,00 11,300 12,00 11,300 12,00 11,300 12,00 11,300 12,0	5AU311			m _Q	33 030		
Solic 学 報点 (ルーズ) 11,300 n1 280,7 (n) 280,7 (n) 280,7 (n) 280,7 (n)			0.000	ПЭ	33, 920	20, 332	3年 113万
11.300 m 3 280.7 3.172 SP 97号 10.200		7 000/0					
11.300 m3 280.7 3.172 SP 97分	SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
砂・砂質土埋成主き出し、傾動シックリ(1) 10.200 page 2,147 21,889 SH 2号 合 計 (") 626,305 (") 56,862 単 信 (") 56,862 会表 宣籍原単価 (") 56,862 会表 (2,631 0,907889 (") 歩名 62,631 0,907889 (2,000年度) (") ("			11. 300	m3	280. 7	3, 172	S単 97号
(m) (S01041						
会議		砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	10. 200	m3	2, 147		
単価		A 21					
単価 56,862 合理第単値 56,862 合理第単値 62,631 0,907899 0,907899 0,907899 0,907899 0,907899 0,907899 0,907899 0,907899 0,907899 0,907899 0,907899 0,907899 0,907899 0,907899 0,907899 0,907899 0,907899 0,907899 0,907921 0,907899 0,907922 0,9		台 計					
2 会議 会議 0.907890 62,631 0.907890 200005 法人務時要無故應工 下しいつの 無政、延知施工。フリー・解教、40%を超え170%/校以下、なし、・・、・・ 再利用撤去 を行ななない (")		□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □					
*** 日単一 65号 *** *** 日単一 65号 *** *** 日単一 65号 *** *** 日本 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						00, 002	合意率
佐人路神磁差数置工		官積算単価				62, 631	
佐人路神磁差数置工							
佐人路神磁差数置工							
佐人路神磁差数置工		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
T-4 UP-300 校	000065					(")	1E A
指水構造物工]	000005			松			
整版・展明版工、	S05801		(")	12			
を行なわない	500001			枚	865	, ,	
T-4 300×1000,							
T-4 300×1000,							
合計	S02116			,.	. 500		a.w
会計		T-4 300×1000,,	1. 000	枚	4, 500		
単 価		△ 34.					
単価		Д #1		+			
**** B単- 66号 *** *** B単- 66号 *** *		単 価					
管積算単価 5,365 0.907921 1.000							合意率
000066 屈曲工 UF300 (") 会社 (") 一般型枠,小型構造物 (") り.200 ㎡ <		官積算単価				5, 365	0. 907921
000066 屈曲工 UF300 (")							
000066 屈曲工 UF300 (")							
000066 屈曲工 UF300 (")		*** B 併一 CC ラー ***					
UF300 箇所 10.000 箇所 当たり算出 SA0312 SP 型枠	000066			-		(11)	- 指 A
SA0312 SP 型枠 一般型枠, 小型構造物 (") 9. 200 ㎡ 8,739 80,399 S単 119号 SA0311 SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-25(20)(高炉B) W 1. 200 ㎡ 33,920 40,704 S単 113号 (") 7/65% 自計 121,103 (") 112,103 (") 10,995 宣積算単価 12,110 合意率 0.907927	000000			簡所			
一般型枠, 小型構造物 9. 200 ㎡ 8, 739 80, 399 S単 119号 SA0311 SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, 一般養生, 一無し, 一, 18-8-25 (20) (高炉B) W 1. 200 m3 33, 920 40, 704 S単 113号 /C65% (") 121, 103 単 価 (") 10, 995 官積算単価 12, 110 ○ 907927 **** B単- 67号 ***	SA0312		(")				
小型構造物,人力打設,計上する,一,一般養生,一,無し,一,,18-8-25(20)(高炉B)W 1.200 m3 33,920 40,704 S単 113号 /C65% (") 合計 121,103 (") 10,995 官積算単価 12,110 合意率 0.907927 **** B単- 67号 ***		一般型枠, 小型構造物		m²	8, 739		S単 119号
/C65% 合計 121, 103 (") 10, 995 官積算単価 12, 110 小 0, 907927	SA0311						
合計 (n) 121, 103 (n) (n) 10, 995 信積算単価 12, 110 *** B単- 67号 *** 6意率			1. 200	m3	33, 920	40, 704	S単 113号
合計 121, 103 単価 10,995 官積算単価 12,110 *** B単- 67号 *** ***		/ C65%					
合計 121, 103 単価 (") 10, 995 含意率 12, 110 0. 907927				-		(")	
単価 10,995 官積算単価 12,110 **** B単- 67号 ***		合 計					
単価 10,995 合意率 0.907927 *** B単-67号 *** ***		Ц П		+		<u> </u>	
官積算単価 12,110 **** B単- 67号 ***		単 価					
*** B単一 67号 ***							
		官積算単価				12, 110	0. 907927
					T		
		*** B 単一 67号 ***					
	<u> </u>	マテマ D半 [−] 01万 ネネネ					

a of error	-t to 1	. 144	 みの19 丁重	

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	コード	事名: 本梅工区区画整理での12工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)			200 III	1-122	-ү- үм		
20世 19世 19				m		· '	-
一次の表の主張のは上来が、他に、表し、たり。	SA0103	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(")				7.7.7.1.1
2005 2007 20	0110100		` ′	m3	270. 8		S単 99号
2007年 1907年 19	SA0151						
### 1977			' '	m²	468. 3	, , ,	S単 106号
5.000 1.	S01072					· ·	
1000 1000 1000 1200	001012		' '	m²	281	· ,	S単 7号
世界の地域に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に	SA0706			- 111	201		57 17
50000 アーカンド (1 m	5110100		' '	m	12 800	, , ,	S単 129号
中の日本の関係事件。	\$07001			111	12,000		5 4 1237
1	501001		' '	m3	3 835		S畄 81号
20759 パイティン 本語			1. 400	IIIO	0,000	3, 303	3年 61万
おお客談 現物の日本 1980							
おお客談 現物の日本 1980	\$07001	パイプライン其体	(")			(")	
Sale 1	301001		, ,	m3	4 823		8月 80日
10.900 32 280.7 3.000 32 280.7 3.000 32 280.7 3.000 32 280.7 3.000 32 280.7 32 280.0 33 2.535 3.000 32 2.535 3.000 32 2.535 3.000 32 2.535 3.000 32 2.535 3.000 32 2.535 3.000 32 2.535 3.000 32 2.535 3.000 32 2.535 3.000 32 3.000 32 2.535 3.000 32 2.535 3.000 32 2.535 3.000 32 2.535 3.000 32 2.535 3.000 32 2.535 3.000 32 2.535 3.000 32 2.535 3.000 32 3.000 3	\$40109			GIII	4, 020		3年 02万
1910日 人 方 1 本の	SAU102		' '	?	290.7		○出 07旦
P - の表生 単原 1	\$01041			IIIO	200. 7		3年 31万
1909 人力工(産ニ・規密)	301041		' '	m2	2 525		0出 1日
一の 一の 一の 一の 一の 1 1 1 1 1 1 1 1 1	CO1041			IIIO	2, 333		3年 1万
9:0941 人力工で達し、程度の 9:0962 前日 であった時の (501041		' '	0	0 147		0 # 0 =
1.592 3.682 584 695	001041			ms	Z, 147		5年 2万
5000名	S01041		' '		1 500	, , ,	0 14 0 1
## 2 - 単元 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1				m3	1, 592		S 単 6号
会計 17,217 (7) 18 個 17,217 (8) 17,217 (8) 18 個 17,217 (8) 18 M 17,217 (8) M 18 M 17,217 (8) M 18 M	S01082		' '	_		, , ,	a W =
日本学生 日本学年		築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, あり	2. 300	m3	570		S単 10号
単価							
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		合 計					
古龍龍平在						, , ,	
17, 217 0, 99788 17, 217 0, 99788 17, 217 0, 99788 17, 217 0, 99788 17, 217 0, 99788 18, 217 0, 99788 19, 22		単 価				15, 631	
************************************]						
************************************		官積算単価				17, 217	0. 907881
20000日 12 - 一人業布設 10,000 15 - 10 10 10 10 10 10 10 10							
20000日 12 - 一人業布設 10,000 15 - 10 10 10 10 10 10 10 10							
20000日 12 - 一人業布設 10,000 15 - 10 10 10 10 10 10 10 10							
0.30 (1911 1 1 1 1 1 1 1 1 1		*** B単- 68号 ***					
0.30 (1911 1 1 1 1 1 1 1 1 1	000068	ヒューム管布設				(")	歩A
5.00103 安 末地 10.000 ac 270.8 2,816 S 単 99号				m			
上売、平均底工程加入上の未清、蒸し、蒸し、売し、あり	SA0103		(")				7.77
Salis Samiste (")			10, 400	m3	270. 8	2.816	S単 99号
無照性 8.500 ㎡ 468.3 3.981 S 単 100号 20172 整年に入り元化上リア (ア)	SA0151				2,70.0		5 - 00.5
18017日 終記 (人力売仕上げ)	0110101			m²	468.3		S畄 106号
土沙 1.630 S 平 7号 1.630 S 平 1.630 S 1.63	\$01072			111	400.0		5 4 1007
Sab706 Pi 遠心が終而 コンリート管 (1所) Rth 50mm, 遠んが終而 コンリート管 (1所) Ath 50mm	501012		' '	m²	281		S 畄 7 早
照付、350mm 速心力解析コンクリート管(日形)なし、外任管2種 (")	\$40706			111	201		54 17
ハイブライン高端 か・砂質土 現場流用土, 山積0, 45m3 (平積0, 35m3), 振動コンパ 炒, 区分1, たし、あ か・砂質土 現場流用土, 山積0, 45m3 (平積0, 35m3), 近か, 区分1, たし、あり			' '	***	1/1 360	, , ,	○出 120日
砂・砂質士・現場流用土、山積0、45m3(平積0、35m3)、板動シル 外、区分 1、なし、あ 1、400 m3 3、787 5、302 S 単 83号 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8				111	14, 500		3年 130万
S07001 パイプライン基礎 (307001		' '	0	2 707		C ₩ 00 □.
S07001 バイブライン基準 少・砂質土、現場流用土、山積0、45a3 (平積0、35a3)、火が、区分1、なし、あり 0.900 m3 4,775 4,298 S 単 84号			1.400	IIIO	3, 707	3, 302	3年 00万
 砂・砂質士、理場適用土、山積0.45m3(平積0.35m3), タッパ、区分1、たし、あり 〇・砂質土、理場適用土、山積0.45m3(平積0.35m3), タッパ、区分1、たし、あり 〇・砂で 積込にルーズ) 〇・砂で 砂砂は 地域に対したシスパ(1) 〇・砂・砂質土・理馬と き出し、グンパ(1) 〇・砂で 砂では、理馬と き出し、グンパ(1) 〇・砂で 土地、建馬の 〇・砂質土・理馬と き出し、グンパ(1) 〇・砂質土・理馬と き出し、グンパ(1) 〇・砂では、理馬と き出し、グンパ(1) 〇・砂では、理馬と き出し、グンパ(1) 〇・砂では、理馬と も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		9					
 砂・砂質士、理場適用土、山積0.45m3(平積0.35m3), タッパ、区分1、たし、あり 〇・砂質土、理場適用土、山積0.45m3(平積0.35m3), タッパ、区分1、たし、あり 〇・砂で 積込にルーズ) 〇・砂で 砂砂は 地間に以上2m未満 〇・ツ	007001	。 ノータニ ノン 甘か	(,,)			(")	
SA0102 SP 横法(ルーズ)	507001	1 × 1 · dane	' '		4 775		
上砂、平均施工幅1m以上2m未満	212122			m3	4, 775		S単 84号
Soloti	SA0102		' '		000.7		0 W 0= E
砂・砂質土 埋戻、まき出し、タンバ(1) 2.800 m3 2.535 7.098 s 単 1号 S01041 人力土工優土・埋戻) (n) (n				m3	280. 7		S里 97号
Solidizer	S01041		' '		0 505		- ***
砂・砂質土、埋戻、まき出し、振動コットック(I) 4.000 m3 2,147 8.588 S単 2号 ()				m3	2, 535		S 単 1号
合 計	S01041		' '				
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	4. 000	m3	2, 147		S単 2号
単価 (
単 価		合 計					
*** B単- 69号 *** 17,939							
**** B単- 69号 *** 000069 二次製品桝設置工 (") 歩A (")		単 価				16, 287	
*** B単- 69号 *** (**** B単- 69号 *** (**** B単- 69号 **** (*******************************							
000069 二次製品桝設置工 10.000 箇所 10.000		官積算単価				17, 939	0. 90791
000069 二次製品桝設置工 10.000 箇所 10.000							
000069 二次製品桝設置工 10.000 箇所 10.000							
000069 二次製品桝設置工 10.000 箇所 10.000							
600型 10,000 箇所 当たり算出		*** B単一 69号 ***					
SA0103 SP 床掘り (n) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり 11.700 m3 270.8 3,168 S単 99号 SA0151 SP 基面整正 (n) 468.3 5,713 S単 106号 SA0551 SP コンクリート分水槽据付 (n) <td>000069</td> <td>二次製品桝設置工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(")</td> <td>歩A</td>	000069	二次製品桝設置工				(")	歩A
土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり		600型		箇所			当たり算出
SA0151 SP 基面整正 (") 基面整正 12.200 m² 468.3 5,713 S 単 106号 SA0551 SP コンクリート分水槽据付 (") (") 据付、200kgを超え400kg以下,無し,なし 10.000 基 5,236 52,360 S 単 125号 S02116 合流桝 (600型) (") (") 600×600×550, 10.000 個 25,800 S 単 36号 SA0312 SP 型枠 (") 一般型枠,均しコンクリート (") (") 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、一般養生、一無し、一、18-8-25(20)(高 0.400 m³ 28,310 11,324 S 単 114号 FB) W/C65% (") SA0312 SP 型枠 (") 一般型枠、小型構造物 (") (") -般型枠、小型構造物 (") -般型枠、小型構造物 (") -般型枠、小型構造物 (") -股型枠、小型構造物 (") -股型枠 (") - 股型枠 (")	SA0103	SP 床掘り	(")			(")	
SA0151 SP 基面整正 (") 基面整正 12.200 n² 468.3 5,713 S単 106号 SA0551 SP コンクリート分水槽据付 (") (") (") 据付、200kgを超え400kg以下,無し,なし 10.000 基 5,236 52,360 S単 125号 S02116 合流桝 (600型) (") (") (") 600×600×550, 10.000 個 25,800 258,000 S単 36号 SA0312 SP 型枠 (") (") (") 一般型枠,均しコンリート (") (") (") 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、一般養生、一無し、一、、18-8-25(20)(高 0.400 m3 28,310 11,324 S単 114号 SA0312 SP 型枠 (") (") (") (") 中別 V/C65% (") (") (") (") (") SA0312 SP 型枠 (") (") (") (") 中般型枠、小型構造物 (") (") (") (") (") 中般型枠、小型構造物 (") (") (") (") (") (") 中級型枠 (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") <td< td=""><td>∟ ∣</td><td>土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり</td><td>11. 700</td><td>m3</td><td>270.8</td><td>3, 168</td><td>S単 99号</td></td<>	∟ ∣	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	11. 700	m3	270.8	3, 168	S単 99号
基面整正 12.200 ㎡ 468.3 5,713 S単 106号 SA0551 SP コンクリート分水槽据付 据付、200kgを超え400kg以下,無し、なし (") 据付、200kgを超え400kg以下,無し、なし 10.000 基 5,236 52,360 S単 125号 SO2116 合流桝 (600型) 600×600×550, (") - 般型枠、均しコンクリート (") - 般型枠、均しコンクリート (") - 般型枠、人力打設、計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 (") 0.400 m3 4,953 8,915 S単 120号 SA0312 SP 型枠 - 房B) W/C65% (") - 般型枠、小型構造物 (") - 般型枠、小型構造物 (") - 8,739 (") 92,633 S単 119号	SA0151		(")			(")	
SA0551 SP コンクリート分水槽据付 据付、200kgを超え400kg以下,無し、なし (") 10.000 基 5,236 52,360 S単 125号 S02116 合流桝 (600型) 600×600×550, (") 600×600×550, 25,800 258,000 S単 36号 SA0312 SP 型枠 -般型枠,均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 (") 0.400 4,953 8,915 S単 120号 SA0312 SP 型枠 -を別 W/C65% (") 11,324 28,310 11,324 S 単 114号 SA0312 SP 型枠 -般型枠,小型構造物 (") 10.600 8,739 92,633 S 単 119号				m²	468.3	5, 713	S単 106号
据付, 200kgを超え400kg以下,無し,なし 10.000 基 5,236 52,360 S単 125号 S02116 合流桝 (600型) (") (SA0551						
S02116 合流桝 (600型) (n) 600×600×550, 10.000 個 25,800 258,000 S単 36号 SA0312 SP 型枠 (n) (n) (n) 一般型枠,均口コングリート 1.800 n² 4,953 8,915 S 単 120号 SA0311 SP コンクリート (n) (n) (n) (n) 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 0.400 m3 28,310 11,324 S 単 114号 SA0312 SP 型枠 (n) (基	5. 236	, , ,	S単 125号
Family					-, -30		. =- •
SA0312 SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート (") 1.800 m² 4,953 8,915 S単 120号 SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, ,18-8-25(20)(高 0.400 m³ 28,310 11,324 S単 114号 SA0312 SP 型枠 一般型枠, 小型構造物 (") 10.600 m² 8,739 92,633 S単 119号			' '	個	25 800		S単 36号
一般型枠, 均しコンクリート 1.800 m² 4,953 8,915 S単 120号 SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-25(20)(高 0.400 m³ 28,310 11,324 S単 114号 がB) W/C65% 5 (") -般型枠, 小型構造物 (") -般型枠, 小型構造物 (") 10.600 m² 8,739 92,633 S単 119号				IICI	20, 000		00.9
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、一無し、一、、18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% (") 0.400 m3 28,310 (") 11,324 S単 114号 SA0312 SP 型枠 一般型枠、小型構造物 (") 10.600 m² 8,739 92,633 S単 119号	5110012	**		m²	V 025		S畄 120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	SAN311			111	4, 330		ST 1207
SA0312 SP 型枠	540511			mQ	20 210		S畄 114年
SA0312 SP 型枠 (") 一般型枠, 小型構造物 10.600 m² 8,739 92,633 S 単 119号			0.400	IIIO	20, 310	11, 324	0年 114万
一般型枠, 小型構造物 10.600 m ² 8,739 92,633 S 単 119号		у п/ OOO/0					
一般型枠, 小型構造物 10.600 m ² 8,739 92,633 S 単 119号	CANDIO	SD 形林	(")			/ ,, \	
	SMUS12			2	0 720		
		双宝件, 小宝傳更物	10. 000	m	0, 139	92, 033	S 単 119号 近畿農政局

 事業名
 亀岡中部農地整備事業

 工事名
 本梅工区区画整理その12工事
 (第3回変更)

 工事別工事名:本梅工区区画整理その12工事

	「事名:本梅工区区画整理その12工事	W = 1		E	A dest	I no da
コード	H 13 (7/2 H)	数量	単位	単 価	金額	備考
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	1. 200	m3	33, 920	('') 40, 704	S単 113号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
201041	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	7. 200	m3	280. 7	2,021	S単 97号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)	6. 500	m3	2, 147		S単 2号
	合 計				488, 794	
	単 価				44, 377	合意率
	官積算単価				48, 879	0.907895
000070	*** B単一 70号 *** 二次製品桝設置工				(")	JE A
000070	900型	(")	箇所		10.000 箇所	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	22. 900	m3	270. 8		S単 99号
	SP 基面整正 基面整正	20. 500	m²	468. 3		S単 106号
	SP コンクリート分水槽据付 据付,600kgを超え800kg以下,無し,なし	10.000	基	7, 738		S単 126号
	合流桝 (900型) 900×900×700,,	10.000	個	70, 700		S単 41号
	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート	2. 500	m²	4, 953		S単 120号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	(") 0. 800	m3	28, 310	('') 22, 648	S単 114号
	炉B) W/C65%					
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	(") 16. 800	m²	8, 739	('') 146, 815	S単 119号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	(") 2. 000	m3	33, 920	('') 67, 840	S単 113号
	/C65%					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	(") 11. 900	m3	280. 7	(") 3, 340	S単 97号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)	(") 10. 700	m3	2, 147	(") 22, 973	S単 2号
	合 計				(") 1, 076, 180	
	単価				(") 97, 706	
	官積算単価				107, 618	合意率 0.907896
	*** B単- 71号 ***					
000071	取付工 UF300		箇所		(<i>n</i>) 10.000 箇所	
SA0312	8P 型枠 一般型枠, 小型構造物	(") 7. 900	m²	8, 739	(")	
SA0311		(") 0.800	m3	33, 920	(")	
	/で主持足切,人/771以, 日上ケジ, , 放棄主, ,無し, ,,10 0 23(20)(同かり II)/C65%	0.000	mo	00, 020	21, 130	J - 110.0
	合 計				('') 96, 174	
	単価				(") 8, 731	
	官積算単価					合意率 0.907871
	口15分十四				0, 011	0.001011
	*** B単一 72号 ***					
000072	鉄筋コンクリートフリューム設置工 UF250		m		(") 10,000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	(") 2. 300	m3	270. 8	(")	
SA0151		(") 2. 500	m²	468. 3	(")	S単 106号
S05001	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 250, バックネウ (クレーン機能付) クローラ型, 受台無し, あり	(") 10. 000	m	8, 606	(")	S単 77号
SA0102	250、アルバース) 大砂, 平均施工幅1m以上2m未満	(") 1.800	m3	280. 7	(")	S単 97号
S01041	上 10 元 7 元 7 元 7 元 7 元 7 元 7 元 7 元 7 元 7 元	(") 1.600	m3	2, 147	(")	S単 2号
	197・19頁上, 24天, よさ山し, 仮動 37 (1) 合 計	1.000	IIIO	۷, ۱۹۱	(") 91, 794	ST 23
					31, <i>13</i> 4	L 近畿農政局

工事別コ	 二事名:本梅工区区画整理その12工事					
コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
					(")	
	単 価				8, 334	
						合意率
	官積算単価				9, 179	0. 907942
	*** B単一 73号 ***					
000073	盛土工				(")	
	UF250	()	m			当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	(") 212. 200	0	280. 7	(")	S単 97号
C01000	149, 平均旭工幅1m以上2m末個 締固工(振動ロラ締固め2.5m未満)	(")	m3	200. 1	(")	3年 91万
301002	無国工(級期) / 州回82.5m不順 / 築堤・埋戻、3.0~4.0ton、なし	191. 000	m3	424		S単 11号
SA0152	SP 法面整形	(")	illo	727	(")	54 117
5/10102	盛土部、無し、無し、は質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	142. 000	m²	426. 4		S単 107号
	□ 上的, 灬 U, ハ 頁 上、 ル 次 U ル 頁 上、 和 L 上 , め ッ	112.000	111	120. 1	(")	5 4 1017
	合 計				201, 098	
					(")	
	単 価				1, 826	
						合意率
	官積算単価				2, 011	0. 908005
0000-	*** B単一 74号 ***				, .	the A
000074	取水U字フリューム設置工		Anha mar		(")	
CACIOO	UF250 A型	(")	箇所		10.000 箇所	ョたり昇出
SA0103	SP 床掘り	' '	0	270.0	1 ' '	C ## 00 F
CA0100	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	2. 320	m3	270. 8	628	S単 99号
5AU102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	1. 800	0	280. 7		S単 97号
\$01041	土砂, 平均施工幅Im以上2m末満 人力土工(盛土・埋戻)	(")	m3	200. /	(")	0 半 91万
301041	入刀工工(盛工・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1. 600	m3	2, 147		S単 2号
SA0151	砂・砂貝工, 程庆, まさ出し, 振動コハ クタ(1) SP 基面整正	(")	шО	2, 147	(")	J- 27
5110101	基面整正	2. 500	m²	468. 3		S単 106号
SA0311	SP コンクリート	(")			(")	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0. 100	m3	33, 920	3, 392	S単 113号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠,小型構造物	1. 600	m²	8, 739		S単 119号
S05801	【排水構造物工】	(")			(")	
	U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工無し, 再利	10.000	m	3, 863	38, 630	S単 78号
	用撤去を行なわない					
	The Landson Co.	()			()	
S02116	取水U字フリューム	(")	/m	15 400	(")	0 14 10 11
000110	250 両口分水,,	10.000	個	15, 400		S単 43号
S02116	鉄筋コンクリートフリューム接合部品	(") 10. 000		890	(")	S単 44号
	フリュームタイト 250,,	10.000	枚	090	(")	5 年 44万
	合 計				224, 643	
	Д рі				(")	
	単 価				20, 395	
	1- IIII				20,000	合意率
	官積算単価				22, 464	0. 907897
	PERSON LINE				, .21	
	*** B単一 75号 ***					
000075	屈曲工				(")	
	UF250		箇所		10.000 箇所	当たり算出
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠,小型構造物	8. 100	m²	8, 739		S単 119号
SA0311	SP コンクリート	(")		00.000	(")	0 1 1 1 1 1
	小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-25(20)(高炉B) ₩	1. 000	m3	33, 920	33, 920	S単 113号
	/C65%					
					(")	
	合 計				104, 706	
	П #1				(")	
	単 価				9, 507	
	i see				-, -, -, -,	合意率
	官積算単価				10, 471	0. 907936
						İ
	*** B単一 76号 ***					
000076	*** B単一 76号 *** ヒューム管布設				(")	歩A
000076			m		10.000 m	当たり算出
	ヒューム管布設 φ 300 (B形1種, 180°自由基礎) SP 床掘り	(")	m		10.000 m	当たり算出
SA0103	ヒューム管布設 φ300(B形1種, 180°自由基礎) SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし	13. 000	m m3	304. 2	10.000 m (") 3,955	当たり算出
SA0103	ヒューム管布設 φ300(B形1種, 180°自由基礎) SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし SP 基面整正	13.000	m3		10.000 m (") 3,955 (")	当たり算出 S単 100号
SA0103 SA0151	ヒューム管布設 φ 300 (B形1種, 180°自由基礎) SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし SP 基面整正 基面整正	13. 000 (") 8. 000		304. 2 468. 3	10.000 m (") 3,955 (") 3,746	当たり算出
SA0103 SA0151	ヒューム管布設 φ300(B形1種, 180°自由基礎) SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし SP 基面整正	13.000	m3		10.000 m (") 3,955 (") 3,746 (")	当たり算出 S単 100号

 事業名
 亀岡中部農地整備事業

 工事名
 本梅工区区画整理その12工事
 (第3回変更)

 工事別工事名:本梅工区区画整理その12工事

	工事名:本梅工区区画整理その12工事	ж. 🖻	224 /-1-	124 /m²	A sheet	f+tc -fgr.
コード	名 称 (規 格) SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	数量 (")	単位	単 価	金額 (")	備考
SA0706	据付,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),なし,外圧管1種	10. 000	m	11, 600	, ,	S単 131号
S07001	パイプライン基礎	(")		11,000	(")	
	砂・砂質土, 現場流用土, 山積0.45m3(平積0.35m3), 振動コンパクタ, 区分 I, なし, な	1. 300	m3	3, 835	4, 986	S単 81号
	L					
	0 2 . 0 2 . ++ -14	()			()	
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土, 現場流用土, 山積0.45m3 (平積0.35m3), タンパ, 区分 I , なし, なし	(") 1. 400	0	4, 823	(") 6 752	S単 82号
SA0102	哲学・哲学真工, 現場流用工, 田槓0. 45m3(平槓0. 35m3), 97// , 区分 1 , なし, なし SP 積込(ルーズ)	(")	m3	4, 623	(")	S 単 82万
5/10102	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	10. 300	m3	280. 7		S単 97号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")			(")	
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, タンパ(I)	1. 700	m3	2, 535		S単 1号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")		0.447	(")	=
001041	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(Ⅰ)	4. 400	m3	2, 147	9, 447	S単 2号
501041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	3. 200	m3	1, 592		S単 6号
S01082	新国工(振動v-7締固め2.5m未満)	(")	mo	1,002	(")	5 4 07
	築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, あり	3. 200	m3	570	1, 824	S単 10号
					(")	
	合 計				161, 084	
	単価				('') 14, 624	
	中 IIII				14, 024	合意率
	官積算単価				16, 108	0. 907871
	district DW 77.					
000077	*** B単一 77号 *** 二次製品桝設置工				(")	# Λ
000011	一人聚的們放直工 600型		箇所		10.000 箇所	
SA0103	SP 床掘り	(")	르기기		(//)	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	11. 700	m3	270. 8	3, 168	S単 99号
SA0151	SP 基面整正	(")	_		(")	
	基面整正	12. 200	m²	468. 3		S単 106号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付	(") 10. 000	基	5, 236	(") 52 360	S単 125号
\$02116	据付,200kgを超え400kg以下,無し,なし 合流桝 (600型)	(")	左	3, 230	(")	3年 120万
502110	$600 \times 600 \times 550$,	10. 000	個	25, 800		S単 36号
SA0312	SP 型枠	(")		,	(")	
	一般型枠、均しコンクリート	1. 800	m²	4, 953		S単 120号
SA0311	SP コンクリート	(")		00.040	(")	- "
	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-25(20)(高	0. 400	m3	28, 310	11, 324	S単 114号
	炉B) W/C65%					
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠,小型構造物	10. 600	m²	8, 739		S単 119号
SA0311	SP コンクリート	(")			(")	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	1. 200	m3	33, 920	40, 704	S単 113号
	/C65%					
\$40102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
5/10102	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	7. 200	m3	280. 7		S単 97号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")			(")	
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	6. 500	m3	2, 147		S 単 2号
					(")	
-	合 計				488, 794	
	単 価				44, 377	
	терен при				77, 077	合意率
	官積算単価				48, 879	0. 907895
	*** B 単一 78 早 ***					
000078	*** B単一 78号 *** 取付工				(")	歩A
	UF250		箇所		10.000 箇所	
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠, 小型構造物	7. 100	m²	8, 739		S単 119号
SA0311	SP コンクリート	(<i>"</i>)		00.000	(//)	0 110 1
-	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0. 700	m3	33, 920	23, 744	S単 113号
	/ COO/II					
					(")	
	合 計				85, 791	
					(")	
	単 価				7, 789	入辛索
	宁				0 570	合意率 0.907914
—	官積算単価				8, 5/9	0.907914
	*** B単一 79号 ***					
000079	鉄筋コンクリートフリューム設置工				(")	-
CADIOC	UF300 SP 床掘り	(")	m		10.000 m	当たり算出
SAU103	大砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	2. 800	m3	270.8	, ,	S単 99号
		2.000	шо	210.0	730	近 近畿農政局

工事名	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
	事名:本梅工区区画整理その12工事					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
SA0151	SP 基面整正	(")			(")	
	基面整正	3. 000	m²	468. 3		S単 106号
S05001	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	(")			(")	
	300, バックホウ(クレーン機能付) クローラ型, 受台無し, あり	10.000	m	10, 009		S単 75号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	2. 000	m3	280. 7		S単 97号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")			(")	
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1. 800	m3	2, 545		S 単 5号
					(")	
	合 計				107, 395	
					(")	
	単 価				9, 751	
						合意率
	官積算単価				10, 740	0. 907914
	*** B単一 80号 ***				()	the .
000080	盛土工				(")	-
	UF300	, ,	m			当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	70. 000	m3	280. 7		S単 97号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	(")			(")	
	築堤・埋戻,3.0∼4.0ton,なし	62. 900	m3	424	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S単 11号
SA0152	SP 法面整形	(")			(")	
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	114. 000	m²	426. 4		S単 107号
	,				(")	
	合 計				94, 929	
	NA bree				(")	
	単 価				862	A The sta
	ming strate fields 33.1. Even				0.40	合意率
	官積算単価				949	0. 908324
	that BW OIE					
000001	*** B単一 81号 ***				()	the A
000081	一次掘削				(")	-
C40101	UF300	(")	m		100.000 m	当たり算出
SA0101	SP 掘削	8. 600		1, 144	, ,	S単 96号
040150	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,-	(")	m3	1, 144	9,000	5 年 96万
SAU152	SP 法面整形	12. 100	2	858	, ,	S単 108号
	切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	12. 100	m²	000	(")	3年 108万
	合 計				20, 220	
	i fi				20, 220	
	単 価				183	
	平 1川				100	合意率
	官積算単価				202	0.90594
	口惧弃干Ш				202	0. 30334
	*** B単一 82号 ***					
000082	取水ビ字フリューム設置工				(")	♯ A
000002	UF300 A型		箇所		10.000 箇所	-
SA0103	SP 床掘り	(")	F=1//1		(〃)	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	2. 800	m3	270. 8		S単 99号
SA0102	エル, 十名加工幅IIIの工工 ((")	mo	2,0.0	(")	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	2. 000	m3	280. 7	561	S単 97号
S01041		(")		255.7	(")	
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1. 800	m3	2, 147	, ,	S 単 2号
SA0151	SP 基面整正	(")		2,	(")	
	基面整正	3. 000	m²	468. 3	1, 405 [°]	S単 106号
SA0311	SP コンクリート	(")			(")	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0. 100 [°]	m3	33, 920	, ,	S単 113号
	/C65%			,	-, -, -, -	
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠,小型構造物	2. 400	m²	8, 739	20, 974	S単 119号
S05801	【排水構造物工】	(")			(")	
	U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工無し, 再利	10. 000	m	3, 863	38, 630	S単 78号
	用撤去を行なわない					
<u></u>			<u></u>			<u> </u>
S02116	取水U字フリューム	(")			(")	
<u></u>	300 両口分水,,	10. 000	個	18, 900	189, 000	S 単 33号
S02116	鉄筋コンクリートフリューム接合部品	(")			(")	
	フリュームタイト 300,,	10. 000	枚	1, 230		S単 34号
					(")	
	合 카				270, 885	
					(")	
	単 価				24, 594	
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	合意率
	官積算単価				27, 089	0.907896
				T		
	*** B単一 83号 ***			1		l

	L					
_ 争?	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
	工事名:本梅工区区画整理その12工事					
ード	F 17 (//2 187)	数 量	単位	単価	金 額	備考
00083	急流工				(")	-
	UF300-2		箇所		10.000 箇所	
A0103	SP 床掘り	(")			(")	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	18. 600	m3	270.8	5, 037	S単 99号
SA0151	SP 基面整正	(")			(")	
	基面整正	14. 600	m²	468. 3	6, 837	S単 106号
505801	【排水構造物工】	(")			(")	
	U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工無し, 再利	20. 000	m	3, 302	66. 040	S単 80号
	用撤去を行なわない			,		
	7/1/2/2 2 17 3 17 3 17					
502116	大型フリューム	(")			(")	
	B600×H600×L2000,	10, 000	個	37, 800		S単 42号
SA0312	SP 型枠	(")		,	(")	
	一般型枠,小型構造物	14. 300	m²	8, 739	, ,	S単 119号
240311	SP コンクリート	(")		0, 700	(")	5 + 1135
JAUJII	小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-25 (20) (高炉B) W	0. 600	m3	33, 920		S単 113号
		0.000	IIIO	33, 320	20, 002	3年 113万
	/C65%					
240100	CD 4817 (11 7")	(")			(")	
5AU1U2	SP 積込(ルーズ)	` /		200 7	, ,	S単 97号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	11. 300	m3	280. 7	,	S里 97号
801041	人力土工(盛土・埋戻)	(")		0.545	(")	
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	10. 200	m3	2, 545		S 単 5号
					(")	
	合 計				630, 365	
					(")	
	単 価				57, 231	
						合意率
	官積算単価				63, 037	0.907895
	*** B単一 84号 ***					
000084	急流工受台				(")	歩 A
	UF300-2		箇所			当たり算出
SA0312	SP 型枠 (受台)	(")	1		(")	
	一般型枠,小型構造物	6. 900	m²	8, 739	, ,	S単 121号
\$40311	SP コンクリート (受台)	(")		5, 755	(")	5 + 1217
3/10/01/1	小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-25(20)(高炉B) W	0. 600	m3	33, 920	, ,	S単 115号
	7年 10 10 10 11 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	0.000	om	00, 020	20, 002	3年 110万
	7 000/0					
					(")	
	Λ 31				80, 651	
	合 計				(")	
	N/ /m				, ,	
	単 価				73, 223	0 -10 -1-
					00 051	合意率
	官積算単価				80, 651	0. 907899
	*** B単- 85号 ***					
000085	急流工(受台なし)				(")	
	UF300-2		箇所		10.000 箇所	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(")			(")	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	18. 600	m3	270.8	5, 037	S単 99号
SA0151	SP 基面整正	(")			(")	
	基面整正	14. 600	m²	468. 3	6, 837	S単 106号
505801		(")			(")	
	U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工無し, 再利	20. 000	m	3, 302	66. 040	S単 80号
	用撤去を行なわない			-,	,-,-	•
502116	大型フリューム	(")			(")	1
.04110		10. 000	/⊞	37, 800	, ,	S単 42号
240010	B600×H600×L2000,,		個	31,800	· ·	3年 42方
vau315	SP 型枠	(")	2	0.700	(")	0 24 1-0 1
110012	A STATE OF THE PROPERTY OF THE	14. 300	m²	8, 739	124, 968	S単 119号
	一般型枠,小型構造物				/	
	SP コンクリート	(")		20	(")	- 334
			m3	33, 920		S単 113号

(")

m3

枚

11. 300

(") 10. 200

> (") 1.000

SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満

S01041

人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)

単 価

官積算単価

*** B単- 86号 ***

000086 進入路暗渠蓋設置工
T-4 UF-300

S05801 【排水構造物工】
蓋版、昼間施工、コンクリート・鋼製、40kgを超え170kg/枚以下,なし、-,,-,再利用撤去

(")

630, 365 (") 57, 231

3,172 S単 97号

('') 25,959 S単 5号

合意率

63, **037** 0. 907895

(n) 歩A 1.000 枚 当たり算出 (n)

280.7

2, 545

工事別工事名:本梅工区区画整理その12工事

10 10 10 10 10 10 10 10	上 争別 上	事名:本梅工区区画整理その12工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
1.00 1.00	- I		—————————————————————————————————————	平位	平 Щ	亚坝	VHI ~5
1.000 対象 (2.000 大き 4.500 大き 4.500 大き 2.000 対象 2.000 対		C 11 (442) 4 V					
1	S02116	U字フリューム蓋	(")			(")	
### 15		T-4 300×1000,,	1. 000	枚	4, 500		S単 35号
************************************		Α 31					
株 日本		台 計					
大学学 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		単 価				·	
10000 アーナや前に		1 100				,	合意率
1990年 19		官積算単価				5, 365	0. 907921
1990年 19							
1990年 19							
1990年 19		*** BH- 875 ***					
************************************	000087					(")	歩A
大学のできた。「中央のできた。「中央のできた。「中央のできた。「中央のできた。「中央のできた。」であった。「中央のできた。「中央のできた。」であった。「中央のできた。」「中央のできて、「中央のできて、」」「中央のできて、「中央のできて、「中央のできて、」「中央のできて、「中のできて、「中のできて、「中のできて、「				m			-
Subject	SA0103		' '				
新田田田	0101=1			m3	270. 8		S単 99号
1900日 19	SA0151		' '	m²	168 3	·	○ 単 106号
□	S01072			111	400.0		3年100万
## 15.30mg 近くかだしてとう。 ## 15.30mg 近くかだしてとう。 ## 15.30mg 近くかだしてとう。 ## 15.30mg 近くかでしています。 ## 15.30mg 近くかでしています。 ## 15.30mg 近くがライン 正確。 ## 15.30mg 近くがライン エールー ## 15.30mg 近く	001012		, ,	m²	281	' '	S単 7号
207000	SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	(")			(")	
### - ## 1. 日本的				m	12, 800		S単 129号
507001 ペイブライン高硬 1	S07001		, ,		0.707	· ,	2 W 22 E
507001 イイフィン基礎 (#) 0.900 cct 4.775 4.288 5.48 5.59 5.500 2.70 4.775 4.288 5.48 5.500 2.70			1.400	m3	ა, 161	5, 302	5 年 83万
中・学年十、現場信任 1,189 (4m) (4m) (4m) (4m) (4m) (4m) (4m) (4m)							
SOUTION 株式 (ルーズ) 大力工に係土・規則 大力工に係工 大力工に存 大力工に依 大力工に係工 大力工に存 大力工に存 大力工に存 大力工に存 大力工に存 大力工に存 大力工に介 大	S07001	パイプライン基礎	(")			(")	
### ### ### ### ### ### #### #########				m3	4, 775		S単 84号
カナエ(福士・東京)	SA0102		' '		200 7		- " 5
・・砂質工用原 まき出し、タンパ(1)	CO1041			m3	280. /		S単 97号
会計 153.264 153.264 153.264 153.264 153.264 153.264 153.264 163.264	501041		' '	m3	2 535		S畄 1号
中 新		10 10 頁上, 全庆, まと田じ, / マ / (1)	2.000	mo	2,000		54 19
中央 12,914 合意率 合意率 合意率 合意率 合意率 信荷算年間 15,326 の97888 00,326 0		合 計				153, 264	
合理音単値							
古福澤早価		単 価				13, 914	A ** +
************************************		宣 隸質鼡価				15 326	
10,000m 10		巨 () 异 中 iii				13, 320	0.907000
10,000m 10							
10,000m 10							
350							
SAD103 SP 来語の	000088						
土砂、平均衡工程に以上の未満、無し、無し、あり	\$40103		(")	m			
SAD15 SP 基面整正	SA0105		' '	m3	270. 8		
802116 生 キャタル (神通)	SA0151						-,,
配合 1:3。				m²	468. 3		
SA0312 SP = アンクリート (") ("	S02116						
無筋・疾筋構造物、人力打設、計上する、一一般養生、一無し、一、18-8-25(20)(高 の 300 m3 28,310 8,493 S 単 114号	010011			m3	24, 200		S単 45号
SA0312 SP 型枠	SA0311		' '	m?	28 310		8 単 114早
SA0312 SP 型枠			0.000	IIIO	20, 010	0, 400	3年 114万
一般型性・均しつが川・		·············					
TO0003	SA0312						
6 350, 長期朝なし				m²	4, 953		S単 120号
SA0102 SP 韓払(ルーズ)	100003				10 610	' '	不甾 □□
土砂、平均施工幅Im以上2m未満 5.300 m3 280.7 1,488 S 単 97号	SA0102			m	13, 012		1 年 4万
Solidi	5110104			m3	280. 7		S単 97号
合計	S01041						-
自ち、588		砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	4. 800	m3	2, 147		S 単 2号
単価		Λ ΔΙ					
単価		台 計					
16,559 合意率		単 価					
古種算単価 16,559 0.907905 16,559 0.907905 16,559 0.907905 16,559 0.907905 16,559 0.907905 16,559 0.907905 16,559 0.907905 16,559 0.907905 16,559 0.907905 16,559 0.907905 16,559 0.907905 16,559 0.907905 16,559 0.907905 16,559 0.907905 16,559 0.907905 16,559 0.907905 16,559 0.907905 10,000 億所		1 1904				.5,531	合意率
000089 二次製品桝設置工 900型 ()		官積算単価				16, 559	0. 907905
000089 二次製品桝設置工 900型 ()							
000089 二次製品桝設置工 900型 ()							
000089 二次製品桝設置工 900型 ()		*** B単一 89号 ***					
900型 箇所 10.000 箇所 当たり算出 10.000	000089					(")	歩A
土砂, 平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり 22.900 m3 270.8 6,201 S単 99号 SA0151 SP 基面整正 基面整正 基面整正		900型		箇所		10.000 箇所	当たり算出
SA0151 SP 基面整正 (") 468.3 9,600 s単 106号 SA0551 SP コンクリート分水槽据付 (") (") (") (") 据付、600kgを超え800kg以下,無し,なし 10.000 基 7,738 77,380 s単 126号 S02116 合流桝 (900型) (") (") (") 900×900×700, 10.000 個 70,700 707,000 s単 41号 SA0312 SP 型枠 (") (") (") -般型枠、均しコンクリート 2.500 ㎡ 4,953 12,383 s単 120号	SA0103					' '	
基面整正 20.500 n² 468.3 9,600 S単 106号 SA0551 SP コンクリート分水槽据付 据付、600kgを超え800kg以下,無し,なし (") 据付、600kgを超え800kg以下,無し,なし 10.000 基 7,738 77,380 S単 126号 S02116 合流桝(900型) 900×900×700, (") 900×900×700, (") 10.000 70,700 707,000 S単 41号 SA0312 SP 型枠 -般型枠,均しコンクリート (") 2.500 4,953 12,383 S 単 120号	0401=1			m3	270. 8		S単 99号
SA0551 SP コンクリート分水槽据付 据付,600kgを超え800kg以下,無し,なし (") 10.000 基 7,738 77,380 S単 126号 S02116 合流桝 (900型) 900×900×700, (") 10.000 (") 10.000 (") 6 (") 707,000 S単 41号 SA0312 SP 型枠 -般型枠,均しコンクリート (") 2.500 4,953 12,383 S単 120号	SA0151			2	160 a		8 単 106 早
据付、600kgを超え800kg以下,無し,なし 10.000 基 7,738 77,380 S単 126号 S02116 合流桝 (900型) (") (") 900×900×700, 10.000 個 70,700 S単 41号 SA0312 SP型枠 (") -般型枠、均しコンクリート 2.500 ㎡ 4,953 12,383 S単 120号	SA0551			111	400. 3		54-1007
S02116 合流桝 (900型) (") 900×900×700, 10.000 個 70,700 707,000 S単 41号 SA0312 SP 型枠 (") (") (") 一般型枠,均しコンクリート 2.500 ㎡ 4,953 12,383 S単 120号			, ,	基	7, 738		S単 126号
SA0312 SP 型枠 (") 一般型枠, 均しコンクリート 2.500 m² 4,953 12,383 S 単 120号	S02116	合流桝 (900型)				(")	
一般型枠、均しコンクリート 2.500 m² 4,953 12,383 S単 120号				個	70, 700		S単 41号
	SA0312			2	4 050		C ₩ 100 P
		一般空性、均しコンクリート	2. 500	m	4, 953	12, 383	

工事名	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
工事別工	事名:本梅工区区画整理その12工事					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
SA0311	SP コンクリート	(")			(")	
	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-25(20)(高	0. 800	m3	28, 310		S単 114号
	炉B) W/C65%	0.000	mo	20, 010	22, 010	5 + 11175
	// ⁻ D/ W/ COO/0					
CA0210	SP 型枠	(")			(")	
SA0312			2	0.700		S単 119号
	一般型枠,小型構造物	16. 800	m²	8, 739		S単 119号
SA0311	SP コンクリート	(")			(")	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	2. 000	m3	33, 920	67, 840	S単 113号
	/C65%					
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	11. 900	m3	280. 7	3.340	S単 97号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")			(")	
001011	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	10. 700	m3	2, 147	, ,	S単 2号
	₩ ₩ 員工, 往庆, & と田 ひ, 孤朔 * 7 / / (1 /	10.700	illo	2, 147	(")	5+ 27
	合 計				1, 076, 180	
	П Н				(")	
	単価				97, 706	
	単 価				97, 700	A ## #=
					407.040	合意率
	官積算単価				107, 618	0. 907896
	*** B単- 90号 ***					<u> </u>
000090	現場打桝設置工				(")	歩A
	600型		箇所		10.000 箇所	-
SA0103	5D 床掘り	(")	四1/1		(//)	コルノ尹円
OU0109	まで	15. 800	m3	270. 8	, ,	S単 99号
CACTET			III O	210.0		0 半 33万
5AU151	SP 基面整正	(")	,	400.0	(")	0 24 100 0
	基面整正	12. 100	m²	468. 3		S単 106号
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠,均しコンクリート	2. 200	m²	4, 953		S単 120号
SA0311	SP コンクリート	(")			(")	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	0. 600	m3	28, 310	16, 986	S単 114号
	炉B) W/C65%					
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠, 小型構造物	32. 200	m²	8. 739	281, 396	S単 119号
SA0311	SP コンクリート	(")		,	(")	
0.110011	小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-25 (20) (高炉B) W	3. 000	m3	33, 920	, ,	S単 113号
	/665%	0.000	mo	00, 020	101, 700	54 1107
	7 000%					
C10100	CD ##13 (1 m/)	(")			(")	
SA0102	SP 積込(ルーズ)		_	200 7	, ,	- "
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	11. 100	m3	280. 7		S単 97号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")			(")	
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	10. 000	m3	2, 147		S単 2号
					(")	
	合 計				445, 570	
					(")	
	単 価				40, 453	
						合意率
	官積算単価				44 557	0. 907893
	口仅升十個				11,007	0.001000
	11. P. A. P. L					
	*** B単- 91号 ***					ate .
000091	型枠工				(")	
			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, 700		S単 122号
					(")	
	合 計				9, 700	
					(")	
	単 価				8, 807	
	. 1000				,	合意率
	官積算単価				9. 700	0. 907938
	H 12/21 1 11ml				3,.30	
	*** B単一 92号 ***					
000000					/ \	4E- A
000092	舗装工(支線道路B)		2		(")	
0001	18-8-25BB t=120		m²			当たり算出
S02116	溶接金網	(")			(")	
	線径6.0mm 網目150mm,,	1.000	m²	445		S単 47号
S08031	コンクリート舗装工(人力)	(")			(")	l
	圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),12cm	1. 000	m²	3, 339		S単 88号
		П	Ī		(")	
	合 計				3, 784	
					(")	
	単 価				3, 435	
	, ,,,,,,				2,	合意率
	官積算単価				3 784	0. 907769
	D 1X 3F T IIM				0, 704	
	サキキ D 出 _ 02 戸 ・ キャキ					
	*** B単- 93号 ***					\C 46 #h -4 D

	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
	事名:本梅工区区画整理その12工事					
コープ	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
000093	路盤工(支線道路B)				(")	歩A
	RC-40 t=100		m²			当たり算出
SA0831	SP 不陸整正	(")			(")	
	無し,-,,なし	1. 000	m²	120. 7	121	S単 134号
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部)	(")			(")	
	100mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャーラン RC-40	1. 000	m²	488. 5	489	S単 138号
					(")	
	合 計				610	
					(")	
	単 価				554	
						合意率
	官積算単価				610	0.908196
	*** B単- 94号 ***					
000094	舗装工(支線道路B)				(")	歩A
	再生密粒度アスコン t=50		m²		1.000 m	当たり算出
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)	(")			(")	
	1.4m以上3.0m以下,50mm,7スファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再	1. 000	m²	1, 853	1, 853	S単 141号
	生密粒度アスコン(13)					
					(")	
	合 計				1, 853	
	1				(")	
	単 価				1, 682	
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				., 552	合意率
	官積算単価				1 853	0. 907717
	口汉开丁岬				1, 030	
	*** B単一 95号 ***					
000005	路盤工(支線道路B)				(")	歩 A
550090	昭益上 (文称担所 B) RC-40 t=100		m²			当たり算出
\$40831	SP 不陸整正	(")	111		(")	コルクチ田
30031	無し,-,,なし	1. 000	m²	120. 7	121	S単 134号
210833	SP 下層路盤 (車道・路肩部)	(")	111	120.7	(")	3年 134万
3AU032	100mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャーラン RC-40	1. 000	m²	488. 5	, ,	S単 138号
	100回前,1/音ル上, 4十年,73 し, 17生//// / / パピ 40	1.000	111	400.0	(")	3年150万
	合 計				610	
	LI FI				(")	
	単 価				554	
	平 順				304	合意率
	官積算単価				610	0.908196
	日供昇平 伽				010	0.900190
	*** B単一 96号 ***					
000006	鉄筋コンクリートフリューム設置工				(")	III. A
000096					(")	
C10100	UF250	(")	m		(")	当たり算出
SAU103	SP 床掘り	, ,		070 0		0.14 00 11
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	2. 300	m3	270. 8		S単 99号
SA0151	SP 基面整正	(")	,	400.0	(//)	0 1 100 1
COFOCI	基面整正	2. 500	m²	468.3		S単 106号
S05001	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	(")		0.000	(")	0 14 == 17
01000	250, バックホウ (クレーン機能付) クローラ型, 受台無し, あり	10.000	m	8, 606		S単 77号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")		222 7	(")	a w =
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	1. 800	m3	280. 7	505	S単 97号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")		2 1 1 2	(")	a W - 7
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1. 600	m3	2, 147	3, 435	S単 2号
	Λ ΔΙ				(//)	
	合 計				91, 794	
	N/ Free				(")	
	単価				8, 334	A TAR
	r⇒ ±≠/Φ γγ				0 170	合意率 0.907942
	官積算単価				9, 1/9	0.901942
	*** B単一 97号 ***					
000097					(")	± A
000097	<u> </u>		m			歩A 当たり算出
S01082	## 10 1 250 (振動 p - 7 2 2 5 m 未満)	(")	m		(")	コルソ昇山
301082	##国上(振期〒7#1回の2.5m木両) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	103. 500	,9	424	, ,	S単 11号
SA0152		(")	m3	424	(//)	3年 11万
SAU152		181. 400	2	426. 4	, ,	S単 107号
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	101.400	m²	420.4	(")	3年 101万
	Δ 31.				121, 233	
	合 計				(")	
); /m					
	単価				1, 100	A 辛 志
	r⇒ ±≠/Φ γγ				1 010	合意率 0.90759
	官積算単価				1, 212	0.90799
	At At A D H OO E. At A A					
	*** B単- 98号 ***					<u> </u>

	本冊上区区画整理その12工事 (第3回変更) 事名:本梅工区区画整理その12工事					
ユザがユ	名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000098	一次掘削		1 122	IIM	(11)	
	UF250		m		, ,	当たり算出
SA0101	SP 掘削	(")			(")	
	土砂, 上記以外(小規模), -, -, 標準, -, -, -	49. 200	m3	1, 144		S単 96号
SA0152	SP 法面整形	(")			(")	
	切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	42. 100	m²	858		S単 108号
					(")	
	合 計				92, 407	
	¥ /#				(") 839	
	単価				839	合意率
	官積算単価				024	合息学 0.908008
					324	0.908008
	*** B単一 99号 ***					
000099	二次製品桝設置工				(")	-
	600型		箇所		10.000 箇所	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(")			(")	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	11. 700	m3	270. 8		S単 99号
SA0151	SP 基面整正	(")	3	400.0	(")	0 W 100 F
010551	基面整正	12. 200	m²	468. 3	5, /13	S単 106号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 # 14 + 2001 - 2 + 47 - 4001 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 -	10, 000	#	E 226	, ,	C # 105 F
\$09116	据付,200kgを超え400kg以下,無し,なし 合流桝 (600型)	(")	基	5, 236	52, 360	S単 125号
	合流性 (600至) 600×600×550,,	10. 000	個	25, 800	, ,	S単 36号
	8P 型枠	(")	lb=1	20,000	(")	
J.10012	一般型枠,均しコンクリート	1. 800	m²	4, 953	, ,	S単 120号
SA0311	SPコンクリート	(")		.,	(")	,
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	0. 400	m3	28, 310	, ,	S単 114号
	炉B) W/C65%					
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠,小型構造物	10. 600	m²	8, 739		S単 119号
SA0311	SP コンクリート	(")		00.000	(")	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	1. 200	m3	33, 920	40, 704	S単 113号
	/C65%					
C40100	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
SA0102	まで (根) (パース) 上砂, 平均施工幅1m以上2m未満	7. 200	m3	280. 7	, ,	S単 97号
\$01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")	mo	200. /	(")	3年 91万
	八刀工工(価工・生庆)	(" /			, ,	
501041	砂・砂質+ 埋豆 すき出1. 振動コンパクタ(Ⅰ)	6 500	m3	2 147	13 956	IS単 2号
501041	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	6. 500	m3	2, 147	13, 956	S単 2号
501041		6. 500	m3	2, 147	(")	S 単 2号
501041	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) 合 計	6. 500	m3	2, 147		S単 2号
501041		6. 500	m3	2, 147	('') 488, 794	S単 2号
501041	合 計	6. 500	m3	2, 147	(") 488, 794 (") 44, 377	合意率
501041	合 計	6. 500	m3	2, 147	(") 488, 794 (") 44, 377	
301041	合 計	6. 500	m3	2, 147	(") 488, 794 (") 44, 377	合意率
301041	合 計	6. 500	m3	2, 147	(") 488, 794 (") 44, 377	合意率
301041	合 計 単 価 官積算単価	6. 500	m3	2, 147	(") 488, 794 (") 44, 377	合意率
	合 計 単 価 官積算単価 *** B単- 100号 ***	6. 500	m3	2, 147	488, 794 (") 44, 377 48, 879	合意率 0.907895
	合 計 単 価 官積算単価 *** B単- 100号 *** 現場打桝設置工	6. 500		2, 147	488, 794 (") 44, 377 48, 879	合意率 0.907895
000100	合計 単価 官積算単価 *** B単- 100号 *** 現場打桝設置工 600型		箇所	2, 147	(") 488,794 (") 44,377 48,879	合意率 0.907895
000100	合計 単価 官積算単価 *** B単- 100号 *** 現場打桝設置工 600型 SP 床掘り	6. 500 (") 15. 800	箇所	2, 147	(") 488, 794 (") 44, 377 48, 879	合意率 0.907895 歩A 当たり算出
000100 SA0103	合計 単価 官積算単価 *** B単- 100号 *** 現場打桝設置工 600型 SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	(")			(") 488, 794 (") 44, 377 48, 879	合意率 0.907895
000100 SA0103	合計 単価 官積算単価 *** B単- 100号 *** 現場打桝設置工 600型 SP 床掘り	(") 15. 800	箇所		(") 488, 794 (") 44, 377 48, 879 (") 10.000 箇所 (") 4, 279 (")	合意率 0.907895 歩A 当たり算出
000100 SA0103 SA0151	会計 単価 官積算単価 *** B単- 100号 *** 現場打桝設置工 600型 SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり SP 基面整正	(") 15. 800 (")	箇所 m3	270. 8	(") 488, 794 (") 44, 377 48, 879 (") 10.000 箇所 (") 4, 279 (")	合意率 0.907895 歩A 当たり算出 S単 99号
000100 SA0103 SA0151	合 計 単 価 官積算単価 *** B単- 100号 *** 現場打桝設置工 600型 SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正 基面整正	(") 15. 800 (") 12. 100	箇所 m3	270. 8	(") 488, 794 (") 44, 377 48, 879 10, 000 箇所 (") 4, 279 (") 5, 666	合意率 0.907895 歩A 当たり算出 S単 99号 S単 106号
000100 SA0103 SA0151 SA0312	合計 単価 信積算単価 *** B単一 100号 *** 現場打桝設置工 600型 SP 根据り 土砂、平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正 基面整正 基面整正 SP 型枠	(") 15.800 (") 12.100 (")	箇所 m3 m²	270. 8 468. 3 4, 953	(") 488, 794 (") 44, 377 48, 879 (") 10, 000 箇所 (") 4, 279 (") 5, 666 (") 10, 897 (")	合意率 0.907895 歩A 当たり算出 S単 99号 S単 106号 S単 120号
000100 SA0103 SA0151 SA0312	会計 単価 官積算単価 *** B単- 100号 *** 現場打桝設置工 600型 SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正 基面整正 基面整正 SP 型枠 一般型枠,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	(") 15. 800 (") 12. 100 (") 2. 200	箇所 m3 m²	270. 8 468. 3	(") 488, 794 (") 44, 377 48, 879 (") 10, 000 箇所 (") 4, 279 (") 5, 666 (") 10, 897 (")	合意率 0.907895 歩A 当たり算出 S単 99号 S単 106号
000100 SA0103 SA0151 SA0312	会計 単価 官積算単価 *** B単- 100号 *** 現場打桝設置工 600型 SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正 基面整正 基面整正 医P 型枠 一般型枠,均しコンクリート SP コンクリート	(") 15. 800 (") 12. 100 (") 2. 200 (")	箇所 m3 m²	270. 8 468. 3 4, 953	(") 488, 794 (") 44, 377 48, 879 (") 10, 000 箇所 (") 4, 279 (") 5, 666 (") 10, 897 (")	合意率 0.907895 歩A 当たり算出 S単 99号 S単 106号 S単 120号
000100 SA0103 SA0151 SA0312	A	(") 15. 800 (") 12. 100 (") 2. 200 (") 0. 600	箇所 m3 m²	270. 8 468. 3 4, 953	(") 488, 794 (") 44, 377 48, 879 10.000 箇所 (") 4, 279 (") 5, 666 (") 10, 897 (") 16, 986	合意率 0.907895 歩A 当たり算出 S単 99号 S単 106号 S単 120号
000100 SA0103 SA0151 SA0312	A 計	(") 15.800 (") 12.100 (") 2.200 (") 0.600	箇所 m3 m² m² m3	270. 8 468. 3 4, 953 28, 310	(") 488,794 (") 44,377 48,879 (") 10.000 箇所 (") 4,279 (") 5,666 (") 10,897 (") 16,986	合意率 0.907895 歩A 当たり算出 S単 99号 S単 106号 S単 120号
000100 SA0103 SA0151 SA0312 SA0311	A 計 単 価 「官積算単価 「官積算単価 「官積算単価 「官積算単価 「官積算単価 「記録 「表表 「表 「表表 「表表 「表表 「表表 「表表 「表表 「表表 「表表 「表	(") 15. 800 (") 12. 100 (") 2. 200 (") 0. 600	箇所 m3 m²	270. 8 468. 3 4, 953	(") 488,794 (") 44,377 48,879 (") 10.000 箇所 (") 4,279 (") 5,666 (") 10,897 (") 16,986	合意率 0.907895 歩A 当たり算出 S単 99号 S単 106号 S単 120号
000100 SA0103 SA0151 SA0312 SA0311	音 計 単 価 官積算単価 *** B単- 100号 *** 現場打桝設置工 600型 SP 床掘り 土砂、平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正 基面整正 基面整正 基面整正 基面整正 基面整正 SP 型枠 一般型枠、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、一,無し、一、、18-8-25(20)(高 万B) W/C65% SP 型枠 一般型枠、小型構造物 SP コンクリート	(") 15. 800 (") 12. 100 (") 2. 200 (") 0. 600	箇所 m3 m² m² m3	270. 8 468. 3 4, 953 28, 310	(") 488,794 (") 44,377 48,879 48,879 10.000 簡所 (") 4,279 (") 5,666 (") 10,897 (") 16,986	合意率 0.907895 歩A 当たり算出 S単 99号 S単 106号 S単 120号 S単 114号
000100 SA0103 SA0151 SA0312 SA0311	音 計 単 価	(") 15. 800 (") 12. 100 (") 2. 200 (") 0. 600	箇所 m3 m² m² m3	270. 8 468. 3 4, 953 28, 310	(") 488,794 (") 44,377 48,879 48,879 10.000 簡所 (") 4,279 (") 5,666 (") 10,897 (") 16,986	合意率 0.907895 歩A 当たり算出 S単 99号 S単 106号 S単 120号
000100 SA0103 SA0151 SA0312 SA0311	音 計 単 価 官積算単価 *** B単- 100号 *** 現場打桝設置工 600型 SP 床掘り 土砂、平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正 基面整正 基面整正 基面整正 基面整正 基面整正 SP 型枠 一般型枠、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、一,無し、一、、18-8-25(20)(高 万B) W/C65% SP 型枠 一般型枠、小型構造物 SP コンクリート	(") 15. 800 (") 12. 100 (") 2. 200 (") 0. 600	箇所 m3 m² m² m3	270. 8 468. 3 4, 953 28, 310	(") 488,794 (") 44,377 48,879 48,879 10.000 簡所 (") 4,279 (") 5,666 (") 10,897 (") 16,986	合意率 0.907895 歩A 当たり算出 S単 99号 S単 106号 S単 120号 S単 114号
000100 SA0103 SA0151 SA0312 SA0311	音 計 単 価	(") 15. 800 (") 12. 100 (") 2. 200 (") 0. 600	箇所 m3 m² m² m3	270. 8 468. 3 4, 953 28, 310	(") 488,794 (") 44,377 48,879 48,879 10.000 簡所 (") 4,279 (") 5,666 (") 10,897 (") 16,986	合意率 0.907895 歩A 当たり算出 S単 99号 S単 106号 S単 120号 S単 114号
000100 SA0103 SA0151 SA0312 SA0311	音 音 音 音 音 音 音 音 音 音	(") 15. 800 (") 12. 100 (") 2. 200 (") 0. 600 (") 32. 200 (") 3. 000	箇所 m3 m² m² m3	270. 8 468. 3 4, 953 28, 310	(") 488,794 (") 44,377 48,879 48,879 (") 10.000 箇所 (") 4,279 (") 5,666 (") 10,897 (") 16,986 (") 281,396 (") 101,760	合意率 0.907895 歩A 当たり算出 S単 99号 S単 106号 S単 120号 S単 114号
000100 SA0103 SA0151 SA0312 SA0311 SA0311 SA0311	A 計	(") 15.800 (") 12.100 (") 2.200 (") 0.600 (") 32.200 (") 3.000	箇所 m3 mi m3 m3	270. 8 468. 3 4, 953 28, 310 8, 739 33, 920	(") 488,794 (") 44,377 48,879 48,879 (") 10.000 箇所 (") 4,279 (") 5,666 (") 10,897 (") 16,986 (") 281,396 (") 101,760	合意率 0.907895 歩A 当たり算出 S単 99号 S単 106号 S単 120号 S単 114号 S単 113号
000100 SA0103 SA0151 SA0312 SA0311 SA0311 SA0311	A 計 単 価 「官積算単価 「官積算単価 「官積算単価 「官積算単価 「官積算単価 「官積算単価 「記録 「記述 (") 15. 800 (") 12. 100 (") 2. 200 (") 0. 600 (") 32. 200 (") 3. 000	箇所 m3 mi m3 m3	270. 8 468. 3 4, 953 28, 310 8, 739 33, 920	(") 488, 794 (") 44, 377 48, 879 48, 879 10, 000 簡所 (") 4, 279 (") 5, 666 (") 10, 897 (") 16, 986 (") 281, 396 (") 101, 760	合意率 0.907895 歩A 当たり算出 S単 99号 S単 106号 S単 120号 S単 114号 S単 113号	
000100 SA0103 SA0151 SA0312 SA0311 SA0311 SA0311	全 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	(") 15.800 (") 12.100 (") 2.200 (") 0.600 (") 32.200 (") 3.000 (") 11.100 (")	簡所 m3 m² m³ m3	270. 8 468. 3 4, 953 28, 310 8, 739 33, 920 280. 7	(") 488, 794 (") 44, 377 48, 879 48, 879 10, 000 箇所 (") 4, 279 (") 5, 666 (") 10, 897 (") 16, 986 (") 281, 396 (") 101, 760 (") 3, 116 (") 21, 470 (")	合意率 0.907895 歩A 当たり算出 S単 99号 S単 106号 S単 120号 S単 114号 S単 113号
000100 SA0103 SA0151 SA0312 SA0311 SA0311	音 計 単 価	(") 15.800 (") 12.100 (") 2.200 (") 0.600 (") 32.200 (") 3.000 (") 11.100 (")	簡所 m3 m² m³ m3	270. 8 468. 3 4, 953 28, 310 8, 739 33, 920 280. 7	(") 488,794 (") 44,377 48,879 48,879 (") 10.000 箇所 (") 4,279 (") 5,666 (") 10,897 (") 16,986 (") 281,396 (") 101,760 (") 3,116 (") 21,470 (") 445,570	合意率 0.907895 歩A 当たり算出 S単 99号 S単 106号 S単 120号 S単 114号 S単 113号
000100 SA0103 SA0151 SA0312 SA0311 SA0311	全 計車 価 信積算単価 で積算単価 で積算単価 で積算単価 で積算単価 では では では では では では では で	(") 15.800 (") 12.100 (") 2.200 (") 0.600 (") 32.200 (") 3.000 (") 11.100 (")	簡所 m3 m² m³ m3	270. 8 468. 3 4, 953 28, 310 8, 739 33, 920 280. 7	(") 488, 794 (") 44, 377 48, 879 48, 879 (") 10, 000 箇所 (") 4, 279 (") 5, 666 (") 10, 897 (") 16, 986 (") 281, 396 (") 101, 760	合意率 0.907895 歩A 当たり算出 S単 99号 S単 106号 S単 120号 S単 114号 S単 113号
000100 SA0103 SA0151 SA0312 SA0311 SA0311	全 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	(") 15.800 (") 12.100 (") 2.200 (") 0.600 (") 32.200 (") 3.000	簡所 m3 m² m³ m3	270. 8 468. 3 4, 953 28, 310 8, 739 33, 920 280. 7	(") 488,794 (") 44,377 48,879 48,879 (") 10.000 箇所 (") 4,279 (") 5,666 (") 10,897 (") 16,986 (") 281,396 (") 101,760 (") 3,116 (") 21,470 (") 445,570	合意率 0.907895 歩A 当たり算出 S単 99号 S単 106号 S単 120号 S単 114号 S単 113号 S単 113号
000100 SA0103 SA0151 SA0312 SA0311 SA0311	音 単 価 で積算単価 で積算単価 で積算単価 で積算単価 で積算単価 で積算単価 で 積算単価 で 積算単元 で 積算単元 で 積 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1	(") 15.800 (") 12.100 (") 2.200 (") 0.600 (") 32.200 (") 3.000	簡所 m3 m² m³ m3	270. 8 468. 3 4, 953 28, 310 8, 739 33, 920 280. 7	(") 488, 794 (") 44, 377 48, 879 48, 879 (") 10, 000 箇所 (") 4, 279 (") 5, 666 (") 10, 897 (") 16, 986 (") 281, 396 (") 101, 760 (") 3, 116 (") 21, 470 (") 445, 570 (") 40, 453	合意率 0.907895 歩A 当たり算出 S単 99号 S単 106号 S単 120号 S単 114号 S単 113号 S単 113号 S単 2号
000100 SA0103 SA0151 SA0312 SA0311 SA0311	全 計車 価 信積算単価 で積算単価 で積算単価 で積算単価 で積算単価 では では では では では では では で	(") 15.800 (") 12.100 (") 2.200 (") 0.600 (") 32.200 (") 3.000	簡所 m3 m² m³ m3	270. 8 468. 3 4, 953 28, 310 8, 739 33, 920 280. 7	(") 488, 794 (") 44, 377 48, 879 48, 879 (") 10, 000 簡所 (") 4, 279 (") 5, 666 (") 10, 897 (") 16, 986 (") 281, 396 (") 101, 760 (") 3, 116 (") 21, 470 (") 445, 570 (") 40, 453	合意率 0.907895 歩A 当たり算出 S単 99号 S単 106号 S単 120号 S単 114号 S単 113号 S単 113号
000100 SA0103 SA0151 SA0312 SA0311 SA0311	音 音 音 音 音 音 音 音 音 音	(") 15.800 (") 12.100 (") 2.200 (") 0.600 (") 32.200 (") 3.000	簡所 m3 m² m³ m3	270. 8 468. 3 4, 953 28, 310 8, 739 33, 920 280. 7	(") 488, 794 (") 44, 377 48, 879 48, 879 (") 10, 000 箇所 (") 4, 279 (") 5, 666 (") 10, 897 (") 16, 986 (") 281, 396 (") 101, 760 (") 3, 116 (") 21, 470 (") 445, 570 (") 40, 453	合意率 0.907895 歩A 当たり算出 S単 99号 S単 106号 S単 120号 S単 114号 S単 113号 S単 113号 S単 2号
000100 SA0103 SA0151 SA0312 SA0311 SA0311	音 音 音 音 音 音 音 音 音 音	(") 15.800 (") 12.100 (") 2.200 (") 0.600 (") 32.200 (") 3.000	簡所 m3 m² m³ m3	270. 8 468. 3 4, 953 28, 310 8, 739 33, 920 280. 7	(") 488, 794 (") 44, 377 48, 879 48, 879 (") 10, 000 箇所 (") 4, 279 (") 5, 666 (") 10, 897 (") 16, 986 (") 281, 396 (") 101, 760 (") 3, 116 (") 21, 470 (") 445, 570 (") 40, 453	合意率 0.907895 歩A 当たり算出 S単 99号 S単 106号 S単 120号 S単 114号 S単 113号 S単 113号 S単 2号
000100 SA0103 SA0151 SA0312 SA0311 SA0311 SA0311	全 計 単 価 信積算単価	(") 15.800 (") 12.100 (") 2.200 (") 0.600 (") 32.200 (") 3.000	簡所 m3 m² m³ m3	270. 8 468. 3 4, 953 28, 310 8, 739 33, 920 280. 7	(") 488, 794 (") 44, 377 48, 879 48, 879 (") 10, 000 箇所 (") 4, 279 (") 5, 666 (") 10, 897 (") 16, 986 (") 281, 396 (") 101, 760 (") 3, 116 (") 21, 470 (") 445, 570 (") 40, 453	合意率 0.907895 歩A 当たり算出 S単 99号 S単 106号 S単 120号 S単 114号 S単 113号 S単 113号 S単 2号
000100 SA0103 SA0151 SA0312 SA0311 SA0311 SA0102 S01041	音 音 音 音 音 音 音 音 音 音	(") 15.800 (") 12.100 (") 2.200 (") 0.600 (") 32.200 (") 3.000	簡所 m3 m² m³ m3	270. 8 468. 3 4, 953 28, 310 8, 739 33, 920 280. 7	(") 488, 794 (") 44, 377 48, 879 48, 879 (") 10, 000 箇所 (") 4, 279 (") 5, 666 (") 10, 897 (") 16, 986 (") 281, 396 (") 101, 760 (") 3, 116 (") 21, 470 (") 445, 570 (") 40, 453	合意率 0.907895 歩A 当たり算出 S単 99号 S単 106号 S単 120号 S単 114号 S単 113号 S単 113号 S単 2号 合意率 0.907893
000100 SA0103 SA0151 SA0312 SA0311 SA0311 SA0102 S01041	全 計車 個 「	(") 15.800 (") 12.100 (") 2.200 (") 0.600 (") 32.200 (") 3.000	簡所 m3 m² m³ m3	270. 8 468. 3 4, 953 28, 310 8, 739 33, 920 280. 7	(") 488, 794 (") 44, 377 48, 879 (") 10. 000 箇所 (") 4, 279 (") 5, 666 (") 10, 897 (") 16, 986 (") 281, 396 (") 101, 760 (") 3, 116 (") 445, 570 (") 40, 453	合意率 0.907895 歩A 当たり算出 S単 99号 S単 106号 S単 114号 S単 113号 S単 113号 S単 2号 合意率 0.907893

工事名	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
工事別工	事名:本梅工区区画整理その12工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
SA0103	SP 床掘り	(")			(")	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	18. 600	m3	270. 8	5, 037	S単 99号
SA0151	SP 基面整正	(")			(")	
	基面整正	14. 600	m²	468. 3	6, 837	S単 106号
S05801	【排水構造物工】	(")			(")	
	U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工無し, 再利	20. 000	m	3, 302	66, 040	S単 80号
	用撤去を行なわない			,	,	
	713 114 24 C 13 - 04 4 5 - 04 4					
S02116	大型フリューム	(")			(")	
502110	B600×H600×L2000,	10, 000	個	37, 800		S単 42号
\$40312	SP 型枠	(")	門	07,000	(")	54 427
3AU312	一般型枠,小型構造物	14. 300	m²	8, 739	, ,	S単 119号
C40011		(")	III	0, 739	(")	3年 119万
SA0311	SP = 2/J U - N			00,000	, ,	2 W 440 F
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0. 700	m3	33, 920	23, 744	S単 113号
	/C65%					
	22 2452 () ()	()			/ \	
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")		000 7	(")	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	11. 300	m3	280. 7		S単 97号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")			(")	
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	10. 200	m3	2, 147		S 単 2号
					(")	
	合 計				629, 697	
					(")	
	単 価				57, 170	
						合意率
	官積算単価				62, 970	0. 907892
	*** B単一 102号 ***					
000102	鉄筋コンクリートフリューム設置工				(")	± Δ
000102						歩A 当たり算出
	UF350	/ \	m			
SA0103	SP 床掘り	(")			(")	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	3. 400	m3	270.8		S単 99号
SA0151	SP 基面整正	(")			(")	
	基面整正	3. 500	m²	468. 3	1, 639	S単 106号
S05001	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	(")			(")	
	350, バックホウ(クレーン機能付) クローラ型, 受台無し, あり	10. 000	m	11, 625	116, 250	S単 76号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	2. 300	m3	280. 7	646	S単 97号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")			(")	
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	2. 100	m3	2, 147	4 509	S単 2号
	и и <u>ман</u> , шм, и с н о, шм, т // (т/	2	0	2,	(")	0 + 2 0
	合 計				123, 965	
	口前				(")	
	324 / m'				11, 255	
	単価				11, 200	A state
					10 007	合意率
	官積算単価				12, 397	0. 90788
	*** B単- 103号 ***					
000103	盛土工				(")	歩A
	UF350		m		100.000 m	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	124. 400	m3	280. 7		S単 97号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	(")		/	(")	
	築堤・埋戻, 3. 0~4. 0ton, なし	112. 000	m3	424	, ,	S単 11号
SA0152	SP 法面整形	(")		1	(")	
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	360. 000	m²	426. 4		S単 107号
	皿工 ÞÞÞ	550.000	111	720. 7	(")	2 T 1017
	合 計				235, 911	
	口前				(")	
	光 年				2, 142	
	単価				Z, 14Z	△辛幸
	r⇒ ±≠/Φ ¼ /π				0.050	合意率
	官積算単価				2, 359	0. 908011
	*** B単- 104号 ***					
000104	一次掘削				(")	
	UF350		m			当たり算出
SA0152	SP 法面整形	(")			(")	
	切土部, -, 無し, いち質土、砂及び砂質土、粘性土, あり	22. 000	m²	858		S単 108号
					(")	
	合 計				18, 876	
					(")	
	単 価				` 172 [°]	
	, too				.,,	合意率
	官積算単価				189	0. 910052
	口仅升平川				109	0.010004
	105					
	*** B単一 105号 ***					the .
.000105	取水U字フリューム設置工		箇所		(")	-
000100	UF350 A型				10.000 箇所	

1		本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)				
20018 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日			* 早	光子	出 压	△ 好百 1±± →4*
200.08 17 27 28 29 29				単 位	単 仙	
100mm 10	SAU103		, ,	m3	270.8	1 1
1900日 A. A. T. T. A. T.	SA0102			mo	270.0	
株式 株式 株式 株式 株式 株式 株式 株式		土砂,平均施工幅1m以上2m未満	2. 300	m3	280. 7	646 S単 97号
SADAS Manager 1	S01041		, ,			` /
Seption	010151			m3	2, 147	
59931	SA0151		` ′	2	168 3	, ,,
小型機能性人が開発性によった影響性の異性に関す。	SA0311			m	400.3	
1005 1005	5/10511		, ,	m3	33, 920	
現在後、小田瀬田神						3, 22
現在後、小田瀬田神						
505001 日本の報酬に対している。 10500 日本の報酬に対している。 1050	SA0312	· ·	, ,		. 700	
株理人が行政が	005001			m²	8, 739	7 1 2
回信	505801		` ′	***	3 863	` /
Septiment			10.000	111	0,000	55, 555
19.000		7. Marie 2 17 3 1 5 3 5 5				
2011日 新かパーナー・本部の前の	S02116		, ,			, ,
				個	21, 900	
中央 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	S02116		, ,	м.	1 400	
1		プリュームタイト 350,,	10.000	攵	1, 420	- 1, = 1 - 1
東京 日本 1050 1050		合 計				, ,,
会議等 会議 会議		<u>.</u>				(")
学校学年報 100		単 価				•
# 中 # 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日						
1000日 10		官積算単価				30, 828 0. 907908
1000日 10						
1000日 10						
1000日 10		*** B単一 106号 ***				
50,002 19 中央地区間に以上の未満、差し、差し、カリ	000106					1 1 2
50.015 対象 接近正程に対と たかま葉、差し、差し、分り 22 900 20 270.8 6.201 1 世 95			, ,	箇所		
Sabilis 学 素神様正	SA0103		, ,	0	270.0	
議師を正 20,500 ㎡ 488.3 9,600 単 10-0号	SA0151			ms	210.6	
Sabo	5110101		` ′	m²	468. 3	` /
10 10 10 10 10 10 10 10	SA0551		(")			
900×900×700, 10,000 10		据付,600kgを超え800kg以下,無し,なし		基	7, 738	
580312 学 型粋 2.500	S02116		, ,	-	70 705	, ,
一般現体、対しエッテー 2.500 ㎡ 4.953 12.383 S単 120万 12.383 S■ 12.3	CA0210			個	70, 700	
Sao	SAU312	· ·	, ,	m²	V 023	
無監・政策審談物、人力打政、計上する。一般養生、一無し、二、18-8-25(20)(高 0.800 m3 28.310 22.648 S 単 114分	SA0311			111	4, 300	
SA0312 SP 型件				m3	28, 310	
一般照体、小財務治物						
一般照体、小財務治物						
SA0311 SP = z > 2 P P P P P P P P P	SA0312	· ·		2	0.700	
→型構造物、人力打裂、計上する。一、一般養生、一、無し、一、18-8-25 (20) (高炉B) 単 2,000 m3 33,920 67,840 S単 13号 (7658)	SA0211			mĩ	8, /39	
SA0102 SP 積込(ルーズ)	SMU311		, ,	m3	33 920	, ,,
Saloto SP 積込(ルーズ)			2.000	mo	30, 320	07,070 0年 110万
土砂・平均底工幅 LV L L L L L L L L						
Solidar 人力王工(盛士・埋戻)	SA0102		, ,			
砂・砂質土、埋戻、まき出し、振動シハウ炒(1) 10.700 m3 2,147 22,973 S単 2号 合 計 (") 1,076,180 中の10.706 単 価 (") 97,706 中の10.706 単 価 107,618 0.907896 中の10.706 金彦平 100107 急流工 (") (") 歩A 100107 急流工 (") ("				m3	280. 7	
会計	S01041			0	0 147	
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		10 10 貝上, 性庆, よさ山し, 派動3// //(1)	10. 700	ms	Z, 14/	
単 価		合 計				, ,,
**** B単- 107号 *** **** B単- 107号 *** ***						(")
信視算単価		単 価				
**** B単一 107号 *** 300107						
00107 急流工 10.000 箇所 12たり算出 12.000 12.		官積算単価				107, 618 0. 907896
00107 急流工 10.000 箇所 12たり算出 12.000 12.						
00107 急流工 10.000 箇所 12たり算出 12.000 12.						
00107 急流工 10.000 箇所 12たり算出 12.000 12.		*** B単- 107号 ***				
SA0103 SP 床掘り (") 30.100 m3 270.8 8,151 S単 99号 SA0151 SP 基面整正 (") 468.3 8,804 S単 106号 SO5801 【排構造物工】 (") (") (") U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利 20.000 m 3,302 66,040 S単 80号 B800×H800×L2000, (") (") (") B800×H800×L2000, 10.000 個 58,500 585,000 S単 39号 SA0312 SP 型枠 (") (") -般型枠,小型構造物 24,900 ㎡ 8,739 217,601 S単 119号 SA0311 SP コンクリート (") (") 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W 1.300 m3 33,920 44,096 S単 113号 /C65% (565% 1.300 m3 33,920 44,096 S単 113号	000107					
土砂, 平均施工幅Im以上2m未満, 無し, 無し, あり 30.100 m3 270.8 8, 151 S単 99号 SA0151 SP 基面整正 基面整正				箇所		
SA0151 SP 基面整正 (") 468.3 8,804 S单 106号 S05801 【排水構造物工】 (")	SA0103		, ,	_	070.0	
基面整正 18.800 ㎡ 468.3 8,804 S単 106号 S05801 【排水構造物工】	SADIFI			m3	270.8	
S05801 【排水構造物工】 (")	SW0191		, ,	m²	468.3	` /
U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工無し, 再利	S05801			111	400.0	
S02116 大型フリューム B800×H800×L2000, (") B800×H800×L2000, (") B800×H800×L2000, (") B800×H800×L2000, (") S800×H800×L2000, (") S800×H8000, (") S800×H8				m	3, 302	
B800×H800×L2000, 10.000 個 58,500 585,000 S単 39号 SA0312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 (") 24,900 成 8,739 217,601 S単 119号 SA0311 SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-一般養生,-無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W (") 1.300 33,920 44,096 S単 113号 /C65% (58 単 113号						
B800×H800×L2000, 10.000 個 58,500 585,000 S単 39号 SA0312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 (") 24,900 成 8,739 217,601 S単 119号 SA0311 SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-一般養生,-無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W (") 1.300 33,920 44,096 S単 113号 /C65% (58 単 113号	0007	L. Tilea (t)	, ,			/ \
SA0312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 (S02116			/IIII	E0 E00	, ,
一般型枠, 小型構造物 24.900 ㎡ 8,739 217,601 S単 119号 SA0311 SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, 一般養生, 一般養生, 一無し, 一, 18-8-25(20)(高炉B) W (") 33,920 44,096 S単 113号 /C65% /C65% 1.300 m3 33,920 44,096 S単 113号	SA0319			1回	58, 500	
SA0311 SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-25 (20) (高炉B) W (") 1.300 33,920 (") 44,096 S単 113号	on0014	· ·	, ,	m²	8. 739	, ,
小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-25 (20) (高炉B) W 1. 300 m3 33, 920 44, 096 S 単 113号 / C65%	SA0311				5, 755	(")
/C65%				m3	33, 920	
		/C65%				
t # t						

	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
	事名:本梅工区区画整理その12工事	W B	227.71.)	A store	filte uter
コード	名 称 (規 格) SP 積込(ルーズ)	数量 (")	単位	単価	金額 (")	備考
SAU102	おり 根込(ルース) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	17. 200	m3	280. 7		S単 97号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")	IIIO	200.7	(")	3年 初方
001011	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	15. 500	m3	2, 147		S 単 2号
SA0312	SP 型枠 (受台)	(")			(")	
	一般型枠, 小型構造物	7. 700	m²	8, 739		S単 121号
SA0311	SP コンクリート (受台)	(")		00.000	(")	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0. 700	m3	33, 920	23, 744	S単 115号
	/C65%					
					(")	
	合 計				1, 058, 833	
					(")	
	単 価				96, 131	
					405 000	合意率
	官積算単価				105, 883	0. 907898
	*** B単- 108号 ***					
000108	進入路暗渠蓋設置工				(")	歩A
	T-4 UF-350		枚			当たり算出
S05801		(")		0.05	(")	
	蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし, -, , -, 再利用撤去	1.000	枚	865	865	S単 79号
	を行なわない					
S02116	U字フリューム蓋	(")			(")	
	T-4 350×1000,	1. 000	枚	5, 720		S単 40号
					(")	<u></u>
	合 計				6, 585	
					(")	
	単価				5, 978	合意率
	官積算単価				6 585	合息率 0.90782
	巨惧界半				0, 303	0.90162
	*** B単一 109号 ***					
000109	屈曲工		Andra		(11)	
CA0210	UF350 SP 型枠	(")	箇所		10.000 箇所	当たり算出
3AU312	一般型枠,小型構造物	10. 400	m²	8, 739	, ,	S単 119号
SA0311	SP コンクリート	(")	- 111	0,700	(")	0 + 110/3
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	1. 400	m3	33, 920	47, 488	S単 113号
	/C65%					
					()	
	合 計				(") 138, 374	
	[] FI				(")	
	単 価				12, 563	
					,	合意率
	官積算単価				13, 837	0. 907928
	*** B単- 110号 ***					
000110	重圧管布設				(")	歩A
	φ 400		m	<u> </u>		当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(")			(")	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	6. 000	m3	270.8		S単 99号
SA0151	SP 基面整正	(") E E00	2	400.0	(")	0 100 1
\$00116	基面整正 生モルタル (普通)	5. 500	m²	468. 3	2, 5/6	S単 106号
304110	生モルタル (普通) ,配合 1:3,	0. 110	m3	24, 200	' '	S単 45号
SA0311	SP コンクリート	(")	mo	24, 200	(")	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	0. 300	m3	28, 310	' '	S単 114号
	炉B) W/C65%					
	7711					
SA0312	SP 型枠	(")	2	4 050	(//)	0 100 1
T00004	一般型枠, 均しコンクリート 重圧管布設	0.500	m²	4, 953	2,4//	S単 120号
100004	単注官仲設 φ 400	10. 000	m	17, 949		T単 3号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")	111	17, 040	(")	0.9
_	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	3. 400	m3	280. 7		S単 97号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")			(")	
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	3. 100	m3	2, 147	6, 656	S 単 2号
	Λ \$1				(")	
	合 計				204, 933	
	単 価				18, 605	
	т рм				10, 000	合意率
	官積算単価			<u> </u>	20, 493	
	d. d. d. D. W. 111 B					
	*** B単- 111号 ***					近幾典政昌

	正事名:本梅工区区画整理その12工事 (第3回及文)					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000111	鉄筋コンクリートフリューム設置工				(")	歩A
	UF250		m		10.000 m	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(")			(")	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	2. 300	m3	270. 8	623	S単 99号
SA0151	SP 基面整正	(")			(")	
	基面整正	2. 500	m²	468. 3		S単 106号
S05001	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	(")			(")	
	250, バックホウ(クレーン機能付) クローラ型, 受台無し, あり	10.000	m	8, 606		S単 77号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	1.800	m3	280. 7		S単 97号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")			(")	
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1. 600	m3	2, 147		S 単 2号
					(")	
	合 計				91, 794	
					(")	
	単 価				8, 334	
	also state father 11/2 June				0 170	合意率
	官積算単価				9, 179	0. 907942
1	サルト D 単二 110日 ・ ホ ホ					
000110	*** B単一 112号 *** 盛土工				(")	± Λ
000112	<u> </u>		***		, ,	歩A 当たり算出
\$40100	UF250 SP 積込(ルーズ)	(")	m		100.000 m	
SAU102	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	98. 900	9	280. 7		S単 97号
\$01,000	土砂, 平均施工幅1m以上2m木満 締固工(振動p-ラ締固め2.5m未満)	98.900	m3	200. /	(")	
301082	締固工(振駅 ¹⁻⁷	89. 000	m3	570	, ,	S単 10号
SA0159	楽堤・埋戻, 0.8~1.1ton, めり SP 法面整形	(")	IIIO	570	(")	0年 10万
SAU192	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	196. 400	m²	426. 4		S単 107号
	皿 エ μρ, 灬 ∪, 灬 ∪, r 1 東 エ 、τν	130. 400	111	420.4	(")	O 1017
	合 計				162, 236	
	□ #I				(")	
1	単価				1, 473	
	平 iii				1, 470	合意率
	官積算単価				1 622	0.908138
	口以升十個				1,022	0.500160
	*** B単- 113号 ***					
000113					(")	歩 A
	UF250		m			当たり算出
SA0101	SP 掘削	(")			(")	
	土砂, 上記以外 (小規模), -, -, 標準, -, -, -	143. 000	m3	1, 144	163, 592	S単 96号
SA0152	SP 法面整形	(")			(")	
	切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	138. 000	m²	858		S単 108号
					(")	
	合 計				281, 996	
					(")	
	単 価				2, 560	
						合意率
	官積算単価				2, 820	0. 907801
1	114H					
000111	*** B単一 114号 ***				/ \	1E A
000114	二次製品桝設置工 600型		然記		(〃) 10.000 箇所	
\$40102	600空 SP 床掘り	(")	箇所		10.000 固所	コルソ昇山
SAU103	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	11. 700	m3	270.8		S単 99号
SA0151	上の, 平均旭工幅1m以上2m末綱, 無し, 無し, あり SP 基面整正	(")	шо	210.0	(")	U → 33 /3
5.10101	基面整正	12. 200	m²	468. 3		S単 106号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付	(")	111	400.0	(")	
	据付, 200kgを超え400kg以下, 無し, なし	10. 000	基	5, 236	, ,	S単 125号
S02116	合流桝 (600型)	(")		5, 230	(")	•
	600×600×550,	10. 000	個	25, 800		S 単 36号
SA0312	SP 型枠	(")		,	(")	
L	一般型枠,均しコンクリート	1. 800	m²	4, 953	8, 915	S単 120号
SA0311	SP コンクリート	(")			(")	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	0. 400	m3	28, 310	11, 324	S単 114号
1	炉B) W/C65%					
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠, 小型構造物	10. 600	m²	8, 739		S単 119号
SA0311	SP コンクリート	(")			(")	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	1. 200	m3	33, 920	40, 704	S単 113号
1	/C65%					
L	an other () with	,			, ,	
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")	_	000 7	(")	
0011	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	7. 200	m3	280. 7		S単 97号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(0.447	(")	0 # 0 =
<u> </u>	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	6. 500	m3	2, 147	13, 956	S単 2号
	Δ 3L				('') 488, 794	
\vdash	合 計				(")	
1	単 価				44, 377	
	平 岬			ı	77, 077	\C 40 #= -4- E

工事名	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
工事別工	事名:本梅工区区画整理その12工事					
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				48, 879	0. 907895
	*** B単一 115号 ***					ata .
000115	現場打桝設置工		Arte aire		(")	-
040100	600型 OD 12日 II	(")	箇所		10.000 箇所	
SA0103	SP 床掘り			270.8	(") 4 270	
010151	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	15. 800	m3	270.8	4, 219 (")	S単 99号
SA0151	SP 基面整正	(")	2	400.0	, ,	S単 106号
C40010	基面整正	12. 100	m²	468.3	5, 000 (")	S 単 106号
SAU312	SP 型枠 一般型枠、均しコンクリート	2. 200	m²	4, 953		S単 120号
CA0211	一版至件、均しコケリート SP コンクリート	(")	III	4, 900	(")	3年 120万
SAUS11	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. 600	m3	28, 310		S単 114号
	炉B) W/C65%	0.000	IIIO	20, 010	10, 000	3年 114万
	// b) 11/ COO/II					
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
0110012	一般型枠,小型構造物	32. 200	m²	8, 739		S単 119号
SA0311	SP コンクリート	(")	111	0, 700	(")	5 + 11375
	小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-25 (20) (高炉B) W	3. 000	m3	33, 920	, ,	S単 113号
	/665%	3.000		55, 525	. 31, 730	. , 110.0
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	11. 100	m3	280. 7		S単 97号
501041	人力土工(盛土・埋戻)	(")			(")	
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	10. 000	m3	2, 147		S 単 2号
				·	(")	
	合 計				445, 570	
					(")	
	単 価				40, 453	
						合意率
	官積算単価				44, 557	0. 907893
	*** B単一 116号 ***					ate .
000116	ヒューム管布設				(")	
	φ 300 (B形1種, 120°自由基礎)	, ,	m			当たり算出
SA0151	SP 基面整正	(")		400.0	(")	a W
	基面整正	8. 000	m²	468. 3		S単 106号
501072	整形工(人力荒仕上げ)	(")		201	(")	- T
	土砂	5. 400	m²	281		S単 7号
5AU706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	(")		11 000	(")	S単 131号
S07001	据付,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),なし,外圧管1種 パイプライン基礎	10.000	m	11, 600	(")	S単 131号
507001		1. 300	0	3, 787		S単 83号
	砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), 振動コンパクタ, 区分 I, なし, あり	1. 300	m3	3, 707	4, 923	3年 60万
	,					
\$07001	パイプライン基礎	(")			(")	
501001	砂・砂質土, 現場流用土, 山積0.45m3(平積0.35m3), タンパ, 区分 I, なし, あり	0. 700	m3	4, 775	3, 343	S単 84号
	おり	0.700	mo	1, 770	(")	5 + 01/3
	合 計				129, 529 [°]	
	H HI				(")	
	単 価				11, 760	
	1 Ibes				,	合意率
	官積算単価				12. 953	0. 907897
	*** B単- 117号 ***					
000117	鉄筋コンクリートフリューム設置工				(")	-
	UF250		m			当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(")			(")	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	2. 300	m3	270. 8		S単 99号
SA0151	SP 基面整正	(")			(")	
	基面整正	2. 500	m²	468. 3		S単 106号
805001	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	(")			(")	
	250, バックホウ(クレーン機能付) クローラ型, 受台無し, あり	10. 000	m	8, 606		S単 77号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	1. 800	m3	280. 7	505	S単 97号
501041	人力土工(盛土・埋戻)	(")			(")	- " -
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1. 600	m3	2, 147	3, 435	S単 2号
					(//)	
	合 計				91, 794	
	124 PTT*				(")	
	単 価		-		8, 334	△辛幸
	/ == 14 //** 14 / ***				0 170	合意率
	官積算単価		-		9, 1/9	0. 907942
			-			
	サル D 単					
00110	*** B単- 118号 *** 盛土工				(")	# A
20110	ME 上上 UF250		m			当たり算出
			411		100.000 III	コルノ野山

************************************		本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
100mm 10							
1. 0. 0.03 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2	コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
50002	SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17.		土砂, 平均施工幅1m以上2m未満		m3	280. 7	9, 375	S単 97号
SAME	S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	(")			(")	
株理 1.1		築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, あり	30. 100	m3	570	17, 157	S単 10号
	SA0152		(")			(")	
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			31, 700	m²	426. 4	13, 517	S単 107号
中央 中央 中央 中央 中央 中央 中央 中央							_ , ,
中国		合 計					
日本学 日本		Ц И					
方質原来名		単					
日本学生 日本学		Т ш					今音 密
		宁 藉質甾価				400	
1		口供弃于叫				400	0. 5015
10010 10							
1							
1		ササヤ D H _ 110日 ササヤ					
四数性	000110					(11)	± Λ
1809日 18日 1.144 2.2 570 2.2 570 2.2 570 2.2 570 2.2 570 2.2 570 2.2 570 2.2 570 2.2 570 2.2 570 2.2 570 2.	000119			m			
中央主要化の手続い、一番機工・	CA0101		(")	111			
中国	SAUTUI		' '	0	1 144		
日本学 日本 日本学 日本 日本学 日本学 日本学 日本学 日本学 日本学 日本学 日本学 日本学 日本学 日本学 日本学 日本学 日本学 日本学 日本学		工砂, 上記以外(小規模/, -, -, 標準, -, -, -	24. 100	m3	1, 144		5 年 96万
株 有		۸ قا					
古藤田平山 1975 1985		台 計					
会称		NA bur					
(1997年 日本 1285年 年本 1275日 本来 1275日 大阪 1275日 日本 1275日 日		単 価				251	A 本書
本章 世界 - 120号 章 中華 120号 1		and the same and t					
100012 数 1750 2 2 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1		官積算単価				276	0. 90942
100012 数 1750 2 2 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1							
100012 数 1750 2 2 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1							
100012 数 1750 2 2 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1							
Purple August							
Supplementary	000120	取水U字フリューム設置工					
上央・円均近 編 五年 元年 元年 元年 元年 元年 元年 元年		UF250 A型		箇所		10.000 箇所	当たり算出
Solido	SA0103	SP 床掘り	(")			(")	
上色、平空版工権旧以上治水技		土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	2. 320	m3	270. 8	628	S 単 99号
Ap	SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
砂・砂質土・埋馬・麦油比・振動型/ () 1,600		土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	1.800	m3	280. 7	505	S単 97号
Salos Is 学 基面整生	S01041		(")			(")	
Salota S. 基面版正			1. 600	m3	2, 147	3, 435	S 単 2号
基面整正 2.500	SA0151		(")				
Sao311 SP コンクリート				m²	468. 3	1. 171	S単 106号
小型需義物、人力打致、計上する。一般養生、無し、一、18-8-25(20) (高炉B) ¥	SA0311					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Sa0312 字 型幹 (DIIOOII			m3	33 920		S畄 113号
San Substance			0.100	mo	00, 020	0,002	5 - 110.5
一般型性、小児精造物		7 000/0					
一般型性、小児精造物	\$40312	SD 刑协	(")			(")	
585801 抹木株満物で1 (0110012		' '	m²	8 739		
型態所、原物性工に-2000,1000kg/側以下、なし、-、基礎等石の竣工無し、再列	\$05801	7.1-1777		111	0, 700		3年 113万
お歌芸を行なわない	303601		' '		2 062		C ₩ 70 P.
So2116 東次にデフリューム			10.000	111	ა, ისა	30, 030	0年 10万
250 両口分水. 154,000 154,000 154,000 154,000 154,000 5単 43号 150		用撤去を行なわない					
250 両口分水. 154,000 154,000 154,000 154,000 154,000 5単 43号 150	000110	The Lattichese 13	(,,)			/ \	
Section 大田 Section S02116		' '	Arra .	15 400		0.11/L 10.11	
フリュームタイト 250. 10.000 枚 890 8,900 3単 44号				恒	15, 400	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S 単 43号
合 計	S02116			.,	000		- "
会計 224,643 (フリュームタイト 250,,	10.000	枚	890		S単 44号
単価 20,395 合意率 22,464 20,395 合意率 22,464							
単価		台 計					
		単 価				20, 395	
*** B単- 121号 *** (**) 歩ろ (**) 歩ろ (**) 歩ろ (**) 歩ん (
O00121		官積算単価				22, 464	0. 907897
ODD 日本							
ODD 日本							
ODD 日本							
Bin							
SA0103 SP 床捆り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり (") 11.700 m3 270.8 3,168 S単 99号 SA0151 SP 基面整正 基面整正 基面整正 (") 12.200 468.3 5,713 S単 106号 SA0551 SP コンクリート分水槽据付 提付、200kgを超え400kg以下,無し,なし 10.000 基 5,236 52,360 S単 125号 SO2116 合流桝 (600型) 600×600×550, (") -600×600×550, (") -600×600×550,<	000121	二次製品桝設置工					
土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり				箇所			当たり算出
SA0151 SP 基面整正 (") 468.3 5,713 S単 106号 SA0551 SP コンクリート分水槽据付 (")	SA0103	SP 床掘り	' '				
基面整正 12.200 n² 468.3 5,713 S単 106号 SA0551 SP コンクリート分水槽据付 据付、200kgを超え400kg以下,無し,なし (") <td></td> <td>土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり</td> <td></td> <td>m3</td> <td>270. 8</td> <td>3, 168</td> <td>S単 99号</td>		土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり		m3	270. 8	3, 168	S単 99号
基面整正 12.200 ㎡ 468.3 5,713 S単 106号 SA0551 SP コンクリート分水槽据付 振付、200kgを超え400kg以下,無し,なし (") 振付、200kgを超え400kg以下,無し,なし 10.000 基 5,236 52,360 s単 125号 SO216 合流体 (600型) 600×600×550, (") - 般型枠,均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 (") - 般型枠,小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 (") - 般型枠,小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W (") - 般型枠,小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W (") - 般型枠,小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W (") - 1.200 33,920 40,704 s単 113号	SA0151	SP 基面整正	(")			(")	
SA0551 SP コンクリート分水槽据付 据付, 200kgを超え400kg以下, 無し, なし (") 10.000 基 5,236 52,360 s単 125号 S02116 合流桝 (600型) 600×600×550,, (") 600×600×550,, (") 10.000 25,800 258,000 s単 36号 SA0312 SP 型枠 - 般型枠, 均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-25(20)(高 - 般型枠, 小型構造物 (") 10.600 (") 10.600 28,310 11,324 s単 114号 SA0312 SP 型枠 - 般型枠, 小型構造物 (") 10.600 成 8,739 92,633 s単 119号 SA0311 SP コンクリート - 外型構造物、人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-25(20)(高炉B) W (") 1.200 33,920 40,704 s単 113号			12. 200	m²	468. 3	5, 713	S単 106号
据付、200kgを超え400kg以下、無し、なし 10.000 基 5,236 52,360 S単 125号 S02116 合流桝(600型)					-		-
S02116 合流桝 (600型) (") (") (") 25,800 258,000 S単 36号 SA0312 SP 型枠				基	5, 236	52, 360	S単 125号
SA0312 SP 型枠	S02116				, -		
SA0312 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 一般型枠,小型構造物 (") 1.800 m² 4,953 8,915 S単 120号 SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 一般型枠,小型構造物 (") 10.600 m² 28,310 11,324 S単 114号 SA0312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 (") 10.600 m² 8,739 92,633 S単 119号 SA0311 SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) w (") 1.200 m³ 33,920 40,704 S単 113号			' '	個	25. 800		S単 36号
一般型枠,均しコンクリート 1.800 ㎡ 4,953 8,915 S単 120号 SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 0.400 m3 28,310 11,324 S単 114号 SA0312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 (") 中般型枠,小型構造物 (") 10.600 m3 8,739 92,633 S単 119号 SA0311 SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W (") 1.200 33,920 40,704 S単 113号	SA0312				,		
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, 一無し, 一, 18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% (") 0.400 28,310 11,324 S単 114号 SA0312 SP 型枠 一般型枠, 小型構造物 (") 10.600 R 8,739 92,633 S単 119号 SA0311 SP コンクリート 小型構造物、人力打設,計上する, 一般養生, 一無し, 一, 18-8-25(20)(高炉B) W (") 1.200 33,920 40,704 S単 113号		**		m²	4. 953		S単 120号
無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,,一般養生,,無し,,,,18-8-25(20)(高 0.400 m3 28,310 11,324 S単 114号 が W/C65%	SA0311			111	4, 500		~ T 140/J
SA0312 SP 型枠	5110011		' '	m3	28 310		S単 114号
SA0312 SP 型枠 (パ) 分数型枠, 小型構造物 (パ) 10.600 ㎡ (パ) 8,739 (パ) 92,633 S単 119号 SA0311 SP コンクリート (パ) 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-25(20)(高炉B) W (パ) 1.200 ㎡ 33,920 40,704 S単 113号			3. 400	шо	20,010	11, 024	~ T117
一般型枠, 小型構造物 10.600 n² 8,739 92,633 S単 119号 SA0311 SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-25 (20) (高炉B) W (") (") (") (") 40,704 S 単 113号		/ II / UUU/II / U / II / U / U					
一般型枠, 小型構造物 10.600 n² 8,739 92,633 S単 119号 SA0311 SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-25 (20) (高炉B) W (") (") (") (") 40,704 S 単 113号	C10010	CD 刑法	/ ,, \			/ ,, \	
SA0311 SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W 1. 200 m3 33,920 (パ) S単 113号	3AU312	**	' '	2	0 700		C H 110 P
小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W 1. 200 m3 33,920 40,704 S単 113号	CACOTT			m	8, 139	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3年 119万
	5AU311			_	22 000		0 # 110
1/065%			1. 200	m3	33, 920	40, 704	5 単 113号
/ VOON		/C65%					

丁車別丁	E事名:本梅工区区画整理その12工事					
コード		数量	単位	単 価	金額	備考
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
001041	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	7. 200	m3	280. 7		S単 97号
501041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)	(") 6. 500	m3	2, 147	(") 13 956	S単 2号
	N N N (2) - 2/3, 3/3, 3/4 E H (3) 3/3/3/3 - // (2)	0.000	mo	2,	(")	2.7
	合 計				488, 794	
	単価				('') 44, 377	
	- 平 叫				44, 011	合意率
	官積算単価				48, 879	0. 907895
	*** B単- 122号 ***					
000122			Andre		(")	
SA0103	900型 SP 床掘り	(")	箇所		10.000 箇所	
5110100	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	22. 900	m3	270.8	6, 201	S単 99号
SA0151	SP 基面整正	(")	2	400.0	(")	- "
\$40551	基面整正 SP コンクリート分水槽据付	20.500	m²	468. 3	9,600	S単 106号
5110001	据付,600kgを超え800kg以下,無し,なし	10. 000	基	7, 738		S単 126号
S02116	合流桝 (900型)	(")			(")	
CA0212	900×900×700,, SP 型枠	10.000	個	70, 700	707, 000	S単 41号
5nU512	5月 空性 一般型枠, 均しコンクリート	2. 500	m²	4, 953	, ,	S単 120号
SA0311	SP コンクリート	(")			(")	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	0.800	m3	28, 310	22, 648	S単 114号
	%-В) W/С05%					
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
CAOOTT	一般型枠, 小型構造物 SP コンクリート	16. 800	m²	8, 739	146, 815	S単 119号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-25(20)(高炉B) W	2. 000	m3	33, 920		S単 113号
	/C65%			,		_ ,
		()			/ ··· \	
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	(") 11. 900	m3	280. 7	(") 3. 340	S単 97号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")			(")	
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	10. 700	m3	2, 147	22, 973	S単 2号
	合 計				1, 076, 180	
					(")	
	単価				97, 706	合意率
	官積算単価				107, 618	0. 907896
	*** B単- 123号 ***					
000123	二次製品桝設置工					
			Andra		(")	
SA0103	1050型	(")	箇所		10.000 箇所	当たり算出
SA0103		(") 32. 800	箇所 m3	270. 8	10.000 箇所 (")	当たり算出
	1050型 SP 床掘り 上砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり SP 基面整正	32. 800	m3		10.000 箇所 (") 8,882 (")	当たり算出 S単 99号
SA0151	1050型 SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり SP 基面整正 基面整正 基面整正	32. 800 (") 25. 800		270. 8 468. 3	10.000 箇所 (当たり算出 S単 99号 S単 106号
SA0151	1050型 SP 床掘り 上砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり SP 基面整正	32. 800	m3		10.000 箇所 (") 8,882 (") 12,082 (")	当たり算出 S単 99号 S単 106号
SA0151 SA0551	1050型 SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり SP 基面整正 基面整正 SP コンクリート分水槽据付 据付, 1200kgを超え1600kg以下, 無し, なし 合流桝 (1050型)	32. 800 (") 25. 800 (") 10. 000 (")	m3 m² 基	468. 3 10, 680	10.000 箇所 (") 8,882 (") 12,082 (") 106,800 (")	当たり算出 S単 99号 S単 106号 S単 127号
SA0151 SA0551 S02116	1050型 SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり SP 基面整正 基面整正 基面整正 場合では、1200kgを超え1600kg以下, 無し, なし 合流桝 (1050型) 1050×1050×820,	32.800 (") 25.800 (") 10.000 (") 10.000	m3 m²	468. 3	10.000 箇所 (") 8,882 (") 12,082 (") 106,800 (") 1,210,000	当たり算出 S単 99号 S単 106号 S単 127号 S単 49号
SA0151 SA0551 S02116 SA0312	1050型 SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり SP 基面整正 基面整正 SP コンクリート分水槽据付 据付, 1200kgを超え1600kg以下, 無し, なし 合流桝 (1050型) 1050×1050×820,, SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート	32. 800 (") 25. 800 (") 10. 000 (")	m3 m² 基	468. 3 10, 680	10.000 箇所 (") 8,882 (") 12,082 (") 106,800 (") 1,210,000 (") 13,868	当たり算出 S単 99号 S単 106号 S単 127号 S単 49号
SA0151 SA0551 S02116 SA0312	1050型 SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり SP 基面整正 基面整正 基面整正 SP コンクリート分水槽据付 据付, 1200kgを超え1600kg以下, 無し, なし 合流桝 (1050型) 1050×1050×820,, SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート SP コンクリート	32.800 (") 25.800 (") 10.000 (") 10.000 (") 2.800 (")	m3 m ² 基 個 m ²	468. 3 10, 680 121, 000 4, 953	10.000 箇所 (") 8,882 (") 12,082 (") 106,800 (") 1,210,000 (") 13,868 (")	当たり算出 S単 99号 S単 106号 S単 127号 S単 49号 S単 120号
SA0151 SA0551 S02116 SA0312	1050型 SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正 基面整正 SP コンクリート分水槽据付 据付,1200kgを超え1600kg以下,無し,なし 合流桝 (1050型) 1050×1050×820,, SP 型枠 一般型枠,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	32.800 (") 25.800 (") 10.000 (") 10.000 (") 2.800	m3 m [*] 基	468. 3 10, 680 121, 000	10.000 箇所 (") 8,882 (") 12,082 (") 106,800 (") 1,210,000 (") 13,868 (")	当たり算出 S単 99号 S単 106号 S単 127号 S単 49号
SA0151 SA0551 S02116 SA0312	1050型 SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり SP 基面整正 基面整正 基面整正 SP コンクリート分水槽据付 据付, 1200kgを超え1600kg以下, 無し, なし 合流桝 (1050型) 1050×1050×820,, SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート SP コンクリート	32.800 (") 25.800 (") 10.000 (") 10.000 (") 2.800 (") 1.000	m3 m ² 基 個 m ²	468. 3 10, 680 121, 000 4, 953	10.000 箇所 (") 8,882 (") 12,082 (") 106,800 (") 1,210,000 (") 13,868 (") 28,310	当たり算出 S単 99号 S単 106号 S単 127号 S単 49号 S単 120号 S単 114号
SA0151 SA0551 S02116 SA0312 SA0311	1050型 SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正 基面整正 SP コンクリート分水槽据付 据付,1200kgを超え1600kg以下,無し,なし 合流桝 (1050型) 1050×1050×820,, SP 型枠 一般型枠,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% SP 型枠	32.800 (") 25.800 (") 10.000 (") 10.000 (") 2.800 (") 1.000	m3 n1 基 個 n1 m3	468. 3 10, 680 121, 000 4, 953 28, 310	10.000 箇所 (") 8,882 (") 12,082 (") 106,800 (") 1,210,000 (") 13,868 (") 28,310	当たり算出 S単 99号 S単 106号 S単 127号 S単 49号 S単 120号 S単 114号
SA0151 SA0551 S02116 SA0312 SA0311	1050型 SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり SP 基面整正 基面整正 基面整正 SP コンクリート分水槽据付 据付, 1200kgを超え1600kg以下, 無し, なし 合流桝 (1050型) 1050×1050×820,, SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	32.800 (") 25.800 (") 10.000 (") 10.000 (") 2.800 (") 1.000	m3 m ² 基 個 m ²	468. 3 10, 680 121, 000 4, 953	10.000 箇所 (") 8,882 (") 12,082 (") 106,800 (") 1,210,000 (") 13,868 (") 28,310	当たり算出 S単 99号 S単 106号 S単 127号 S単 49号 S単 120号 S単 114号
SA0151 SA0551 S02116 SA0312 SA0311	1050型 SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正 基面整正 SP コンクリート分水槽据付 据付,1200kgを超え1600kg以下,無し,なし 合流桝 (1050型) 1050×1050×820,, SP 型枠 一般型枠,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% SP 型枠	32.800 (") 25.800 (") 10.000 (") 10.000 (") 2.800 (") 1.000	m3 n1 基 個 n1 m3	468. 3 10, 680 121, 000 4, 953 28, 310	10.000 箇所 (") 8,882 (") 12,082 (") 106,800 (") 1,210,000 (") 13,868 (") 28,310	当たり算出 S単 99号 S単 106号 S単 127号 S単 49号 S単 120号 S単 114号
SA0151 SA0551 S02116 SA0312 SA0311	1050型 SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり SP 基面整正 基面整正 SP コンクリート分水槽据付 据付, 1200kgを超え1600kg以下, 無し, なし 合流桝 (1050型) 1050×1050×820,, SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% SP 型枠 一般型枠, 小型構造物 SP コンクリート	32.800 (") 25.800 (") 10.000 (") 10.000 (") 2.800 (") 1.000 (") 21.600 (")	m3 nf 基 個 nf m3	468. 3 10, 680 121, 000 4, 953 28, 310	10.000 箇所 (") 8,882 (") 12,082 (") 106,800 (") 1,210,000 (") 13,868 (") 28,310	当たり算出 S単 99号 S単 106号 S単 127号 S単 49号 S単 120号 S単 114号
SA0151 SA0551 S02116 SA0312 SA0311 SA0311	1050型 SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり SP 基面整正 基面整正 基面整正 基面整正 基面整正 まっクリート分水槽据付 据付, 1200kgを超え1600kg以下, 無し, なし 合流桝 (1050型) 1050×1050×820, SP 型枠 一般型枠, 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% SP 型枠 一般型枠, 小型構造物 SP コンクリート SE SE SE SE SE SE SE S	32.800 (") 25.800 (") 10.000 (") 10.000 (") 2.800 (") 1.000 (") 21.600 (")	m3 nf 基 個 nf m3	468. 3 10, 680 121, 000 4, 953 28, 310	10.000 箇所 (") 8,882 (") 12,082 (") 106,800 (") 1,210,000 (") 13,868 (") 28,310	当たり算出 S単 99号 S単 106号 S単 127号 S単 49号 S単 120号 S単 114号 S単 114号
SA0151 SA0551 S02116 SA0312 SA0311 SA0311 SA0312 SA0312	1050型 SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正 基面整正 SP コンクリート分水槽据付 据付,1200kgを超え1600kg以下,無し,なし 合流桝 (1050型) 1050×1050×820, SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 がB) W/C65% SP 型枠 一般型枠,小型構造物 SP コンクリート 小型構造物 MC65%	32. 800 (") 25. 800 (") 10. 000 (") 10. 000 (") 2. 800 (") 1. 000 (") 21. 600 (") 2. 600	m3 nf 基 個 nf m3	468. 3 10, 680 121, 000 4, 953 28, 310	10.000 箇所 (") 8,882 (") 12,082 (") 106,800 (") 1,210,000 (") 13,868 (") 28,310 (") 188,762 (") 88,192	当たり算出 S単 99号 S単 106号 S単 127号 S単 49号 S単 120号 S単 114号 S単 114号
SA0151 SA0551 S02116 SA0312 SA0311 SA0311 SA0312 SA0312	1050型 SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正 基面整正 SP コンクリート分水槽据付 据付,1200kgを超え1600kg以下,無し,なし 合流桝 (1050型) 1050×1050×820,, SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 がB) W/C65% SP 型枠 一般型枠,小型構造物 SP コンクリート 小型構造物、人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高がB) W/C65% SP 型枠 一般型枠,小型構造物 SP コンクリート 小型構造物、人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高がB) W/C65% SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	32.800 (") 25.800 (") 10.000 (") 10.000 (") 2.800 (") 1.000 (") 21.600 (") 2.600	m3 m3 m1 基基 個 m3 m3 m3	468. 3 10, 680 121, 000 4, 953 28, 310 8, 739 33, 920	10.000 箇所 (") 8,882 (") 12,082 (") 106,800 (") 1,210,000 (") 13,868 (") 28,310 (") 188,762 (") 88,192	当たり算出 S単 99号 S単 106号 S単 127号 S単 49号 S単 120号 S単 114号 S単 113号 S単 113号
SA0151 SA0551 S02116 SA0312 SA0311 SA0311 SA0312 SA0312	1050型 SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正 基面整正 SP コンクリート分水槽据付 据付,1200kgを超え1600kg以下,無し,なし 合流桝 (1050型) 1050×1050×820, SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 がB) W/C65% SP 型枠 一般型枠,小型構造物 SP コンクリート 小型構造物 MC65%	32. 800 (") 25. 800 (") 10. 000 (") 10. 000 (") 2. 800 (") 1. 000 (") 21. 600 (") 2. 600	m3 m1 基 個 m3 m1 m3 m1 m3	468. 3 10, 680 121, 000 4, 953 28, 310 8, 739 33, 920	10.000 箇所 (") 8,882 (") 12,082 (") 106,800 (") 1,210,000 (") 13,868 (") 28,310 (") 188,762 (") 88,192	当たり算出 S単 99号 S単 106号 S単 127号 S単 49号 S単 120号 S単 114号 S単 114号
SA0151 SA0551 S02116 SA0312 SA0311 SA0311 SA0312 SA0312	1050型 SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正 基面整正 SP コンクリート分水槽据付 据付,1200kgを超え1600kg以下,無し,なし 合流桝 (1050型) 1050×1050×820,, SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 がB) W/C65% SP 型枠 一般型枠,小型構造物 SP コンクリート 小型構造物、人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高がB) W/C65% SP 型枠 一般型枠,小型構造物 SP コンクリート 小型構造物、人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高がB) W/C65% SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	32.800 (") 25.800 (") 10.000 (") 10.000 (") 2.800 (") 1.000 (") 21.600 (") 2.600	m3 m3 m1 基基 個 m3 m3 m3	468. 3 10, 680 121, 000 4, 953 28, 310 8, 739 33, 920	10.000 箇所 (") 8,882 (") 12,082 (") 106,800 (") 1,210,000 (") 28,310 (") 28,310 (") 38,192 (") 4,295 (") 29,629 (")	当たり算出 S単 99号 S単 106号 S単 127号 S単 49号 S単 120号 S単 114号 S単 113号 S単 113号
SA0151 SA0551 S02116 SA0312 SA0311 SA0311 SA0312 SA0312	1050型 SP 床捆り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正 基面整正 SP コンクリート分水槽据付 据付,1200kgを超え1600kg以下,無し,なし 合流桝 (1050型) 1050×1050×820,、 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% SP 型枠 一般型枠,小型構造物 SP コンクリート 小型構造物 SP コンクリート 大型構造物 SP コンクリート 小型構造物 SP コンクリート 大型構造物 SP コンクリート 小型構造物 大力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパークタ(I)	32.800 (") 25.800 (") 10.000 (") 10.000 (") 2.800 (") 1.000 (") 21.600 (") 2.600	m3 m3 m1 基基 個 m3 m3 m3	468. 3 10, 680 121, 000 4, 953 28, 310 8, 739 33, 920	10.000 箇所 (") 8,882 (") 12,082 (") 106,800 (") 1,210,000 (") 28,310 (") 188,762 (") 88,192 (") 4,295 (") 29,629 (") 1,690,820 (")	当たり算出 S単 99号 S単 106号 S単 127号 S単 49号 S単 120号 S単 114号 S単 113号 S単 113号
SA0151 SA0551 S02116 SA0312 SA0311 SA0311 SA0312 SA0312	1050型 SP 床捆り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正 基面整正 SP コンクリート分水槽据付 据付,1200kgを超え1600kg以下,無し,なし 合流桝 (1050型) 1050×1050×820,, SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% SP 型枠 一般型枠,小型構造物 SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% SP 類枠 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)	32.800 (") 25.800 (") 10.000 (") 10.000 (") 2.800 (") 1.000 (") 21.600 (") 2.600	m3 m3 m1 基基 個 m3 m3 m3	468. 3 10, 680 121, 000 4, 953 28, 310 8, 739 33, 920	10.000 箇所 (") 8,882 (") 12,082 (") 106,800 (") 1,210,000 (") 28,310 (") 28,310 (") 38,192 (") 4,295 (") 29,629 (")	当たり算出 S単 99号 S単 106号 S単 127号 S単 49号 S単 120号 S単 114号 S単 113号 S単 113号
SA0151 SA0551 S02116 SA0312 SA0311 SA0311 SA0312 SA0312	1050型 SP 床捆り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正 基面整正 SP コンクリート分水槽据付 据付,1200kgを超え1600kg以下,無し,なし 合流桝 (1050型) 1050×1050×820,、 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% SP 型枠 一般型枠,小型構造物 SP コンクリート 小型構造物 SP コンクリート 大型構造物 SP コンクリート 小型構造物 SP コンクリート 大型構造物 SP コンクリート 小型構造物 大力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパークタ(I)	32.800 (") 25.800 (") 10.000 (") 10.000 (") 2.800 (") 1.000 (") 21.600 (") 2.600	m3 m3 m1 基基 個 m3 m3 m3	468. 3 10, 680 121, 000 4, 953 28, 310 8, 739 33, 920	10.000 箇所 (") 8,882 (") 12,082 (") 106,800 (") 1,210,000 (") 13,868 (") 28,310 (") 188,762 (") 88,192 (") 4,295 (") 29,629 (") 1,690,820 (") 153,509	当たり算出 S単 99号 S単 106号 S単 127号 S単 120号 S単 114号 S単 113号 S単 113号 S単 97号 S単 2号
SA0151 SA0551 S02116 SA0312 SA0311 SA0311 SA0312 SA0312	1050型 SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正 基面整正 SP コンクリート分水槽据付 据付,1200kgを超え1600kg以下,無し,なし 合流桝 (1050型) 1050×1050×820,, SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 がB) W/C65% SP 型枠 一般型枠,小型構造物 SP コンクリート 小型構造物、人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高がB) W/C65% SP 型枠 一般型枠,小型構造物 SP コンクリート 小型構造物、人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高がB) W/C65% SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクり(I)	32.800 (") 25.800 (") 10.000 (") 10.000 (") 2.800 (") 1.000 (") 21.600 (") 2.600	m3 m3 m1 基基 個 m3 m3 m3	468. 3 10, 680 121, 000 4, 953 28, 310 8, 739 33, 920	10.000 箇所 (") 8,882 (") 12,082 (") 106,800 (") 1,210,000 (") 13,868 (") 28,310 (") 188,762 (") 88,192 (") 4,295 (") 29,629 (") 1,690,820 (") 153,509	当たり算出 S単 99号 S単 106号 S単 127号 S単 120号 S単 114号 S単 113号 S単 113号 S単 97号 S単 2号
SA0151 SA0551 S02116 SA0312 SA0311 SA0311 SA0312 SA0312	1050型 SP 床捆り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正 基面整正 基面整正 基面整正 まっかりリート分水槽据付 据付,1200kgを超え1600kg以下,無し,なし 合流桝 (1050型) 1050×1050×820, SP 型枠 一般型枠,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% SP 型枠 一般型枠,小型構造物 SP コンクリート 小型構造物 SP コンクリート 小型構造物 SP コンクリート 小型構造物 SP コンクリート 小型構造物 A力上工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパークり(I) 合計 単価 信積算単価 「官積算単価 「官積算単価 「官積算単価 「官積算単価 「官積算単価 日本の、中の、中の、中の、中の、中の、中の、中の、中の、中の、中の、中の、中の、中の	32.800 (") 25.800 (") 10.000 (") 10.000 (") 2.800 (") 1.000 (") 21.600 (") 2.600	m3 m3 m1 基基 個 m3 m3 m3	468. 3 10, 680 121, 000 4, 953 28, 310 8, 739 33, 920	10.000 箇所 (") 8,882 (") 12,082 (") 106,800 (") 1,210,000 (") 13,868 (") 28,310 (") 188,762 (") 88,192 (") 4,295 (") 29,629 (") 1,690,820 (") 153,509	当たり算出 S単 99号 S単 106号 S単 127号 S単 120号 S単 114号 S単 113号 S単 113号 S単 97号 S単 2号
SA0151 SA0551 S02116 SA0312 SA0311 SA0311 SA0311 SA0311	1050型 SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正 基面整正 SP コンクリート分水槽据付 据付,1200kgを超え1600kg以下,無し,なし 合流桝 (1050型) 1050×1050×820,, SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 がB) W/C65% SP 型枠 一般型枠,小型構造物 SP コンクリート 小型構造物、人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高がB) W/C65% SP 型枠 一般型枠,小型構造物 SP コンクリート 小型構造物、人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高がB) W/C65% SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクり(I)	32.800 (") 25.800 (") 10.000 (") 10.000 (") 2.800 (") 1.000 (") 21.600 (") 2.600	m3 m3 m1 基基 個 m3 m3 m3	468. 3 10, 680 121, 000 4, 953 28, 310 8, 739 33, 920	10.000 箇所 (") 8,882 (") 12,082 (") 106,800 (") 1,210,000 (") 13,868 (") 28,310 (") 188,762 (") 88,192 (") 4,295 (") 29,629 (") 1,690,820 (") 153,509	当たり算出 S単 99号 S単 106号 S単 127号 S単 120号 S単 114号 S単 113号 S単 113号 S単 97号 S単 2号

	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
	事名:本梅工区区画整理その12工事	w. =	334 f.L.	124 /m²	A when	ttts -iz.
コード	名 称 (規 格) 現場打桝設置工	数量	単位	単価	金 額 (")	備考
000124	600型		箇所		10.000 箇所	
SA0103	SP 床掘り	(")	四//		(〃)	コルク券山
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	15. 800	m3	270. 8		S単 99号
SA0151	SP 基面整正	(")			(")	
	基面整正	12. 100	m²	468. 3		S単 106号
SA0312	SP 型枠	(")	2	4 050	(<i>II</i>)	2 W 400 F
CA0211	一般型枠, 均しコンクリート SP コンクリート	2. 200	m²	4, 953	(")	S単 120号
SAU311	SF 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	0. 600	m3	28, 310	' '	S単 114号
	炉B) W/C65%	0.000	mo	20,010	10,000	0 + 1117
	,, -, -,					
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠, 小型構造物	32. 200	m²	8, 739		S単 119号
SA0311	SP コンクリート	(")		00.000	(")	- 37
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W //C65%	3. 000	m3	33, 920	101, 700	S単 113号
	/ (00%					
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	11. 100	m3	280. 7	' '	S単 97号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")			(")	
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	10. 000	m3	2, 147		S 単 2号
	Δ				(//)	
	合 計				445, 570	
	単価				40, 453	
	平 叫				40, 400	合意率
	官積算単価		<u></u>	<u> </u>	44, 557	0. 907893
					-	
000105	*** B単一 125号 ***				(")	#= A
000125	取行上 UF250		箇所		10.000 箇所	
SA0312	UF250 SP 型枠	(")	画別		10.000 固州	
	一般型枠, 小型構造物	7. 100	m²	8, 739		S単 119号
SA0311	SP コンクリート	(")			(")	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0. 700	m3	33, 920	23, 744	S単 113号
	/C65%					
					(")	
	合 計				85, 791	
	Ц				(")	
	単 価				7, 789	
						合意率
	官積算単価				8, 579	0. 907914
	*** B単- 126号 ***					
000126	急流工				(")	歩 A
	UF250-2		箇所		10.000 箇所	
SA0103	SP 床掘り	(")			(")	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	18. 600	m3	270. 8		S単 99号
SA0151	SP 基面整正	(")	2	400.0	(<i>II</i>)	0 1 100
COFOOT	基面整正	14. 600	m²	468. 3	6,837	S単 106号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし,-,-, 基礎砕石の施工無し, 再利	20. 000	m	3, 302		S単 80号
	①空頃再,昼间旭工,L-2000,1000kg/ 個以下,なし,-,-,-, 基礎作石の旭工無し, 丹利 用撤去を行なわない	20.000	111	3, 302	00, 040	54 007
S02116	大型フリューム	(")			(")	
	B600×H600×L2000,,	10.000	個	37, 800		S単 42号
SA0312	SP 型枠	(")		0.700	(")	0 11 110 1
CADDII	一般型枠, 小型構造物	14. 300	m²	8, 739	124, 968	S単 119号
SAUSII	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0. 700	m3	33, 920	' '	S単 113号
	小空構造物, 人別打試, 計上 9 る, -, 一飯養生, -, 無し, -, , 18-0-23 (20) (南炉D) W / (65%	0. 700	IIIO	33, 320	20, 744	5 th 110 7
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	11. 300	m3	280. 7		S単 97号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")			(")	
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	10. 200	m3	2, 147	21, 899	S単 2号
	合 計				629, 697	
	TO #1				(")	
	単 価				57, 170	
	1 1904				,	合意率
	官積算単価				62, 970	0. 907892
	*** B単- 127号 ***					
000127	*** B甲- 121亏 *** 急流工受台				(")	歩A
550141	UF250-2		箇所		10.000 箇所	
SA0312	SP 型枠 (受台)	(")	-4/21		(")	
	一般型枠,小型構造物	6. 300	m²	8, 739	55, 056	S単 121号
						近鄉典政昌

	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
	事名:本梅工区区画整理その12工事	w. =	124 f.L.	14 /m	A #45	/++: -+r.
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金 額	備考
SA0311	SP コンクリート (受台)	(")		00.000	(")	- **
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0. 600	m3	33, 920	20, 352	S単 115号
	/C65%					
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	A				(")	
	合 計				75, 408	
					(")	
	単 価				6, 846	
						合意率
	官積算単価				7, 541	0. 907837
	*** B単- 128号 ***					
000128	急流工(受台なし)				(")	歩 A
	UF250-2		箇所		10.000 箇所	
SA0103	SP 床掘り	(")	124721		(")	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	18. 600	m3	270. 8		S単 99号
SA0151	SP 基面整正	(")			(")	
	基面整正	14. 600	m²	468. 3	6. 837	S単 106号
	【排水構造物工】	(")			(")	
	U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工無し, 再利	20. 000	m	3, 302	, ,	S単 80号
	用撤去を行なわない			5,552	25, 210	,
S02116	大型フリューム	(")			(")	
I	B600×H600×L2000,	10. 000	個	37, 800		S単 42号
	SP 型枠	(")			(")	,
	一般型枠, 小型構造物	14. 300	m²	8, 739		S単 119号
SA0311	SP コンクリート	(")	***	0, 700	(")	. , 110.0
5011	小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-25(20)(高炉B) W	0. 700	m3	33, 920		S単 113号
	/ 空標道物, 八月打成, 計工 y る, -,	0. 700	mo	55, 520	20, 174	~ - 110/7
	, 555/					
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
5110104	士砂, 平均施工幅1m以上2m未満	11. 300	m3	280. 7		S単 97号
S01041	人力土工(盛土·埋戻)	(")	шо	200. 1	(")	2 T 313
I	ペンユエ(盤エ・塩庆) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(Ⅰ)	10. 200	m3	2, 147		S単 2号
	ル ル スエ, 生 広, み C 円 ∪, 派 劇 ゼ / / / (1)	10. 200	шо	2, 17/	(")	J+ 47
	合 計				629, 697 [°]	
	LI HI				(")	
	単 価				57, 170 [°]	
	-Т- ры				07,170	合意率
	官積算単価				62 970	0. 907892
	H WY T IM				, - : -	
	*** B単一 129号 ***					
000129	進入路暗渠蓋設置工				(")	歩A
I	T-4 UF-250		枚			当たり算出
	【排水構造物工】	(")			(")	
	蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし, -, , -, 再利用撤去	1.000	枚	865		S単 79号
	を行なわない					
S02116	U字フリューム蓋	(")			(")	
	T-4 250×1000,,	1.000	枚	3, 810	3, 810	S 単 50号
					(")	
	合 計				4, 675	
					(")	
	単 価				4, 244	
						合意率
	官積算単価				4, 675	0. 907807
	*** B単一 130号 ***					
000130	屈曲工				(")	
	UF250		箇所		10.000 箇所	当たり算出
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠,小型構造物	8. 100	m²	8, 739		S単 119号
SA0311	SP コンクリート	(")		2	(")	- "
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	1.000	m3	33, 920	33, 920	S単 113号
	/C65%					
					, .	
					(//)	
	合 計				104, 706	
					(")	
	単 価				9, 507	A ## #=
	and the same and t					合意率
	官積算単価				10, 471	0. 907936
	*** B単一 131号 ***					ata .
000131	ヒューム管布設				(")	-
210:1:	φ 300 (B形1種, 120° 自由基礎)		m			当たり算出
SAU103	SP 床掘り	(")		070.0	(")	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	11. 100	m3	270.8	პ, 006	S単 99号

工事別工	事名:本梅工区区画整理その12工事					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	SP 基面整正	(")			(")	,
	基面整正	8. 000	m²	468. 3	, ,	S単 106号
S01072	整形工(人力荒仕上げ)	(")			(")	
	土砂	5. 400	m²	281	1, 517	S 単 7号
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	(")			(")	
	据付,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),なし,外圧管1種	10. 000	m	11, 600	116, 000	S単 131号
S07001	パイプライン基礎	(")			(")	
	砂・砂質土, 現場流用土, 山積0.45m3(平積0.35m3), 振動コンパクタ, 区分 I, なし, な	1. 300	m3	3, 835	4, 986	S単 81号
	l					
S07001	パイプライン基礎	(")			(")	
	砂・砂質土, 現場流用土, 山積0.45m3 (平積0.35m3), タンパ, 区分 I, なし, なし	0. 700	m3	4, 823		S 単 82号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	4. 800	m3	280. 7		S単 97号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")			(")	
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, タンパ(I)	2. 400	m3	2, 535		S単 1号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")			(")	
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	2. 200	m3	2, 147		S単 2号
	A				(")	
	合 計				144, 785	
	334 677				(")	
-	単価				13, 145	入立志
	plus distribute 32.6 fear				44 470	合意率
	官積算単価				14, 4/9	0. 907866
	*** B単一 132号 ***					
000122	*** B単- 132号 *** ヒューム管布設				(")	± Δ
000132	セューム官布設 φ 300 (B形2種, 120°自由基礎)		m			歩A 当たり算出
\$40102	φ 300 (B/t/2種, 120 日田基礎) SP 床掘り	(")	m		10.000 m	ヨにり昇田
OU0103	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	6. 000	m3	270.8	, ,	S単 99号
SA0151	工砂,平均爬工幅Im以上2m木満,無し,無し,めり SP 基面整正	(")	GIII	210.0	(")	U 平 ガガケ
SAU151	基面整正	8. 000	m²	468.3		S単 106号
\$01072	整形工(人力荒仕上げ)	(")	111	400.3	(")	3年 100万
301072	土砂	5. 400	m²	281	, ,	S単 7号
\$40706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	(")	111	201	(")	3年 1万
30100	据付,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管2種	10. 000	m	12, 810	128, 100	S単 132号
S07001	パイプライン基礎	(")	111	12,010	(")	5 4 1527
50,001	砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3(平積0. 35m3), 振動コンパクタ, 区分 I, なし, あ	1. 300	m3	3. 787	, ,	S単 83号
	()	1.000	mo	0, 101	1,020	0 - 00
S07001	パイプライン基礎	(")			(")	
	砂・砂質土, 現場流用土, 山積0, 45m3 (平積0, 35m3), タンパ, 区分 I, なし, あり	0. 700 [°]	m3	4, 775	, ,	S単 84号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")	mo	1,770	(")	019
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	2. 700	m3	280. 7		S単 97号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")			(")	•
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, タンパ(I)	2. 400	m3	2, 535	6, 084	S 単 1号
					(")	
	合 計				150, 096	
					(")	
	単 価				13, 627	
						合意率
	官積算単価				15, 010	0. 907861
	*** B単一 133号 ***					
000133	余水放流管布設				(")	-
	φ 300 (B形1種, 120° 自由基礎)		m			当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(")			(")	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	3. 100	m3	270. 8		S単 99号
SA0151	SP 基面整正	(")	_		(")	
	基面整正	8. 000	m²	468. 3		S単 106号
S01072	整形工(人力荒仕上げ)	(")	_		(")	
	土砂	5. 400	m²	281	1, 517	S単 7号
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	(")		10.010	(")	0 100 1
007001	据付,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管2種	10.000	m	12, 810	128, 100	S単 132号
507001	パイプライン基礎 でし、砂原工 理想学用工 (1) (20 45-2) (要称 25-2) (要称 25-2) (まれて 1 42 4 5 4 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5	(")	0	2 707	(") 4 022	CH 00 P
<u> </u>	砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), 振動コンパクタ, 区分 I, なし, あり	1. 300	m3	3, 787	4, 923	S単 83号
	י					
\$07001	パイプライン基礎	(")			(")	
201001	ハイフライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),タンパ,区分 I,なし,あり	0. 700	9	4, 775	, ,	S単 84号
\$40100	伊・伊賀土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), タンハ , 区分 1, なし, あり SP 積込 (ルーズ)	(")	m3	4, 110	3, 343	04万
SAU102		22. 600	9	280. 7	, ,	S単 97号
\$01041	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	(")	m3	200. /	(")	0 半 別万
501041	ヘハエエ(盤エ・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, タンパ(Ⅰ)	1. 700	mQ	2, 535	4, 310	S単 1号
\$01041	例・砂質工, 埋戻, まさロし, タンハ(1) 人力土工(盛土・埋戻)	(")	m3	2, 555	(")	0年 1万
501041	ヘハエエ(盤工・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(Ⅰ)	4. 400	m3	2, 147	9. 447	S単 2号
\$01041	(4)・砂質工, 埋戻, まさロし, 振期32/ 75(1) 人力土工(盛土・埋戻)	4. 400 (//)	IIIO	2, 147	9,447	0年 47
301041	入刀工工(盤工・理戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない	14. 300	mQ	1, 592	22, 766	S単 6号
\$01000	砂・砂質工, 理戻, まざ出し, 締固めを計上しない 締固工(振動□-7締固め2.5m未満)	(")	m3	1, 592	(")	3年 0万
501082	## 個工 (振動 = 7) ## 個 802.5m 未満) 築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, あり	3. 200	m3	570	, ,	S単 10号
\$01089	衆定・生庆, 0. 8~1. 1ton, めり 締固工(振動□-7締固め2. 5m未満)	(")	шо	370	(")	54-107
501002	神直工(振動)-/神直8/2. 3m木偶/ 築堤・埋戻, 3. 0~4. 0ton, なし	11. 100	m3	424	, ,	S単 11号
		11.100	шо	747	7, 700	~ T 117

工事名	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
[事別工	事名:本梅工区区画整理その12工事					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
					(")	
	合 計				191, 865	
					(")	
	単 価				17, 420	
	中 14				17,420	入立志
					10 107	合意率
	官積算単価				19, 187	0. 907906
	*** B単- 134号 ***					
00134	型枠工				(")	歩 A
	<u> </u>		m²			当たり算出
10212	SP 型枠	(")	111		(")	
MU312	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9, 700		S単 122号
	似空件,	1.000	111	9, 700	(")	3年 122万
	Λ 31				9, 700	
	合 計					
					(")	
	単 価				8, 807	
						合意率
	官積算単価				9, 700	0. 907938
	*** B単一 135号 ***					
00125					(")	# A
M139	舗装工(支線道路B)		2			
	18-8-25BB t=120	, ,	m²			当たり算出
J2116	溶接金網	(")			(")	- *** -
	線径6.0mm 網目150mm,,	1.000	m²	445		S単 47号
08031	コンクリート舗装工(人力)	(")			(")	
	圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),12cm	1.000	m²	3, 339		S単 88号
					(")	
	合 計				3, 784	
	1				(")	
	単 価				3, 435	
	Т Щ				0, 400	合意率
	→ *± /* 14 /±				2 704	0.907769
	官積算単価				3, 704	0. 907769
	*** B単- 136号 ***					
00136	路盤工(支線道路B)				(")	歩A
	RC-40 t=100		m²			当たり算出
0831	SP 不陸整正	(")	***		(")	
10001	新し,-,,なし	1. 000	m²	120. 7		S単 134号
10000		(")	III	120. /	(")	
A0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		2	400 5		
	100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	1.000	m²	488. 5		S単 138号
					(")	
	合 計				610	
					(")	
	単 価				554	
						合意率
	官積算単価				610	0. 908196
	I N					
	111 7 7 107 1 1 1 1					
	*** B単一 137号 ***					ata .
00137	鉄筋コンクリートフリューム設置工				(")	
	UF250		m			当たり算出
10103	SP 床掘り	(")			(")	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	2. 300	m3	270.8	623	S単 99号
0151	SP 基面整正	(")			(")	
-	基面整正	2. 500	m²	468.3		S単 106号
05001	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	(")	111	400.0	(")	J - 100.J
00001	鉄筋コンクリートンリューム機械指刊上 250, バックホウ(クレ−ン機能付)	10. 000	***	8, 606		S単 77号
10100		(")	m	0, 000	(")	이무 II년
10102	SP 積込(ルーズ)		_	000 -		0 14 0= 17
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1. 800	m3	280. 7	505	S単 97号
1041	人力土工(盛土・埋戻)	(")			(")	
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1. 600	m3	2, 147	3, 435	S単 2号
					(")	
	合 計				91, 794	
					(")	
	単 価				8, 334	
	++* IIII				0, 004	合意率
	- 				0 170	
	官積算単価				9, 1/9	0.907942
	*** B単- 138号 ***			<u> </u>		
00138	一次掘削				(")	歩A
	UF250		m			当たり算出
0101	SP 掘削	(")			(")	
.0101	土砂, 上記以外(小規模), -, -, 標準, -, -, -	62. 000	mQ	1, 144		S単 96号
0150			m3	1, 144		3年 90万
AU152	SP 法面整形	(")		050	(")	a W
	切土部, -, 無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, あり	86.000	m²	858		S単 108号
10152	SP 法面整形	(")			(")	
	盛土部, 無し, 無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, あり	21. 000	m²	426. 4	8, 954	S単 107号

	事名:本梅工区区画整理その12工事	W = 1	27.11.)// hr	A stern	tale also
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金 額 (")	備考
	合 計				153, 670	
	N/ 67				(")	
	単 価				1, 395	合意率
	官積算単価				1, 537	0. 907612
	*** B単- 139号 ***					
000139	急流工		Andrews C		(")	
SA0103	UF250-2 SP 床掘り	(")	箇所		10.000 箇所	当たり昇出
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	18. 600	m3	270. 8	5, 037	S単 99号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	(") 14. 600	2	468.3	(//) 6 927	S単 106号
S05801	基則登止	(")	m²	400. 3	(")	3年 100万
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利	20. 000	m	3, 302	66, 040	S単 80号
	用撤去を行なわない					
S02116	大型フリューム	(")			(")	
	B600×H600×L2000,,	10.000	個	37, 800		S単 42号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	(") 14. 300	m²	8, 739	(") 124 968	S単 119号
SA0311	放生件、小生件垣初 SP コンクリート	(")	111		(")	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0. 700	m3	33, 920	23, 744	S単 113号
	/C65%					
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
001041	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	11. 300	m3	280. 7	,	S単 97号
501041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)	10. 200	m3	2, 147	('') 21, 899	S単 2号
				_,	(")	_ · _ ·
	合 計				629, 697	
	単 価				57, 170	
						合意率
	官積算単価				62, 970	0. 907892
000140	*** B単一 140号 *** 急流工受台				(11)	4E A
000140	応加工文日 UF250−2		箇所		10.000 箇所	
SA0312	SP 型枠 (受台)	(")	_	. 700	(")	
\$40311	一般型枠, 小型構造物 SP コンクリート (受台)	6. 300	m²	8, 739	55, 056	S単 121号
SAU311	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0. 600	m3	33, 920	, ,	S単 115号
	/C65%					
					(")	
	合 計				75, 408 [°]	
	N/ 6=				('') 6, 846	
	単 価				0, 640	合意率
	官積算単価				7, 541	0. 907837
	*** B単一 141号 ***					ata .
000141	急流工(受台なし) UF250-2		箇所		(〃) 10.000 箇所	-
SA0103	SP 床掘り	(")	四171		(")	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	18. 600	m3	270. 8		S単 99号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	(") 14. 600	m²	468.3	('') 6 837	S単 106号
S05801		(")	111		(")	
	U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工無し, 再利	20. 000	m	3, 302	66, 040	S単 80号
	用撤去を行なわない					
S02116	大型フリューム	(")			(")	
CAOOTC	B600×H600×L2000,,	10.000	個	37, 800		S単 42号
5AU312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	(") 14. 300	m²	8, 739	('') 124. 968	S単 119号
SA0311	SP コンクリート	(")			(")	
-	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0. 700	m3	33, 920	23, 744	S単 113号
	/ COO/N					
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
1	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	11. 300	m3	280. 7	3, 172	S単 97号
\$01041		(,,)				
S01041	→ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(") 10. 200	m3	2, 147	, ,	S単 2号
S01041	人力士工(盛士・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)		m3	2, 147	21, 899	S単 2号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3	2, 147	21, 899	S単 2号

工事名	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
工事別工	事名:本梅工区区画整理その12工事					
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				62, 970	0. 907892
	- W 5					
	*** B単一 142号 ***				()	the .
000142	現場打桝設置工		Arte and		(")	
CA0102	600型 SP 床掘り	(")	箇所		10.000 箇所	
SAU103		15. 800	0	270.8		S単 99号
CAO1E1	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	(")	m3	270.0	(")	5 単 99万
SAU151	SP 基面整正	12. 100	2	468. 3	, ,	S単 106号
C10010	基面整正	(")	m²	400. 3	(")	5年 100万
SAU312	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート	2. 200	m²	4, 953	` ,	S単 120号
CA0211	一版至件、均しコッケート SP コンクリート	(")	III	4, 900	(")	3年 120万
SAUS11	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. 600	m3	28, 310		S単 114号
	無筋 駅が併進物, 八分打敗, 町上 する, , 放棄上, , 無じ, , , 10 0 20(20) (同 炉B) W/C65%	0.000	IIIO	20,010	10,000	54 1117
	,,, 2, 1, 000,0					
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠,小型構造物	32. 200	m²	8, 739		S単 119号
SA0311	SP コンクリート	(")		-,	(")	_ , ,
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	3. 000	m3	33, 920	101, 760	S単 113号
	/C65%			,	,	
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	11. 100	m3	280. 7		S単 97号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")			(")	
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	10.000	m3	2, 147		S単 2号
					(")	
	合 計				445, 570	
					(")	
	単 価				40, 453	
						合意率
	官積算単価				44, 557	0. 907893
000149	*** B単- 143号 *** 横断側溝設置工				(")	# Λ
000145	B300用 T-25		m		, ,	少A 当たり算出
\$40103	B300年 1-25 SP 床掘り	(")	111		(")	ヨたり昇山
3A0103	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	14. 500	m3	270.8	, ,	S単 99号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")	mo	270.0	(")	54 337
5/10102	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	10. 200	m3	280. 7	, ,	S単 97号
\$01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")	mo	200. 1	(")	54 575
001011	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	9. 200	m3	2, 147		S 単 2号
SA0311	SP コンクリート	(")	mo	_,	(")	0 1 2 3
	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	3. 200	m3	28, 840	92, 288	S単 116号
	炉B) W/C60%					
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	24. 200	m²	9, 700	234, 740	S単 122号
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	0. 144	ton	170, 443		S 単 74号
SA0311	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. 450	m3	28, 310	12, 740	S単 117号
	炉B) W/C65%					
	the control of the	, ,			, ,	
SA0312	均しコンクリート型枠	(")	2	4 050	(<i>11</i>)	0 100 1
040151	一般型枠,均しコンクリート	1. 090	m²	4, 953		S単 123号
5AU151	SP 基面整正	(")	2	460.0	(") 4 215	S単 106号
000110	基面整正	9.000	m²	468.3	4, 215	3年 106号
202116	鉄筋コンクリート蓋 B300×L500 T-25,,	20. 000	thr	2, 510	, ,	S単 51号
	D000 ∧ L000 1 T 20, ,	20.000	枚	2, 310	(")	0年 01万
	合 計				450, 668	
	ы н				(//)	
	単価				40, 916	
	1 1994				,	合意率
	官積算単価				45, 067	0. 907892
					,,	
	*** B単一 144号 ***					
000144	現場打桝				(")	-
	□1000×H1500 (18-8-40BB)	, ,	箇所			当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(")	_		(")	a.w
240102	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	7. 400	m3	270. 8	<u> </u>	S単 99号
SAU102	SP 積込(ルーズ)	(")		000 7	(")	0 # 07
2010::	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	4. 300	m3	280. 7	1, 207	S単 97号
501041	人力土工(盛土・埋戻)	(")	0	0 147	(//) 0 272	C H 0 =
240011	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	3. 900	m3	2, 147	8, 373	S単 2号
116UAc	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B)	(<i>"</i>) 1. 900	m3	28, 200	, ,	S単 118号
	無肋・鉄肋構道物, 八月打設, 計上する, -, 一板養生, -, 無し, -, , 18-8-40(高がB) W/C65%	1. 900	IIIO	20, 200	33, 300	0年 110万
	11/ 000/9					
						YC 40 # 74 F

工事名	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
	事名:本梅工区区画整理その12工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	15. 300	m²	9, 700	148, 410	S単 122号
SA0311	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. 100	m3	28, 310	2, 831	S単 117号
	炉B) W/C65%					
SA0312	均しコンクリート型枠	(")			(")	
	一般型枠,均しコンクリート	0. 300	m²	4, 953		S単 123号
SA0151	SP 基面整正	(")			(")	
	基面整正	2. 300	m²	468. 3		S単 106号
S02116	マンホール用足掛金物	(")			(")	
	樹脂加工品 径19 幅300 長250,,	4. 000	個	2, 740		S 単 52号
					(")	
	合 計				229, 928	
					(")	
	単 価				208, 750	A
	also of the filter 11/2 from				000 000	合意率
	官積算単価				229, 928	0. 907892
000115	*** B単一 145号 ***				/ \	JE A
000145	現場打桝		Andre more		(")	
CACTOO	□900×H1400 (18-8-25BB)	/ \	箇所			当たり算出
5A0103	SP 床掘り	(") 4. 400		270.8	(")	C H 00 D
040100	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	4. 400 (")	m3	270.8	1, 192	S単 99号
5A0102	SP 積込(ルーズ)	2. 600	0	280. 7		S単 97号
001041	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	(")	m3	280. /	(")	0年 9/万
501041		2. 400	9	2, 147	, ,	S単 2号
SADSII	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) SP コンクリート	(")	m3	Ζ, 14/	5, 153	0年 2万
SAU311		0. 900	9	28, 310	, ,	S単 114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. 900	m3	28, 310	25, 4/9	0年 114万
	%-R) M/C09%					
CAOSIO	SP 型枠	(")		+	(")	
SAU312	**	10. 100	2	9. 700		S単 122号
CA0211	一般型枠,鉄筋・無筋構造物 均しコンクリート	(")	m²	3, 700	(")	3年 122万
SAU311		0. 100	9	28, 310		S単 117号
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	0.100	m3	20, 310	2,001	3年 117万
)/-B) W/C03/0					
\$40312	均しコンクリート型枠	(")			(")	
5/10512	一般型枠、均しコンクリート	0. 300	m²	4, 953	, ,	S単 123号
SA0151	SP 基面整正	(")	111	1, 000	(")	5 + 1207
Diiolol	基面整正	1. 700	m²	468. 3		S単 106号
S02116	マンホール用足掛金物	(")	111	100.0	(")	5 + 1007
002110	樹脂加工品 径19 幅300 長250,,	3. 000	個	2, 740		S 単 52号
	MANAGER ET (MOOO MOOO)		IH	_,	(")	0 02-0
	合 計				143. 857	
	7				(")	
	単 価				130, 607	
						合意率
	官積算単価				143, 857	0.907894
	*** B単- 146号 ***					
000146	ベンチフリューム設置工			\Box	(")	
	BF250		m			当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(")			(")	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	1. 800	m3	270. 8		S単 99号
SA0151	SP 基面整正	(")	9		(")	a.w
00=0::	基面整正	2. 500	m²	468.3		S単 106号
S05801	【排水構造物工】	(")		0.000	(")	0 # 00
	U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工無し, 再利	10. 000	m	3, 302	33, 020	S単 80号
	用撤去を行なわない					
000110	ペン(本マル) 11刑	(")			(")	
502116	ベンチフリュームⅡ型 BF-250 L=2000,,	5. 000	個	9, 640	, ,	S単 53号
\$40102	BF-250 L=2000,, SP 積込(ルーズ)	(")	旧	9, 040	(//)	0 年 り0 ク
5110104	まで 横込(ルース) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	1. 200	m3	280. 7	, ,	S単 97号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")	шо	200.7	(")	~ - 717
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1. 100	m3	2, 147	2, 362	S 単 2号
				_, ,	(")	
	合 計				85, 577 [°]	
					(")	
	単 価				7, 770	
	1 1904				, <u> </u>	合意率
	官積算単価				8, 558	0. 907922
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	*** B単- 147号 ***					
000147	土工				(")	歩A
	BF250		m			当たり算出
SA0101	SP 掘削	(")			(")	
	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満, -, -, -	145. 100	m3	318. 2	46, 171	S単 95号
						近鄉典耐昌

工事名	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
工事別工	工事名:本梅工区区画整理その12工事					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
SA0152	SP 法面整形	(")			(")	
0110102	切土部, -, 無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, あり	199, 500	m²	858		S単 108号
CADIES	SP 法面整形	(")	111	000	(")	3年 100万
SAU152		, ,	2	400.4	, ,	0 14 105 0
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	21. 900	m²	426. 4		S単 107号
					(")	
	合 計				226, 680	
					(")	
	単 価				2, 058	
	THE					合意率
	官積算単価				2 267	0.907807
	<u> </u>				2, 207	0.901601
	*** B単- 148号 ***					
000148	二次製品桝設置工				(")	歩A
	900型		箇所		10.000 箇所	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(")			(")	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	22. 900	m3	270. 8	6. 201	S単 99号
SA0151	SP 基面整正	(")			(")	· ·
5/10151	基面整正	20. 500	m²	468. 3		S単 106号
010551		(")	111	400. 3	(")	3年 100万
SAU551	SP コンクリート分水槽据付	, ,		7 700		- W F
	据付, 600kgを超え800kg以下, 無し, なし	10. 000	基	7, 738		S単 126号
S02116	合流桝 (900型)	(")			(")	
	$900 \times 900 \times 700$,	10.000	個	70, 700	707, 000	S単 41号
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠、均しコンクリート	2. 500	m²	4, 953	12. 383	S単 120号
SA0311	SP コンクリート	(")		.,	(")	
5110011	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-25 (20) (高	0.800	m3	28, 310		S単 114号
		0. 600	IIIO	20, 310	22, 040	0 午 114万
	炉B) W/C65%					
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠,小型構造物	16. 800	m²	8, 739	146, 815	S単 119号
SA0311	SP コンクリート	(")			(")	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	2. 000	m3	33, 920	67 840	S単 113号
	/C65%	2. 000	mo	30, 320	07, 040	110,3
	7 (00)					
CACIOO	CD 45/1 (1 7)	/ \			/ \	
5AU102	SP 積込(ルーズ)	(")		000 7	(")	OW 0= 0
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	11. 900	m3	280. 7		S単 97号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")			(")	
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	10. 700	m3	2, 147	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S 単 2号
					(")	
	合 計				1, 076, 180	
					(")	
	単 価				97, 706	
	Τ μμ				01, 100	合意率
	->				107, 618	
	官積算単価				107, 010	0.907896
	*** B単- 149号 ***					
000149	現場打桝設置工				(")	歩A
	600型		箇所		10.000 箇所	当たり算出
\$40103	SP 床掘り	(")	PH///		(")	1/C/#H
30103	土砂、平均施工幅1m以上2m未満、無し、無し、あり	15. 800	0	270.8		S単 99号
CACITI			m3	210.0		0 半 33万
SAU151	SP 基面整正	(")		400.0	(")	0.W 4
	基面整正	12. 100	m²	468. 3		S単 106号
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠、均しコンクリート	2. 200	m²	4, 953	10, 897	S単 120号
SA0311	SP コンクリート	(")			(")	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	0. 600	m3	28, 310	16. 986	S単 114号
	炉B) W/C65%	3. 330		25, 5.0	,	
) II/ COO/0					
CACOTO	CD THIP	/ \			/ \	
5AU312	SP 型枠	(")			(")	a W 4 : - 5
	一般型枠, 小型構造物	32. 200	m²	8, 739		S単 119号
SA0311	SP コンクリート	(")			(")	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	3. 000	m3	33, 920	101, 760	S単 113号
	/C65%					
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
5110104	土砂, 土量50,000m3未満	11. 100	m3	229. 4		S単 98号
C01041			IIIO	223.4	(")	0 午 90 万
501041	人力土工(盛土・埋戻)	(")				0 24 0 0
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	10. 000	m3	2, 147	21, 470	S単 2号
					(")	
	合 計				445, 000	
					(")	
	単 価				40, 401	
	, the					合意率
	官積算単価				<i>M</i> 500	0.907887
	E (44, 300	0. 901001
	*** B単一 150号 ***					
000150	階段落差工				(")	歩A
	BF250		個		10.000 個	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(")			(")	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	1. 600	m3	270.8	, ,	S単 99号
		550			.50	

2007 19 mms		本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)				
### 1995 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	工事別工					
1.00	コード	名 称 (規 格)		単位	単 価	金額備考
1992年 1997年 1998年 19	SA0151				T	, ,
## 10 00 1				m²	468. 3	
1982年 1	SA0551					, ,,
19.000 2 19.000 2 19.000 2 19.000 2 2 19.000 2 2 19.000 2 2 19.000 2 2 19.000 2 2 19.000 2 2 19.000 2 2 2 2 2 2 2 2 2				基	3, 331	
1.00 1.00	S02116					
1.100				個	18, 900	
1990日 大力士のは土田田の 1990日 1,000 10 1,000 10 1,000 10 1	SA0102					
日・音楽 主張 大き に 機能が 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				m3	280. 7	
中 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	S01041		' '			, ,,
中では、		砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1.000	m3	2, 147	
中の						, ,,
単語 1		合 計				
### 1 19 19 19 19 19 19 19		L				
**** 日本 - 15/2 ***** 日本 - 15/2 ************************************		単 価				
100151 1		☆ 4本 体 光 / IT				
1000151 1000161 10		占				22, 390 0. 907879
1000151 1000161 10						
1000151 1000161 10						
1000151 1000161 10		*** B単一 151号 ***				
15.00mm 15	000151					(II)
58(4)00 7 本形 平地 1	200191			m		
58. 学の歌に似いは上記を構集性、発し、あり 58. 90 20 8 9.722 3素 助手 58. 20 7 7 7 7 7 7 7 7 7	SA0103		(")	111		
※回答: ※面接字	2110100			m3	270 8	, ,
新産産	SA0151			mo	210.0	
581007 1 日本の				m²	468 3	, ,,
上歩	S01072			***	100.0	7 1 1
300006 東京と方東部 レンタリート等(日報)。				m²	281	, ,
おけら50mm 後の方統を2シタケーを (19.8)、次に、外形を1種	SA0706					
ターラサース 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大		=		m	12. 800	, ,,
歩・砂子上現最近用土山側の 4mg (甲種の 3mg)、 数部かり、 区分 1、たし、 多り	S07001					
507001				m3	3, 787	, ,,
5.00 1.00						
5.00 1.00						
500102 P	S07001	パイプライン基礎	(")			(")
14世 15世 15		砂・砂質土, 現場流用土, 山積0.45m3(平積0.35m3), タンパ,区分 I, なし, あり		m3	4, 775	
301941 人力士工(業十・規反) 3・砂貫土組元まき出し、タンバ(1) 3・砂貫土組元 大田(1、規反) 3・砂貫土組元 大田(1、地元(1、地元(1、地元(1、地元(1、地元(1 、	SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			` /
歩・砂貫上展元まき出し、タンバ(1)		土砂, 平均施工幅1m以上2m未満		m3	280. 7	
50-1041 人力士工保全・埋戻 (***) (*****************************	S01041	人力土工(盛土・埋戻)				, ,,
※ 砂質工・規元、主き出し、接触ッグ が 1				m3	2, 535	
カーナア (S01041					, ,
8 ・砂質士・理成・多出し、前間かを計したない 25 300 a2 1.592 40.278 S 車 6号				m3	2, 147	
Subsect Mile Company	S01041					
勝疾、0.8~1、15m.カッ				m3	1, 592	
Salotal PS 溶体 (装地) 整土・坦尿	S01082		, ,		000	, ,
19.300 m3 783.7 15.125 SI単 105号 19.300 m3 783.7 15.125 SI単 105号 12.30 19.300 m3 19				m3	662	
会計	SA0141				700 7	, ,,
注 1		2. 5m以上4. 0m未満, -, -, あり	19. 300	m3	183. 1	
単 価		A 41				
単価		台 計				
全意率 会意率 会意本 会意		244 /mr				1 1
宇龍草単価 23,963 0,907899 0		平 14				
# ** B単一 152号 *** 1000152 BF政合工(原型)		宁				
1000165 野野食子(B型) 10,000 箇所 10,000 面別 10,0		口供弃于叫				20, 000 0. 901899
1000165 野野食子(B型) 10,000 箇所 10,000 面別 10,0						
1000165 野野食子(B型) 10,000 箇所 10,000 面別 10,0						
1000165 野野食子(B型) 10,000 箇所 10,000 面別 10,0		*** B 単一 152号 ***				
BP250 - HP350 10.000 65所 10.000 65所 3たり算出 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000	000152					(") 歩A
SA0103 SP 床掘り				箇所		
SA0102 SP 積込(ルーズ)	SA0103	SP 床掘り	(")	•		
SA0102 SP 積込(ルーズ)		土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり		m3	270.8	1,083 S単 99号
Sol 1041 人力士工(盛士・埋戻)	SA0102		' '			, ,
砂・砂質土, 埋戻、まき出し、振動コンパクタ(1) 2.000 m3 2,147 4,294 S単 2号 SA0151 SP 基面整正 (") (") (") S 単 106号 SA0311 SP コンクリート 小型構造物、人力打設、計上する、一般養生、一無し、一、、18-8-25(20)(高炉B) W 1.700 m3 33,920 57,664 S 単 113号 A0312 SP 型枠 一般型枠、小型構造物 (") (") (") (") (") S 単 119号 A0312 SP 型枠 (") (")				m3	280. 7	
SA0151 SP 基面整正	S01041					, ,
基面整正 6.300 ㎡ 468.3 2.950 S単 106号 SA0311 SP コンクリート 小型構造物、人力打設、計上する、一、一般養生、一、無し、一、、18~8~25(20)(高炉B)W 1.700 m3 33,920 57,664 S単 113号 SA0312 SP 型枠 一般型枠、小型構造物 16.800 ㎡ 8,739 146,815 S単 119号 (パ) 単 価 19,376 音音率 官積算単価 21,342 0.907881				m3	2, 147	
SAO311 SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W 1.700 m3 33,920 57,664 S単 113号 AO312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 16.800 m² 8,739 146,815 S単 119号 (") 合計 価 19,376 *** B単一 153号 *** 000153 ベンチフリューム設置工 BF250 m 1.700 m3 33,920 57,664 S単 113号 (") カー般型枠,小型構造物 16.800 m² 8,739 146,815 S単 119号 (") カー般型枠,小型構造物 16.800 m² 8,739 146,815 S単 119号 (") カー般型枠,小型構造物 15.800 m² 8,739 146,815 S単 119号 (") カー般型枠,小型構造物 15.800 m² 8,739 146,815 S単 119号 (") カートののの 19,376 日本ののの 19,376 日本のの 19,376 日本ののの 19,376 日本のの 19,376 日本の 19,376 日本	SA0151			2	400.0	, ,
小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B)W 1.700 m3 33,920 57,664 S単 113号 SA0312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 (") 会計 16,800 m² 8,739 146,815 s ± 119号 (") 213,424 (") (") 19,376 管積算単価 21,342 ○.907881 *** B単 153号 *** (") 歩A BF250 (") 歩A BF250 (") 歩A BC20	0100			mf	468. 3	
SA0312 SP 型枠	SA0311			_	20.000	, ,,
SA0312 SP 型枠般型枠,小型構造物 16.800 m² 8,739 146,815 S単 119号 (") 213,424 (") 19,376			1. /00	m3	33, 920	37,004 8甲 113号
一般型枠, 小型構造物 16.800 ㎡ 8,739 146,815 S単 119号 (n') (n') 213,424 単価 19,376 管積算単価 21,342 ○ 907881 *** B単- 153号 *** (n') 歩A 000153 ベンチフリューム設置工 (n') 歩A BF250 m 10.000 m 当たり算出		/ (00)/0				
一般型枠, 小型構造物 16.800 ㎡ 8,739 146,815 S単 119号 (n') (n') 213,424 単価 19,376 管積算単価 21,342 ○ 907881 *** B単- 153号 *** (n') 歩A 000153 ベンチフリューム設置工 (n') 歩A BF250 m 10.000 m 当たり算出	\$40319	SD 刑标	(")			(")
合計 (") 213, 424 (") 単価 19, 376 合意率 官積算単価 21, 342 *** B単- 153号 *** 000153 ベンチフリューム設置工 BF250 m (") 歩A 10,000 m 当たり算出	OMUS1Z			m²	Ω 720	, ,,
合計 213,424 (パ) 19,376 管積算単価 21,342 *** B単- 153号 *** 合意率 0.907881 (パ) 歩A BF250 m		//A.王.[T] (7.王.][在10]	10.000	111	0, 139	
単価 19,376 合意率 19,376 合意率 0,907881 21,342 0.907881 000153 ペンチフリューム設置工 BF250 m 10,000 m 当たり算出		会 計				1 1
単価 19,376 合意率 0.907881 21,342 *** B単-153号 *** (") 歩A BF250 m 10,000 m 当たり算出		ш и				
合意率 1,342 合意率 0.907881 21,342 21,342 0.907881 21,342 0.907881 21,342 0.907881		単 価				, ,
*** B単- 153号 *** 000153 ベンチフリューム設置工 BF250 m 10.000 m 当たり算出		1 1000				*
*** B単- 153号 *** 000153 ベンチフリューム設置工 (n) 歩A BF250 m 10.000 m 当たり算出		官積算単価				
000153 ベンチフリューム設置工 (") 歩A BF250 m 10.000 ml 当たり算出						
000153 ベンチフリューム設置工 (") 歩A BF250 m 10.000 ml 当たり算出						
000153 ベンチフリューム設置工 (") 歩A BF250 m 10.000 ml 当たり算出						
BF250 m 10.000 m 当たり算出						
	000153	" -				
		BF250		m		

	正事名:本梅工区区画整理その12工事 (第3回及文)					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
SA0103	SP 床掘り	(")			(")	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	1.800	m3	270. 8		S単 99号
SA0151	SP 基面整正	(")			(")	
	基面整正	2. 500	m²	468. 3	1, 171	S単 106号
S05801	【排水構造物工】	(")			(")	
	U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工無し, 再利	10.000	m	3, 302	33, 020	S単 80号
	用撤去を行なわない					
		, ,			, ,	
S02116	ベンチフリュームⅡ型	(")			(")	
	BF-250 L=2000, ,	5. 000	個	9, 640		S単 53号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")		000.7	(")	0 W 0= E
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	1. 200	m3	280. 7		S単 97号
801041	人力土工(盛土・埋戻)	(")		2, 147	(")	S単 2号
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1. 100	m3	2, 147	(")	S 単 2万
					85, 577	
	合 計				(")	
	単 価				7. 770	
	щ				1,110	合意率
	官積算単価				8 558	0.907922
	口以升十川山				0,000	0.001022
1						
	*** B単- 154号 ***		<u>L_</u>			
000154					(")	歩A
	BF250		m			当たり算出
SA0101	SP 掘削	(")			(")	
	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満, -, -, -	109.000	m3	318. 2		S単 95号
SA0152	SP 法面整形	(")			(")	
L	切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	198. 000	m²	858	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S単 108号
SA0152	SP 法面整形	(")	_		(")	
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	43. 000	m²	426. 4		S単 107号
					(")	
	合 計				222, 903	
))4 /m				('') 2, 024	
	単価				2, 024	入立志
	☆ \$*****				2 220	合意率 0.90803
	官積算単価				2, 229	0. 90803
	*** B単一 155号 ***					
000155	現場打桝設置工				(")	± Δ
000155	600型		箇所		10.000 箇所	
SA0103	SP 床掘り	(")	回刀		(〃)	
5110100	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	15. 800	m3	270.8		S単 99号
SA0151	SP 基面整正	(")	mo		(")	
	基面整正	12. 100	m²	468. 3	5, 666	S単 106号
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠,均しコンクリート	2. 200	m²	4, 953	10, 897	S単 120号
SA0311	SP コンクリート	(")			(")	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	0. 600	m3	28, 310	16, 986	S単 114号
	炉B) W/C65%					
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠, 小型構造物	32. 200	m²	8, 739		S単 119号
SA0311	SP = x/y -	(")	_	22.25	(//)	0 W 4 : 5 E
<u> </u>	小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-25 (20) (高炉B) W	3. 000	m3	33, 920	101, 760	S単 113号
1	/C65%					
CAOTOC	CD 45/3 (d 7")	(")			/ \	
SAU102	SP 積込(ルーズ)	11. 100	9	280. 7	(") 3 116	S単 97号
\$01041	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	(")	m3	200. /	3,110	3年 31万
501041	入刀工工(盛工・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	10. 000	m3	2, 147	21. 470	S単 2号
	ル ルメ土, 生灰, みで口し, 豚男ピバー//(1/	10.000	шә	2, 147	(")	J+ 47
1	合 計				445, 570	
					(")	
1	単 価				40, 453	
						合意率
	官積算単価				44, 557	0. 907893
	*** B単一 156号 ***					
000156	ベンチフリューム設置工				(")	
	BF500	, ,	m			当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(")	_	070 0	(")	
CAOIEI	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	4. 100	m3	270.8		S単 99号
5AU151	SP 基面整正 其高數正	(") 4 900	2	468. 3	(") 2 205	S単 106号
COFCOI	基面整正 【北水棒头物工】	4. 900	m²	408. 3	2, 295	3年 106号
S05801		10. 000	****	3, 302		S単 80号
	U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工無し, 再利 用撤去を行なわない	10.000	m	3, 302	JJ, UZU	J 年 00万
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					
S02116	ベンチフリューム II 型	(")			(")	
552110	BF-500 L=2000,,	5. 000	個	24, 600	, ,	S単 55号
	# #****************************	0.000			. 20, 000	00.9

	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
	事名:本梅工区区画整理その12工事					
コード	1. 1. (2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	数量	単位	単 価	金 額	備考
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	2. 100	m3	280. 7		S単 97号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")			(")	
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1. 900	m3	2, 147		S単 2号
	A				(")	
	合 計				164, 093	
	324 /m²				(") 14, 898	
	単価				14, 090	人立志
	宁 ••***				16 400	合意率 0.907916
	官積算単価				10, 409	0.907916
	*** B単- 157号 ***					
000157					(")	- 指·A
000101	BF500		m			当たり算出
SA0101	SP 掘削	(")			(")	
	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満, -, -, -	145. 400	m3	318. 2	46, 266	S単 95号
SA0152	SP 法面整形	(")			(")	
	切土部, -, 無し, レキ質土、砂及び砂質土、粘性土, あり	193. 700	m²	858	166, 195	S単 108号
SA0152	SP 法面整形	(")			(")	
	盛土部, 無し, 無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, あり	21. 600	m²	426. 4	9, 210	S単 107号
1					(")	
	合 計				221, 671	
					(")	
	単 価				2, 013	
					= =	合意率
	官積算単価				2, 217	0. 907983
	to the state D H 150 PL state state					
000150	*** B単一 158号 ***				/ \	JE A
000158	屈曲工 BF500		答記		(〃) 10.000 箇所	-
\$40319	SP 型枠	(")	箇所		10.000 固所	
SAU312	SF 空性 一般型枠, 小型構造物	11. 600	m²	8, 739		S単 119号
\$40311	IN コンクリート	(")	111	0, 700	(")	3年 113万
5/10511	小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-25 (20) (高炉B) W	1. 600	m3	33, 920		S単 113号
	/(265%	1.000	mo	00,020	01, 272	54 1137
	7 555/6					
					(")	
	合 計				155, 644	
					(")	
	単 価				14, 130	
						合意率
	官積算単価				15, 564	0. 907864
	*** B単- 159号 ***					
000159	階段落差工				(")	-
	BF500	()	個			当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(") 3. 100		270. 8	(")	0 W 00 E
C40151	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり		m3	270.6		S単 99号
SMU191	SP 基面整正 基面整正	(") 2. 900	m²	468. 3	(") 1 358	S単 106号
SA0551		(")	111	400.3	(")	0年 100万
1600110	据付,80kgを超え200kg以下,無し,なし	10. 000	基	3, 750	37, 500	S単 128号
S02116	階段落差工 BF型	(")	CED:	0, 700	(")	
	500, ,	10. 000	個	36, 700	367, 000 [°]	S単 56号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")		22,120	(")	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	1. 600	m3	280. 7	` 449 [´]	S単 97号
S01041		(")		-	(")	·
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1. 400	m3	2, 147	3, 006	S単 2号
					(")	
	合 計				410, 152	
					(")	
	単 価				37, 237	
						合意率
	官積算単価				41, 015	0. 907887
	that DW 100 H					
000100	*** B単一 160号 ***				/ " \	# A
000100	ヒューム管布設		***		(")	
SAN103	φ800(B形1種, 120°自由基礎) SP 床掘り	(")	m		10.000 m	当たり算出
OU0109	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	58. 400	m3	270. 8		S単 99号
SA0151	上が、平均旭工幅III以上2m木個、無し、無し、めり SP基面整正	(")	IIIO	210.0	(")	U + 337
JH0101	基面整正	15. 500	m²	468. 3	, ,	S単 106号
S01079	整形工(人力荒仕上げ)	(")	111	400.3	(")	S + 100 7
501014	金が工(人)が位工(リ) 土砂	9. 800	m²	281	2, 754	S単 7号
SA0706	上 10	(")	111	201	(")	ST 19
J	据付,800mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種	10. 000	m	39, 670	396, 700	S単 133号
S07001	パイプライン基礎	(")	***	33, 3.0	(")	, 200.0
L	砂・砂質土, 現場流用土, 山積0.45m3 (平積0.35m3), 振動ローラハンドガイド式, 区分 I	3. 300	m3	2, 951		S単 85号

 事業名
 亀岡中部農地整備事業

 工事名
 本梅工区区画整理その12工事
 (第3回変更)

 工事別工事名:本梅工区区画整理その12工事

1. 大き 1.	工事別工	事名:本梅工区区画整理その12工事 名 称 (規 格)	数量	774 F-F-	114 /m²	<i>∧ ₩</i>	/4ts -tr.
1979 パックラン 事務	7-1			早17.	平 1川	並 領	/用 - 行
Park 大変の対し、大変のは、大変のは、大変のは、大変のは、大変のは、大変のは、大変のは、大変のは		, & 0, 077					
10	S07001	1.5	' '				
1982 (1 - 1			3. 200	m3	3, 787	12, 118	S単 83号
19		9					
19	SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
19.			37. 200	m3	280. 7	10, 442	S単 97号
1980日 人力士では土き場合 1970日 1.592 2.786 5年 セット 1.592 2.786 5月 セット 1.592 2.786	S01041		' '				
PR	CO1041			m3	2, 147		S単 2号
2002年 1000 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	501041		' '	m3	1 592		S単 6号
2.001 1.001 2.001 1.001 2.	S01082				1,002		5 + 5.5
				m3	662		S単 12号
会社 日本日本			' '	0	702 7		0 105 1
# 所		2. 5m以上4. 0m未満, -, -, めり	4. 900	m3	100.1		8年 105万
日本の 19 19 19 19 19 19 19 1		合 計				528, 877	
19							
日本の 10日 10		単価				48, 017	人文書
中央 日		宁				52 888	
10015 1		口俱奔牛嶼				02, 000	0. 501055
10015 1							
10015 1							
10.00mm 10	000161	· · · · · ·				/ " \	#- Λ
300010 5 所養的	000101			m		· '	-
Substitute	SA0103		(")				
# 無極性				m3	270. 8		S単 99号
Subject Su	SA0151		' '	2	400.0	' '	0 # 100 #
	\$01079			mĭ	468.3		S 単 106号
34,000 対応1の振行シノタート管 (日形)	501014		' '	m²	281	· '	S単 7号
8707001 ペイプライン基礎 (**) **) *** 少年工具確認用土山植物、4568(平穏の 3568)、影響・アッチで式。区か *** 2,951 9,738 8単 85分	SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	' '			(")	
砂・砂田工・規稿規用土・山積の、4563(平積の 3563)、極動・ラットすイン式 区分1 3 300 n3 2.951 9,738 S 単 85号 507001 ベイブイン基準 (**) カーン・砂・砂土・現場提用土・山積の、4563(平積の 3563)、振動・ア・ジェ 区分1、なし、あ 3 200 n3 3,787 12,118 S 単 83号 550102 59 種法(ルーズ) (**) 10 1 N 12,118 S 単 83号 550102 59 種法(ルーズ) (**) 31,100 n3 280,7 10,414 S 単 97号 550104 人力工に保住、環境) (**) (**) 20 (**) (**) (**) 9 9 (**) (**) 9 (**) (**) (**) 9 (**) (**				m	39, 670		S単 133号
870000	S07001	1.5		0	2 051		O ## 05 FF
507013 メイブフィン基礎 (m) 3 3,787 12,118 S 単 83号 12,118 S 単 83号 10,118 S 単 83号 11,118 S 単 83号 11,118 S 単 83号 11,118 S 単 83号 11,118 S ■ 83号 11,118			3. 300	m3	2, 951	9, 730	S 単 85号
お・砂質工・現場使用工・山積の、5ma(平積の、5ma)、振動シップタ、K分1、左し、あ 3、200 m3 3、787 12、118 S 平 83号 550102 SP 積込(ルーズ)		, , , , , ,					
Sabitics Sabitic	S07001	パイプライン基礎	' '			' '	
SAD102 写像近(ルーズ)			3. 200	m3	3, 787	12, 118	S単 83号
世典、平均衛工師日記上20末端		9					
世典、平均衛工師日記上20末端	SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
19		21-1	' '	m3	280. 7		S単 97号
1, カナエ(強土・環戸 14, 300 m3	S01041						
砂・砂電土規圧、並合出し、結局かを計上しない	001041			m3	2, 147		S単 2号
(m)	801041			m3	1 592		S畄 6号
勝族、0.8~1.1ton, あり 9.400 m3 662 6.223 S 単 12号 SA0141 SP 溶体(深場)産土・埋戻	S01082			mo	1,002		
2.5m以上4.0m未満、-,-,あり 4.900 m3 783.7 3,840 s = 1659 () () () () () () () () () ()				m3	662	6, 223	S単 12号
会計	SA0141				700 7		
会計		2.5m以上4.0m未満, -, -, あり	4. 900	m3	/83. /		S単 105号
単価 (パカ) 47,723 合意率 信積草単価		合 計					
*** B単一 162号 *** *** B単一 163号 *** *** B単一 163号 *** *** B単一 163号 *** *** B甲一 163号 *** *** BFR合 1 A型 *** BFR合 1 AD *** BFR 1 AD *** BF		LI HI					
*** B単一 162号 *** *** B単一 163号 *** *** B平 163号 ***		単 価				47, 723	
**** B単一 162号 *** 1000162 662 1000		pulse friends habet. Ferr				E0 E6E	
1.000 500		E 積昇単価				52, 505	0. 907885
1.000 500							
1.000 500							
6800型 側板含む	00000					, .	The A
SA0551 SP コンクリート分水槽据付	000162			當正			
振付、200kgを超え400kg以下,無し、なし 1.000 基 5,236 5,236 S単 125号 S02116 鏡壁	SA0551		(")	直別			コルッチ山
本体 800型, 1.000 個 79,800 79,800 S単 57号 SA0551 SP コンクリート分水槽据付 (")			1. 000	基	5, 236	5, 236	S単 125号
SA0551 SP コンクリート分水槽据付 据付、50kg以上80kg以下,無し、なし 2.000 基 3,331 6,662 S単 124号 SO2116 鏡壁 (〃) 側板 500型,	S02116		' '			' '	
据付、50kg以上80kg以下,無し、なし 2.000 基 3,331 6,662 S単 124号 66壁 (パ) (パ) 23,000 S単 58号 (別板 500型,	CAOFFI			個	79, 800		S単 57号
S02116 鏡壁 側板 500型,	1660A6			甚	3 331	' '	S単 124号
● 側板 500型, ,	S02116			can:	0, 001		2 7 101.9
自動				個	11, 500		S単 58号
単 価		A				' '	
単価 104, 134 合意率 0.907897 *** B単- 163号 *** 000163 BF取合工(A型) BF500→HP \$800 (n) 歩A 10,000 箇所 100,000 箇所		合 計					
合意率 114,698		単 価				' '	
官積算単価 114,698 0.907897 *** B単- 163号 *** 000163 BF取合工(A型) BF500→HP \$00 (**********************************		т- ны				107, 104	合意率
000163 BF取合工(A型) BF500→HP φ 800 箇所 10.000 箇所 当たり算出		官積算単価				114, 698	
000163 BF取合工(A型) BF500→HP φ 800 箇所 10.000 箇所 当たり算出			\neg				
000163 BF取合工(A型) BF500→HP φ 800 箇所 10.000 箇所 当たり算出							
000163 BF取合工(A型) BF500→HP φ 800 箇所 10.000 箇所 当たり算出		*** B単- 163号 ***					
	000163						
近畿農政局		BF500→HP		箇所		10.000 箇所	

 事業名
 亀岡中部農地整備事業

 工事名
 本梅工区区画整理その12工事
 (第3回変更)

 工事別工事名:本梅工区区画整理その12工事

Manual	工事別工	事名:本梅工区区画整理その12工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
Manual				早17.	平 1川		/用 - 行
本共元素 人口可放 11 ± 5. 一起放生。東上、日本中田田田(京田田)		基面整正	1. 800	m²	468. 3	843	S単 106号
1953 1952 1952 1952 1953	SA0311		, ,		00.000		0.W ++0.F
1997 1997			0.500	m3	33, 920	16, 960	S里 113号
42世 大学		7 000/0					
# 度	SA0312		(")	2	0.700		0.W ++0.F
		一般型件,小型構造物	5.000	mĭ	8, 739		S里 119号
株 有		合 計					
安田東田田)\\\					
大学教育技術 1		<u></u> 単 恤				5, 584	合意率
### 100.05 世界に丁の母の 日本		官積算単価				6, 150	
### 100.05 世界に丁の母の 日本							
### 100.05 世界に丁の母の 日本							
新版 10.000 日 10.0000 日 10.000							
500010 下京 下京 1	000164			ANT SIT		· '	-
1.00 1.00	SA0103		(")	固川			
10		土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	7. 600	m3	270.8		
501941 人力工で属土・地戸	SA0102		, ,		000 7	' '	2 1/2 25 []
一型・野乳土 一型・サービー・ 一型・ 一型・サービー・ 一型・ 一型・サービー・	S01041			m3	280. 7		S 単 97号
# 無無無	501011		2. 800	m3	2, 147		S単 2号
580511 19 × 2 9 19 ト	SA0151			2	400.0		
→ 無常態人力打裂計上する。一般発生、発生、18+25 (20) (8が70 年 2, 800 m3 33, 920 94, 976 名称 135 (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20)	SA0311			m	468. 3		S甲 106号
SAGUAL SP 型枠	50011			m3	33, 920		S単 113号
一般型格・小型格姿物		/C65%					
一般型格・小型格姿物	SA0312	SP 型枠	(")			(")	
会計 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	SAU512		, ,	m²	8, 739	·	S単 119号
世 他 28,862 合意学 22,000 000165 対策に保険に関す値 22,000 000165 対策に保険に関す値 22,000 000165 対策に保険に関す値 22,000 000165 対策に保険に関す値 1,000 ml 1,000 ml 1,000 ml 1,000 ml 1,000 ml 1,756 1,756 S単 142分 27(13) 1-150 1,756 S単 142分 27(13) 1-150 1,756 S単 142分 27(13) 1-150 1,756 S単 142分 27(13) 1 1,000 ml 1,756 Mm 1,000 ml 1,756 Mm 1,756							
単 他 29,862 合意率 合意率 合意率 合意率 合意率 合意率 合意率 分別 分別 分別 分別 分別 分別 分別 分		台 計					
会議事任 32,892 0,90788 1		単 価					
# ** * B 単 - 165 分 * * * * * * * * * * * * * * * * * *		and order follows NV from				00.000	
1.000 m 当たり 登上 1.000 m 当たり 日本 1						32, 892	0. 90788
1.000 m 当たり 登上 1.000 m 当たり 日本 1							
1.000 m 当たり 登上 1.000 m 当たり 日本 1		10.1					
3.000 m 当たり第出 1.000 m 当たり第出 1.000 m 当 1.000 m 当たり第出 1.000 m 当たり第出 1.000 m 当たり第出 1.000 m 当 1.000 m 3 1.000	000165					(")	歩 A
3.0midi.50mm,7377か混合物1 (2.351/a3),7 7月42+ 各種。なし、再生密粒度な 1.000 ㎡ 1.756 1.756 S単 142号 27(13) 合 計		再生密粒度アスコン(13) t=50		m²		1.000 m	当たり算出
フィリカー フィ	SA0843		, ,	2	1 756		
(m) 1,756			1.000	m	1, /50	1, /50	8単 142号
本本本 B単 166号 本本本 1,756		(10)					
単 価		۸ ۵۱					
単価		☆ 群					
*** B単一 166号 *** 1,756 0.907744		単 価					
*** B単- 166号 *** 100166 200167		part and the ball. For				1 756	合意率
RC-40 t = 100		占				1, 730	0. 907744
RC-40 t = 100							
RC-40 t = 100		*** BH_ 166号 ***					
RC-40 t=100	000166					(")	歩A
無し、一、なし 1.000 ㎡ 120.7 121 S単 134号 SA0832 SP 下層路盤(車道・路屑部) (") 1.000 ㎡ 488.5 489 S単 138号 (") 6 計 610 (") 単 価 610 *** B単 167号 *** 000167 型枠エコンクリート舗装 1.000 ㎡ 9,700 第 700 S 単 122号 (") 6 計 (") 6 計 (") 7		RC-40 t=100		m²		1. 000 m	当たり算出
SA0832 P 下層路盤 (車道・路肩部) 100mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャーラン RC-40 (") 489 S 単 138号 自力 (") 合計 (") 60 計 単価 (") 554 *** B 単 - 167号 *** (") 歩A 1.000 ㎡ 当たり算出 SA0312 P 型枠 (") 表型枠, 鉄筋・無筋構造物 (") 5 2 3 4 1.000 ㎡ 9,700 日本 (") 表別 (") 表	SA0831		' '	2	120 7		
100mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャーラン RC-40	SA0832			III	120. /	(")	
合計 610 単価 (") 554 信積算単価 合意率 610 0,908196 **** B単- 167号 *** (") 200167 型枠工 コンクリート舗装 (") SA0312 SP 型枠 - 般型枠,鉄筋・無筋構造物 (") 200167 型枠工 コンクリート舗装 (") 5A0312 SP 型枠 - 般型枠,鉄筋・無筋構造物 (") 6 計 9,700 5 計 9,700 6 計 8,807 6 計 6意率 官積算単価 9,700 0,907938				m²	488. 5	489	S単 138号
単価 (n) 1000167 宣積算単価 200167 型枠エコンクリート舗装 1000167 一般型枠・鉄筋・無筋構造物 1000167 1.000 100167 1.000 100167 1.000 100167 1.000 100167 1.000 10017 1.000		♠ ≱↓					
管積算単価		□ FI					
管積算単価		単 価				' '	
*** B単- 167号 *** 000167 型枠工 コンクリート舗装 (") 歩A 1.000 ㎡ 当たり算出 SA0312 SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 (") 1.000 ㎡ 9,700 S単 122号 (") 9,700 G章 (") 9,700 G章 自計 (") 9,700 G章 宣積算単価 (") 9,700 G章		宁				610	
000167 型枠工 コンクリート舗装 (") 歩A 1.000 ㎡ 当たり算出 SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 (") ・ のののでは、大きないで		日 (() 异 中 iii				010	0. 300130
000167 型枠工 コンクリート舗装 (") 歩A 1.000 ㎡ 当たり算出 SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 (") ・ のののでは、大きないで							
000167 型枠工 コンクリート舗装 (") 歩A 1.000 ㎡ 当たり算出 SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 (") ・ のののでは、大きないで		*** B単一 167号 ***					
SA0312 SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 (") 1.000 9,700 S 単 122号 合計 9,700 (") 9,700 単価 (") 8,807 官積算単価 9,700 9,700	000167					(")	歩A
一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 1.000 n² 9,700 S 単 122号 合計 9,700 S 単 122号 以 () () () () () () () () () (m²			
合計 (") 9,700 (") 8,807 宣積算単価 合意率 9,700 0.907938	SA0312			m²	a 700		
合計 9,700 単価 (") 8,807 宣積算単価 合意率 9,700 0,907938		成工日,外加 流加性地	1.000	111	9, 700		J ++ 1667
単価 8,807 宣積算単価 今意率 9,700 0,907938		合 計				9, 700	
合意率 1		当					
官積算単価 9,700 0,907938		平 Щ					
		官積算単価				9, 700	0.907938 近畿農政局

工事名	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
工事別工	工事名:本梅工区区画整理その12工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 168号 ***					
000168	舗装工(支線道路B)				(")	歩A
	18-8-25BB t=120		m²			当たり算出
S02116	溶接金網	(")			(")	
002110	線径6.0mm 網目150mm,,	1. 000	m²	445		S単 47号
S08031	コンクリート舗装工(人力)	(")	111		(")	5+ 11.5
500001	上縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),12cm	1. 000	m²	3, 339	, ,	S単 88号
	/工相/式/文10:1/ mm2/五日 / / 20mm (同// D) , 120m	1.000	111	0,000	(")	54 007
	合 計				3, 784	
	Д #I				(")	
	単価				3, 435	
	単価				3, 433	人立志
					2 704	合意率 0.907769
	官積算単価				3, 704	0.907769
	*** B単- 169号 ***					
000169	路盤工				(")	
	RC-40 t=100		m²			当たり算出
SA0831	SP 不陸整正	(")			(")	
	無し,-,,なし	1.000	m²	120. 7	121	S単 134号
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部)	(")			(")	
	100mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャーラン RC-40	1. 000	m²	488. 5	, ,	S単 138号
					(")	
	合 計				` 610 [°]	
	Ц #1				(")	
	単 価				554	
	— 11м4				004	合意率
	官積算単価				610	0.908196
	口馍笄平Щ				010	0. 300130
	*** B単一 170号 ***					the .
000170	ベンチフリューム設置工				(")	-
	BF250	, ,	m			当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(")			(")	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	1. 800	m3	270.8		S単 99号
SA0151	SP 基面整正	(")			(")	
	基面整正	2. 500	m²	468. 3		S単 106号
S05801	【排水構造物工】	(")			(")	
	U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工無し, 再利	10.000	m	3, 302	33, 020	S単 80号
	用撤去を行なわない					
S02116	ベンチフリュームⅡ型	(")			(")	
	BF-250 L=2000,,	5. 000	個	9, 640	48, 200	S単 53号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1. 200	m3	280. 7		S単 97号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")	ino .	200.7	(")	D + 01.5
501011	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1. 100	m3	2, 147	2, 362	S 単 2号
	10 10 良工, 生庆, よと田で, 脈動が //(1)	1. 100	illo	2, 177	(")	54 27
	合 計				85, 577	
	口前				(")	
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				7, 770	
	単価			+	1, 110	A 辛 索
	polony strate fields NAL Free				0 550	合意率
	官積算単価			-	გ, <u>ეეგ</u>	0. 907922
	atable DW 1718					
0001=-	*** B単一 171号 ***				, ,	III. A
000171					(")	-
	BF250	,	m			当たり算出
SA0101	SP 掘削	(")			(")	- *** -
	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -	139. 000	m3	318. 2		S単 95号
SA0152	SP 法面整形	(")			(")	
	切土部, -, 無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, あり	232. 700	m²	858	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S単 108号
SA0152	SP 法面整形	(")		\neg	(")	
	盛土部,無し,無し,以質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	60. 600	m²	426. 4		S単 107号
					(")	
	合 計				269, 727	
					(")	
	単 価				2, 449	
						合意率
	官積算単価				2, 697	0. 908045
					·	
	*** B単一 172号 ***					
000172					(")	歩A
	600型		箇所			当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(")	F24//1		(//)	-11-7 TH
5110100	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	11. 700	m3	270.8	, ,	S単 99号
SADIEI	SP 基面整正	(")	mo	270.0	(")	2 T 33/3
010101	基面整正	12. 200	m²	468. 3		S単 106号
	(45 lift 15. 11.	12. 200	111	700.0	0, 710	D 100 /J

工事名	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
工事別工	- 事名:本梅工区区画整理その12工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
SA0551	SP コンクリート分水槽据付	(")			(")	
5/10001	据付, 200kgを超え400kg以下, 無し, なし	10, 000	基	5, 236		S単 125号
000110			基	5, 230		
802116	合流桝 (600型)	(")		05 000	(")	
	$600 \times 600 \times 550$,	10.000	個	25, 800		S単 36号
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠,均しコンクリート	1. 800	m²	4, 953	8, 915	S単 120号
SA0311	SP コンクリート	(")			(")	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	0. 400	m3	28, 310	11 324	S単 114号
	炉B) W/C65%	0. 100	mo	20,010	,	5 + 1117
	%-В) W/Сбэ%					
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠, 小型構造物	10. 600	m²	8, 739		S単 119号
SA0311	SP コンクリート	(")			(")	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	1. 200	m3	33, 920	40, 704	S単 113号
	/C65%					
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	7. 200	m3	280. 7	2 021	S単 97号
\$01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")	mo	200.7	(")	D - 01.5
301041	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	6. 500	0	2, 147	, ,	S単 2号
	19、19貝上, 生庆, よさ山し, 振動37/1/7/(1/	0. 300	m3	2, 147	(")	3年 4万
	A 81				, ,	
	合 計				488, 794	
					(")	
	単 価				44, 377	
						合意率
	官積算単価				48, 879	0. 907895
	# # # D H 170 P. # # # #					
000	*** B単一 173号 ***					III A
000173	階段落差工				(")	-
	BF250		個			当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(")			(")	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	1.600	m3	270.8	433	S単 99号
SA0151	SP 基面整正	(")			(")	
	基面整正	1. 500	m²	468. 3	702	S単 106号
\$40551	SP コンクリート分水槽据付	(")	111	100.0	(")	5 + 1007
SAU551		10, 000	基	3, 331		S単 124号
000110	据付,50kg以上80kg以下,無し,なし	(")	基	0, 001	(")	3年 124万
502116	階段落差工 BF型	, ,	/res	10.000		0.11/ F. F
	250,,	10. 000	個	18, 900		S単 54号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1. 100	m3	280. 7	309	S単 97号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")			(")	
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1.000	m3	2, 147	2, 147	S 単 2号
					(")	
	合 計				22 5 , 901	
	Ц рі				(")	
	単 価				20, 509	
	平 叫				20, 303	A # #
	and a strate fields 11/1 from				00 500	合意率
	官積算単価				22, 590	0. 907879
	*** B単一 174号 ***					<u> </u>
000174	ベンチフリューム設置工				(")	歩A
	BF550		m			当たり算出
SANING	SP 床掘り	(")	111		(")	
240109	大砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	4. 800	m3	270.8		S単 99号
CA0151		4. 600 (")	IIIO	210.0	(")	リチ ガカ
SAU151	SP 基面整正	, ,	2	400.0		0 # 100 =
~~	基面整正	5. 400	m²	468.3		S単 106号
S05801	【排水構造物工】	(")			(")	
	U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工無し, 再利	10. 000	m	3, 302	33, 020	S単 80号
	用撤去を行なわない					
S02116	ベンチフリュームⅡ型	(")			(")	
	BF-550 L=2000,	5. 000	個	28, 200	141.000	S単 59号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")		,	(")	-
J.10104	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	2. 300	m3	280. 7	, ,	S単 97号
\$01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")	mo	200. 7	(")	5 T 313
501041		2. 100	9	2, 147	4, 509	S単 2号
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	2. 100	m3	Z, 14/		0年 4万
	Α				(")	
	合 計				183, 004	
					(")	
	単 価				16, 614	
						合意率
	官積算単価				18, 300	0. 907868
	*** B単- 175号 ***					
000175					(")	± Λ
00110						-
CACIOI	BF550	/ \	m			当たり算出
SA0101	SP 掘削	(")	_	040.0	(#)	a w =
	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満, -, -, -	116. 900	m3	318. 2		S単 95号
SA0152	SP 法面整形	(")			(")	
	切土部, -, 無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, あり	192. 300	m²	858	164, 993	S単 108号

工事別工	事名:本梅工区区画整理その12工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 法面整形	<u> </u>	早114	平 1川	並 領 (//)	
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	21. 000	m²	426. 4		S単 107号
	合 計				(") 211, 145	
					(")	
	単 価				1, 917	合意率
	官積算単価				2, 111	
000150	*** B単一 176号 ***				(;;)	the A
000176	二次製品桝設置工 1050型		箇所		(〃) 10.000 箇所	
SA0103	SP 床掘り	(") 32. 800		070.0	(")	S単 99号
SA0151	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり SP 基面整正	(")	m3	270. 8	(")	
	基面整正	25. 800	m²	468. 3		S単 106号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付, 1200kgを超え1600kg以下, 無し, なし	(") 10. 000	基	10, 680	(") 106, 800	S単 127号
S02116	合流桝(1050型)	(")		101 000	(")	
SA0312	1050×1050×820,, SP 型枠	10.000	個	121, 000	1, 210, 000	
	一般型枠、均しコンクリート	2. 800	m²	4, 953	13, 868	S単 120号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、、18-8-25(20)(高	1.000	m3	28, 310	(") 28. 310	S単 114号
	炉B) W/C65%	1.000	mo	20, 010	20,010	
SA0319	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠, 小型構造物	21. 600	m²	8, 739	188, 762	S単 119号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	(") 2. 600	m3	33, 920	(") 88 192	S単 113号
	/小空構造物, 八刀打試, 計工 9 つ, -, 一板養生, -, 無し, -, , 18-0-23 (20) (南かり) W / (265%	2.000	IIIO	33, 320	00, 192	J+ 1107
CA0100	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
SAU102	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	15. 300	m3	280. 7		S単 97号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")		2 147	(")	0,4,0,0
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(Ⅰ)	13. 800	m3	2, 147	(")	S単 2号
	合 計				1, 690, 820	
	単価				(") 153, 509	
	polary fraity holds 3.5% (Figur				160,000	合意率
	官積算単価				169, 082	0. 907896
	*** B単一 177号 ***					
	現場打桝		Art air.		(")	
	6-8型 SP 床掘り	(")	箇所		1.000 固州	当たり算出
	土砂,標準,無し,無し,あり	13. 200	m3	235. 2		S単 101号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	(") 4. 000	m²	468. 3	(") 1, 873	S単 106号
SA0312	SP 型枠	(")		4.050	(")	–
SA0311	一般型枠, 均しコンクリート SP コンクリート	0.400	m²	4, 953	1, 981	S単 120号
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	0. 200	m3	28, 310		S単 114号
	(戸B) W/C65%		mo	20,010	0, 002	
), II/ COO/u		ino .	20,010	0, 002	
SA0312	SP 型枠	(")			(")	0 W 1 7
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋·無筋構造物		m²	9, 700	(")	S単 122号
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 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	(") 12. 200			(") 118, 340 (")	S単 122号 S単 116号
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート	(") 12. 200 (")	m²	9, 700	(") 118, 340 (")	
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 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% 【鉄筋工】	(") 12.200 (") 1.700	m² m3	9, 700 28, 840	(") 118, 340 (") 49, 028	S単 116号
SA0311 S03701	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 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% 【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切染無し), 10%未満	(") 12. 200 (") 1. 700	m²	9, 700	(") 118, 340 (") 49, 028	
SA0311 S03701 SA0102	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 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% 【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 SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	(") 12. 200 (") 1. 700 (") 0. 066 (") 10. 600	m² m3	9, 700 28, 840	(") 118, 340 (") 49, 028 (") 11, 249 (") 2, 432	S単 116号 S単 74号
SA0311 S03701	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 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% 【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 SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻)	(") 12.200 (") 1.700 (") 0.066 (") 10.600 (")	m3 ton	9, 700 28, 840 170, 443 229, 4	(") 118, 340 (") 49, 028 (") 11, 249 (") 2, 432 (")	S単 116号 S単 74号 S単 98号
SA0311 S03701 SA0102	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 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% 【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 SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンハ・クタ(I)	(") 12. 200 (") 1. 700 (") 0. 066 (") 10. 600	m² m3	9, 700 28, 840 170, 443	(") 118, 340 (") 49, 028 (") 11, 249 (") 2, 432 (") 20, 397 (")	S単 116号 S単 74号
SA0311 S03701 SA0102	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 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% 【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 SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻)	(") 12.200 (") 1.700 (") 0.066 (") 10.600 (")	m3 ton	9, 700 28, 840 170, 443 229, 4	(") 118, 340 (") 49, 028 (") 11, 249 (") 2, 432 (") 20, 397 (") 214, 067	S単 116号 S単 74号 S単 98号
SA0311 S03701 SA0102	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 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% 【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 SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンハ・クタ(I)	(") 12.200 (") 1.700 (") 0.066 (") 10.600 (")	m3 ton	9, 700 28, 840 170, 443 229, 4	(") 118, 340 (") 49, 028 (") 11, 249 (") 2, 432 (") 20, 397 (")	S単 116号 S単 74号 S単 98号 S単 2号
SA0311 S03701 SA0102	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 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% 【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 SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパークタ(I) 合 計 単 価	(") 12.200 (") 1.700 (") 0.066 (") 10.600 (")	m3 ton	9, 700 28, 840 170, 443 229, 4	(") 118, 340 (") 49, 028 (") 11, 249 (") 2, 432 (") 20, 397 (") 214, 067 (") 194, 350	S単 116号 S単 74号 S単 98号 S単 2号
SA0311 S03701 SA0102	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 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% 【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切染無し), 10%未満 SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパ クタ(I)	(") 12.200 (") 1.700 (") 0.066 (") 10.600 (")	m3 ton	9, 700 28, 840 170, 443 229, 4	(") 118. 340 (") 49. 028 (") 11. 249 (") 2. 432 (") 20. 397 (") 214. 067 (") 194. 350	S単 116号 S単 74号 S単 98号 S単 2号
SA0311 S03701 SA0102	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 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% 【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 SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパークタ(I) 合 計 単 価	(") 12.200 (") 1.700 (") 0.066 (") 10.600 (")	m3 ton	9, 700 28, 840 170, 443 229, 4	(") 118, 340 (") 49, 028 (") 11, 249 (") 2, 432 (") 20, 397 (") 214, 067 (") 194, 350	S単 116号 S単 74号 S単 98号 S単 2号
SA0311 S03701 SA0102 S01041	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 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% 【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切染無し), 10%未満 SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満 人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパ・クタ(I) 合 計 単 価 官積算単価 *** B単一 178号 ***	(") 12.200 (") 1.700 (") 0.066 (") 10.600 (")	m3 ton	9, 700 28, 840 170, 443 229, 4	(") 118, 340 (") 49, 028 (") 11, 249 (") 2, 432 (") 20, 397 (") 214, 067	S単 116号 S単 74号 S単 98号 S単 2号 合意率 0.907893
SA0311 S03701 SA0102	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 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% 【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 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 人力士工(盛士・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I) 合 計 単 価 「官積算単価 *** B単- 178号 ***	(") 12.200 (") 1.700 (") 0.066 (") 10.600 (")	m³ m3 ton m3 m3	9, 700 28, 840 170, 443 229, 4	(") 118, 340 (") 49, 028 (") 11, 249 (") 2, 432 (") 20, 397 (") 214, 067 (") 194, 350 214, 067	S単 116号 S単 74号 S単 98号 S単 2号 合意率 0.907893
SA0311 S03701 SA0102 S01041 000178	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 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% 【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切染無し), 10%未満 SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満 人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパ・クタ(I) 合 計 単 価 官積算単価 *** B単一 178号 ***	(") 12.200 (") 1.700 (") 0.066 (") 10.600 (")	m3 ton	9, 700 28, 840 170, 443 229, 4	(") 118, 340 (") 49, 028 (") 11, 249 (") 20, 397 (") 214, 067 (") 194, 350 214, 067	S単 116号 S単 74号 S単 98号 S単 2号 合意率 0.907893

工事名	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
工事別工	事名:本梅工区区画整理その12工事					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
SA0311	SP コンクリート	(")			(")	
SAUSII	小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-25 (20) (高炉B) W	1. 800	m3	33, 920		S単 113号
		1.000	m ₂	33, 920	01,000	3年 113万
	/C65%					
					(")	
	合 計				172, 041	
					(")	
	単 価				15, 619	
	+ III				10, 010	合意率
	and a strate fields 11/1 from				17 004	
	官積算単価				17, 204	0. 90787
	*** B単- 179号 ***					
000179	階段落差工				(")	+ + Δ
000113	BF550		個			当たり算出
010100		(")	1121		(//)	
SA0103	SP 床掘り			070.0		
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	3. 600	m3	270.8		S単 99号
SA0151	SP 基面整正	(")			(")	
	基面整正	3. 200	m²	468.3	1, 499	S単 106号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付	(")			(")	
5	据付,80kgを超え200kg以下,無し,なし	10. 000	基	3, 750		S単 128号
000112			- 左	3, 700		0年 120万
S02116	階段落差工 BF型	(")			(")	
	550, ,	10.000	個	37, 700		S単 60号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	1. 700	m3	280. 7	477	S単 97号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")		200.7	(")	•
201041	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(Ⅰ)	1. 500		2, 147		S単 2号
	1/2 1/2 只工, 性床, よご口し, 歌期-1/1 / 77 (1/	1. 500	m3	2, 14/		U 年 4万
					(")	
	合 計				420, 672	
					(")	
	単 価				38, 192	
					,	合意率
	官積算単価				42 067	0. 907885
	占				42, 007	0.907885
	*** B単- 180号 ***					
000180	現場打桝				(11)	歩A
	1500×2200×H1600 (21-12-25BB)		箇所			当たり算出
010100		(,,)	直 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月			ヨたり昇山
SA0103	SP 床掘り	(")			(")	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	13. 900	m3	270.8		S単 99号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	6. 700	m3	280. 7	1. 881	S単 97号
\$01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")			(")	· ·
501011	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	6. 000	m3	2, 147		S単 2号
CA0011		(")	IIIO	2, 177	(")	3年 4万
SA0311				00.040		- ***
	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	3. 180	m3	28, 840	91, /11	S単 116号
	炉B) W/C60%					
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	23. 900	m²	9, 700	231 830	S単 122号
S03701	【鉄筋工】	(")	- 111	0,700	(")	5 + 122.7
303701	= 1 111 =			170 442		0 14 51 17
	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	0. 135	ton	170, 443		S単 74号
SA0311	SP コンクリート	(")			(")	l
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	0. 305	m3	28, 310	8, 635	S単 114号
	炉B) W/C65%					
SA0319	SP 型枠	(")			(")	
50012	一般型枠, 均しコンクリート	0. 605	m²	4, 953		S単 120号
CACTE			111	4, 500		0年 140万
5AU151	SP 基面整正	(")			(")	a w
	基面整正	6. 090	m²	468. 3	2, 852	S単 106号
T00005	手動式簡易スライドゲート	(")			(")	
	350型 合成樹脂製 三方水密	1.000	基	98, 798	98, 798	T 単 4号
S02116	堰板 (角落し)	(")		, -	(")	
	B560×H480×t30,,	1. 000	枚	400	400	S単 62号
200112	マンホール用足掛金物	(")	7.	700	(")	2 T 04/3
304110		' '	/raca	0.740	, ,	C H 50 F
	樹脂加工品 径19 幅300 長250,,	4. 000	個	2, 740	10, 960	S単 52号
					(")	
	合 計				489, 720	
					(")	
	単 価				444, 614	
	1 11000				,	合意率
	官積算単価				489, 720	
	日復昇半川				403, 120	0. 301034
	*** B単- 181号 ***					
000181	現場打桝				(")	歩A
	□900×H1700 (21-12-25BB)		箇所			当たり算出
CA0100		(")	直別			コルッ界山
SAU103	SP 床掘り	' '			(")	a w =
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	7. 500	m3	270.8		S単 99号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	4. 700	m3	280. 7	1, 319	S単 97号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")			(")	
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	à. 200 [°]	m3	2, 147		S 単 2号
	v v n 上, (工/人) か ヒ 田 レ, M 数/ / / / / / /	7. 200	шо	2, 17/	0,017	

工事名	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
工事別工	工事名:本梅工区区画整理その12工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%	(") 1. 800	m3	28, 200	('') 50, 760	S単 118号
SA0312	SP 型枠	(")		0.700	(")	
CA0211	一般型枠,鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート	15. 500	m²	9, 700	(")	S単 122号
SAU311	無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-, 一般養生、-, 無し、-, , 18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	0. 100	m3	28, 310		S単 114号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート	(") 0. 300	m²	4, 953	(<i>"</i>)	S単 120号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	(") 2. 000	m²	468. 3	('') 937	S単 106号
	手動式簡易スライドゲート 350型 合成樹脂製 三方水密	(") 1.000	基	98, 798		T単 4号
S02116	マンホール用足掛金物 樹脂加工品 径19 幅300 長250,,	(") 4. 000	個	2, 740		S単 52号
	合 計				328, 489	
	単 価				298, 233	合意率
	官積算単価				328, 489	
	*** B単一 182号 ***					
	現場打桝 □1400×H2000 (21-12-25BB)	(")	箇所		(』) 1.000 箇所 (』)	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり SP 積込(ルーズ)	14. 100	m3	270.8		S単 99号
	上砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力士工(盛士・埋戻)	5. 300	m3	280. 7	, ,	S単 97号
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) SP コンクリート	4. 800	m3	2, 147	10, 306	S単 2号
	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 21-12-25(20)(高 炉B) W/C60%	3. 100	m3	28, 840		S単 116号
SA0312	SP 型枠 - 般型枠,鉄筋・無筋構造物	('') 25. 400	m²	9, 700	(") 246. 380	S単 122号
S03701	【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	(") 0. 142	ton	170, 443	(")	S単 74号
SA0311	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	('') 0. 200	m3	28, 310	('') 5, 662	S単 114号
	炉B) W/C65%					
	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート	0. 400	m²	4, 953		S単 120号
	SP 基面整正 基面整正	3. 600	m²	468. 3	(") 1, 686	S単 106号
S02116	マンホール用足掛金物 樹脂加工品 径19 幅300 長250,,	('') 5. 000	個	2, 740		S単 52号
	合 計				398, 628	
	単 価				(") 361, 912	入益赤
	官積算単価				398, 628	合意率 0.907894
000183	*** B単一 183号 *** 交通誘導警備員B				(")	#i Δ
S02115	交通誘導警備員 B	(")	人			歩A 当たり算出
		1.000	人	13, 860	13, 860	S単 24号
	合 計				13, 860	
	単 価				12, 583	合意率 0.907864
	百倶界平岡				13, 600	0. 301004
000104	*** B単一 184号 ***				/ \	# Λ
	濁水防止柵設置工 松杭丸太末口12cm L1200 板状排水材FM-10同等品以上 木杭打設工(機械)	(")	m		(") 10.000 m	当たり算出
	不仇打政工 (機械) 長1.2m、末口12cm、長期割なし 小幅板 (杉特1等)	11. 000	本	5, 163	, ,	T単 5号
	日 福	0. 100	m3	59, 000		S単 64号
	メッシュタイプ プ ラスチック系ネット 荒目 900kgf/m,,	5. 000	m²	1, 420	, ,	S単 65号

工事別工	事名:本梅工区区画整理その12工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	吸出し防止マット	(")			(")	
	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,,	5. 000	m²	590	2, 950 (")	S単 66号
	合 計				72, 743	
	単 価				('') 6, 604	
	Т Ш					合意率
	官積算単価				7, 274	0. 907891
	*** B単一 185号 ***					
000185	表土扱い(ほ場整備工)				(0. 000) ha	歩A
C10007	表土戻し+整地	(0.000)	ha		1.000 ha	当たり算出
510007	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満) はぎ取り戻し(表土戻し+整地),0.26ha,0.036,15cm,あり	1. 000	ha	659, 980		S単 210号
	合 計				(0) 659, 980	
	П П				(0)	
	単 価				599, 204	合意率
	官積算単価				659, 980	
000100	*** B単一 186号 *** 基盤造成・畦畔築立				(0.000)1	# A
000186	医盆 坦风·旺叶梁立		ha			歩A 当たり算出
S10008	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立) (標準区画0.3ha未満)	(0.000)		1 000 500	(0)	2.W 242.F
	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地, 0. 19ha, 0. 036, 砂・砂質土, 少ない, あり	1.000	ha	1, 903, 569	1, 903, 569 (0)	S 単 212号
	合 計				1, 903, 569	
	単 価				(0) 1, 728, 273	
						合意率
	<u>官積算単価</u>				1, 903, 569	0. 907912
	*** B単一 187号 ***					
000187	表土扱い(ほ場整備工)				(0.000) ha	
S10007	表土戻し+整地 ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満)	(0.000)	ha		1.000 ha	当たり算出
510001	はぎ取り戻し(表土戻し+整地), 0. 20ha, 0. 036, 15cm, あり	1. 000	ha	866, 143	866, 143	S単 211号
	合 計				(0) 866, 143	
					(0)	
	単 価				786, 382	合意率
	官積算単価				866, 143	
000188	*** B単- 188号 *** 砕石投入				(0.000)式	#÷ Λ
	126番ほ場		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S10016	暗渠排水工(被覆材投入) 砕石,0.950㎡	(0. 000) 0. 600	m	1, 950	(0) 1 170	S単 217号
S02116	幹右, 0. 950m 単粒度砕石	(0.000)	m		(0)	
	,4号 30~20mm,	0. 570	m3	3, 600	2, 052 (0)	S単 152号
	合 計				3, 222	
					(0) 2, 925	
	単 価					合意率
	官積算単価				3, 222	0. 907912
	ルポル D 照					
000189	*** B単一 189号 *** 砕石投入				(0.000.0)	歩A
	145番ほ場	(0.000)	式			当たり算出
210016	暗渠排水工(被覆材投入) 砕石, 0. 785㎡	0. 200	m	1, 611	322	S単 218号
S02116	単粒度砕石 4号 20~20mm	(0. 000) 0. 160		3, 600	(0)	S単 152号
	,4号 30~20mm,	0.100	m3	3, 000	(0)	0 年 104万
	合 計				898 (0)	
	単 価				815	
					000	合意率
	官積算単価				898	0. 907912
	*** B単一 190号 ***					
						近畿農政局

工事名	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
	事名:本梅工区区画整理その12工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
000190	砕石投入				(0.000)式	歩A
	146番ほ場		式			当たり算出
S10016	暗渠排水工(被覆材投入)	(0.000)			(0)	
	砕石, 0. 636㎡	0. 400	m	1, 306	522	S単 219号
S02116	単粒度砕石	(0.000)			(0)	
	,4号 30~20mm,	0. 250	m3	3, 600	900	S単 152号
					(0)	
	合 計				1, 422	
					(0)	
	単 価				1, 291	
						合意率
	官積算単価				1, 422	0.907912
	*** B単- 191号 ***					
000191	湛水畦畔工(Bタイプ)				(0.000) m	歩A
	田差 H=0.51 <h≦1.00< td=""><td></td><td>m</td><td></td><td>100.000 m</td><td>当たり算出</td></h≦1.00<>		m		100.000 m	当たり算出
S10009	畦畔整形工	(0.000)			(0)	
	なし	240. 900	m²	557	134, 181	S単 213号
					(0)	
	合 計				134, 181	
					(0)	
	単 価				1, 218	
						合意率
	官積算単価				1, 342	0. 907912
	*** B単- 192号 ***					
000192	掘削工				(0.000) m3	歩 A
	H=300		m3			当たり算出
SA0101		(0.000)	mo		(0)	コルッチ山
OUOTOI	大砂, オープンカット, 無 し, 無 し, 5,000m3未満, -, -, -	1. 000	m3	318. 2		S単 95号
	エルン, 4 / /#/17, *** し, *** し, 5, 5, 5000回入(啊, ¯, ¯, ¯	1.000	IIIO	310. 2	(0)	J 平 30万
					318	
	合 計				(0)	
) / FT				289	
	単 価				209	人立志
	☆ 4本 体 以 TT				210	合意率
	官積算単価				318	0. 907912
	7 Y 100 F					
	*** B単- 193号 ***					
000193	工区外運土				(0.000) m3	
	4tダンプトラック、L=1km以下	(0.000)	m3			当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂, 土量50, 000m3未満	1. 000	m3	229. 4	229	
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)	(0.000)			(0)	
	土砂, 4.0, 1.0km以下, 山0.80(平0.60) m3, 無し, 良好	1.000	m3	802		S単 143号
SA0161	SP 整地	(0.000)			(0)	
	残土受入れ地での処理, -, -, あり	1. 000	m3	122. 8	123	S単 243号
					(0)	
	合 計				1, 154	
					(0)	
	単 価				1, 048	
						合意率
	官積算単価				1, 154	0.907912
	*** B単- 194号 ***					
000194	工区外運土				(0.000) m3	歩A
	10tダンプトラック、L=1.5km以下		m3			当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂, 土量50, 000m3未満	1.000	m3	229. 4	229	S 単 98号
SA0121	SP 土砂等運搬	(0.000)			(0)	
	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1.5km以	1. 000	m3	547. 9		S単 239号
	下				- 10	•
SA0161	SP 整地	(0.000)			(0)	
	残土受入れ地での処理, -, -, あり	1. 000	m3	122. 8		S単 243号
		1.000		122.0	(0)	, 310.0
	合 計				900	
	5-4 P 1				(0)	
	単価				817	
	т рм				3.7	合意率
	官積算単価				900	0. 907912
	H IVVI T IIM					
	*** B単- 195号 ***					
000195	表土運搬				(0.000) m3	歩 A
VUU139	133ほ場, バックホウ旋回		m3			少A 当たり算出
\$40109	1331 k 場 ,	(0.000)	шо		1.000 m3	コルッチ山
-210104	土砂, 土量50,000m3未満	1. 000	m3	229. 4	220	S単 98号
	1_L, p./ , _L_=5_00 , VOUIIIO/[N][0]	1.000	IIIO	22J. T	223	D → 20 D

	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
	工事名:本梅工区区画整理その12工事	w. B	324 644	224 /m²	A 4455	/4ts -ir.
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額(0)	備考
	Λ 31				229	
	合 計				(0)	
	単 価				208	
	半 1111				200	合意率
	官積算単価				229	0.907912
	百快笋牛Щ				LLU	0.307312
	*** B単- 196号 ***					
000196	表土運搬				(0.000) m3	歩A
	146番ほ場,L=80m以下		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂, 土量50,000m3未満	1.000	m3	229. 4		S単 98号
501034	不整地運搬	(0.000)		•	(0)	
	80m以下	1.000	m3	321	321	S単 144号
	Λ 31				(0) 550	
	合 計				(0)	
	単価				499	
	字 W				433	合意率
	官積算単価				550	合思率 0.907912
	口很光平圖				530	0.001014
	*** B単一 197号 ***					
000197	表土搬入工				(0.000) m3	歩A
	4tダンプトラック、L=1.5km以下		m3			当たり算出
	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂, 土量50,000m3未満	1.000	m3	229. 4		S単 98号
501032	ダンプトラック運搬(特殊)	(0.000)			(0)	
	土砂, 4.0, 1.0km以下, 山0.80(平0.60)m3, 無し, 良好	1. 000	m3	802	802	S単 143号
	,				(0)	
	合 計				1, 031	
	N/ fre				(0) 936	
	単 価				930	入立志
	宁 •李常光 (F				1 021	合意率 0.907912
	官積算単価				1,001	0.907912
	*** B単一 198号 ***	<u> </u>				
	舗装版切断				(0.000) m	歩A
	As舗装 t=15cm以下		m			当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断	(0.000)			(0)	
	アスファルト舗装版, 15cm以下, -, -	1.000	m	585. 4	585	S単 245号
					(0)	
	合 計				585	
					(0)	
	単 価				531	A ** ==
	pl-y-f-ta bht; 124 /m²				FOF	合意率
	官積算単価				585	0. 907912
	*** B単一 199号 ***					
000199	舗装版切断				(0. 000) m	歩 A
100	Con舗装 t=15cm以下		m			当たり算出
SA0223		(0.000)			(0)	
	コンクリート舗装版, -, 15cm以下, -	1. 000	m	1, 104		S単 246号
	·			, ,	(0)	
	合 計				1, 104	
					(0)	
	単 価				1, 002	
						合意率
	官積算単価				1, 104	0.907912
	*** B単一 200号 ***					
00200	舗装版取壊し				(0. 000) m ²	歩 A
.00200	maxix xxx C Con舗装 t=150mm		m²			当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕	(0.000)	***		(0)	
	コンクリート舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, あり	1. 000	m²	184	184	S単 244号
					(0)	•
	合 計				184	
					(0)	·
	単 価				167	
	単 価			-		合意率
	官積算単価				184	0.907912
					184	0. 907912
					184	0. 907912
	官積算単価				184	0. 907912
000201					(0.000)式	

 事業名
 亀岡中部農地整備事業

 工事名
 本梅工区区画整理その12工事
 (第3回変更)

 工事別工事名:本梅工区区画整理その12工事

1992		事名:本梅工区区画整理その12工事	w. =	334 644	14 /m²	A ###	/++: -+r.
1. 1	コード	名称(規格)	数量 (0.000)	単位	単 価	金 額 (0)	備考
2015				空m3	2. 411		S単 233号
변경 변					=,		- , ŷ
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日			0. 660	ton	18, 000		S単 189号
# 1 1997							
12.992 中央		合 計					
Yekawa Para		当					
食業産業権 13.89		平 川				12, 002	合意率
### 1980年 第75 キャク 智麗学 総理		官積算単価				13, 869	
### 1980年 第75 キャク 智麗学 総理							
### 1980年 第75 キャク 智麗学 総理							
### 1980年 第75 キャク 智麗学 総理		district PW 000 F district					
55010 27 万 高	000202					(0, 000) 23	± Λ
54000	000202	ルン ノハリ ノノ 粉(足頭) ペンエ		m3			
50005	SA0102	廃プラ積込み	(0.000)				71727
1,000 1				m3	280. 7		S単 235号
10,000 10,000							
1,000 82 18,000 18,000 18,000 18,000 18,000 19,200			1.000	空m3	999		S単 234号
(1.000) 19.280 (1.	502123	廃ノフス <u>ナック</u>		m3	18 000		S畄 190号
・・・・ 19.788			1.000	mo	10,000		5 4 130 5
単位 17.505 今日 17.505		合 計					
金米 日日 - 2057 ***** 19.280 0.09712**** 19.280 0.09712**** 19.280 0.09712**** 19.280 0.09712**** 2.09712*** 2.09712*** 2.09712*** 2.09712*** 2.09712*** 2.09712*** 2.09712*** 2.09712*** 2.09712*** 2.09712*** 2.09712** 2.09712*** 2.09712*** 2.09712** 2.09712*** 2.09712*						(0)	
		単				17, 505	
### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		policy of that high 12.2. From				10.000	
10,000 10,000		官槓鼻単価				19, 280	0.907912
10,000 10,000							
10,000 10,000							
株式 1.00 全球 1.00 全							
14							
August 10,0000m2素素性。 August 20,0000m2 August 20,00000m2 August 20,00000m2 August 20,00000m2 August 20,000000m2 August 20,000000m2 August 20,0000000m2 August 20,00000000m2 August 20,00000000000000000000000000000000000			(0,000)	箇所			当たり算出
※ 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				m2	2/12 6		S畄 941 早
展士郎・無し、半し、14宮土・砂及び砂質士、総性七・なし 5.900 ㎡ 459.2 2.709 S 単 222号 (0) 6.119 (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0)				GIII	240.0		3 年 241万
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	0.10102			m²	459. 2		S単 242号
単価							
単価		合 計					
古籍草田館 1,100 1,000 1,)					
古荷寮単価 6,119 0,907912 *** B単一 204号 *** 70,000		単 恤				5, 556	公 音索
### R R 単一 204号 *** 1000		官積簋単価				6. 119	
個別		Pet 152/5/1 - 1 Timer				-,	
個別							
個別		-W					
Web	000004					(0,000) (4/4)	II: A
Sa0141 9 野体 (泰地) 産士・地戻 (0.000 m3 243.6 8.940 8単241号 (0.000 m3 243.6 8.940 8世241号 (0.000 m3 243.6 8.94				笛所			
36,700 m3			(0, 000)	E1//I			
安土部、無し、発し、トマ寅士、移及び砂寅士、粘佐士、なし			36. 700	m3	243. 6		
会計	SA0152						
15,644 10		盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	14. 600	m²	459. 2		S単 242号
単価		A 3L					
単価		口 戸					
古籍単価		単 価					
*** B単- 205号 *** *** B単- 205号 *** ***							
# A B a B a B a B a B a B a B a B a B a B		官積算単価				15, 644	0. 907912
# A B a B a B a B a B a B a B a B a B a B							
# A B a B a B a B a B a B a B a B a B a B							
# A B a B a B a B a B a B a B a B a B a B		*** B単一 205号 ***					
SA0312 SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 (0,000) 1,000 m² 9,700 9,700 S 単 122号 (0) 9,700 自計 (0) 8,807 (0) 8,807 (0) 6 章率 (0) 000 1 (0) 8,807 (0) 9,700 (0) 9,70	000205						
一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 1.000 ㎡ 9,700 9,700 S単 122号 (0) 9,700 (0) 9,700 (0) 9,700 (0) 8,807 単価 8,807 合意率 (2) 6意率 (2) 6度率 (3) 60 700 (4) 6度率 (4) 6度率 (5) 6度率 (6) 600 (6) 600 (7) 6度率 (7) 6度率 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>m²</td><td></td><td></td><td>当たり算出</td></td<>				m²			当たり算出
合計	SA0312			2	0 700		0 # 100
中 中 中 中 中 中 中 中 中 中		一般空忤, 鉄肋・悪肋博宣物	1.000	mĭ	9, 700		S 単 122号
単価 (0) 8,807 合意率		合 計					
*** B単一206号 *** (0.000) ボタム **** B単-206号 *** (0.000) ボタム 18-8-25BB t=100 ボ 1.000 ボ 当たり算出 ***66.0mm 網目150mm, 1.000 ボ 445 ***66.0mm 網目450mm, 1.000 ボ 445 *** 「18-8-25BB t=100 (0.000) ボ 2,940 *** 「18-8-25BB t=100 (0.000) ボ 3たり算出 *** 「18-8-25BB t=100 (0.000) ボ 3たり第出 *** 「18-8-25BB t=100 <td< td=""><td></td><td>н н</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		н н					
*** B単- 206号 *** 000206 進入路舗装工		単 価					
*** B単- 206号 *** 000206 進入路舗装工 (0.000) ㎡ 歩A 18-8-25BB t=100 ㎡ 1.000 ㎡ 当たり算出 802116 溶接金網 (0.000) ㎡ 445 S単 153号 80801 コンクリート舗装工(人力) (0.000)							
000206 進入路舗装工 18-8-25BB t=100 前 (0.000) 前 歩A 1.000 前 当たり算出 S02116 溶接金網 線径6.0mm 網目150mm, (0.000) 線径6.0mm 網目150mm, (0.000) 所名 445 445 S 単 153号 S08031 二ンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),10cm 1.000 前 2,940 S 単 203号 (0)		官積算単価				9, 700	0. 907912
000206 進入路舗装工 18-8-25BB t=100 前 (0.000) 前 歩A 1.000 前 当たり算出 S02116 溶接金網 線径6.0mm 網目150mm, (0.000) 線径6.0mm 網目150mm, (0.000) 所名 445 445 S 単 153号 S08031 二ンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),10cm 1.000 前 2,940 S 単 203号 (0)							
000206 進入路舗装工 18-8-25BB t=100 前 (0.000) 前 歩A 1.000 前 当たり算出 S02116 溶接金網 線径6.0mm 網目150mm, (0.000) 線径6.0mm 網目150mm, (0.000) 所名 445 445 S 単 153号 S08031 二ンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),10cm 1.000 前 2,940 S 単 203号 (0)							
000206 進入路舗装工 18-8-25BB t=100 前 (0.000) 前 歩A 1.000 前 当たり算出 S02116 溶接金網 線径6.0mm 網目150mm, (0.000) 線径6.0mm 網目150mm, (0.000) 所名 445 445 S 単 153号 S08031 二ンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),10cm 1.000 前 2,940 S 単 203号 (0)		*** B単一 206号 ***					
S02116 溶接金網 線径6.0mm 網目150mm, (0.000) 1.000 m² 445 (0) 445 8単 153号 S08031 コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mn2粗骨材25mm(高炉B),10cm (0.000) 1.000 m² 2,940 2,940 2,940 8単 203号	000206	進入路舗装工					
線径6.0mm 網目150mm, 1.000 ㎡ 445 445 S単 153号 S08031 コンクリート舗装工(人力) (0.000) 圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),10cm 1.000 ㎡ 2,940 2,940 S単 203号 (0)			,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	m²			当たり算出
S08031 コンクリート舗装工(人力) (0.000) 圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),10cm 1.000 m² 2,940 2,940 s 単 203号 (0) (0)	S02116			2	445		0 # 150 0
圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),10cm 1.000 m² 2,940 S 単 203号 (0)	508021			mĭ	445		5 単 1b3号
(0)	200091			m²	2. 940		S単 203号
		- 1975 - 1977 -	550		2, 3 10	(0)	, 200.9
近畿農政局		合 計					

工事別工事名:本梅工区区画整理その12工事

1年別1	事名:本梅工区区画整理その12工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
- I	4 W (M 111)		平位	平 	並 娘 (0)	
	単 価				3, 073	
						合意率
	官積算単価				3, 385	0. 907912
	*** B単- 207号 ***					
000207	取水管設置工				(0. 000) m	歩A
	SGP管 φ 150		m			当たり算出
S07071	炭素鋼鋼管人力布設	(0.000)		40.050	(0)	
	白ネジ付 150A(6B)	10. 000	m	10, 658		S単 201号
	合 計				(0) 106, 580	
	LI FI				(0)	
	単 価				9, 677	
						合意率
	官積算単価				10, 658	0. 907926
	*** B単一 208号 ***					
000208	塩ビ管用継手				(0.000)個	歩A
	φ 150, 45° エルボ		個			当たり算出
S02116	硬質塩化ビニル管DV継手	(0.000)			(0)	
	φ150,45° エルボ,,	1. 000	個	1, 250		S単 154号
	合 計				(0) 1, 250	
	П рі				(0)	
	単 価				1, 135	
					·	合意率
	官積算単価				1, 250	0. 907912
	*** B単- 209号 ***					
000209	塩ビ管用継手				(0.000)個	歩A
	ソケット		個		1.000 個	当たり算出
S02116	塩化ビニル(VU)管ソケット	(0.000)	_	46-	(0)	
	φ75,,	1.000	個	130	130	S単 155号
	合 計				130	
	LI FI				(0)	
	単 価				118	
				-		合意率
	官積算単価				130	0. 90809
	*** B単- 210号 ***					
000210	変換ソケット				(0.000)個	歩A
	VP-SGP管		個		1.000 個	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手	(0.000)	_	0.400	(0)	a.w
	VP管-SGP管 φ 150用, ,	1.000	個	2, 460		S単 156号
	合 計				(0) 2, 460	
	LI FI				(0)	
	単 価				2, 234	
						合意率
	官積算単価				2, 460	0. 90809
	*** B単- 211号 ***					
000211	砂巻立工				(0.000)箇所	
	上下水道管横断部		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	スクリーニングス	(0.000)		0.000	(0)	
	2.5∼0mm,,	0. 350	m3	2, 800	980	S単 157号
	合 計				980	
	ы н				(0)	
	単 価				890	
						合意率
	官積算単価				980	0. 907912
	*** B単- 212号 ***					
000212	舗装復旧工(支線道路B)				(0. 000) m	
	再生密粒度アスコン(13) t=50		m²			当たり算出
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)	(0.000)			(0)	
	1.4m以上3.0m以下,50mm,7スファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再	1. 000	m²	1, 853	1, 853	S単 141号
	生密粒度7スコン(13)					
					(0)	
	合 計				1, 853	
						近畿農政局

工事別工	事名:本梅工区区画整理その12工事 名 称 (規 格)	** F.	›› I누	}}	^ #E	(#1: -# z .
コード	名	数量	単位	単 価	金額(0)	備考
	単 価				1, 682	
	plus that hite 324 from				1 050	合意率
	官積算単価				1, 853	0. 907912
000213	*** B単一 213号 *** 路盤工				(0, 000) m	+ Δ
	RC-40 t=100		m²			当たり算出
SA0831	SP 不陸整正	(0.000)			(0)	
	無し,-,,なし	1.000	m²	120. 7		S単 134号
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 100mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャーラン RC-40	(0. 000) 1. 000	m²	488. 5	(0)	S単 138号
	100mm, 1/層ル上, 1件石, 7よし, 丹生7/7974-7/ RC-40	1.000	III	400. 3	(0)	3年 130万
	合 計				610	
	N/				(0)	
	単価				554	合意率
	官積算単価				610	0. 907912
	*** B単一 214号 ***					
000214	排水管設置工				(0. 000) m	歩A
	HP φ 150	,	m		10.000 m	当たり算出
	鉄筋コンクリートヒューム管布設	(0.000)		0.667	(0)	
	B形1種 φ150	10.000	m	8, 667	86, 670	T単 1号
	合 計				86, 670	
					(0)	
	単 価				7, 869	△辛幸
	官積算単価				8 667	合意率 0.907912
	口识尹士叫				0, 007	0.00.012
000215	*** B単一 215号 *** 塩ビ管用継手				(0.000)個	歩 Δ
000210	φ 150, 45° エルボ		個			当たり算出
S02116	硬質塩化ビニル管DV継手	(0.000)			(0)	
	φ150,45° エルボ,,	1. 000	個	1, 250		S単 154号
	合 計				(0) 1, 250	
	Ц рі				(0)	
	単 価				1, 135	
	官積算単価				1 250	合意率 0.907912
	占 (長) 早 川				1, 230	0.907912
000216	*** B単一 216号 *** 敷砂利剥ぎ取り・運搬				(0.000) m3	#= A
000210	### t=200mm 工事用道路西側		m3			当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
0107	土砂, 小規模(標準)	1.000	m3	1, 008		S単 236号
SA0121	SP 土砂等運搬 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	(0. 000) 1. 000	m3	724. 3	(0) 724	S単 240号
	小規模, // ///// / / / / / / / / / / / / / /	1.000	III-O	724. 3	724	5 th 410 7
SA0161	SP 整地	(0.000)	^	100.0	(0)	0 # 0 0 0
	残土受入れ地での処理, -, -, あり	1. 000	m3	122. 8	123	S単 243号
	合 計				1, 855	
					(0)	
	単 価				1, 684	入益志
	官積算単価				1 855	合意率 0.907912
	口识尹宁叫				1, 000	0.001012
	サササ D H _ 917日 サササ					
000217	*** B単一 217号 *** 湧水処理工				(0. 000) m	歩A
	高密度ポリエチレン管 (ダブル構造) φ 75, 単粒砕石 4 号		m		1.000 m	当たり算出
	暗渠排水工(バックホウ掘削)	(0.000)			(0)	
	0.6m 啐泻排水丁(小海塘(啐泻排水锛))	1. 000 (0. 000)	m	88	88	S単 214号
210018	暗渠排水工 (小運搬(暗渠排水管)) 人力, 暗渠排水管 (定尺管),-,50m以下,	1. 000	m	5	(0)	S単 225号
S10013	暗渠排水工(排水管布設)	(0.000)	111		(0)	
	暗渠排水管 (定尺管),50~75mm	1.000	m	215		S単 216号
S02116	高密度ポリエチレン管(ダブル)	(0.000)		600	(0)	C H 150 F
S10020	φ 75,, 暗渠排水工 (小運搬(被覆材))	1. 000 (0. 000)	m	690	(0)	S単 158号
	- HIZINDE VI ALIMA (IMAIRA FILI)	(0.000)				0 W 000 F
	砕石, 不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ3.0t,50m以下,	0. 095	m3	878	83	S単 226号
S10016	砕石, 不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ3.0t,50m以下, 暗渠排水工(被覆材投入) 砕石,0.011㎡	0. 095 (0. 000) 1. 000	m3 m	878	(0)	S単 226号 S単 220号

	用みの19丁車

コード	事名:本悔工区区画整理での12工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単粒度砕石	(0.000)	1 122	1 1	(0)	VIII 3
	, 4号 30~20mm,	0. 095	m3	3, 600	342	S単 152号
S10017	暗渠排水工(埋戻)	(0.000)			(0)	
	0. 030 m²	1. 000	m	40		S単 224号
	A				(0)	
	合 計				1, 486	
	単 価				1, 486	
	<u> </u>				1, 400	合意率
	官積算単価				1, 486	1
					,	
	*** B単- 218号 ***					
000218	水平水閘接続管 (標準)				(0.000)箇所	
	VU φ 75	(0, 000)	箇所			当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	(0.000)		1, 324	(0)	S単 194号
	VU,75mm,直管(両差し口),4.0m管	6. 100	m	1, 324	(0)	5 年 194万
	合 計				8, 076	
	Ц Я				(0)	
	単 価				8, 076	
	1 Hear				-, -, -	合意率
	官積算単価				8, 076	
	*** B単- 219号 ***					
000219					(0.000) m	
	VU φ 75		m			当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	(0.000)			(0)	
	VU,75mm,直管(両差し口),4.0m管	1.000	m	1, 324		S単 194号
	Λ 51				(0)	
	合 計				1, 324	
	単 価				1, 324	
	世 III				1, 324	合意率
	官積算単価				1, 324	1 8 平
					1,021	
	*** B単- 220号 ***					
000220	接合部品				(0.000)式	歩A
	VUφ75用水平水閘,変換ソケット,エンドキャップ		式		1.000 式	当たり算出
S02116	水平水閘	(0.000)			(0)	
	φ 75, ,	16. 000	個	16, 100		S単 159号
S02116	ポリエチレン暗渠排水管接合部品	(0.000)			(0)	
	φ75, 変換ソケット, ,	16.000	個	670		S単 160号
S02116	ポリエチレン暗渠排水管接合部品	(0.000)		400	(0)	- "
202112	φ75, エンドキャップ,	16.000	個	480		S単 161号
S02116	塩化ビニル(VU)管ソケット	(0. 000) 12. 000		120	(0)	
000116	φ 75, , 塩化ビニル (VU) 管 45度継手	(0.000)	個	130	(0)	S単 155号
502116	塩化 こール(VU) 官 45 及 極 于 φ 75,,	15. 000	個	180		S単 162号
\$02116	916,, 塩化ビニル(VU)管 90度継手	(0.000)	胆	100	(0)	3 年 102万
302110	血(LCール(NO) 自 90及飛行 ϕ 75, ,	4. 000	個	210		S単 163号
	Ψ10,,	1. 000	IEI	210	(0)	5 4 1007
	合 計				281, 100	
					(0)	
	単 価				281, 100	
	·					合意率
	官積算単価				281, 100	1
	A DIV CONTRACT					
0000	*** B単一 221号 ***				Z1	The A
000221	湧水処理工 京窓時ポリスチレン(第7月7月2世) 1775 世 25 円 2				(0. 000) m	
\$10019	高密度ポリエチレン管(ダブル構造) φ 75, 単粒砕石 4 号 暗渠排水工(バックホウ掘削)	(0.000)	m		1.000 m	当たり算出
510012	電探排水上(ハツクホリ畑門) 0.5m	1.000	m	82		S単 215号
S10018	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(0.000)	111	02	(0)	~ T 210/J
210010	人力, 暗渠排水管(定尺管), -, 50m以下,	1.000	m	5		S単 225号
S10013	暗渠排水工(排水管布設)	(0.000)			(0)	, _20.9
	暗渠排水管 (定尺管),50~75mm	1.000	m	215		S単 216号
S02116	高密度ポリエチレン管(ダブル)	(0.000)			(0)	
	φ75,,	1.000	m	690		S単 158号
S10020	暗渠排水工 (小運搬(被覆材))	(0.000)			(0)	
	砕石,不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ3.0t,50m以下,	0. 095	m3	878		S単 226号
S10016	暗渠排水工(被覆材投入)	(0.000)			(0)	
	砕石, 0. 090㎡	1.000	m	185		S単 221号
S02116	単粒度砕石	(0.000)		0.000	(0)	0 1 1=0 1
010017	,4号 30~20mm, 監算批本工/細点	0.095	m3	3, 600		S単 152号
	暗渠排水工(埋戻)	(0. 000) 1. 000		40	(0) 40	S単 224号
	0. 030 m²	1.000	m	40	(0)	3年 424万
	合 計				1, 642	
	<u> </u>				1, 042	近畿農政局

工事名	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
工事別工	事名:本梅工区区画整理その12工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
					(0)	
	単 価				1, 642	
						合意率
	官積算単価				1, 642	
	E IXXI T IIII				.,	
	*** B単- 222号 ***					
000222	放流管				(0.000) m	± Λ
000222						少A 当たり算出
	VU φ 75	(0, 000)	m			
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	(0.000)		4 004	(0)	
	VU,75mm,直管(両差し口),4.0m管	1.000	m	1, 324		S単 194号
					(0)	
	合 計				1, 324	
					(0)	
	単 価				1, 324	
						合意率
	官積算単価				1, 324	1
	*** B単一 223号 ***					
000000					(0.000)	11: A
000223	放流管				(0.000) m	
205:	VU φ 150	(0.00=)	m			当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	(0.000)			(0)	
	VU, 150mm, 直管(両差し口), 4.0m管	1.000	m	2, 422		S単 195号
					(0)	
	合 計				2, 422	
					(0)	
	単 価				2, 422	
	i lieu				_,	合意率
	官積算単価				2, 422	1
	口很升平圖				2, 722	1
	*** B単- 224号 ***					
000224	放流管				(0.000) m	
	VP φ 75		m			当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	(0.000)			(0)	
	VP, 75mm, 直管(両差し口), 4.0m管	1.000	m	1, 710	1, 710	S単 196号
					(0)	
	合 計				1, 710	
	H FI				(0)	
	単 価				1, 710	
	平 Щ				1, 710	合意率
					1, 710	
	官積算単価				1, /10	1
	*** B単- 225号 ***					
000225	接合部品				(0.000)式	歩A
	VUφ75用水平水閘,変換ソケット,エンドキャップ		式		1.000 式	当たり算出
S02116	ポリエチレン暗渠排水管接合部品	(0.000)			(0)	
	φ75,変換ソケット,,	3.000	個	670	2, 010	S単 160号
S02116	ポリエチレン暗渠排水管接合部品	(0.000)			(0)	
	φ75, エンドキャップ,	3. 000	個	480		S単 161号
S02116	塩化ビニル(VU)管 45度継手	(0.000)	IEI.	100	(0)	101,0
504110	塩11. C ー/ν (VO)官 45 及極于 φ 75,,	2. 000	個	180		S単 162号
S02116	φ 10,, 塩化ビニル(VU)管 90度継手	(0.000)	IEI	100	(0)	U 104 7
302116			laa	210		C H 100 F
000112	φ75,,	1.000	個	210		S単 163号
502116	硬質塩化ビニル管DV継手	(0.000)	-		(0)	0.W 4
	チーズ, 150-150-75, ,	1. 000	個	5, 890		S単 164号
S02116	異形ソケット	(0.000)			(0)	
	75–100, ,	1.000	個	680	680	S単 165号
S02116	異形ソケット	(0.000)			(0)	
	100-150, ,	1. 000	個	1, 600	1, 600	S単 166号
					(0)	
	合 計				12, 190	
					(0)	
	単 価				12, 190	
	-T- IbM				12, 130	合意率
	官積算単価				12, 190	
	口仅升干皿				12, 130	-
	*** B単一 226号 ***					ate .
000226	単粒砕石敷設				(0.000)式	
			式			当たり算出
S10012	暗渠排水工(バックホウ掘削)	(0.000)			(0)	
	0.5m	4. 400	m	82		S単 215号
S10020	暗渠排水工(小運搬(被覆材))	(0.000)			(0)	•
510040		1. 121	m3	878	984	S単 226号
210012	砕石,不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ3.0t,50m以下, 麻沢サトータェ(焼栗サナサハス)	(0.000)	IIIO	010	(0)	0年 440万
210016	暗渠排水工(被覆材投入)			0.001		0 # coo =
000	砕石, 1. 121㎡	1.000	m	2, 301		S単 222号
S02116	単粒度砕石	(0.000)			(0)	=
	, 4号 30~20mm,	1. 121	m3	3, 600	4, 036	S単 152号

工事名	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
工事別工	事名:本梅工区区画整理その12工事					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
					(0)	
	合 計				7, 682	
	Д #1				(0)	
	124 /m²					
	単 価				7, 682	
						合意率
	官積算単価				7, 682	1
	*** D H 997 P. ****					
	*** B単一 227号 ***				(0.000)	the .
000227					(0. 000) m	
	t=15cm以下		m			当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断	(0.000)			(0)	
	コンクリート舗装版, -, 15cm以下, -	1. 000	m	1, 104	1, 104	S単 246号
					(0)	
	合 計				1, 104	
	ц н				(0)	
	単 価				1, 104	
	<u></u>				1, 104	A
						合意率
	官積算単価				1, 104	1
	*** B単一 228号 ***					
000000	源水処理工				(0.000)式	4E A
000228			_15-			
	W3500×L800		式			当たり算出
S10016	暗渠排水工(被覆材投入)	(0.000)			(0)	l
	砕石, 0. 700㎡	0.800	m	1, 437	1, 150	S単 223号
S02116	単粒度砕石	(0.000)			(0)	
	, 4号 30~20mm,	0. 560	m3	3, 600		S単 152号
\$07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	(0.000)	mo	0,000	(0)	102.7
301021		34. 500		2, 078		S単 197号
	VP, 100mm, 直管 (両差し口), 4.0m管		m	2,078		S単 197号
S02116	硬質塩化ビニル管DV継手	(0.000)			(0)	l
	φ 100, 45° エルボ, ,	1. 000	個	360		S単 167号
					(0)	
	合 計				75, 217	
					(0)	
	単 価				75, 217	
	<u></u>				10, 211	合意率
	with a state field 11/2 from				75 017	
	官積算単価				75, 217	1
	*** B単一 229号 ***					
000229	路体工(支線道路B)				(0. 000) m	# A
000223	时件工(大//水坦町D)					
	- Invited	(0.000)	m			当たり算出
SA0101	SP 掘削	(0.000)			(0)	
	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満, -, -, -	21.500	m3	318. 2	6, 841	S単 95号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	34. 500	m3	280.7	9, 684	S単 97号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	(0.000)			(0)	, ,
501002	路体, 3.0~4.0ton, なし	24, 500	m3	424	10. 388	S単 8号
001000			IIIO	424		3 年 0 万
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	(0.000)		F70	(0)	
	路体, 0.8~1.1ton, あり	3. 600	m3	570	2, 052	S 単 9号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)			(0)	
	砂・砂質土, 盛土, まき出し, タンパ(I)	6. 400	m3	2, 535	16, 224	S 単 4号
SA0152	SP 法面整形	(0.000)			(0)	
	切土部, -, 無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, あり	62. 500	m²	858	53, 625	S単 108号
SA0152	SP 法面整形	(0.000)	***	330	(0)	, 200.9
JM0104			2	426. 4		S単 107号
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	35. 600	m²	420.4	15, 180	3年 101万
					(0)	
	合 計				113, 994	
					(0)	
	単 価				1, 035	
	i time				., 550	合意率
	官積算単価				1 1/10	0.907734
	口(2)				1, 140	0.001104
	*** B単- 230号 ***			<u> </u>		
000230	路体工(支線道路B)				(0.000) m	歩A
			m			当たり算出
SAN109	SP 積込(ルーズ)	(0.000)	***		(0)	
3AU1U2				200 7		CH 02 P
00-0	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	141.000	m3	280. 7	39, 579	S単 97号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	(0.000)			(0)	
	路体, 0.8~1.1ton, あり	120. 600	m3	570	68, 742	S 単 9号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)			(0)	
	砂・砂質土, 盛土, まき出し, タンパ(I)	6. 300	m3	2, 535	15, 971	S 単 4号
SA0152	SP 法面整形	(0.000)		, -	(0)	
	切土部, -, 無し, レキ質土、砂及び砂質土、粘性土, あり	17. 100	m²	858	14, 672	S単 108号
CACITO			111	000		0年 100万
5AU152	SP 法面整形	(0.000)	2		(0)	0 W 4 := 5
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	242. 600	m²	426. 4	103, 445	S単 107号
					(0)	
	合 計				242, 409	
					(0)	
i	単 価				2, 201	
		-				\F 46 #h -4 F

工事名	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
	事名:本梅工区区画整理その12工事					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	F 17 V/W 18/		, ,	1 1100		合意率
	官積算単価				2 424	0.907794
	白領界平嶼				2, 727	0. 301134
	all all all D H 001 H all all all					
000001	*** B単一 231号 *** 路体工(支線道路B)				(0. 000) m	IE. A
000231	始件工(X 麻坦岭 D)					-
C10100	on fatt (, w)	(0, 000)	m			当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	' '		000 7	(0)	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	69. 800	m3	280. 7		S単 97号
	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)		4 500	(0)	- "
	砂・砂質土, 盛土, まき出し, 締固めを計上しない	56. 700	m3	1, 592		S単 3号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	(0.000)		404	(0)	- "
	路体, 3.0~4.0ton, なし	35. 000	m3	424	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S単 8号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	(0.000)		570	(0)	
	路体, 0.8~1.1ton, あり	21. 700	m3	570		S 単 9号
	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)			(0)	
	砂・砂質土, 盛土, まき出し, タンパ(I)	6. 100	m3	2, 535		S単 4号
SA0152	SP 法面整形	(0.000)			(0)	
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	257. 200	m²	426. 4		S単 107号
					(0)	
	合 計				262, 202	
					(0)	
	単 価				2, 380	
						合意率
	官積算単価				2. 622	0. 907704
					_,	
	*** B単一 232号 ***					
000222	将道取付舗装工 8 単一 232 亏 ***				(0. 000) m ²	₊ Δ
000232	所追取刊舗装工 As舗装 再生密粒度アスコン(13) t=30		m²			歩A 当たり算出
010010		(0, 000)	m			当たり昇出
	SP 表層 (車道・路肩部)	(0.000)	2	1 000	(0)	0 # 050 0
	1.4m以上3.0m以下,30mm,7スファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再	10. 000	m²	1, 289	12, 890	S単 256号
	生密粒度アスコン(13)					
					(0)	
					(0)	
	合 計				12, 890	
					(0)	
	単 価				1, 170	
						合意率
	官積算単価				1. 289	0. 907671
					,	
	*** B単一 233号 ***					
000222	*** B 単一 233 元 *** 路体工(支線道路 B)				(0. 000) m	± Δ
vvu233	町件上\太 水坦町 D /					歩A 当たり算出
010101	on IPWI	(0, 000)	m			
SA0101	SP 掘削	(/		040.0	(0)	
	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満, -, -, -	0.800	m3	318. 2		S単 95号
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻	(0.000)			(0)	
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	453. 100	m3	219. 9		S単 103号
SA0152	SP 法面整形	(0.000)			(0)	
	切土部, -, 無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, あり	4. 100	m²	858	3, 518	S単 108号
SA0152	SP 法面整形	(0.000)			(0)	
	盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	166. 600	m²	426. 4		S単 107号
					(0)	
	合 計				174, 448	<u> </u>
					(0)	
	単 価				1, 583	
					,	合意率
	官積算単価				1.744	0. 907621
	H IAN 1 Im				.,	
	*** B単一 234号 ***					
000004					(0. 000) m	4E- A
vvv234	路体工					
00100		/0.000	m			当たり算出
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	(0.000)		20-	(0)	0 W 4 := 5
	路体, 3.0~4.0ton, あり	216. 000	m3	387		S単 145号
SA0152	SP 法面整形	(0.000)			(0)	
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	44. 000	m²	426. 4		S単 107号
					(0)	
	合 計				102, 354	
					(0)	
	単 価				929	
						合意率
	官積算単価				1.024	0. 907615
	H IVVI 1 Im				.,	
	# # # D # 005 P					
00000=	*** B単一 235号 ***				(0 000) 9	II: A
000235			,		(0.000) m	-
	RC-40, t = 100mm	/0.00=1	m²			当たり算出
508042	砂利舗装工(機械)	(0.000)		25-	(0)	- *** -
	再生クラッシャラン, RC-40, 10cm, 2.5m以上, 不陸整正+敷均し, 必要, なし, あり	1. 000	m²	657	657	S単 206号
						近畿農政局

	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
	[事名:本梅工区区画整理その12工事					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
					(0) 657	
	合 計				(0)	
	単 価				596	
	平 iii				330	合意率
	官積算単価				657	0. 907615
	LI DO ZE T INM					01001010
	*** B単一 236号 ***					
000236	排水管敷設				(0.000) m	
	VU管 φ 100	(0.000)	m			当たり算出
T00010	硬質ポリ塩化ビニル管人力敷設	(0.000)		4 407	(0)	- "
	VU, 100mm, 直管(両差し口), 4.0m	1.000	m	1, 127		T単 9号
	合 計				(0) 1, 127	
	Д #1				(0)	
	単 価				1, 023	
					·	合意率
	官積算単価				1, 127	0.907615
	*** B単一 237号 ***				7-	the .
000237	排水管敷設				(0. 000) m	
T00011	VU管 φ 150 硬質ポリ塩化ピニル管人力敷設	(0.000)	m		1.000 m (0)	当たり算出
100011	使質ポリ塩化に =ル管 人刀敷設 VU, 150mm, 直管 (両差し口), 4.0m	1. 000	m	1, 585		T単 10号
	10,100mmi, 巴	1.000	111	1, 000	(0)	107
	合 計				1, 585	
	HI HI				(0)	
	単 価				1, 439	
						合意率
	官積算単価				1, 585	0. 907615
	that the DW and E					
000000	*** B単一 238号 *** 排水管敷設				(0. 000) m	± Λ
000236	WU管 φ 200		m			当たり算出
T00012	硬質ポリ塩化ビニル管人力敷設	(0.000)	111		(0)	コルク券四
100012	VU, 200mm, 直管(両差し口), 4.0m	1.000	m	2, 018		T単 11号
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			,	(0)	
	合 計				2, 018	
					(0)	
	単 価				1, 832	
	polary of right (1984 1984 1984 1984				0.010	合意率
	官積算単価				2, 018	0. 907615
	*** B単一 239号 ***					
000239	排水管布設				(0. 000) m	歩A
	高密度ポリエチレン管 φ 300		m		1.000 m	当たり算出
T00013	高密度ポリエチレン管敷設	(0.000)			(0)	
	据付, 波状管, 300mm	1.000	m	2, 028		T単 12号
	A 81				(0)	
	合 計				2, 028	
	単 価				(0) 1, 841	
	中 100				1,041	合意率
	官積算単価				2 028	0.907615
	H DXZFT BM				2, 020	
	*** B単一 240号 ***					
000240	排水管布設				(0.000) m	
moc o :	高密度ポリエチレン管 φ 400	(0.000)	m			当たり算出
100014	高密度ポリエチレン管敷設 担け、対サ性等、400	(0.000)		2 201	(0)	T₩ 10□
	据付, 波状管, 400mm	1.000	m	3, 301	3, 301	T単 13号
	合 計				3, 301	
	LI FI				(0)	
	単 価				2, 996	
						合意率
	官積算単価				3, 301	0.907615
	#### D₩ 041 P ####					
000241	*** B単一 241号 *** ガードレール設置工				(0.000)	# Λ
JUU241	ガードレール設置工 Gr-C-4E		m		(0. 000) m	歩A 当たり算出
508711		(0.000)	m		1.000 m	ヨルリ昇田
500111	【	1.000	m	13, 736		S単 209号
		550		,	(0)	, 200.9
	合 計				13, 736	
			_			\C 00 m -4. D

	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					·
	事名:本梅工区区画整理その12工事	w. 🗆 Т	22/11.	14 Aug. 1	A dor	Edda - f-a
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額 (0)	備考
	単価				(0) 12, 467	
	平 144				12, 407	合意率
	官積算単価				13 736	0.907615
	口快笋干Ш				10, 700	0. 301010
	*** B単- 242号 ***					
00242	鉄筋コンクリートフリューム設置工				(0.000) m	歩A
	UF250		m			当たり算出
A0103	SP 床掘り	(0.000)			(0)	
10151	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	2. 300	m3	270. 8		S単 99号
A0151	SP 基面整正 基面整正	(0. 000) 2. 500	m²	468. 3	(0) 1 171	S単 106号
05001	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	(0. 000)	111	400.0	(0)	3年 100万
	250, バックホウ(クレーン機能付) クローラ型, 受台無し, あり	10. 000	m	8, 606		S単 77号
A0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	1. 800	m3	280. 7	505	S単 97号
01041	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)			(0)	
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1. 600	m3	2, 147		S 単 2号
	A 21				(0)	
	合 計				91, 794	
	単価				(0) 8, 334	
	平 脚				0, 554	合意率
	官積算単価				9. 179	0.907905
	H IZZI T IIM				-,	
	*** B単一 243号 ***					
00243	盛土工				(0.000) m	
10100	UF-250	(0.000)	m		100.000 m	当たり算出
10102	SP 積込(ルーズ)		2	200 7	, ,	C ₩ 07 P.
01089	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 締固工(振動n-ラ締固め2.5m未満)	68. 900 (0. 000)	m3	280. 7	(0)	S単 97号
1002	無国工(版動 / 州回 8/2. 5m/八両) 築堤・埋戻, 0. 8∼1. 1ton, あり	62. 000	m3	570		S単 10号
0152	SP 法面整形	(0.000)	mo	0.0	(0)	5- 107
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	52. 000	m²	426. 4		S単 107号
					(0)	
	合 計				76, 853	
					(0)	
	単 価				698	A
	卢 森				760	合意率
	官積算単価				709	0. 907905
	*** B単一 244号 ***					
00244	取水U字フリューム設置工				(0.000)箇所	歩A
	UP250 A型		箇所		10.000 箇所	当たり算出
10103	SP 床掘り	(0.000)		270.0	(0)	
10100	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	2. 320	m3	270. 8	628	S単 99号
AU102	SP 積込(ルーズ)	(0. 000) 1. 800	0	280. 7	(0) 505	S単 97号
01041	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)	m3	200. /	(0)	の半 別万
V1041	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1. 600	m3	2, 147	3, 435	S単 2号
10151	19 ・ 19 頁上, 程庆, まさ山し, 振動コバッケ(1) SP 基面整正	(0. 000)	шо	2, 177	(0)	~ T 47
	基面整正	2. 500	m²	468. 3	1, 171	S単 106号
A0311	SP コンクリート	(0.000)			(0)	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0. 100	m3	33, 920	3, 392	S単 113号
	/C65%					
0010	CD THI-th	(0.000)			(0)	
0312	SP 型枠	(0.000)	2	0.700	(0)	C H 110 P
5801	一般型枠, 小型構造物 【排水構造物工】	1. 600 (0. 000)	m²	8, 739	13, 982	S単 119号
10001	【排水博造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, −, −, 基礎砕石の施工無し, 再利	10. 000	m	3, 863	38, 630	S単 78号
	世空関係, 至同地工, L-2000, 1000kg/ 画以下, なし, -, -, 差しに行る地工無し, 丹利 用撤去を行なわない	10.000	111	3,000	30, 000	ST 100
	7.000 - G 17.004c.001					
2116	取水U字フリューム	(0.000)			(0)	
	250 両口分水,,	10. 000	個	15, 400		S単 43号
2116	鉄筋コンクリートアリューム接合部品	(0.000)			(0)	
	フリュームタイト 250,,	10. 000	枚	890	8, 900	S単 44号
	Λ 31				(0)	
	合 計				224, 643	
	単 価				20, 395	
	平 脚				20, 000	合意率
	官積算単価				22. 464	0.907905
	per to April 1 tom				, '	
	*** B単一 245号 ***					
00245	進入路暗渠蓋設置工				(0.000)枚	
	T-4 UF-250	/0.005	枚			当たり算出
)5801	【排水構造物工】	(0.000)	ш.	0.05	(0)	0 # 50 5
	蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし, -, , -, 再利用撤去	1.000	枚	865	805	S単 79号

工事別工事名:本梅工区区画整理その12工事

工事別工	事名:本梅工区区画整理その12工事	** 早	出任	出 年	△ 炻	/# #z
コート	名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	を行なわない					
S02116	U字フリューム蓋	(0.000)			(0)	
	T-4 250×1000,	1. 000	枚	3, 810		S単 50号
	1 1 2000 1 2000, 1			5, 5.15	(0)	5 00-5
	合 計				4, 675	
					(0)	
	単 価				4, 244	
						合意率
	官積算単価				4, 6/5	0. 907905
	*** B単- 246号 ***					
000246	二次製品桝設置工				(0.000)箇所	歩A
	600型		箇所		10.000 箇所	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)			(0)	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	11. 700	m3	270.8		S単 99号
SA0151	SP 基面整正	(0.000)	2	400.0	(0)	0 W 100 F
CAOFFI	基面整正	12. 200 (0. 000)	m²	468.3		S単 106号
SAU551	SP コンクリート分水槽据付 据付,200kgを超え400kg以下,無し,なし	10. 000	基	5, 236	(0)	S単 125号
S02116	増刊,200kgを超え400kg以下,無し,なし 合流桝 (600型)	(0.000)	巫	υ, 230	52, 360	0年 140万
	$600 \times 600 \times 550$,	10. 000	個	25, 800		S単 36号
	SP 型枠	(0. 000)		23, 330	(0)	
	一般型枠,均しコンクリート	1. 800	m²	4, 953		S単 120号
SA0311	SP コンクリート	(0.000)			(0)	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	0. 400	m3	28, 310	11, 324	S単 114号
	炉B) W/C65%					
C10010	CD Tilth	(0.000)			(0)	
5AU312	SP 型枠 一般型枠、小型構造物	10. 600	m²	8, 739		S単 119号
SA0311	一版空件, 小空構造物 SP コンクリート	(0.000)	111	0, 139	92, 633	0年 113万
5/10511	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	1. 200	m3	33, 920		S単 113号
	/C65%			,	,	_ ,,
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	7. 200	m3	280. 7		S単 97号
	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)		0 147	(0)	C ## 0 F
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	6. 500	m3	2, 147	13, 956	S単 2号
	合 計				488, 794	
	[] pl				(0)	
	単 価				44, 378	
						合意率
	官積算単価				48, 879	0. 907905
	*** B単一 247号 ***					
000247					(0.000)箇所	歩 A
	UF250		箇所		10.000 箇所	
	SP 型枠	(0.000)			(0)	
	一般型枠, 小型構造物	8. 100	m²	8, 739		S単 119号
SA0311	SP コンクリート	(0.000)			(0)	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	1.000	m3	33, 920	33, 920	S単 113号
	/C65%					
					(0)	
	合 計				104, 706	
					(0)	
	単 価				9, 506	
						合意率
	官積算単価				10, 471	0. 907905
	*** B単一 248号 ***					
000248	**** B 年 240 5 **** 急流工(受台なし)				(0.000)箇所	歩A
	UF350-2		箇所		10.000 箇所	
	SP 床掘り	(0.000)			(0)	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	30. 100	m3	270. 8		S単 99号
SA0151	SP 基面整正	(0.000)			(0)	
COFOOT	基面整正	18. 800 (0. 000)	m²	468. 3		S単 106号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工無し, 再利	20. 000	200	3, 302	(0) 66 040	S単 80号
	U空側簿, 昼間施工, L=2000, 1000kg/ 個以下, なし, -, -, 基礎幹有の施工無し, 冉利 用撤去を行なわない	20.000	m	3, 302	00, 040	3年 80万
	/II IIIA C 1 ' 042' 04					
S02116	大型フリューム	(0.000)			(0)	
	B800×H800×L2000,,	10. 000	個	58, 500		S単 39号
SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
210277	一般型枠,小型構造物	24. 900	m²	8, 739		S単 119号
SA0311	SP コンクリート 小刑様法師 人力打型 計トオス - 一郎養生 - 毎1 - 18-8-25(90)(真信R) W	(0. 000) 1. 300	9	33, 920	(0) 44, 096	S単 113号
	小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	1. 300	m3	33, 920	44, 090	0年 110万
	, 000,0					
						近线典政昌

	事名:本梅工区区画整理その12工事					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 積込(ルーズ)	(0.000)		000.7	(0)	0.W 0.E II
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	17. 200 (0. 000)	m3	280. 7	4, 828	S単 97号
	お性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	15. 500	m3	2, 545		S単 5号
				2, 510	(0)	· - •
	合 計				973, 968	
	334 / / /				(0)	
	単 価				88, 427	合意率
	官積算単価				97. 397	0.907905
	H IVVI - Im				,	
	- W					
000249	*** B単一 249号 *** 屈曲工				(0.000)箇所	1E A
	加田工 UF350		箇所		10.000 箇所	
	SP 型枠	(0.000)	<u>124771</u>		(0)	- 1 C / FFE
	一般型枠, 小型構造物	10. 400	m²	8, 739		S単 119号
	SP コンクリート	(0.000)		00.000	(0)	- "
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	1. 400	m3	33, 920	47, 488	S単 113号
	/ C05//					
					(0)	
	合 計				138, 374	
					(0)	
-	単 価				12, 563	公 音家
	官積算単価				13 837	合意率 0.907905
	日刊开刊				10,007	
000050	*** B単一 250号 *** 成十二				(0. 000) m	#= A
000250	<u>盛</u> 工工 UF300		m			歩A 当たり算出
SA0101		(0.000)	111		(0)	コルノ野山
	土砂, オー-プンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満, -, -, -	5. 500	m3	318. 2	1, 750	S単 95号
	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	118.000	m3	280. 7		S単 97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	(0. 000) 106. 200	m3	570	(0) 60 534	S単 10号
	条髪・程戻, 0.8~1.1ton, あり SP 法面整形	(0.000)	IIIO	370	(0)	54 107
	切土部, -, 無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, あり	6. 400	m²	858		S単 108号
SA0152	SP 法面整形	(0.000)			(0)	
	盛土部, 無し, 無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, あり	115. 400	m²	426. 4		S単 107号
	合 計				(0) 150, 105	
-	口草				(0)	
	単 価				1, 363	
						合意率
	官積算単価				1, 501	0. 908067
	*** B単- 251号 ***					
	一次掘削				(0.000) m	
	UF300	/0.000	m			当たり算出
SA0101	SP 掘削	(0. 000) 174. 000	o	318. 2	(0) 55 367	S単 95号
	土砂, オー-/ ンワット, 無し, 無し, 5, 000m3未満, -, -, - SP 法面整形	(0.000)	m3	310. Z	55, 367	3年 90万
	切土部,一,無し, パ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	197. 000	m²	858		S単 108号
					(0)	
	合 計				224, 393	
	\\\				(0) 2, 037	
	単価				Z, U3 <i>1</i>	合意率
	官積算単価				2, 244	0. 907754
	*** B単一 252号 ***					
000252	*** D単一 2025 *** ヒューム管布設				(0. 000) m	歩A
	φ 350 (B形1種, 120°自由基礎)		m			当たり算出
	SP 床掘り	(0.000)			(0)	
SA0103	LELECTION OF THE PROPERTY OF T	13. 400	m3	270. 8		S単 99号
SA0103	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	/^ ^^^\			(0)	S単 106号
SA0103 SA0151	SP 基面整正	(0. 000) 8 500	~2	160 7		0 年 100万
SA0103 SA0151	SP 基面整正 基面整正	(0. 000) 8. 500 (0. 000)	m²	468. 3	(0)	
SA0103 SA0151 S01072	SP 基面整正	8. 500	m² m²	468. 3	(0)	S単 7号
SA0103 SA0151 S01072 SA0706	SP 基面整正 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	8. 500 (0. 000) 5. 800 (0. 000)		281	(0) 1, 630 (0)	
SA0103 SA0151 S01072 SA0706	SP 基面整正 基面整正 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付,350mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),あり,外圧管1種	8. 500 (0. 000) 5. 800 (0. 000) 10. 000			(0) 1, 630 (0) 125, 400	S単 7号
SA0103 SA0151 S01072 SA0706 S07001	SP 基面整正 基面整正 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付,350mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),あり,外圧管1種 パイプライン基礎	8. 500 (0. 000) 5. 800 (0. 000) 10. 000 (0. 000)	m² m	281 12, 540	(0) 1, 630 (0) 125, 400 (0)	S単 248号
SA0103 SA0151 S01072 SA0706 S07001	SP 基面整正 基面整正 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付,350mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),あり,外圧管1種 パイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),振動コンパクタ,区分I,なし,な	8. 500 (0. 000) 5. 800 (0. 000) 10. 000	m²	281	(0) 1, 630 (0) 125, 400 (0)	
SA0103 SA0151 S01072 SA0706 S07001	SP 基面整正 基面整正 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付,350mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),あり,外圧管1種 パイプライン基礎	8. 500 (0. 000) 5. 800 (0. 000) 10. 000 (0. 000)	m² m	281 12, 540	(0) 1, 630 (0) 125, 400 (0)	S単 248号
SA0103 SA0151 S01072 SA0706 S07001	SP 基面整正 基面整正 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付,350mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),あり,外圧管1種 パイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),振動コンパクタ,区分I,なし,な	8. 500 (0. 000) 5. 800 (0. 000) 10. 000 (0. 000)	m² m	281 12, 540	(0) 1, 630 (0) 125, 400 (0) 5, 369	S単 248号

「車別工	すタ・	** 大松工	スム甲	前敷押る	-m19	一重

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	10. 900	m3	280. 7		S単 97号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)		0 505	(0)	a.W
CO1041	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, タンパ(I) 人力土工(盛土・埋戻)	2. 800 (0. 000)	m3	2, 535	7, 098	S単 1号
301041	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	4. 700	m3	2, 147	10, 091	S単 2号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)		,	(0)	_ , ,
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない	2. 300	m3	1, 592	3, 662	S単 6号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	(0.000)		570	(0)	
	築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, あり	2. 300	m3	570	1, 311	S単 10号
	合 計				(0) 169, 572	
	D FI				(0)	
	単 価				15, 395	
						合意率
	官積算単価				16, 957	0. 907881
	*** B単- 253号 ***					
000253	ヒューム管布設				(0. 000) m	歩A
	φ 350 (B形1種, 120° 自由基礎)		m		10.000 m	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)		070.0	(0)	- "
CA0151	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	10. 400	m3	270.8		S単 99号
SAU151	SP 基面整正 基面整正	(0. 000) 8. 500	m²	468.3	(0) 3 981	S単 106号
S01072	整形工(人力荒仕上げ)	(0.000)	111	400.0	3, 981	5 T 100 G
	土砂	5. 800	m²	281	1, 630	S単 7号
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	(0.000)			(0)	
00=0	据付,350mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管2種	10.000	m	14, 090		S単 249号
S07001	パイプライン基礎	(0.000)		2 707	(0)	C ## 00 F
	砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), 振動コンパクタ, 区分 I, なし, あり	1. 400	m3	3, 787	ნ, ა02	S単 83号
S07001	パイプライン基礎	(0.000)			(0)	
	砂・砂質土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),タンパ,区分I,なし,あり	0. 900	m3	4, 775		S単 84号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)		200 7	(0)	
CO1041	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	7. 400 (0. 000)	m3	280. 7	2, 077	S単 97号
501041	↑ ハ	2. 800	m3	2, 535	7, 098	S単 1号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)	mo	2,000	(0)	5 + 15
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	4. 000	m3	2, 147	8, 588	S 単 2号
					(0)	
	合 計				176, 690	
	単 価				(0) 16, 042	
	₽ W				10, 042	合意率
	官積算単価				17, 669	
000254	*** B単一 254号 *** ヒューム管布設				(0. 000) m	± Λ
000234	φ 300 (B形1種, 180°自由基礎)		m			当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)			(0)	-1/C / JF M
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	13. 000	m3	270.8		S単 99号
SA0151	SP 基面整正	(0.000)		400.0	(0)	2 1/2 100 5
001070	基面整正	8. 000	m²	468.3		S単 106号
501072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	(0. 000) 7. 400	m²	281	(0) 2 079	S単 7号
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	(0.000)	111	201	(0)	○ - 1 / 3
	据付,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種	10. 000	m	11, 340	, ,	S単 250号
S07001	パイプライン基礎	(0.000)			(0)	
	砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), 振動コンパクタ, 区分 I, なし, な	1. 300	m3	3, 835	4, 986	S単 81号
	L					
\$07001	パイプライン基礎	(0, 000)			(0)	
501001	砂・砂質土, 現場流用土, 山積0.45m3(平積0.35m3), タンパ, 区分 I, なし, なし	1. 400	m3	4, 823	' '	S単 82号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)		., 520	(0)	0
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	10. 300	m3	280. 7	2, 891	S単 97号
1	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)		2 55-	(0)	~ W . =
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, タンパ(I) 人力土工(盛土・埋戻)	1. 700 (0. 000)	m3	2, 535	4, 310	S単 1号
1	人刀土工(盆土・理戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	4. 400	m3	2, 147	9, 447	S単 2号
	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)	mo	2, 147	(0)	- 4 4 7
			m3	1, 592	5, 094	S単 6号
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない	3. 200	mo mo			
S01041	砂・砂質上, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない 締固工(振動ヮ-ラ締固め2.5m未満)	(0.000)			(0)	
S01041	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない		m3	570	1, 824	S 単 10号
S01041	砂・砂質上, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない 締固工(振動p-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, あり	(0.000)		570	1, 824	S単 10号
S01041	砂・砂質上, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない 締固工(振動ヮ-ラ締固め2.5m未満)	(0.000)		570	1, 824 (0) 158, 049	S単 10号
S01041	砂・砂質上, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない 締固工(振動p-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, あり 合 計	(0.000)		570	1, 824	S単 10号
S01041	砂・砂質上, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない 締固工(振動p-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, あり 合 計	(0.000)		570	1, 824 (0) 158, 049 (0)	S単 10号 合意率
S01041	砂・砂質上, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない 締固工(振動p-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, あり 合 計	(0.000)		570	1, 824 (0) 158, 049 (0) 14, 349	
S01041	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない 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 合計 単価	(0.000)		570	1, 824 (0) 158, 049 (0) 14, 349	合意率

ロリアオカ	:本梅工区区画整理その12工事	
別上事名	- 本性 I 区 区 岡 発 坪 イ の I Z I . 事	

	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
工事別工	事名:本梅工区区画整理その12工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
7 - 1	名 你 (观 恰)	数 里	- 平位	平 1世	並一領	1佣 石
	*** B単一 255号 ***					
000255	鉄筋コンクリートフリューム設置工				(0.000) m	歩A
	UF300	(2.22)	m			当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)		270. 8	(0)	
\$40151	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正	2. 800 (0. 000)	m3	270.0	(0)	S単 99号
3A0131	基面整正	3. 000	m²	468. 3		S単 106号
S05001	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	(0.000)			(0)	
	300, バックホウ(クレーン機能付) クローラ型, 受台無し, あり	10. 000	m	10, 009		S単 75号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	=
CO1041	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	2. 000 (0. 000)	m3	280. 7	561 (0)	S単 97号
501041	↑ ハ	1. 800	m3	2, 147	3, 865	S単 2号
	₩ 製工, 全庆, まで田じ, 旅勤・ハー//(1)	1.000	mo	2, 147	(0)	54 27
	合 計				106, 679	
					(0)	
	単価				9, 686	人立步
	官積算単価				10 668	合意率 0.907914
	日似异牛叫				10, 000	0.907914
	*** B単- 256号 ***					
000256					(0. 000) m	
CA0109	UF300 SP 積込(ルーズ)	(0.000)	m		100.000 m	当たり算出
SAU102	SP 積込(ルース) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	36. 400	m3	280. 7		S単 97号
S01082	締固工(振動ロラ締固め2.5m未満)	(0.000)		200.7	(0)	, , , , , ,
	築堤・埋戻, 3.0~4.0ton, なし	32. 800	m3	424		S単 11号
SA0152	SP 法面整形	(0.000)	_		(0)	
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	67. 000	m²	426. 4	28, 569	S単 107号
	合 計				(0) 52, 693	
	百 軒				(0)	
	単価				479	
						合意率
	官積算単価				527	0. 908324
	*** B単一 257号 ***					
000257	一次掘削				(0. 000) m	歩A
	UF300		m			当たり算出
SA0101	SP 掘削	(0.000)		010.0	(0)	
CA01E9	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満, -, -, - SP 法面整形	20. 000 (0. 000)	m3	318. 2	6, 364	S単 95号
SA0152	切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	28. 000	m²	858	, ,	S単 108号
	列工師, , M ひ, 「 資工、	20.000	- 111	000	(0)	
	合 計				30, 388	
					(0)	
	単 価				275	
	宁巷管光压				304	合意率 0.90594
	官積算単価				304	0.90594
	*** B単- 258号 ***					
000258			Andre		(0.000)箇所	-
CA0100	UF300-2	(0. 000)	箇所		10.000 箇所	当たり算出
SAU103	SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	18. 600	m3	270. 8	5, 037	
SA0151	SP 基面整正	(0.000)	mo	270.0	(0)	5 T 33 7
	基面整正	14. 600	m²	468.3		S単 106号
S05801	【排水構造物工】	(0.000)			(0)	
	U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工無し, 再利	20. 000	m	3, 302	66, 040	S単 80号
	用撤去を行なわない					
S02116	大型フリューム	(0.000)			(0)	
202110	B600×H600×L2000,,	10. 000	個	37, 800	378, 000	S単 42号
SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
	一般型枠, 小型構造物	14. 300	m²	8, 739	124, 968	S単 119号
SA0311	SP コンクリート 小刑排生物 1 カヤ製 社 トナス - 一帆参生 - 毎1 - 19-0-25(20) (直唇D) W	(0.000)	0	22 020	(0) 20, 352	0 出 110 円
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0. 600	m3	33, 920	20, 352	S単 113号
	, COO/N					
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	11. 300	m3	280. 7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S単 97号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)			(0)	- "
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	10. 200	m3	2, 147	21, 899	S単 2号
	△ 3L				(0) 626, 305	
	合 計				(0)	
	単 価				56, 862	
	r mee					合意率
	官積算単価				62, 631	0. 907895
						近畿農政局

	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
工事別工	事名:本梅工区区画整理その12工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 259号 ***					
000259	急流工(受台なし)				(0.000)箇所	
	UF300-2		箇所		10.000 箇所	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)			(0)	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	18. 600	m3	270. 8		S単 99号
SA0151	SP 基面整正	(0.000)			(0)	
	基面整正	14. 600	m²	468. 3	6, 837	S単 106号
S05801	【排水構造物工】	(0.000)			(0)	
	U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工無し, 再利	20. 000	m	3, 302	66, 040	S単 80号
	用撤去を行なわない					
S02116	大型フリューム	(0.000)			(0)	
	B600×H600×L2000,,	10.000	個	37, 800		S 単 42号
SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
	一般型枠, 小型構造物	14. 300	m²	8, 739	124, 968	S単 119号
SA0311	SP コンクリート	(0.000)			(0)	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B)W	0. 600	m3	33, 920	20, 352	S単 113号
	/C65%					
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	11. 300	m3	280. 7		S単 97号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)			(0)	
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	10. 200	m3	2, 147	21, 899	S 単 2号
					(0)	
	合 計				626, 305	
					(0)	
	単 価				56, 862	
						合意率
	官積算単価				62, 631	0. 907895
			 			
	*** B単- 260号 ***					
000260	二次製品桝設置工				(0.000)箇所	歩A
	1050型		箇所		10.000 箇所	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)			(0)	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし	32. 800	m3	304. 2	9, 978	S単 100号
SA0151	SP 基面整正	(0.000)			(0)	
	基面整正	25. 800	m²	468. 3	12, 082	S単 106号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付	(0.000)			(0)	
	据付,1200kgを超え1600kg以下,無し,なし	10.000	基	10, 680	106, 800	S単 127号
S02116	合流桝 (1050型)	(0.000)		·	(0)	
	$1050 \times 1050 \times 820$,	10.000	個	121, 000	1, 210, 000	S単 49号
SA0312	SP 型枠	(0.000)	,, ,	·	(0)	,
	一般型枠,均しコンクリート	2. 800	m²	4, 953	13, 868	S単 120号
SA0311	SP コンクリート	(0.000)			(0)	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	1.000	m3	28, 310	28, 310	S単 114号
	炉B) W/C65%					
SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
	一般型枠, 小型構造物	21. 600	m²	8, 739		S単 119号
SA0311	SP コンクリート	(0.000)			(0)	
	小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-25(20)(高炉B) W	2. 600	m3	33, 920		S単 113号
	/C65%				•	
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	15. 300	m3	280. 7	4, 295	S単 97号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)			(0)	
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	13. 800	m3	2, 147	29, 629	S単 2号
					(0)	
	合 計				1, 691, 916	
					(0)	
	単 価				153, 610	
						合意率
	官積算単価				169, 192	
	*** B単- 261号 ***					
000261	盛土工				(0. 000) m	歩A
	UF250		m			当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	54. 400	m3	280. 7		S単 97号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	(0.000)			(0)	
	築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, なし	49. 000	m3	597	29, 253	S単 146号
SA0152	SP 法面整形	(0.000)			(0)	
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	59. 800	m²	426. 4	25, 499	S単 107号
					(0)	
	合 計				70, 022	
					(0)	
	単 価				636	
						合意率
	官積算単価				700	0. 90759
						

工事名	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
工事別工	事名:本梅工区区画整理その12工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単一 262号 ***					
000262	一次掘削				(0. 000) m	歩 A
000202	UF250		m			当たり算出
SA0101	SP 掘削	(0.000)	- 111		(0)	1/C / #H
5/10101	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満, -, -, -	220. 000	m3	318. 2		S単 95号
\$40152	SP 法面整形	(0.000)	IIIO	010.2	(0)	3年 30万
3AU132	切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	188. 000	2	858	, ,	S単 108号
010150			m²	000		5 年 108万
SA0152	SP 法面整形	(0.000)	2	400.4	(0)	- "
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	23. 000	m²	426. 4		S単 107号
	Λ 21				(0)	
	合 計				241, 115	
					(0)	
	単 価				2, 189	
	and the sale from				0.444	合意率
	官積算単価				2, 411	0. 908008
	*** B単- 263号 ***					
000263	急流工				(0.000) 箇所	
	UF250-2		箇所		10.000 箇所	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)			(0)	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	18. 600	m3	270. 8	5, 037	S単 99号
SA0151	SP 基面整正	(0.000)			(0)	
	基面整正	14. 600	m²	468. 3		S単 106号
S05801	【排水構造物工】	(0, 000)			(0)	
	U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工無し, 再利	20. 000	m	3, 302	, ,	S単 80号
	世紀 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	20.000	111	0, 002	00, 040	2 T 00 G
	7 to 300 mm in 3 *06 40 * 106 4					
S02116	大型フリューム	(0.000)			(0)	
504110	入型フリューム B600×H600×L2000, ,	10. 000	個	37, 800		S単 42号
\$40312	SP 型枠	(0.000)	IEI	07,000	(0)	54 427
300312	一般型枠,小型構造物	14. 300	m²	8, 739	, ,	S単 119号
\$40311	XX主任, 小主接追物 SP コンクリート	(0.000)	111	0, 700	(0)	3年 113万
300311	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0. 700	m3	33, 920	, ,	S単 113号
	/C65% // // // // // // // // // // // // //	0.700	IIIO	00, 020	20, 744	3年 113万
	7 000/0					
\$40102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
3A0102	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	11. 300	m3	280. 7		S単 97号
CO1041			IIIO	200. 1		3年 31万
S01041		(0.000)		0 147	(0)	2.W 2.E
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	10. 200	m3	2, 147		S単 2号
	A				(0)	
	合 計				629, 697	
					(0)	
	単 価				57, 171	
						合意率
	官積算単価				62, 970	0. 907905
	*** B単- 264号 ***					
000264					(0.000) 箇所	
	UF250-2		箇所		10.000 箇所	当たり算出
SA0312	SP 型枠(受台)	(0.000)			(0)	
	一般型枠, 小型構造物	6. 300	m²	8, 739		S単 121号
SA0311		(0.000)			(0)	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) ₩	0. 600	m3	33, 920	20, 352	S単 115号
	/C65%					
					(0)	
	合 計				75, 408	
					(0)	
	単 価				6, 846	
	[合意率
	官積算単価				7, 541	0. 907905
	1.1. D.W. 005 H					
0000	*** B単一 265号 ***				/	II- A
000265	屈曲工		And		(0.000) 箇所	
	UF250	/0.005	箇所		10.000 箇所	当たり算出
SA0312	SP 型枠	(0.000)		0.700	(0)	0 W 4 : - 5
0100::	一般型枠,小型構造物	8. 100	m²	8, 739		S単 119号
SA0311	SP コンクリート	(0.000)		22.22	(0)	a W 4 : - =
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) ₩	1.000	m3	33, 920	33, 920	S単 113号
	/C65%					
					(0)	
	合 計				104, 706	
	<u></u>				(0)	
	単 価				9, 506	
					40 474	合意率
	官積算単価				10, 4/1	0. 907905

工事別工事名:本梅工区区画整理その12工事

コード	- 事名: 本梅工区区画整理での12工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	F 17 (7) 187	<i>m</i> ±	1 1	, ,,,,,,		9/13
	*** B単一 266号 ***				() [ate .
000266	張りコンクリート				(000.0)	
\$40151	18-8-25BB SP 基面整正	(0.000)	式		1.000 ±\	当たり算出
SAU101	基面整正	1. 100	m²	468. 3		S単 106号
SA0312	SP 型枠	(0.000)		100.0	(0)	5 + 1007
	一般型枠, 小型構造物	0. 355	m²	8, 739		S単 119号
SA0311	SP コンクリート	(0.000)			(0)	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-12-25(20)(高	0. 110	m3	28, 310	3, 114	S単 247号
	炉B) W/C65%					
					(0)	
	合 計				6, 731	
	LI HI				(0)	
	単 価				6, 111	
						合意率
	官積算単価				6, 731	0. 907905
1	*** B単一 267号 ***					
000267	ベンチフリューム設置工				(0. 000) m	歩A
	BF250		m			当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)			(0)	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	1. 800	m3	270.8	487	S単 99号
SA0151	SP 基面整正	(0.000)	_		(0)	
005000	基面整正	2. 500	m²	468. 3	1, 171	S単 106号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工無し, 再利	(0. 000) 10. 000	***	3, 302	(0)	S単 80号
	□空側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎幹有の施工無し,再利 用撤去を行なわない	10.000	m	ა, ას2	აა, 020	3年 80万
	7113100					
S02116	ベンチフリュームⅡ型	(0.000)			(0)	
	BF-250 L=2000,,	5. 000	個	9, 640		S単 53号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1. 200	m3	280. 7	337	S単 97号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)		0 147	(0)	0.W 0.E
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1. 100	m3	2, 147	2, 362	S 単 2号
	合 計				85, 577	
	П Р1				(0)	
	単価				7, 770	
					,	合意率
	官積算単価				8, 558	0. 907905
	*** B単一 268号 ***					
000268					(0.000) 箇所	± Δ
000208	周田工 BF250		箇所		10.000 箇所	当たり算出
SA0312	SP 型枠	(0.000)	<u> </u>		(0)	
	一般型枠, 小型構造物	6. 800	m²	8, 739	59, 425	S単 119号
SA0311	SP コンクリート	(0.000)			(0)	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0.800	m3	33, 920	27, 136	S単 113号
	/C65%					
					(0)	
	合 計				86, 561	
	LI FI				(0)	
	単 価				7, 859	
						合意率
	官積算単価				8, 656	0. 907905
	*** B単一 269号 ***					
000260	*** B単- 269号 *** 盛土工				(0. 000) m	歩 A
000203	盤工工 UF350		m			当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	87. 200	m3	280. 7	24, 477	S単 97号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	(0.000)			(0)	
24.5.5	築堤・埋戻, 3.0~4.0ton, なし	78. 500	m3	424		S単 11号
SA0152	SP 法面整形	(0.000)	2	858	(0)	S単 108号
SA0152	切土部, -, 無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, あり SP 法面整形	22. 000 (0. 000)	m²	008	(0)	3年 108万
5/10/102	図とは 「本国金形」 「本国金田」 「本 「本 「本 「本 「本 「 本 「本 「 本 「 本 「 本 「 本 本 「 本 本 本 本 本 本 本 本 本	254. 400	m²	426. 4		S単 107号
		231. 100		120. 1	(0)	.,
	合 計				185, 113	
					(0)	
	単 価				1, 681	
	min white hite NA France				1 051	合意率
	官積算単価				1, 851	0. 908011
1						
				1		i .

 事業名
 亀岡中部農地整備事業

 工事名
 本梅工区区画整理その12工事
 (第3回変更)

 工事別工事名:本梅工区区画整理その12工事

*** B単一 000270 塩化ビニル管敷設 VP管 φ250 S07022 硬質ボリ塩化ピニル管機様 VP, 250mm, 直管(両差し *** B単一 000271 接合部品 VP φ250用 45° エルボ S02116 硬質塩化ビニル管DV継 φ250, 45° エルボ, *** B単一 000272 取合工 巻き立てCon 18-8-25B	式布設 口),4.0m管,あり 合 計 単 価 官積算単価	(0. 000) 1. 000 1. 000	単位 m m	¥ 価 7,025	(0) 7, 025 (0) 7, 025 (0) 6, 378	当たり算出 S単 198号
200270 塩化ビニル管敷設 VP管 φ 250 VP管 φ 250 VP管 φ 250 VP 250mm, 直管 (両差し VP, 250mm, 直管 (両差し VP, 250mm 大学 (両差し VP φ 250 M 45° エルボ (乗質塩化ビニル管DV継 φ 250, 45° エルボ, VP φ 250, 45° エルボ, VP φ 250, 45° エルボ (東質塩化ビニル管DV継 φ 250, 45° エルボ (東質塩化ビニル管DV継 φ 250, 45° エルボ (東重な VP 450 VP 45	京布設 口)、4.0m管、あり 合 計 単 価 官積算単価 271号 ***	(0. 000)	m	7, 025	1, 000 m (0) 7, 025 (0) 7, 025 (0) 6, 378	当たり算出 S単 198号 合意率
VP管 φ250	京布設 口)、4.0m管、あり 合 計 単 価 官積算単価 271号 ***	(0. 000)	m	7, 025	1, 000 m (0) 7, 025 (0) 7, 025 (0) 6, 378	当たり算出 S単 198号 合意率
VP管 φ 250 S07022 硬質ポリ塩化ピニル管機核 VP, 250mm, 直管 (両差し *** B単一 000271 接合部品 VP φ 250用 45° エルボ の250, 45° エルボ, *** B単一 000272 取合工 巻き立てCon 18-8-25Bi	口),4.0m管,あり 合計 単価 官積算単価 271号 *** 子 合計	(0. 000)	m	7, 025	1, 000 m (0) 7, 025 (0) 7, 025 (0) 6, 378	当たり算出 S単 198号 合意率
*** B単一 000271 接合部品 VP 250mm, 直管(両差し *** B単一 000271 接合部品 VP 250用 45° エルボ S02116 硬質塩化ビニル管DV継 φ 250, 45° エルボ, *** B単一 000272 取合工 巻き立てCon 18-8-25Bl	口),4.0m管,あり 合計 単価 官積算単価 271号 *** 子 合計	(0. 000)	m	7, 025	(0) 7, 025 (0) 7, 025 (0) 6, 378	S単 198号 合意率
*** B単一 000271 接合部品 VP © 250用 45° エルボ WP © 250月 45° エルボ S02116 硬質塩化ビニル管DV継 © 250, 45° エルボ, *** B単一 000272 取合工 巻き立てCon 18-8-25Bl	口),4.0m管,あり 合計 単価 官積算単価 271号 *** 子 合計	(0. 000)		7, 025	7, 025 (0) 7, 025 (0) 6, 378	S単 198号 合意率
*** B単一 000271 接合部品 VP Φ 250用 45° エルボ S02116 硬質塩化ビニル管DV継 Φ 250, 45° エルボ, *** B単一 000272 取合工 巻き立てCon 18-8-25Bl	合計 単価 官積算単価 271号 *** 手	(0. 000)		7,020	(0) 7, 025 (0) 6, 378	合意率
VP φ 250用 45° エルボ S02116 VP φ 250用 45° エルボ を受塩化ビニル管DV継 φ 250, 45° エルボ, マンド ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	単 価 官積算単価 271号 *** 手		式		7, 025 (0) 6, 378	合意率
VP φ 250用 45° エルボ S02116 VP φ 250用 45° エルボ を受塩化ビニル管DV継 φ 250, 45° エルボ, マンド ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	単 価 官積算単価 271号 *** 手		式		(0) 6, 378	
VP φ 250用 45° エルボ S02116 VP φ 250用 45° エルボ を受塩化ビニル管DV継 φ 250, 45° エルボ, マンド ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	官積算単価 271号 *** 手 合 計		式		6, 378	
VP φ 250用 45° エルボ S02116 VP φ 250用 45° エルボ を受塩化ビニル管DV継 φ 250, 45° エルボ, マンド ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	官積算単価 271号 *** 手 合 計		式			
VP φ 250用 45° エルボ S02116 VP φ 250用 45° エルボ を受塩化ビニル管DV継 φ 250, 45° エルボ, マンド ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	271号 *** 手		式		7, 025	
000271 接合部品 VP φ 250用 45° エルボ S02116 硬質塩化ビニル管DV継 φ 250, 45° エルボ, *** B単一 000272 取合工 巻き立てCon 18-8-25Bl	271号 *** 手		式		7,023	0. 907905
000271 接合部品 VP φ 250用 45° エルボ S02116 硬質塩化ビニル管DV継 φ 250, 45° エルボ, *** B単一 000272 取合工 巻き立てCon 18-8-25Bl	合 計		式			
000271 接合部品 VP φ 250用 45° エルボ S02116 硬質塩化ビニル管DV継 φ 250, 45° エルボ, *** B単一 000272 取合工 巻き立てCon 18-8-25Bl	合 計		式			ļ
000271 接合部品 VP φ 250用 45° エルボ S02116 硬質塩化ビニル管DV継 φ 250, 45° エルボ, *** B単一 000272 取合工 巻き立てCon 18-8-25Bl	合 計		式		l l	(
VP φ 250用 45° エルボ S02116 VP φ 250用 45° エルボ を受塩化ビニル管DV継 φ 250, 45° エルボ, マンド ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	合 計		式			İ
VP φ 250用 45° エルボ S02116 硬質塩化ビニル管DV継 φ 250, 45° エルボ, , *** B単一 000272 取合工 巻き立てCon 18-8-25Bl	合 計		式		(0.000)式	# A
S02116 硬質塩化ビニル管DV継 φ 250, 45° エルボ, , *** B単一 000272 取合工 巻き立てCon 18-8-25Bl	合 計		1-0			当たり算出
φ 250, 45° エルボ,, *** B単一 000272 取合工 巻き立てCon 18-8-25BI	合 計				(0)	
*** B単一 000272 取合工 巻き立てCon 18-8-25Bl		1.000	個	3, 430	1.7	S単 173号
000272 取合工 巻き立てCon 18-8-25BI			IN IN	0, 400	(0)	
000272 取合工 巻き立てCon 18-8-25BI					3, 430	İ
000272 取合工 巻き立てCon 18-8-25BI	単 価				(0)	
000272 取合工 巻き立てCon 18-8-25Bl	平 14				3, 114	
000272 取合工 巻き立てCon 18-8-25Bl					ა, 114	合意率
000272 取合工 巻き立てCon 18-8-25BI	官積算単価				2 420	合意率 0.907905
000272 取合工 巻き立てCon 18-8-25Bl	占 恨 异平1Ш				ა, 4ა0	0.907905
000272 取合工 巻き立てCon 18-8-25Bl						
000272 取合工 巻き立てCon 18-8-25Bl						
000272 取合工 巻き立てCon 18-8-25BI	979 P					
巻き立てCon 18-8-25BI	212万 本本本				/a a a a b	II: A
			Andre state		(0.000)箇所	
	5	(0.000)	箇所		1.000 箇所	
SA0312 SP 型枠	the ex	(0.000)	2	0.700	(0)	
一般型枠,鉄筋・無筋構	宣彻	0.400	m²	9, 700		S単 122号
SA0311 SP コンクリート	locate, at 1 1 we decide to	(0.000)		00.040	(0)	
	打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高	0. 100	m3	28, 840	2, 884	S単 116号
炉B)W/C60%						
					(0)	
	A				(0)	
	合 計				6, 764	
					(0)	
	単 価				6, 141	
						合意率
	官積算単価				6, 764	0. 907905
*** B単-	273号 ***					
000273 ヒューム管布設					(0. 000) m	
φ 200 (B形1種, 120° 自	由基礎)		m			当たり算出
SA0103 SP 床掘り		(0.000)			(0)	
土砂, 平均施工幅1m以上	:2m未満,無し,無し,なし	6. 100	m3	304. 2	1, 856	S単 100号
SA0151 SP 基面整正		(0.000)			(0)	
基面整正		7. 600	m²	468. 3	3, 559	S単 106号
S01072 整形工(人力荒仕上げ)		(0.000)			(0)	
土砂		3. 000	m²	281	843	S単 7号
SA0706 SP 遠心力鉄筋コンクリ		(0.000)			(0)	
据付,200mm,遠心力鉄節	5コンクリート管 (B形),あり,外圧管1種	10.000	m	9, 629	96, 290	S単 251号
S07001 パイプライン基礎		(0.000)			(0)	
砂・砂質土, 現場流用土	., 山積0.45m3(平積0.35m3), 振動コンパクタ, 区分 I, なし, な	0. 600	m3	3, 835	2, 301	S単 81号
L						
S07001 パイプライン基礎		(0.000)			(0)	
	:,山積0.45m3(平積0.35m3),タンパ,区分 I,なし,なし	0.400	m3	4, 823	1, 929	S 単 82号
SA0102 SP 積込(ルーズ)		(0.000)			(0)	
土砂, 平均施工幅1m以上	:2m未満	5. 100	m3	280. 7	1, 432	S単 97号
S01041 人力土工(盛土・埋戻)		(0.000)			(0)	
砂・砂質土, 埋戻, まき	出し, 振動コンパクタ(I)	4. 600	m3	2, 147	9, 876	S 単 2号
					(0)	
	合 計				118, 086	
					(0)	
	単 価				10, 721	
						合意率
	官積算単価				11, 809	0. 907905
					, -	
	274号 ***					
*** B単一					(0.000)箇所	歩A
			箇所		10.000 箇所	
000274 角落し		(0. 000)	P21//1		(0)	
000274 角落し HP200						Í
000274 角落し HP200 S02116 等辺山形鋼 (SUS304)		73 000	kσ	120		S 単 174号
000274 角落し HP200 S02116 等辺山形鋼 (SUS304) 中形 厚6 辺50,,		73.000	kg	120	8, 760	S単 174号
000274 角落し HP200 S02116 等辺山形鋼(SUS304) 中形 厚6 辺50,, S02101 電気溶接		(0.000)			8, 760 (0)	
000274 角落し HP200 S02116 等辺山形鋼 (SUS304) 中形 厚6 辺50,,	n		kg m	7, 090	8, 760	S単 148号

	事名:本梅工区区画整理その12工事	粉星	出任	出年	A #6	/
コード S02116	名 称 (規 格) 雑矢板	数量 (0.000)	単位	単 価	金額(0)	備考
002110	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm,,	0. 020	m3	49, 000		S単 175号
	A				(0)	
	合 計				77, 969 (0)	
	単 価				7, 079	
						合意率
	官積算単価				7, 797	0. 907905
000275	*** B単一 275号 *** 鉄筋コンクリートフリューム設置工				(0. 000) m	#= A
000275	駅前コングリードノリュー公試直上 UF300		m			当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)			(0)	
CAOLEI	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり SP 基面整正	2. 800 (0. 000)	m3	270. 8	(0)	S単 99号
SAU101	基面整正	3. 000	m²	468. 3		S単 106号
S05001	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	(0.000)			(0)	
CA0102	300, パックホウ (クレーン機能付) クローラ型, 受台無し, あり SP 積込(ルーズ)	10. 000 (0. 000)	m	10, 009	100, 090	S単 75号
SA0102	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	2. 000	m3	280. 7		S単 97号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)			(0)	
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(Ⅰ)	1. 800	m3	2, 147		S単 2号
	合 計				(0) 106, 679	
					(0)	
-	単 価				9, 685	△辛壺
	官積算単価				10 668	合意率 0.907905
	LI DOTT THE				10, 000	
	*** B単一 276号 ***					
000276	盛土工				(0. 000) m	歩A
	UF300	(0, 000)	m			当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	(0. 000) 98. 900	m3	280. 7	(0) 27 761	S単 97号
S01082	総国工(振動ローラ締固め2.5m未満)	(0.000)	mo	200.7	(0)	
	築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, あり	89.000	m3	570		S単 10号
SA0152	SP 法面整形 盛士部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	(0. 000) 173. 400	m²	426. 4	(0) 73 038	S単 107号
	型上的, 灬 ∪, 灬 ∪, ო 頁上、	170. 400	111	420.4	(0)	
	合 計				152, 429	
	単価				(0) 1, 384	
	平 順				1,004	合意率
	官積算単価				1, 524	0. 908138
	*** B単一 277号 ***					
000277	一次掘削 UF250		m		(0.000) m	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削	(0.000)	m		(0)	コルク券山
	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満, -, -, -	143. 000	m3	318. 2	45, 503	S単 95号
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	(0. 000) 138. 000	m²	858	(0) 118 404	S単 108号
SA0152	別上前,「無し,バ負上、砂及び砂負土、柏性土,めり SP 法面整形	(0.000)	111	036	(0)	J + 100 7
<u> </u>	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	23. 000	m²	426. 4	9, 807	S単 107号
	合 計				(0) 173, 714	
	口前				(0)	
L	単 価				1, 577	
	官積算単価				1 727	合意率 0.907801
	巨惧异 半 训				1, 737	0. 501001
	*** B 単一 278号 ***					
000278	*** B単一 278号 *** 二次製品桝設置工				(0.000)箇所	歩A
	600型		箇所		10.000 箇所	当たり算出
SA0103	SP 床掘り + 70、平均施工値1m以上2m+2滞 無 1 無 1 まり	(0. 000) 11. 700	9	270.8	(0)	S単 99号
SA0151	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり SP 基面整正	(0.000)	m3	210.8	3, 108	
	基面整正	12. 200	m²	468. 3	5, 713	S単 106号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,200kgを超え400kg以下,無し,なし	(0. 000) 10. 000	基	5, 236	(0) 52 360	S単 125号
S02116	据付,200kgを超え400kg以下,無し,なし 合流桝 (600型)	(0.000)	基	0, 230	52, 360	0年 140万
	$600 \times 600 \times 550$,	10. 000	個	25, 800	258, 000	S単 36号
SA0312	SP 型枠	(0.000)	2	4 050	(0) 8 015	0 単 190 円
SA0311	一般型枠, 均しコンクリート SP コンクリート	1. 800 (0. 000)	m²	4, 953	(0)	S単 120号
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	0. 400	m3	28, 310		S単 114号
	炉B) W/C65%					
L				1		l

 事業名
 亀岡中部農地整備事業

 工事名
 本梅工区区画整理その12工事
 (第3回変更)

 工事別工事名:本梅工区区画整理その12工事

	事名:本梅工区区画整理その12工事	W -	277.) // /m²	A store	tate silve
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単価	金 額 (0)	備考
SA0312	SP 型枠	(0.000)	2	0 720	(0)	S単 119号
CA0211	一般型枠, 小型構造物 SP コンクリート	10. 600 (0. 000)	m²	8, 739	92, 633	S単 119号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	1. 200	m3	33. 920		S単 113号
	/ 空構造物, 八分引政, 計工する, 一、 版養生, -, 無し, -, , 10-0-25(20) (同かb) # / (65%	1. 200	IIIO	33, 920	40, 704	3年 113万
	/ C00/N					
\$40102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
5/10102	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	7. 200	m3	280. 7		S単 97号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)	mo	2001.7	(0)	5 + 5175
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	6. 500	m3	2, 147	13, 956	S単 2号
	10 10 July 10 C July 10 July 1				(0)	_ , _ ,
	合 計				488, 794	
					(0)	
	単 価				44, 377	
	, ,				,	合意率
	官積算単価				48, 879	0. 907895
	*** B単一 279号 ***					
000279	二次製品桝設置工				(0.000)箇所	-
	900型		箇所		10.000 箇所	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)			(0)	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	22. 900	m3	270.8		S単 99号
SA0151	SP 基面整正	(0.000)			(0)	
	基面整正	20. 500	m²	468. 3		S単 106号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付	(0.000)			(0)	
	据付,600kgを超え800kg以下,無し,なし	10.000	基	7, 738	77, 380	S単 126号
	合流桝 (900型)	(0.000)			(0)	
	900×900×700, ,	10.000	個	70, 700		S単 41号
SA0312	SP 型枠	(0.000)	_		(0)	
	一般型枠,均しコンクリート	2. 500	m²	4, 953		S単 120号
SA0311	SP コンクリート	(0.000)			(0)	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	0.800	m3	28, 310	22, 648	S単 114号
	炉B) W/C65%					
		,				
SA0312	SP 型枠	(0.000)	_	. 7	(0)	
	一般型枠, 小型構造物	16. 800	m²	8, 739		S単 119号
SA0311	SP コンクリート	(0.000)			(0)	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	2. 000	m3	33, 920	67, 840	S単 113号
	/C65%					
		(0.000)			/0\	
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	11. 900	m3	280. 7		S単 97号
	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)		0 147	(0)	- "
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	10. 700	m3	2, 147		S単 2号
	A				(0)	
	合 計				1, 076, 180	
) /TT				(0)	
	単 価				97, 707	入立志
	宁				107, 618	合意率
	官積算単価				107, 010	0.907905
	*** B単一 280号 ***					
000280					(0.000)箇所	歩A
000200	UF300-2		箇所		10.000 箇所	
SA0103	SP 床掘り	(0, 000)	P4//1		(0)	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	18. 600	m3	270.8		S単 99号
SA0151	SP 基面整正	(0.000)			(0)	•
	基面整正	14. 600	m²	468. 3		S単 106号
S05801	【排水構造物工】	(0.000)			(0)	
	U型側溝, 星間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工無し, 再利	20. 000	m	3, 302	66, 040	S単 80号
	用撤去を行なわない					
S02116	大型フリューム	(0.000)			(0)	
	B600×H600×L2000,,	10. 000	個	37, 800	378, 000	S単 42号
SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
	一般型枠,小型構造物	14. 300	m²	8, 739		S単 119号
SA0311	SP コンクリート	(0.000)			(0)	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0. 600	m3	33, 920	20, 352	S単 113号
	/C65%					
		,				
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
001011	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	11. 300	m3	280. 7		S単 97号
501041	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)	_	0.447	(0)	0 # 0 0
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	10. 200	m3	2, 147	·	S単 2号
	Δ 31.				(0) 626, 305	
	合 計				626, 305	
	単 価				56, 863	
	平 Щ				30, 003	合意率
	官積算単価				62, 631	0.907905
	口1只升 学 叫				02, 001	3.001000
				•		近畿農政局

工事名	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
工事別工	事名:本梅工区区画整理その12工事					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 281号 ***					
000281	急流工受台				(0.000)箇所	歩A
	UF300-2		箇所			当たり算出
SA0312	SP 型枠(受台)	(0.000)	124/21		(0)	7.
0110012	一般型枠, 小型構造物	6. 900	m²	8, 739		S単 121号
\$40311	SP コンクリート (受台)	(0.000)	- 111	5,750	(0)	5 + 121 /
5/10511	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0.600	m3	33, 920		S単 115号
	/C65%	0.000	IIIO	00, 020	20, 002	3年 110万
	/ 000%					
					(0)	
	Λ 31					
	合 計				80, 651	
					(0)	
	単 価				73, 223	
					00.054	合意率
	官積算単価				80, 651	0. 907905
	*** B単- 282号 ***					
000282	急流工(受台なし)				(0.000)箇所	歩A
	UF300-2		箇所		10.000 箇所	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)			(0)	
<u></u>	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	18. 600	m3	270. 8		S単 99号
SA0151	SP 基面整正	(0.000)			(0)	
	基面整正	14. 600	m²	468. 3	6, 837	S単 106号
S05801	【排水構造物工】	(0.000)	111	100.0	(0)	
200001	U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, −, −, 基礎砕石の施工無し, 再利	20. 000	m	3, 302		S単 80号
		20.000	111	3, 302	00, 040	U 午 00万
	用撤去を行なわない					
	1 771 1	// ***			/=:	
S02116	大型フリューム	(0.000)			(0)	
	B600×H600×L2000,,	10.000	個	37, 800		S単 42号
SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
	一般型枠, 小型構造物	14. 300	m²	8, 739	124, 968	S単 119号
SA0311	SP コンクリート	(0.000)			(0)	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0.600	m3	33, 920	20, 352	S単 113号
	/C65%					
	,					
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0, 000)			(0)	
0110102	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	11. 300	m3	280. 7	, ,	S単 97号
\$01041	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)	mo	200.7	(0)	S + 01.5
301041	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	10. 200	m2	2, 147	21, 899	S単 2号
	19・19貝工, 生庆, まさ山し, 派到3/1 //(1)	10. 200	m3	Z, 147	(0)	3年 2万
	A 31				, ,	
	合 計				626, 305	
					(0)	
	単 価				56, 863	
						合意率
	官積算単価				62, 631	0. 907905
	*** B単- 283号 ***					
000283	屈曲工				(0.000)箇所	歩A
	UF300		箇所		10.000 箇所	
SA0312	SP 型枠	(0.000)	E-4721		(0)	3137711
	一般型枠, 小型構造物	9. 200	m²	8, 739	80, 399	S単 119号
\$40311	版学件, 小学構造物 SP コンクリート	(0. 000)	111	3, 700	(0)	OT 1107
OnUOII	SP コングリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	1. 200	m3	33, 920		S単 113号
	小空傳道物,人刀打鼓,計上する,-,一板養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	1. 200	GIII	33, 320	+0, 704	0年 110万
	/ COO/II					
					/^\	
	Λ 31				(0)	
	合 計				121, 103	
					(0)	
	単 価				10, 995	
						合意率
	官積算単価				12, 110	0. 907905
	*** B単- 284号 ***					
000284	ヒューム管布設				(0.000) m	歩A
	φ 350 (B形1種, 120° 自由基礎)		m			当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)			(0)	
2110100	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし	11. 900	m3	304. 2		S単 100号
SADIEI	SP 基面整正	(0. 000)	шо	JUT. 2	(0)	OT 1007
010101		8. 500	2	468. 3	3, 981	S単 106号
001070	基面整正 軟形工(人力学はしば)		m²	400. J		3年 100万
501072	整形工(人力荒仕上げ)	(0.000)	2	001	(0)	0 # = =
a	土砂	5. 800	m²	281	1, 630	S単 7号
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	(0.000)			(0)	
	据付,350mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),あり,外圧管1種	10. 000	m	12, 540	125, 400	S単 248号
S07001	パイプライン基礎	(0.000)	T	T	(0)	
	砂・砂質土, 現場流用土, 山積0.45m3(平積0.35m3), 振動コンパクタ, 区分 I, なし, な	1. 400	m3	3, 835	5, 369	S単 81号
	L					
S07001	パイプライン基礎	(0.000)			(0)	
	砂・砂質土, 現場流用土, 山積0.45m3(平積0.35m3), タンパ, 区分 I, なし, なし	0. 900	m3	4, 823		S単 82号
	1 1 1 2 0 3	3.000		.,	.,	

				単価型	<u>!明細ブロック表 単価</u>	期A (74/ 103)		
事業名	亀岡中部農地整備事業							
工事名	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)							
工事別工事名:本梅工区区画整理その12工事								
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考		
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)			
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	9. 100	m3	280. 7	2, 554	S単 97号		
S01041	人 カナエ(成十・埋豆)	(0,000)			(0)			

	事名:本梅工区区画整理その12工事	¥4. F.	174 (-T-);; /m:	A 455	/#s -#z.
コード	名 称 (規 格) SP 積込(ルーズ)	数量 (0.000)	単位	単 価	金額(0)	備考
SAU102	お 根込(ルース) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	9. 100	m3	280. 7		S単 97号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)	mo	200. 7	(0)	54 717
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	8. 200	m3	2, 147		S 単 2号
					(0)	
	合 計				164, 500	
	N/				(0)	
	単価				14, 935	A state
	官積算単価				16 450	合意率 0.907905
	日				10, 430	0.907905
	*** B単- 285号 ***					
000285	舗装工(支線道路B)				(0. 000) m	-
	再生密粒度アスコン(13) t=50	(0.000)	m²			当たり算出
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)	(0. 000) 1. 000	m²	1, 853	(0)	S単 141号
	1.4m以上3.0m以下,50mm,7スファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再 生密粒度アスコン(13)	1.000	III	1,000	1,000	3年 141万
	王伍程及/ / / (13)					
					(0)	
	合 計				1, 853	
					(0)	
	単 価				1, 682	
						合意率
	官積算単価				1, 853	0. 907905
	*** B単一 286号 ***					
000286					(0. 000) m ²	歩A
	RC-40 t=100		m²			当たり算出
SA0831	SP 不陸整正	(0.000)			(0)	
	無し,-,,なし	1.000	m²	120. 7		S単 134号
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部)	(0.000)		400 5	(0)	- "
	100mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャーラン RC-40	1.000	m²	488. 5	489 (0)	S単 138号
	合 計				610	
	[] FI				(0)	
	単 価				554	
						合意率
	官積算単価				610	0. 907905
	*** D ₩ 997 P. ****					
000287	*** B単一 287号 *** 成十丁				(0. 000) m	± Δ
000201	<u>価工工</u> UF250		m			当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)	111		(0)	コルク券出
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	29. 700	m3	280. 7		S単 97号
S01082	締固工(振動ローフ締固め2.5m未満)	(0.000)			(0)	
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	26. 700	m3	570	15, 219	S単 10号
SA0152	SP 法面整形	(0.000)			(0)	
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	28. 100	m²	426. 4		S単 107号
	Δ ±1.				(0) 35, 538	
	合 計				35, 536	
	単 価				323	
	T BM				320	合意率
	官積算単価				355	0. 907905
	de de de 100 H					
000300	*** B単一 288号 *** ヒューム管布設				(0, 000) m	华 Λ
000288	セューム管布設 φ 300 (B形1種, 120°自由基礎)		m			歩A 当たり算出
SA0103	9 000 (b)(71強, 120 日田室碇) SP 床掘り	(0.000)	111		(0)	コルク尹田
2110100	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	12. 700	m3	270.8		S単 99号
SA0151	SP 基面整正	(0.000)			(0)	-
	基面整正	8. 000	m²	468. 3		S単 106号
S01072	整形工(人力荒仕上げ)	(0.000)			(0)	
	土砂	5. 400	m²	281		S単 7号
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	(0.000)		11 040	(0)	0 # 050 #
\$07001	据付,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),あり,外圧管1種 パイプライン基礎	10. 000 (0. 000)	m	11, 340	113, 400	S単 250号
307001	ハイフライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),振動コンパクタ,区分 I ,なし,な	1. 300	m3	3, 835		S単 81号
	49・砂貝工, 現場加用工, 田槓0. 45m3 (平槓0. 55m3), 振動37/ 77, 区分1, なし, なし	1.000	IIIO	0,000	4, 500	J+ 017
	-					
S07001	パイプライン基礎	(0.000)			(0)	
	砂・砂質土, 現場流用土, 山積0.45m3(平積0.35m3), タンパ, 区分 I, なし, なし	0. 700	m3	4, 823	3, 376	S単 82号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	10. 800	m3	280. 7		S単 97号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)		0 147	(0)	0 # 0 0
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	9. 700	m3	2, 147	20, 826	S単 2号
	合 計				154, 322	
				1	107,022	- 近畿典故昌

	工事名:本梅工区区画整理その12工事	¥4. E.	114 FT	774 LT:	∧ #5	/#15 17-
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額(0)	備考
	単 価				14, 010	
	plus that held 324 from				15 400	合意率
	官積算単価				15, 432	0. 907866
	de de de Diff. 000 E de de de					
000289	*** B単一 289号 *** ヒューム管布設				(0. 000) m	歩A
	φ 300 (B形1種, 120° 自由基礎)		m		10.000 m	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0. 000) 6. 300		270.8	(0)	S単 99号
SA0151	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり SP 基面整正	(0. 000)	m3	270. 0	1, 706	5 単 99万
	基面整正	8. 000	m²	468. 3		S単 106号
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	(0. 000) 5. 400	m²	281	(0) 1 517	S単 7号
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	(0.000)	111	201	(0)	3 年 17
	据付,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種	10.000	m	11, 340		S単 250号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), 振動コンパクタ, 区分 I, なし, あ	(0. 000) 1. 300	m3	3, 787	(0) 4 923	S単 83号
)	1.000	ino	0, 707	1, 020	5 + 667
	0.2.2-2.4-44	(0, 000)			(0)	
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), タンパ, 区分 I, なし, あり	(0. 000) 0. 700	m3	4, 775	(0) 3 343	S単 84号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)		·	(0)	
001041	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	3. 600	m3	280. 7		S単 97号
501041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, タンパ(I)	(0. 000) 3. 300	m3	2, 535	(0) 8, 366	S単 1号
				_, - 30	(0)	
	合 計				138, 012	
	単価				12, 530	
						合意率
	官積算単価				13, 801	0. 907861
000290	*** B単一 290号 *** ヒューム管布設				(0. 000) m	#- Λ
000230	φ 300 (B形1種, 120°自由基礎)		m			当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)			(0)	
\$40151	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり SP 基面整正	7. 600 (0. 000)	m3	270. 8	2, 058	S単 99号
SAU131	基面整正	8. 000	m²	468. 3		S単 106号
S01072	整形工(人力荒仕上げ)	(0.000)		004	(0)	
SA0706	土砂 SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	5. 400 (0. 000)	m²	281	(0)	S単 7号
5110100	据付,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),あり,外圧管1種	10. 000	m	11, 340		S単 250号
S07001	パイプライン基礎	(0.000)		2 707	(0)	0.14 0.01
	砂・砂質土, 現場流用土, 山積0.45m3(平積0.35m3), 振動コンパクタ, 区分 I, なし, あり	1. 300	m3	3, 787	4, 923	S単 83号
S07001	パイプライン基礎	(0. 000) 0. 700	0	4, 775	(0)	S単 84号
SA0102	砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3(平積0. 35m3), タンパ, 区分 I, なし, あり SP 積込(ルーズ)	(0. 000)	m3	4, 775	(0)	5 単 84万
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	5. 000	m3	280. 7	1, 404	S単 97号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, タンパ(I)	(0. 000) 4. 500	m3	2, 535	(0) 11, 408	S単 1号
	ル - ル 見上, 生庆, よ ご 川 し, ア ノ ハ (1)	4. 500	GIII	2, 939	(0)	U T 17
	合 計				141, 799	
	 単 価				(0) 12, 874	
	4+- IIII					合意率
	官積算単価				14, 180	0. 907905
000201	*** B単一 291号 ***				(0.000)	#÷ A
000291	余水放流管敷設 VU管 φ 300		m		(0. 000) m 1. 000 m	歩A 当たり算出
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設	(0.000)			(0)	
-	VU, 300mm, 直管(両差し口), 4.0m管, あり	1. 000	m	6, 751	6, 751	S単 199号
L	合 計				6, 751	
					(0)	
	単価				6, 129	合意率
	官積算単価				6, 751	0.907905
	*** B単一 292号 ***					
000292	一次掘削				(0. 000) m	
SA0101	UF250 SP 掘削	(0.000)	m		100.000 m	当たり算出
	土砂, 上記以外(小規模), -, -, 標準, -, -, -	62. 000	m3	1, 144		S単 96号
						近畿農政局

	[事名:本梅工区区画整理その12工事					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
SA0152	SP 法面整形	(0.000)			(0)	
	切土部, -, 無し, レキ質土、砂及び砂質土、粘性土, あり	86.000	m²	858	73, 788	S単 108号
SA0152	SP 法面整形	(0.000)			(0)	
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	21. 000	m²	426. 4		S単 107号
					(0)	
	合 計				153, 670	
	N/ have				(0)	
	単 価				1, 395	^
	/ -				1 527	合意率 0.907612
	官積算単価				1, 007	0. 907612
	*** B単一 293号 ***					
000293	二次製品桝設置工				(0.000)箇所	歩A
	600型		箇所		10.000 箇所	
SA0103	SP 床掘り	(0.000)			(0)	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	11. 700	m3	304. 2	3, 559	S単 100号
SA0151	SP 基面整正	(0.000)			(0)	
	基面整正	12. 200	m²	468. 3		S単 106号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付	(0.000)		F 000	(0)	- ***
000110	据付, 200kgを超え400kg以下, 無し, なし	10.000	基	5, 236		S単 125号
502116	合流桝 (600型) 600×600×550.	(0. 000) 10. 000	/IIII	25, 800	258 000	S単 36号
\$40210	G00×600×550,, SP 型枠	(0.000)	個	<u> </u>	258, 000	3年 30万
3AU312	一般型枠, 均しコンクリート	1. 800	m²	4. 953		S単 120号
SA0311	WY コンクリート	(0.000)	111	4, 333	(0)	~ T 140 7
	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-25(20)(高	0. 400	m3	28, 310		S単 114号
	炉B) W/C65%	3. 1.00		20, 510	,,, 021	
SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
	一般型枠, 小型構造物	10. 600	m²	8, 739		S単 119号
SA0311	SP コンクリート	(0.000)			(0)	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	1. 200	m3	33, 920	40, 704	S単 113号
	/C65%					
04000	on that (i. w)	(0.000)			/^\	
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)		000 7	(0)	0 # 05
001041	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	7. 200 (0. 000)	m3	280. 7	2, 021	S単 97号
501041	ヘノスエエ(盛工・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)	6. 500	m3	2, 147		S単 2号
	19・19 貝工, 生庆, よさ山し, 派勤-27/ 77(1)	0. 300	GIII	2, 147	(0)	3 年 2万
	合 計				489, 185	
	Ц Н				(0)	
	単 価				44, 413	
	, ,,,,					合意率
	官積算単価				48, 919	0. 907905
	- W W					
	*** B単一 294号 ***				(0.00)	the .
000294	横断側溝設置工 B300×H300 (21-12-25BB)		Art ar		(0.000) 箇所	
\$40102		(0.000)	箇所		1.000 固別	当たり算出
SH0103	SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	2. 500	m3	270. 8	677	S単 99号
SA0102	工物、平均肥工幅III以上Zin未満、無し、無し、めり SP 積込(ルーズ)	(0, 000)	GIII	210.0	(0)	U 平 33万
5110104	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	1. 800	m3	280. 7		S単 97号
S01082	エルク, エックルエ 相 IIIの エ 2 III	(0.000)	mo	200.7	(0)	01.3
	路体, 0.8~1.1ton, なし	1. 600	m3	597	955	S単 147号
SA0151	SP 基面整正	(0.000)			(0)	·
	基面整正	1. 700	m²	468. 3	796	S単 106号
SA0312	均しコンクリート型枠	(0.000)			(0)	
	一般型枠,均しコンクリート	0. 200	m²	4, 953	991	S単 123号
SA0311	均しコンクリート	(0.000)	_	20.04-	(0)	a.w
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	0. 100	m3	28, 310	2, 831	S単 117号
	炉B) W/C65%					
\$40210	SP 型枠	(0.000)			(0)	
OnU012	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	5. 800	m²	9, 700		S単 122号
SA0311	双至件, 妖師・無筋構造物 SP コンクリート	(0.000)	111	3, 700	(0)	~ T 100 7
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B)	0.800	m3	28, 200		S単 118号
	W/C65%	-		,	,	
S03701	【鉄筋工】	(0.000)			(0)	
	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	0. 026	ton	170, 443		S単 74号
S02116	鋼製グレーチング	(0.000)			(0)	
	B300, ,	1.000	枚	17, 500	17, 500	S単 176号
S05801	【排水構造物工】	(0.000)	Lz	001	(0)	0 24 10- 11
	蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kg/枚以下, なし, -, , -, 再利用撤去を行なわない	1. 000	枚	364	364	S単 191号
	Δ ∃L				(0) 107, 871	
	合 計				(0)	
	単 価				97, 937	
	中 1111				31, 331	合意率
	官積算単価				107, 871	0.907905
	M-125,21 1 10 ^m				,	
ĺ				l .	I	

 事業名
 亀岡中部農地整備事業

 工事名
 本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)

 工事別工事名:本梅工区区画整理その12工事

	事名:本梅工区区画整理その12工事	W			A deep	tota de
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単一 295号 ***					
000295	市道舗装復旧工				(0. 000) m	歩A
	As舗装 再生密粒度アスコン(13) t=50		m²		1.000 m	当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)	(0.000)			(0)	
	3.0m超,50mm,7スファルト混合物 I (2.35t/m3),7°ライムコート各種,なし,再生密粒度アス	1. 000	m²	1, 756	1, 756	S単 142号
	דע(13)					
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部)	(0.000)			(0)	
5110002	300mm, 2層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャーラン RC-40	1. 000	m²	1, 216		S単 254号
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)	(0.000)		,	(0)	
	路盤材,再生粒度調整砕石 RM-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,200mm	1.000	m²	252. 9	253	S単 255号
					(0)	
	合 計				3, 225	
	単 価				2, 928	
	T IIII				2,020	合意率
	官積算単価				3, 225	0. 907905
	de de de D.W. OOC.B. de de de					
000206	*** B単一 296号 *** 自由勾配側溝				(0, 000) m	#÷ Λ
000230	300×300		m			当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)			(0)	- 1/C / JF IA
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	7. 000	m3	270.8	1, 896	S単 99号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	5. 000	m3	280. 7		S単 97号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)		0.545	(0)	0 14 50
CA01E1	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) SP 基面整正	4. 500 (0. 000)	m3	2, 545	11, 453	S単 5号
SAU151	基面整正	5. 000	m²	468.3		S単 106号
SA0312	SP 型枠	(0, 000)	111	400.0	(0)	5 4 1007
	一般型枠、均しコンクリート	2. 000	m²	4, 953		S単 120号
SA0311	SP コンクリート	(0.000)			(0)	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	0. 500	m3	28, 310	14, 155	S単 114号
	炉B) W/C65%					
CA0211	SP コンクリート	(0.000)			(0)	
SAU311	新 コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	0. 200	m3	28, 310		S単 114号
	無筋 (M) (H) (M) (H) (H) (H) (H) (H) (H) (H) (H) (H) (H	0. 200	mo	20,010	0, 002	54 1147
	, ,					
S05801	【排水構造物工】	(0.000)			(0)	
	自由勾配側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, , , 基礎砕石の施工無し, -	10.000	m	5, 022		S単 192号
S02116	自由勾配側溝	(0.000)	Area .	24 200	(0)	0 W +== 0
S05801	300×300,, 【排水構造物工】	5. 000	個	34, 200	(0)	S単 177号
202001	【好小傅垣初工】 蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kg/枚以下, なし, -, , -, 再利用撤去を行なわない	5. 000	枚	364		S単 191号
S02116	可変勾配側溝グレーチング蓋	(0.000)	1/4	001	(0)	5 + 101/3
	溝幅300用,,	5. 000	枚	20, 600	103, 000	S単 178号
					(0)	
	合 計				372, 858	
	W				(0)	
	単 価				33, 852	ヘエホ
	官積算単価				37 286	合意率 0.907905
	口仅并平顺				07, 200	0. 301 300
	*** B単一 297号 ***				7	the .
000297	二次製品桝設置工		位:		(0.000) 箇所	
SA0103	1050型 SP 床掘り	(0, 000)	箇所		10.000 箇所	ヨにり昇田
OU0102	お 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	32. 800	m3	304. 2		S単 100号
SA0151	SP 基面整正	(0.000)		00 I. Z	(0)	,
	基面整正	25. 800	m²	468. 3		S単 106号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付	(0.000)			(0)	
	据付,1200kgを超え1600kg以下,無し,なし	10.000	基	10, 680		S単 127号
S02116	合流桝(1050型)	(0.000)	hara	101 000	(0) 1, 210, 000	0 # 10
\$40212	1050×1050×820,, SP 型枠	10.000	個	121, 000	1, 210, 000	○早 49万
0110012	Sr 空性 一般型枠, 均しコンクリート	2. 800	m²	4, 953		S単 120号
SA0311	SPコンクリート	(0.000)	***	1,000	(0)	0 120
	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	28, 310		S単 114号
	炉B) W/C65%					
0100:-	on Elli	(0.000)			(2)	
SA0312	SP 型枠	(0.000)	2	0 700	(0)	C # 110 P
SA0211	一般型枠, 小型構造物 SP コンクリート	21. 600 (0. 000)	m²	8, 739	188, /62	S単 119号
ONUOII	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	2. 600	m3	33, 920		S単 113号
	/で至悟道物, 八万打政, 計工する, , 版養主, , 無し, , , 16 6 25(20) (同が1) " /C65%	2. 000	mo	30, 320	50, 132	110,5
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	15. 300	m3	280. 7		S単 97号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)		2, 147	(0)	S単 2号
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	13. 800	m3	Z, 14/	29, 029	S 単 2号

工事名	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
工事別工	事名:本梅工区区画整理その12工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
					(0)	
	合 計				1, 691, 916	
					(0)	
	<u>単 価</u>				153, 610	A
	min of the COA Prope				100 100	合意率
	官積算単価				169, 192	0. 907905
	*** B単- 298号 ***					
000298	現場打水路				(0.000)箇所	歩A
	18-8-25BB		箇所		1.000 箇所	
SA0151	SP 基面整正	(0.000)			(0)	
	基面整正	0. 900	m²	468. 3	421	S単 106号
SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
	一般型枠, 小型構造物	4. 000	m²	8, 739		S単 119号
SA0311	SP コンクリート	(0.000)		00.000	(0)	0.W ++0.F
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0. 600	m3	33, 920	20, 352	S単 113号
	/C65%					
					(0)	
	合 計				55, 729	
	G FT				(0)	
	単 価				50, 597	
	平 岬				50, 597	合意率
	官積算単価				55 729	0.907905
	다 IX 카 구 IIII				50, 120	
	*** B単- 299号 ***					
000299	型枠工				(0. 000) m ²	歩A
	Con舗装 t=150		m²			当たり算出
SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1. 000	m²	9, 700		S単 122号
					(0)	
	合 計				9, 700	
	N/ (mr				(0) 8, 807	
	単価				8, 807	合意率
	宁 •本位 H / II				0.700	台思率 0.907905
	官積算単価				9, 700	0.907905
	*** B単一 300号 ***					
000300	舗装復旧工				(0. 000) m ²	歩 A
	18-8-25BB t=150		m²			当たり算出
S02116	溶接金網	(0.000)			(0)	
	線径6.0mm 網目150mm,,	1.000	m²	445	445	S単 153号
S08031	コンクリート舗装工(人力)	(0.000)			(0)	
	圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),15cm	1. 000	m²	3, 947	3, 947	S単 204号
					(0)	
	合 計				4, 392	
					(0)	
	単 価				3, 988	
	mine where their 132 Jugar				4 000	合意率
	官積算単価				4, 392	0. 907905
			+			
	*** B単一 301号 ***					
000301	路盤工		+		(0. 000) m ²	歩 A
	RC-40 t=100mm		m²			当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)	(0.000)			(0)	
	100mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャーラン RC-40	1. 000	m²	488. 5	489	S単 138号
SA0831	SP 不陸整正	(0.000)			(0)	•
	無し,-,,なし	1. 000	m²	120. 7	121	S単 134号
					(0)	
	合 計				610	
					(0)	
	単 価				554	
						合意率
	官積算単価				610	0.907905
	サルサ D H _ 202日 - サルサ					
JU0303	*** B単一 302号 *** 舗装版切断		+		(0. 000) m	+ + Δ
700302	翻接版切断 Con舗装 t=15cm以下		m			歩A 当たり算出
SA0223		(0.000)	m		1.000 m	コルソ昇山
,10440	37/10-ト舗装版,-,15cm以下,-	1. 000	m	1, 104		S単 246号
	·// I HILISKARA , TOVINGA)	1.000	111	1, 104	(0)	5 T 2107
	合 計				1, 104	
	н н		+		(0)	
	単 価				1, 002	
						合意率
	官積算単価				1, 104	0.907905

	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
工事別工	[事名:本梅工区区画整理その12工事					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単一 303号 ***					
000303	舗装版取壊し				(0. 000) m	- 歩 A
000303	Con舗装 t=150mm		m²			当たり算出
\$40222	SP 舗装版破砕	(0.000)	111		(0)	
SHU222		1. 000	m²	184		S単 244号
	コンクリート舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, あり	1.000	III	104	(0)	
	Λ 51				, ,	
	合 計				184	
)					
	単 価				167	^
					404	合意率
	官積算単価				184	0. 907905
	*** B単- 304号 ***					
000304	現場打桝				(0.000) 箇所	
	B1350×H750×L600 (18-8-25BB)		箇所			当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)			(0)	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	2. 400	m3	270.8		S単 99号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	1. 900	m3	280. 7	533	S単 97号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)			(0)	
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	0.800	m3	2, 147	1, 718	
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	(0.000)			(0)	
	路体, 0.8~1.1ton, なし	0. 900	m3	597	537	S単 147号
SA0151	SP 基面整正	(0.000)	0		(0)	D + 111 9
	基面整正	1. 200	m²	468.3	562	S単 106号
SA0312	均しコンクリート型枠	(0.000)	***	100.0	(0)	. , 100.7
014	一般型枠、均しコンクリート	0. 200	m²	4, 953	991	S単 123号
SA0311	均しコンクリート	(0. 000)	111	4, 555	(0)	S T 120 7
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	0. 100	m?	28, 310	, ,	S単 117号
	無肋・鉄肋構道物, 人刀打鼓, 計上 9 る, -, 一板養生, -, 無し, -, , 18-8-25(20)(局炉B) W/C65%	0. 100	m3	20, 310	۷, ۵۵۱	0年 111万
	%-В) W/С05%					
CACOTO	CD THIA	(0.000)			(0)	
3AU312	SP型枠。	5. 800	2	9. 700		S単 122号
CADDII	一般型枠,鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート	(0.000)	m²	9, 700	50, 200	
SAU311			. 0	00 010	, ,	S単 114号
	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-25(20)(高	0. 500	m3	28, 310	14, 105	3年 114万
	炉B) W/C65%					
	•	(0.000)			(0)	
S03701	【鉄筋工】	(0.000)		.=	(0)	
	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	0. 001	ton	170, 443		S単 74号
					(0)	
	合 計				78, 407	
					(0)	
	単 価				71, 186	
						合意率
	官積算単価				78, 407	0. 907905
	*** B単一 305号 ***					
000305	角落し				(0.000)箇所	歩A
	UF300		箇所			当たり算出
S02116	等辺山形鋼 (SUS304)	(0.000)			(0)	
	中形 厚6 辺50,,	95. 000	kg	120	11, 400	S単 174号
S02101	電気溶接	(0.000)	_		(0)	
	V型突合せ片面溶接,6mm	10. 600	m	7, 090	75, 154	S単 148号
S02116	等辺山形鋼 (SUS304)	(0.000)			(0)	
	中形 厚6 辺50,,	90.000	kg	120	10, 800	S単 174号
S02116	維矢板	(0.000)			(0)	
	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm,,	0. 040	m3	49, 000		S単 175号
		0.010		10, 000	(0)	
	合 計				99, 314	
	ы ж				(0)	
	単 価				9, 017	
	4- Im				3, 017	合意率
	官積算単価				0 021	0.907905
	口仅升平川				J, JJ I	0.001000
	*** D 単					
000000	*** B単一 306号 ***				(0.000)	#= A
vvv306	舗装版切断				(0. 000) m	
CACCCC	Con水路 t=15cm以下	(0.000)	m			当たり算出
5AU223	SP 舗装版切断	(0.000)			(0)	
	コンクリート舗装版, -, 15cm以下, -	1. 000	m	1, 104		S単 246号
					(0)	
	合 計				1, 104	
					(0)	
	単 価				1, 002	
						合意率
	官積算単価				1, 104	0. 907905
			T	Т		
						<u> </u>
						\C 46 th = -1. II

 事業名
 亀岡中部農地整備事業

 工事名
 本梅工区区画整理その12工事
 (第3回変更)

 工事別工事名:本梅工区区画整理その12工事

	工事名:本梅工区区画整理その12工事	¥4. Fl.	114 F-L)\\\ /m'	人。据	/#s #z.
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単一 307号 ***					
000307	ヒューム管布設				(0.000) m	歩A
	φ 400 (B形2種, Con間詰)		m			当たり算出
SA0151	SP 基面整正	(0.000)			(0)	
	基面整正	8. 700	m²	468. 3		S単 106号
S01072	整形工(人力荒仕上げ)	(0.000)		004	(0)	
C1070C	土砂	7. 400	m²	281	2, 0/9	S単 7号
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付,400mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),あり,外圧管2種	(0. 000) 10. 000	m	16, 330		S単 252号
\$40311	佐刊,400mm,速心力鉄筋コンクリート官(B形),あり,外圧官2種 均しコンクリート	(0.000)	m	10, 330	(0)	
5/10511	無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、、18-8-25(20)(高	0. 010	m3	28, 310		S単 117号
	炉B	0.010		20,010	200	5 + 111.5
					(0)	
	合 計				169, 736	
	N/ Arr				(0)	
-	単 価				15, 410	合意率
	官積算単価				16 974	0.907905
	口行界中間				10, 074	0.301303
	*** B単- 308号 ***					
000308	上下流取合工				(0.000)箇所	
	18-8-25BB	(0.000)	箇所			当たり算出
SA0312	均しコンクリート型枠 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(0.000)	2	4 000	(0)	
CANDII	一般型枠,均しコンクリート 均しコンクリート	0. 100 (0. 000)	m²	4, 953	(0)	S単 123号
SMU311	 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	0.050	m3	28, 310		S単 117号
	無肋・軟筋構造物, 八刀引放, 計上 9 る, -, 一板養生, -, 無し, -, , 18-8-25 (20) (同 炉B) W/C65%	0.000	ШО	20, 310	1, 410	5 th 1117
	,,, =, .,, ====					
SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	1. 300	m²	9, 700		S単 122号
SA0311	SP コンクリート	(0.000)			(0)	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	0. 200	m3	28, 310	5, 662	S単 114号
	炉B) W/C65%					
					(0)	
	合 計				20, 183	
	Ц Я				(0)	
	単 価				18, 324	
					,	合意率
	官積算単価				20, 183	0. 907905
000200	*** B単一 309号 *** 現場打桝				(0,000) 箇所	III A
000309	現場打		箇所		1	一歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)	回刀		(0)	
5110100	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	23. 800	m3	270.8		S単 99号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	21. 100	m3	280. 7	5, 923	S単 97号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	(0.000)			(0)	
	路体, 0.8~1.1ton, なし	6. 200	m3	597	3, 701	S単 147号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	(0.000)		404	(0)	0 # 0 0
CAOTE	路体, 3.0~4.0ton, なし	12. 800 (0. 000)	m3	424	5, 427	S単 8号
SAU151	SP 基面整正 基面整正	2. 000	m²	468.3		S単 106号
SA0312	対しコンクリート型枠	(0.000)	111	700.0	(0)	S T 100 G
	一般型枠、均しコンケリート	0. 300	m²	4, 953		S単 123号
SA0311	均しコンクリート	(0.000)		,	(0)	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	0. 100	m3	28, 310	2, 831	S単 117号
	炉B) W/C65%					
	on Will	(0.000)			(2)	
SA0312	SP 型枠	(0.000)	2	0.700	(0)	
SANOTT	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート	14. 900 (0. 000)	m²	9, 700	(0)	S単 122号
OMUSII	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	28, 310		S単 114号
		1.000	mo	20, 010	20, 010	
					<u> </u>	
S02116	マンホール用足掛金物	(0.000)			(0)	
	樹脂加工品 径19 幅300 長250,,	4. 000	個	2, 740		S 単 52号
					(0)	
-	合 計				210, 550	
	単 価				191, 159	
	平 1畑				191, 109	合意率
	官積算単価				210. 550	0.907905
	日及先生國			1	210, 000	
						
	*** B単- 310号 ***					
1000010	現場打桝				(0.000)箇所	
000310	□1000×H1000 (18-8-25BB)		簡所			当たり算出

	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)				
	事名:本梅工区区画整理その12工事				
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額備考
SA0103	SP 床掘り	(0.000)		Τ	(0)
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	5. 200	m3	270.8	1,408 S単 99号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	3. 900	m3	280. 7	1,095 S単 97号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)			(0)
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	0.800	m3	2, 147	1,718 S単 2号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	(0.000)		,	(0)
001002	路体, 0.8~1.1ton, なし	2. 700	m3	597	1,612 S単 147号
\$40151	SP 基面整正	(0.000)	mo	007	(0)
5/10101	基面整正	2. 600	m²	468.3	1.218 S単 106号
CA0212	均しコンクリート型枠	(0.000)	111	400. 3	(0)
SAU512		0. 300	2	4 052	* *
	一般型枠,均しコンクリート		m²	4, 953	1,486 S単 123号
SA0311	均しコンクリート	(0.000)			(0)
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	0. 100	m3	28, 310	2,831 S単 117号
	炉B) W/C65%				
		(2.222)			40)
SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	9. 700	m²	9, 700	94,090 S単 122号
SA0311	SP コンクリート	(0.000)			(0)
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B)	1. 300	m3	28, 200	36,660 S単 118号
	W/C65%				
					(0)
	合 計		<u></u>		142, 118
					(0)
	単 価				129, 028
				Π	合意率
	官積算単価				142 , 118 0. 907892
	*** B単- 311号 ***				
000311	自由勾配側溝				(0.000)m 歩A
	300×300		m		10.000 m 当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)			(0)
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	7. 000	m3	270. 8	1,896 S単 99号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	5. 000	m3	280. 7	1,404 S単 97号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)			(0)
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	4. 500	m3	2, 545	11,453 S単 5号
SA0151	SP 基面整正	(0.000)			(0)
	基面整正	5. 000	m²	468.3	2,342 S単 106号
SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)
	一般型枠、均しコンクリート	2. 000	m²	4, 953	9,906 S単 120号
SA0311	SP コンクリート	(0.000)			(0)
	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-25(20)(高	0. 500	m3	28, 310	14, 155 S単 114号
	炉B) W/C65%				
SA0311	SP コンクリート	(0.000)			(0)
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	0. 200	m3	28, 310	5,662 S単 114号
	炉B) W/C65%				
S05801	【排水構造物工】	(0.000)			(0)
	自由勾配側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, , , 基礎砕石の施工無し, -	10.000	m	5, 022	50, 220 S単 192号
S02116	自由勾配側溝	(0.000)			(0)
	300×300,,	10.000	個	34, 200	342,000 S単 177号
S05801	【排水構造物工】	(0.000)			(0)
	蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kg/枚以下, なし, -, , -, 再利用撤去を行なわない	5. 000	枚	364	1,820 S単 191号
S02116	可変勾配側溝グレーチング蓋	(0.000)			(0)
	溝幅300用,,	5. 000	枚	20, 600	103,000 S単 178号
					(0)
	合 計				543, 858
					(0)
	単 価				49, 377
					合意率
	官積算単価				54 , 386 0. 907905
	*** B単一 312号 ***				
000312	取水管巻立工				(0.000)式歩A
	18-8-25BB	,	式		1.000 式 当たり算出
SA0151	SP 基面整正	(0.000)	_		(0)
	基面整正	0.600	m²	468. 3	281 S単 106号
SA0312	SP 型枠	(0.000)	_		(0)
24::-	一般型枠,小型構造物	2. 800	m²	8, 739	24, 469 S単 119号
SA0311	SP コンクリート	(0.000)	_	00.000	(0)
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0. 600	m3	33, 920	20, 352 S単 113号
	/C65%				
					(0)
	Λ 31				(0) 45 103
	合 計				45, 102 (0)
	単 価				40, 948
	単 価				
	官積算単価				45, 102 0, 907905
	6 恨 昇 甲 川				45, 102 [0.907905 近樂典政長

工事名	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
工事別工	事名:本梅工区区画整理その12工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 313号 ***					
000313	舗装工(支線道路B)				(0. 000) m	
	再生密粒度アスコン(13) t=50		m²			当たり算出
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)	(0.000)			(0)	
	1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再	1. 000	m²	1, 853	1, 853	S単 141号
	生密粒度アスコン(13)					
					(0)	
	合 計				1, 853	
					(0)	
	単 価				1, 682	
						合意率
	官積算単価				1, 853	0. 907905
	*** B単- 314号 ***				(
000314			2		(0. 000) m	-
	RC-40 t=100	(2.000)	m²			当たり算出
SA0831	SP 不陸整正	(0.000)	•		(0)	
	無し,-,,なし	1. 000	m²	120. 7	121	
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)	(0.000)	•		(0)	
	100mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャーラン RC-40	1. 000	m²	488. 5	489	S単 138号
					(0)	
	合 計				610	
	NA Pro-				(0)	
	単 価				554	A ** +
					***	合意率
	官積算単価				610	0. 907905
	*** B単一 315号 ***				/	ata .
000315	現場打桝		fata more		(0.000)箇所	
	□900×H1200 (18-8-40BB)	(0, 000)	箇所			当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)		070.0	(0)	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	10. 100	m3	270. 8		S単 99号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)		200 7	(0)	- "
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	9. 600	m3	280. 7		S単 97号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	(0.000)		507	(0)	
	路体, 0.8~1.1ton, なし	6. 400	m3	597		S単 147号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	(0.000)		404	(0)	
	路体, 3.0~4.0ton, なし	2. 200	m3	424	933	S単 8号
SA0151	SP 基面整正	(0.000)		400.0	(0)	
	基面整正	2. 300	m²	468. 3	1, 077	
SA0312	均しコンクリート型枠	(0.000)		4 050	(0)	
	一般型枠、均しコンクリート	0. 300	m²	4, 953		S単 123号
SA0311	均しコンクリート	(0.000)			(0)	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	0. 100	m3	28, 310	2, 831	S単 117号
	炉B) W/C65%					
		()			(-)	
SA0312	SP 型枠	(0.000)		. 700	(0)	
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	14. 300	m²	9, 700		S単 122号
SA0311	SP コンクリート	(0.000)			(0)	- *** -
	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-25(20)(高	1. 500	m3	28, 310	42, 465	S単 114号
	炉B) W/C65%					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	/0.000			/=:	
S02116	マンホール用足掛金物	(0.000)	h	0.740	(0)	
	樹脂加工品 径19 幅300 長250,,	4. 000	個	2, 740		S単 52号
					(0)	
	合 計				207, 713	
	334 Err				100 501	
	単 価				188, 581	入产志
	☆≉☆光圧				207 712	合意率
	官積算単価				207, 713	0. 901094
	*** B単一 316号 ***					
000316	*** D単一 310万 **** ヒューム管布設				(0. 000) m	歩A
000010	φ 300 (B形1種, 180°自由基礎)		m			少A 当たり算出
SANING	9 300 (5形1性, 100 日田 基礎) SP 床掘り	(0.000)	111		10.000 m	
2110103	さず 承報り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし	11. 600	m3	304. 2	, ,	S単 100号
SA0151	上が, 平均旭上幅 III以上 ZII 不順, 無し, 無し, なし SP 基面整正	(0.000)	IIIO	004. Z	(0)	5 th 100 7
5110101	基面整正	8. 000	m²	468. 3	, ,	S単 106号
S01079	整形工(人力荒仕上げ)	(0. 000)	111	400.0	(0)	J - 100.J
	土砂	7. 400	m²	281	2, 079	S単 7号
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	(0.000)	***	201	(0)	
20100	据付,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種	10. 000	m	11, 340	, ,	S単 250号
S07001	パイプライン基礎	(0. 000)	111	11,040	(0)	J - 200.7
201001	砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), 振動コンパクタ, 区分 I, なし, な	1. 300	m3	3, 835		S単 81号
	19 19 頁上, 元勿加用上, 四項の 19110(十項の 33113), 派到2/11 //, 四月1, なし, な	1. 000	mo	3, 330	1, 030	J - 01.0
	-					
						>に が 曲 ポーロ

	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
	事名:本梅工区区画整理その12工事	** P.	114 f-L)¥ /#	∧ 4x5	(#: -\rd -
コード	名 称 (規 格) パイプライン基礎	数量 (0.000)	単位	単価	金額(0)	備考
507001	ハイノフィン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),タンパ,区分 I,なし,なし	1. 400	m3	4, 823		S単 82号
\$40102	8P 積込(ルーズ)	(0. 000)	ШЭ	4, 023	(0)	3 年 62万
5/10/102	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	8. 800	m3	280. 7		S単 97号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)	mo	200.7	(0)	0
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	7. 900	m3	2, 147		S 単 2号
					(0)	
	合 計				153, 923	
					(0)	
	単 価				13, 975	
						合意率
	官積算単価				15, 392	0. 907905
	*** B単- 317号 ***					
000317	·				(0. 000) m ²	歩A
	Con舗装 t=170		m²			当たり算出
SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	1. 000	m²	9, 700		S単 122号
					(0)	
	合 計				9, 700	
					(0)	
	単価				8, 807	△辛売
	官積算単価				0 700	合意率 0.907905
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □				9, 100	0. 301 300
	*** B単一 318号 ***					
000318	舗装復旧工				(0.000) m ²	歩A
	18-8-25BB t=170		m²			当たり算出
S02116	溶接金網	(0.000)			(0)	
	線径6.0mm 網目150mm,,	1.000	m²	445		S単 153号
S08031	コンクリート舗装工(人力)	(0.000)		4 040	(0)	=
	圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),17cm	1. 000	m²	4, 346		S単 205号
	Λ 31				(0) 4, 791	
	合 計				4, 791	
	単 価				4, 350	
	+ щ				4, 000	合意率
	官積算単価				4, 791	0. 907905
	8.001.1.11				,	
	*** B単- 319号 ***					
000319					(0. 000) m ²	
	RC-40 t = 100mm	(0, 000)	m²		1.000 m ²	当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)	(0.000)	2	400 E		S単 138号
SA0831	100mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャーラン RC-40 SP 不陸整正	(0. 000)	m²	488. 5	(0)	3 年 130万
5/10051	無し,-,,なし	1. 000	m²	120. 7	121	S単 134号
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1.000		120.7	(0)	0 101.5
	合 計				610	
					(0)	
	単 価				554	
						合意率
	官積算単価				610	0. 907905
	*** B単一 320号 ***					
000320	現場打桝				(0.000)箇所	歩A
300040	□ 1000×H800 (18-8-25BB)		箇所			当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)	F21// I		(0)	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	9. 300	m3	270. 8		S単 99号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	8. 000	m3	280. 7		S単 97号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	(0. 000)			(0)	
0107-	路体, 0.8~1.1ton, なし	7. 200	m3	597		S単 147号
SAU151	SP 基面整正	(0. 000) 2. 600	2	468. 3	(0)	S単 106号
SA0319	基面整正 均しコンクリート型枠	(0.000)	m²	400.3	1, 218	3年 100万
JH0014	一般型枠, 均しコンクリート	0. 300	m²	4, 953		S単 123号
SA0311	均しコンクリート	(0.000)	***	1, 000	(0)	, 220.0
	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	0. 100	m3	28, 310		S単 117号
	炉B) W/C65%			*		-
SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	9. 600	m²	9, 700		S単 122号
SA0311	SP コンクリート	(0.000)	_	22 22-	(0)	- W 4 : - 5
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B)	1. 100	m3	28, 200	31, 020	S単 118号
	W/C65%					
					(0)	
	合 計				138, 737	
	□ 前				100, 101	

	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)	<u> </u>			·	·
	事名:本梅工区区画整理その12工事	N// *				
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	74 /Tr				(0)	
	単 価				125, 960	合意率
	官積算単価				138, 737	
	D 預养平 III				100, 707	0. 901 903
	*** B単- 321号 ***					
000321	角落し				(0.000)箇所	歩A
	UF350		箇所		10.000 箇所	当たり算出
S02116	等辺山形鋼 (SUS304)	(0.000)		400	(0)	
	中形 厚6 辺50,,	107. 000	kg	120		S単 174号
502101	電気溶接 V型突合せ片面溶接,6mm	(0. 000) 11. 900	200	7. 090	(0) 94 371	S単 148号
S02116	等辺山形鋼(SUS304)	(0. 000)	m	7, 030	(0)	3年 140万
002110	中形 厚6 辺50,,	90. 000	kg	120		S単 174号
S02116	雑矢板	(0.000)			(0)	
	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm,,	0. 050	m3	49, 000	2, 450	S単 175号
					(0)	
	合 計				110, 461	
)\/ (m)				(0)	
	単価				10, 029	公 音変
	官積算単価				11 0/6	合意率 0.907905
	白钗発平嶼		+		11, 040	0. 001000
	*** B単- 322号 ***					
000322	自由勾配側溝				(0.000) m	
	300×300	16	m			当たり算出
A0103	SP 床掘り	(0.000)		070.0	(0)	0 # 00 =
10100	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり SP 積込(ルーズ)	7. 000	m3	270. 8	1, 896	S 単 99号
A0102	SP 槓込(ルース) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	5. 000	m3	280. 7	1, 404	S単 97号
501041	人力土工(盛土·埋戻)	(0. 000)	HIO	200. 1	(0)	O+ 317
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	4. 500	m3	2, 545	11, 453	S 単 5号
A0151	SP 基面整正	(0.000)		-,	(0)	
	基面整正	5. 000	m²	468. 3		S単 106号
SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
	一般型枠,均しコンクリート	2. 000	m²	4, 953		S単 120号
SA0311	SP コンクリート 価値 MM MM 1 + + + + + + + + + + + + + + + +	(0.000)		00.010	(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	0. 500	m3	28, 310	14, 155	S単 114号
	炉B) W/C65%					
SA0311	SP コンクリート	(0.000)			(0)	
	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-25(20)(高	0. 200	m3	28, 310		S単 114号
	炉B) W/C65%					
805801	【排水構造物工】	(0.000)		F 222	(0)	6.W 4 F
200112	自由勾配側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, , , 基礎砕石の施工無し, -	10.000	m	5, 022		S単 192号
502116	自由勾配侧溝 300×300,,	(0. 000) 10. 000	個	34, 200	(0) 342, 000	S単 177号
05801	300×300,, 【排水構造物工】	(0, 000)		3 4 , 200	342, 000	0年 111万
.0001	董版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kg/枚以下, なし, -, , -, 再利用撤去を行なわない	5. 000	枚	364	1, 820	S単 191号
502116	可変勾配側溝グレーチング蓋	(0.000)			(0)	5
	溝幅300用,,	5. 000	枚	20, 600	103, 000	S単 178号
					(0)	
	合 計				543, 858	
	337 France				(0)	
	単価		+		49, 377	合意率
	官積算単価				54 386	合思率 0.907905
-	口1只升十四				J 1 , JUU	0.001000
	*** B単- 323号 ***					
00323	現場打桝			T	(0.000)箇所	
10100	□900×H1200 (18-8-25BB)	(0.000)	箇所		1.000 箇所	当たり算出
AU103	SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	(0. 000) 5. 000		270. 8	(0) 1, 354	S単 99号
A0102	上砂, 平均旭上幅1m以上2m木満, 無し, 無し, めり SP 積込(ルーズ)	(0.000)	m3	210.0	(0)	の半 別万
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	4. 300	m3	280. 7	1, 207	S単 97号
01041	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)			(0)	· · · · · ·
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	3. 900	m3	2, 147	8, 373	S 単 2号
A0151	SP 基面整正	(0.000)			(0)	
100	基面整正	2.000	m²	468. 3	937	S単 106号
A0312	均しコンクリート型枠・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(0.000)	. 2	4.050	(0)	C H 100 P
ΔΩ211	一般型枠,均しコンクリート 均しコンクリート	0. 300 (0. 000)	m²	4, 953	1, 486	S単 123号
11604	対しコンクリート 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. 100	m3	28, 310	2, 831	S単 117号
	無筋・鉄筋神垣切, 八月打成, 計工 y る, -,	0. 100	mo	20,010	۷, ۵۵۱	- TII /J
	** * * * ***					
A0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	11. 100	m²	9, 700		S単 122号
A0311	SP コンクリート	(0.000)		00.000	(0)	- *** =
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B)	0. 700	m3	28, 200	19, /40	S単 118号

工事別工事名:本梅工区区画整理その12工事

コード	事名:本悔上区区画整理での12上事 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	W/C65%	数 里	中亚	平 加	並 領	1/用 45
	W/C65%					
200110		(0, 000)			(0)	
S02116	マンホール用足掛金物	(0.000)		. 7.40	(0)	
	樹脂加工品 径19 幅300 長250,,	4. 000	個	2, 740		S 単 52号
					(0)	
	合 計				154, 558	
					(0)	
	単 価				140, 324	
						合意率
	官積算単価				154, 558	0. 907905
						İ
	*** B単一 324号 ***					İ
000324	•				(0.000)箇所	± Λ
000324			松青			
	UF250	(0, 000)	箇所		10.000 箇所	
802116	等辺山形鋼 (SUS304)	(0.000)		100	(0)	
	中形 厚6 辺50,,	84. 000	kg	120		S単 174号
S02101	電気溶接	(0.000)			(0)	
	V型突合せ片面溶接,6mm	9. 400	m	7, 090		S単 148号
S02116	等辺山形鋼 (SUS304)	(0.000)			(0)	İ
	中形 厚6 辺50,,	90.000	kg	120	10, 800	S単 174号
S02116	雑矢板	(0.000)			(0)	
	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm,,	0. 030	m3	49, 000		S単 175号
		0.000		10, 000	(0)	
	合 計				88, 996	
	П #1				(0)	
	324 Err				8, 080	
-	単 価				8, 080	人立步
	all the sale files and files				2 22-	合意率
	官積算単価				8, 900	0. 907905
	*** B単- 325号 ***					
000325	現場打桝				(0.000)箇所	歩 A
000020	□600×H550 (18-8-25BB)		箇所			当たり算出
CAO1E1	SP 基面整正	(0.000)	四//		(0)	<u>コルク弁山</u>
SAU101		0. 900	2	468. 3		S単 106号
010010	基面整正		m²	400. 3		S 単 106号
SA0312	均しコンクリート型枠	(0.000)		4 050	(0)	i
	一般型枠,均しコンクリート	0. 200	m²	4, 953		S単 123号
SA0311	均しコンクリート	(0.000)			(0)	İ
	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. 050	m3	28, 310	1, 416	S単 117号
	炉B) W/C65%					İ
SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
0110012	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	2. 700	m²	9, 700		S単 122号
\$40311	SP コンクリート	(0.000)	111	0,700	(0)	5 4 1227
300311		0.300	m3	28, 200		S単 118号
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B)	0. 300	ШЭ	20, 200	0, 400	3年 110万
	W/C65%					İ
					(0)	İ
	合 計				37, 478	
					(0)	İ
	単 価				34, 026	İ
	1 Heat				,	合意率
	官積算単価				37 478	0. 907905
	口1只升宁				01, 470	3.001000
	DW 200 F					
L	*** B単一 326号 ***					
000326					(0.000)箇所	
	UF250		箇所		10.000 箇所	当たり算出
S02116	等辺山形鋼 (SUS304)	(0.000)			(0)	
	中形 厚6 辺50,,	84. 000	kg	120	10, 080	S単 174号
S02101	電気溶接	(0.000)			(0)	
	V型突合せ片面溶接,6mm	9. 400	m	7, 090		S単 148号
S02116	等辺山形鋼 (SUS304)	(0.000)		.,	(0)	<u>-</u>
552110	中形 厚6 辺50,,	90. 000	kg	120		S単 174号
S02116		(0.000)	ng	120	(0)	5 T 1117
504110		0. 030	9	49, 000		S単 175号
	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm,,	<u> </u>	m3	49, 000		0年 1/0万
	Λ 31				(0)	
	合 計				88, 996	1
					(0)	
	単 価				8, 080	
						合意率
	官積算単価				8, 900	0. 907905
	*** B単- 327号 ***					
000327	ベンチフリューム設置工				(0.000) m	- μ A
000321						
CACTOO	BF350	/0000\	m			当たり算出
SAU103	SP 床掘り	(0.000)	_	004.0	(0)	0 1 100 1
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	2. 700	m3	304. 2		S単 100号
SA0151	SP 基面整正	(0.000)			(0)	
	基面整正	3. 500	m²	468. 3	1, 639	S単 106号
						近畿農政局

事業名 亀岡中部農地整備事業

	車両甲が辰地登開事業 本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
	事名:本梅工区区画整理その12工事					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
S05801	【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工無し, 再利 用撤去を行なわない	(0. 000) 10. 000	m	3, 302	(0) 33, 020	S単 80号
S02116	ベンチフリュームⅡ型 BF-350 L=2000,,	(0. 000) 5. 000	個	14, 700	(0) 73, 500	S単 179号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
CO1041	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	1. 700 (0. 000)	m3	280. 7	477	S単 97号
S01041	人刀士工(盛士・理戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)	1. 500	m3	2, 147	(0) 3, 221	S単 2号
	合 計				(0) 112, 678	
	単 価				(0) 10, 230	
	官積算単価				11, 268	合意率 0.907853
000328					(0. 000) m	
SA0101	BF350 SP 掘削	(0.000)	m		100.000 m	当たり算出
	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満, -, -, -	335. 000	m3	318. 2	106, 597	S単 95号
SA0152	SP 法面整形 切土部、-、無し、は質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	(0. 000) 226. 000	2	858	103 008	S単 108号
SA0152	切土部, -, 無し, レキ賀土、砂及び砂賀土、粘性土, あり SP 法面整形	(0.000)	m²		(0)	
	盛土部, 無し, 無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, あり	23. 000	m²	426. 4		S単 107号
	合 計				(0) 310, 312	
	単価				(0) 2, 817	
						合意率
	官積算単価				3, 103	0. 907807
	*** B単一 329号 ***					
000329	二次製品桝設置工		Arte = tr		(0.000) 箇所	
SA0103	900型 SP 床掘り	(0. 000)	箇所		10.000 箇所	当たり算出
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	22. 900	m3	270. 8	6, 201	S単 99号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	(0. 000) 20. 500	m²	468. 3	(0) 9, 600	S単 106号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付、600kgを超え800kg以下,無し,なし	(0. 000) 10. 000	基	7. 738	(0) 77, 380	S単 126号
S02116	合流桝 (900型)	(0.000)		,	(0)	
SA0312	900×900×700,, SP 型枠	10. 000 (0. 000)	個	70, 700	707, 000	S単 41号
040011	一般型枠, 均しコンクリート SP コンクリート	2. 500 (0. 000)	m²	4, 953	12, 383	S単 120号
SAU311	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-25(20)(高	0. 800	m3	28, 310	, ,	S単 114号
	炉B) W/C65%					
SA0312	SP 型枠 一般型枠、小型構造物	(0. 000) 16. 800	m²	8, 739	(0) 146 815	S単 119号
SA0311	SP コンクリート	(0.000)			(0)	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	2. 000	m3	33, 920	67, 840	S単 113号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0. 000)			(0)	
S01041	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	11. 900 (0. 000)	m3	280. 7	3, 340	S単 97号
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	10. 700	m3	2, 147		S 単 2号
	合 計				1, 076, 180	
	単 価				(0) 97, 706	
	官積算単価				107, 618	合意率 0.907896
	*** B単一 330号 ***					
000330	二次製品桝設置工		Anh- =:tr		(0.000)箇所	
SA0103	600型 SP 床掘り	(0.000)	箇所		10.000 箇所(0)	ョたり昇出
SA0151	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし SP 基面整正	11. 700 (0. 000)	m3	304. 2	3, 559	S単 100号
	基面整正	12. 200	m²	468. 3	5, 713	S単 106号
	SP コンクリート分水槽据付 据付, 200kgを超え400kg以下, 無し, なし	(0. 000) 10. 000	基	5, 236	(0) 52, 360	S単 125号
SA0551			CEE	0, 200	(0)	, _20.,
	合流桝 (600型)	(0.000)	-	25 222		a W
S02116	合流桝 (600型) 600×600×550, SP 型枠	(0. 000) 10. 000 (0. 000)	個	25, 800	258, 000 (0)	S単 36号 S単 120号

	事名:本梅工区区画整理その12工事					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
SA0311	SP = > D U = F	(0.000)		00.010	(0)	2 W 44 4 E
	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	0. 400	m3	28, 310	11, 324	S単 114号
	%-B) W/C65%					
SA0312	SP 型枠	(0, 000)			(0)	
0110012	一般型枠,小型構造物	10. 600	m²	8, 739		S単 119号
SA0311	SP コンクリート	(0.000)		·	(0)	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	1. 200	m3	33, 920	40, 704	S単 113号
	/C65%					
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	7. 200	m3	280. 7		S単 97号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)	0	2, 147	(0)	S単 2号
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(Ⅰ)	6. 500	m3	Z, 147	(0)	3年 2万
	合 計				489, 185	
	LI MI				(0)	
	単 価				44, 411	
						合意率
	官積算単価				48, 919	0.907853
	to the the D H 1911 H. At a to the					
000331	*** B単一 331号 *** ベンチフリューム設置工				(0. 000) m	± Δ
000331	ペンテノリューム試直工 BF250		m			歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)	111		(0)	コルノ尹円
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	1. 800	m3	270.8		S単 99号
SA0151	SP 基面整正	(0.000)			(0)	
	基面整正	2. 500	m²	468. 3		S単 106号
S05801	【排水構造物工】	(0.000)			(0)	
	U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工無し, 再利	10. 000	m	3, 302	33, 020	S単 80号
	用撤去を行なわない					
000110	ベンチフリーー 5 耳刑	(0.000)			(0)	
502116	ベンチフリュームⅡ型 BF-250 L=2000,,	5. 000	個	9. 640		S単 53号
SA0102	Br 積込(ルーズ)	(0.000)	III	3, 040	(0)	3年 33万
5/10102	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1. 200	m3	280. 7		S単 97号
S01041	人力士工(盛土・埋戻)	(0.000)			(0)	0 1
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1. 100	m3	2, 147	2, 362	S 単 2号
					(0)	
	合 計				85, 577	
	337				(0)	
	単 価				(0) 7, 770	△辛幸
					7, 770	合意率 0.907922
	単 価 官積算単価				7, 770	合意率 0.907922
					7, 770	
					7, 770	
					7, 770 8, 558	0.907922
000332	官積算単価 *** B単一 332号 *** ベンチフリューム設置工				7, 770 8, 558 (0. 000) m	0.907922 歩A
	官積算単価 *** B単- 332号 *** ベンチフリューム設置工 BF250 パッキンあり	(0.000)	m		7, 770 8, 558 (0. 000) m 10. 000 m	0.907922
	官積算単価 *** B単- 332号 *** ベンチフリューム設置工 BF250 パッキンあり SP 床掘り	(0.000)		270.0	7, 770 8, 558 (0. 000) m 10. 000 m (0)	0.907922 歩A 当たり算出
SA0103	官積算単価 *** B単一 332号 *** ベンチフリューム設置工 BF250 パッキンあり SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	1. 800	m m3	270. 8	7, 770 8, 558 (0. 000) m 10. 000 m (0) 487	0.907922 歩A
SA0103	官積算単価 *** B単一 332号 *** ベンチフリューム設置工 BF250 パッキンあり SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正	1.800 (0.000)	m3		7, 770 8, 558 (0. 000) m 10. 000 m (0) 487 (0)	0.907922歩A 当たり算出S単 99号
SA0103 SA0151	官積算単価 *** B単一 332号 *** ベンチフリューム設置工 BF250 パッキンあり SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正 基面整正	1. 800 (0. 000) 2. 500		270. 8 468. 3	7, 770 8, 558 (0. 000) m 10. 000 m (0) 487 (0)	0.907922 歩A 当たり算出
SA0103	官積算単価 *** B単一 332号 *** ベンチフリューム設置工 BF250 パッキンあり SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正 基面整正	1.800 (0.000)	m3		7, 770 8, 558 (0. 000) m 10. 000 m (0) 487 (0) 1, 171 (0)	0.907922歩A 当たり算出S単 99号
SA0103 SA0151	官積算単価 *** B単一 332号 *** ベンチフリューム設置工 BF250 パッキンあり SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正 基面整正 【排水構造物工】	1.800 (0.000) 2.500 (0.000)	m3 m²	468.3	7, 770 8, 558 (0. 000) m 10. 000 m (0) 487 (0) 1, 171 (0)	5 単 99号 S 単 106号
SA0103 SA0151 S05801	官積算単価 *** B単- 332号 *** ベンチフリューム設置工 BF250 パッキンあり SP 床掘り 土砂、平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正 基面整正 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利 用撤去を行なわない	1. 800 (0. 000) 2. 500 (0. 000) 10. 000	m3 m²	468.3	7, 770 8, 558 (0. 000) m 10. 000 m (0) 487 (0) 1, 171 (0) 33, 020	5 単 99号 S 単 106号
SA0103 SA0151 S05801	官積算単価 *** B単- 332号 *** ベンチフリューム設置工 BF250 パッキンあり SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正 基面整正 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利 用撤去を行なわない ベンチフリュームⅡ型	1. 800 (0. 000) 2. 500 (0. 000) 10. 000	m3 m² m	468. 3 3, 302	7, 770 8, 558 (0. 000) m 10. 000 m (0) 487 (0) 1, 171 (0) 33, 020	5. 907922歩A当たり算出S単 99号S単 106号S単 80号
SA0103 SA0151 S05801 S02116	管積算単価 *** B単- 332号 *** ベンチフリューム設置工 BF250 パッキンあり SP 床掘り 土砂、平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正 基面整正 【排水構造物工】 U型側溝 昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利 用撤去を行なわない ベンチフリュームⅡ型 BF-250 L=2000,,	1. 800 (0. 000) 2. 500 (0. 000) 10. 000 (0. 000) 5. 000	m3 m²	468.3	7, 770 8, 558 (0. 000) m 10. 000 m (0) 487 (0) 1, 171 (0) 33, 020	5 単 99号 S 単 106号
SA0103 SA0151 S05801 S02116 S02116	官積算単価 *** B単- 332号 *** ベンチフリューム設置工 BF250 パッキンあり SP 床掘り 土砂,平均施工幅Im以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正 基面整正 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利 用撤去を行なわない ベンチフリュームⅡ型 BF-250 L=2000,	1. 800 (0. 000) 2. 500 (0. 000) 10. 000 (0. 000) 5. 000 (0. 000)	m3 m² m	468. 3 3, 302 9, 640	7, 770 8, 558 (0. 000) m 10. 000 m (0) 487 (0) 1, 171 (0) 33, 020 (0) 48, 200 (0)	5 単 99号 S 単 106号 S 単 80号 S 単 53号
SA0103 SA0151 S05801 S02116 S02116	管積算単価 *** B単- 332号 *** ベンチフリューム設置工 BF250 パッキンあり SP 床掘り 土砂、平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正 【排水構造物工】 U型側溝、昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない ベンチフリュームⅡ型 BF-250 L=2000, ベンチフリュームパッキン BF250用,	1. 800 (0. 000) 2. 500 (0. 000) 10. 000 (0. 000) 5. 000 (0. 000) 5. 000	m3 m² m	468. 3 3, 302	(0.000) m (0.000) m 10.000 m (0) 487 (0) 1,171 (0) 33,020 (0) 48,200 (0) 3,650	5. 907922歩A当たり算出S単 99号S単 106号S単 80号
SA0103 SA0151 S05801 S02116 S02116	 官積算単価 *** B単- 332号 *** ベンチフリューム設置工 BF250 パッキンあり SP 床掘り 土砂、平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正 【排水構造物工】 U型側溝、昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし,-,-, 基礎砕石の施工無し, 再利用撤去を行なわない ベンチフリュームⅡ型 BF-250 L=2000, ベンチフリュームパッキン BF250用, SP 積込(ルーズ) 	1. 800 (0. 000) 2. 500 (0. 000) 10. 000 (0. 000) 5. 000 (0. 000) 5. 000 (0. 000)	m3 m² m	9, 640 730	(0, 000) m 10, 000 m (0) 487 (0) 1, 171 (0) 33, 020 (0) 48, 200 (0) 3, 650 (0)	0.907922 歩A 当たり算出 S単 99号 S単 106号 S単 80号 S単 53号 S単 180号
SA0103 SA0151 S05801 S02116 S02116 SA0102	管積算単価 *** B単- 332号 *** ベンチフリューム設置工 BF250 パッキンあり SP 床掘り 土砂、平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正 【排水構造物工】 U型側溝、昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない ベンチフリュームⅡ型 BF-250 L=2000, ベンチフリュームパッキン BF250用,	1. 800 (0. 000) 2. 500 (0. 000) 10. 000 (0. 000) 5. 000 (0. 000) 5. 000	m3 m² m	468. 3 3, 302 9, 640	(0.000) m (0.000) m 10.000 m (0) 487 (0) 1,171 (0) 33,020 (0) 48,200 (0) 3,650	0.907922 歩A 当たり算出 S単 99号 S単 106号 S単 80号 S単 53号 S単 180号
SA0103 SA0151 S05801 S02116 S02116 SA0102	管積算単価 *** B単- 332号 *** ベンチフリューム設置工 BF250 パッキンあり SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正 基1排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利 用撤去を行なわない ベンチフリュームⅡ型 BF-250 L=2000, ベンチフリュームパッキン BF250用, SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1. 800 (0. 000) 2. 500 (0. 000) 10. 000 (0. 000) 5. 000 (0. 000) 5. 000 (0. 000) 1. 200	m3 m² m	9, 640 730	(0.000) m 10.000 m 10.000 m (0) 487 (0) 1,171 (0) 33,020 (0) 48,200 (0) 3,650 (0) 337	少907922 歩A 当たり算出 S単 99号 S単 106号 S単 80号 S単 53号 S単 180号 S単 97号
SA0103 SA0151 S05801 S02116 S02116 SA0102	*** B単一 332号 *** ベンチフリューム設置工 BF250 パッキンあり SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正 基面整正 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利 用撤去を行なわない ベンチフリューム II 型 BF-250 L=2000, ベンチフリュームパッキン BF250用, SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)	1. 800 (0. 000) 2. 500 (0. 000) 10. 000 (0. 000) 5. 000 (0. 000) 5. 000 (0. 000) 1. 200 (0. 000)	m3 m² m m	9, 640 730 280. 7	(0. 000) m 10. 000 m (0) 487 (0) 1, 171 (0) 33, 020 (0) 48, 200 (0) 3, 650 (0) 337 (0) 2, 362 (0)	少名 当たり算出 S単 99号 S単 106号 S単 80号 S単 53号 S単 180号 S単 97号
SA0103 SA0151 S05801 S02116 S02116 SA0102	管積算単価 *** B単- 332号 *** ベンチフリューム設置工 BF250 パッキンあり SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正 基面整正 【排水構造物工】 U型側溝。昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利 用撤去を行なわない ベンチフリュームⅡ型 BF-250 L=2000, ベンチフリュームパッキン BF250用, SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	1. 800 (0. 000) 2. 500 (0. 000) 10. 000 (0. 000) 5. 000 (0. 000) 5. 000 (0. 000) 1. 200 (0. 000)	m3 m² m m	9, 640 730 280. 7	(0. 000) m 10. 000 m (0) 487 (0) 1, 171 (0) 33, 020 (0) 48, 200 (0) 3, 650 (0) 337 (0) 2, 362 (0) 89, 227	少名 当たり算出 S単 99号 S単 106号 S単 80号 S単 53号 S単 180号 S単 97号
SA0103 SA0151 S05801 S02116 S02116 SA0102	 官積算単価 *** B単- 332号 *** ベンチフリューム設置工 BF250 パッキンあり SP 床掘り 土砂、平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない ベンチフリュームⅡ型 BF-250 L=2000, ベンチフリュームパッキン BF250用, SP 積込(ルーズ) 土砂、平均施工幅1m以上2m未満人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパ /9(1) 	1. 800 (0. 000) 2. 500 (0. 000) 10. 000 (0. 000) 5. 000 (0. 000) 5. 000 (0. 000) 1. 200 (0. 000)	m3 m² m m	9, 640 730 280. 7	(0, 000) m 10, 000 m (0) 487 (0) 33, 020 (0) 48, 200 (0) 3, 650 (0) 337 (0) 2, 362 (0) 89, 227 (0)	少907922 歩A 当たり算出 S単 99号 S単 106号 S単 80号 S単 53号 S単 180号 S単 97号
SA0103 SA0151 S05801 S02116 S02116 SA0102	*** B単一 332号 *** ベンチフリューム設置工 BF250 パッキンあり SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正 基面整正 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利 用撤去を行なわない ベンチフリューム II 型 BF-250 L=2000, ベンチフリュームパッキン BF250用, SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)	1. 800 (0. 000) 2. 500 (0. 000) 10. 000 (0. 000) 5. 000 (0. 000) 5. 000 (0. 000) 1. 200 (0. 000)	m3 m² m m	9, 640 730 280. 7	(0. 000) m 10. 000 m (0) 487 (0) 1, 171 (0) 33, 020 (0) 48, 200 (0) 3, 650 (0) 337 (0) 2, 362 (0) 89, 227	0.907922 歩A 当たり算出 S単 99号 S単 106号 S単 80号 S単 180号 S単 180号 S単 97号 S単 2号
SA0103 SA0151 S05801 S02116 S02116 SA0102	宇持算単価	1. 800 (0. 000) 2. 500 (0. 000) 10. 000 (0. 000) 5. 000 (0. 000) 5. 000 (0. 000) 1. 200 (0. 000)	m3 m² m m	9, 640 730 280. 7	(0, 000) m 10, 000 m 10, 000 m (0) 487 (0) 1, 171 (0) 33, 020 (0) 48, 200 (0) 3, 650 (0) 3, 37 (0) 2, 362 (0) 89, 227 (0) 8, 101	0.907922 歩A 当たり算出 S単 99号 S単 106号 S単 80号 S単 180号 S単 97号 S単 2号
SA0103 SA0151 S05801 S02116 S02116 SA0102	 官積算単価 *** B単- 332号 *** ベンチフリューム設置工 BF250 パッキンあり SP 床掘り 土砂、平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない ベンチフリュームⅡ型 BF-250 L=2000, ベンチフリュームパッキン BF250用, SP 積込(ルーズ) 土砂、平均施工幅1m以上2m未満人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパ クタ(I) 	1. 800 (0. 000) 2. 500 (0. 000) 10. 000 (0. 000) 5. 000 (0. 000) 5. 000 (0. 000) 1. 200 (0. 000)	m3 m² m m	9, 640 730 280. 7	(0, 000) m 10, 000 m 10, 000 m (0) 487 (0) 1, 171 (0) 33, 020 (0) 48, 200 (0) 3, 650 (0) 3, 37 (0) 2, 362 (0) 89, 227 (0) 8, 101	0.907922 歩A 当たり算出 S単 99号 S単 106号 S単 80号 S単 180号 S単 180号 S単 97号 S単 2号
SA0103 SA0151 S05801 S02116 S02116 SA0102	宇持算単価	1. 800 (0. 000) 2. 500 (0. 000) 10. 000 (0. 000) 5. 000 (0. 000) 5. 000 (0. 000) 1. 200 (0. 000)	m3 m² m m	9, 640 730 280. 7	(0, 000) m 10, 000 m 10, 000 m (0) 487 (0) 1, 171 (0) 33, 020 (0) 48, 200 (0) 3, 650 (0) 3, 37 (0) 2, 362 (0) 89, 227 (0) 8, 101	0.907922 歩A 当たり算出 S単 99号 S単 106号 S単 80号 S単 180号 S単 97号 S単 2号
SA0103 SA0151 S05801 S02116 S02116 SA0102	宇持算単価	1. 800 (0. 000) 2. 500 (0. 000) 10. 000 (0. 000) 5. 000 (0. 000) 5. 000 (0. 000) 1. 200 (0. 000)	m3 m² m m	9, 640 730 280. 7	(0, 000) m 10, 000 m 10, 000 m (0) 487 (0) 1, 171 (0) 33, 020 (0) 48, 200 (0) 3, 650 (0) 3, 37 (0) 2, 362 (0) 89, 227 (0) 8, 101	0.907922 歩A 当たり算出 S単 99号 S単 106号 S単 80号 S単 180号 S単 97号 S単 2号
SA0103 SA0151 S05801 S02116 S02116 SA0102	宇持算単価	1. 800 (0. 000) 2. 500 (0. 000) 10. 000 (0. 000) 5. 000 (0. 000) 5. 000 (0. 000) 1. 200 (0. 000)	m3 m² m m	9, 640 730 280. 7	(0. 000) m 10. 000 m (0) 487 (0) 1. 171 (0) 33, 020 (0) 48, 200 (0) 3, 650 (0) 3, 37 (0) 2, 362 (0) 89, 227 (0) 8, 101 8, 923	少907922 歩A 当たり算出 S単 99号 S単 106号 S単 80号 S単 180号 S単 97号 S単 2号 合意率 0.907922
SA0103 SA0151 S05801 S02116 S02116 SA0102	*** B単一 332号 *** ベンチフリューム設置工 BF250 パッキンあり SP 末梱り 土砂、平均施工幅1m以上2m未満、無し、無し、あり SP 基面整正 基面整正 【排水構造物工】 U型側溝 昼間施工、L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工無し, 再利 用撤去を行なわない ベンチフリュームⅡ型 BF-250 L=2000,, ベンチフリュームパッキン BF250用, SP 積込(ルーズ) 土砂、平均施工幅1m以上2m未満 人力士工(盛士・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻、まき出し、振動コンパ クタ(I) 合計 単価 官積算単価 *** B単一 333号 ***	1. 800 (0. 000) 2. 500 (0. 000) 10. 000 (0. 000) 5. 000 (0. 000) 5. 000 (0. 000) 1. 200 (0. 000)	m3 m² m m	9, 640 730 280. 7	(0, 000) m 10, 000 m (0) 487 (0) 1, 171 (0) 33, 020 (0) 48, 200 (0) 3, 650 (0) 337 (0) 2, 362 (0) 89, 227 (0) 8, 101 8, 923	0.907922 歩A 当たり算出 S単 99号 S単 106号 S単 80号 S単 180号 S単 97号 S単 2号 合意率 0.907922 歩A
SA0103 SA0151 S05801 S02116 S02116 S02116 S01041	*** B単一 332号 *** ベンチフリューム設置工 BF250 パッキンあり SP 床掘り 土砂,平均施工幅Im以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正 基面整正 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利 用撤去を行なわない ベンチフリュームⅡ型 BF-250 L=2000,, ベンチフリュームパッキン BF250用, SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅Im以上2m未満 人力士工(盛士・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパ が(I) 合計 単価 管積算単価 *** B単一 333号 *** 土工 BF250	1. 800 (0. 000) 2. 500 (0. 000) 10. 000 (0. 000) 5. 000 (0. 000) 1. 200 (0. 000) 1. 100	m3 m² m m	9, 640 730 280. 7	(0. 000) m 10. 000 m (0) 487 (0) 1. 171 (0) 33, 020 (0) 48, 200 (0) 3, 650 (0) 337 (0) 2, 362 (0) 89, 227 (0) 8, 101 8, 923	少907922 歩A 当たり算出 S単 99号 S単 106号 S単 80号 S単 180号 S単 97号 S単 2号 合意率 0.907922
SA0103 SA0151 S05801 S02116 S02116 S02116 S01041	官積算単価 *** B単- 332号 *** ベンチフリューム設置工 BF250 パッキンあり SP 床掘り 土砂,平均施工幅Im以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正 基面整正 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利 用撤去を行なわない ベンチフリュームⅡ型 BF-250 L=2000, ベンチフリュームパッキン BF250用, SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅Im以上2m未満 人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクウ(I) 合計 単価 官積算単価 *** B単- 333号 *** 土工 BF250 SP 掘削	1. 800 (0. 000) 2. 500 (0. 000) 10. 000 (0. 000) 5. 000 (0. 000) 1. 200 (0. 000) 1. 100	m3 m² m 個 枚 m3 m3 m3	468. 3 3, 302 9, 640 730 280. 7 2, 147	(0. 000) m (0. 000) m (0) 487 (0) 1, 171 (0) 33, 020 (0) 48, 200 (0) 3, 650 (0) 3, 650 (0) 3, 650 (0) 3, 650 (0) 3, 337 (0) 2, 362 (0) 89, 227 (0) 8, 101 8, 923	0.907922 歩A 当たり算出 S単 99号 S単 106号 S単 80号 S単 53号 S単 180号 S単 2号 合意率 0.907922 歩A 当たり算出
SA0103 SA0151 S05801 S02116 S02116 SA0102 S01041 0000333 SA0101	管積算単価 *** B単- 332号 *** ベンチフリューム設置工 BF250 バッキンあり SP 床捆り 土砂、平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正 基面整正 【排水構造物工】 U型側溝、昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利 用撤去を行なわない ベンチフリュームⅡ型 BF-250 L=2000., ベンチフリュームパッキン BF250用, SP 積込(ルーズ) 土砂、平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクウ(Ⅰ) 合計 単価 官積算単価 *** B単- 333号 *** 土工 BF250 SP 掘削 土砂、ホーブンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1. 800 (0. 000) 2. 500 (0. 000) 10. 000 (0. 000) 5. 000 (0. 000) 1. 200 (0. 000) 1. 100	m3 m² m 個 枚 m3	9, 640 730 280. 7	(0. 000) m (0. 000) m (0) 487 (0) 1, 171 (0) 33, 020 (0) 48, 200 (0) 3, 650 (0) 337 (0) 2, 362 (0) 89, 227 (0) 8, 101 8, 923	0.907922 歩A 当たり算出 S単 99号 S単 106号 S単 80号 S単 180号 S単 97号 S単 2号 合意率 0.907922 歩A
SA0103 SA0151 S05801 S02116 S02116 SA0102 S01041 0000333 SA0101	*** B単一 332号 *** ベンチフリューム設置工 BF250 パッキンあり SP 床捆り 土砂、平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正 基面整正 基面整正 【排水構造物工】 U型側溝、昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利 用撤去を行なわない ベンチフリュームⅡ型 BF-250 L=2000, ベンチフリュームパッキン BF250用, SP 積込(ルーズ) 土砂、平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパ クタ(I) 合計 単価 官積算単価 *** B単一 333号 *** 土工 BF250 SP 掘削 土砂、オブソカァト,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- SP 法面整形	1. 800 (0. 000) 2. 500 (0. 000) 10. 000 5. 000 (0. 000) 1. 200 (0. 000) 1. 100 (0. 000) 1. 100	m3 m ² m m 個 枚 m3 m3 m3	468. 3 3, 302 9, 640 730 280. 7 2, 147	(0. 000) m 10. 000 m (0) 487 (0) 1, 171 (0) 33, 020 (0) 48, 200 (0) 3, 650 (0) 3, 650 (0) 3, 650 (0) 3, 650 (0) 3, 101 8, 923 (0, 000) m 100, 000 m (0) 11, 455 (0)	0.907922 歩A 当たり算出 S単 99号 S単 106号 S単 80号 S単 180号 S単 97号 S単 2号 合意率 0.907922 歩A 当たり算出 S単 95号
SA0103 SA0151 S05801 S02116 S02116 SA0102 S01041 000333 SA0101 SA0152	*** B単一 332号 *** *** B単一 332号 *** ベンチフリューム設置工 BF250 パッキンあり SP 床掘り 土砂、平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正 基面整正 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利 用徹去を行なわない ベンチフリュームⅡ型 BF-250 L=2000, ベンチフリュームパッキン BF250用, SP 積込(ルーズ) 土砂、平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I) 合計 単価 「官積算単価 *** B単一 333号 *** 土工 BF250 SP 掘削 土砂、オーブ カット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- SP 法面整形 切土部,-,無し,以質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1. 800 (0. 000) 2. 500 (0. 000) 10. 000 (0. 000) 5. 000 (0. 000) 1. 200 (0. 000) 1. 100 (0. 000) 1. 100	m3 m² m 個 枚 m3 m3 m3	468. 3 3, 302 9, 640 730 280. 7 2, 147	(0. 000) m 10. 000 m (0) 487 (0) 1. 171 (0) 33, 020 (0) 48, 200 (0) 3, 650 (0) 3, 650 (0) 3, 650 (0) 89, 227 (0) 8, 101 8, 923 (0. 000) m 100. 000 m (0) 11, 455 (0) 42, 900	0.907922 歩A 当たり算出 S単 99号 S単 106号 S単 80号 S単 53号 S単 180号 S単 2号 合意率 0.907922 歩A 当たり算出
SA0103 SA0151 S05801 S02116 S02116 SA0102 S01041 000333 SA0101 SA0152	*** B単一 332号 *** ベンチフリューム設置工 BF250 パッキンあり SP 床捆り 土砂、平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正 基面整正 基面整正 【排水構造物工】 U型側溝、昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利 用撤去を行なわない ベンチフリュームⅡ型 BF-250 L=2000, ベンチフリュームパッキン BF250用, SP 積込(ルーズ) 土砂、平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパ クタ(I) 合計 単価 官積算単価 *** B単一 333号 *** 土工 BF250 SP 掘削 土砂、オブソカァト,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- SP 法面整形	1. 800 (0. 000) 2. 500 (0. 000) 10. 000 5. 000 (0. 000) 1. 200 (0. 000) 1. 100 (0. 000) 1. 100	m3 m ² m m 個 枚 m3 m3 m3	468. 3 3, 302 9, 640 730 280. 7 2, 147	(0. 000) m 10. 000 m (0) 487 (0) 1, 171 (0) 33, 020 (0) 48, 200 (0) 3, 650 (0) 337 (0) 2, 362 (0) 89, 227 (0) 8, 101 8, 923 (0, 000) m 100, 000 m (0) 11, 455 (0) 42, 900 (0) (0)	0.907922 歩A 当たり算出 S単 99号 S単 106号 S単 80号 S単 180号 S単 97号 S単 2号 合意率 0.907922 歩A 当たり算出 S単 95号

	事名:本梅工区区画整理その12工事	W	27.71.))/ fre	A steer	Mir. size
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額(0)	備考
	合 計				63, 309	
					(0)	
	単 価				575	合意率
	官積算単価				633	0.90803
	*** B単一 334号 ***					
000334	二次製品桝設置工				(0.000)箇所	歩A
	600型	(0.000)	箇所		10.000 箇所	当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし	(0. 000) 11. 700	m3	304. 2	(0) 3 559	S単 100号
SA0151	SP 基面整正	(0.000)	mo	001.2	(0)	
	基面整正	12. 200	m²	468. 3		S単 106号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付, 200kgを超え400kg以下, 無し, なし	(0. 000) 10. 000	基	5, 236	(0) 52 360	S単 125号
S02116	合流桝 (600型)	(0.000)	25	0, 200	(0)	5 4 1207
	$600 \times 600 \times 550$,	10.000	個	25, 800		S単 36号
SA0312	SP 型枠	(0. 000) 1. 800	m²	4, 953	(0) 9 015	S単 120号
SA0311	一般型枠, 均しコンクリート SP コンクリート	(0. 000)	111	4, 900	(0)	0年 140万
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	0. 400	m3	28, 310		S単 114号
	炉B) W/C65%					
SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
	一般型枠, 小型構造物	10. 600	m²	8, 739		S単 119号
SA0311	SP コンクリート	(0.000)			(0)	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	1. 200	m3	33, 920	40, 704	S単 113号
	/ COD/II					
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
201041	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	7. 200	m3	280. 7		S単 97号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)	(0. 000) 6. 500	m3	2, 147	(0) 13 956	S単 2号
	₩ ♥ 員工, 社戻, まで田で, 飯期が // (1)	0.000	mo	2,117	(0)	54 27
	合 計				489, 185	
	単 価				(0) 44, 411	
	+ 1111				77, 711	合意率
	官積算単価				48, 919	0. 907853
	*** B単一 335号 ***					
000335	屈曲工 BF250		松青山		(0.000) 箇所 10.000 箇所	
SA0312	SP 型枠	(0. 000)	箇所		10.000 固別	
	一般型枠, 小型構造物	6. 800	m²	8, 739		S単 119号
SA0311	SP コンクリート	(0.000)		00.000	(0)	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0.800	m3	33, 920	27, 136	S単 113号
	7000					
					(0)	
	合 計				86, 561	
	単 価				7, 858	
						合意率
	官積算単価				8, 656	0. 907853
000000	*** B単一 336号 ***				(0 000) #	JE A
000336	急流工 BF250-2		箇所		(0.000) 箇所 10.000 箇所	
SA0103	SP 床掘り	(0.000)	-422 I		(0)	
0101-	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	18. 600	m3	270. 8		S単 99号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	(0. 000) 14. 600	m²	468. 3	(0) 6, 837	S単 106号
S05801		(0. 000)	***		(0)	,
	U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工無し, 再利	20. 000	m	3, 302	66, 040	S単 80号
	用撤去を行なわない					
S02116	大型フリューム	(0.000)			(0)	
	B600×H600×L2000,,	10.000	個	37, 800		S単 42号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	(0. 000) 14. 300	2	8, 739	(0) 124 968	S単 119号
SA0311	一版空作, 小空構垣物 SP コンクリート	(0. 000)	m²	0, 139	(0)	0年 113万
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0. 700	m3	33, 920		S単 113号
	/C65%					
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
				000 7		S単 97号
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	11. 300	m3	280. 7		5年 97万
S01041	土砂,平均施工幅Im以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンハ* クタ(I)	(0. 000) 10. 200	m3 m3	280. 7	(0)	S単 97号 S単 2号

工事名	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
工事別工	事名:本梅工区区画整理その12工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
					(0)	
	合 計				629, 697	
					(0)	
	単 価				57, 167	
						合意率
	官積算単価				62, 970	0. 907853
	state to D W 207 E state to					
000007	*** B単一 337号 *** 急流工受台				(0,000) 休証	III. A
000337			Antonia in the		(0.000)箇所 10.000 箇所	
CA0212	BF250-2 SP 型枠 (受台)	(0. 000)	箇所		10.000 固別	ヨたり昇山
3AU312	一般型枠,小型構造物	6. 400	m²	8, 739		S単 121号
\$40311	SP コンクリート(受台)	(0. 000)	111	0, 703	(0)	3年 121万
0110011	小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-25(20)(高炉B) W	0. 600	m3	33, 920		S単 115号
	/C65%	0.000	mo	55, 525	20,002	5 - 1107
	7 000/8					
					(0)	
	合 計				76, 282	
	II HI				(0)	
	単 価				6, 925	
	T DM				0,020	合意率
	官積算単価				7. 628	0. 907853
						
	*** B単一 338号 ***					
000338					(0.000) m	
	BF500		m			当たり算出
SA0101		(0.000)			(0)	
	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満, -, -, -	133. 600	m3	318. 2		S単 95号
SA0152	SP 法面整形	(0.000)			(0)	
	切土部,-,無し,以質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	191. 400	m²	858		S単 108号
SA0152	SP 法面整形	(0.000)			(0)	
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	21. 400	m²	426. 4		S単 107号
					(0)	
	合 計				215, 858	
	144 /m²				(0) 1, 960	
	単価				1, 900	合意率
	官積算単価				2 150	0.907983
	口頂弄干삐				2, 100	0. 901903
	*** B単- 339号 ***					
000339	ヒューム管布設				(0, 000) m	歩A
	φ800 (B形1種, 120°自由基礎)		m			当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)			(0)	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	46. 600	m3	270.8	12, 619	S 単 99号
SA0151	SP 基面整正	(0.000)			(0)	
	基面整正	15. 500	m²	468. 3	7, 259	S単 106号
S01072	整形工(人力荒仕上げ)	(0.000)			(0)	
	土砂	9. 800	m²	281	2, 754	S 単 7号
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	(0.000)			(0)	
	据付,800mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),あり,外圧管1種	10.000	m	39, 670	396, 700	S単 133号
S07001		(0.000)			(0)	
	砂・砂質土, 現場流用土, 山積0.45m3 (平積0.35m3), 振動ローラハンドガイド式, 区分 I	3. 300	m3	2, 951	9, 738	S単 85号
	, なし, あり					
005001	- パノデニノン 甘7世	(0.000)	-		(0)	
507001	パイプライン基礎 か・砂原士 租場※田士 山港0 45~2 (平春0 25~2) 揺動 72.5 かり 区会 1 かし ま	(0.000)	w.0	2 707	(0) 12 118	C 出 00 円
	砂・砂質土, 現場流用土, 山積0.45m3(平積0.35m3), 振動コンパクタ, 区分 I, なし, あ	3. 200	m3	3, 787	12, 118	S単 83号
	⁹					
240100	SP 積込(ルーズ)	(0.000)	-		(0)	
SAU1U2	SP 積込(ルース) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	37. 100	m3	280. 7	10, 414	S単 97号
\$01041	大力土工(盛土・埋戻)	(0.000)	GIII	200. 1	(0)	ロ午 ガゲ
501041	◇ハエエ(盛工・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)	19. 200	m3	2, 147	41, 222	S単 2号
501041	人力土工(盛土・埋戻)	(0. 000)	шо	۷, ۱۳۱	(0)	OT 27
11	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない	14. 300	m3	1, 592	22, 766	S単 6号
501082	締固工(振動n-7締固め2.5m未満)	(0.000)		,	(0)	•
	路体, 0.8~1.1ton, あり	9. 400	m3	570	5, 358	S 単 9号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻	(0.000)			(0)	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	4. 900	m3	783. 7	3, 840	S単 105号
					(0)	
	合 計				524, 788	
		П			(0)	
	単 価				47, 645	
						合意率
	官積算単価				52, 479	0. 907885
	1. 1. 1. D. H. 0.10 H. 1. 1. 1.					
000240	*** B単一 340号 ***		+		(0.000)	#= A
000340	五上 BF250		200		(0.000) m	歩A 当たり算出
	DI 200		m		100.000 m	コルン昇山

工事名	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
	事名:本梅工区区画整理その12工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
SA0101	SP 掘削	(0.000)			(0)	
	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満, -, -, -	139. 600	m3	318. 2	<u> </u>	S 単 95号
SA0152	SP 法面整形	(0.000)			(0)	
ļ	切土部, -, 無し, レキ質土、砂及び砂質土、粘性土, あり	233. 700	m²	858		S単 108号
SA0152	SP 法面整形	(0.000)			(0)	
	盛土部, 無し, 無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, あり	60. 400	m²	426. 4	25, 755	S単 107号
					(0)	
	合 計				270, 691	
					(0)	
	単 価				2, 458	
						合意率
	官積算単価				2, 707	0. 908045
	*** B単- 341号 ***					
000341	屈曲工				(0.000)箇所	歩A
	BF250		箇所		10.000 箇所	
SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
	一般型枠,小型構造物	6. 800	m²	8, 739		S単 119号
SA0311	SP コンクリート	(0.000)		,	(0)	
	小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-25(20)(高炉B) W	0.800	m3	33, 920		S単 113号
	/C65%	0.000	.mo	55,625	27, 100	D - 110 · J
	Y =====					
					(0)	
	合 計				86, 561	
	<u>П</u> рі				(0)	
	単価				7, 858	
 	単価				7, 008	合意率
	宁 14 位 17 / 17				0 656	台意率 0.907853
	官積算単価				8, 000	v. 907853
	- W					
0000	*** B単一 342号 ***				/	The A
000342	現場打桝				(0.000) 箇所	
	□900×H900 (18-8-25BB)	/2 225	箇所			当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)		272.2	(0)	
.	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	5. 540	m3	270. 8		S単 99号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	4. 400	m3	280. 7	1, 235	S単 97号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)			(0)	
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	0. 700	m3	2, 147	1, 503	S 単 2号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	(0.000)			(0)	
	路体, 0.8~1.1ton, なし	3. 300	m3	597	1, 970	S単 147号
SA0151	SP 基面整正	(0.000)			(0)	
	基面整正	1. 700	m²	468. 3	796	S単 106号
SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
	一般型枠,均しコンクリート	0. 260	m²	4, 953	1, 288	S単 120号
SA0311	SP コンクリート	(0.000)			(0)	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	0. 090	m3	28, 310	2, 548	S単 114号
	炉B) W/C65%					
SA0312	SP 型枠	(0, 000)			(0)	
0110015	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	8. 000	m²	9, 700		S単 122号
SA0311	RP コンクリート	(0. 000)	111	3,700	(0)	
5110011	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. 300	m3	28, 840		S単 116号
	無肋・軟肋伸迫物, 人刀打放, 訂上 9 分, -, 一放養生, -, 無し, -, , 21-12-25 (20) (同 炉B) W/C60%	0.000	шо	20, 040	0, 002	5 + 110 7
	<i>y</i> -μ/ π/ COU/0					
S05801	【排水構造物工】	(0.000)			(0)	
209901	【排水博造物工】 蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし, -, , -, 再利用撤去	1. 000	thr	865		S単 79号
-	盍戚, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kgを超え1/0kg/ 校以下, なし,-,,-, 冉利用撤去 を行なわない	1.000	枚	000	000	0年 19万
	C11'442'4V'					
000110	ガルノエンが骨肉	(0.000)			(0)	
302116	グレイチング桝蓋	(0.000)	+4	05 000	(0)	C H 101 P
-	900型,,	1. 000	枚	95, 600		S単 181号
	Λ ΔΙ				102 557	
	合 計				193, 557	
					(0)	
	単 価				175, 721	^
					100 555	合意率
	官積算単価				193, 557	0. 907853
ļ						
	*** B単一 343号 ***					
000343	塩化ビニル管敷設				(0.000) m	
	VU管 φ 350	,	m			当たり算出
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設	(0.000)			(0)	
	VU, 350mm, 直管(両差し口), 4.0m管, あり	1.000	m	8, 984	8, 984	S単 200号
					(0)	
	合 計				8, 984	
					(0)	
	単 価				8, 156	
						合意率
	官積算単価				8, 984	0. 907853
1						
<u> </u>						工作曲十二

				単価型	明細ブロック表 単価	期A (91/ 103)
事業名						
工事名	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
	ご事名:本梅工区区画整理その12工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単一 344号 ***					
000344	接合部品				(0.000)式	歩A
	VUφ350用 45° エルボ,90° エルボ		式		1.000 式	当たり算出
S02116	硬質塩化ビニル管DV継手	(0.000)			(0)	
	φ 350, 45° エルボ, ,	2. 000	個	19, 100	38, 200	S単 182号
S02116	硬質塩化ビニル管DV継手	(0.000)			(0)	
	φ350,90° エルボ,,	1.000	個	20, 200	20, 200	S単 183号
					(0)	
	合 計				58, 400	
					(0)	
	単 価				53, 019	
						合意率
	官積算単価				58, 400	0.907853
	*** B単一 345号 ***					
000345	塩化ビニル管敷設				(0.000) m	歩A
	VP管 φ 150		m			当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	(0.000)			(0)	
	VP, 150mm, 直管(両差し口), 4.0m管	1.000	m	3, 415	3, 415	S単 86号
					(-)	

	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
	事名:本梅工区区画整理その12工事					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000349	舗装復旧工				(0. 000) m ²	
	18-8-25BB t=150	(0.000)	m²			当たり算出
S02116	溶接金網	(0.000)	2	445	(0)	
200001	線径6.0mm 網目150mm,,	1. 000	m²	445		S単 153号
S08031	コンクリート舗装工(人力)	(0.000)	2	2 047	(0)	0 14 001 11
	<u> </u>	1. 000	m²	3, 947		S単 204号
	Λ 31				(0)	
	合 計				4, 392	
	W. Arr				(0)	
	単価				3, 987	A -4-4-
					4 000	合意率
	官積算単価				4, 392	0. 907853
000050	*** B単一 350号 ***				(0.000) 2	
000350	路盤工		2		(0. 000) m ²	
CAOOOO	RC-40 t=100mm	(0, 000)	m²			当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)	(0.000)	2	400 5	(0)	0 14 100 1
~	100mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャーラン RC-40	1. 000	m²	488. 5		S単 138号
SA0831	SP 不陸整正	(0.000)	2	100 7	(0)	2 W + 2 + 1
<u> </u>	無し,-,,なし	1. 000	m²	120. 7	121	S単 134号
1					(0)	
—	合 計				610	
1	NA Free				(0)	
<u> </u>	単 価				554	A *** ==
1					04.0	合意率
-	官積算単価				610	0. 907853
1						
1						
	*** B単一 351号 ***					
000351	張りコンクリート				(0.000)式	-
	上流部 (18-8-25BB)	,	式			当たり算出
SA0151	SP 基面整正	(0.000)			(0)	
	基面整正	47. 100	m²	468. 3		S単 106号
SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
	一般型枠, 小型構造物	8. 400	m²	8, 739		S単 119号
SA0311	SP コンクリート	(0.000)			(0)	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-12-25(20)(高	4. 710	m3	28, 310	133, 340	S単 247号
	炉B) W/C65%					
					(0)	
	合 計				228, 805	
					(0)	
	単 価				207, 721	
						合意率
	官積算単価				228, 805	0. 907853
L	*** B単一 352号 ***					<u> </u>
000352	張りコンクリート				(0.000)式	歩A
I	下流部 (18-8-25BB)		式			当たり算出
SA0151	SP 基面整正	(0.000)			(0)	
1	基面整正	9.000	m²	468. 3		S単 106号
SA0312	SP 型枠	(0.000)		·	(0)	
	一般型枠, 小型構造物	4. 700	m²	8, 739		S単 119号
SA0311	SPコンクリート	(0.000)		, ,	(0)	
1	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-12-25(20)(高	1. 800	m3	28, 310		S単 247号
	炉B) W/C65%			,,	,-30	
I						
					(0)	
I	合 計				96, 246	
	M P1				(0)	
I	単 価				87, 377	
	i per				,	合意率
I	官積算単価				96. 246	0. 907853
	THE MANY TO THE				,	
I						
I	*** B単- 353号 ***					
000353					(0. 000) m	歩A
	BF550		m			当たり算出
SA0101	SP 掘削	(0.000)			(0)	
I	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満, -, -, -	115. 800	m3	318. 2		S単 95号
SA0152	SP 法面整形	(0.000)			(0)	
I	切土部, -, 無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, あり	191. 400	m²	858	164, 221	S単 108号
SA0152	SP 法面整形	(0.000)			(0)	
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	21. 000	m²	426. 4		S単 107号
					(0)	-
	合 計				210, 023	
	H FI				(0)	
I	単 価				1, 907	
	I HOW					合意率
I	官積算単価				2, 100	

上砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	(0) 10, 537 (0) 69, 912 (0) 65, 113 (0) 145, 562 (0) 132, 149 145, 562 (0, 000) 式 1, 000 式 (0) 19, 347 (0) 19, 347 (0)	当たり算出 S単 106号 S単 119号 S単 247号 合意率 0.907853 歩A 当たり算出 T単 7号
# ** * 日単一 354号 *** 30 コンクリート	(0.000)式 (0.000)式 (0) 10.537 (0) 69,912 (0) 65,113 (0) 145,562 (0) 132,149 145,562 (0.000)式 (0) 19,347 (0) 19,347 (0) 17,564	 歩A 当たり算出 S単 106号 S単 119号 S単 247号 合意率 0.907853 歩A 当たり算出 T単 7号
355 計のコンクリート 18-2-2588 元式 18-2588 元式	1.000 式 (0) 10,537 (0) 69,912 (0) 65,113 (0) 145,562 (0,000)式 1.000式 (0) 19,347 (0) 17,564	当たり算出 S単 106号 S単 119号 S単 247号 合意率 0.907853 歩A 当たり算出 T単 7号
354 東リコンクリート 18-8-2588 元 元 18-8-2588 元 元 18-8-2588 元 元 18-8-2588 元 元 18-8-2588 元 元 18-8-2588 元 元 18-8-2588 元 元 18-8-2588 元 元 元 元 元 元 元 元 元	1.000 式 (0) 10,537 (0) 69,912 (0) 65,113 (0) 145,562 (0,000)式 1.000式 (0) 19,347 (0) 17,564	当たり算出 S単 106号 S単 119号 S単 247号 合意率 0.907853 歩A 当たり算出 T単 7号
3534 東リコンクリート	1.000 式 (0) 10,537 (0) 69,912 (0) 65,113 (0) 145,562 (0,000)式 1.000式 (0) 19,347 (0) 17,564	当たり算出 S単 106号 S単 119号 S単 247号 合意率 0.907853 歩A 当たり算出 T単 7号
18-8-268B	1.000 式 (0) 10,537 (0) 69,912 (0) 65,113 (0) 145,562 (0,000)式 1.000式 (0) 19,347 (0) 17,564	当たり算出 S単 106号 S単 119号 S単 247号 合意率 0.907853 歩A 当たり算出 T単 7号
151 SF 基面整正	(0) 10, 537 (0) 69, 912 (0) 65, 113 (0) 145, 562 (0) 132, 149 145, 562 (0, 000) 式 1, 000 式 (0) 19, 347 (0) 19, 347 (0)	S単 106号 S単 119号 S単 247号 合意率 0.907853 歩A 当たり算出 T単 7号
基施整正 22.500 ㎡ 488.3 22.502 ㎡ 488.3 22.502 ㎡ 488.3 22.502 音型性 (0.000) 元 8,739 23.502 音型性 (0.000) ㎡ 8,739 23.502 音型性 (0.000) ㎡ 8,739 24.502 音型性 (0.000) ㎡ 8,739 24.502 音型性 (0.000) ㎡ 8,739 24.502 音型性 (0.000) ㎡ 8,739 24.502 音型性 (0.000) ㎡ 8,739 24.502 音型性 (0.000) ㎡ 8,739 24.502 音型性 (0.000) 音型性 (0	10, 537 (0) 69, 912 (0) 65, 113 (0) 145, 562 (0) 132, 149 145, 562 (0, 000) 式 (0, 000) 式 (0) 19, 347 (0) 19, 347 (0) 17, 564	S単 106号 S単 119号 S単 247号 合意率 0.907853
3312 SP 型体 (0,000) (0,000) (1,000)	(0) 69, 912 (0) 65, 113 (0) 145, 562 (0) 132, 149 145, 562 (0, 000) 式 (0, 000) 式 (0) 19, 347 (0) 19, 347 (0) 17, 564	S単 119号 S単 247号 合意率 0.907853 歩A 当たり算出 T単 7号
一般型体・小型構造物 8,000 ㎡ 8,739 (0,000 mm)	(0, 000) 式 (0) 145, 562 (0, 000) 式 (0, 000) 式 (0, 000) 式 (0) 19, 347 (0) 19, 347 (0) 17, 564	S単 119号 S単 247号 合意率 0.907853 歩A 当たり算出 T単 7号
##6. 安放精造造物、人力打設、計上する。一一般養生。一無し。一、18-12-25(20)(高 2,300 m3 28,310 が PB) 型(25%	(0) 145, 562 (0) 132, 149 145, 562 (0) 132, 149 145, 562 (0, 000) 式 (0) 19, 347 (0) 19, 347 (0) 17, 564	S単 247号 合意率 0.907853 歩A 当たり算出 T単 7号
# *** B単一 355号 *** *** B単一 355号 *** *** B単一 355号 *** *** B単一 355号 *** *** B単一 355号 *** *** B単一 355号 *** *** B単	(0) 145, 562 (0) 132, 149 145, 562 (0, 000) 式 1, 000 式 (0) 19, 347 (0) 17, 564	合意率 0.907853 歩A 当たり算出 T単 7号
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	145, 562 (0) 132, 149 145, 562 (0, 000) 式 (0) 19, 347 (0) 19, 347 (0) 19, 347 (0)	合意率 0.907853 歩A 当たり算出 T単 7号
# 価	145, 562 (0) 132, 149 145, 562 (0, 000) 式 (0) 19, 347 (0) 19, 347 (0) 19, 347 (0)	合意率 0.907853 歩A 当たり算出 T単 7号
単 価	145, 562 (0) 132, 149 145, 562 (0, 000) 式 (0) 19, 347 (0) 19, 347 (0) 19, 347 (0)	合意率 0.907853 歩A 当たり算出 T単 7号
# 価	(0) 132, 149 145, 562 (0, 000)式 1, 000 式 (0) 19, 347 (0) 19, 347 (0)	合意率 0.907853 歩A 当たり算出 T単 7号
**** B単一 355号 **** *** B単一 355号 **** *** B単二 355号 **** *** B単二 355号 **** *** B平550 **** *** B平550 **** ***	(0, 000) 式 1, 000 式 (0) 19, 347 (0) 19, 347 (0) 19, 347	合意率 0.907853 こ歩A 当たり算出 工単 7号
*** B単一 355号 ***	(0.000) 式 1.000 式 (0) 19,347 (0) 19,347 (0) 17,564	0.907853 歩A 当たり算出 T単 7号
*** B単一 355号 ***	(0.000) 式 1.000 式 (0) 19,347 (0) 19,347 (0) 17,564	歩A 当たり算出 T単 7号
20355 接出工 大	1,000 式 (0) 19,347 (0) 19,347 (0) 17,564	当たり算出 T単 7号
20355 接出工 大	1,000 式 (0) 19,347 (0) 19,347 (0) 17,564	当たり算出 T単 7号
### 1550	1,000 式 (0) 19,347 (0) 19,347 (0) 17,564	当たり算出 T単 7号
Profession	1,000 式 (0) 19,347 (0) 19,347 (0) 17,564	当たり算出 T単 7号
19,347 19,347	(0) 19, 347 (0) 19, 347 (0) 17, 564	T単 7号
BF550	19, 347 (0) 19, 347 (0) 17, 564	T単 7号
全 計	(0) 19, 347 (0) 17, 564	
単価	19, 347 (0) 17, 564	
単価	(0) 17, 564	
宇宙 宇宙 宇宙 宇宙 宇宙 宇宙 宇宙 宇		
*** B単一 356号 *** 00356 ベンチフリューム設置工 BF250 パッキンあり A0103 SP 床掘り		
*** B単一 356号 *** 00356 ベンチフリューム設置工 BF250 パッキンあり A0103 SP 床掘り		合意率
Man M	19, 347_	0. 907853
Man M		
MO103 ペンチフリューム設置工 BF250 パッキンあり MO103 SP 床掘り L砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり 1.800 m3 270.8 A0151 SP 基面整正 (0.000)		
100356 ベンチフリューム設置工 m m m m m m m m m		
RA0103 SP 床掘り	(0.000) m	
土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり 1.800 m3 270.8 A0151 SP 基面整正 (0.000)		当たり算出
SP 基面整正	(0)	
基面整正 2.500 m² 468.3 105801 【排水構造物工】 (0.000) (0.000) 10型側溝、昼間施工、L=2000, 1000kg/個以下、なし、-, -, 基礎碎石の施工無し、再利 10.000 m 3,302 102116 ペンチフリュームⅡ型 BF-250 L=2000, (0.000) 5.000 個 9,640 102116 ペンチフリュームバッキン BF250用, (0.000) 5.000 枚 730 140102 SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 1.200 m³ 280.7 101041 人力土工(盛土・埋戻) (0.000)	(0)	S単 99号
【排水構造物工】 (0.000) m 3,302 旧撤去を行なわない		S単 106号
U型側溝,星間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利	(0)	
CO2116 ベンチフリューム I 型 (0.000) BF-250 L=2000.,	33, 020	S単 80号
BF-250 L=2000, 5.000 個 9,640 02116 ベンチフリュームパッキン (0.000) 730 A0102 SP 積込(ルーズ) (0.000) (0.000) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 1.200 m3 280.7 01041 人力土工(盛土・埋戻) (0.000)		
BF-250 L=2000, 5.000 個 9,640 602116 ペンチフリュームパッキン (0.000) BF250用, 5.000 枚 730 640102 SP 積込(ルーズ) (0.000) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 1.200 m3 280.7 1.200 m3 280.7 601041 人力土工(盛土・埋戻) (0.000) 6.000		
02116 ベンチフリュームパッキン BF250用, (0.000 5.000 枚 730 A0102 SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 (0.000) 1.200 m3 280.7 01041 人力土工(盛土・埋戻) (0.000)	(0)	
BF250用, 5.000 枚 730 A0102 SP 積込(ルーズ) (0.000) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 1.200 m3 280.7 01041 人力土工(盛土・埋戻) (0.000)	48, 200	S単 53号
A0102 SP 積込(ルーズ) (0.000 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 1.200 m3 280.7 01041 人力土工(盛土・埋戻) (0.000)		S単 180号
土砂,平均施工幅1m以上2m未満 1.200 m3 280.7 01041 人力土工(盛土・埋戻) (0.000)	(0)	
01041 人力土工(盛土・埋戻) (0.000)		S単 97号
砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパ クタ(I) 1.100 m3 2,147	(0)	
	2, 362	
A #1	(0)]
合 計	89, 227 (0)	
単 価	8, 100	
	2,	合意率
官積算単価	8, 923	0. 907853
*** B単一 357号 ***		
*** B単- 35/号 *** 00357 土工	(0. 000) m	歩 A
00357 1L.		当たり算出
A0102 SP 積込(ルーズ) (0.000)	(0)	
土砂,平均施工幅1m以上2m未満 228.800 m3 280.7		S単 97号
01082 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) (0.000)	(0)	
築堤・埋戻, 3.0~4.0ton, なし 206.000 m3 424	87. 344	S単 11号
A0152 SP 法面整形 (0.000)		
盛土部, 無し, 無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, あり 167.000 m ² 426.4	(0)	S単 107号
合 計	(0) 71, 209	
H PI	(0) 71, 209 (0)	
単価	(0) 71, 209	

箇所

官積算単価

*** B単一 358号 *** 二次製品桝設置工 600型

000358

合意率 2,228 0.907853

工事別工事名:本梅工区区画整理その12工事 コード 名称(規格) 数量 単位 単価 SA0103 SP 末楣り (0.000) 土砂・平均施工幅1m以上2m未満,無し.無し,なし 11.700 m3 304.2 SA0151 SP 基面整正 (0.000) 基面整正 12.200 ㎡ 468.3 SA0551 SP コンクリート分木槽据付 (0.000) 提付、200kgを超え400kg以下,無し、なし 10.000 基 5.236 S2011合 含成神 (600型) (0.000)	(0) 5, 713 (0) 52, 360 (0) 258, 000 (0) 8, 915 (0) 11, 324 (0) 92, 633 (0) 40, 704	備 考 S単 100号 S単 106号 S単 125号 S単 36号 S単 120号
SA0103 SP 床掘り	(0) 3, 559 (0) 5, 713 (0) 52, 360 (0) 258, 000 (0) 8, 915 (0) 11, 324 (0) 92, 633 (0) 40, 704	S単 100号 S単 106号 S単 125号 S単 36号 S単 120号
SA0151 SP 基面整正 基面整正 (0.000) 12.200 ㎡ 468.3 SA0551 SP コンクリート分水槽掛付 10.000 (0.000) 25.236 S02116 合流桝 (600型) 600 × 600 × 550. (0.000) 600 × 600 × 550. 10.000 25.800 SA0312 SP 型枠 -般型枠、均しコンクリート -般型枠、均力打設、計上する.¬、一般養生,¬、無し.¬、, 18-8-25(20)(高 (0.000) 0.000 3.310 SA0311 SP コンクリート -般型枠、小型構造物 (0.000) 10.600 m³ 3.739 SA0312 SP 型枠 -般型枠、小型構造物、人力打設、計上する,¬、一般養生,¬、無し,¬、, 18-8-25(20)(高炉B) W 1.200 m³ 33,739 SA0311 SP コンクリート -般型枠、小型構造物、人力打設、計上する,¬、一般養生,¬、無し,¬、, 18-8-25(20)(高炉B) W 1.200 m³ 33,920 SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂、平均施工幅1m以上2m未満 7.200 m³ 280.7 S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土、埋戻、まき出し、振動コントラリ(1) 6.500 m³ 2,147	(0) 5, 713 (0) 52, 360 (0) 258, 000 (0) 8, 915 (0) 11, 324 (0) 92, 633 (0) 40, 704	S単 106号 S単 125号 S単 36号 S単 120号
基面整正	5, 713 (0) 52, 360 (0) 258, 000 (0) 8, 915 (0) 11, 324 (0) 92, 633 (0) 40, 704	S単 125号 S単 36号 S単 120号
SA0551 SP コンクリート分水槽据付	(0) 52, 360 (0) 258, 000 (0) 8, 915 (0) 11, 324 (0) 92, 633 (0) 40, 704	S単 125号 S単 36号 S単 120号
据付、200kgを超え400kg以下、無し、なし 10.000 基 5,236 S02116 合流桝 (600型) (0.000) (0	52, 360 (0) 258, 000 (0) 8, 915 (0) 11, 324 (0) 92, 633 (0) 40, 704	S単 36号 S単 120号
Solid 合流神 (600型)	(0) 258, 000 (0) 8, 915 (0) 11, 324 (0) 92, 633 (0) 40, 704	S単 36号 S単 120号
SA0312 SP 型枠	258, 000 (0) 8, 915 (0) 11, 324 (0) 92, 633 (0) 40, 704	S単 120号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート (0.000) 1.800 m² 4,953 SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 0.000) m³ 28,310 FB) W/C65% (0.000) m³ 28,310 SA0312 SP 型枠 - 般型枠,小型構造物 (0.000) m³ 8,739 SA0311 SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W 1.200 m³ 33,920 C65% 1.200 m³ 280.7 SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 7.200 m³ 280.7 S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパ かり(1) 6.500 m³ 2,147	(0) 8, 915 (0) 11, 324 (0) 92, 633 (0) 40, 704	S単 120号
一般型枠、均しコンリート 1.800 m² 4,953 SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-,一般養生、-,無し、-,、18-8-25(20)(高 (0.000) 0.400 m3 28,310 FB) W/C65% (0.000) -般型枠、小型構造物 (0.000) 10.600 m² 8,739 SA0312 SP 型枠 -般型枠、小型構造物 (0.000) 10.600 m² 1.200 m³ 33,920 SA0311 SP コンクリート 小型構造物、人力打設、計上する、-,一般養生、-,無し、-,、18-8-25(20)(高炉B) W 1.200 m³ 33,920 C65% 1.200 m³ 280.7 SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂、平均施工幅1m以上2m未満 7.200 m³ 280.7 S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土、埋戻、まき出し、振動コンパ かり(1) 6.500 m³ 2,147	8, 915 (0) 11, 324 (0) 92, 633 (0) 40, 704	
SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、、18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% (0.000) 0.400 m3 28,310 SA0312 SP 型枠 -般型枠、小型構造物 (0.000) 10.600 m3 8,739 SA0311 SP コンクリート 小型構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、、18-8-25(20)(高炉B) W 1.200 m3 33,920 C65% (0.000) 1.200 m3 33,920 SA0102 SP 積込(ルーズ) 1.200 (0.000) 1.200 m3 280.7 S01041 人力土工(盛土・埋戻) (0.000) 0.000 0.000 0.000 砂・砂質土、埋戻、まき出し、振動コンパ か(1) 6.500 m3 2.147	(0) 11, 324 (0) 92, 633 (0) 40, 704	
万B	(0) 92, 633 (0) 40, 704	S単 114号
SA0312 SP 型枠	92, 633 (0) 40, 704	Į.
一般型枠, 小型構造物 10.600 m² 8,739 SA0311 SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-25(20) (高炉B) W 1.200 m3 33,920 C65% 1.200 m3 33,920 SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 7,200 m3 280.7 S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コハ [*] クタ(1) 6,500 m3 2,147	92, 633 (0) 40, 704	ſ
一般型枠, 小型構造物 10.600 m² 8,739 SA0311 SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-25(20) (高炉B) W 1.200 m3 33,920 C65% 1.200 m3 33,920 SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 7,200 m3 280.7 S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コハ [*] クタ(1) 6,500 m3 2,147	92, 633 (0) 40, 704	
SA0311 SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W (0.000) 1.200 m3 33,920 KA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 (0.000) 7.200 m3 280.7 S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(1) 6.500 m3 2,147	(0) 40, 704	
小型構造物, 人力打設, 計上する, ¬, 一般養生, ¬, 無し, ¬, , 18−8−25(20)(高炉B) W	40, 704	S里 119号
/C65% (0.000) SA0102 SP 積込(ルーズ) (0.000) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 7.200 m3 280.7 S01041 人力土工(盛土・埋戻) (0.000) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(1) 6.500 m3 2,147		S単 113号
SA0102 SP 積込(ルーズ) (0.000) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 7.200 m3 280.7 S01041 人力土工(盛土・埋戻) (0.000) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(1) 6.500 m3 2,147	200	5 + 110.5
土砂, 平均施工幅Im以上2m未満 7. 200 m3 280.7 S01041 人力土工(盛土・埋戻) (0.000) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパ から(I) 6. 500 m3 2,147	2.1	
S01041 人力士工(盛士・埋戻) (0.000) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパ クタ(I) 6.500 m3 2,147 合 計	(0)	
砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパ クタ(I) 6.500 m3 2,147 合計	2, 021	S単 97号
合 計	(0)	<u> </u>
	13, 956	S 単 2号
	(0) 400 105	
単 価	489, 185 (0)	-
	44, 411	
		合意率
官積算単価	48. 919	0. 907853
*** B単一 359号 ***	2	, the .
000359 屈曲工	(0.000) 箇所	
BF250	10.000 箇所	
SA0312 SP 型枠		S単 119号
MX主打: /1・主語型の	(0)	3年 119万
小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W		S単 113号
/C65%		
	(0)	
合 計	86, 561	
	(0)	
単 価	7, 858	合意率
官積算単価	8 656	0.907853
□ 134 39° 77° 188	0,000	0.501000
*** B単一 360号 ***		
000360 現場打桝	(0.000)箇所	
1500×2200×H1900(21-12-25BB)		当たり算出
SA0103 SP 床掘り (0.000)	(0)	0.14 00.11
土砂, 平均施工幅Im以上2m未満, 無し, 無し, あり 29.400 m3 270.8 SA0102 SP 積込(ルーズ) (0.000)	7, 962	S単 99号
SA0102 SP 積込(ルース)		S単 97号
1.09, 〒19 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元	(0)	S + 313
B体, 0.8~1.1ton, なし		S単 147号
S01082 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) (0.000)	(0)	
路体, 3.0~4.0ton, なし 6.100 m3 424		S単 8号
SA0151 SP 基面整正 (0.000)	(0)	
基面整正 6.100 m ² 468.3		S単 106号
SA0312 SP 型枠 (0.000)	(0)	0 # 100 =
一般型枠, 均しコンクリート 0.710 m² 4,953 SA0311 SP コンクリート (0.000)	3, 517	S単 120号
SA0311 SP コングリード (0.000) 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-25(20)(高 0.305 m3 28, 310 l		S単 114号
無筋 (軟筋)特 (域) (大力) (対) (政) (計工 する)、 - 、 「版 (教主)、 - 、 、 、 10 - 0 - 25 (20) ((同	0,000	~ T 111/J
SA0312 SP 型枠 (0.000)	(0)	
一般型枠, 鉄筋·無筋構造物 27.800 m² 9,700		S単 122号
SA0311 SP コンクリート (0.000)	(0)	
無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 21-12-25(20)(高 3. 272 m3 28, 840	94, 364	S単 116号
炉B) W/C60%		
// 2/ ··/ 500/8	(0)	-
		S単 74号
803701 【鉄筋工】 (0.000)	(0)	110
	150, 696	T単 6号
S03701	(0)	
S03701 【鉄筋工】 (0.000) SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満 0.138 ton 170, 443 T00007 手動式簡易スライドゲート (0.000)	(0)	S単 62号
S03701	400	
S03701	400 (0)	
S03701	400 (0) 13, 700	S単 52号
S03701	400 (0)	S単 52号

	事名:本梅工区区画整理その12工事 名 称 (規 格)	*L F.	774 V-F*	144 /m²	A 45	/#5 - 1 z.
コード	名	数量	単位	単 価	金額(0)	備考
	単 価				533, 045	
					507.400	合意率
	官積算単価				587, 122	0. 907894
000361	*** B単一 361号 *** 現場打桝				(0.000)箇所	#= A
000361	現場打牌 □1400×H1200 (21-12-25BB)		箇所			歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)	E4//1		(0)	7,C > 7,H
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	18. 100	m3	270.8		S単 99号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0. 000) 15. 900	0	280. 7	(0)	S単 97号
S01082	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	(0, 000)	m3	200. 7	4, 403	5年 97万
	路体, 0.8~1.1ton, なし	8. 600	m3	597		S単 147号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	(0.000)	_	404	(0)	- "
\$40151	路体,3.0~4.0ton,なし SP 基面整正	5. 300 (0. 000)	m3	424	2, 247	S単 8号
5/10101	基面整正	4. 000	m²	468. 3		S単 106号
SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
010011	一般型枠,均しコンクリート	0.400	m²	4, 953		S単 120号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B)	(0. 000) 0. 200	m3	28, 200	(0) 5 640	S単 118号
		0.200	mo	20, 200	5, 5-10	110.0
		/0.00=1			, <u></u>	
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	(0. 000) 16. 800	m²	9, 700	(0) 162 960	S単 122号
SA0311	一般型件, 軟肋・無肋構造物 SP コンクリート	(0.000)	III	9, 700	(0)	0年 144万
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	2. 000	m3	28, 310		S単 114号
	炉B) W/C65%					
S03701	【鉄筋工】	(0.000)			(0)	
203101	【飲助工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, ー, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	0.068	ton	170, 443		S単 74号
S02116		(0.000)			(0)	
	樹脂加工品 径19 幅300 長250,,	3. 000	個	2, 740		S単 52号
	合 計				(0) 265, 629	
	L FI				(0)	
	単 価				241, 163	
	<u>r</u> ± ± π /m² → 6 Fπ				265, 629	合意率
	官積算単価				200, 029	0. 907893
000362	*** B単一 362号 *** 重圧管布設				(0. 000) m	歩 A
	φ 800		m			当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)			(0)	=
\$40109	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし SP 積込(ルーズ)	57. 000 (0. 000)	m3	304. 2	17, 339	S単 100号
SAU102	十砂, 平均施工幅1m以上2m未満	38. 200	m3	280. 7		S単 97号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	(0.000)			(0)	
	路体, 0.8~1.1ton, なし	16. 700	m3	597	9, 970	
501082	締固工(振動□¬៊締固め2.5m未満) 路体、3.0~4.0ton、なし	(0.000)				S単 147号
SA0151		21 500 1	m3	424	(0)	
	SP 基面整正	21. 500 (0. 000)	m3	424	(0)	S単 147号 S単 8号
	基面整正	(0. 000) 23. 000	m3 m²	424 468. 3	(0) 9, 116 (0) 10, 771	
SA0312	基面整正 SP 型枠	(0. 000) 23. 000 (0. 000)	m²	468.3	(0) 9, 116 (0) 10, 771 (0)	S単 8号 S単 106号
	基面整正	(0. 000) 23. 000			(0) 9, 116 (0) 10, 771	S単 8号
	基面整正 SP 型枠 一般型枠, 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	(0. 000) 23. 000 (0. 000) 5. 300	m²	468.3	(0) 9, 116 (0) 10, 771 (0) 26, 251 (0)	S単 8号 S単 106号
	基面整正 SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート SP コンクリート	(0. 000) 23. 000 (0. 000) 5. 300 (0. 000)	m² m²	468. 3 4, 953	(0) 9, 116 (0) 10, 771 (0) 26, 251 (0)	S単 8号 S単 106号 S単 120号
SA0311	基面整正 SP 型枠 一般型枠, 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%	(0. 000) 23. 000 (0. 000) 5. 300 (0. 000) 2. 300	m² m²	468. 3 4, 953	(0) 9, 116 (0) 10, 771 (0) 26, 251 (0) 65, 113	S単 8号 S単 106号 S単 120号
SA0311	基面整正 SP 型枠 一般型枠, 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	(0. 000) 23. 000 (0. 000) 5. 300 (0. 000)	m² m²	468. 3 4, 953	(0) 9, 116 (0) 10, 771 (0) 26, 251 (0) 65, 113	S単 8号 S単 106号 S単 120号
SA0311	基面整正 SP 型枠 一般型枠, 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% 生モルタル (普通) , 配合 1:3, 重圧管布設	(0. 000) 23. 000 (0. 000) 5. 300 (0. 000) 2. 300 (0. 000) 0. 400 (0. 000)	m² m³ m3	468. 3 4, 953 28, 310 24, 200	(0) 9, 116 (0) 10, 771 (0) 26, 251 (0) 65, 113 (0) 9, 680 (0)	S単 8号 S単 106号 S単 120号 S単 114号
SA0311 S02116 T00009	基面整正 SP 型枠 一般型枠, 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% 生モルタル (普通) , 配合 1:3, 重圧管布設	(0. 000) 23. 000 (0. 000) 5. 300 (0. 000) 2. 300 (0. 000) 0. 400 (0. 000) 26. 300	m² m² m3	468. 3 4, 953 28, 310	(0) 9, 116 (0) 10, 771 (0) 26, 251 (0) 65, 113 (0) 9, 680 (0) 1, 059, 653	S単 8号 S単 106号 S単 120号 S単 114号
SA0311 S02116 T00009	基面整正 SP 型枠 一般型枠, 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% 生モルタル (普通) , 配合 1:3, 重圧管布設	(0. 000) 23. 000 (0. 000) 5. 300 (0. 000) 2. 300 (0. 000) 0. 400 (0. 000)	m² m³ m3	468. 3 4, 953 28, 310 24, 200	(0) 9, 116 (0) 10, 771 (0) 26, 251 (0) 65, 113 (0) 9, 680 (0)	S単 8号 S単 106号 S単 120号 S単 114号
SA0311 S02116 T00009	基面整正 SP 型枠 一般型枠, 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% 生モルタル (普通) ,配合 1:3, 重圧管布設	(0. 000) 23. 000 (0. 000) 5. 300 (0. 000) 2. 300 (0. 000) 0. 400 (0. 000) 26. 300 (0. 000) 21. 300 (0. 000)	m ² m ³ m ³ m	468. 3 4, 953 28, 310 24, 200 40, 291 280. 7	(0) 9, 116 (0) 10, 771 (0) 26, 251 (0) 65, 113 (0) 9, 680 (0) 1, 059, 653 (0) 5, 979 (0)	S単 8号 S単 106号 S単 120号 S単 114号 S単 45号 T単 8号 S単 97号
SA0311 S02116 T00009 SA0102	基面整正 SP 型枠 一般型枠, 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% 生モルタル (普通) ,配合 1:3, 重圧管布設	(0. 000) 23. 000 (0. 000) 5. 300 (0. 000) 2. 300 (0. 000) 0. 400 (0. 000) 26. 300 (0. 000) 21. 300	m² m³ m³ m³	468. 3 4, 953 28, 310 24, 200 40, 291	(0) 9, 116 (0) 10, 771 (0) 26, 251 (0) 65, 113 (0) 9, 680 (0) 1, 059, 653 (0) 5, 979 (0) 41, 222	S単 8号 S単 106号 S単 120号 S単 114号 S単 45号 T単 8号
SA0311 S02116 T00009 SA0102	基面整正 SP 型枠 一般型枠、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% 生モルタル(普通) 、配合 1:3、 重圧管布設	(0. 000) 23. 000 (0. 000) 5. 300 (0. 000) 2. 300 (0. 000) 0. 400 (0. 000) 26. 300 (0. 000) 21. 300 (0. 000)	m ² m ³ m ³ m	468. 3 4, 953 28, 310 24, 200 40, 291 280. 7	(0) 9, 116 (0) 10, 771 (0) 26, 251 (0) 65, 113 (0) 9, 680 (0) 1, 059, 653 (0) 5, 979 (0) 41, 222 (0)	S単 8号 S単 106号 S単 120号 S単 114号 S単 45号 T単 8号 S単 97号
SA0311 S02116 T00009 SA0102	基面整正 SP 型枠 一般型枠, 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% 生モルタル (普通) , 配合 1:3, 重圧管布設	(0. 000) 23. 000 (0. 000) 5. 300 (0. 000) 2. 300 (0. 000) 0. 400 (0. 000) 26. 300 (0. 000) 21. 300 (0. 000)	m ² m ³ m ³ m	468. 3 4, 953 28, 310 24, 200 40, 291 280. 7	(0) 9, 116 (0) 10, 771 (0) 26, 251 (0) 65, 113 (0) 9, 680 (0) 1, 059, 653 (0) 5, 979 (0) 41, 222 (0) 1, 265, 817 (0)	S単 8号 S単 106号 S単 120号 S単 114号 S単 45号 T単 8号 S単 97号
SA0311 S02116 T00009 SA0102	基面整正 SP 型枠 一般型枠、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% 生モルタル(普通) 、配合 1:3、 重圧管布設	(0. 000) 23. 000 (0. 000) 5. 300 (0. 000) 2. 300 (0. 000) 0. 400 (0. 000) 26. 300 (0. 000) 21. 300 (0. 000)	m ² m ³ m ³ m	468. 3 4, 953 28, 310 24, 200 40, 291 280. 7	(0) 9, 116 (0) 10, 771 (0) 26, 251 (0) 65, 113 (0) 9, 680 (0) 1, 059, 653 (0) 5, 979 (0) 41, 222 (0) 1, 265, 817	S単 8号 S単 106号 S単 120号 S単 114号 S単 45号 T単 8号 S単 97号 S単 2号
SA0311 S02116 T00009 SA0102	基面整正 SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% 生モルタル (普通) , 配合 1:3, 重圧管布設	(0. 000) 23. 000 (0. 000) 5. 300 (0. 000) 2. 300 (0. 000) 0. 400 (0. 000) 26. 300 (0. 000) 21. 300 (0. 000)	m ² m ³ m ³ m	468. 3 4, 953 28, 310 24, 200 40, 291 280. 7	(0) 9, 116 (0) 10, 771 (0) 26, 251 (0) 65, 113 (0) 9, 680 (0) 1, 059, 653 (0) 5, 979 (0) 41, 222 (0) 1, 265, 817 (0) 43, 695	S単 8号 S単 106号 S単 120号 S単 114号 S単 45号 T単 8号 S単 97号 S単 2号
SA0311 S02116 T00009 SA0102	基面整正 SP 型枠 一般型枠, 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% 生モルタル (普通) , 配合 1:3, 重圧管布設	(0. 000) 23. 000 (0. 000) 5. 300 (0. 000) 2. 300 (0. 000) 0. 400 (0. 000) 26. 300 (0. 000) 21. 300 (0. 000)	m ² m ³ m ³ m	468. 3 4, 953 28, 310 24, 200 40, 291 280. 7	(0) 9, 116 (0) 10, 771 (0) 26, 251 (0) 65, 113 (0) 9, 680 (0) 1, 059, 653 (0) 5, 979 (0) 41, 222 (0) 1, 265, 817 (0) 43, 695	S単 8号 S単 106号 S単 120号 S単 114号 S単 45号 T単 8号 S単 97号 S単 2号
SA0311 S02116 T00009 SA0102	基面整正 SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% 生モルタル (普通) , 配合 1:3, 重圧管布設	(0. 000) 23. 000 (0. 000) 5. 300 (0. 000) 2. 300 (0. 000) 0. 400 (0. 000) 26. 300 (0. 000) 21. 300 (0. 000)	m ² m ³ m ³ m	468. 3 4, 953 28, 310 24, 200 40, 291 280. 7	(0) 9, 116 (0) 10, 771 (0) 26, 251 (0) 65, 113 (0) 9, 680 (0) 1, 059, 653 (0) 5, 979 (0) 41, 222 (0) 1, 265, 817 (0) 43, 695	S単 8号 S単 106号 S単 120号 S単 114号 T単 8号 S単 97号 S単 2号
SA0311 S02116 T00009 SA0102	基面整正 SP 型枠 一般型枠, 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% 生モルタル (普通) , 配合 1:3, 重圧管布設	(0. 000) 23. 000 (0. 000) 5. 300 (0. 000) 2. 300 (0. 000) 0. 400 (0. 000) 26. 300 (0. 000) 21. 300 (0. 000)	m ² m ³ m ³ m	468. 3 4, 953 28, 310 24, 200 40, 291 280. 7	(0) 9, 116 (0) 10, 771 (0) 26, 251 (0) 65, 113 (0) 9, 680 (0) 1, 059, 653 (0) 5, 979 (0) 41, 222 (0) 1, 265, 817 (0) 43, 695	S単 8号 S単 106号 S単 120号 S単 114号 S単 45号 T単 8号 S単 97号 S単 2号
SA0311 S02116 T00009 SA0102 S01041	基面整正 SP 型枠 一般型枠, 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% 生モルタル (普通) ,配合 1:3, 重圧管布設	(0. 000) 23. 000 (0. 000) 5. 300 (0. 000) 2. 300 (0. 000) 0. 400 (0. 000) 26. 300 (0. 000) 21. 300 (0. 000)	m ² m ³ m ³ m	468. 3 4, 953 28, 310 24, 200 40, 291 280. 7	(0) 9, 116 (0) 10, 771 (0) 26, 251 (0) 65, 113 (0) 9, 680 (0) 1, 059, 653 (0) 5, 979 (0) 41, 222 (0) 1, 265, 817 (0) 43, 695	S単 8号 S単 106号 S単 120号 S単 114号 S単 45号 T単 8号 S単 97号 S単 2号 合意率 0.907853
SA0311 S02116 T00009 SA0102 S01041	基面整正 SP 型枠 一般型枠, 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% 生モルタル (普通) , 配合 1:3, 重圧管布設	(0. 000) 23. 000 (0. 000) 5. 300 (0. 000) 2. 300 (0. 000) 0. 400 (0. 000) 26. 300 (0. 000) 21. 300 (0. 000) 19. 200	m ² m ³ m ³ m	468. 3 4, 953 28, 310 24, 200 40, 291 280. 7	(0) 9, 116 (0) 10, 771 (0) 26, 251 (0) 65, 113 (0) 9, 680 (0) 1, 059, 653 (0) 5, 979 (0) 41, 222 (0) 1, 265, 817 (0) 43, 695 48, 130	S単 8号 S単 106号 S単 120号 S単 114号 T単 8号 S単 97号 S単 2号 合意率 0.907853
SA0311 S02116 T00009 SA0102 S01041 000363	基面整正 SP 型枠 一般型枠, 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% 生モルタル (普通) , 配合 1:3, 重圧管布設	(0. 000) 23. 000 (0. 000) 5. 300 (0. 000) 2. 300 (0. 000) 0. 400 (0. 000) 26. 300 (0. 000) 21. 300 (0. 000)	m3 m3 m3 m3	468. 3 4, 953 28, 310 24, 200 40, 291 280. 7	(0) 9, 116 (0) 10, 771 (0) 26, 251 (0) 65, 113 (0) 9, 680 (0) 1, 059, 653 (0) 5, 979 (0) 41, 222 (0) 1, 265, 817 (0) 43, 695 48, 130	S単 8号 S単 106号 S単 120号 S単 114号 T単 8号 S単 97号 S単 2号 合意率 0.907853

工事名	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
工事別工	事名:本梅工区区画整理その12工事					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
					(0)	
	合 計				2, 208	
	LI HI				(0)	
	単価				2, 005	
	Т щ				2,000	合意率
	☆ 本 体 \(\times \(\tau \)				2 200	0.907853
	官積算単価				2, 200	0. 907853
	*** B単- 364号 ***					
000364	現場打桝嵩上げ				(0.000)箇所	
	21-12-25BB		箇所			当たり算出
SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
	一般型枠, 均しコンクリート	1. 900	m²	4, 953	9, 411	S単 120号
SA0311	SP コンクリート	(0.000)			(0)	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高	0. 200	m3	28, 840	5, 768	S単 116号
	炉B) W/C60%					
S03701	【鉄筋工】	(0.000)			(0)	
	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満	0. 002	ton	170, 443	341	S単 74号
	700 H 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			,	(0)	_ ,,
	合 計				15, 520	
	П П				(0)	
	単価				14, 090	
	平 1川				14, 090	^ ***
	polog strike tital. Pere				45 500	合意率
	官積算単価				15, 520	0. 907853
	*** B単- 365号 ***					
000365	舗装復旧工(支線道路B)				(0. 000) m	
	再生密粒度アスコン(13) t=50		m²		1.000 m	当たり算出
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)	(0.000)			(0)	
	1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再	1. 000	m²	1, 853	1, 853	S単 141号
	生密粒度アスコン(13)			,	,	,
					(0)	
	合 計				1, 853	
	LI FI				(0)	
	単 価				1, 682	
	平 叫				1, 002	人立志
	what dieta fields 137 frage				1 050	合意率
	官積算単価				1, 000	0. 907853
	*** B単- 366号 ***					
000366	路盤工				(0. 000) m	
	RC-40 t=100		m²			当たり算出
SA0831	SP 不陸整正	(0.000)			(0)	
	無し,-,,なし	1.000	m²	120. 7	121	S単 134号
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部)	(0.000)			(0)	
	100mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャーラン RC-40	1. 000	m²	488. 5	489	S単 138号
		-			(0)	
	合 計				610	
	Sout Pt 1				(0)	
	単 価				554	
	÷ јщ				004	合意率
	官積算単価				610	合息学 0.907853
	白识升于脚				010	v. 201000
	state to D W 1007 E 1111					
	*** B単一 367号 ***				y	the .
000367	現場打桝				(0.000) 箇所	
	□1200×H2200 (21-12-25BB)		箇所			当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)			(0)	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	39. 500	m3	270.8	10, 697	S単 99号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	35. 000	m3	280. 7	9, 825	S単 97号
S01082	締固工(振動□-ラ締固め2.5m未満)	(0.000)			(0)	
	路体, 0.8~1.1ton, なし	7. 300	m3	597		S単 147号
S01082	締固工(振動n-ラ締固め2.5m未満)	(0.000)		1	(0)	
	路体, 3.0~4.0ton, なし	24. 200	m3	424		S単 8号
SAO151	SP 基面整正	(0.000)	mo	747	(0)	J T 0.9
J11/1/1/11	基面整正	3. 200	m²	468. 3		S単 106号
010010		(0.000)	111	400. 3	(0)	3年 100万
onu312	SP 型枠		2	4, 953	· '	○出 100日
CACOTT	一般型枠,均しコンクリート	0.400	m²	4, 953	1, 981	S単 120号
5A0311	SP コンクリート	(0.000)	_	00.040	(0)	0 24 111 11
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	0. 200	m3	28, 310	5, 662	S単 114号
	炉B) W/C65%					
SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	26.000	m²	9, 700	252, 200	S単 122号
SA0311	SP コンクリート	(0.000)			(0)	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高	2. 800	m3	28, 840	80, 752	S単 116号
	炉B) W/C60%					
						、 「 ※ 曲 土 口

		L. Marrier I		7
₽.万リ	上事名	: 本冊上	【区画整埋	その12工事

工事名	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
に事別エ	事名:本梅工区区画整理その12工事					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
S03701	【鉄筋工】	(0.000)			(0)	
300,01	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	0. 157	ton	170, 443		S単 74号
00116	マンホール用足掛金物	(0. 000)	ton	170, 440	(0)	54 147
02110			/rrs	0.740		0 14 50 11
	樹脂加工品 径19 幅300 長250,,	6. 000	個	2, 740	16, 440	S単 52号
					(0)	
	合 計				420, 435	
					(0)	
	単 価				381, 710	
						合意率
	官積算単価				420, 435	
	口很养什個				420, 400	0. 301034
	*** B単一 368号 ***					
000368	現場打桝				(0.000)箇所	歩A
	□1200×H700 (18-8-25BB)		箇所			当たり算出
A0103	SP 床掘り	(0.000)	1007771		(0)	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	7. 000	m3	270.8		S単 99号
10102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)	mo	270.0	(0)	5 + 555
AU102			0	280. 7		0.74
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	4. 100	m3	200. /	1, 151	S単 97号
01041	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)			(0)	
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	0. 900	m3	2, 147	1, 932	S 単 2号
01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	(0.000)			(0)	
	路体, 0.8~1.1ton, なし	3. 200	m3	597	1, 910	S単 147号
A0151	SP 基面整正	(0.000)			(0)	
	基面整正	3. 200	m²	468.3		S単 106号
10210	医D型性 SP 型枠	(0. 000)	111	400.3	(0)	5 100 7
mU312			2	4 050		0 # 100 =
	一般型枠,均しコンクリート	0. 400	m²	4, 953		S単 120号
A0311	SP コンクリート	(0.000)			(0)	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	0. 200	m3	28, 310	5, 662	S単 114号
	炉B) W/C65%					
A0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
.0012	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	15. 000	m²	9, 700	, ,	S単 122号
10011		(0.000)	m²	9, 700	(0)	0年 122万
10311	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. 200	m3	28, 840	34, 608	S単 116号
	炉B) W/C60%					
					(0)	
	合 計				196, 139	
					(0)	
	単 価				178, 073	
						合意率
	官積算単価				196, 139	
	H IVAT T Im				,	
	dealeds DW 000 H about					
	*** B単一 369号 ***				()	ate .
00369	ヒューム管布設				(0.000) m	
	φ 800 (B形1種, 120°自由基礎)		m			当たり算出
A0103	SP 床掘り	(0.000)			(0)	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし	93. 500	m3	304. 2	28, 443	S単 100号
A0151	SP 基面整正	(0.000)			(0)	
	基面整正	15. 500	m²	468. 3		S単 106号
01079	整形工(人力荒仕上げ)	(0. 000)	111	700.0	(0)	5 T 100 /3
01072			2	201		C H 7 D
	土砂	9. 800	m²	281	2, 754	S単 7号
A0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	(0.000)			(0)	
	据付,800mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),あり,外圧管1種	10. 000	m	39, 670	396, 700	S単 133号
07001	パイプライン基礎	(0.000)			(0)	
	砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), 振動ローラハント * カ * イト * 式, 区分 I	3. 300	m3	3, 007	9, 923	S単 193号
	,なし,なし				•	
07001	パイプライン基礎	(0.000)		T	(0)	
	砂・砂質土, 現場流用土, 山積0.45m3(平積0.35m3), 振動コンパクタ, 区分 I, なし, な	3. 200	m3	3, 835	12, 272	S単 81号
	L					
40102	SP 積込(ルーズ)	(0. 000)			(0)	
10102				280. 7		C ₩ 07 ₽
01.00-	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	13. 400	m3	280. /		S単 97号
1082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	(0.000)			(0)	
	路体, 0.8~1.1ton, あり	12. 100	m3	570	6, 897	S 単 9号
10141	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻	(0.000)			(0)	
	2.5m以上4.0m未満, -, -, あり	38. 500	m3	783. 7	30, 172	S単 105号
10141	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻	(0.000)			(0)	-
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	28. 900	m3	219.9	6, 355	S単 103号
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				(0)	
	合 計				504, 536	
	Ш И				(0)	
	単 価				45, 804	
						合意率
	官積算単価				50, 454	0.907853
	*** B単一 370号 ***					
00370	張りコンクリート				(0.000)式	+ + Δ
	18-8-25BB		式			当たり算出

	电	
工事名	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)	
工事別工	事名:本梅工区区画整理その12工事	

工事別工	事名:本梅工区区画整理その12工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	SP 基面整正	(0.000)	平位	平 Щ	亚 帜	VIII ~5
	基面整正	14. 700	m²	468.3		S単 106号
SA0312	SP 型枠	(0.000)	2	0.700	(0)	- "
CA0211	一般型枠, 小型構造物 SP コンクリート	4. 300 (0. 000)	m²	8, 739	37, 578	S単 119号
SAU311	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-12-25(20)(高	0. 150	m3	28, 310		S単 247号
	炉B) W/C65%					
					(0)	
	合 計				(0) 48, 709	
	□ #1				(0)	
	単 価				44, 221	
	and a state of the NA Pro-				40.700	合意率
	官積算単価				48, 709	0. 907853
000271	*** B単一 371号 *** 舗装復旧工(支線道路B)				(0. 000) m	1E A
000371	再生密粒度アスコン(13) t=50		m²			当たり算出
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)	(0.000)			(0)	
	1.4m以上3.0m以下,50mm,7スファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再	1.000	m²	1, 853	1, 853	S単 141号
	生密粒度アスコン(13)					
					(0)	
	合 計				1, 853	
					(0)	
	単 価				1, 682	合意率
	官積算単価				1 853	合意率 0.907853
	H IAZE T BM				1, 550	
	*** B単一 372号 ***					
000372	*** B 単一 3/2号 *** 路盤工				(0. 000) m	歩A
	RC-40 t=100		m²			当たり算出
SA0831	SP 不陸整正	(0.000)		400.7	(0)	
CADODO	無し、-,、なし SP 下層路盤(車道・路肩部)	1. 000 (0. 000)	m²	120. 7	(0)	S単 134号
5AU652	Sr 「層路盤(早週・始月前) 100mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャーラン RC-40	1. 000	m²	488. 5	489	S単 138号
					(0)	_ , ,
	合 計				610	
	単価				(0) 554	
	半 川				334	合意率
	官積算単価				610	0. 907853
	*** B単- 373号 ***					
000373	舗装版切断				(0. 000) m	
C10000	Con舗装 t=15cm以下	(0. 000)	m		1.000 m (0)	当たり算出
SAU223	SP 舗装版切断 コンクリート舗装版,-,15cm以下,-	1. 000	m	1, 104		S単 246号
	77 HIII 207(N) 200 HI 21			1,111	(0)	
	合 計				1, 104	
	単 価				(0) 1, 002	
	平 川山				1,002	合意率
	官積算単価				1, 104	0. 907853
	*** B単一 374号 ***					
000374	舗装版取壊し				(0.000) m ²	
CAOOOO	Con舗装 t=150mm	(0. 000)	m²			当たり算出
5AU222	SP 舗装版破砕 コンクリート舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, あり	1. 000	m²	184	(0) 184	S単 244号
		550		.31	(0)	
	合 計				184	
	単 価				(0) 167	
	単 価				107	合意率
	官積算単価				184	0. 907853
	*** B単一 375号 ***					
000375	取合工				(0.000)箇所	
0100:-	18-8-25BB	(0.000)	箇所			当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	(0. 000) 0. 100	m²	9, 700	(0) 970	S単 122号
SA0311	一版空件, 鉄肋・無肋構造物 SP コンクリート	(0.000)	111	9, 700	(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	0. 013	m3	28, 840	375	
	炉B) W/C60%					
				1		近幾典政昌

	本梅上区区画整理その12上事 (第3回変更) 事名:本梅工区区画整理その12工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	合 計				(0) 1, 345	
	□ 計				(0)	
	単 価				1, 221	
	pulsy traffe holds 32.6 Page				1 245	合意率
	官積算単価				1, 345	0. 907853
	The state of the s					
000376	*** B単一 376号 *** 閉塞丁				(0.000)箇所	
000310	18-8-25BB		箇所		15.000 箇所	
SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	=
\$40311	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート	3. 800 (0. 000)	m²	9, 700	36, 860	S単 122号
SAU511	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. 280	m3	28, 840	8, 075	S単 116号
	炉B) W/C60%					
					(0)	
	合 計				44, 935	
					(0)	
	単価				2, 720	△辛幸
	官積算単価				2. 996	合意率 0.907853
	77. 12.22					
	*** B単一 377号 ***					
000377	交通誘導警備員B				(0.000)人	
	8:00~20:00	(0, 000)	人			当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	(0. 000) 1. 000	人	14, 342	(0) 14 342	S単 150号
		1.000	/ \	17, 072	(0)	100/3
	合 計				14, 342	
	単 価				(0) 13, 021	
	T- IIM					合意率
	官積算単価				14, 342	0. 907864
	*** B単一 378号 ***					
000378	交通誘導員B 20:00~8:00				(0.000)人	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員 (B) 時間外	(0.000)	人		(0)	ヨにり昇山
		1.000	人	18, 157	18, 157	S単 151号
	合 計				(0) 18, 157	
	ंच इत				(0)	
	単 価				16, 212	
	官積算単価				10 157	合意率 0.892857
	百惧异半逥				10, 137	0. 692637
	de de de D H 070 F de de de					
000379	*** B単一 379号 *** 土工				(0.000)式	歩A
			式		1.000 式	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)	0	2 076	(0)	C # 997 F
SA0103	士砂, 上記以外 (小規模), -, -, SP 床掘り	1. 000 (0. 000)	m3	2, 076	2,076	S単 237号
	土砂, 現場制約あり, -, -,	0. 500	m3	9, 835	4, 918	S単 238号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0. 000) 1. 600		1 000	(0)	S単 236号
S01041	土砂, 小規模(標準) 人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)	m3	1, 008	(0)	3年 430万
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1. 400	m3	2, 147	3, 006	S単 2号
	スクリーニングス	(0.000)	0	2 200	(0)	○出 157日
	2.5~0mm,, 土木一般世話役	0. 100 (0. 000)	m3	2, 800	(0)	S単 157号
		0. 330	人	27, 825	9, 182	S単 19号
					(0)	
	合 計				21, 075	
	単 価				21, 075	
					04 075	合意率
	官積算単価				21, 075	1
	- N					
000380	*** B単一 380号 *** +T				(0.000)式	歩 A
000000	上上		式			歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)			(0)	
\$40100	土砂, 上記以外 (小規模), -, -, SP 床掘り	1. 900 (0. 000)	m3	2, 076	3, 944	S単 237号
OU0109	上砂,現場制約あり,-,-,	1. 000	m3	9, 835		S単 238号
				5, 550	2, 230	近畿農政局

1	(0, 000) 式 (0, 000) 式	S単 236号 S単 2号 S単 157号 S単 19号 合意率 1 歩A 当たり算出 S単 237号 S単 236号 S単 236号 S単 2号 S単 157号
主力・発展機関	2, 923 (0) 6, 012 (0) 84 (0) 9, 182 (0) 31, 980 31, 980 (0, 000) 式 1, 000 式 (0) 8, 852 (0) 2, 923 (0) 5, 582 (0) 9, 182 (0) 30, 556 (0)	S単 236号 S単 2号 S単 157号 S単 19号 合意率 1 歩A 当たり算出 S単 237号 S単 238号 S単 236号 S単 2号 S単 157号
301011 人力士工係上・規反 (0,000	6,012 (0) 84 (0) 9,182 (0) 31,980 (0) 31,980 (0) 31,980 (0) 31,980 (0) 3,737 (0) 8,852 (0) 2,923 (0) 5,582 (0) 9,182 (0) 30,556 (0)	S単 157号 S単 19号 合意率 1 歩A 当たり算出 S単 237号 S単 238号 S単 236号 S単 2号 S単 157号
502116 スクリーニングス	(0) 84 (0) 9, 182 (0) 31, 980 (0) 31, 980 (0, 000) 式 1, 000 式 (0, 000) 式 (0, 0	S単 157号 S単 19号 合意率 1 歩A 当たり算出 S単 237号 S単 236号 S単 25号 S単 25号 S単 25号
2.5~0m. 0.030 n3 2.800 502115 土木一枝世話を	84 (0) 9, 182 (0) 31, 980 (0) 31, 980 (0, 000) 式 1, 000 式 (0) 3, 737 (0) 8, 852 (0) 2, 923 (0) 5, 582 (0) 9, 182 (0) 30, 5566 (0)	S単 19号 合意率 1 歩A 当たり算出 S単 237号 S単 236号 S単 236号 S単 2号 S単 157号
Sa2115 土木一般世話後	(0, 000) 式 (0, 000) 式	S単 19号 合意率 1 歩A 当たり算出 S単 237号 S単 236号 S単 236号 S単 2号 S単 157号
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	9, 182 (0) 31, 980 (0) 31, 980 31, 980 (0, 000) 式 (0) 3, 737 (0) 8, 852 (0) 5, 582 (0) 2, 923 (0) 9, 182 (0) 30, 556 (0)	合意率 1 歩A 当たり算出 S単 237号 S単 238号 S単 236号 S単 2号 S単 157号
単 価	(0) 31, 980 (0) 31, 980 31, 980 31, 980 (0.000) 式 1.000 式 (0) 3, 737 (0) 8, 852 (0) 5, 582 (0) 2, 923 (0) 9, 182 (0) 30, 556 (0)	合意率 1 歩A 当たり算出 S単 237号 S単 238号 S単 236号 S単 2号 S単 157号
単 価	(0) 31, 980 31, 980 31, 980 (0, 000) = 1 (00) = 3, 737 (0) 8, 852 (0) 2, 923 (0) 5, 582 (0) 280 (0) 9, 182 (0) 30, 556 (0)	歩A 当たり算出 S単 237号 S単 238号 S単 236号 S単 2号 S単 157号
**** B単一 381号 **** ***** ***** **** **** ***** ***** ***** **** *****	31, 980 31, 980 (0.000) 式 1.000 式 (0) 3, 737 (0) 8, 852 (0) 2, 923 (0) 5, 582 (0) 280 (0) 9, 182 (0) 30, 556 (0)	歩A 当たり算出 S単 237号 S単 238号 S単 236号 S単 2号 S単 157号
**** B単一 381号 **** ***** ***** **** **** ***** ***** ***** **** *****	31, 980 (0.000) 式 1.000 式 (0) 3, 737 (0) 8, 852 (0) 2, 923 (0) 5, 582 (0) 280 (0) 9, 182 (0) 30, 556 (0)	歩A 当たり算出 S単 237号 S単 238号 S単 236号 S単 2号 S単 157号
****** B単一 381号 **** ***** ***** **** ***** ***** ***** ***** ***** ******	(0.000)式 1.000式 (0) 3,737 (0) 8,852 (0) 2,923 (0) 5,582 (0) 9,182 (0) 30,556 (0)	歩A 当たり算出 S単 237号 S単 238号 S単 236号 S単 2号 S単 157号
SA0103 大工	1.000 式 (0) 3,737 (0) 8,852 (0) 2,923 (0) 5,582 (0) 280 (0) 9,182 (0) 30,556 (0)	当たり算出 S単 237号 S単 238号 S単 236号 S単 2号 S単 157号
SA0103 大工	1.000 式 (0) 3,737 (0) 8,852 (0) 2,923 (0) 5,582 (0) 280 (0) 9,182 (0) 30,556 (0)	当たり算出 S単 237号 S単 238号 S単 236号 S単 2号 S単 157号
SA0103 大工 大砂、上窓以外(小規模)。。。 大砂、上窓以外(小規模)。。。 大砂、上窓以外(小規模)。。。 大砂、上窓以外(小規模)。。。 (0.000) (0.000	1.000 式 (0) 3,737 (0) 8,852 (0) 2,923 (0) 5,582 (0) 280 (0) 9,182 (0) 30,556 (0)	当たり算出 S単 237号 S単 238号 S単 236号 S単 2号 S単 157号
SA0103 大工	1.000 式 (0) 3,737 (0) 8,852 (0) 2,923 (0) 5,582 (0) 280 (0) 9,182 (0) 30,556 (0)	当たり算出 S単 237号 S単 238号 S単 236号 S単 2号 S単 157号
Sao103 SP 水穏の 1,800 m3 2,076 1,800 m3 2,076 1,800 m3 2,076 1,800 m3 2,076 1,800 m3 2,076 1,800 m3 2,076 1,800 m3 2,076 1,800 m3 2,076 1,800 m3 2,076 1,800 m3 2,076 1,800 m3 2,076 1,800 m3 2,076 1,900 m3 1,008	(0) 3, 737 (0) 8, 852 (0) 2, 923 (0) 5, 582 (0) 280 (0) 9, 182 (0) 30, 556 (0)	S単 237号 S単 238号 S単 236号 S単 2号 S単 157号
上砂、上記以外(小規模)。-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -	3, 737 (0) 8, 852 (0) 2, 923 (0) 5, 582 (0) 280 9, 182 (0) 30, 556 (0)	S単 237号 S単 238号 S単 236号 S単 2号 S単 157号
SA0103 P 床服り	(0) 8, 852 (0) 2, 923 (0) 5, 582 (0) 280 (0) 9, 182 (0) 30, 556 (0)	S単 238号 S単 236号 S単 2号 S単 157号
上砂、現場制約あり、-, -, 0.900 m3 9.835 Sa0102 SP 様法(ルーズ) (0.000) 上砂、皮破性(原物) 2.900 m3 1.008 大力士工(強土・埋尿) (0.000) m3 2.147 S02116 スタリーニングス 0.000 m3 2.147 S02116 土木一般性話役 (0.000) m3 2.800 S02115 土木一般性(原物) (0.000) m3 2.800 S02115 土木一般性(原物) (0.000) m3 2.800	8, 852 (0) 2, 923 (0) 5, 582 (0) 280 (0) 9, 182 (0) 30, 556 (0)	S単 236号 S単 2号 S単 157号
SA0102 SP 積込(ルーズ)	(0) 2, 923 (0) 5, 582 (0) 280 (0) 9, 182 (0) 30, 556 (0)	S単 236号 S単 2号 S単 157号
Sol 104	(0) 5, 582 (0) 280 (0) 9, 182 (0) 30, 556 (0)	S単 2号 S単 157号
 砂・砂質土・埋戻、まき出し、振動コンパ ク5(1) 2. 600 m3 2. 147 302116 スクリーニングス 2. 5~0mm, 0. 100 m3 2. 800 502115 土木一般世話役 (0. 000) 330 人 27, 825 合計 単価 **** B単一 382号 *** 000382 土工 540 550 580103 SP 床掘り 1. 200 m3 2. 076 580103 SP 床掘り 0. 000) 1. 200 m3 2. 076 580103 SP 積込(ルーズ) 1. 900 m3 1. 900 m3 1. 008 501041 人力土工(座土・埋戻) 砂・砂度土・埋戻・まき出し、振動コンパ ク5(1) 700 m3 2. 147 502116 スクリーニングス 2. 5~0mm, 0. 0000 1. 700 m3 2. 800 502115 土木一般世話役 0. 0000 1. 700 m3 2. 800 501161 土木一般世話役 0. 0000 2. 800 2. 800 2. 147 502116 土木一般世話役 0. 0000 0. 330 人 27, 825 	5, 582 (0) 280 (0) 9, 182 (0) 30, 556 (0)	S単 157号
S02116 スクリーニングス	(0) 280 (0) 9, 182 (0) 30, 556 (0)	S単 157号
2.5~0mm,	280 (0) 9, 182 (0) 30, 556 (0)	
Bar	9, 182 (0) 30, 556 (0)	
全 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	(0) 30, 556 (0)	
単 価	30, 556	S単 19号
単 価	(0)	
*** B単- 382号 *** SA0103 SP 床棚り 土砂,上記以外(小規模),-,-, SA0103 SP 床棚り 土砂,理場制約あり,-,-, SA0103 SP 積込(ルーズ) 土砂,功規模(標準) SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,功規模(標準) S01041 人力士に避土・埋戻 砂・砂質土・埋戻。まき出し,振動コンパ クタ(1) S02116 スクリーニングス 2.5~0mm, S02115 土木一般世話役 合 計 単 価	30, 556	
*** B単一 382号 *** 000382 土工 SA0103 SP 床梱り		
*** B単一 382号 *** 000382 土工 SA0103 SP 床梱り	00 550	合意率
大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田	30, 556	1
SA0103 SP 床掘り		
大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田		
大		
SA0103 SP 床掘り (0.000) 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1.200 m3 2,076 SA0103 SP 床掘り (0.000) 0.600 m3 9,835 SA0102 SP 積込(ルーズ) (0.000) 0.000 0.	(0.000)式	
土砂,上記以外(小規模),-,-, 1.200 m3 2,076 SA0103 SP 床掘り (0.000) 0.600 m3 9,835 SA0102 SP 積込(レーズ) (0.000) 0.000 0	1.000 x (0)	当たり算出
上砂,現場制約あり,-,-, 0.600 m3 9,835 SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) (0.000) 1.900 m3 1,008 S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(1) (0.000) 1.700 m3 2,147 S02116 スクリーニングス 2.5~0mm, (0.000) 0.100 m3 2,800 S02115 土木一般世話役 (0.000) 0.330 人 27,825		S単 237号
SA0102 SP 積込(ルーズ) (0.000) 土砂,小規模(標準) 1.900 m3 1,008 S01041 人力土工(盛土・埋戻) (0.000) 0.000 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパックタ(1) 1.700 m3 2,147 S02116 スクリーニングス	(0)	
土砂, 小規模(標準) 1.900 m3 1,008 S01041 人力土工(盛土・埋戻) (0.000) で 砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパ クタ(I) 1.700 m3 2,147 S02116 スクリーニングス (0.000) 2.5~0mm, 0.100 m3 2,800 S02115 土木一般世話役 (0.000) 0.330 人 27,825 合計 単価		S単 238号
S01041 人力士工(盛士・埋戻) (0.000) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(1) 1.700 m3 2.147 S02116 スクリーニングス (0.000) 0.100 m3 2.800 S02115 土木一般世話役 (0.000) 0.330 人 27.825 合計 単価 単価 (0.000) (0	(0) 1 015	S単 236号
砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパ クタ(1) 1.700 m3 2,147 S02116 スクリーニングス 2.5~0mm, (0.000) 0.100 m3 2,800 S02115 土木一般世話役 (0.000) 0.330 人 27,825	(0)	
2.5~0mm,, 0.100 m3 2.800 S02115 土木一般世話役 (0.000) 0.330 人 27,825		S 単 2号
S02115 土木一般世話役 (0.000) 0.330 人 27,825	(0)	
0.330 人 27,825 日本	280	S単 157号
合 計 単 価	9, 182	S単 19号
単 価	(0)	J- 107
	23, 419	
	(0)	
官積算単価	23, 419	合意率
	23, 419	
**** B 単一 393日 ****		
*** B単一 383号 *** 000383 土工	(0.000)式	歩A
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		当たり算出
SA0103 SP 床掘り (0.000)	(0)	
<u>土砂, 上記以外 (小規模), -, -, 1.300 m3 2,076 (2.000)</u>		S単 237号
SA0103 SP 床掘り (0.000) 土砂, 現場制約あり, -, -, 0.700 m3 9,835	(0) 6.885	S単 238号
上砂, 先物前約のり, -, -,		5 4- 200 A
土砂, 小規模(標準) 2. 100 m3 1, 008	(0)	S単 236号
S01041 人力土工(盛土·埋戻) (0.000)	(0) 2, 117	
砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパ クタ(I) 1.900 m3 2,147 S00116 スクリーコングス (0.000)	(0) 2, 117 (0)	S 単 2号
S02116 スクリーニングス (0.000) 2.5~0mm, , 0.100 m3 2,800	(0) 2, 117 (0) 4, 079	S単 157号
S02115 土木一般世話役	(0) 2, 117 (0) 4, 079 (0)	5 T 101 7
0.330 人 27,825	(0) 2, 117 (0) 4, 079	S単 19号
A 91	(0) 2, 117 (0) 4, 079 (0) 280 (0) 9, 182	
<u> </u>	(0) 2, 117 (0) 4, 079 (0) 280 (0) 9, 182 (0)	
単価	(0) 2, 117 (0) 4, 079 (0) 280 (0) 9, 182 (0) 25, 242	
	(0) 2, 117 (0) 4, 079 (0) 280 (0) 9, 182 (0)	
官積算単価	(0) 2, 117 (0) 4, 079 (0) 280 (0) 9, 182 (0) 25, 242 (0)	合意率

工事名	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
工事別工	事名:本梅工区区画整理その12工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単一 384号 ***					
000204	迂回路設置工				(0.000)式	JE A
000384						
	RC-40 t=500mm	(0.000)	式			当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械)	(0.000)			(0)	
	再生クラッシャラン, RC-40, 10cm, 2. 5m以上, 不陸整正+敷均し, 必要, なし, なし	29. 500	m²	877		S単 89号
S08042	砂利舗装工(機械)	(0.000)			(0)	
	再生クラッシャラン, RC-40, 20cm, 2.5m以上, 不陸整正+敷均し, 必要, なし, なし	29. 500	m²	1, 097	32, 362	S単 207号
S08042	砂利舗装工(機械)	(0.000)			(0)	
	再生クラッシャラン, RC-40, 20cm, 2.5m以上, 不陸整正+敷均し, 必要, なし, なし	29. 500	m²	1, 097		S単 207号
\$40152	SP 法面整形	(0.000)	***	.,	(0)	5 201.9
0110102	盛土部、無し、無し、は質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	9. 800	m²	459. 2		S単 242号
	塩工部,無し,無し,四負工、砂及∪砂負工、柏田工,なし	9.000	111	400. 2		3 年 242万
	A				(0)	
	合 計				95, 096	
					(0)	
	単 価				95, 096	
						合意率
	官積算単価				95, 096	1
	*** B単一 385号 ***					
000005			 		(0.000)	1E A
000385	敷砂利舗装工		,		(0.000) m	
	RC-40, t=80mm	/	m²			当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械)	(0.000)			(0)	
	再生クラッシャラン, RC-40, 8cm, 2.0m以上 2.5m未満, 敷均し, 必要, なし, なし	1. 000	m²	677	677	S単 208号
					(0)	
	合 計				677	
	H FI				(0)	
	単 価				677	
	-T- IIM				577	合意率
	宁 森堂 \(\(L \)				677	1
	官積算単価		 		0//	1
	*** B単- 386号 ***					
000386	迂回路撤去工			T	(0.000) m3	歩A
			m3			当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)			(0)	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	1. 000	m3	270. 8	271	S単 99号
	ユーショー・リルビニュT田エルグスニシル/内内・ボージ・ボージ・ボージ・ボージ・バージ・バージ・バージ・バージ・バージ・バージ・バージ・バージ・バージ・バ	1.000	IIIO III	210.0	(0)	5 T 33 3
	A 51					
	合 計				271	
					(0)	
	単 価				271	
						合意率
	官積算単価				271	1
	*** B単一 387号 ***					
000387	作業時排水		 		(0.000)式	± A
000387			_15			
01666	第65号支線用水路	(0.000)	式			当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)	(0.000)		00.050	(0)	
	口径 50mm,なし	1.000	箇所	20, 056		S単 232号
S18006	排水ポンプ運転(小口径)	(0.000)			(0)	
	13,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	1. 000	箇所	83, 214	83, 214	S単 229号
					(0)	
	合 計				103, 270	
					(0)	
	単 価				103, 270	
	<u>-4</u> IIM		+		100, 270	合意率
	宁 森堂 \(\(L \)				103, 270	
	官積算単価		 		103, 270	1
	*** B単一 388号 ***					
000388	作業時排水			T	(0.000)式	歩A
	第56号支線用水路		式		1.000 式	当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去 (小口径)	(0.000)			(0)	
	口径 50mm, なし	1. 000	箇所	20, 056		S単 232号
\$18006	排水ポンプ運転(小口径)	(0.000)	p=4//1	25, 555	(0)	. , 202.7
210000	1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	6, 467		S単 230号
	1, 「木ではかか, いろユニット側, 光男光 电放, なし	1.000	回刀	0, 407	(0)	0 年 400万
	Λ 51				, ,	
	合 計				26, 523	
					(0)	
	単 価				26, 523	
						合意率
	官積算単価				26, 523	
	HE DAVE TO THE			+	25, 526	
	districts D.W. 1990 H. 1.1.1					
	*** B単一 389号 ***				Z	the .
000389	作業時排水				(0.000)式	
	道路水路取合307	1	式		1,000 式	当たり算出

コード						
	ご事名:本梅工区区画整理その12工事					
		数量	単位	単 価	金 額	備考
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)	(0.000)			(0)	
	口径 50mm,なし	1.000	箇所	20, 056		S単 232号
S18006	排水ポンプ運転(小口径)	(0.000)			(0)	
	1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	1. 000	箇所	6, 467		S単 230号
	۸ ۵۱				(0)	
	合 計				26, 523	
	単 価				(0) 26, 523	
	<u></u> 単 個				20, 525	合意率
	官積算単価				26, 523	百息学 1
	口很养牛闆				20, 020	1
	*** B単一 390号 ***					
000390	作業時排水				(0.000)式	歩A
	落差桝工5		式		1.000 式	当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去 (小口径)	(0.000)			(0)	
	口径 50mm,なし	1.000	箇所	20, 056	20, 056	S単 232号
S18006	排水ポンプ運転(小口径)	(0.000)			(0)	
	1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	6, 467	6, 467	S単 230号
					(0)	
	合 計				26, 523	
					(0)	
	単 価				26, 523	
						合意率
	官積算単価				26, 523	1
	*** B単- 391号 ***					
000391	作業時排水				(0.000)式	
	落差桝工7		式			当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)	(0.000)			(0)	
	口径 50mm,なし	1.000	箇所	20, 056		S単 232号
S18006	排水ポンプ運転(小口径)	(0.000)			(0)	
	1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	6, 467		S単 230号
					(0)	
	合 計				26, 523	
					(0)	
	単 価				26, 523	A ====
						合意率
	官積算単価				26, 523	1
	that the D.H. 1999 Hardwith					
	*** B単一 392号 ***					
000392	作業時排水				(0.000)式	
	作業時排水 第42号支線排水路	(2.2	式		1.000 式	当たり算出
	作業時排水 第42号支線排水路 排水ポンプ設置撤去 (小口径)	(0. 000)			1.000 式 (0)	当たり算出
S18007	作業時排水 第42号支線排水路 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 50mm, なし	1. 000	式	20, 056	1.000 式 (0) 20,056	当たり算出
S18007	作業時排水 第42号支線排水路 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 50mm, なし 排水ポンプ運転 (小口径)	1. 000 (0. 000)	箇所		1.000 式 (0) 20,056 (0)	当たり算出 S単 232号
S18007	作業時排水 第42号支線排水路 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 50mm, なし	1. 000		20, 056 6, 467	1.000 式 (0) 20,056 (0) 6,467	当たり算出 S単 232号
S18007	作業時排水 第42号支線排水路 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 50mm,なし 排水ポンブ運転 (小口径) 1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	1. 000 (0. 000)	箇所		1.000 武 (0) 20,056 (0) 6,467 (0)	当たり算出 S単 232号
S18007	作業時排水 第42号支線排水路 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 50mm, なし 排水ポンプ運転 (小口径)	1. 000	箇所		1,000 武 (0) 20,056 (0) 6,467 (0) 26,523	当たり算出 S単 232号
S18007	作業時排水 第42号支線排水路 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし 排水ポンプ運転(小口径) 1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 合計	1. 000	箇所		1.000 式 (0) 20,056 (0) 6,467 (0) 26,523	当たり算出 S単 232号
S18007	作業時排水 第42号支線排水路 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 50mm,なし 排水ポンブ運転 (小口径) 1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	1. 000	箇所		1,000 武 (0) 20,056 (0) 6,467 (0) 26,523	当たり算出 S単 232号 S単 230号
S18007	作業時排水 第42号支線排水路 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし 排水ポンプ運転(小口径) 1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 合計	1. 000	箇所		1. 000 式 (0) 20, 056 (0) 6, 467 (0) 26, 523 (0) 26, 523	当たり算出 S単 232号 S単 230号
S18007	作業時排水 第42号支線排水路 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし 排水ポンプ運転(小口径) 1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 合計	1. 000	箇所		1.000 式 (0) 20,056 (0) 6,467 (0) 26,523	当たり算出 S単 232号 S単 230号
S18007	作業時排水 第42号支線排水路 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし 排水ポンプ運転(小口径) 1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 合計	1. 000	箇所		1. 000 式 (0) 20, 056 (0) 6, 467 (0) 26, 523 (0) 26, 523	当たり算出 S単 232号 S単 230号
S18007	作業時排水 第42号支線排水路 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし 排水ポンプ運転(小口径) 1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 合計	1. 000	箇所		1. 000 式 (0) 20, 056 (0) 6, 467 (0) 26, 523 (0) 26, 523	当たり算出 S単 232号 S単 230号
S18007	作業時排水 第42号支線排水路 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm, なし 排水ポンプ運転(小口径) 1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 合計 単価 官積算単価	1. 000	箇所		1. 000 式 (0) 20, 056 (0) 6, 467 (0) 26, 523 (0) 26, 523	当たり算出 S単 232号 S単 230号
S18007 S18006	作業時排水 第42号支線排水路 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし 排水ポンプ運転(小口径) 1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 合計 単価 官積算単価	1. 000	箇所		1. 000 式 (0) 20, 056 (0) 6, 467 (0) 26, 523 (0) 26, 523	当たり算出 S単 232号 S単 230号 合意率 1
S18007 S18006	作業時排水 第42号支線排水路 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし 排水ポンプ運転(小口径) 1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 合計 単価 官積算単価	1. 000	箇所		1. 000 式 (0) 20, 056 (0) 6, 467 (0) 26, 523 (0) 26, 523 26, 523	当たり算出 S単 232号 S単 230号 合意率 1
S18007 S18006	作業時排水 第42号支線排水路 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm, なし 排水ポンプ運転(小口径) 1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 合 計 単 価 官積算単価 *** B単- 393号 *** 作業時排水 第43号支線排水路	1. 000 (0. 000) 1. 000	箇所		1. 000 式 (0) 20, 056 (0) 6, 467 (0) 26, 523 (0) 26, 523 26, 523	当たり算出 S単 232号 S単 230号 合意率 1
S18007 S18006	作業時排水 第42号支線排水路 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm, なし 排水ポンブ運転(小口径) 1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 合計 単価 官積算単価 *** B単- 393号 *** 作業時排水 第43号支線排水路 排水ポンプ設置撤去(小口径)	1. 000 (0. 000) 1. 000	箇所	6, 467	1, 000 式 (0) 20, 056 (0) 6, 467 (0) 26, 523 (0) 26, 523 26, 523	当たり算出 S単 232号 S単 230号 合意率 1 歩A 当たり算出
S18007 S18006 000393 S18007	作業時排水 第42号支線排水路 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm, なし 排水ポンプ運転(小口径) 1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 合 計 単 価 官積算単価 *** B単- 393号 *** 作業時排水 第43号支線排水路 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし	(0. 000) 2. 000	箇所		1. 000 式 (0) 20, 056 (0) 6, 467 (0) 26, 523 (0) 26, 523 (0. 000) 式 1. 000 式 (0) 40, 112	当たり算出 S単 232号 S単 230号 合意率 1
S18007 S18006 000393 S18007	作業時排水 第42号支線排水路 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし 排水ポンプ運転(小口径) 1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 合計 単価 官積算単価 *** B単- 393号 *** 作業時排水 第43号支線排水路 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし 排水ポンプ運転(小口径)	(0. 000) (0. 000) (0. 000) (0. 000) (0. 000)	箇所	6, 467 20, 056	1. 000 式 (0) 20, 056 (0) 6. 467 (0) 26, 523 (0) 26, 523 26, 523 (0. 000) 式 1. 000 式 (0) 40, 112	当たり算出 S単 232号 S単 230号 合意率 1 歩A 当たり算出 S単 232号
S18007 S18006 000393 S18007	作業時排水 第42号支線排水路 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm, なし 排水ポンプ運転(小口径) 1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 合 計 単 価 官積算単価 *** B単- 393号 *** 作業時排水 第43号支線排水路 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし	(0. 000) 2. 000	箇所	6, 467	1. 000 式 (0) 20, 056 (0) 6, 467 (0) 26, 523 (0) 26, 523 26, 523 (0. 000) 式 1. 000 式 (0) 40, 112 (0) 12, 934	当たり算出 S単 232号 S単 230号 合意率 1 歩A 当たり算出
S18007 S18006 000393 S18007	作業時排水 第42号支線排水路 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし 排水ポンプ運転(小口径) 1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 合計 単価 官積算単価 *** B単- 393号 *** 作業時排水 第43号支線排水路 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし 排水ポンプ運転(小口径) 1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	(0. 000) (0. 000) (0. 000) (0. 000) (0. 000)	箇所	6, 467 20, 056	1. 000 式 (0) 20, 056 (0) 6, 467 (0) 26, 523 (0) 26, 523 26, 523 (0. 000) 式 1. 000 式 (0) 40, 112 (0) 12, 934	当たり算出 S単 232号 S単 230号 合意率 1 歩A 当たり算出 S単 232号
S18007 S18006 000393 S18007	作業時排水 第42号支線排水路 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし 排水ポンプ運転(小口径) 1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 合計 単価 官積算単価 *** B単- 393号 *** 作業時排水 第43号支線排水路 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし 排水ポンプ運転(小口径)	(0. 000) (0. 000) (0. 000) (0. 000) (0. 000)	箇所	6, 467 20, 056	1. 000 式 (0) 20, 056 (0) 6, 467 (0) 26, 523 (0) 26, 523 26, 523 (0, 000)式 1. 000 式 (0) 40, 112 (0) 12, 934 (0) 53, 046	当たり算出 S単 232号 S単 230号 合意率 1 歩A 当たり算出 S単 232号
\$18007 \$18006 \$18006 \$000393 \$18007	作業時排水 第42号支線排水路 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm, なし 排水ポンブ運転(小口径) 1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 合計 単価 官積算単価 *** B単- 393号 *** 作業時排水 第43号支線排水路 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし 排水ポンプ運転(小口径) 1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 合計	(0. 000) (0. 000) (0. 000) (0. 000) (0. 000)	箇所	6, 467 20, 056	1. 000 式 (0) 20, 056 (0) 6, 467 (0) 26, 523 (0) 26, 523 26, 523 (0) 000 式 1. 000 式 (0) 40, 112 (0) 12, 934 (0) 53, 046	当たり算出 S単 232号 S単 230号 合意率 1 歩A 当たり算出 S単 232号
\$18007 \$18006 \$18006 \$000393 \$18007	作業時排水 第42号支線排水路 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし 排水ポンプ運転(小口径) 1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 合計 単価 官積算単価 *** B単- 393号 *** 作業時排水 第43号支線排水路 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし 排水ポンプ運転(小口径) 1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	(0. 000) (0. 000) (0. 000) (0. 000) (0. 000)	箇所	6, 467 20, 056	1. 000 式 (0) 20, 056 (0) 6, 467 (0) 26, 523 (0) 26, 523 26, 523 (0, 000)式 1. 000 式 (0) 40, 112 (0) 12, 934 (0) 53, 046	当たり算出 S単 232号 S単 230号 合意率 1 歩A 当たり算出 S単 232号 S単 230号
\$18007 \$18006 \$18006 \$000393 \$18007	作業時排水 第42号支線排水路 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし 排水ポンプ運転(小口径) 1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 合計 単価 官積算単価 *** B単-393号 *** 作業時排水 第43号支線排水路 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし 排水ポンプ運転(小口径) 1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 合計	(0. 000) (0. 000) (0. 000) (0. 000) (0. 000)	箇所	6, 467 20, 056	1. 000 式 (0) 20, 056 (0) 6. 467 (0) 26, 523 (0) 26, 523 26, 523 (0) 40, 112 (0) 40, 112 (0) 12, 934 (0) 53, 046	当たり算出 S単 232号 S単 230号 合意率 1 歩A 当たり算出 S単 232号 S単 230号
\$18007 \$18006 \$18006 \$000393 \$18007	作業時排水 第42号支線排水路 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm, なし 排水ポンブ運転(小口径) 1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 合計 単価 官積算単価 *** B単- 393号 *** 作業時排水 第43号支線排水路 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし 排水ポンプ運転(小口径) 1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 合計	(0. 000) (0. 000) (0. 000) (0. 000) (0. 000)	箇所	6, 467 20, 056	1. 000 式 (0) 20, 056 (0) 6, 467 (0) 26, 523 (0) 26, 523 26, 523 (0) 000 式 1. 000 式 (0) 40, 112 (0) 12, 934 (0) 53, 046	当たり算出 S単 232号 S単 230号 合意率 1 歩A 当たり算出 S単 232号 S単 230号
\$18007 \$18006 \$18006 \$000393 \$18007	作業時排水 第42号支線排水路 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし 排水ポンプ運転(小口径) 1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 合計 単価 官積算単価 *** B単-393号 *** 作業時排水 第43号支線排水路 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし 排水ポンプ運転(小口径) 1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 合計	(0. 000) (0. 000) (0. 000) (0. 000) (0. 000)	箇所	6, 467 20, 056	1. 000 式 (0) 20, 056 (0) 6. 467 (0) 26, 523 (0) 26, 523 26, 523 (0) 40, 112 (0) 40, 112 (0) 12, 934 (0) 53, 046	当たり算出 S単 232号 S単 230号 合意率 1 歩A 当たり算出 S単 232号 S単 230号
S18007 S18006 000393 S18007	作業時排水 第42号支線排水路 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし 排水ポンプ運転(小口径) 1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 合計 単価 官積算単価 *** B単-393号 *** 作業時排水 第43号支線排水路 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし 排水ポンプ運転(小口径) 1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 合計	(0. 000) (0. 000) (0. 000) (0. 000) (0. 000)	箇所	6, 467 20, 056	1. 000 式 (0) 20, 056 (0) 6. 467 (0) 26, 523 (0) 26, 523 26, 523 (0) 40, 112 (0) 40, 112 (0) 12, 934 (0) 53, 046	当たり算出 S単 232号 S単 230号 合意率 1 歩A 当たり算出 S単 232号 S単 230号
S18007 S18006 000393 S18007	作業時排水 第42号支線排水路 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm, なし 排水ポンプ運転(小口径) 1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 合計 単価 官積算単価 *** B単- 393号 *** 作業時排水 第43号支線排水路 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし 排水ポンプ運転(小口径) 1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 合計 単価 官積算単価	(0. 000) (0. 000) (0. 000) (0. 000) (0. 000)	箇所	6, 467 20, 056	1. 000 式 (0) 20, 056 (0) 6. 467 (0) 26, 523 (0) 26, 523 26, 523 (0) 40, 112 (0) 12, 934 (0) 53, 046	当たり算出 S単 232号 S単 230号 合意率 1 歩A 当たり算出 S単 232号 S単 230号
S18007 S18006 0000393 S18007	作業時排水 第42号支線排水路 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm, なし 排水ポンプ運転(小口径) 1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 合計 単価 官積算単価 *** B単- 393号 *** 作業時排水 第43号支線排水路 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし 排水ポンプ運転(小口径) 1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 合計 単価 官積算単価	(0. 000) (0. 000) (0. 000) (0. 000) (0. 000)	箇所	6, 467 20, 056	1. 000 式 (0) 20, 056 (0) 6. 467 (0) 26, 523 (0) 26, 523 26, 523 (0. 000) 式 1. 000 式 (0) 40, 112 (0) 12, 934 (0) 53, 046 53, 046	当たり算出 S単 232号 S単 230号 合意率 1 歩A 当たり算出 S単 232号 S単 230号
S18007 S18006 0000393 S18007	作業時排水 第42号支線排水路 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし 排水ポンプ運転(小口径) 1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 合計 単価 官積算単価 *** B単- 393号 *** 作業時排水路 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし 排水ポンプ運転(小口径) 1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 合計 単価 官積算単価	(0. 000) (0. 000) (0. 000) (0. 000) (0. 000)	箇所	6, 467 20, 056	1. 000 式 (0) 20, 056 (0) 6, 467 (0) 26, 523 (0) 26, 523 26, 523 (0. 000) 式 (0. 000) 式 (0) 40, 112 (0) 12, 934 (0) 53, 046 53, 046	当たり算出 S単 232号 S単 230号 合意率 1 歩A 当たり算出 S単 232号 S単 230号
\$18007 \$18006 \$18006 \$18007 \$18006	作業時排水 第42号支線排水路 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm, なし 排水ポンプ運転(小口径) 1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 合計 単価 官積算単価 *** B単- 393号 *** 作業時排水 第43号支線排水路 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし 排水ポンプ運転(小口径) 1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 合計 単価 官積算単価	(0. 000) (0. 000) 1. 000 (0. 000) 2. 000 (0. 000) 2. 000	箇所	6, 467 20, 056	1. 000 式 (0) 20, 056 (0) 6. 467 (0) 26, 523 (0) 26, 523 26, 523 (0. 000) 式 (0) 40, 112 (0) 12, 934 (0) 53, 046 53, 046	当たり算出 S単 232号 S単 230号 合意率 1 歩A 当たり算出 S単 232号 S単 230号
\$18007 \$18006 000393 \$18006	作業時排水 第42号支線排水路 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm, なし 排水ポンプ運転(小口径) 1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 合計 単価 官積算単価 *** B単- 393号 *** 作業時排水 第43号支線排水路 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし 排水ポンプ運転(小口径) 1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 合計 単価 官積算単価 *** B単- 394号 *** 作業時排水 第44号支線排水路 排水ポンプ設置撤去(小口径)	(0. 000) (0. 000) 1. 000 (0. 000) 2. 000 (0. 000) 2. 000	箇所 箇所 式 箇所	20, 056 6, 467	1. 000 式 (0) 20, 056 (0) 6, 467 (0) 26, 523 (0) 26, 523 26, 523 (0) 40, 112 (0) 12, 934 (0) 53, 046 (0) 53, 046 (0) 53, 046	当たり算出 S単 232号 S単 230号 合意率 1 歩A 当たり算出 S単 232号 S単 230号
\$18007 \$18006 \$18006 \$18007 \$18006 \$18007	作業時排水 第42号支線排水路 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm, なし 排水ポンプ運転(小口径) 1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 合計 単価 官積算単価 *** B単- 393号 *** 作業時排水 第43号支線排水路 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし 排水ポンプ運転(小口径) 1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 合計 単価 官積算単価 *** B単- 394号 *** 作業時排水 第44号支線排水路 排水ポンプ設置撤去(小口径) 自合計	(0. 000) (0. 000) (0. 000) (0. 000) (0. 000) (0. 000) (0. 000) (0. 000) (0. 000) (0. 000) (0. 000)	箇所	6, 467 20, 056	1. 000 式 (0) 20, 056 (0) 6, 467 (0) 26, 523 (0) 26, 523 26, 523 (0) 40, 112 (0) 12, 934 (0) 53, 046 (0) 53, 046 (0) 53, 046	当たり算出 S単 232号 S単 230号 合意率 1 歩A 当たり算出 S単 232号 S単 230号
\$18007 \$18006 \$18006 \$18007 \$18007	作業時排水 第42号支線排水路 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm, なし 排水ポンプ運転(小口径) 1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 合計 単価 官積算単価 *** B単- 393号 *** 作業時排水 第43号支線排水路 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし 排水ポンプ運転(小口径) 1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 合計 単価 官積算単価 *** B単- 394号 *** 作業時排水 第44号支線排水路 排水ポンプ設置撤去(小口径) 自由 官積算単価	(0. 000) (0. 000) (0. 000) (0. 000) (0. 000) (0. 000) (0. 000) (0. 000) (0. 000) (0. 000)	箇所	20, 056 6, 467 20, 056	1. 000 式 (0) 20, 056 (0) 6, 467 (0) 26, 523 (0) 26, 523 26, 523 (0) 40, 112 (0) 12, 934 (0) 53, 046 53, 046 (0, 000) 式 1. 000 式 (0) 20, 53, 046	当たり算出 S単 232号 S単 230号 合意率 1 歩A 当たり算出 S単 232号 S単 230号
\$18007 \$18006 \$18006 \$18007 \$18007	作業時排水 第42号支線排水路 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm, なし 排水ポンプ運転(小口径) 1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 合計 単価 官積算単価 *** B単- 393号 *** 作業時排水 第43号支線排水路 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし 排水ポンプ運転(小口径) 1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 合計 単価 官積算単価 *** B単- 394号 *** 作業時排水 第44号支線排水路 排水ポンプ設置撤去(小口径) 自合計	(0. 000) (0. 000) (0. 000) (0. 000) (0. 000) (0. 000) (0. 000) (0. 000) (0. 000) (0. 000) (0. 000)	箇所 箇所 式 箇所	20, 056 6, 467	1. 000 式 (0) 20, 056 (0) 6, 467 (0) 26, 523 (0) 26, 523 26, 523 (0) 40, 112 (0) 12, 934 (0) 53, 046 53, 046 (0, 000) 式 1. 000 式 (0) 20, 53, 046	当たり算出 S単 232号 S単 230号 合意率 1 歩A 当たり算出 S単 232号 S単 230号

ユード	等名: 本悔工区区画整理での12工等 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
					(0)	
	単 価				26, 523	合意率
	官積算単価				26, 523	
	*** B単一 395号 ***				()	
000395	作業時排水 道路横断工9		式		大(000.0) 1.000 式	歩A 当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去 (小口径)	(0.000)			(0)	
C10006	口径 50mm, なし 排水ポンプ運転 (小口径)	1. 000 (0. 000)	箇所	20, 056	20, 056	S単 232号
310000	1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	1. 000	箇所	6, 467		S単 230号
S18006	排水ポンプ運転 (小口径)	(0.000)	Andre	95, 977	(0)	
	15,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	1. 000	箇所	95, 977	95, 977	S単 231号
	合 計				122, 500	
	単 価				(0) 122, 500	
	T IIII					合意率
	官積算単価				122, 500	1
	N. A. D. W. And T. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A.					
000396	*** B単一 396号 *** 作業時排水				(0.000)式	歩A
	落差桝工26		式		1.000 式	当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)	(0. 000) 1. 000	会記	20, 056	(0) 20, 056	S単 232号
S18006	口径 50mm, なし 排水ポンプ運転 (小口径)	(0.000)	箇所	20, 006	20, 056	
	1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	6, 467	6, 467	S単 230号
	合 計				(0) 26, 523	
					(0)	
	単価				26, 523	合意率
	官積算単価				26, 523	
	*** B単- 397号 ***					
000397	資材購入費 BF550		式		(0.000.0)	歩A 当たり算出
S02116	ベンチフリュームⅡ型	(0.000)	10		(0)	
	BF-550 L=2000,,	3. 000	個	28, 200	84, 600	S単 185号
	合 計				84, 600	
					(0)	
	単 価				84, 600	合意率
	官積算単価				84, 600	1
	*** B単一 398号 ***				(0,000)	the .
000398	資材購入費		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	取水U字フリューム	(0.000)			(0)	
S02116	300 両口分水,, 鉄筋コンクリートフリューム	1. 000 (0. 000)	個	18, 900	18, 900	S単 186号
502110	300,,	1. 800	個	25, 500	45, 900	S単 187号
	△ 31				(0) 64, 800	
	合 計				(0)	
	単 価				64, 800	A 本書
	官積算単価				64, 800	合意率
	PRI DE SEE . 1 1000				,	
<u> </u>						
	*** B単一 399号 ***					
000399	情報化施工		⇒		(0.000.0)	歩A 当たり算出
S02116	情報化施工技術活用価格	(0.000)	式		1.000 x((0)	
		1. 000	式	1, 221, 058	1, 221, 058	
	合 計				(0) 1, 221, 058	
					(0)	
	単 価				1, 221, 058	合意率
L	官積算単価				1, 221, 058	
<u> </u>						

 事業名
 亀岡中部農地整備事業

 工事名
 本梅工区区画整理その12工事
 (第3回変更)

 工事別工事名:本梅工区区画整理その12工事

	事名:本梅工区区画整理その12工事	No. II	W/ /II.))/ har-	A der	Cate also
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
001041	*** S単一 1号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, タンパ(I)		m3	2, 535		歩A・単A
	*** 8単一 2号 ***		IIIO	2, 303		少A・年A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
501011	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)		m3	2, 147		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない		m3	1, 592		歩A・単A
	*** S単- 4号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)		0	2, 535		IF. A 324 A
	砂・砂質土,盛土,まき出し,タンパ(I) *** S単-5号 ***		m3	2, 000		歩A・単A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
501011	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)		m3	2, 545		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***			,		
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない		m3	1, 592		歩A・単A
	*** S単- 7号 ***					
S01072	整形工(人力荒仕上げ)					-
	整形工(人力荒仕上げ)		_2	004		15 A . 34 A
<u> </u>	<u>土砂</u> *** S単- 8号 ***		m²	281		歩A・単A
001000						
501082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	路体、3.0~4.0ton.なし		m3	424		歩A・単A
	*** S単一 9号 ***			727		7.1
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	路体, 0.8~1.1ton, あり		m3	570		歩A・単A
	*** S単- 10号 ***					
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, あり		m3	570		歩A・単A
	*** S単一 11号 ***					
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし		0	424		歩A・単A
	*** S単一 12号 ***		m3	424		少 A · 平 A
S01082	締固工(振動□¬締固め2.5m未満)					
501002	締固工(振動p-ラ締固め2.5m未満)					
	路床, 0.8~1.1ton, あり		m3	662		歩A・単A
	*** S単- 13号 ***					
S02112	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・ [~] 超低・排(~3次)]					
	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~3次)]					
	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		日	11, 500		歩A・単A
	*** S単一 14号 ***					
S02112	<u> ^ ックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]</u>					
	^゙ックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] ***********************************		_	7 170		1h- 4 324 4
	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t *** S単- 15号 ***		日	7, 170		歩A・単A
S02112	*** S単- 15号 *** 油圧ブレーカ					
552112	油圧ブレーカ					<u> </u>
	バケット容量0.4m3対応 アタッチメントのみ		日	14, 700		歩A・単A
	*** S単一 16号 ***					
S02112	バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)]					
	バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)]					
	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)		日	9, 720		歩A・単A
0007	*** S単一 17号 ***					
S02115	普通作業員					
	普通作業員		,	00 415		11: A . 114 A
	*** S単一 18号 ***		人	23, 415		歩A・単A
S02115	運転手(特殊)					
552110	運転手(特殊)					
			人	24, 990		歩A・単A
	*** S単- 19号 ***			= -, 2		·
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役					
			人	27, 825		歩A・単A
	*** S単- 20号 ***			-		
S02115	特殊作業員					
	特殊作業員					I .
			人	25, 200		歩A・単A
	*** S単一 21号 ***					
S02115	土木一般世話役					<u> </u>
	土木一般世話役		,	27, 825		华A. 兴 A
—	*** S単一 22号 ***		人	21, 020		歩A・単A
S0211F	*** S 単一 22号 *** 特殊作業員					
202115	TNZ/NIF本具	1			<u> </u>	近畿農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	特殊作業員		, ,,,,,,	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		910
			人	25, 200		歩A・単A
	*** S単一 23号 ***					
S02115	普通作業員					
	普通作業員			00 415		the a NV a
	*** S単一 24号 ***		人	23, 415		歩A・単A
\$02115	* * * * S 単一 24 方 * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
302113	交通誘導警備員B					
	人心的·守言师只 D		人	13, 860		歩A・単A
	*** S単一 25号 ***		, .	,		
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役					
			人	27, 825		歩A・単A
	*** S単一 26号 ***					
S02115	普通作業員					
	普通作業員		人	23, 415		歩A・単A
	*** S単- 27号 ***			20, 410		少れ・中ハ
S02115	運転手(特殊)					
502110	運転手(特殊)					
			人	24, 990		歩A・単A
	*** S単- 28号 ***					
S02116	遠心力鉄筋コンクリート管					
	遠心力鉄筋コンクリート管					
	B形 外圧1種 径150 長2.00m,,		本	6, 780		歩A・単A
	*** S単一 29号 ***					
S02116	軽油					
	軽油		,	140		II: A 244 A
	^゚トロール給油,, *** S単一 30号 ***		L	142		歩A・単A
\$02116	で					
004110	硬質塩化ビニル管DV継手					
	φ 150, 90° エルボ, ,		個	1, 545		歩A・単A
	*** S単一 31号 ***			.,		·
S02116	一筆排水枡					
	一筆排水枡					
	$320\times230\times550$,		個	11, 000		歩A・単A
	*** S単一 32号 ***					
S02116	鋼製グレーチング					
	鋼製グレーチング		ψn	12, 600		II: A 244 A
	溝蓋T-14 995×300×32,, *** S単- 33号 ***		組	12, 000		歩A・単A
S02116	取水U字フリューム					
502110	取水U字フリューム					
	300 両口分水,,		個	18, 900		歩A・単A
	*** S単- 34号 ***					
S02116	鉄筋コンクリートアリューム接合部品					
	鉄筋コンクリートアリューム接合部品					
	フリュームタイト 300,,		枚	1, 230		歩A・単A
	*** S単一 35号 ***					
S02116	U字フリューム蓋 U字フリューム蓋					
	U子ノリューム盍 T-4 300×1000,,		枚	4, 500		歩A・単A
	*** S単一 36号 ***		111	4, 300		少A・串A
S02116	合流桝 (600型)					
	合流桝 (600型)					
	600×600×550,,		個	25, 800		歩A・単A
	*** S単- 37号 ***				·	
S02116	取水U字フリューム					
	取水U字フリューム		,	04 000		the A DV .
	350 両口分水,,		個	21, 900		歩A・単A
\$09116	*** S単一 38号 *** 鉄筋コンクリートフリューム接合部品					
304116	鉄筋コンクリートフリューA接合部品 鉄筋コンクリートフリューA接合部品					
			枚	1, 420		歩A・単A
	*** S単一 39号 ***			1, 120		T
S02116	大型フリューム					
	大型フリューム					
	B800×H800×L2000,,		個	58, 500		歩A・単A
	*** S単- 40号 ***					
S02116	U字フリューム蓋					
	U字フリューム蓋 T-4 250×1000		+6-	E 700		# A . # A
	T-4 350×1000,, *** S単- 41号 ***		枚	5, 720		歩A・単A
S09116	*** S単一 41号 *** 合流桝 (900型)					
JU411U	合流桝(900型)					
	900×900×700,,		個	70, 700		歩A・単A
	*** S単一 42号 ***			, -		
S02116	大型フリューム					
	大型フリューム					
	B600×H600×L2000,,		個	37, 800		歩A・単A
	*** S単一 43号 ***					
S02116	取水リ字フリューム					
	取水U字フリューム 250 両口分水,,		個	15, 400		歩A・単A
	ZUV 門日刀/N,,		101	10, 400		歩A・単A 近畿農政局

工事名	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
	事名:本梅工区区画整理その12工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 44号 ***					
S02116	鉄筋コンクリートアリューム接合部品					
	鉄筋コンクリートアリューム接合部品					
	フリュームタイト 250,,		枚	890		歩A・単A
	*** S単- 45号 ***					
S02116	生モルタル (普通)					
	生モルタル (普通)					
	,配合 1:3,		m3	24, 200		歩A・単A
	*** S単一 46号 ***			,		7 ,
S02116	重圧管					
	重圧管					
	φ 350 L=2000 1種,,		個	23, 700		歩A・単A
	*** S単一 47号 ***		lbst	20, 700		<i>y</i> 11 +11
\$02116	溶接金網					
502110	溶接金網					
	線径6.0mm 網目150mm,,		m²	445		歩A・単A
	*** S単一 48号 ***		111	770		少れ・中ハ
C09116	重圧管					
302110						
	重圧管		/max	20,000		III A HA A
	φ 400 L=2000 1種,,		個	30, 000		歩A・単A
	*** S単一 49号 ***					
S02116	合流桝(1050型)					
	合流桝(1050型)			404 000		
	1050×1050×820,		個	121, 000		歩A・単A
	*** S単- 50号 ***					
S02116	U字フリューム蓋		1			
	U字フリューム蓋		1			
	T-4 250×1000,,		枚	3, 810		歩A・単A
	*** S単一 51号 ***					
S02116	鉄筋コンクリート蓋					
	鉄筋コンクリート蓋					
	B300×L500 T-25,,		枚	2, 510		歩A・単A
	*** S単- 52号 ***					
S02116	マンホール用足掛金物					
	マンホール用足掛金物					
	樹脂加工品 径19 幅300 長250,,		個	2, 740		歩A・単A
	*** S単一 53号 ***					
S02116	ベンチフリュームⅡ型					
	ベンチフリュームⅡ型					
	BF-250 L=2000,,		個	9, 640		歩A・単A
	*** S単一 54号 ***			.,		7 - 7 - 7 - 7
S02116	階段落差工 BF型					
002110	階段落差工 BF型					
	250,,		個	18, 900		歩A・単A
	*** S単一 55号 ***		胆	10, 300		少れ・平れ
C09116	ベンチフリュームⅡ型					
302110	ベンチフリュームⅡ型					
	BF-500 L=2000,		個	24, 600		歩A・単A
	*** S単一 56号 ***		胆	24, 000		少れ・中ハ
000116						
302110	階段落差工 BF型 階段落差工 BF型					
			個	36, 700		1E A . H A
	500,, *** S単- 57号 ***		101	30, 700		歩A・単A
S02116	鏡壁					
	鏡壁		_	70,000		ate a say a
	本体 800型,,		個	79, 800		歩A・単A
0000	*** S単一 58号 ***					
S02116	鏡壁		+			
	鏡壁			.,		
	側板 500型,,		個	11, 500		歩A・単A
	*** S単一 59号 ***					
S02116	ベンチフリューム II型					
	ベンチフリュームⅡ型					
	BF-550 L=2000,,		個	28, 200		歩A・単A
	*** S単- 60号 ***					
S02116	階段落差工 BF型					
	階段落差工 BF型					
	550,,		個	37, 700		歩A・単A
	*** S単- 61号 ***					
S02116	手動式簡易スライドゲート					
	手動式簡易スライドゲート					
	350型 合成樹脂製 三方水密,,		個	68, 900		歩A・単A
	*** S単一 62号 ***		1	.,		, -
S02116	堰板(角落し)					
	堰板(角落し)					
	B560×H480×t30,,		枚	400		歩A・単A
	*** S単一 63号 ***		10	700		7-11 4-11
S02116	松丸太					
504110	松丸太		+ +			
			本	895		华Λ· Η Λ
	長1.2m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし),,		4	890		歩A・単A
000112	*** S単一 64号 ***					
502116	小幅板 (杉特1等)		1			
	小幅板 (杉特1等)			FC 222		
	長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm,,		m3	59, 000		歩A・単A
i I	*** S単一 65号 ***					
S02116	合成樹脂網	1	1			Y (W # *L P

1.420	上 争別 上 コード	事名:本梅工区区画整理その12工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
1.40	J F			半世	平 川	並 領	1
### 24 ## 14 ## 15 ##				2	1 420		1E A . H A
1981日 1987 日本 1987 日本 1988				m	1, 420		歩A・単A
次の1.07 × アンボース 1900	000110	, ,					
### 1500 ### 1500							
### 2 日本				2	F00		the a NC a
### 2002 1 1980				m	590		歩A・単A
株式 株式 株式 株式 株式 株式 株式 株式							
TA 2 / 1 / 1 / 1 / 1	S02123						
### 2011							
19(12)				m3	1, 880		歩A・単A
株式		*** S単- 68号 ***					
### 25 5,000 歩A・平A 10 10 10 10 10 10 10 1	S02123	建設廃材					
### 170 -		建設廃材					
### 170 -		鉄筋コンクリート廃材		m3	5. 000		歩A・単A
### 2021年 1921年 100 3,525 50 - 10.0 10.					2, 222		,
# 報告エンター・所行	\$02123						
### 1 3 3.525		"					
1900日				,	2 525		IF A HA
20/21 20/22 20				m3	3, 525		歩A・単A
### 15		, ,					
三世紀上ンシリーと紹介 10.000 日本	S02123	建設廃材					
### 2		建設廃材					
### (中秋)		二次製品コンクリート廃材		m3	6, 250		歩A・単A
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		*** S単- 71号 ***					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	S02124	運転手 (特殊)					
### 17 12 15 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18							
*** *** *** *** *** *** *** *** *** *		AL 100 1 (1970)		۱ ۸	24 000		歩 Δ. ΗΛ
「標本的政策 日本		*** C出_ 70日 ****			24, 990		グロ・井口
「株容砂砂地」	00070	, ,					
### 2 5月 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	502721						
### S M T 73 デ *** 1							
接換性機能		有筋,制約無,機械,昼間施工,しない		m3	15, 940		歩A・単A
### 2010 株本 10	1	*** S単一 73号 ***					
### 2010 株本 10	S02721	【構造物取壊し】					
野慈、朝沙原、梅枝、屋間正工」とない							
*** SF 149 *** 170,442				m3	7 863		歩Δ・ 単 Δ
158五丁				IIIO	7,000		9.11 +11
1985日 170,443	000501						
Sip 1955 1915 - 東京産動 1016 170 443 東 A · A ·	S03701						
**** S M = 755 *** ****							
数元 2 クリートアリュール機械部門工 10,009 歩入・甲入 10,009 歩入・甲入 10,009 歩入・甲入 10,009 歩入・甲入 10,009 歩入・甲入 10,009 歩入・甲入 10,009 歩入・甲入 10,009 歩入・甲入 10,009 歩入・甲入 11,625 歩入・甲入 11,625 歩入・甲入 11,625 歩入・甲入 11,625 歩入・甲入 11,625 歩入・甲入 11,625 歩入・甲入 11,625 歩入・甲入 11,625 歩入・甲入 10,009 10,000 1				ton	170, 443		歩A・単A
### 10,009 ### 10,000 ### 10,009 ### 11,625 #### 11,625 ### 11,625 ### 11,625 ### 11,625 ### 11,625 ### 11,625 ### 11,625 ### 11,625 ### 11,6		*** S単一 75号 ***					
300, バーカウ1 (リー機能付) カーラ型。交合側し、あり 歩A・単A 乗本 * S.単一70 (リール・アリューム機能付け S.	S05001	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工					
300, バーカウ1 (リー機能付) カーラ型。交合側し、あり 歩A・単A 乗本 * S.単一70 (リール・アリューム機能付け S.		鉄筋コンクリートフリューム機械据付工					
*** S 早 一 「「「 *** *** *** *** *** *** *** *** *				m	10 009		歩A・単A
接面 - 12 クリート フリュー - 2 総数部付工 20 の				***	10,000		7.1. +.1.
数語 - 2 / クリートフリューム機械部行工	COEOO1						
350,	303001						
*** S H ー 77号 *** *** S H ー 77号 *** *** S H ー 77号 *** *** S H ー 77号 *** *** S H ー 77号 *** *** S H ー 77号 *** *** S H ー 77号 *** *** S H ー 77号 *** *** S H ー 77号 *** *** S H ー 77号 *** *** S H ー 77号 *** *** S H ー 77号 *** *** S H ー 77号 *** *** S H ー 77号 *** *** S H ー 77号 *** *** S H ー 77号 *** *** S H ー 77号 *** *** S H ー 77号 *** *** S H ー 79号 *** *** S H ー 79号 *** *** S H ー 79号 *** *** S H ー 79号 *** *** S H ー 79号 *** *** S H ー 79号 *** *** S H ー 79号 *** *** S H ー 79号 *** *** S H ー 80号 *** *** S H ー 80号 *** *** S H ー 80号 *** *** S H ー 80号 *** *** S H ー 80号 *** *** S H ー 81号 *** *** S H ー 81号 *** *** S H ー 81号 *** *** S H ー 81号 *** *** S H ー 81号 *** *** S H ー 81号 *** *** S H ー 81号 *** *** S H ー 81号 *** *** S H ー 81号 *** *** S H ー 82号 *** *** S H ー 82号 *** *** S H ー 82号 *** *** S H ー 82号 *** *** S H ー 83号 *** *** S H ー 83号 *** *** S H ー 83号 *** *** S H ー 83号 *** *** S H ー 83号 *** *** S H ー 83号 *** *** S H ー 83号 *** *** S H ー 83号 *** *** S H ー 83号 *** *** S H ー 83号 *** *** S H ー 83号 *** *** S H ー 83号 *** *** S H ー 84号 ** *** S H ー 84号 ** *** S H ー 84号 ** *** S H ー 84号 ** *** S H ー 84号 ** *** S H ー 84号 ** *** S H ー 84号 ** *** S H ー 84号 **					11 000		the a NC a
鉄路コンクリートフリュー人機械部行工				m	11,020		歩A・単A
教育コンクリートフリュー人機械部付工 m 8,606 歩入・単入 m 8,606 歩入・単入 m 8,606 歩入・単入 m 8,606 歩入・単入 m 8,606 歩入・単入 m 8,606 歩入・単入 m 8,606 歩入・単入 m 8,606 歩入・単入 m 3,863 m 3,863 m		, ,					
250, ~ j*25 (j*-) 機能付) 20-79. 受合無し, あり m 8,606 歩A・単A *** *** *** *** *** *** *** *** ***	S05001	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工					
*** S 単一 8 号 *** *** S 単一 8 号 *** 「株木構造物工]		鉄筋コンクリートフリューム機械据付工					
「排水構造物工]		250, バックホウ(クレーン機能付) クローラ型, 受台無し, あり		m	8, 606		歩A・単A
「排水構造物工]		*** S単一 78号 ***					
排水株舎舎中工 世数解表 昼間施工, 1-2000, 1000kg/ 個以下, なし、-, -, 基礎幹石の施工無し、再利 開放去を行なわない	S05801						
U型解落、星間施工、L=2000、1000kg/個以下、なし、-、-、基礎幹石の施工無し、再利 m 3,863 歩A・単A 用版去を行なわない *** S 単一 79号 *** *** S 単一 805 *** S ■ S ■ S ■ S ■ S ■ S ■ S ■ S ■ S ■	000001						
# # * * * * * * * * * * * * * * * * * *					3 863		15 A . 16 A
*** S単- 79号 *** 【排水構造物工】				m	3, 003		少A・甲A
「持木構造物工]		用似去を行なわない					
「持木構造物工]							
技術大構造物工]							
- 蓋版、昼間施工、コンリート- 銅製、40kgを超え170kg/校以下、なし、-、-、- 再利用撤去 校 865 歩A・単A を行なわない **** S単一 80号 *** 【排水構造物工】	S05801						
*** S単- 80号 *** *** S単- 80号 *** *** S単- 80号 *** *** S単- 81号 *** *** S単- 81号 *** *** S単- 81号 *** *** S単- 81号 *** *** S単- 81号 *** *** S単- 81号 *** *** S単- 82号 *** *** S単- 82号 *** *** S単- 82号 *** *** S単- 82号 *** *** S単- 83号 *** *** SΨ- 83号 *** *** SΨ- 83号 *** *** SΨ- 83号 *** *** SΨ- 83号 *** *** SΨ- 83号 *** *** SΨ- 83号 *** *** SΨ- 83号 *** *** SΨ- 83号 *** *** SΨ- 83号 *** *** SΨ- 83号 *** *** SΨ- 83号 *** *** SΨ- 83号 *** *** SΨ- 83号 *** *** SΨ- 83号 *** *** SΨ- 83号 *** *** SΨ- 83号 *** *** SΨ- 83号 *** *** SΨ- 84号 *** *** SΨ- 84号 ***		【排水構造物工】					
*** S単- 80号 *** *** S単- 80号 *** *** S単- 80号 *** *** S単- 81号 *** *** S単- 81号 *** *** S単- 81号 *** *** S単- 81号 *** *** S単- 81号 *** *** S単- 82号 *** *** S単- 82号 *** *** S単- 82号 *** *** S単- 82号 *** *** S単- 82号 *** *** S単- 82号 *** *** S単- 82号 *** *** S単- 82号 *** *** S単- 84号 *** *** S単- 84号 *** *** S単- 84号 *** *** S単- 84号 *** *** SΨ- 84号 *** *** SΨ- 84号 *** *** SΨ- 84号 *** *** SΨ- 84号 *** *** SΨ- 84号 *** *** SΨ- 84号 *** *** SΨ- 84号 *** *** SΨ- 84号 *** *** SΨ- 84号 *** *** SΨ- 84号 *** *** SΨ- 84号 ***		蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし, -, , -, 再利用撤去		枚	865		歩A・ 単A
*** S単一 80号 *** 【排水構造物工】		を行なわない					
【排水構造物工】							
【排水構造物工】		*** S 単一 80号 ***					
【排水構造物工】 U型側溝、昼間施工、L=2000,1000kg/個以下、なし、-、-、基礎砕石の施工無し、再利	\$05801						
U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工無し, 再利 m 3,302 歩A・単A 用版去を行なわない	200001						
用撤去を行なわない					2 200		华 A . 岜 A
*** S単- 81号 *** S07001 パイプライン基礎 が・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), 振動コンパクタ, 区分 I, なし, な し *** S単- 82号 *** S07001 パイプライン基礎 が・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), かパ, 区分 I, なし, なし *** S単一 83号 *** S07001 パイプライン基礎 パイプライン基礎				m	3, 302		歩A・単A
807001 パイプライン基礎		用撤去を行なわない					
807001 パイプライン基礎							
パイプライン基礎 砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), 振動コンパクタ, 区分 I, なし, な し m3 3,835 歩A・単A S07001 パイプライン基礎 砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), タンパ, 区分 I, なし, なし *** S単 83号 *** m3 4,823 歩A・単A S07001 パイプライン基礎 砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), 振動コンパクタ, 区分 I, なし, あ り m3 3,787 歩A・単A *** S単- 84号 *** 507001 パイプライン基礎 ポイプライン基礎 カイン基本 カインスト<		*** S単一 81号 ***					
パイプライン基礎 砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), 振動コンパクタ, 区分 I, なし, な し m3 3,835 歩A・単A S07001 パイプライン基礎 砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), タンパ, 区分 I, なし, なし *** S単 83号 *** m3 4,823 歩A・単A S07001 パイプライン基礎 砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), 振動コンパクタ, 区分 I, なし, あ り m3 3,787 歩A・単A *** S単- 84号 *** 507001 パイプライン基礎 ポイプライン基礎 カイン基本 カインスト<	S07001	パイプライン基礎					<u> </u>
砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), 振動コンパクタ, 区分 I, なし, な m3 3,835 歩A・単A 807001 **** S単一 82号 *** *** パイプライン基礎 パイプライン基礎 m3 4,823 歩A・単A 807001 パイプライン基礎 m3 4,823 歩A・単A 807001 パイプライン基礎 m3 3,787 歩A・単A 少・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), 振動コンパクタ, 区分 I, なし, ありり m3 3,787 歩A・単A 807001 パイプライン基礎 ボ** S単- 84号 *** 807001 パイプライン基礎		パイプライン基礎					
L **** S単-82号 *** S07001 パイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3), クンバ,区分I,なし,なし *** S単-83号 *** S07001 パイプライン基礎 パイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),振動コンパクタ,区分I,なし,あ り m3 4,823 歩A・単A *** S単-83号 *** *** **** S単-84号 *** *** *** S単-84号 *** *** **** S単-84号 *** ***				m3	3. 835		歩A・単A
*** S単- 82号 *** S07001 パイプライン基礎 パイプライン基礎 砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), タンパ, 区分 I, なし, なし m3 4,823 歩A・単A S07001 パイプライン基礎 パイプライン基礎 砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), 振動コンパクタ, 区分 I, なし, あ m3 3,787 歩A・単A り *** S単- 84号 ***					-, - 30		
S07001 パイプライン基礎 砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), がパ、区分 I, なし、なし m3 4,823 歩A・単A S07001 *** S単-83号 *** パイプライン基礎 パイプライン基礎 パイプライン基礎 m3 3,787 砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), 振動コンパ クタ, 区分 I, なし、ありり m3 3,787 *** S単-84号 *** 84号 *** S07001 パイプライン基礎		-					
S07001 パイプライン基礎 砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), がパ、区分 I, なし、なし m3 4,823 歩A・単A S07001 *** S単-83号 *** パイプライン基礎 パイプライン基礎 パイプライン基礎 m3 3,787 砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), 振動コンパ クタ, 区分 I, なし、ありり m3 3,787 *** S単-84号 *** 84号 *** S07001 パイプライン基礎		↑ ↑ ↑ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○					
パイプライン基礎 砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3(平積0. 35m3), タンバ, 区分 I, なし, なし *** S単- 83号 *** S07001 パイプライン基礎 砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3(平積0. 35m3), 振動コンバクタ, 区分 I, なし, あ り *** S単- 84号 *** S07001 パイプライン基礎	00500						
砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), タンパ, 区分 I, なし、なし m3 4,823 歩A・単A 807001 *** S単- 83号 *** *** パイプライン基礎 *** 砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), 振動コンパ クタ, 区分 I, なし, ありり m3 3,787 歩A・単A *** S単- 84号 *** *** S07001 パイプライン基礎	807001						
*** S単一 83号 *** 807001 パイプライン基礎 パイプライン基礎 砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), 振動コンパ クタ, 区分 I , なし, あ り *** S単一 84号 *** 807001 パイプライン基礎							
807001 パイプライン基礎 パイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),振動コンパクタ,区分I,なし,ありり **** S単-84号 *** 807001 パイプライン基礎				m3	4, 823		歩A・単A
807001 パイプライン基礎 パイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),振動コンパクタ,区分I,なし,ありり **** S単-84号 *** 807001 パイプライン基礎		*** S単- 83号 ***					
パイプライン基礎 砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), 振動コンパ クタ, 区分 I , なし, あ り *** S単- 84号 *** S07001 パイプライン基礎	S07001						
砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), 振動コンパクタ, 区分 I , なし, あ m3 3,787 歩A・単A り *** S単一 84号 *** S07001 パイプライン基礎							
り *** S単- 84号 *** S07001 パイプライン基礎				m2	2 797		歩Δ・ ₩ Λ
*** S単- 84号 *** S07001 パイプライン基礎					3, 737		, T-*
S07001 パイプライン基礎							
S07001 パイプライン基礎		*** 0用 84日 ***					
	007001						
	307001	ハイノノイン基礎			<u> </u>		V

 事業名
 亀岡中部農地整備事業

 工事名
 本梅工区区画整理その12工事
 (第3回変更)

 工事別工事名:本梅工区区画整理その12工事

### (** アメンド (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**	m3
전 - 의료 - 現場 () - (m3
### 1	m3 2,951 歩A・単A 歩A・単A m 3,415 歩A・単A m 4,109 m 4,109 m
### 1985	m3 2,951 歩A・単A m 3,415 歩A・単A m 4,109 歩A・単A m 3,339 歩A・単A m 377 歩A・単A m 855 歩A・単A ha 935,906 歩A・単A ha 1,954,713 歩A・単A m 503 歩A・単A m 10,500 歩A・単A m 3 318.2 歩A・単A m m 3 318.2 歩A・単A m m m m m m m m m
19700 イグライン 五曜 1970	m 3,415 歩A・単A m 4,109 歩A・単A m 3,339 歩A・単A m 3,339 歩A・単A m 877 歩A・単A m 8855 歩A・単A ha 935,906 歩A・単A ha 1,954,713 歩A・単A B 10,500 歩A・単A m 3 318.2 歩A・単A m 3 1,144 歩A・単A
カータエナ級側 1 日間 (400 (401 で)) (201	m 3,415 歩A・単A m 4,109 歩A・単A m 3,339 歩A・単A m 3,339 歩A・単A m 877 歩A・単A m 8855 歩A・単A ha 935,906 歩A・単A ha 1,954,713 歩A・単A B 10,500 歩A・単A m 3 318.2 歩A・単A m 3 1,144 歩A・単A
中の優主、規範制工・出物、近面(中物、加面) 使物・つかすらで表 201 32 2.951 3A A **	m 3,415 歩A・単A m 4,109 歩A・単A m 3,339 歩A・単A m 877 歩A・単A n 7 855 歩A・単A ha 935,906 歩A・単A ha 1,954,713 歩A・単A n 7 503 歩A・単A n 1 503 歩A・単A n 1 10,500 歩A・単A m 3 318.2 歩A・単A
### 1000 #	m 3,415 歩A・単A m 4,109 歩A・単A m 3,339 歩A・単A m 877 歩A・単A n 7 855 歩A・単A ha 935,906 歩A・単A ha 1,954,713 歩A・単A n 7 503 歩A・単A n 1 503 歩A・単A n 1 10,500 歩A・単A m 3 318.2 歩A・単A
### 1987 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	m 4,109 歩A・単A m ² 3,339 歩A・単A m ³ 877 歩A・単A m ⁴ 855 歩A・単A ha 935,906 歩A・単A ha 1,954,713 歩A・単A m ⁵ 503 歩A・単A m 10,500 歩A・単A m 3 318.2 歩A・単A
30701	m 4,109 歩A・単A m ² 3,339 歩A・単A m ³ 877 歩A・単A m ⁴ 855 歩A・単A ha 935,906 歩A・単A ha 1,954,713 歩A・単A m ⁵ 503 歩A・単A m 10,500 歩A・単A m 3 318.2 歩A・単A
30701	m 4,109 歩A・単A m ² 3,339 歩A・単A m ³ 877 歩A・単A m ⁴ 855 歩A・単A ha 935,906 歩A・単A ha 1,954,713 歩A・単A m ⁵ 503 歩A・単A m 10,500 歩A・単A m 3 318.2 歩A・単A
30701	m 4,109 歩A・単A m ² 3,339 歩A・単A m ³ 877 歩A・単A m ⁴ 855 歩A・単A ha 935,906 歩A・単A ha 1,954,713 歩A・単A m ⁵ 503 歩A・単A m 10,500 歩A・単A m 3 318.2 歩A・単A
West (1987) 1-2004 人の部で	m 4,109 歩A・単A m ² 3,339 歩A・単A m ³ 877 歩A・単A m ⁴ 855 歩A・単A ha 935,906 歩A・単A ha 1,954,713 歩A・単A m ⁵ 503 歩A・単A m 10,500 歩A・単A m 3 318.2 歩A・単A
中	m 4,109 歩A・単A m ² 3,339 歩A・単A m ³ 877 歩A・単A m ⁴ 855 歩A・単A ha 935,906 歩A・単A ha 1,954,713 歩A・単A m ⁵ 503 歩A・単A m 10,500 歩A・単A m 3 318.2 歩A・単A
### ### SH	m 4,109 歩A・単A m ² 3,339 歩A・単A m ³ 877 歩A・単A m ⁴ 855 歩A・単A ha 935,906 歩A・単A ha 1,954,713 歩A・単A m ⁵ 503 歩A・単A m 10,500 歩A・単A m 3 318.2 歩A・単A
SOURCE 現底で 1982 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1
世界1 (場に): *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	1
P. 1.15mm	1
### 1	1
コンタリート開展工人人力 コンタリート開展工人人力 コンタリート開展工人人力 アイ・中部東京に人力 アイ・中部東京に人力 アイ・中部東京に人力 アイ・中部東京に人力 アイ・中部東京に人力 アイ・中部東京に人力 アイ・中でオーランパー、原生の上の。2002上、不祥楽工・整め上、本名。たし、たし 前 877	#A・単A ## 855 歩A・単A ha 935,906 歩A・単A ha 1,954,713 歩A・単A mi 503 歩A・単A 日 10,500 歩A・単A ma 318.2 歩A・単A ma 318.2 歩A・単A ma 318.2 歩A・単A
コンタリー 南部正大人力	10,500 歩A・単A 1,144 歩A・単A m3 280.7 歩A・単A m4 m3 280.7 歩A・単A m4 m4 m4 m4 m4 m4 m4 m
コンタリー 南部正大人力	#A・単A ## 855 歩A・単A ha 935,906 歩A・単A ha 1,954,713 歩A・単A mi 503 歩A・単A 日 10,500 歩A・単A ma 318.2 歩A・単A ma 318.2 歩A・単A ma 318.2 歩A・単A
「新報度	#A・単A ## 855 歩A・単A ha 935,906 歩A・単A ha 1,954,713 歩A・単A mi 503 歩A・単A 日 10,500 歩A・単A ma 318.2 歩A・単A ma 318.2 歩A・単A ma 318.2 歩A・単A
*** * S 第一 895 *** *** * S 第一 895 *** *** * * * * * * * * * * * * * * *	#A・単A ## 855 歩A・単A ha 935,906 歩A・単A ha 1,954,713 歩A・単A mi 503 歩A・単A 日 10,500 歩A・単A ma 318.2 歩A・単A ma 318.2 歩A・単A ma 318.2 歩A・単A
####################################	m ² 855 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A m ³ 318.2 歩A・単A 歩A・単A m ³ 1,144 歩A・単A 歩A・単A m ³ 280.7 歩A・単A 歩A・単A m ³ 280.7 m ³ m ³ 280.7 m ³ m ³ 280.7 m ³ m ³ m ³ 280.7 m ³ m ³ 280.7 m ³ m ³ m ³ 280.7 m ³
野村園東江 (株園東)	m ² 855 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A m ³ 318.2 歩A・単A 歩A・単A m ³ 1,144 歩A・単A 歩A・単A m ³ 280.7 歩A・単A 歩A・単A m ³ 280.7 m ³ m ³ 280.7 m ³ m ³ 280.7 m ³ m ³ m ³ 280.7 m ³ m ³ 280.7 m ³ m ³ m ³ 280.7 m ³
再売が少かり、RC・の」 10cm 2 cm 2 L - 不影後主 + 数句」、必要、なし、なし	m ² 855 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A m ³ 318.2 歩A・単A 歩A・単A m ³ 1,144 歩A・単A 歩A・単A m ³ 280.7 歩A・単A 歩A・単A m ³ 280.7 m ³ m ³ 280.7 m ³ m ³ 280.7 m ³ m ³ m ³ 280.7 m ³ m ³ 280.7 m ³ m ³ m ³ 280.7 m ³
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	m ² 855 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A m ³ 318.2 歩A・単A 歩A・単A m ³ 1,144 歩A・単A 歩A・単A m ³ 280.7 歩A・単A 歩A・単A m ³ 280.7 m ³ m ³ 280.7 m ³ m ³ 280.7 m ³ m ³ m ³ 280.7 m ³ m ³ 280.7 m ³ m ³ m ³ 280.7 m ³
Sease12 砂利精度工機検 再用生力でする。	ha 935, 906 歩A・単A ha 1, 954, 713 歩A・単A m³ 503 歩A・単A 田 10, 500 歩A・単A m3 318.2 歩A・単A m3 1, 144 歩A・単A
589042	ha 935, 906 歩A・単A ha 1, 954, 713 歩A・単A m ² 503 歩A・単A 田 10, 500 歩A・単A m3 318.2 歩A・単A m3 1, 144 歩A・単A
砂料線型工機検対 売生力アナイア、R-40、10cm。2.0m以上 2.5m太満、不能整正+敷切し、不要、なし、	ha 935, 906 歩A・単A ha 1, 954, 713 歩A・単A m ² 503 歩A・単A 田 10, 500 歩A・単A m3 318.2 歩A・単A m3 1, 144 歩A・単A
再生アッケッド、10-40、10-00、2 0m以上 2 5m未満、不能整正+軟均し、不要、なし、なし	ha 935, 906 歩A・単A ha 1, 954, 713 歩A・単A m ² 503 歩A・単A 田 10, 500 歩A・単A m3 318.2 歩A・単A m3 1, 144 歩A・単A
*** S田 - 91号 *** S10007 任建機性工(大士松)・) (曜何区面の、3m+次前)	ha 935, 906 歩A・単A ha 1, 954, 713 歩A・単A m³ 503 歩A・単A 田 10, 500 歩A・単A m3 318.2 歩A・単A m3 1, 144 歩A・単A
**** S単一 91号 *** \$10007	ha
15-1007 15-38を担て(大生及い) (原便)(原)(3.08-大湾)	ha
15.9007 江海衛衛工(第土投い) (標準質面) 388末満)	ha
国際権用工(法土地小) (住際区側の、30m-3大海)	ha
国際権用工(法土地小) (住際区側の、30m-3大海)	ha
注意取り戻し(清生液し・整池), 0.18ha, 0.036, 15cm あり	ha
*** S 早 中 92号 *** 1008 は場際信丁(基礎治療・健肝等差分)(標準区側の.3ha-末海)	ha
3.1003 江場整備工(基盤治成・単年祭立) (推率区側の 3ha未清) 1,954,713 少A、単	m ² 503 歩A・単A 日 10,500 歩A・単A m ³ 318.2 歩A・単A m ³ 1,144 歩A・単A m ³ 280.7 歩A・単A
	m ² 503 歩A・単A 日 10,500 歩A・単A m ³ 318.2 歩A・単A m ³ 1,144 歩A・単A m ³ 280.7 歩A・単A
基整切底・吐肝松立・基整療性、0.18ha, 0.036、砂・砂質十、少ない、あり	m ² 503 歩A・単A 目 10,500 歩A・単A m ³ 318.2 歩A・単A m ³ 1,144 歩A・単A m ³ 280.7 歩A・単A
# *** S 単一 93号 *** 日本	m ² 503 歩A・単A 目 10,500 歩A・単A m ³ 318.2 歩A・単A m ³ 1,144 歩A・単A m ³ 280.7 歩A・単A
新野歌形工	10,500 歩A・単A
###整形工	10,500 歩A・単A
###整形工	10,500 歩A・単A
*** S 単 - 94号 *** \$16002	10,500 歩A・単A
*** S 単 - 94号 *** \$16002	10,500 歩A・単A
S16002	m3 318.2 歩A・単A 歩A・単A
「・プラかり(フェラ型・ハーン機能行き・排対型(1次)] 「標準・プラ 「保護・アラ 「保護・	m3 318.2 歩A・単A 歩A・単A
「標準パケット容量 山積0. 45m3 (平積0. 35m3) 吊能力2. 9t, 交替制補正対象外	m3 318.2 歩A・単A 歩A・単A
*** S単一 95号 *** SA0101 SP 期削 上砂, キア '/カット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, - m3 318.2 歩A・単 *** S単一 96号 *** SA0101 SP 期削 上砂, 上記以外(小規模), -, 標準, -, - m3 1,144 歩A・単 *** S単一 97号 *** SA0102 SP 積込(ルーズ) 上砂, 平均施工幅Im以上2m未満 m3 280.7 歩A・単 *** S単一 96号 *** SA0102 SP 積込(ルーズ) 上砂, 平均施工幅Im以上2m未満 m3 280.7 歩A・単 *** S単一 96号 *** SA0102 SP 積込(ルーズ) 上砂, 土砂, 土砂, 土地, 土土 100円 *** SA0103 SP 採租り エ砂, 干燥50,000m3未満 m3 229.4 歩A・単 *** S単一 99号 *** SA0103 SP 採租り エ砂, 平均施工幅Im以上2m未満, 無し, 無し, あり m3 270.8 歩A・単 *** S単一 100号 *** SA0103 SP 採租り 上砂, 平均施工幅Im以上2m未満, 無し, 無し, なし m3 304.2 歩A・単 *** S単一 100号 *** SA0103 SP 採租り 上砂, 平均施工幅Im以上2m未満, 無し, 無し, なし m3 304.2 歩A・単 *** S単一 101号 *** SA0103 SP 採租り 上砂, 平均施工幅Im以上2m未満, 無し, 無し, なし m3 304.2 歩A・単 *** SP 採租り 上砂, 平均施工幅Im以上2m未満, 無し, 無し, なし m3 304.2 歩A・単 *** SP 採租り 上砂, 平均施工幅Im以上2m未満, 無し, 無し, なし m3 304.2 歩A・単	m3 318.2 歩A・単A m3 1.144 歩A・単A m3 280.7 歩A・単A
SA0101 SP 掲削	m3 1,144 歩A・単A m3 280.7 歩A・単A
SP 機削	m3 1,144 歩A・単A m3 280.7 歩A・単A
上砂, イアソカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, - m3	m3 1,144 歩A・単A m3 280.7 歩A・単A
上砂, イアソカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, - m3	m3 1,144 歩A・単A m3 280.7 歩A・単A
*** S単一 96号 *** SA0101 SP 棚削 上砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,- *** S単一 97号 *** SA0102 SP 積込(ルーズ) 上砂,平均施工幅Im以上2m未満 *** S単一 98号 *** SA0102 SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 上砂, 平均施工幅Im以上2m未満 *** S単一 98号 *** SA0103 SP 床掘り 上砂,平均施工幅Im以上2m未満,無し,無し,あり *** S単一 100号 *** SA0103 SP 床掘り 上砂,平均施工幅Im以上2m未満,無し,無し,あり *** S単一 100号 *** SA0103 SP 床掘り 上砂,平均施工幅Im以上2m未満,無し,無し,あり *** S単一 101号 *** SA0103 SP 床掘り 上砂,平均施工幅Im以上2m未満,無し,無し,本し *** S単一 101号 *** SA0103 SP 床掘り 上砂,平均施工幅Im以上2m未満,無し,無し,なし *** S単一 101号 *** SA0103 SP 床掘り 上砂,平均施工幅Im以上2m未満,無し,無し,なし *** S単一 101号 *** SA0103 SP 床掘り 上砂,平均施工幅Im以上2m未満,無し,無し,なし *** S単一 101号 *** SA0103 SP 床掘り 上砂,平均施工幅Im以上2m未満,無し,無し,なし *** S単一 101号 *** SA0103 SP 床掘り 上砂,平均施工幅Im以上2m未満,無し,無し,なし *** S単一 101号 ***	m3 1,144 歩A・単A m3 280.7 歩A・単A
SA0101 SP 規削	m3 280.7 歩A・単A
SP 期削	m3 280.7 歩A・単A
土砂、上記以外 (小規模)、-, -, 標準, -, -, -	m3 280.7 歩A・単A
*** S単一 97号 *** SA0102 SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) *** S単一 98号 *** SA0102 SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) *** S単一 98号 *** SA0103 SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり *** S単一 100号 *** SA0103 SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり *** S単一 100号 *** SA0103 SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし *** S単一 101号 *** SA0103 SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし *** S単一 101号 *** SA0103 SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし *** S単一 101号 *** SA0103 SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし *** S単一 101号 *** SA0103 SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし *** S単一 101号 *** SA0103 SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, あり #A ・単	m3 280.7 歩A・単A
SA0102 SP 積込(ルーズ)	
SP 積込(ルーズ)	
SP 積込(ルーズ)	
土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	
*** S単一 98号 *** SA0102 SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂、土量50,000m3未満 *** S単一 99号 *** SA0103 SP 床掘り 土砂、平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり *** S単一 100号 *** SA0103 SP 床掘り 上砂、平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし *** S単一 101号 *** SA0103 SP 床掘り 上砂、平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし *** S単一 101号 *** SA0103 SP 床掘り 上砂、厚地施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし *** S単一 101号 *** SA0103 SP 床掘り 上砂、標準,無し,無し,あり m3 235.2 歩A・単	
SA0102 SP 積込 (ルーズ) 上砂, 土量50, 000m3未満 m3 *** S単一 99号 *** SA0103 SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり m3 *** S単一 100号 *** SA0103 SP 床掘り 生砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし m3 まなみ・単 まなみ・単 SA0103 SP 床掘り まなみ・単 まなみ・単 SA0103 SP 床掘り まなみ・単 まなみ・単 SA0103 SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, あり m3 235.2 歩み・単	m3 229.4 歩A・単A
SP 積込 (ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	m3 229.4 歩A・単A
土砂, 土量50, 000m3未満	
*** S単一 99号 *** SA0103 SP 床掘り SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり *** S単一 100号 *** SA0103 SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし *** S単一 101号 *** SA0103 SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし *** S単一 101号 *** SA0103 SP 床掘り SP 床掘り SP 床掘り 上砂, 標準, 無し, 無し, あり m3 235.2 歩A・単	
SA0103 SP 床掘り 上砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり m3 **** S単一 100号 *** SA0103 SP 床掘り 上砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし m3 **** S単一 101号 *** SA0103 SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし m3 **** S単一 101号 *** SA0103 SP 床掘り 上砂,標準,無し,無し,あり m3 235.2 歩A・単	
SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり m3 270.8 歩A・単 SA0103 SP 床掘り 大砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし m3 304.2 歩A・単 SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし m3 304.2 歩A・単 SA0103 SP 床掘り SP 床掘り SP 床掘り 上砂,標準,無し,無し,あり m3 235.2 歩A・単	
SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり m3 270.8 歩A・単 SA0103 SP 床掘り 大砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし m3 304.2 歩A・単 SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし m3 304.2 歩A・単 SA0103 SP 床掘り SP 床掘り SP 床掘り 上砂,標準,無し,無し,あり m3 235.2 歩A・単	
土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり m3 270.8 歩A・単 **** S単一 100号 *** ** SP 床掘り m3 304.2 歩A・単 **** S単一 101号 *** m3 304.2 歩A・単 SA0103 SP 床掘り ** ** SP 床掘り ** ** 土砂, 標準, 無し, 無し, あり m3 235.2 歩A・単	
*** S単一 100号 *** SA0103 SP 床掘り SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし *** S単一 101号 *** SA0103 SP 床掘り SP 床掘り SP 床掘り 上砂,標準,無し,無し,あり m3 235.2 歩A・単	m3 270.8 歩A・単A
SA0103 SP 床掘り SP 床掘り 101号 *** SA0103 SP 床掘り *** S単一 101号 *** *** SA0103 SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり m3 235.2 歩A・単	
SP 床掘り 101号 *** 上砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし m3 **** S単一 101号 *** SA0103 SP 床掘り SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, あり m3 235. 2 歩A・単	
土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし m3 304.2 歩A・単 **** S単一 101号 *** SP 床掘り SP 床掘り 上砂, 標準, 無し, 無し, あり m3 235.2 歩A・単	
*** S単- 101号 *** SA0103 SP 床掘り SP 床掘り 上砂,標準,無し,無し,あり m3 235.2 歩A・単	
SA0103 SP 床掘り SP 床掘り #3 土砂,標準,無し,無し,あり m3 235.2 歩A・単	m3 304.2 歩A・単A
SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, あり m3 235.2 歩A・単	
SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, あり m3 235.2 歩A・単	
土砂, 標準, 無し, 無し, あり m3 235. 2 歩A・単	
	m3 235.2 歩A・単A
*** S単- 102号 ***	
SA0121 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, 0.3km以 m3 374.9 歩A・単	m3 374.9 歩A・単A
F	
*** S = 1035 ***	
SA0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻	
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	
2.5 (1.5)	210.0
	m3 219.9 歩A·単A
*** S単一 104号 *** SA0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻	m3 219.9 歩A・単A

 事業名
 亀岡中部農地整備事業

 工事名
 本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)

 工事別工事名:本梅工区区画整理その12工事
 第 3回変更)

 コード
 名 称 (規 格)
 数 量 単位 単 価 金 額 備 考

	事名:本梅工区区画整理その12工事	w. =	334 644	124 /m²	A #55	£41: -iz.
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
1	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m3	859. 9		歩A・単A
	*** S単一 105号 ***		IIIO	009.9		少八十年八
SA0141	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり		m3	783. 7		歩A・単A
	*** S単一 106号 ***					
	SP 基面整正 SP 基面整正					
	基面整正 基面整正		m²	468. 3		歩A・単A
	*** S単- 107号 ***			100.0		7.1.
SA0152	SP 法面整形					
	SP 法面整形					
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり		m²	426. 4		歩A・単A
CA01E9	*** S単一 108号 *** SP 法面整形					
	SP 法面整形					
	切土部, -, 無し, レキ質土、砂及び砂質土、粘性土, あり		m²	858		歩A・単A
	*** S単- 109号 ***					
	SP 殼運搬					
1	SP 殼運搬			4 704		the a NV a
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下, *** S単- 110号 ***		m3	4, 794		歩A・単A
SA0221	***** 3年 110万 **** SP 殻運搬					
	SP 殼運搬					
1	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,23.2km以下,		m3	4, 004		歩A・単A
	*** S単- 111号 ***					
	SP 殼運搬					
1	SP 殻運搬 マッカー 機械移送 有り 18.5km以下		9	2. 808		歩A・単A
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし、機械積込,有り,18.5km以下, *** S単一 112号 ***		m3	۷, ۵۷8		少A・早A
SA0222	マイル 3年 1125 マイル 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, 15cm以下, -, 有り, あり		m²	184		歩A・単A
	*** S単- 113号 ***					
	SP コンクリート SP コンクリート					
	SP コングリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W		m3	33, 920		歩A・単A
	/C65%		OIII	00, 320		グム・ギム
	,					
	*** S単- 114号 ***					
	SP コンクリート					
	SP コンクリート			00.010		IF 4 324 4
	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	28, 310		歩A・単A
	<i>y</i> -D/ 11/ COO/0					
	*** S単- 115号 ***					
SA0311	SP コンクリート (受台)					
	SP コンクリート			22.25		the a SVC :
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /CGEW		m3	33, 920		歩A・単A
	/C65%					
	*** S単- 116号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高		m3	28, 840		歩A・単A
	炉B) W/C60%					
	*** S単- 117号 ***					
SA0311	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		m3	28, 310		歩A・単A
	炉B) W/C65%					
	サルサ CH _ 110日 カルカ					
SA0311	*** S単一 118号 *** SP コンクリート					
	SPコンクリート					
	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-40(高炉B)		m3	28, 200		歩A・単A
	W/C65%					
	111 0 110 110 110 110 110 110 110 110 1					
CADSIO	*** S単一 119号 *** SP 型枠					
-	SP 型枠					
	一般型枠, 小型構造物		m²	8, 739		歩A・単A
	*** S単一 120号 ***			-, 3		
	SP 型枠					
	SP 型枠		2	4.050		the a syr .
<u> </u>	一般型枠, 均しコンクリート *** S単- 121号 ***		m²	4, 953		歩A・単A
SA0319	*** S甲- 121号 *** SP 型枠 (受台)					
	SP 型件 (支音)					
	一般型枠, 小型構造物		m²	8, 739		歩A・単A
	*** S単- 122号 ***			-		
	SP 型枠					
	SP 型枠		2	9. 700		IF A MA
	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物		m²	9, 700	I.	歩A・単A 近幾農政長

### 15 (19 日本) 19		事名:本梅工区区画整理その12工事					
1982년 19 - 19 - 19 - 19 19 - 19 19 - 19 19 - 19 19	コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
中の語子		, ,					
### 2017 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	SA0312	均しコンクリート型枠					
### 15 19 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 -		SP 型枠					
30000 ボークリー・ からの情報 1		一般型枠,均しコンクリート		m²	4, 953		歩A・単A
## 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		*** S単- 124号 ***					
### 1.00m	SA0551	SP コンクリート分水槽据付					
### 1988 - 1589 # 8 + 1589 # 8 + 1		SP コンクリート分水槽据付					
### 1985 1987 1987 1987 1988 1987 1988 1987 1988 1988 1987 1988 198				基	3, 331		歩A・単A
2005日 1.7.29 1.9.24 開行					·		
計算	SA0551						
### 1997 (1997 1997 1997 1997 1997 1997 199							
### 58 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				#	E 226		1F. A 244 A
50051 ローメリー・ウス性語中 ローメリー・ロス性 ローメリ				基	5, 230		歩A・単A
歩 コンタリートを必要性 東 7,730							
### (1,000g-16 2-000g) (1,700g) (1,00							
### 5月 1977 (1975) 中央 1975 (1975) 1975		SP コンクリート分水槽据付					
35251 アーンタリートウス作物計 10.680 歩 A - 平 A 10.680 5 5 5 5 5 5 5 5 5		据付,600kgを超え800kg以下,無し,なし		基	7, 738		歩A・単A
野		*** S単- 127号 ***					
野	SA0551	SP コンクリート分水槽据付					
### # 10.690 歩A・WA		SP コンクリート分水槽据付					
### 5 第 - 1 12 12 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18				基	10 680		歩 Α • 単 Α
30051 第 アンタリートウス機能性 第 7700 第 A・単 A・単 A・単 A・単 A・単 A・単 A・単 A・単 A・単 A・単				200	10,000		3/11 +11
京・コンタートラス格形 世人の地グト 日本・マリー 12分 キャル 3 3 750 歩 A - 平 A 1	CAOFEI						
### 4500c ### 2000c ###							
**** **** **** **** **** **** **** *					. 750		
5,5070				基	3, 750		歩A・単A
## 25-70 (2 日本) 1 日本 (2 日本)							
### 12.800 歩 4 - 単A - 単A - 単A - 単A - 単A - 単A - 単A -							1
**** SMF 130号 *** **** 130号 *** **** 130号 **** 14,350 元人・平本 12,310 元人・平本 12,310		SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)					
**** SMF 130号 *** **** 130号 *** **** 130号 **** 14,350 元人・平本 12,310 元人・平本 12,310		据付,350mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),なし,外圧管1種		m	12, 800		歩A・単A
Submote 19 金元 19 元 1							
野産シ内産ニンクリート管(日形) 大工・大田 14、350 サム・単本 14、350	SA0706						
### 5 Mar 13 2 9 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *							
************************************					14 260		1E A . H A
Subro Pack				111	14, 300		少八、中八
第三人力解析コンタート管(18世) 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大		, , ,					
おおけ、30mm、近く力を終 コーソリート管(日形) 女人・肝人 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大							
*** S科P 1329 **** *** S科P 1329 **** *** S科P 1329 **** *** S科P 1339 **** *** S科P 1339 **** *** S科P 1339 **** *** SAP 1339 ***** *** SAP 1339 ***** *							
Sabron Pack Pac		据付,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),なし,外圧管1種		m	11, 600		歩A・単A
照け、300年度 (1971年 (1971年) 1971年 (1971年) 201		*** S単- 132号 ***					
### 13.00m. 遠心力疾語ニンクリート官(8形)、なし、外圧管2種	SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)					
### 13.00m. 遠心力疾語ニンクリート官(8形)、なし、外圧管2種		SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)					
**** *** S 単 - 131分 *** ***				m	12, 810		歩A・単A
SAG706 学 達かり 美田 1949 **** 1847, 800m. 達かり 接近 2 シリート 管 (19形) 歩入・単入・単入・単入・単入・単入・単入・単入・単入・単入・単入・単入・単入・単入					,		,
照け、80mm、遠元少飲節コンクリート管(B形)、あり、外圧管1億	\$40706	· · · · ·					
据抗、800m. 遠心力発売コンクリート管(8 形)。あり、外圧管1種							
*** * S甲 - 134号 *** *** SBH - 134号 *** SA0832 SP - Right					00 070		the a NY a
SAOSA1 P 不能能				m	39, 670		歩A・単A
無し、、なし							
無し、一、なし 歩本 ・単本	SA0831	SP 不陸整正					
*** * * * * * * * * * * * * * * * * *		SP 不陸整正					
SA0832 SP 下層路盤 (単道・路屑部)		無し,-,,なし		m²	120. 7		歩A・単A
SP 下層路盤 (注道・路戸部) 歩A・単A 1,027 歩A・単A 1,027 歩A・単A 1,027 歩A・単A 1,027 歩A・単A 1,027 歩A・単A 1,027 歩A・単A 1,027 歩A・単A 1,027 歩A・単A 1,027 歩A・単A 1,027 歩A・単A 1,027 歩A・単A 1,027 歩A・単A 1,027 歩A・単A 1,027 歩A・単A 1,027 歩A・単A 1,027		*** S単- 135号 ***					
SP 下層路盤 (注道・路戸部) 歩A・単A 1,027 歩A・単A 1,027 歩A・単A 1,027 歩A・単A 1,027 歩A・単A 1,027 歩A・単A 1,027 歩A・単A 1,027 歩A・単A 1,027 歩A・単A 1,027 歩A・単A 1,027 歩A・単A 1,027 歩A・単A 1,027 歩A・単A 1,027 歩A・単A 1,027 歩A・単A 1,027 歩A・単A 1,027	SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部)					
20mm, 2厘施工, 碎石, 在 L, 再生77%+75 RC-40							
**** S単一 136号 *** SP 下層野盤 (東道・路南部)				m²	1 027		歩 Α • 単 Α
SAO832 SP 下層路盤 (年道・路戸部) SP 下層路盤 (年道・路戸部) *** S単一 137号 *** SAO832 SP 下層路盤 (年道・路戸部) *** S単一 137号 *** SAO832 SP 下層路盤 (年道・路戸部) SP 下層路盤 (年道・路戸部) SP 下層路盤 (年道・路戸部) SP 下層路盤 (年道・路戸部) SP 下層路盤 (年道・路戸部) *** S単一 138号 ** *** S単一 139号 *** SAO832 SP 下層路盤 (年道・路戸部) SP 下層路盤 (年道・路戸部) SP 下層路盤 (年道・路戸部) SP 下層路盤 (年道・路戸部) SP 下層路盤 (年道・路戸部) SP 下層路盤 (年道・路戸部) SP 大層 (年道・路戸部) SAO843 SP 大層 (年道・路戸部) SP 大層 (年道・路戸部) SP 大層 (年道・路戸部) SO 884 (40m, 72774)混合物 1 (2.351/m3) , プラ(ムコート 各種、なし、再生密粒度72 m² 1, 473 歩A・単A *** S単一 140号 *** SAO843 SP 大層 (年道・路戸部) SO 884 (30m, 72774)混合物 1 (2.351/m3) , プラ(ムコート 各種、なし、再生密粒度72 m² 1, 191 歩A・単A *** S単一 141号 *** SAO843 SP 大層 (年道・路戸部) SP 大田 (年道・路戸部) SP 大田 (年道・路戸部) SP 大田 (年道・路戸部) SP 大田 (年道・路戸部) SP 大田 (年道・路戸部) SP 大田 (年道・路戸部) SP 大田 (年道・路戸部) SP 大田 (年道・路戸部) SP 大田 (本道・路) SP 大田 (本道・路戸部) SP 大田 (本道・路戸部) SP 大田 (本道・路戸部) SP 大田 (本道・路戸部) SP 大田 (本道・路戸部) SP 大田 (本道・路戸部) SP 大田 (本道・田					1,027		9.71 +71
SP 下房影盤(中道・発行的) 140m, 1層加工、砂石、戊止、再生カラッケーシ RC-40	CAOOOO						
140mm,							
**** S 単 137号 *** S 下層路盤 (地道・路肩部)					F00 0		ate a say a
SAO832 SP 下層路盤 (車道・路肩節)				m	302. 9		歩A・単A
SP 下層路盤 (車道・路肩部) 606.5 歩A・単A							
150mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生 579 y y y y y x x x S 単 - 183号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *							
*** S単一 138号 *** SA0832 SP 下陽路盤 (車道・路肩部) 100mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クテッシャーラン RC-40 *** S単一 139号 *** SA0843 SP 表層 (車道・路肩部) SA0843 SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m程 40mm, 7スファル混合物1 (2.35t/m3), ブライムコト 各種, なし, 再生密粒度フス		SP 下層路盤(車道・路肩部)					
SAO832 SP 下層路盤 (車道・路肩部) SP 下層路盤 (車道・路肩部) 100mn, 開輸工、発行、 た、再生 2 方ッシャラン RC-40		150mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャーラン RC-40		m²	606. 5		歩A・単A
SP 下層路盤(車道・路肩部)		*** S単- 138号 ***					
SP 下層路盤(車道・路肩部)	SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部)					
100mm, 1層施工, 砕石, なし、再生クラッシャーラン RC-40							
*** S単一 139号 *** SA0843 SP 表層 (車道・路肩部) 3. の配名,40mm,7スファル・混合物 I (2. 35 t/m3) , ブライムコート 各種,なし、再生密粒度アス				m²	488 5		歩A・単A
SAO843 SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 40mm, 7x77か,混合物 I (2.35t/m3), 7゚ライムコート 各種, なし, 再生密粒度7x コン(13) **** S単一 140号 *** SAO843 SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 30mm, 7x77か,混合物 I (2.35t/m3), 7゚ライムコート 各種, なし, 再生密粒度7x コン(13) **** S単一 141号 *** SAO843 SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部)				111	400.0		->-21 ++ 21
SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超、40mm, 7ス77か混合物 I (2.35t/m3) , ブライムコート 各種, なし, 再生密粒度7ス	\$40040						
3. 0m超, 40mm, 7スファルト混合物 I (2. 35t/m3) , プライムコート 各種, なし, 再生密粒度7ス							
*** S単一 140号 *** SA0843 SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 30mm, 7ス77かト混合物 I (2. 35t/m3) ,7 ライムコート 各種,なし,再生密粒度7ス m² 1,191 歩A・単A コン(13) *** S単一 141号 *** SA0843 SP 表層 (車道・路肩部) 1. 4m以上3. 0m以下,50mm, 7ス77かト混合物 I (2. 35t/m3) ,7 ライムコート 各種,なし,再 m² 1,853 歩A・単A 生密粒度7スコン(13) *** S単一 142号 *** SA0843 SP 表層 (車道・路肩部) 5P 表層 (車道・路肩部) 5P 表層 (車道・路肩部) 5P 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超,50mm,7ス77かト混合物 I (2. 35t/m3) ,7 ライムコート 各種,なし,再生密粒度7ス m² 1,756 歩A・単A				,	4 470		the a size
*** S単一 140号 *** SA0843 SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超、30mm、アスファル混合物 I (2.35t/m3) , ブライムコート 各種、なし、再生密粒度アスコン(13) **** S単一 141号 *** SA0843 SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下、50mm、アスファルに混合物 I (2.35t/m3) , ブライムコート 各種、なし、再 生密粒度アスコン(13) *** S単一 142号 *** SA0843 SP 表層 (車道・路肩部) 4. *** S単一 142号 *** SA0843 SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部)				mî	1, 4/3		歩A・単A
SA0843 SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超,30mm,7x7が水混合物I (2.35t/m3),ブライムコート 各種,なし,再生密粒度7x ㎡ 1,191 歩A・単A 2V(13) **** S単一 141号 *** *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) *** <		コン(13)					
SA0843 SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超,30mm,7x7が水混合物I (2.35t/m3),ブライムコート 各種,なし,再生密粒度7x ㎡ 1,191 歩A・単A 2V(13) **** S単一 141号 *** *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) *** <							
SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 30mm, 7スファルト混合物 I (2. 35t/m3) , ブ ライムコート 各種, なし, 再生密粒度7ス コン(13) *** S単一 141号 *** SA0843 SP 表層 (車道・路肩部) 1. 4m以上3. 0m以下, 50mm, アスファルト混合物 I (2. 35t/m3) , ブ ライムコート 各種, なし, 再 生密粒度7スコン(13) *** S単一 142号 *** SA0843 SP 表層 (車道・路肩部) 5P 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 50mm, アスファルト混合物 I (2. 35t/m3) , ブ ライムコート 各種, なし, 再生密粒度7ス m² 1, 756 歩A・単A		*** S単- 140号 ***					
SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 30mm, 7スファルト混合物 I (2. 35t/m3) , ブ ライムコート 各種, なし, 再生密粒度7ス コン(13) *** S単一 141号 *** SA0843 SP 表層 (車道・路肩部) 1. 4m以上3. 0m以下, 50mm, アスファルト混合物 I (2. 35t/m3) , ブ ライムコート 各種, なし, 再 生密粒度7スコン(13) *** S単一 142号 *** SA0843 SP 表層 (車道・路肩部) 5P 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 50mm, アスファルト混合物 I (2. 35t/m3) , ブ ライムコート 各種, なし, 再生密粒度7ス m² 1, 756 歩A・単A	SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)					
3.0m紀, 30mm, 7スファルト混合物 I (2.35t/m3) , プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アス *** S単一 141号 *** SA0843 SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下, 50mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m3) , プライムコート 各種, なし, 再 生密粒度アスコン(13) *** S単一 142号 *** SA0843 SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m紀, 50mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m3) , プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アス ガース 1,756 歩ム・単ム							
*** S単- 141号 *** SA0843 SP 表層 (車道・路肩部)				m²	1, 191		歩A・単A
*** S単一 141号 *** SA0843 SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 1. 4m以上3. 0m以下, 50mm, アスファルト混合物 I (2. 35t/m3) , プライムコート 各種, なし, 再 生密粒度アスコン(13) *** S単一 142号 *** SA0843 SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 50mm, 7スファルト混合物 I (2. 35t/m3) , プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アス m² 1, 756 歩A・単A					1, 131		
SA0843 SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 1. 4m以上3.0m以下,50mm,7ススアッルト混合物 I (2.35t/m3), プライムコート 各種, なし,再 ㎡ 1,853 歩A・単A 生密粒度アスコン(13) *** S単 - 142号 *** ** SA0843 SP 表層 (車道・路肩部) ** ** SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超,50mm,7xファルト混合物 I (2.35t/m3), プライムコート 各種,なし,再生密粒度アx ㎡ 1,756 歩A・単A		. (20)					
SA0843 SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 1. 4m以上3.0m以下,50mm,7ススアッルト混合物 I (2.35t/m3), プライムコート 各種, なし,再 ㎡ 1,853 歩A・単A 生密粒度アスコン(13) *** S単 - 142号 *** ** SA0843 SP 表層 (車道・路肩部) ** ** SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超,50mm,7xファルト混合物 I (2.35t/m3), プライムコート 各種,なし,再生密粒度アx ㎡ 1,756 歩A・単A		ケイル 0 出一 141日 ヤヤヤ		-			
SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,7スファが混合物 I (2.35t/m3),ブライムコート 各種,なし,再 m³ 1,853 歩A・単A 生密粒度アスコン(13) *** S単一 142号 *** SA0843 SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超,50mm,7スファが混合物 I (2.35t/m3),ブライムコート 各種,なし,再生密粒度アス m² 1,756 歩A・単A	0400:0						
1. 4m以上3. 0m以下, 50mm, 7ス77が混合物 I (2. 35t/m3) , ブライムコート 各種, なし, 再 m² 1,853 歩A・単A 生密粒度7スコン(13) **** S単一 142号 *** SA843 SP 表層 (車道・路肩部) **** SP 表面 (車面 (車面 (車面 (車面 (車面 (車面 (車面 (車面 (車面 (車							
生密粒度アスコン(13) *** S単- 142号 *** SA0843 SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 50mm, アスファクト沢合物 I (2. 35t/m3) , プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アス m² 1, 756 歩A・単A							1.
*** S単一 142号 *** SA0843 SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 50mm, 7スファルト混合物 I (2. 35t/m3) , ブライムコート 各種, なし, 再生密粒度フス ㎡ 1, 756 歩A・単A				m²	1, 853		歩A・単A
SA0843 SP 表層 (車道・路肩部)		生密粒度アスコン(13)					
SA0843 SP 表層 (車道・路肩部)							
SA0843 SP 表層 (車道・路肩部)		*** S単- 142号 ***					
SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 50mm, 7スフォル混合物 I (2. 35t/m3) , ブライムコート 各種, なし, 再生密粒度7x ㎡ 1,756 歩A・単A	SA08/13						
3.0m超,50mm,7777か混合物 I (2.35t/m3),ブライムコート 各種,なし,再生密粒度7x							<u> </u>
				2	1 756		非Λ . ΗΛ
近畿農政局		3. Om/回, JOHHH, / A/ / M		III	1, 100		

 事業名
 亀岡中部農地整備事業

 工事名
 本梅工区区画整理その12工事
 (第3回変更)

 工事別工事名:本梅工区区画整理その12工事

### 15		事名:本梅工区区画整理その12工事	ж. 🖻	224 644	124 /m²	A des	f+tc -4gr.
### 100 ###	コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
### 1992		17(13)					
### 1992		*** S単- 143号 ***					
PO 15/19/19(19(19)) Table Tabl	S01032						
### 1 28 - 1247 # # # # # # # 127 # # # # 127 # # # 127 # 127							
2021				m3	802		歩A・単A
本典 本書 本書 本書 本書 本書 本書 本書							
100 10	S01034						
# キキ				m2	221		华 A . 岜 A
2000년 위한 대한 대한 대한 대한 대한 대한 대한 대한 대한 대한 대한 대한 대한				ШЭ	321		少A・平A
対抗 1 (S01082						
## 25.0	001002						
1990年		路体, 3.0~4.0ton, あり		m3	387		歩A・単A
新立工作時かが知识のとかけません。 1977		*** S単- 146号 ***					
	S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##							
3010년 新正 (18世 - 18世 -				m3	597		歩A・単A
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	001000						
(本)	S01082						
### 2				m3	507		华Λ• ΗΛ
10.001 10.002				IIIO	337		グロ 平口
世代 世代 世代 世代 世代 世代 世代 世代	S02101						
「							
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				m	7, 090		歩A・単A
** 가장(19-12년·광 차 의 차 (19-12년) 가장 (19-12							
### 1995 # 1980 # 1980 # 1980 # 1980 # 2	S02112						
### SWI-150号 ***							
2021年 2年初春春春日日				日	8, 000		歩A・単A
2回16 全事第四日 人 14,342 東A・単A 3回11 之間振襲整度 (0) 財際か 人 18,157 東A・単A 5回11 対抗療効子 人 18,157 東A・単A 5回1 (2) 財際か 人 18,157 東A・単A 5回1 (2) 財産の行 本本・ S平 103号 キネキ 第3 3,600 歩A・単A 5回21 (2) 財産の間 お佐金剛 市営・ S平 103号 キネキ 第3 3,600 歩A・単A 5回21 (2) 財産の間 市営・ S連 103号 キネキ 第3 3,600 歩A・単A 5回2 (2) 財産の間 市営・ S連 103号 キネキ 第3 3,600 歩A・単A 5回2 (2) 財産の間 市営・ S連 103号 キネキ 第4 サム・ 単A 単A・単A 5回2 (2) 財産の間 市営・ S連 103号 キネキ 第4 サム・ 単A 単A・単A 5回2 (2) 財産の間 サン・ Cの間を対し、大のに関して、大の間を対し、大のに関し、大のに対し	0001						
### \$ \$\pi - 1515 *** 262518 全級機構開催 (2) 時間分	S02115						
### SPT - 15 15 *** *** *** *** *** *** *** *** *				A.	1/1 2/12		歩Δ・ ϴ Λ
202118		*** 8単一 151号 ***		人	14, 342		少A・平A
*** 5 単 1 1325 *** *** 5 単 1 1325 *** *** 5 単 1 1325 *** *** 5 単 1 1325 *** *** 5 単 1 1325 *** *** 5 単 1 1325 *** *** * 5 単 1 1325 *** *** 5 単 1 1325 *** *** 5 単 1 1325 *** *** 5 単 1 1325 *** *** 8 単 1 1325 *** **	S02115						
大中 15.05 25.4 年	002110						
202116 世史改称 12.50				人	18, 157		歩A・単A
転換機・行 49		*** S単- 152号 ***					
4号 30-20mm	S02116						
*** S N= 158号 *** *** S N= 158号 *** *** S N= 158G *** *** S N= 158G *** *** S N= 158G *** *** S N= 158G *** *** S N= 158G *** *** S N= 158G *** *** S N= 158G *** *** S N= 158G *** *** S N= 158G *** *** S N= 158G *** *** S N= 158G *** *** S N= 158G *** *** S N= 158G *** *** S N= 158G *** *** S N= 158G *** *** S N= 158G *** ***							
78/216 28/22 28/23 2				m3	3, 600		歩A・単A
溶接を9mm	000						
## 150mm	802116						
*** * ** * * * * * * * * * * * * * * *				m²	445		歩 Δ・単Δ
802116 原質性化ビルーを印刷器手 の				111	7+3		グローチロ
模質性化ビニル空砂維手 1,250	S02116						
0.150,45° エルボ. 個							
So2116 塩化ビニル(VI)管ソケット		φ 150, 45° エルボ,,		個	1, 250		歩A・単A
塩化ビニル(VI) 管ソケット							
475. (個 130 歩A・単A *** S単一 156号 *** (報質ボリ塩化ビニル管継手 (程質ボリ塩化ビニル管継手 (日本)・単A・単A *** S単一 157号 *** (日本)・単A・単A (日本)・単A・単A *** S型 H 157号 *** (日本)・単二・大学 (オール)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
802116 機質ボリ塩化ビニル管離手 (機質ボリ塩化ビニル管離手) 20216 機質ボリ塩化ビニル管離手 (機質ボリ塩化ビニル管離手) 20216 スクリーニングス (スクリーニングス Aクリーニングス (スクリーニングス 2.5-0mm. (ま** 5単 - 158号 *** 80216 高密度ボリエチレン管(ゲブル) (お** 5単 - 159号 *** 80216 本平木間 (お** 5単 - 159号 *** 802116 ボア木市 (関 16,100 歩ん・単A) ボマ木市 (財 カーナンンが環排水管接合配品) ポリエチレン砂球排水管接合配品 (カイン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン				h	100		IF A W.
So2116 軽賣ボリ塩化ビニル管離手				個	130		歩A・単A
検賞ボリ塩化ビニル管離手 (日本) (日本	\$09116						
VP管-SGP管の150用。							
*** S単一 157号 *** *** S単一 157号 *** *** S単一 158号 *** *** S単一 158号 *** *** S単一 159号 *** *** S単一 159号 *** *** S単一 159号 *** *** S単一 169号 *** *** S単一 160号 *** *** S単一 160号 *** *** S単一 161号 *** *** S型- 161号 *** *** S型- 161号 *** *** S型- 161号 *** *** S型- 161号 *** *** S型- 161号 *** *** S型- 161号 *** *** S型- 161号 *** *** S型- 161号 *** *** S型- 161号 *** *** S型- 161号 *** *** S型- 161号 *** *** S型- 161号 *** *** S型- 161号 *** *** S型- 161号 *** *** S型- 161号 *** *** S型- 162号 *** *** S型- 162号 *** *** S型- 162号 *** *** S型- 162号 *** *** S型- 162号 *** *** S型- 162号 *** *** S型- 162号 *** *** S型- 163号 ***				個	2 460		歩A・単A
802116 スクリーニングス 2.5いのmx, m3 802116 ※** S 単 - 158号 *** 802116 高密度ボリエチレン管(ダブル) 点密度ボリエチレン管(ダブル) m 690 歩A・単A 802116 ボ平木開 水平水開 (75) *** S 単 - 169号 *** (690 502116 ボリエチレッ暗楽排水管後舎品 ボリエチレン時楽排水管後舎品 (75) ボリエチレン暗楽排水管後舎品 (70 ボリエチレン暗楽排水管後舎品 (70 ボリエチレン暗楽排水管後舎品 (70 ボリエチレン暗楽排水管後舎品 (70 ボリエチレン暗楽排水管後舎品 (70 ボリエチレン暗楽排水管後舎品 (70 ボリエチレン暗楽排水管後舎品 (70 ボリエチレン暗楽排水管後舎品 (70 ボリエチレン暗楽排水管後舎品 (70 ボリエチレン暗楽排水管後舎品 (70 ボリエチレン暗楽排水管後舎品 (70 ボリエチレン暗楽排水管後舎品 (70 ボリエチレン暗楽排水管後舎品 (70 ボースンド・イン・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース				p=4	2, 130		T
スクリーニングス 2.5~0mm. m3 2.800 歩A・単A **** S単 158号 *** 502116 高密度ボリエチレン管(ダブル) 680 歩A・単A 高密度ボリエチレン管(ダブル) 675. m 690 歩A・単A **** S単 159号 *** *** *** *** *** \$02116 **** S単 160号 *** ** *** *** *** ** *** *** <	S02116	•					
**** S単一 158号 *** 高密度ポリエチレン管(ダブル) **** S単一 159号 *** **** S単一 159号 *** **** S単一 159号 *** **** S単一 160号 *** **** S単一 160号 *** **** S単一 160号 *** **** S単一 161号 *** **** S単一 161号 *** **** S型 + 161号 *** **** S型 + 161号 *** **** S型 + 162号 *** **** S型 + 162号 *** **** S型 + 162号 *** **** S型 + 162号 *** **** S型 + 162号 *** **** S型 + 163号 ***							
S02116 高密度ポリエチレン管(ダブル) 高密度ポリエチレン管(ダブル) φ 75., m 690 歩A・単A S02116 水平水開 *** S単- 159号 *** m 16,100 歩A・単A S02116 ボリエチレン管渠排水管接合部品 ボリエチレン管渠排水管接合部品 ボリエチレン管渠排水管接合部品 ボリエチレン管渠排水管接合部品 ボリエチレン管渠排水管接合部品 ボリエチレン管渠排水管接合部品 ボリエチレン管渠排水管接合部品 ボリエチレン管渠排水管接合部品 ボリエチレン管渠排水管接合部品 ボリエチレン管渠排水管接合部品 ボリエチレン管渠排水管接合部品 ボリエチレン管渠排水管接合部品 ボリエチレン管渠排水管接合部品 ボリエチレン管災排水管接合部品 ン管災非 ボリエチレン管災非 ボリエー・ボールでは、ボールでは				m3	2, 800		歩A・単A
高密度ボリエチレン管(ダブル)		•	Π				
675. m 690 歩A・単A 802116 **** S単一 159号 **** 水平水闸 水平水闸 (a) 16,100 歩A・単A 802116 ボリエチレン暗栗排水管接合部品 (a) <td>S02116</td> <td>*** ***</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	S02116	*** ***					
*** S単一 159号 *** S02116 水平水開					600		1E A . 344 A
S02116 水平水開 水平水開 675., (個 *** S単一 160号 *** S02116 ポリエチレン暗葉排水管接合部品 ボリエチレン暗葉排水管接合部品 *** S単一 161号 *** S02116 ボリエチレン暗葉排水管接合部品 ボリエチレン暗葉排水管接合部品 ボリエチレン暗葉排水管接合部品 *** S単一 162号 *** S02116 塩化ビニル(VII)管 45度維手 塩化ビニル(VII)管 45度維手 塩化ビニル(VII)管 45度維手 塩化ビニル(VII)管 90度維手 塩化ビニル(VII)管 90度維手 塩化ビニル(VII)管 90度維手 塩化ビニル(VII)管 90度維手 塩化ビニル(VII)管 90度維手 塩化ビニル(VII)管 90度維手 塩化ビニル(VII)管 90度維手 塩化ビニル(VIII) 450 <td></td> <td></td> <td></td> <td>m</td> <td>090</td> <td></td> <td>少A・早A</td>				m	090		少A・早A
水平水闸	S02116	•					
φ 75., 個 16,100 歩A・単A S02116 ボリエチレン暗葉排水管接合部品 ボリエチレン暗葉排水管接合部品 φ 75, 変換ソケット, 個 670 歩A・単A S02116 ボリエチレン暗葉排水管接合部品 ボリエチレン暗葉排水管接合部品 ボリエチレン暗葉排水管接合部品 ボリエチレン暗葉排水管接合部品 ボリエチレン暗葉排水管接合部品 個 480 歩A・単A S02116 塩化ビニル(VU)管 45度維手 塩化ビニル(VU)管 45度維手 個 180 歩A・単A S02116 塩化ビニル(VU)管 90度維手 塩化ビニル(VU)管 90度維手 塩化ビニル(VU)管 90度維手 塩化ビニル(VU)管 90度維手	504110						
*** S単一 160号 *** *** S単一 160号 *** *** S単一 161号 *** *** S単一 161号 *** *** S単一 161号 *** *** S単一 161号 *** *** S単一 162号 *** *** S単一 162号 *** *** S単一 162号 *** *** S単一 162号 *** *** S単一 162号 *** *** S単一 162号 *** *** S単一 163号 *** *** S単一 163号 *** *** S単一 163号 *** *** S単一 163号 *** *** S単一 163号 *** *** S単一 163号 *** *** S単一 163号 *** *** S単一 163号 *** *** S型116 塩化ビニル(VII)管 45度継手 *** **				個	16. 100		歩A・単A
S02116 ポリエチレン暗渠排水管接合部品 ポリエチレン暗渠排水管接合部品 (670 **** S単一 161号 *** S02116 ポリエチレン暗渠排水管接合部品 ポリエチレン暗渠排水管接合部品 (75, エンドキャップ, *** S単一 162号 *** (個 塩化ビニル(VII)管 45度継手 (国 塩化ビニル(VII)管 45度継手 (国 塩化ビニル(VII)管 90度継手 (国 塩化ビニル(VII)管 90度継手 (国 塩化ビニル(VII)管 90度継手 (国 塩化ビニル(VII)管 90度継手 (国 塩化ビニル(VII)管 90度継手 (国 塩化ビニル(VII)管 90度継手 (国 塩化ビニル(VII)管 90度継手 (国 塩化ビニル(VII)管 45度 (国 塩化ビニル(VII)管 45度 (国 塩化ビニル(VII)管 45度 (国 塩化ビニル(VII)管 45度 (国 塩化ビニル(VII)管 45度 (国 塩化ビニル(VII)管 45度 (国 塩化ビニル(VII)管 45度 (国 塩化ビニル(VII)管 45度 (国 塩化ビニル(VII)管 45度 (国 塩化ビニル(VII)管 45度 (国 塩化ビニル(VII)管 45度 (国 塩化ビニル(VII)管 45度 (国 塩化ビニル(VII)管 45度 (国 塩化ビニル(VII)管 45度 (国 塩化ビニル(VII)管 45度 (国 塩化ビニル(VII)管 45度 (国 塩化ビニル(VII)管 45度 (国 45度 (国 45度 (国					,		
φ 75, 変換ソケット,	S02116	ポリエチレン暗渠排水管接合部品					
*** S単一 161号 *** S02116 ポリエチレン暗渠排水管接合部品 ポリエチレン暗渠排水管接合部品 φ75, エンドキャップ, *** S単一 162号 *** 塩化ビニル(VU)管 45度継手 塩化ビニル(VU)管 45度継手 φ75,							
S02116 ポリエチレン暗渠排水管接合部品 ポリエチレン暗渠排水管接合部品 個 480 歩A・単A S02116 *** S単一 162号 *** 塩化ビニル(VII)管 45度継手 塩化ビニル(VII)管 45度継手 φ75, 個 *** S単一 163号 *** 個 502116 塩化ビニル(VII)管 90度継手 塩化ビニル(VII)管 90度継手 塩化ビニル(VIII)管 90度継手 塩化ビニル(VIII)管 90度継手 塩化ビニル(VIII)管 90度継手 φ75, 個 210 歩A・単A				個	670		歩A・単A
ポリエチレン暗渠排水管接合部品 φ75, エンドキャップ, *** S単- 162号 *** 塩化ビニル(VI)管 45度継手 塩化ビニル(VI)管 45度継手 φ75, .							
φ 75, エンドキャップ, 個 480 歩A・単A *** S単 - 162号 *** 塩化ビニル(VII)管 45度継手 塩化ビニル(VII)管 45度継手 個 180 歩A・単A *** S単 - 163号 *** 個 180 歩A・単A S02116 塩化ビニル(VII)管 90度継手 塩化ビニル(VII)管 90度継手 塩化ビニル(VII)管 90度継手 塩化ビニル(VII)管 90度継手	S02116						
*** S単一 162号 *** 塩化ビニル(WU)管 45度継手 塩化ビニル(WU)管 45度継手 カ 75,, 個 180 歩A・単A *** S単一 163号 *** 塩化ビニル(WI)管 90度継手 塩化ビニル(WI)管 90度継手 塩化ビニル(WI)管 90度継手				/IEI	100		歩Δ・ ϴ Λ
S02116 塩化ビニル(VI)管 45度継手 塩化ビニル(VI)管 45度継手 個 φ75, 個 *** S単一 163号 *** 塩化ビニル(VI)管 90度継手 塩化ビニル(VI)管 90度継手 塩化ビニル(VII)管 90度継手 φ75, 個 210 歩A・単A				但	400		ツロ・牛口
塩化ビニル(VU)管 45度継手 個 180 歩A・単A ×** S単一 163号 *** 塩化ビニル(VU)管 90度継手 塩化ビニル(VU)管 90度継手 塩化ビニル(VU)管 90度継手 人方, 個 210 歩A・単A	S02116	•					
φ 75, , 個 180 歩A・単A **** S単- 163号 *** 塩化ビニル(VU)管 90度継手 塩化ビニル(VU)管 90度継手 塩化ビニル(VU)管 90度継手 大A・単A							
*** S単一 163号 *** <u>塩化ビニル(WU)管 90度継手</u> 塩化ビニル(WU)管 90度継手 <u>塩化ビニル(WU)</u> 管 90度継手 <u>ク75.</u> <u>個</u> 210 歩A・単A				個	180		歩A・単A
塩化ビニル(VU)管 90度継手		*** S単- 163号 ***					
φ75,, 個 210 歩A·単A							
		φ 75, ,		個	210		

	事名:本梅工区区画整理その12工事					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単一 164号 ***					
	硬質塩化ビニル管DV継手 硬質塩化ビニル管DV継手					
	便員塩化ビール省DV経ナ チーズ, 150-150-75, ,		個	5. 890		歩A・単A
	*** S単一 165号 ***		IEI	0,000		911 +11
S02116	異形ソケット					
	異形ソケット					
	75–100, ,		個	680		歩A・単A
	*** S単- 166号 ***					
	異形ソケット					
	異形ソケット 100-150.		個	1, 600		歩A・単A
	*** S単一 167号 ***		IEI	1,000		少れ・平れ
S02116	硬質塩化ビニル管DV継手					
	硬質塩化ビニル管DV継手					
	φ 100, 45° エルボ, ,		個	360		歩A・単A
	*** S単- 168号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管					
	硬質ポリ塩化ビニル管 			820		II: A 344 A
	VU φ 100, , *** S 単一 169号 ***		本	020		歩A・単A
S02116	ででは、100万 ネネネ で質ポリ塩化ビニル管					
	硬質ポリ塩化ビニル管					
	VU φ 150, ,		本	2, 260		歩A・単A
	*** S単- 170号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管					
	硬質ポリ塩化ビニル管			0.000		the A DV .
	VUφ200,, *** S単- 171号 ***		本	3, 300		歩A・単A
\$02116	*** S単- 1/1号 *** 高密度ポリエチレン管					
302110	高密度ポリエチレン管					
	ダブル管, φ300,,		本	1, 790		歩A・単A
	*** S単- 172号 ***			·		
S02116	高密度ポリエチレン管					
	高密度ポリエチレン管					
	ダブル管, φ 400, ,		各単位	3, 050		歩A・単A
000110	*** S単一 173号 ***					
	硬質塩化ビニル管DV継手 硬質塩化ビニル管DV継手					
	検責価に ール BDV Med +		個	3, 430		歩A・単A
	*** S単一 174号 ***		III.	0, 100		9-7171
S02116	等辺山形鋼 (SUS304)					
	等辺山形鋼 (SUS304)					
	中形 厚6 辺50,,		kg	120		歩A・単A
	*** S単一 175号 ***					
	維矢板 雑矢板					
	無大板 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm,,		m3	49, 000		歩A・単A
	*** S = 1765 ***		mo	40,000		911 +11
S02116	鋼製グレーチング					
	鋼製グレーチング					
	B300, ,		枚	17, 500		歩A・単A
	*** S単- 177号 ***					
S02116	自由勾配側溝					
	自由勾配側溝		/1771	34, 200		жа. жа
	300×300,, *** S単- 178号 ***		個	34, 200		歩A・単A
S02116	可変勾配側溝グレーチング蓋					
	可変勾配側溝グレーチング蓋					
	溝幅300用,,		枚	20, 600		歩A・単A
	*** S単- 179号 ***					
S02116	ベンチフリュームⅡ型					
	ベンチフリュームⅡ型 PF 250 L-2000		Acco	14 700		1E A . 334 A
	BF-350 L=2000,, *** S単- 180号 ***		個	14, 700		歩A・単A
S02116	*** S単- 180号 *** ベンチフリュームパッキン					
	ベンチフリュームパッキン					
	BF250用,,		枚	730		歩A・単A
	*** S単- 181号 ***					
S02116	グレイチング桝蓋					
	グレイチング桝蓋		ш.	05 000		II: A 324 A
	900型,, *** S単- 182号 ***		枚	95, 600		歩A・単A
S02116	*** S早- 182号 *** 硬質塩化ビニル管DV継手					
504110	便負塩化ビニル管DV継手					
	φ 350, 45° エルボ, ,		個	19, 100		歩A・単A
	*** S単- 183号 ***			,		
S02116	硬質塩化ビニル管DV継手					
	硬質塩化ビニル管DV継手					
	φ350,90° エルボ,,		個	20, 200		歩A・単A
000110	*** S単一 184号 ***					
S02116	重圧管 重圧管					
	里庄官 φ800 L=2000 1種,,		個	79, 000		歩A・単A
	*** S単一 185号 ***		IE4	70,000		/ · · · · · · · ·
S02116	ベンチフリュームⅡ型					
						近畿農政局

コード	- 事名: 本梅工区区画整理での12工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	ベンチフリュームⅡ型					
	BF-550 L=2000,,		個	28, 200		歩A・単A
	*** S単- 186号 ***					
S02116	取水U字フリューム					
	取水U字フリューム		h	10.000		the a NY a
	300 両口分水,, *** S単- 187号 ***		個	18, 900		歩A・単A
\$02116	*** S単- 18/元 *** 鉄筋コンクリートフリューム					
302110	鉄筋コンクリートフリューム					
	300,		個	25, 500		歩A・単A
	*** S単- 188号 ***			,		
S02116	情報化施工技術活用価格					
	情報化施工技術活用価格					
			式	1, 221, 058		歩A・単A
	*** S単- 189号 ***					
S02123	伐採木(根)処分費					
	伐採木(根)処分費			10.000		1 h a 324 a
	*** S単- 190号 ***		ton	18, 000		歩A・単A
\$02123	廃プラスチック					
502125	廃プラスチック					
	700 7 · · · 7 7 7		m3	18, 000		歩A・単A
	*** S単- 191号 ***			,		, , , ,
S05801	【排水構造物工】					
	【排水構造物工】					
	蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kg/枚以下, なし, -, , -, 再利用撤去を行なわない		枚	364		歩A・単A
	*** S単一 192号 ***					
S05801	【排水構造物工】					
	【排水構造物工】			5 000		
<u> </u>	自由勾配側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, , , 基礎砕石の施工無し, -		m	5, 022		歩A・単A
005001	*** S単一 193号 ***					
507001	パイプライン基礎 パイプライン基礎					
	ハイフフィン基礎 砂・砂質土, 現場流用土, 山積0.45m3 (平積0.35m3), 振動ローラハンドガイド式, 区分 I		m3	3. 007		歩A・単A
	, なし, なし		IIIO	0,007		少八十五
	, , , , , , , , ,					
	*** S単- 194号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	VU,75mm,直管(両差し口),4.0m管		m	1, 324		歩A・単A
	*** S単一 195号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設			2 422		
	VU, 150mm, 直管(両差し口), 4.0m管		m	2, 422		歩A・単A
005001	*** S単一 196号 ***					
507021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	VP, 75mm, 直管(両差し口), 4. 0m管		m	1, 710		歩A・単A
	*** S \(\beta - 1975 \) ***		111	1, 710		9/11 +11
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	VP, 100mm, 直管 (両差し口), 4.0m管		m	2, 078		歩A・単A
	*** S単- 198号 ***					
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設					
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設					
	VP, 250mm, 直管(両差し口), 4.0m管, あり		m	7, 025		歩A・単A
	*** S単一 199号 ***					
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設					
	硬質ボリ塩化ビニル管機械布設 VU, 300mm, 直管(両差し口), 4.0m管, あり			6, 751		歩A・単A
	*** 8単一 200号 ***		m	0, 751		少A・甲A
S07022	では、1年一 200万 ネネネー 日					
201044	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設					
1	VU, 350mm, 直管 (両差し口), 4. 0m管, あり		m	8, 984		歩A・単A
	*** S単一 201号 ***			-,		
S07071	炭素鋼鋼管人力布設					
	炭素鋼鋼管人力布設					
	白ネジ付 150A(6B)		m	10, 658		歩A・単A
	*** S単一 202号 ***					
S07092	制水弁機械据付					
	制水弁機械据付			00.000		JE A . 34 A
	仕切弁(フランジ形),樹脂製,350mm,パックホウ(クレーン機能付),あり *** S単- 203号 ***		基	29, 898		歩A・単A
\$08021	*** 5単- 203号 *** コンクリート舗装工(人力)					
500001	コンクリート舗装工(人力)					
	正縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),10cm		m²	2, 940		歩A・単A
	*** S \(\beta\) - 204\(\beta\) ***			2, 5.0		7
S08031	コンクリート舗装工(人力)					
	コンクリート舗装工(人力)					
	圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),15cm		m²	3, 947		歩A・単A
	*** S単- 205号 ***					
S08031	コンクリート舗装工(人力)					
	コンクリート舗装工(人力)					
	圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),17cm		m²	4, 346		歩A・単A
	*** S単一 206号 ***					
1508049	砂利舗装工(機械)					

 事業名
 亀岡中部農地整備事業

 工事名
 本梅工区区画整理その12工事
 (第3回変更)

 工事別工事名:本梅工区区画整理その12工事

	事名:本梅工区区画整理その12工事	W	2271.))/ /m²	A store	Cities where
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	砂利舗装工(機械)		2	0.57		ate a No.
	再生クラッシャラン, RC-40, 10cm, 2. 5m以上, 不陸整正+敷均し, 必要, なし, あり		m²	657		歩A・単A
	*** S単一 207号 ***					
S08042	砂利舗装工(機械)					
	砂利舗装工(機械)		2	1. 097		م کند م ماز
	再生クラッシャラン, RC-40, 20cm, 2. 5m以上, 不陸整正+敷均し, 必要, なし, なし		m²	1, 097		歩A・単A
000040	*** S単一 208号 *** 砂利舗装工(機械)					
508042	砂利舗装工(機械)					
	#V村舗委工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,8cm,2.0m以上 2.5m未満,敷均し,必要,なし,なし		m²	677		歩A・単A
	*** S単一 209号 ***		111	077		少A・串A
\$08711	****** 3年- 2095 **** 【ガードレール設置】					
300711	【ガート・レール設置】					
	土中建込, 塗装品C-4E, 21m未満, 一, 無し, 直線部, 直支柱, しない		m	13, 736		歩A・単A
	*** S単一 210号 ***		111	10, 700		911 +11
\$10007	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満)					
510001	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満)					
	はぎ取り戻し(表土戻し+整地), 0. 26ha, 0. 036, 15cm, あり		ha	659, 980		歩A・単A
	*** S単一 211号 ***			,		, ,
S10007	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満)					
	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満)					
	はぎ取り戻し(表土戻し+整地), 0. 20ha, 0. 036, 15cm, あり		ha	866, 143		歩A・単A
	*** S単一 212号 ***			222, 772		,
S10008	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立) (標準区画0.3ha未満)					
	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立) (標準区画0.3ha未満)					
	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地, 0. 19ha, 0. 036, 砂・砂質土, 少ない, あり		ha	1, 903, 569		歩A・単A
	*** S単一 213号 ***			,, - 3		i i
S10009	<u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u>					
	<u> </u>					
	なし		m²	557		歩A・単A
	*** S単- 214号 ***					
S10012	暗渠排水工(バックホウ掘削)					
	暗渠排水工(バックホウ掘削)					
	0.6m		m	88		歩A・単A
	*** S単一 215号 ***					
S10012	暗渠排水工(バックホウ掘削)					
	暗渠排水工(バックホウ掘削)					
	0.5m		m	82		歩A・単A
	*** S単- 216号 ***					
S10013	暗渠排水工(排水管布設)					
	暗渠排水工(排水管布設)					
	暗渠排水管(定尺管),50~75mm		m	215		歩A・単A
	*** S単- 217号 ***					
S10016	暗渠排水工(被覆材投入)					
	暗渠排水工(被覆材投入)					
	砕石, 0. 950㎡		m	1, 950		歩A・単A
	*** S単一 218号 ***					
S10016	暗渠排水工(被覆材投入)					
	暗渠排水工(被覆材投入)					
	砕石, 0. 785㎡		m	1, 611		歩A・単A
	*** S単一 219号 ***					
S10016	暗渠排水工(被覆材投入)					
	暗渠排水工(被覆材投入)					
	砕石, 0. 636㎡		m	1, 306		歩A・単A
	*** S単一 220号 ***					
S10016	暗渠排水工(被覆材投入)					
	暗渠排水工(被覆材投入)			,-		the a second
	砕石, 0. 011㎡		m	23		歩A・単A
0100	*** S単一 221号 ***					
510016	暗渠排水工(被覆材投入)					
	暗渠排水工(被覆材投入)			185		1E A . 344 A
	砕石, 0. 090㎡ *** S単- 222号 ***		m	185		歩A・単A
010010	, ,					
310016	暗渠排水工(被覆材投入)					
	暗渠排水工(被覆材投入) 砕石, 1. 121㎡		m	2, 301		歩A・単A
	作力, 1. 121m *** S単一 223号 ***		111	۷, ۵0۱		グロ・井口
\$10016	*** 5早- 223亏 *** 暗渠排水工(被覆材投入)					
210010	暗渠排水工(被覆材投入)					
	暗采排水上(被復付なべ) 砕石, 0. 700㎡		m	1, 437		歩A・単A
	*** S単一 224号 ***		111	1, 437		>·11 +·11
S10017	暗渠排水工(埋戻)					
210011	暗渠排水工(埋戻)					
	0.030㎡		m	40		歩A・単A
	*** S単一 225号 ***		111	70		T11
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管))					
	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管))					
	人力, 暗渠排水管(定尺管), -, 50m以下,		m	5		歩A・単A
	*** S単一 226号 ***					
S10020	暗渠排水工(小運搬(被覆材))					
0 0 2 0	暗渠排水工(小運搬(被覆材))					
	砕石,不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ3.0t,50m以下,		m3	878		歩A・単A
	*** S 単一 227号 ***			3,0		
S16001	トラック[普通型]					
	トラック[普通型]					
L	4.0~4.5t積,		時間	7, 144		歩A・単A
						近畿農政局

	事名:本梅工区区画整理その12工事	w	1 2771	11/ Park	A der	title silve
コード	名 称 (規 格) *** S単- 228号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
\$16001	*** 5単- 228号 *** トラック[クレーン装置付]					
510001	トラック[クレーン装置付]					
	ベーストラック4~4.5t積 2.9t吊,		時間	7, 061		歩A・単A
010000	*** S単一 229号 ***					
	排水ポンプ運転 (小口径) 排水ポンプ運転 (小口径)					
	13,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし		箇所	83, 214		歩A・単A
	*** S単- 230号 ***					
	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径) 1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし		箇所	6, 467		歩A・単A
	*** S単一 231号 ***		直77	0, 407		少れ・手A
S18006	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)			05 077		
	15, 作業時排水, 0以上~6未満, 発動発電機, なし *** S単- 232号 ***		箇所	95, 977		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,なし		箇所	20, 056		歩A・単A
010005	*** S単一 233号 ***					
	運搬(伐開、除根、除草) 運搬(伐開、除根、除草)					
	36. 5km 以下, 普通		空m3	2, 411		歩A・単A
	*** S単- 234号 ***					
	運搬(伐開、除根、除草)					
	運搬(伐開、除根、除草) 9.0km 以下,普通		空m3	999		歩A・単A
	*** S単一 235号 ***			555		
	廃プラ積込み					
	SP 積込(ルーズ)			200 7		ata a say a
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 *** S単- 236号 ***		m3	280. 7		歩A・単A
SA0102	**** 3年 250万 **** SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂, 小規模(標準)		m3	1, 008		歩A・単A
\$40102	*** S単一 237号 *** SP 床掘り					
	SP 床掘り					
	土砂,上記以外(小規模),-,-,		m3	2, 076		歩A・単A
	*** S単- 238号 ***					
	SP 床掘り					
	SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-,-		m3	9, 835		歩A・単A
	*** S = 2395 ***		mo	3, 000		911 +11
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬			547.0		
	標準, ^ ゙ックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1.5km以下		m3	547. 9		歩A・単A
	*** S単- 240号 ***					
	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 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		m3	724. 3		歩A・単A
	m以下		IIIO	724.0		タム・キム
	*** S単一 241号 ***					
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻					
	SP 路体 (楽堤) 盤工・埋戻 4.0m以上, 10,000m3未満, 無し, なし		m3	243. 6		歩A・単A
	*** S単一 242号 ***			•		
	SP 法面整形					
	SP 法面整形		2	459. 2		# A . # A
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし *** S単- 243号 ***		m²	409. 2		歩A・単A
SA0161	ア 整地					
	SP 整地					
	残土受入れ地での処理, -, -, あり		m3	122. 8		歩A・単A
SANSSS	*** S単一 244号 *** SP 舗装版破砕					
	SP 舗装版破砕					
	コンクリート舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, あり		m²	184		歩A・単A
	*** S単一 245号 ***					
	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断					
	SP 舗装板切断 7スファルト舗装版,15cm以下,-,-		m	585. 4		歩A・単A
	*** S単- 246号 ***					,
	SP 舗装版切断					
	SP 舗装版切断			1, 104		# A . # A
	コンクリート舗装版, -, 15cm以下, - *** S単- 247号 ***		m	1, 104		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-12-25(20)(高		m3	28, 310		歩A・単A
	炉B) W/C65%					
			1	i	ı	近畿農政局

工事別工	事名:本梅工区区画整理その12工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
7-1	*** S単一 248号 ***		早12.	平 1川	並 観	/佣 - 芍
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)					
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付、350mm、遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)、あり、外圧管1種			12, 540		歩A・単A
	15円, 350mm, 速心力鉄筋コンクリート官 (日形), あり, 7ド注音1性 *** S単一 249号 ***		m	12, 540		少A・単A
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)					
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付,350mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),あり,外圧管2種			14. 090		歩A・単A
	(6円, 350mm, 速心力鉄筋コンクリート官(B形), あり, 外生官2性 *** S単一 250号 ***		m	14, 090		少A・単A
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)					
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),あり,外圧管1種			11, 340		歩A・単A
	*** S = 2515 ***		m	11, 040		少A・羊A
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)					
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付,200mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),あり,外圧管1種		m	9, 629		歩A・単A
	*** S = 2525 ***			0, 020		<i>9</i> 11 +11
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)					
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付,400mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),あり,外圧管2種		m	16, 330		歩A・単A
	*** S = 253 + ***			10,000		9/11 4/11
	SP 安定処理					
	SP 安定処理 バックホウ, 路床, 1m以下, 3. 1ton, -, なし, 32, 500円		m²	2, 208		歩A・単A
	*** S単一 254号 ***		1111	۷, ۷۷۵		少八 平八
	SP 下層路盤(車道・路肩部)					
	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 300mm, 2層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャーラン RC-40		m²	1, 216		歩A・単A
	*** S単一 255号 ***		111	1, 210		-21 +2 1
	SP 上層路盤(車道・路肩部)					
	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材,再生粒度調整砕石 RM-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,200mm		m²	252. 9		歩A・単A
	*** S単一 256号 ***			202. 0		911 +11
	SP 表層 (車道・路肩部)					
	SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,30mm,7スファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再		m²	1. 289		歩A・単A
	生密粒度アスコン(13)			1, 200		9.11 +11
	*** T単- 1号 ***					
T00001	鉄筋コンクリートヒューム管布設					
	B形1種 φ150		m	8, 667		歩A・単A
	*** T単一 2号 ***			5, 55.		711 +11
T00003	重圧管布設					
	φ 350, 長期割なし		m	13, 612		歩A・単A
	*** T単- 3号 ***					
T00004	重圧管布設					
	φ 400		m	17, 949		歩A・単A
	*** T単- 4号 ***			,		
T00005	手動式簡易スライドゲート					
	350型 合成樹脂製 三方水密		基	98. 798		歩A・単A
	*** T単一 5号 ***					
T00006	木杭打設工(機械)					
	長1.2m、末口12cm、長期割なし		本	5, 163		歩A・単A
	*** T単一 6号 ***					
T00007	手動式簡易スライドゲート					
	350型 合成樹脂製 四方水密		基	150, 696		歩A・単A
T0000	*** T単一 7号 ***					
100008	資材搬出					
	BF550		回	19, 347		歩A・単A
тооооо	*** T単一 8号 *** 重圧等在即					
100009	重圧管布設					+
	φ800,長期割あり		m	40, 291		歩A・単A
T00010	*** T単一 9号 *** 種質*゚リヤロ/レビール等 ム 力動型					
100010	硬質ボリ塩化ビニル管人力敷設					+
	VU, 100mm, 直管(両差し口), 4.0m		m	1, 127		歩A・単A
T00011	*** T単一 10号 *** 硬質ポリ塩化ピニル管人力敷設					
100011	以東のア無山にの作品ハカスは					
	VU, 150mm, 直管(両差し口), 4.0m		m	1, 585		歩A・単A
T00019	*** T単一 11号 *** 硬質ボリ塩化ビニル管人力敷設					
100012	PA 東平 / (皿目) = "作日 / N/J / / / / / / / / / / / / / / / / /					
	VU, 200mm, 直管(両差し口), 4.0m		m	2, 018		歩A・単A
T00013	*** T単一 12号 *** 高密度ポリエチレン管敷設					
100019	門田/文平 / [□] /▼/ 目 放取					近畿農政局

工事別工	事名:本梅工区区画整理その12工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	据付,波状管,300mm *** T単一 13号 ***		m	2, 028		歩A・単A
T00014	高密度ボリエチレン管敷設					
	据付,波状管,400mm		m	3, 301		歩A・単A
		1				
			<u> </u>			近畿農政局

コード S01041 人							
S01041 人	F名:本梅工区区画整理その12工事						
	名 称	数 量		単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 1号 ***						
	5+ 17						歩A
	(九十工(成十、冊言)			?		10 000	当たり算出
1人	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	コルソ昇山
	人力土工(盛土・埋戻)						
	少・砂質土, 埋戻, まき出し, タンパ(I)				夜間制約作業時間:0.0		
)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	タンパ(I)					
R01002 特							
' '			0. 340	人	25, 200	8, 568	
R01003 普	 ・ ・ 通作業員		0.0.0		20,200	0,000	
KOTOOS B	1 地下未央		0. 680	人	23, 415	15, 922	
V00004 =#	** *** ***		0.000	人	20,410	13, 322	
Y00004 諸			0 100		0 500	0.57	
10	0%		0. 100		8, 568	857	teta a sua
							算出数量
	合 計					25, 347	10.000 m3
	単 価			m3		2, 535	
	*** S単- 2号 ***						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-					#= A
	(+ - / 						歩A
	人力土工(盛土・埋戻)			m3	ation that is 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	
	少・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)				夜間制約作業時間:0.0		
1)) 土質区分	砂・砂質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
(2))作業区分	埋戻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
3))施工区分	まき出し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
) 締固め区分	振動コンパクタ(Ⅰ)					
R01002 特		100,390,000,000,000					
K01007 34	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0 000		25 200	F 040	
Date :			0. 200	人	25, 200	5, 040	
R01003 普	普通作業員						
			0. 680	人	23, 415	15, 922	
Y00004 諸	者維費						
10	0%		0. 100		5, 040	504	
							算出数量
	合 計					21, 466	10.000 m3
						,	
	単 価			m3		2, 147	
	-+ Щ			шо		2, 177	
	*** S単- 3号 ***						
							歩A
S01041 人	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10.000 m3	当たり算出
人	人力土工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
砂	少・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
) 土質区分	砂・砂質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
)作業区分	盛土			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
)施工区分	まき出し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					徐仪時间 - 0. 0	週14.4週814以上	
)締固め区分	締固めを計上しない					
R01003 普	当迪作莱貝						
			0. 680	人	23, 415	15, 922	
							算出数量
	合 計				I.	15, 922	10.000 m3
						,	10.000 m3
						10, 022	10.000 m3
	単 価			m3		1, 592	10.000 m3
	単 価			m3			10.000 m3
	単 価			m3			10.000 m3
	単 価			m3			10.000 m3
				m3			10.000 m3
	単 価*** S単- 4号 ***			m3			
0010.11	*** S単一 4号 ***					1, 592	歩A
	*** S単一 4号 *** 人力土工(盛土・埋戻)			m3		1, 592	
人	*** S単一 4号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	1,592 10.000 m3 制約作業時間:0.0	歩A
人砂	*** S単一 4号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 入力土工(盛土・埋戻) 少・砂質土,盛土,まき出し,タンパ(I)				夜間制約作業時間:0.0	1,592 10,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
人 砂 1)	*** S単- 4号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 少・砂質土,盛土,まき出し,タンパ(I))土質区分	砂・砂質土			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1,592 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
人 砂 1)	*** S単一 4号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 入力土工(盛土・埋戻) 少・砂質土,盛土,まき出し,タンパ(I)	砂・砂質土盛土			夜間制約作業時間:0.0	1,592 10,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
人 砂 1) 2)	*** S単- 4号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 少・砂質土,盛土,まき出し,タンパ(I))土質区分				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1,592 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
人 砂 1) 2) 3)	*** S単- 4号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 少・砂質土,盛土・まき出し,タンパ(I)) 土質区分)作業区分)施工区分	<u>盛</u> 土 まき出し			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	10.000 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
人 砂 1) 2) 3) 4)	*** S単- 4号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 少・砂質土,盛土,まき出し,タンパ(I)) 土質区分) 作業区分) 施工区分) 締固め区分	盛土			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
人 砂 1) 2) 3)	*** S単- 4号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 少・砂質土,盛土,まき出し,タンパ(I)) 土質区分) 作業区分) 施工区分) 締固め区分	<u>盛</u> 土 まき出し	0.340	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
人 砂 1) 2) 3) 4) R01002 特	*** S単- 4号 *** 入力土工(盛土・埋戻) 入力土工(盛土・埋戻) 少・砂質土,盛土,まき出し,タンパ(I))土質区分)作業区分)施工区分)締固め区分 寺殊作業員	<u>盛</u> 土 まき出し	0.340		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
人 砂 1) 2) 3) 4)	*** S単- 4号 *** 入力土工(盛土・埋戻) 入力土工(盛土・埋戻) 少・砂質土,盛土,まき出し,タンパ(I))土質区分)作業区分)施工区分)締固め区分 寺殊作業員	<u>盛</u> 土 まき出し		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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
人砂 1) 2) 3) 4) R01002 特 R01003 普	*** S単- 4号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 少・砂質土、盛土、まき出し、タンパ(I)) 土質区分) 作業区分) 施工区分) 締固め区分 寺殊作業員 普通作業員	<u>盛</u> 土 まき出し	0. 340 0. 680	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
人砂 1) 2) 3) 4) R01002 特 R01003 普 Y00004 諸	*** S単- 4号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 少・砂質工,盛土・まき出し,タンパ(I))土質区分)作業区分)が正区分)締固め区分 特殊作業員 普通作業員	<u>盛</u> 土 まき出し	0. 680	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 25,200 23,415	1,592 10,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 整勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,568 15,922	歩A
人砂 1) 2) 3) 4) R01002 特 R01003 普 Y00004 諸	*** S単- 4号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 少・砂質土、盛土、まき出し、タンパ(I)) 土質区分) 作業区分) 施工区分) 締固め区分 寺殊作業員 普通作業員	<u>盛</u> 土 まき出し		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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
人砂 1) 2) 3) 4) R01002 特 R01003 普 Y00004 諸	*** S単- 4号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 少・砂質工,盛土・まき出し,タンパ(I))土質区分)作業区分)が正区分)締固め区分 特殊作業員 普通作業員	<u>盛</u> 土 まき出し	0. 680	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 25,200 23,415	1,592 10,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 整勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,568 15,922	歩A
人砂 1) 2) 3) 4) R01002 特 R01003 普 Y00004 諸	*** S単- 4号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 少・砂質工,盛土・まき出し,タンパ(I))土質区分)作業区分)が正区分)締固め区分 特殊作業員 普通作業員	<u>盛</u> 土 まき出し	0. 680	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 25,200 23,415	1,592 10,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 整勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,568 15,922	歩A 当たり算出
人砂 1) 2) 3) 4) R01002 特 R01003 普 Y00004 諸	*** S単一 4号 *** 入力士工(盛土・埋戻) 入力士工(盛土・埋戻) 少・砂質土,盛土,まき出し,タンパ(I)) 土質区分))・施工区分))・施工区分) 終固め区分 特殊作業員 普通作業員 番雑費 0%	<u>盛</u> 土 まき出し	0. 680	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 25,200 23,415	1,592 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 8,568 15,922 857	歩A 当たり算出 算出数量
人砂 1) 2) 3) 4) R01002 特 R01003 普 Y00004 諸	*** S単- 4号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力士工(盛土・埋戻) 少・砂質土,盛土,まき出し,タンパ(I)) 土質区分)作業区分)施工区分)締固め区分 寺殊作業員 ・事通作業員 ・番雑費 の% 合 計	<u>盛</u> 土 まき出し	0. 680	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 25,200 23,415	10.000 m3 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 8,568 15,922 857 25,347	歩A 当たり算出 算出数量
人砂 1) 2) 3) 4) R01002 特 R01003 普 Y00004 諸	*** S単一 4号 *** 入力士工(盛土・埋戻) 入力士工(盛土・埋戻) 少・砂質土,盛土,まき出し,タンパ(I)) 土質区分))・施工区分))・施工区分) 終固め区分 特殊作業員 普通作業員 番雑費 0%	<u>盛</u> 土 まき出し	0. 680	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 25,200 23,415	1,592 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 8,568 15,922 857	歩A 当たり算出 算出数量
人砂 1) 2) 3) 4) R01002 特 R01003 普 Y00004 諸	*** S単- 4号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力士工(盛土・埋戻) 少・砂質土,盛土,まき出し,タンパ(I)) 土質区分)作業区分)施工区分)締固め区分 寺殊作業員 香維費 0% 合 計	<u>盛</u> 土 まき出し	0. 680	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 25,200 23,415	10.000 m3 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 8,568 15,922 857 25,347	歩A 当たり算出 算出数量
人砂 1) 2) 3) 4) R01002 特 R01003 普 Y00004 諸	*** S単- 4号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力士工(盛土・埋戻) 少・砂質土,盛土,まき出し,タンパ(I)) 土質区分)作業区分)施工区分)締固め区分 寺殊作業員 香維費 0% 合 計	<u>盛</u> 土 まき出し	0. 680	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 25,200 23,415	10.000 m3 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 8,568 15,922 857 25,347	歩A 当たり算出 算出数量
人砂 1) 2) 3) 4) R01002 特 R01003 普 Y00004 諸	*** S単- 4号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力士工(盛土・埋戻) 少・砂質土,盛土,まき出し,タンパ(I)) 土質区分)作業区分)施工区分)締固め区分 寺殊作業員 香維費 0% 合 計	<u>盛</u> 土 まき出し	0. 680	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 25,200 23,415	10.000 m3 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 8,568 15,922 857 25,347	歩A 当たり算出 算出数量

工事名	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)	-				
工事別工	[事名:本梅工区区画整理その12工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備考
						歩A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 締固め区分	振動コンハ [°] クタ(I)		1X X = 1	通りいも短りかれて	
201002	特殊作業員	1及到27/1///(1)				
101002	竹外下来貝	0. 20	Λ .	25, 200	5, 040	
R01003		0.20	<u> </u>	23, 200	3, 040	
(01003	官地下来貝	0. 85	, ,	23, 415	19, 903	
700004	章权为任 本	0.83	<u> </u>	23, 413	19, 903	
00004	諸雑費	0.10		F 040	F04	
	10%	0. 10	U	5, 040	504	#*.I.W B
	Δ				05 447	算出数量
	合 計				25, 447	10.000 m3
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				0.545	
	単 価		m3		2, 545	
	*** S単- 6号 ***					ata .
						歩A
501041	人力土工(盛土・埋戻)	+	m3	- Long II v · · · ·		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, 締固めを計上しない			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 締固め区分	締固めを計上しない				
R01003	普通作業員					
		0. 68	0 人	23, 415	15, 922	
						算出数量
	合 計				15, 922	10.000 m3
	単 価		m3		1, 592	
	*** S単一 7号 ***					
	*** S単一 /方 ***					歩A
101050	サ ポイルト ***		2		10.000	
501072	整形工(人力荒仕上げ)		m²	n+ 88 44 44 64 4 . 1		当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂	1		夜間制約作業時間:0.0		
	1) 土質区分	土砂		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
201002	普通作業員	+				
01003	育进下来貝	0. 12	n ,	23, 415	2, 810	
		0.12	0 人	20, 410	2,010	算出数量
	습				2 810	昇山
	Ц П				2,010	10.000 III
	単価		m²		281	
	1 Heat					
			1			
	*** S単- 8号 ***					
	•					歩A
501082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)		m3		1.000 ⊟	当たり算出
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	路体, 3.0~4.0ton, なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	路体		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格区分(ton)	3.0~4.0ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし	T	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
04062	振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・~低騒・排対型(~3次)]					
	質量3.0~4.0t	1. 60	0 🛭	5, 670	9, 072	
234029	軽油					
20122	パール給油	17. 00	0 L	142	2, 414	
R01021	運転手(特殊)	1 00	,	24, 990	24, 990	
		1.00	0 人	24, 990	24, 990	算出数量
	合 計				26 476	昇出級重 86.000 m3
	П #I		+		30, 470	00.000 ma
	単 価		m3		424	
	т нм		1		.21	
	*** S単- 9号 ***			1		the .
						歩A
01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)		m3			当たり算出
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	路体, 0.8~1.1ton, あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 工種区分	路体		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格区分(ton)	0.8∼1.1ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
						\C 00 m -4. =

	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)						
	事名:本梅工区区画整理その12工事						
ュード	名 称	数 量		単位	単 価	金 額	備考
	3)長期割引単価区分	あり			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
04081	振動ローラ[ハンドガイド式]						
04001	質量0.8~1.1 t		1. 440	目	1, 720	2, 477	
34029					1,720		
	パトロール給油		5. 700	L	142	809	
R01002	特殊作業員						
			1. 000	人	25, 200	25, 200	total a sina
	A #1					20 406	算出数量
	合 計					28, 480	50.000 m3
	単 価			m3		570	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
	*** S単- 10号 ***						歩A
501082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)			m3		1 000 ⊟	当たり算出
01002	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)			mo	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	17C / #H
	築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, あり				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	築堤・埋戻	T		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格区分(ton)	0.8~1.1ton			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	あり			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
704081	振動ローラ[ハンドガイド式]				+		
1001	振動		1. 440	日	1, 720	2, 477	
234029	軽油		113		1, 720	2, 177	
	パトロール給油		5. 700	L	142	809	
R01002	特殊作業員						
			1. 000	人	25, 200	25, 200	******** B
	合 計					20 406	算出数量 50.000 m3
	□ 計					20, 400	50.000 m5
	単 価			m3		570	
	*** S単- 11号 ***						歩A
\$01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)			m3		1 000 ⊟	当たり算出
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,47,71,74
	築堤・埋戻, 3.0~4.0ton, なし				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	築堤・埋戻			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格区分(ton)	3. 0~4. 0ton			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F04062	振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・~低騒・排対型(~3次)]						
	質量3.0~4.0t		1. 600	日	5, 670	9, 072	
234029	軽油						
	パトロール給油		17. 000	L	142	2, 414	
R01021	運転手 (特殊)		1 000		04.000	04.000	
			1. 000	人	24, 990	24, 990	算出数量
	合 計					36 476	昇口級里 86.000 m3
	Ц РІ					30, 110	50.000 mo
	単 価			m3		424	
					-		
	*** S単一 12号 ***						
	ጥጥጥ ህ무 14 <i>9</i> ጥጥጥ						歩A
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)			m3		1.000 日	当たり算出
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	路床, 0.8~1.1ton, あり				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	路床			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	あり			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F04081	振動ローラ[ハンドガイド式]						
	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	142	809	
R01002	特殊作業員						
			1. 000	人	25, 200	25, 200	公口业. 中
	^ =1					20 106	算出数量 43.000 m3
	合 計				-	20, 400	45.000 M3

価

*** S単- 13号 ***

S02112

^ ^ ^ ^ / ^ / ^ (^ 1 ^ - 7 型・後 方超小旋回・クレーン・ 超低・排(~3次)] ^ ^ * ^ / ^ / ^ (^ 1 - 7 型・後 方超小旋回・クレーン・ 超低・排(~3次)] 標準^ * ^ / ^ / ~ 7 ~ 4 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t

662

歩A

m3

日

	正事名:本梅工区区画整理その12工事 名 称	* -	単位	単価	△ 炻	備考
コード		数 量 F08064	甲亚	豪雪補正:なし	金額	1用 芍
	1)機械器具賃料コード				亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	標準バケット容量 山積0.45m3 (平・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	11,500円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
00064	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /					
00004	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.000		11, 500	11, 500	
	保事// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	1.000	Р	11, 300	11, 300	算出数量
	A 31				11 500	
	合 計				11, 500	1.000 各単位
)\/ /T				11 500	
	単 価				11, 500	
	*** S単- 14号 ***					ata .
						歩A
2112	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)]		B		1.000 各単位	当たり算出
	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F08061		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	標準バケット容量 山積0.45m3(平・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	7,170円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
8061	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)]					
	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.000	B	7, 170	7, 170	
						算出数量
	合 計				7, 170	1.000 各単位
	単 価		L		7, 170	<u> </u>
					,	
	*** S単一 15号 ***					
	100 111					歩A
2119	油圧ブレーカ		B		1.000 各単位	_
-114	油圧ブレーカ		H -	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク舞山
				夜間制約作業時間:0.0		
	ハケット谷重0.4m3対応	F08301	 	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)機械器具規格	バケット容量0.4m3対応 アタッチメ・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	14,700円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	V					
8301	油圧ブレーカ	1 000	_	14 700	44.700	
	バケット容量0.4m3対応 アタッチメントのみ	1.000	B	14, 700	14, 700	teta a ser
						算出数量
	合 計				14, 700	1.000 各単位
	単 価				14, 700	
	*** S単- 16号 ***					
						歩A
2112	バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)]		日		1.000 各単位	当たり算出
	バックホウ[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	
	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F08012		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	標準バケット容量 山積0.45m3 (平・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	9,720円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	O/ 一 im マン/ N/J	0,120[]		DV: 12 .0. 0	~~ い・ュ畑のい火人	
8019	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		<u> </u>			
0014	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	1. 000	B	9, 720	9, 720	
	ホ午 777	1.000	H -	9, 120	3, 120	算出数量
	△ 紅				0.700	昇田級重 1,000 各単位
	合 計		-		9, 720	1.000 合単位
);; /m;				9, 720	
	単価		-		9, 720	
			-			
	At the to CH 17 To the to					
	*** S単- 17号 ***		-			1E A
	並 冯 <i>佐</i> 娄 昌				1 000 1	歩A
0115	普通作業員		人	n+8844+444		当たり算出
2115	普通作業員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2115			1	夜間制約作業時間:0.0		
2115		Polono			亜熱帯補正:なし	
2115	1) 労務コード	R01003		豪雪補正:なし	London and Long.	1
2115		R01003 基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
2115	1) 労務コード				超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分			基本給時間:8.0		
	1) 労務コード	基(B)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分		人	基本給時間:8.0	週休:4週8休以上	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	基(B)	人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 23,415	算出数量
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	基(B)	人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 23,415	算出数量 1.000 人
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 普通作業員	基(B)	, ,	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 23,415	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 普通作業員	基(B)	人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 23,415	
	1) 労務コート。 2) 労務単価算定区分 普通作業員 合 計	基(B)	人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 23,415 23,415	
	1) 労務コート。 2) 労務単価算定区分 普通作業員 合 計	基(B)	人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 23,415 23,415	
	1) 労務コート。 2) 労務単価算定区分 普通作業員 合 計	基(B)	人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 23,415 23,415	

コード	-事名:本悔工区区画整理での12工事 名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
<u> </u>	::	77.	, , , , , ,	, ,,,,,,,		歩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	
	A W. The 18	2000		夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート。 2) 労務単価算定区分	R01021 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	<u>山刀切</u> 平叫异戊伫刀	de \D/		秦本福時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				PER IX PUT PUT VO. U	V=11 1X⊒01/1×V ⊥	
R01021	運転手 (特殊)					
		1.000	人	24, 990	24, 990	
	Δ 51				04.000	算出数量
	合 計				24, 990	1.000 人
	単 価				24, 990	
	T M				21,000	
	*** S単- 19号 ***					the .
C0211E	土木一般世話役		人		1 000 4	歩A 当たり算出
302113	土木一般世話役			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D01001	上十 - 高九		-			
KU1001	土木一般世話役	1.000	人	27, 825	27, 825	
		1.000	^	21,025	21,023	算出数量
	合 計				27, 825	1.000 人
	単 価				27, 825	
	*** S単一 20号 ***					
						歩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	
	-7 M.2fe 1 4	1		夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務ュート	R01002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				1水で入げて月1・0・0	Man No. 4 Man No. No. 7 Man No. 4 Man No. 4 Man No. 4 Man No. 1	
R01002	特殊作業員					
		1.000	人	25, 200	25, 200	
						算出数量
	合 計				25, 200	1.000 人
	単価				25, 200	
					20, 200	
	*** S単- 21号 ***					the .
000115	上十一点几4日至47几		,			歩A
502115	土木一般世話役		人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	그 사무미다			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D01001	I én.III.et.on.					
KU1001	土木一般世話役	1.000	人	27, 825	27, 825	
		1.000		21,023	21,020	算出数量
	合 計				27, 825	1.000 人
	単 価				27, 825	
	*** S単一 22号 ***					
						歩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 / 分元本一 1 。	D01009		夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01002 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4) /J/27 平叫异戊伫/J	25 (U)		基本和時间·8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					12 2201127	
R01002	特殊作業員					
		1. 000	人	25, 200	25, 200	
	Α				05 000	算出数量
	合 計				25, 200	1.000 人
1	単 価				25, 200	
	т ш	1		-	, 20, 200	1

	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
	事名:本梅工区区画整理その12工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	- W					
	*** S単- 23号 ***					IF A
00115	普通作業員				1 000 1	歩A 当たり算出
02115	音通作来員 普通作業員		<u> </u>	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	百世IF未貝			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	□//√1// T IM 9T/C I= /√			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
01003	普通作業員					
		1.000	人	23, 415	23, 415	
						算出数量
	合 計				23, 415	1.000 人
	単 価				23, 415	
	- W					
	*** S単一 24号 ***					
						歩A
02115	交通誘導警備員B			n+.88 46 +4.462 · ·		当たり算出
	交通誘導警備員B		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01032	1	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(C)	1	蒙雪棚止:なし 基本給時間:8.0	型熱帯補止:なし 超勤時間:0.0	
	4) /J/切平叫拜CC/J	<u>45</u> (V)	1	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
			1	1水(大平丁川・リ・リ	一点 い・4 個 の 小 外 上	
01032	交通誘導警備員B	<u> </u>	1			
1004	へ ペーティナ 目 畑 ス ワ	1.000		13, 860	13, 860	
		1.000		10,000	10,000	算出数量
	合 計		1		13, 860	
					,	ĺ.
	単 価				13, 860	
	0 W = 0 T		1			
	*** S単- 25号 ***					the .
	I I AN III STAN		١,			歩A
02115	土木一般世話役		<u> </u>	n±18146/m1/44 , 45 1		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	受期補正・なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(D3)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2/ // // // // // // // // // // // // /	基 (D3)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				[A [X 19] [4] * 0. 0	MAN IMONIANA	
01001	土木一般世話役					
		1.000	人	27, 825	27, 825	
						算出数量
	合 計				27, 825	1.000 人
	単 価				27, 825	
			1			
			1			
			1			
	*** S単- 26号 ***		1	-		IF A
00115	並 泽		1 ,		1 000 1	歩A
UZ115	普通作業員 普通作業員		人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	日四十元月		1	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01003	1	校間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(D3)	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	■/ /v 3/1-1 ⁻¹	ZZ (DO)	1	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
			1	part party leg to to		
01003	普通作業員		1			
		1.000	人	23, 415	23, 415	
						算出数量
	合 計		1		23, 415	1.000 人
			1			
	単 価		1	1	23, 415	
			1			
			1	-		
	abababa O Mario O G Barana a Mario Anni		1			
	*** S単一 27号 ***		1	+		4E- A
09115	海転子 (株別)		1 ,		1 000 1	歩A
UZ115	運転手(特殊)		人	中間的400・4、1	1.000 人	当たり算出
	運転手(特殊)		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)	P01021	1	夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01021 基(D2)	1	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4) 月幼中世界化位刀	空(ル4)	1	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
			1	1木(又 P寸 町 · U · U	四小・4週0小以上	
01021	運転手 (特殊)	<u> </u>	1	+		
-1041	AL 100 J (1970)	1.000	1	24, 990	24, 990	
						ア ※ 申 ゼ ロ

	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)						
	事名:本梅工区区画整理その12工事				,,,, L	A description	, and
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
							算出数量
	合 計					24, 990	1.000 人
)\/ /r					04.000	
	単 価					24, 990	
	*** S単一 28号 ***						
	*** 3年- 20万 ****						歩A
S02116	遠心力鉄筋コンクリート管			本		1.000 各単位	
302110	遠心力鉄筋コンクリート管			77*	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1/C / #H
	B形 外圧1種 径150 長2.00m,,				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)	P01001			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
201001	遠心力鉄筋コンクリート管						
	B形 外圧1種 径150 長2.00m		1. 000	本	6, 780	6, 780	
							算出数量
	合 計					6, 780	1.000 各単位
	単 価					6, 780	
	*** S単- 29号 ***						II: A
00110	地区外中			т		1 000 谷苏矸	歩A 火たり質出
502116	軽油			L	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コルリ昇田
	10 11 12 13 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			後間前約17乗時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 貝州 〇刀 2) 地域資材単価コード (P)	P34029			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	101020			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)						
234029							
	パトロール給油		1.000	L	142	142	
							算出数量
	合 計					142	1.000 各単位
	単 価					142	
	*** S単一 30号 ***						
							歩A
502116	硬質塩化ビニル管DV継手			個		1.000 各単位	当たり算出
	硬質塩化ビニル管DV継手				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	φ150,90° エルボ,,				夜間制約作業時間:0.0	***************************************	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96102				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	
200100	4)施設機械資材単価コード(K)						
96102	硬質塩化ビニル管DV継手		1. 000	/top	1, 545	1 5/5	
	φ 150, 90° エルボ		1.000	個	1, 545	1, 545	算出数量
	合 計					1 5/15	异山級里 1.000 各単位
	Д řI					1, 040	000 丁平江
	単 価					1, 545	
	1 3544					., 5 70	
			I				
	*** S単一 31号 ***						
	*** S単一 31号 ***						歩A
02116	一筆排水枡			個		1.000 各単位	
502116	一筆排水枡 一筆排水枡			個	時間的制約: なし	制約作業時間:0.0	
502116	一筆排水枡 一筆排水枡 320×230×550,,			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	
02116	一筆排水枡 一筆排水枡 320×230×550,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		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	
502116	- 筆排水枡 - 筆排水枡 320×230×550,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96103		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	
02116	一筆排水枡 一筆排水枡 320×230×550,, 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)			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	
	一筆排水枡 一筆排水枡 320×230×550,, 1)対区分 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)			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	
	ー筆排水枡 一筆排水枡 320×230×550, 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) 一筆排水枡		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	
	一筆排水枡 一筆排水枡 320×230×550,, 1)対区分 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	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	当たり算出
	一筆排水枡 一筆排水枡 320×230×550,, 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) 一筆排水枡 320×230×550		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
	ー筆排水枡 一筆排水枡 320×230×550, 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) 一筆排水枡		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
	一筆排水枡 一筆排水枡 320×230×550,, 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) 一筆排水枡 320×230×550 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
	一筆排水枡 一筆排水枡 320×230×550,, 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) 一筆排水枡 320×230×550 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
	一筆排水枡 一筆排水枡 320×230×550,, 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) 一筆排水枡 320×230×550 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
	一筆排水枡 一筆排水枡 320×230×550, 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) 一筆排水枡 320×230×550 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	当たり算出
	一筆排水枡 一筆排水枡 320×230×550,, 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) 一筆排水枡 320×230×550 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
96103	一筆排水枡 一筆排水枡 320×230×550, 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) 一筆排水枡 320×230×550 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
296103	一筆排水枡 一筆排水枡 320×230×550,, 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) 一筆排水枡 320×230×550 合 計 単 価 *** S単一 32号 ***		1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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 11,000 11,000 11,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
296103	一筆排水枡 - 筆排水枡 320×230×550, 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) - 筆排水枡 320×230×550 - 合 計 単 価 *** S単- 32号 *** 鋼製グレーチング 鋼製グレーチング 溝蓋T-14 995×300×32,	P96103	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 111,000 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 11,000 11,000 11,000 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
P96103	- 筆排水枡 - 筆排水枡 320×230×550, 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) - 筆排水枡 320×230×550 - 合 計 単 価 *** S単- 32号 *** 鋼製グレーチング		1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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 11,000 11,000 11,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A

	名 称 3)地区資材単価コード (J)	数量		単位	単 価 深夜時間:0.0	金額 週休:4週8休以上	備考
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	4)施設機械資材単価コード (K)				DK [X-1] [6] * 0. 0	週77、4週677以上	
	鋼製グレーチング						
	溝蓋T−14 995×300×32		1. 000	組	12, 600	12, 600	
							算出数量
	금 計					12, 600	1.000 各単位
						40.00	
	単 価					12, 600	
	*** S単一 33号 ***						
							歩A
	取水U字フリューム			個		1.000 各単位	当たり算出
	取水U字フリューム				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	300 両口分水,,				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)	P96302			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)				(木仅叶间:0.0	週77、4週677以上	
	取水U字フリューム						
	300 両口分水		1. 000	個	18, 900	18, 900	
							算出数量
	合 計					18, 900	1.000 各単位
	単 価					18, 900	
	平 畑					10, 900	
	*** S単- 34号 ***						
0001:0	24-1/2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1			ш.		1 AAA 5 W	歩A
	鉄筋コンクリートフリューム接合部品 鉄筋コンクリートフリューム接合部品			枚	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ョたり昇出
	鉄肪コンクリートクリューム接合部品 フリュームタイト 300,,				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)	P13030			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				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)						
P13030	鉄筋コンクリートフリューム接合部品		, , ,				
	フリュームタイト 300		1. 000	枚	1, 230	1, 230	當山粉 早
	合 計					1 230	算出数量 1.000 各単位
	ц п					1, 230	7.000 日中匹
	単 価					1, 230	
	*** S単一 35号 ***						
	· · · · 5+ 000 ****						歩A
	U字フリューム蓋			枚		1.000 各単位	
	U字フリューム蓋					制約作業時間:0.0	
	T-4 300×1000,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96106			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 旭						
	T-4 300×1000		1. 000	枚	4, 500	4, 500	
							算出数量
	合 計					4, 500	1.000 各単位
	\ \ \ 					4 500	
	単 価					4, 500	
	*** S単- 36号 ***						
0007	A Strill (coo IIII)			ber			歩A
502116	合流桝 (600型) 合流桝 (600型)			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
	台流桝(600型) 600×600×550,,				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)	P96501			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)						
	合流桝 (600型) 600×600×550		1. 000	個	25, 800	25, 800	
			500	胆	20, 000	20, 000	算出数量
	合 計					25, 800	1.000 各単位
	単 価					25, 800	
							1
	*** S単- 37号 ***						
							歩A 当たり算出
	取水U字フリューム			個			

 事業名
 亀岡中部農地整備事業

 工事名
 本梅工区区画整理その12工事
 (第3回変更)

 工事別工事名:本梅工区区画整理その12工事

1	事名:本梅工区区画整理その12工事						
1	名 称	数 量		単位	単 価	金 額	備考
	取水U字フリューム				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	350 両口分水,,				夜間制約作業時間:0.0		
1	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96303			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)						
P96303 J	取水U字フリューム						
	350 両口分水		1. 000	個	21, 900	21, 900	
ł I							算出数量
	合 計					21, 900	1.000 各単位
ł I							
	単 価					21, 900	
1							
1							
i							
1	*** S単一 38号 ***						
							歩A
S02116	鉄筋コンクリートフリューム接合部品			枚		1.000 各単位	当たり算出
	鉄筋コンクリートフリューム接合部品				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1	フリュームタイト 350,,				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)	P13031			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	113031			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1	3)地区賃付早間コート (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				DV IV BY INT O. O.	ベニトレ・エバロロトレドヤ丁	
	4) 施設機械質材 単価コート (K) 鉄筋コンクリートフリューム接合部品						
	映励コククリートクリューム接合部品 フリュームタイト 350		1. 000	枚	1. 420	1, 420	
	ノッユニムクイド 300		1. 000	111	1, 420	1, 420	算出数量
i l	∆ ∌L					1 400	
	合 計					1,420	1.000 各単位
i l	NA bre						
\vdash	単					1, 420	
i l							
\longmapsto							
i l							
\vdash	*** S単- 39号 ***						
i l							歩A
	大型フリューム			個		1.000 各単位	当たり算出
į [:	大型フリューム		T		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
F	B800×H800×L2000,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (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)	P96305			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)						
	大型フリューム						
	N至フリコーム B800×H800×L2000		1. 000	個	58, 500	58, 500	
1			1. 500	IIII	00,000	00, 000	算出数量
i l	合 計					58 500	昇山
	LI PI					00, 000	7.000 U +- IL
i l	単 価					58, 500	
	- +					30, 300	
\vdash							
	www.CH AND ALALA						
\vdash	*** S単- 40号 ***						IF: A
00011	Contract 11 and the			1.7			歩A
	ロ字フリューム蓋			枚	at 00 // # //)	1.000 各単位	当たり算出
	[字フリューム蓋				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	T-4 350×1000,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96107			I TF → √Λπ± BB , ο ο	超勤時間:0.0	
2		190107			基本給時間:8.0		
3	3)地区資材単価コード (J)	190107			素本結時间·8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
3 4	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	130101					
2 3 4 P96107 U	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) U字フリューム蓋	190101			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
2 3 4 P96107 U	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	190101	1. 000	枚			
2 3 4 P96107 U	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) U字フリューム蓋	190101	1. 000	枚	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 5,720	算出数量
2 3 4 P96107 U	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) U字フリューム蓋	190104	1. 000	枚	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 5,720	算出数量 1.000 各単位
2 3 4 P96107 U	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) U字フリューム蓋 Γ-4 350×1000	190104	1.000	枚	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 5,720 5,720	
2 3 4 P96107 U	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) U字フリューム蓋 Γ-4 350×1000	190101	1. 000	枚	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 5,720	
2 3 4 P96107 U	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) U字フリューム蓋 I-4 350×1000 合 計	190101	1. 000	枚	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 5,720 5,720	
2 3 4 P96107 U	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) U字フリューム蓋 I-4 350×1000 合 計	190101	1. 000	枚	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 5,720 5,720	
2 3 4 P96107 U	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) U字フリューム蓋 I-4 350×1000 合 計	190101	1. 000	枚	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 5,720 5,720	
2 3 4 P96107 U	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) U字フリューム蓋 I-4 350×1000 合 計	190101	1. 000	枚	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 5,720 5,720	
2 3 4 P96107 U	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) U字フリューム蓋 I-4 350×1000 合計	190101	1. 000	枚	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 5,720 5,720	
2 3 4 4 P96107 U 3	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) U字フリューム蓋 T-4 350×1000 合 計 単 価	190101	1. 000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 5,720 5,720 5,720	1.000 各単位 歩A
P96107 U 1	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) U字フリューム蓋 I-4 350×1000 合 計 単 価 *** S単- 41号 ***	190101	1.000	枚	深夜時間: 0. 0 5, 720	週休:4週8休以上 5,720 5,720 5,720 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
996107 U 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) U字フリューム蓋 I-4 350×1000 合 計 単 価 *** S単- 41号 *** 合流桝 (900型) 合流桝 (900型)	190101	1. 000		深夜時間: 0.0 5,720 時間的制約: なし	週休:4週8休以上 5,720 5,720 5,720 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
996107 U 13 13 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) U字フリューム蓋 I-4 350×1000 合 計 単 価 *** S単- 41号 *** 合流桝 (900型) 合流桝 (900型) 900×900×700,		1. 000		深夜時間:0.0 5,720 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 5,720 5,720 5,720 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
996107 U	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) U字フリューム蓋 I-4 350×1000 合 計 単 価 *** S単- 41号 *** 合流桝 (900型) 合流桝 (900型) 900×900×700, 1) 資材区分	地域資材(Pコード)	1. 000		深夜時間:0.0 5,720 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 5,720 5,720 5,720 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
996107 U 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) U字フリューム蓋 T-4 350×1000 合 計 単 価 *** S単- 41号 *** 合流桝 (900型) 今の200×900×700, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)		1.000		深夜時間:0.0 5,720 ち,720 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 5,720 5,720 5,720 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
996107 U 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) U字フリューム蓋 T-4 350×1000 合 計 単 価 *** S単- 41号 *** 合流桝 (900型) 6つ流桝 (900型) 900×900×700, 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)	地域資材(Pコード)	1. 000		深夜時間:0.0 5,720 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 5,720 5,720 5,720 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
Solution Solution	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) U字フリューム蓋 T-4 350×1000 合 計 単 価 *** S単- 41号 *** 合流桝 (900型) 合流桝 (900型) 900×700, 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)	地域資材(Pコード)	1. 000		深夜時間:0.0 5,720 ち,720 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 5,720 5,720 5,720 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
996107 U 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) ロ字フリューム蓋 I-4 350×1000 合計単価 *** S単- 41号 *** 合流桝 (900型) 合流桝 (900型) 900×900×700, 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) 合流桝 (900型)	地域資材(Pコード)		個	深夜時間:0.0 5,720 5,720 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 5,720 5,720 5,720 5,720 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
996107 U 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) U字フリューム蓋 T-4 350×1000 合 計 単 価 *** S単- 41号 *** 合流桝 (900型) 合流桝 (900型) 900×700, 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)	地域資材(Pコード)	1. 000		深夜時間:0.0 5,720 ち,720 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 5,720 5,720 5,720 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出
996107 U 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) U字フリューム蓋 I-4 350×1000 合 計 単 価 *** S単- 41号 *** 合流桝 (900型) 合流桝 (900型) 900×900×700, 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) 合流桝 (900型) 900×900×700	地域資材(Pコード)		個	深夜時間:0.0 5,720 5,720 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 5,720 5,720 5,720 5,720 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 70,700	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
996107 U 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) ロ字フリューム蓋 I-4 350×1000 合計単価 *** S単- 41号 *** 合流桝 (900型) 合流桝 (900型) 900×900×700, 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) 合流桝 (900型)	地域資材(Pコード)		個	深夜時間:0.0 5,720 5,720 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 5,720 5,720 5,720 5,720 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 70,700	1.000 各単位 歩A 当たり算出
S02116 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) U字フリューム蓋 T-4 350×1000 合 計 単 価 *** S単- 41号 *** 合流桝 (900型) 900×900×700, 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) 合流桝 (900型) 900×900×700 合 計	地域資材(Pコード)		個	深夜時間:0.0 5,720 5,720 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 5,720 5,720 5,720 5,720 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 70,700 70,700	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
996107 U 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) U字フリューム蓋 I-4 350×1000 合 計 単 価 *** S単- 41号 *** 合流桝 (900型) 合流桝 (900型) 900×900×700, 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) 合流桝 (900型) 900×900×700	地域資材(Pコード)		個	深夜時間:0.0 5,720 5,720 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 5,720 5,720 5,720 5,720 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 70,700	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量

工事名	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)						
工事別工	事名:本梅工区区画整理その12工事						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	*** S単一 42号 ***						
							歩A
202116	大型フリューム			個		1.000 各単位	-
002110	大型フリューム			1121	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	, ヨ <u>にソ</u> 昇山
	B600×H600×L2000,,	Id I National II (- No.			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)	P96304			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)						
96304	大型フリューム						
	B600×H600×L2000		1.000	個	37, 800	37, 800	
							算出数量
	合 計					37 800	1.000 各単位
	Ц н					37,000	11000 11 - 12
	単 価					37, 800	
	+					07,000	
	*** S単- 43号 ***						
	111 54 107 111						歩A
02116	取水U字フリューム			個		1.000 各単位	-
	取水U字フリューム			pe4	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	250 両口分水,,	1644次4 / 5 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)	P96301			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)						
96301	取水U字フリューム		_				
	250 両口分水		1. 000	個	15, 400	15, 400	
-			T				算出数量
	合 計					15, 400	1.000 各単位
	単 価					15, 400	
	, ,,,,					,	
	*** S単- 44号 ***						
							歩A
02116	鉄筋コンクリートフリューム接合部品			枚		1.000 各単位	当たり算出
	鉄筋コンクリートフリューム接合部品				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	フリュームタイト 250,,				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)	P13029			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	110020			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)				IN IX IN IN I O	MAN MONION	
213020	鉄筋コンクリートフリューム接合部品						
15025	フリュームタイト 250		1. 000	枚	890	890	
	200		1.000	100	000	000	算出数量
	合 計					890	1.000 各単位
	Ц П					000	1.000 日平区
	単 価					890	
	Т ш					000	
	*** S単- 45号 ***						
	·						歩A
02116	生モルタル (普通)			m3		1.000 各単位	
	生モルタル (普通)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,配合 1:3,				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分	地区資材 (Jコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 地域資材単価コード (P)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(丁)	J02402			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	102402			DATE TO 101 . 0. 0	一位という場の小外上	
02400							
02402	生モルタル (普通) 配合 1:3		1. 000	m3	24, 200	24, 200	
	HP T 1.0		1.000	CIII	24, 200	24, 200	算出数量
	合 計					24 200	昇四級重 1.000 各単位
	П н					24, 200	1.000 日平江
	単 価					24, 200	
	т- ім					24, 200	
	*** S単- 46号 ***						
							歩A
02116	重圧管			個		1.000 各単位	当たり算出
	重圧管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	φ 350 L=2000 1種,,				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)	P96307			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(丁)	100001			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コート (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				DATE TO 101 . 0. 0	一位という場の小外上	
96307	4) 施設機械資材 単価コート (K) 重圧管						
90307			1. 000	個	23, 700	23, 700	
	φ350 L=2000 1種		1.000	기비	23, 700	23, 700	算出数量
	A 31.					22 700	昇出級重 1.000 各単位
	合 計	1			1	L Z3, 100	1.000 台里仏

 事業名
 亀岡中部農地整備事業

 工事名
 本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)
 工事別工事名:本梅工区区画整理その12工事

	事名:本梅工区区画整理その12工事	W F		V/ //	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	A deet	
コード	名 称	数量	1	単位	単 価	金額	備考
i l						00 700	
	単 価					23, 700	
i l							
i l							
	*** S単- 47号 ***						
i l							歩A
	溶接金網			m²		1.000 各単位	当たり算出
i l	溶接金網				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	線径6.0mm 網目150mm,,				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)	P96109			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
i l	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96109	溶接金網						
	線径6.0mm 網目150mm		1. 000	m²	445	445	
							算出数量
	合 計					445	1.000 各単位
	単 価					445	
	*** S単一 48号 ***						
	<u>- ,</u>						歩A
S02116	重圧管			個		1.000 各単位	-
	重圧管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ尹田
	単定官 φ 400 L=2000 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)			後間前約17乗時間:0.0 豪雪補正:なし	・	
	17頁材 6万 2) 地域資材単価コード (P)	地域資材(Pコート) P96308			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2) 地域資材単価コード (F) 3) 地区資材単価コード (J)	1 30000			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					四小・4週0小以上	
P96308	4) 施設機械資材単価コード (K)	+					
			1 000	/IPI	20, 000	20, 000	
	φ 400 L=2000 1種		1. 000	個	30, 000	30, 000	曾山粉 早
	Λ ΔΙ					20.000	算出数量
\vdash	合 計					30, 000	1.000 各単位
						00.000	
	単					30, 000	
——							
i l							
	*** S単- 49号 ***						
i l							歩A
	合流桝(1050型)			個		1.000 各単位	当たり算出
	合流桝(1050型)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	$1050 \times 1050 \times 820$,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96503			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				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)						
	合流桝(1050型)						
	$1050 \times 1050 \times 820$		1. 000	個	121, 000	121, 000	
							算出数量
	合 計					121, 000	1.000 各単位
	単 価	1				121, 000	
	*** S単- 50号 ***						
							歩A
						1.000 各単位	业 た n 管 山
Ī	U字フリューム蓋			枚			ヨたり昇山
	U字フリューム蓋				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	U字フリューム蓋 T-4 250×1000,,				夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	ヨたり昇山
	U字フリューム蓋 T-4 250×1000,, 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	ヨルリ界山
	U字フリューム蓋 T-4 250×1000,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96105			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	日にり昇山
	U字フリューム蓋 T-4 250×1000,, 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)				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	ヨルリ舜山
	U字フリューム蓋 T-4 250×1000,, 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	ヨルリ 昇山
	U字フリューム蓋 T-4 250×1000,, 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)				夜間制約作業時間: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	ゴルク芽山
P96105	U字フリューム蓋 T-4 250×1000,, 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96105	U字フリューム蓋 T-4 250×1000,, 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) U字フリューム蓋				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	算出数量
P96105	U字フリューム蓋 T-4 250×1000,, 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) U字フリューム蓋				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	
P96105	U字フリューム蓋 T-4 250×1000,, 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) U字フリューム蓋 T-4 250×1000				夜間制約作業時間: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 3,810 3,810	算出数量
P96105	U字フリューム蓋 T-4 250×1000,, 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) U字フリューム蓋 T-4 250×1000				夜間制約作業時間: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
P96105	U字フリューム蓋 T-4 250×1000,, 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) U字フリューム蓋 T-4 250×1000 合計				夜間制約作業時間: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 3,810 3,810	算出数量
P96105	U字フリューム蓋 T-4 250×1000,, 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) U字フリューム蓋 T-4 250×1000 合計				夜間制約作業時間: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 3,810 3,810	算出数量
P96105	U字フリューム蓋 T-4 250×1000,, 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) U字フリューム蓋 T-4 250×1000 合計				夜間制約作業時間: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 3,810 3,810	算出数量
P96105	U字フリューム蓋 T-4 250×1000,, 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) U字フリューム蓋 T-4 250×1000 合計				夜間制約作業時間: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 3,810 3,810	算出数量
P96105	U字フリューム蓋 T-4 250×1000, 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) U字フリューム蓋 T-4 250×1000 合計 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 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 3,810 3,810	算出数量
P96105	U字フリューム蓋 T-4 250×1000, 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) U字フリューム蓋 T-4 250×1000 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 3,810 3,810	算出数量 1.000 各単位 歩A
P96105 S02116	U字フリューム蓋 T-4 250×1000, 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) U字フリューム蓋 T-4 250×1000 合 計 単 価 *** S単- 51号 ***		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 3,810 3,810	算出数量 1.000 各単位 歩A
P96105 S02116	U字フリューム蓋 T-4 250×1000, 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) U字フリューム蓋 T-4 250×1000 合 計 単 価 *** S単-51号 *** 鉄筋コンクリート蓋		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 3,810 3,810 3,810	算出数量 1.000 各単位 歩A
P96105 S02116	U字フリューム蓋 T-4 250×1000, 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) U字フリューム蓋 T-4 250×1000 合計 単価 *** S単-51号 *** 鉄筋コンクリート蓋 鉄筋コンクリート蓋 数300×L500 T-25,	P96105	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 3,810 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 3,810 3,810 3,810	算出数量 1.000 各単位 歩A
P96105 S02116	U字フリューム蓋 T-4 250×1000, 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) U字フリューム蓋 T-4 250×1000 合計 単価 *** S単-51号 *** 鉄筋コンクリート蓋 鉄筋コンクリート蓋 8300×1500 T-25, 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 3,810 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 3,810 3,810 3,810 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
P96105 S02116	U字フリューム蓋 T-4 250×1000, 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) U字フリューム蓋 T-4 250×1000 合計 単価 *** S単-51号 *** 鉄筋コンクリート蓋 鉄筋コンクリート蓋 数300×L500 T-25,	P96105	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 3,810 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 3,810 3,810 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

1,000 1,	コード	事名:本梅工区区画整理その12工事 名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
# 1			<i>9</i> A =		712	— т	70. HW	ит 3
### 日		B300×L500 T-25		1. 000	枚	2, 510	2, 510	

### 1.000 を100 を100 を100 を100 を100 を100 を10		合 計					2, 510	1.000 各単位
### 1.000 を100 を100 を100 を100 を100 を100 を10		出 年					2 510	
2015 アンボール 1		平 1川					2, 310	
### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
2015 アンボール 1								
2015 マンボール用度操作 100		*** S単- 52号 ***						
マンボール目を対象 中の東京の								
新版性 1.					個	- Land II wall II a		当たり算出
○ 의 神子								
2011年			地域姿材 (Dコード)					
別民官官日前一下 (7)		7 2 3 3 4 7						
1,000 1,			121210					
新潟地工会 祖田 松田の 長299 1,000 四 2,740 2,740 1,000 四 2,		4) 施設機械資材単価コード (K)						
中学 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日								
会 計 2.740 1,000 年級公 東京 (日) 2.740 2.740 20116 ペンチフリューム日型 信 中本計画的では、大学アリューム日型 市場時期では、大学の場所を特別ののであります。 20116 ペンチフリューム日型 財産機関を開催した。 大型制度のののであります。 機関・中央に対し、対象を関係を対し、対象を対し、対象を対し、対象を対し、のであります。 2012年 日本 (日) 1000 (インテリュール日型 大型の場所を持続し、のであります。 機関・中央に対し、対象を対し、のであります。 3012年 日本 (日) 1000 (インテリュール日型 1000 (インテリュール日型 第4時間のののであります。 4 かきの (日本 (日) 2.600 (インテリュール日型 1000 (インテリュール日型 1000 (インテリューローン) 第4時間がありたし、対象を対し、のでかります。 3012年 日本 (日) 2.000 (インテリューム日型 1.000 (インテリューム日型 1.000 (インテリューム日型 1.000 (インテリューム日型 1.000 (インテリューム日型 1.000 (インテリューム日型 1.000 (インテリューム日型 1.000 (インテリューム日型 インテリューム日型 インテリューム日型 インテリューム日型 インののでかりままままままままままままままままままままままままままままままままままま		樹脂加工品 径19 幅300 長250		1. 000	個	2, 740	2, 740	M
************************************		A \$1					2 740	
### 5		台 計					2, 740	1.000 谷単位
# ** * * * * * * * * * * * * * * * * *		単 価					2 740	
2021年 1.000 音報で 25 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		Т- ПМ						
SOUTH 1.000 年曜 1.000 日曜								
2021年 1.000 音報で 25 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	$\neg \neg$							
### 1 1 000 全田位 当たり輩出		*** S単- 53号 ***						de :
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	200112	ジン (もつ1)) II FO			/r=+		1 000 F.W.	-
BP-250 L=2000. 技術的が企画 技術的が企画 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大					個	11年月14年14年14年1		当たり算出
計算性の								
型地変形性低ラード (P) 2004日 基本総時間 0 選称は選称以上 1,000 名称 (抽様容録 (D→」 ピ)					
対抗変数性が自由・ド(汀)								
9.640 9.			F90401					
*** **						IN IX PU IFI . U. U	ベルト・エベロロトレヤケ丁	
B-250 L-2000								
中本 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 名单位				1. 000	個	9, 640	9, 640	
単 価								
*** *** *** *** *** *** *** *** *** *		合 計					9, 640	1.000 各単位
*** S単 - 54号 *** 54号 *** 520. 50.)V /r					0.040	
野田 1,000 全単位 1,000 全单位		里 恤					9, 640	
野田 野田 野田 野田 野田 野田 野田 野田								
野田 1,000 全単位 1,000 全单位								
PA		*** 5 年 5 4 年 * * * *						
1,000 合単位 当たり算出 1,000 合単位 当たり算出 1,000 合単位 当たり算出 1,000 合単位 当たり算出 1,000 合単位 当たり算出 1,000 合単位 当たり算出 1,000 合単位 当たり算出 1,000 合単位 当たり算出 1,000 合単位 当たり算出 1,000 合単位 当たり算出 1,000 合単位 当たり算出 1,000 合単位 当たり算出 1,000 合単位 当たり算出 1,000 合単位 1,000 合甲位 1,000 合甲		*** OF 047 ***						歩 A
陸段落差工 BP型 一切を持ち、	S02116	階段蒸差工 BF型			個		1.000 各単位	
250. 夜間時分作薬時間:0.0 を期補正:なし 空間を収入した 250. で表情では、						時間的制約:なし		3,27,77
1) 資材区分 地域資料単価コード (F) P96404 基本会時間:8.0 超動時間:0.0 超地時間:0.0 運休・4週8休以上 250 1,000 各単位 18,900								
2)地域資料価コード (P) P96404			地域資材 (Pコード)					
1 施設機械設計単価コード (K) 1 施設機械設計単価コード (K) 1								
1,000 6		3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1,000 個 18,900 18,900 18,900 所用数量 1,000 各単位 1,000 各単位 第日数量 1,000 各単位 第日数量 1,000 各単位 当たり算出 第日数量 1,000 各単位 当たり算出 第日数量 1,000 各単位 当たり算出 第日表		4) 施設機械資材単価コード (K)						
18,900 18,900 18,900 1,000 各単位 18,900 1,000 各単位 18,900 1,000 各単位 1,000 各単位 1,000 各単位 5たり算出 502116 ベンチフリュームⅡ型 6円間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 連続資材 (Pコード) 2 地域資材 単価・								
18,900 1,000 各単位		250		1. 000	個	18, 900	18, 900	
# 価		۸ عا					10,000	
*** S単一 55号 *** *** S単一 55号 *** *** S単一 55号 *** *** S単一 55号 *** *** S単一 55号 *** *** S単一 55号 *** *** S単一 55号 *** *** S単一 55号 *** *** S単一 55号 *** *** S単一 56号 *** *** S単一 56号 *** *** S単一 56号 *** *** S単一 56号 *** *** S単一 56号 *** *** S単一 56号 *** *** S単一 56号 *** *** S単一 56号 *** *** S単一 56号 *** *** S単一 56号 *** *** S単一 56号 *** *** S単一 56号 *** *** S単一 56号 *** *** S単一 56号 ***		台 計					18, 900	1.000 合単位
*** S単一 55号 *** (Base		当 <i>(</i> 年)					12 000	
歩名 1,000 各単位 歩名 1,000 各単位 歩名 当たり算出 歩名 当のの 各単位 歩名 当たり算出 歩名 当たり算出 歩名 コール サイン		平 Щ					10, 300	
### ### ### ########################								
歩名 1,000 各単位 歩名 1,000 各単位 歩名 当たり算出 歩名 当のの 各単位 歩名 当たり算出 歩名 当たり算出 歩名 コール サイン								
1.000 各単位 当たり第出 1.000 各単位 当たり第出 1.000 各単位 当たり第出 1.000 各単位 当たり第出 1.000 各単位 当たり第出 1.000 名単位 当たり第出 1.000 名単位 当たり第出 1.000 名単位 当たり第出 1.000 名単位 当たり第出 1.000 名単位 当たり第出 1.000 名単位 当たり第出 1.000 名単位 当たり第出 1.000 名単位 当たり第出 1.000 名単位 当たり第出 1.000 名単位 当たり第出 1.000 名単位 1.000 名单位 1.000 名单								
ペンチフリューム II型 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 20地域資材 (Pコード)		*** S単一 55号 ***						
BF-500 L=2000, (200-1-				hops			
1) 資材区分 地域資材(Pコード) 寮雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 超軟時間:0.0 超休:4週8休以上 24,600 24,600 日本		ベンチフリュームⅡ型			個	n+ 88 44 M/24 1		
2)地域資材単価コード (P)		ベンチフリュームⅡ型 ベンチフリュームⅡ型			個		制約作業時間: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) 296402 ベンチフリューム II 型 BF-500 L=2000		ベンチフリュームⅡ型 ベンチフリュームⅡ型 BF-500 L=2000,,	柳棹なけ(D→_ ヒ)		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	
4)施設機械資材単価コード (K) ベンチフリューム II型 BF-500 L=2000 1.000 個 24,600 24,600 第出数量 1.000 各単位 24,600 第出数量 1.000 各単位 24,600 1.000 各単位 *** S単-56号 *** 602116 階段落差工 BF型		ベンチフリュームⅡ型 ベンチフリュームⅡ型 BF-500 L=2000,, 1)資材区分			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	
Post		ベンチフリュームⅡ型 ベンチフリュームⅡ型 BF-500 L=2000,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			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	
合計 24,600 第出数量 1.000 各単位 単価 24,600 **** S単- 56号 *** 歩A 502116 階段落差工 BF型 1.000 各単位 当たり算出		ベンチフリュームⅡ型 ベンチフリュームⅡ型 BF-500 L=2000,, 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)			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	
合計 24,600 1.000 各単位 単価 24,600 *** S単- 56号 *** 歩A 502116 階段落差工 BF型 1.000 各単位 当たり算出		ベンチフリュームⅡ型 ベンチフリュームⅡ型 BF-500 L=2000,, 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 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	
単 価 24,600 *** S単- 56号 *** S02116 階段落差エ BF型	P96402	ベンチフリュームⅡ型 ベンチフリュームⅡ型 BF-500 L=2000,, 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) ベンチフリュームⅡ型		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
*** S単- 56号 *** 歩A 1.000 各単位 当たり算出	P96402	ベンチフリュームⅡ型 ベンチフリュームⅡ型 BF-500 L=2000, 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) ベンチフリュームⅡ型 BF-500 L=2000		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
*** S単- 56号 *** *** S単- 56号 *** 歩A 1.000 各単位 当たり算出	P96402	ベンチフリュームⅡ型 ベンチフリュームⅡ型 BF-500 L=2000, 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) ベンチフリュームⅡ型 BF-500 L=2000		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
歩A S02116 階段落差工 BF型	P96402	ベンチフリュームⅡ型 ベンチフリュームⅡ型 BF-500 L=2000, 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) ベンチフリュームⅡ型 BF-500 L=2000 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
歩A 502116 階段落差工 BF型 個 1.000 各単位 当たり算出	P96402	ベンチフリュームⅡ型 ベンチフリュームⅡ型 BF-500 L=2000, 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) ベンチフリュームⅡ型 BF-500 L=2000 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
歩A 502116 階段落差工 BF型 個 1.000 各単位 当たり算出	P96402	ベンチフリュームⅡ型 ベンチフリュームⅡ型 BF-500 L=2000, 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) ベンチフリュームⅡ型 BF-500 L=2000 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
502116 階段落差工 BF型 個 1.000 各単位 当たり算出	P96402	ベンチフリュームⅡ型 ベンチフリュームⅡ型 BF-500 L=2000, 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) ベンチフリュームⅡ型 BF-500 L=2000 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
	296402	ベンチフリュームⅡ型 ベンチフリュームⅡ型 BF-500 L=2000, 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) ベンチフリュームⅡ型 BF-500 L=2000 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
PEREZEMBLE 1	P96402	ベンチフリューム II 型 ベンチフリューム II 型 BF-500 L=2000, 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) ベンチフリューム II 型 BF-500 L=2000 合計単価 **** S単一 56号 ***		1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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 24,600 24,600	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
階段落差工 BF型 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 500,	P96402 S02116	ベンチフリューム II 型 ベンチフリューム II 型 BF-500 L=2000, 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) ベンチフリューム II 型 BF-500 L=2000 合計単価 *** S単-56号 ***		1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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 24,600 24,600 1.000 各単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A

	事名:本梅工区区画整理その12工事						
コード	名 称	数 量		単位	単 価	金 額	備考
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)	P96405			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1 7	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)						
P96405	階段落差工 BF型						
	500		1.000	個	36, 700	36, 700	
							算出数量
	合 計					36, 700	1.000 各単位
	単 価					36, 700	
	*** S単- 57号 ***						
							歩A
S02116	鏡壁			個		1.000 各単位	当たり算出
	鏡壁				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	本体 800型,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96407			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)						
P96407	鏡壁						
	本体 800型		1.000	個	79, 800	79, 800	
							算出数量
	合 計					79, 800	1.000 各単位
	単 価					79, 800	
	*** S単- 58号 ***	<u> </u>		<u></u>			
							歩A
S02116	鏡壁			個		1.000 各単位	-
	鏡壁				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	側板 500型,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96408			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96408	鏡壁						
	側板 500型		1.000	個	11, 500	11, 500	
					1.,	,	算出数量
	合 計					11. 500	1.000 各単位
	,					,	, j. j.
	単 価					11, 500	
	1 19005					,	
	*** S単一 59号 ***						
							歩A
S02116	ベンチフリュームⅡ型			個		1.000 各単位	
	ベンチフリュームⅡ型				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	BF-550 L=2000, ,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96403			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)						
P96403	ベンチフリュームⅡ型						
	BF-550 L=2000		1.000	個	28, 200	28, 200	
							算出数量
	合 計					28, 200	1.000 各単位
	単 価					28, 200	
	*** S単- 60号 ***						
							歩A
S02116	階段落差工 BF型			個		1.000 各単位	当たり算出
	階段落差工 BF型				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	550, ,				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96406			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)						
P96406	階段落差工 BF型						
	550		1. 000	個	37, 700	37, 700	
							算出数量
	合 計					37, 700	1.000 各単位
	単 価			<u></u>		37, 700	
	*** S単- 61号 ***						
							近畿農政局

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
\$02116	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	数 里		- 中心	平 1川	並 領	歩A
	手動式簡易スライドゲート			個		1.000 各単位	-
302110	手動式簡易スライドケート			TIPI	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨルツ昇山
	子馴れ間あヘノイトケート 350型 合成樹脂製 三方水密,,				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)	P96310			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	190310			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)				(木仅时间:0.0	週1小4週0小以上	
	手動式簡易スライドゲート						
	350型 合成樹脂製 三方水密		1. 000	個	68, 900	68, 900	
	550至 日风彻阳表 二刀小伍		1.000	IEI	00, 300	00, 300	算出数量
	合 計					68 900	1.000 各単位
						00, 900	1.000 廿半世
	単 価					68, 900	
	+ ш					00, 000	
	*** S単- 62号 ***						
	111 54 029 111						歩A
\$02116	堰板 (角落し)			枚		1.000 各単位	
	堰板(角落し)			1.4	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルクチ山
	B560×H480×t30,,				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) 貞州区分 2) 地域資材単価コード (P)	地域負担 (Fコード) P96311			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		196311					
	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) 増長 (4.落1)						
	堰板 (角落し) R560×H480×+30		1. 000	枚	400	400	
	B560×H480×t30		1.000	似	400	400	算出数量
	Δ 31					400	算出效量 1.000 各単位
	合 計					400	1.000 合甲位
)¥ /m					400	
	単 価					400	
	at at at C H CO H at at at						
	*** S単- 63号 ***						the a
000110	to to to					1 000 7 1/4	歩A
S02116	松丸太			本	n± 88 44 44 44 , 3 1	1.000 各単位	当たり昇出
	7 1				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	長1.2m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし),,	Id-I-M-Ver I-I- (m. 20)			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)	P33057			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)						
P33057					005		
	長1.2m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)		1. 000	本	895	895	(d)
							算出数量
	合 計					895	1.000 各単位
	単 価					895	
	*** S単一 64号 ***						
	· · · · ·						歩A
S02116	小幅板 (杉特1等)			m3		1.000 各単位	
	小幅板 (杉特 1 等) 小幅板 (杉特 1 等)			m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小幅板 (杉特 1 等) 小幅板 (杉特 1 等) 長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm,,			m3	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	小幅板 (杉特 1 等) 小幅板 (杉特 1 等) 長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		m3	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	
	小幅板 (杉特 1 等) 小幅板 (杉特 1 等) 長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P33524		m3	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	
	小幅板 (杉特1等) 小幅板 (杉特1等) 小幅板 (杉特1等) 長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm,, 1) 1) 2) 地域資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J)			m3	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	
	小幅板 (杉特1等) 小幅板 (杉特1等) 長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm,, 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P33524	小幅板 (杉特1等) 小幅板 (杉特1等) 小幅板 (杉特1等) 長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm,, 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) 小幅板 (杉特1等)				夜間制約作業時間: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	
P33524	小幅板 (杉特1等) 小幅板 (杉特1等) 長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm,, 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	m3	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
P33524	小幅板 (杉特1等) 小幅板 (杉特1等) 小幅板 (杉特1等) 長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm, 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) 小幅板 (杉特1等) 長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm		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
P33524	小幅板 (杉特1等) 小幅板 (杉特1等) 小幅板 (杉特1等) 長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm,, 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) 小幅板 (杉特1等)		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
P33524	小幅板 (杉特 1等) 小幅板 (杉特 1等) 長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm,, 1) 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) 小幅板 (杉特 1等) 長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm 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
P33524	小幅板 (杉特1等) 小幅板 (杉特1等) 小幅板 (杉特1等) 長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm, 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) 小幅板 (杉特1等) 長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm		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
P33524	小幅板 (杉特 1等) 小幅板 (杉特 1等) 長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm,, 1) 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) 小幅板 (杉特 1等) 長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm 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
P33524	小幅板 (杉特 1等) 小幅板 (杉特 1等) 長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm,, 1) 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) 小幅板 (杉特 1等) 長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm 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
P33524	小幅板 (杉特1等) 小幅板 (杉特1等)		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
P33524	小幅板 (杉特 1等) 小幅板 (杉特 1等) 長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm,, 1) 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) 小幅板 (杉特 1等) 長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm 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 算出数量 1.000 各単位
P33524	小幅板 (杉特 1等) 小幅板 (杉特 1等) 長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm,, 1) 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) 小幅板 (杉特 1等) 長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm 合 計 単 価		1. 000	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 59,000 59,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P33524	小幅板 (杉特 1 等) 小幅板 (杉特 1 等) 長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm,, 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) 小幅板 (杉特 1 等) 長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm 合計単価 *** S単-65号 ***		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 59,000 59,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P33524 S02116	小幅板 (杉特 1 等) 小幅板 (杉特 1 等) 長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm, 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) 小幅板 (杉特 1 等) 長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm 合 計 単 価 *** S単一 65号 *** 合成樹脂網 合成樹脂網		1. 000	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 59,000	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 59,000 59,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P33524 S02116	小幅板 (杉特 1 等) 小幅板 (杉特 1 等) 小幅板 (杉特 1 等) 長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm,, 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) 小幅板 (杉特 1 等) 長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm 合 計 単 価 *** S単一 65号 *** 合成樹脂網 合成樹脂網 カッシュタイプ ブラスチック系ネット 荒目 900kgf/m,,	P33524	1.000	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 59,000 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 59,000 59,000 59,000 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
P33524 S02116	小幅板 (杉特 1 等) 小幅板 (杉特 1 等) 小幅板 (杉特 1 等) 長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm, 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) 小幅板 (杉特 1 等) 長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm 合 計 単 価 *** S単一 65号 *** 合成樹脂網 合成樹脂網 トッシュクイブ アラスチット 荒目 900kgf/m, 1)資材区分	P33524 地域資材 (Pコード)	1. 000	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 59,000 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 59,000 59,000 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
P33524 S02116	小幅板 (杉特 1等) 小幅板 (杉特 1等) 小幅板 (杉特 1等) 長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm,, 1) 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) 小幅板 (杉特 1等) 長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm 合 計 単 価 *** S単一 65号 *** 合成樹脂網 メッショクでプラスチット 荒目 900kgf/m,, 1)資材区分 2) 地域資材単価コード (P)	P33524	1. 000	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 59,000 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 59,000 59,000 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 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P33524 S02116	小幅板 (杉特 1等) 小幅板 (杉特 1等) - 小幅板 (杉特 1等) - 長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm,, - 1 2 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	P33524 地域資材 (Pコード)	1. 000	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 59,000 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 59,000 59,000 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
P33524 S02116	小幅板 (杉特 1等) 小幅板 (杉特 1等) 小幅板 (杉特 1等) 長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm,, 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) 小幅板 (杉特 1等) 長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm 合 計 単 価 *** S単一 65号 *** 合成樹脂網 合成樹脂網 合成樹脂網 た対シュノイブ ブラスチッケ系ネット 荒目 900kgf/m,, 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)	P33524 地域資材 (Pコード)	1. 000	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 59,000 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 59,000 59,000 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 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P33524 S02116 P29001	小幅板 (杉特 1 等) 小幅板 (杉特 1 等) 小幅板 (杉特 1 等) 長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm, 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) 小幅板 (杉特 1 等) 長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm 合 計 単 価 *** S単一 65号 *** 合成樹脂網 合成樹脂網 合成樹脂網 かジュタイプ ブラスチット 荒目 900kgf/m, 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K) 合成樹脂網	P33524 地域資材 (Pコード)		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 59,000 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 59,000 59,000 59,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P33524 S02116 P29001	小幅板 (杉特 1等) 小幅板 (杉特 1等) 小幅板 (杉特 1等) 長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm,, 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) 小幅板 (杉特 1等) 長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm 合 計 単 価 *** S単一 65号 *** 合成樹脂網 合成樹脂網 合成樹脂網 た対シュノイブ ブラスチッケ系ネット 荒目 900kgf/m,, 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)	P33524 地域資材 (Pコード)	1. 000	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 59,000 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 59,000 59,000 59,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
P33524 S02116 P29001	小幅板 (杉特 1等) 小幅板 (杉特 1等) - 小幅板 (杉特 1等) - 長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm,, 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) - 小幅板 (杉特 1等) - 長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm - 合 計 - 単 価 - *** S単一 65号 *** - 合成樹脂網 - おうシュクイブ ブラスチック系ネット 荒目 900kgf/m,, 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) - 合成樹脂網 - 大ジュタイプ ブラスチック系ネット 荒目 900kgf/m - 大ヴェクイブ ブラスチック系ネット 荒目 900kgf/m - 大ヴェクイブ ブラスチック系ネット 荒目 900kgf/m	P33524 地域資材 (Pコード)		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 59,000 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 59,000 59,000 59,000 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 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
P33524 S02116 P29001	小幅板 (杉特 1 等) 小幅板 (杉特 1 等) 小幅板 (杉特 1 等) 長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm, 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) 小幅板 (杉特 1 等) 長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm 合 計 単 価 *** S単一 65号 *** 合成樹脂網 合成樹脂網 合成樹脂網 かジュタイプ ブラスチット 荒目 900kgf/m, 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K) 合成樹脂網	P33524 地域資材 (Pコード)		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 59,000 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 59,000 59,000 59,000 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 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

工事名	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)						
	事名:本梅工区区画整理その12工事						
コード	名 称	数 量		単位	単価	金 額	備考
	*** S単- 66号 ***						the .
000110	WT 11.2 19th (, ,)			2		1 000 47 14 14	歩A
S02116	吸出し防止マット			m²	n± 88 44 44 (44 , 3×)	1.000 各単位	当たり算出
	吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u>イン繊維ボ 厚10mm 7kg1/5cm</u> , 1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			後間前約1年来時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 寅州 巨ガ 2) 地域資材単価コード (P)	地域質材 (Pコード) P26101			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	120101			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)					Man Machine	
P26101	吸出し防止マット						
	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm		1.000	m²	590	590	
							算出数量
	合 計					590	1.000 各単位
	単 価					590	
	*** S単- 67号 ***						the A
000	独创。安县						歩A
S02123	建設廃材			m3	n 土 目目 AA 州山 から 、 よ 、 、	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	
	アスファルトコンクリート廃材 1) 地域資材単価コード	P52003			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) 地域質材単価コート 2) 資材規格	P52003 アスファルトコンクリート廃			蒙当補止・なし 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	
	∪, — µм - 27 . У J	0,1			DE IV A LING + OF A	VELLO TYGONINAY T	
P52003	建設廃材						
	アスファルトコンクリート廃材		1. 000	m3	1, 880	1, 880	
					,	,	算出数量
	合 計					1, 880	1.000 各単位
	単 価					1, 880	
	*** S単- 68号 ***						ata .
	The same of the last					# W///-	歩A
S02123	建設廃材			m3	n+ 88 44 +1 64 t. 1	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 1)地域資材単価コード	P52002			夜間制約作業時間:0.0 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	の円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5) 平 liu v / / (/)	011			1X X	Mahr. + 1000 h 100 T	
P52002	建設廃材						
102002	鉄筋コンクリート廃材		1. 000	m3	5, 000	5, 000	
	W100 - 7 X 1 70417				2, 222	2, 222	算出数量
	合 計					5, 000	1.000 各単位
	単 価					5, 000	
	*** S単一 69号 ***						ata .
000	独创。安县						歩A
S02123	建設廃材			m3	nh 88 // Hul 6/ 1 . 1	1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋コンクリート廃材 1) 地域資材単価コード	P52001			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) 地域質材単価コート 2) 資材規格	## ## ## ## ## ## ## #			蒙当棚止・なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	無筋コンクリート廃材			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	-/ 1 10m 2/3/4				Participation of the second		
P52001	建設廃材						
	無筋コンクリート廃材		1. 000	m3	3, 525	3, 525	
							算出数量
	合 計					3, 525	1.000 各単位
	単 価					3, 525	
	white CH 70 P date.						
	*** S単一 70号 ***						非 Λ
000100	建			9		1 000 4 14 14	歩A 火たり質出
ouz123	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	ヨにリ昇田
	建設廃材 二次製品コンクリート廃材				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	一次製品コンクリート廃材 1)地域資材単価コード	P96104			夜間制約作業時间:0.0 豪雪補正:なし	受期補止・なし 亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	二次製品コンクリート廃材			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	の円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		' '				3011-01	
P96104	建設廃材						
	二次製品コンクリート廃材		1. 000	m3	6, 250	6, 250	
							近继典政昌

	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)						
	事名:本梅工区区画整理その12工事						***
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
							算出数量
	合 計					6, 250	1.000 各単位
	単 価					6, 250	
	de de de Company						
	*** S単一 71号 ***						the A
00104	安まって、(外工)					1 000 1	歩A
02124	運転手 (特殊)				時間的制約:なし	1.000 入 制約作業時間:0.0	当たり算出
	運転子 (特殊)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転労務区分	運転手 (特殊)			後間前約15条時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(D2)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2/ 分份中间异戊区分	<u>AE (D2)</u>			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					(本汉时间:0.0		
01021	運転手 (特殊)						
01021	XETA 1 (10 /N)		1. 000	人	24, 990	24, 990	
					21,000	21,000	算出数量
	合 計					24 990	1.000 人
	LI HI					21,000	21.000 /(
	単 価			人		24, 990	
	1 1904					2., 550	
_							
	*** S単一 72号 ***						
						<u> </u>	歩A
02721				m3			当たり算出
	【構造物取壊し】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	有筋,制約無,機械,昼間施工,しない				夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	有筋			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)制約状況	制約無			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分 I	機械			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分Ⅱ	昼間施工					
	5) 低騒音・低振動対策	しない					
	Left-Villad I 1 to - 2 x mar Ad Adv Left-Villad I						
3511	構造物とりこわし工鉄筋構造物		1. 000		15, 940	15, 940	
	制約無 機械 機労 昼間		1.000	m3	15, 940	15, 940	算出数量
	合 計					15 040	昇山級里 1.000 m3
	□ FI					13, 340	1.000 1113
	単 価			m3		15, 940	
	÷ III			mo		10, 040	
	*** S単一 73号 ***						
							歩A
02721	【構造物取壊し】			m3		1.000 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,しない				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)作業区分	無筋			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)制約状況	制約無			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分 I	機械			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施工区分Ⅱ	昼間施工					
	5) 低騒音・低振動対策	しない					
73501	構造物とりこわし工無筋構造物						
	制約無機械機労昼間		1. 000	m3	7, 863	7, 863	Arte 11 W F
	A 81					7 000	算出数量
	合 計					7, 863	1.000 m3
				0		7 060	
	単 価			m3		7, 863	
	*** S単一 74号 ***						
	57 .10						歩A
3701	【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	2.222,004
	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	
					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	D13					
	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					
8246	異形棒鋼						
	SD295 D13		1. 030	ton	101, 000	104, 030	
01001	鉄筋(一般構造物)		1 150		F7 7F4	00 440	
			1. 150	ton	57, 750	66, 413	公山平.日
						470 440	算出数量 1.000 ton
	合 計						

	事名:本梅工区区画整理その12工事	w		2771	N/ /m	A der	fills also
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	単 価			ton		170, 443	
	*** S単一 75号 ***						
							歩A
S05001	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工			m	n+.88.46.44.4645.1		当たり算出
	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 300, バックホウ(クレーン機能付) クローラ型, 受台無し, あり			ł	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1	
	1)製品規格	300			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 据付機械	バックホウ(クレーン機能付)	クローラ型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)受台の有無 4)長期割引単価区分(賃料機械)	受台無しあり		ł	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	針反射計列単側凸方(貝科機械) 鉄筋コンクリートフリューム	89					
	300 310×275×4		12. 500	個	25, 500	318, 750	
P13030	鉄筋コンクリートフリューム接合部品		10 500	.,	1 000	15.075	
R01001	フリュームタイト 300 土木一般世話役		12. 500	枚	1, 230	15, 375	
ROTOOT	工作。放於問以		1. 000	人	27, 825	27, 825	
R01002	特殊作業員			ĺ			
D01000	普通作業員		1. 000	人	25, 200	25, 200	
K01003	肯进作業員		3. 000		23, 415	70, 245	
F08061	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)]						
	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t		1. 430	目	7, 170	10, 253	
R01021	運転手 (特殊)		1. 000	人	24, 990	24, 990	
P34029	軽油		1.000		24, 330	24, 330	
	パトロール給油		55. 000	L	142	7, 810	
	A			ł		500 440	算出数量
	合 計					500, 448	50.000 m
	単 価			m		10, 009	
				ĺ			
	*** S単一 76号 ***			ł			
							歩A
	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工			m	-6.00 (1.4.4)		当たり算出
	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 350, バックホウ(クレーン機能付) クローラ型, 受台無し, あり			ł	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)製品規格	350			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 据付機械	バックホウ(クレーン機能付)	クローラ型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 受台の有無	受台無し		1	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械) 鉄筋コンクリートフリューム	あり					
	350 360×315×4		11. 500	個	29, 600	340, 400	
	鉄筋コンクリートフリューム接合部品		44 500			40.000	
	フリュームタイト 350 土木一般世話役		11. 500	枚	1, 420	16, 330	
K01001	上小 双世的汉		1. 000	人	27, 825	27, 825	
R01002	特殊作業員						
201000	**		1. 000	人	25, 200	25, 200	
R01003	普通作業員		3. 500	人	23, 415	81, 953	
F08061	/ / バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)]		0.000		20, 410	01,000	
	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t		1. 430	日	7, 170	10, 253	
R01021	運転手 (特殊)		1 000		24 000	24 000	
P34029	軽油		1. 000	人	24, 990	24, 990	
	パール給油		55. 000	L	142	7, 810	
						F04 701	算出数量
	合 計			<u> </u>		534, 761	46.000 m
	単 価			m		11, 625	
					+		
	*** S単一 77号 ***						
							歩A
S05001	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工			m	D土目目 AA 井川 ジム・よ・1		当たり算出
	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 250, バックホウ(クレーン機能付) クローラ型, 受台無し, あり				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)製品規格	250			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付機械	バックホウ(クレーン機能付)	クローラ型	<u> </u>	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)受台の有無	受台無しあり			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	A) 長期割引 単価 区分 (賃料	1 (V 1 1)			+	 	
P13003	4)長期割引単価区分(賃料機械) 鉄筋コンクリートフリューム		i i	1			
	鉄筋コンクリートフリューム 250 260×240×4		13. 300	個	20, 900	277, 970	
	鉄筋コンクリートフリューム 250 260×240×4 鉄筋コンクリートフリューム接合部品						
P13029	鉄筋コンクリートフリューム 250 260×240×4 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 フリュームタイト 250		13. 300 13. 300	個枚	20, 900	277, 970	
P13029	鉄筋コンクリートフリューム 250 260×240×4 鉄筋コンクリートフリューム接合部品						
P13029 R01001	鉄筋コンクリートフリューム 250 260×240×4 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 フリュームタイト 250		13. 300	枚	890	11, 837	

工事別工事名:本梅工区区画整理その12工事	詳
-----------------------	---

ユード コード	事名:本梅工区区画整理その12工事 名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
R01003	普通作業員		3. 000		23. 415	70. 245	
F08061	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)]				,	,	
R01021	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 運転手 (特殊)		1. 430	月	7, 170	10, 253	
P34029	軽油		1. 000	人	24, 990	24, 990	
	パトロール給油		55. 000	L	142	7, 810	ж п.ж. в
	合 計					456, 130	算出数量 53.000 m
	単 価			m		8, 606	
	*** S単一 78号 ***						歩A
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】			m	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり算出
	U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/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				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		
	1)施工区分 I	U型側溝			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工区分Ⅱ 3)規格 I	昼間施工 L=2000					
	4) 規格 I 5) 時間的制約	1000kg/個以下 なし					
	6)L=1000を使用	L=1000を使用する					
	7)L=4000を使用 8)L=5000を使用	L=4000を使用しない L=5000を使用しない					
	9)法面小段面	-					
	10)法面縦排水 11)再利用撤去の有無	- 再利用撤去を行なわない					
171102	12) 基礎砕石の施工有無 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	基礎砕石の施工無し					
A71103	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価		1. 000	m	3, 863	3, 863	
	合 計					3, 863	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価			[各単位]		3, 863	
	4 - jiii			[1] 4-[2]		0,000	
	*** S単一 79号 ***						III. A
S05801	【排水構造物工】			枚		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし, -, , -,				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	
	再利用撤去を行なわない				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)施工区分 I	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Ⅱ 3)規格 I	昼間施工 コンクリート・鋼製					
	4) 規格 Ⅱ	40kgを超え170kg/枚以下					
	5)時間的制約 9)法面小段面	なし_					
	11) 再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない					
A71502	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	864. 70	865	算出数量
	合 計					865	1.000 [各単位]
	単 価			[各単位]		865	
	*** S単一 80号 ***						
225							歩A
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】			m	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり算出
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/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				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 I 2)施工区分 II	U型側溝 昼間施工			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)規格 I	L=2000					
	4) 規格 II5) 時間的制約	1000kg/個以下 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					
	8)L=5000を使用	L=5000を使用しない L=5000を使用しない					
	9)法面小段面 10)法面縦排水						
	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			I	<u> </u>	近畿農政局

ユード	- 事名: 本悔上区区画整理での12上事 名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無			7-122	- Imi	352 195	VIII 3
	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価		1.000	m	3, 302	3, 302	
	E BOOOMM TOOMS, HIST I DW JJ EIN-III		1. 000	***	0,002	5, 552	算出数量
	合 計					3. 302	1.000 [各単位]
	Lie F.					-,	
	単 価			[各単位]		3, 302	
	T I)MI			<u> </u>		-,	
	*** S単- 81号 ***						
							歩A
S07001	パイプライン基礎			m3		10 000 m3	当たり算出
501001	パイプライン基礎				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルクチロ
	砂・砂質土, 現場流用土, 山積0.45m3(平積0.35m3), 振動コンパクタ, 区分	,			夜間制約作業時間:0.0		
	I,なし,なし				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	-, 5, 5				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1) 基礎区分	砂・砂質土			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)材料区分	現場流用土			71.7		
	3) バックホウ規格	山積0.45m3(平積0.35m3)					
	4) 締固め機械	振動コンパクタ					
	5)締固め区分	区分I					
	6) 単価0円区分(基礎材)	なし					
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
	77.区为17.7平温四万(夏平区区)						
R01001	土木一般世話役						
101001			0. 250	人	27, 825	6, 956	
R01003	普通作業員		0. 200		21,020	0, 330	
101000			0. 920	人	23, 415	21, 542	
R01002	特殊作業員		0. 020		20, 410	21, 342	
K01002	TNATE本具		0. 200	人	25, 200	5, 040	
Y00004	送游费		0. 200		20, 200	5, 040	
100004	12%		0. 120		5, 040	605	
E08019	12% バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)]		0. 120		0, 040	000	
1.00017	山積0.45m3(平積0.35m3)		0. 140	B	9, 720	1, 361	
P34029			0. 140	Н	9, 720	1, 301	
P34029	軽加 パートール 給油		4. 200	L	142	596	
D01001	運転手(特殊)		4. 200	L	142	390	
K01021	連転子 (初外)		0.090	人	24, 990	2, 249	
			0. 000		24, 330	2, 243	算出数量
	合 計					38 3/10	70.000 m3
	口車					30, 343	10.000 1113
	単 価			m3		3, 835	
	半 ៕			IIIO		3, 033	
	*** S単一 82号 ***						
	*** 3年 02万 ***						歩A
\$07001	パイプライン基礎			m3		10 000 m3	当たり算出
307001	パイプライン基礎			IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), タンパ, 区分 I, な				夜間制約作業時間:0.0		
	し,なし					亜熱帯補正:なし	
	C, 14 C				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1) 基礎区分	砂・砂質土			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)材料区分	現場流用土			(木代文 中子 町・0・0	週小4週0小火工	
	3) バックネが規格	山積0.45m3(平積0.35m3)					
	3)ハ 9949規格 4)締固め機械	山槓U. 45m3 (平槓U. 35m3) タンパ					
	4) 締固め 後 機 5) 締固め区分	区分 I					
	6) 単価0円区分(基礎材)	なし					
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
	・/ ベ/カロリ 中国 巨刀 (東洋印刷)						
R01001	土木一般世話役						
W01001			0. 320	人	27, 825	8, 904	
R01003	普通作業員		0. 020		21,020	0, 304	
V01009	日曜日本男		1.090	人	23, 415	25, 522	
R01002	特殊作業員		1. 000		20, 710	20, 322	
NO1002	N / N 不見		0. 340	人	25, 200	8, 568	
Y00004	送游费		0.040		20, 200	0, 300	
100004	百雜貸 12%		0. 120		8, 568	1, 028	
F08012	12%		0. 120		0, 500	1,020	
1 00012	山積0.45m3(平積0.35m3)		0. 140	目	9, 720	1, 361	
P34029			J. 170	-	0, 720	1, 001	
104043	がトロール給油		4. 200	L	142	596	
R01021	運転手(特殊)		200		172	530	
	A TANK		0.090	人	24, 990	2, 249	
			2. 550		24, 550	2, 2-13	算出数量
	合 計					48 228	10.000 m3
	ш ні					10, 220	
	単 価			m3		4, 823	
	— 1144					4, 020	
	*** S単- 83号 ***						
	, , , O.T. 500 A.A.A.						歩A
S07001	パイプライン基礎			m3		10 000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1	砂・砂質土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),振動コンパクタ,区分				夜間制約作業時間:0.0		
	1 March Ma	•					近畿農政局

	事名:本梅工区区画整理その12工事			W//II.	l	A sterr	Mir. size
コード	名 称	数量		単位	単 価 豪雪補正:なし	金額	備考
	I,なし,あり				家当棚止・なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)基礎区分	砂・砂質土			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)材料区分	現場流用土			DICK THE ST S	271112011012	
	3) バックホウ規格	山積0.45m3(平積0.35m3)					
	4) 締固め機械	振動コンパクタ					
	5) 締固め区分	区分 I					
	6) 単価0円区分(基礎材)	なし					
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
R01001	土木一般世話役						
1101001	TATE BY		0. 250	人	27, 825	6, 956	
R01003	普通作業員						
			0. 920	人	23, 415	21, 542	
R01002	特殊作業員						
	=14.14.46		0. 200	人	25, 200	5, 040	
Y00004	話 雅 賞 12%		0. 120		5, 040	605	
F08012	12% バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)]		0. 120		5, 040	000	
1 00012	山積0.45m3(平積0.35m3)		0. 140	日	6, 320	885	
P34029					-, -=-		
	パートロール給油		4. 200	L	142	596	
R01021	運転手 (特殊)						
			0. 090	人	24, 990	2, 249	
	Λ =1					07 070	算出数量
	合 計					31,8/3	10.000 m3
	単 価			m3		3, 787	
	- т- пи			mo.		0, 707	
	*** S単- 84号 ***						
00=0:	0 1 _ P - 1 \ ttr#						歩A
S07001	パイプライン基礎			m3	n+ 88 44 44 64		当たり算出
	パイプライン基礎				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), タンパ, 区分 I, なし, あり				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	C, 80 9				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)基礎区分	砂・砂質土			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)材料区分	現場流用土					
	3) バックホウ規格	山積0.45m3(平積0.35m3)					
	4) 締固め機械	タンパ [°]					
	5) 締固め区分	区分 I					
	6) 単価0円区分(基礎材)	なし					
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
R01001	土木一般世話役						
			0.320	人	27, 825	8, 904	
R01003	普通作業員						
			1. 090	人	23, 415	25, 522	
R01002	特殊作業員						
******	□ b ±1/1.+14		0. 340	人	25, 200	8, 568	
Y00004	指維實 12%		0. 120		8, 568	1, 028	
E08012	12% バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)]		0. 120		0, 300	1,020	
1 00012	山積0.45m3(平積0.35m3)		0. 140	目	6, 320	885	
P34029					3,520	330	
	パール給油		4. 200	L	142	596	
R01021	運転手 (特殊)						
			0. 090	人	24, 990	2, 249	fala No.
	Λ 51					47 750	算出数量
	合 計					47, 752	10.000 m3
	単 価			m3		4, 775	
	— пи					1, 770	
	*** S単- 85号 ***						ata .
005000	。 ノーデニーノン 甘 7姓						歩A
507001	パイプライン基礎 パイプライン基礎			m3	時間的割め・ナン1	10.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	バイファイン基礎 砂・砂質土, 現場流用土, 山積0.45m3 (平積0.35m3), 振動ローラハンドガイト				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	*式,区分I,なし,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	
	1) 基礎区分	砂・砂質土			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)材料区分	現場流用土					
	3) バックホウ規格	山積0.45m3(平積0.35m3)					
	4) 締固め機械	振動ローラハンドガイド式					
	5)締固め区分	区分I					
	6)単価0円区分(基礎材)	なし あり					
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	ע קט					
R01001	土木一般世話役						
			0. 190	人	27, 825	5, 287	
R01003	普通作業員						
			0. 780	人	23, 415	18, 264	
							近畿農政局

	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
	事名:本梅工区区画整理その12工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金額	備考
F04080	振動ローラ[ハンドガイド式]					
	質量0.5~0.6 t	0. 120	日	1, 350	162	
P34029				,		
101020	パール給油	0. 330	L	142	47	
R01002	特殊作業員	0.000		112	.,	
R01002	N/N/F/K-B	0. 080	人	25, 200	2, 016	
E00019	^`ックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)]	0.000		20, 200	2,010	
FU8U12		0. 140		6, 320	885	
D0 1000	山積0.45m3(平積0.35m3)	0. 140	日	0, 320	000	
P34029		4 000	_	140	F00	
	パール給油	4. 200	L	142	596	
R01021	運転手(特殊)					
		0.090	人	24, 990	2, 249	
						算出数量
	合 計				29, 506	10.000 m3
	単 価		m3		2, 951	
	*** S単- 86号 ***					
						歩A
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	2
1	VP, 150mm, 直管 (両差し口), 4.0m管			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 管種区分	VP		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
1	2)管径区分(mm)	150mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
—		直管(両差し口)		秦本結時间·8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
I	3)形状区分			休仪时间·U.U	週1小・4週81小以上	
DOFOCO	4)管長区分	4. 0m管				
P05030	硬質ポリ塩化ビニル管 ************************************			0.040	00.440	
****	一般管VP 径150 長4.0m	2. 440	本	9, 610	23, 448	
Y00004	維材料費					
<u> </u>	2%	0. 020		23, 448	469	
R01001	土木一般世話役					
		0. 090	人	27, 825	2, 504	
R01002	特殊作業員					
		0. 130	人	25, 200	3, 276	
R01003	普通作業員	0.400		00.445		
		0. 190	人	23, 415	4, 449	
						算出数量
	合 計				34, 146	10.000 m
	単 価		m		3, 415	
	*** S単- 87号 ***					
						歩A
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	VP, 150mm, 片受直管スリーブ付, 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)	150mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	片受直管スリーブ付		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分	4. 0m管		IN IX IN IN IN I	MAN THOUSANT	
P05054	サード で	71 AW E				
1 00004	恢复ホリ塩化 ロルド 接着交口刊 E T S 大ポープ 一般管 VP 径150 長4.0m	2. 440	本	12, 400	30. 256	
Y00004		2. 440	4	12, 400	30, 230	
100004	維材料費 2%	0. 020		30, 256	605	
R01001	土木一般世話役	0.020		30, 230	000	
101001		0.090	人	27, 825	2, 504	
R01009	特殊作業員	3.030	/\	27,020	2, 004	
	100000000000000000000000000000000000000	0. 130	人	25, 200	3, 276	
R01003	普通作業員	5. 100		25, 230	5,2.0	
	Control of the state of the sta	0. 190	人	23, 415	4, 449	
		21.100			.,	算出数量
I	合 計				41, 090	
	- "				,	
I	単 価		m		4, 109	
L						
	*** S単- 88号 ***					
						歩A
S08031	コンクリート舗装工(人力)		m²		100.000 m²	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	
1	圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),12cm			夜間制約作業時間:0.0		
	1)生コンクリート規格	圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
I	2)舗設厚(cm)	12cm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	=/ nunysy T (Viny			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
I				Para led . o. o		
J02054	生コンクリート(高炉B)					
302004	エニング 「	12. 700	m3	19, 000	241, 300	
R01001	土木一般世話役	12.700		10, 000	211,000	
		0. 500	人	27, 825	13, 913	
R01002	特殊作業員			1		
L		1. 100	人	25, 200	27, 720	
	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	·		近幾典耐昌

	事名:本梅工区区画整理その12工事	Ψ. □		224 (11-	₩ /m²	∧	/44: -4v.
コード R01003	名 称 普通作業員	数量		単位	単 価	金 額	備考
K01003	百世 <u></u> 未具		2. 100	人	23, 415	49, 172	
Y00004							
	2%		0. 020		90, 805	1, 816	算出数量
	合 計					333, 921	昇山
	単 価			m²		3, 339	
	*** S単一 89号 ***						歩A
S08042	砂利舗装工(機械)			m²		100.000 m	当たり算出
	砂利舗装工(機械)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	再生クラッシャラシ, RC-40, 10cm, 2. 5m以上, 不陸整正+敷均し, 必要, なし, なし				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	7, C				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)舗設材の種別	再生クラッシャラン			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格 3)仕上がり厚さ	RC-40 10cm					
	4) 敷均し幅	2.5m以上					
	5)施工区分	不陸整正+敷均し					
	6)舗装面仕上げ作業の必要性	必要					
	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					
J03118	再生クラッシャラン						
DOLOGI	RC-40 40~0mm 		11. 900	m3	1, 850	22, 015	
K01001	土木一般世話役		0. 320	人	27. 825	8, 904	
R01003	普通作業員				,		
M000:	* * **********************************		0. 960	人	23, 415	22, 478	
M02041	^゙ックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)		3. 800	時間	2, 010	7, 638	
P34029			0.000	G JAG	2,010		
	パール給油		22. 000	L	142	3, 124	
R01021	運転手 (特殊)		0. 610	人	24, 990	15, 244	
F04062	振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・~低騒・排対型(~3次)]		0. 010		24, 000	10, 244	
	質量3.0~4.0t		0. 480	日	5, 670	2, 722	
P34029	軽油 パートール給油		4. 200	L	142	596	
R01021	運転手(特殊)		4. 200	L	172	000	
			0. 200	人	24, 990	4, 998	
	合 計					87 719	算出数量 100.000 ㎡
	Ц П					37, 710	100.000 m
	単 価			m²		877	
	*** S単- 90号 ***						
\$08042	砂利舗装工(機械)			m²		100 000 25	歩A 当たり算出
300042	砂利舗装工(機械)			111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり毎田
	再生クラッシャラン, RC-40, 10cm, 2.0m以上 2.5m未満, 不陸整正+敷均し,				夜間制約作業時間:0.0		
	不要,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)舗設材の種別	再生クラッシャラン			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2) 規格	RC-40					
	3)仕上がり厚さ	10cm					
	4)敷均し幅 5)施工区分	2.0m以上 2.5m未満 不陸整正+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					
J03118	再生クラッシャラン	· & U					
	RC-40 40~0mm		11. 600	m3	1, 850	21, 460	
R01001	土木一般世話役		0.000		27, 825	6 100	
R01003	普通作業員		0. 220	人	21,025	6, 122	
			0. 990	人	23, 415	23, 181	
M02349	小型バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.13m3(平積0.10m3)		0. 900		10, 800	9, 720	
P34029			0. 900	目	10, 800	9, 720	
	パール給油		18. 000	L	142	2, 556	
R01021	運転手(特殊)		0. 900		24, 990	22, 491	
			0. 900	人	24, 990	22, 491	算出数量
	合 計					85, 530	
	114 tm			2		055	
	単 価			m²		855	
	that the Community of t						
	*** S単- 91号 ***	1			L	I	 近畿農政局

2000 日本の中ではいては日本の中では、1000 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	コード	- 事名: 本悔上区区画整理での12上事 名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
特別地区には特別・(1998年度に対した) (1998年度に対し、1998年度に対して、1998年度に対し、1998年度に対して、1998年度に対し、1998年度に対し、1998年度に対しに対して、1998年度に対し、1998年度に対し、1998年度に対しに対して、1998年							
日本語の映画性 19 19 19 19 19 19 19 1	S10007			ha			当たり算出
의원 기준 기준 기준 기준 기준 기준 기준 기준 기준 기준 기준 기준 기준			けぎ取り豆1 (素+豆1 +敷物)				
전문 등 전문 등 전문 등 전문 등 전문 등 전문 등 전문 등 전문							
1					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
### 17 14 ** [1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
22,088 1		5)長期割引車価区分(資料機械)	(b) ()				
1	F09012	ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]					
14 14 15 15 15 15 15 15			27. 080	日	6, 690	181, 165	
11	P34029		614 000	,	142	97 199	
11.380 人 24.99 224.386 224	R01021		014.000	L	142	07, 100	
1.200 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学			11. 380	人	24, 990	284, 386	
1.000	R01001	土木一般世話役	1 000	١.	07.005	20.000	
1990日 19	R01003	並通作業昌	1. 200		27, 825	33, 390	
特別	101000		3. 700	人	23, 415	86, 636	
1948년 19	F08012						
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D0 4000		12. 200	日	6, 320	77, 104	
1801日 本井 (今年) 188 445 188 445 188 445 188 485 188	P34029		322 000	Т .	142	45 724	
1.	R01021		022.000		142		
A			5. 540	人	24, 990	138, 445	
中央	Y00004		0.000		024 020	1 060	
中央		U. 276	0.002		934, 038	1,808	算出数量
************************************		合 計				935, 906	

100 2場際値工(基礎海底・軽呼級力)(標件区面的 3ma大海)		単 価		ha		935, 906	
100 2場際値工(基礎海底・軽呼級力)(標件区面的 3ma大海)							
100 2場際値工(基礎海底・軽呼級力)(標件区面的 3ma大海)							
1.000		*** S単一 92号 ***					
「建物整備「医療性療・主体を制度」の 「	C10000	14.14 數學工(甘露生品, 毗歐簽去)(無維区兩0.91-土港)		h -		1 000 h	
機能の強・神経能立・基盤整性。0.18hn。0.036。砂・砂質土・少ない。カリ 一次	510008			na	時間的制約:なし		自たり昇山
別報工区分 振監切路・細球客立・基盤整地 一次時間に 一							
別生区分 別生区分 別生区分 別生区分 別生の		ŋ					
2)計画平均に同面確似		1) 佐工区 /)	甘爽知成,毗呱悠安去,甘爽事山				
3) 別及平野地地等級に(1)					休仪时间:0.0	週14.4週814以上	
Piews							
59912 75.4 「							
F89912 アルーデー [設建・一姓縣音型・排対型(~3次)] 28,790 日 6,690 192,605 192,605 193,605		7.7.6.7.7.7.					
7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	F09012		(2) 7				
No Pur-Ashith 142 92,726 REM F (7t級 7~9t	28. 790	日	6, 690	192, 605	
RO1021 運転手 (特殊)	P34029		050.000	_	1.40	00.700	
12.100 人 24,990 302,379 301001	P01021		653. 000	L	142	92, 726	
RO1001 土木一般性話役 3.600 人 27,825 100,170 100,170 100,170 175,613 175,61	K01021	是我了(何 <i>外)</i>	12. 100		24, 990	302, 379	
Rollod 音通作業員 7.500 人 23.415 175.613 F08012 パッカがりアーマ型・一起低・排対型(へ3次) 接達パッカド発量 山積0.45m3(平積0.35m3) 50.760 日 6.320 320.803 P34029 松下か冷盤 山積0.45m3(平積0.35m3) 50.760 日 6.320 320.803 Rollod 運転手 (特殊) 23.070 人 24.990 576.519 Rollod 運転手 (特殊) 23.070 人 24.990 576.519 Rollod 路線費	R01001	土木一般世話役					
FORDIZ 7.500 人 23,415 175,613 17	Do - o -	米温 作派 日	3. 600	人	27, 825	100, 170	
Formula	K01003	晋 週作業員	7 500	٨ ا	23 415	175 613	
標準・ケット容量 山積0、45m3(平積0、35m3) 50、760 日 6、320 320、803 794029 軽額	F08012	バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)]	7.300		20, 410	175, 015	
RO1021 運転手 (特殊) 23,070 人 24,990 576,519 70004 諸権費 0.2% 0.002 1,950,811 3,902 576,519		標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	50. 760	日	6, 320	320, 803	
RO1021 運転手 (特殊) 23.070 人 24,990 576,519 70004 諸維費 0.2% 0.002 1,950,811 3,902 第出数量 1.000 ha	P34029		1 000 000		140	100 000	
Y00004 諸維費	R01021		1, 338. 000	L	142	189, 996	
0.2% 0.002 1,950,811 3,902 合計 1,954,713 第出数量 1,000 ha 単価 ha 1,954,713 **** S単一 93号 *** ボイ 100.000 nf 野内 100.000 nf 当たり算出 世野整形工 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超動時間:0.0 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 運然帯補正:なし 基本給時間:0.0 運然・4週8休以上 1)長期割引単価区分(賃料機械) あり 東京補正:なし 超動時間:0.0 運然・4週8休以上 R01001 土木一般世話役 0.200 人 27,825 5,565 R01003 普通作業員 0.500 人 23,415 11,708		TIMEN	23. 070	人	24, 990	576, 519	
合計 1,954,713 第出数量 1,000 ha **** S単-93号 *** 1,954,713 **** S単-93号 *** が 100,000 が当たり第出 世畔整形工 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:0.0 条期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 **** S単-93号 *** あり 27,825 5,565 **** S単-93号 *** *** *** 100,000 が当たり第出 *** *** S単-93号 *** *** *** *** 100,000 が当たり第出 *** *** B間 ***	Y00004						
A		0.2%	0.002		1, 950, 811	3, 902	管山粉县
単価 ha 1,954,713 *** S単一 93号 ***		合 計				1, 954, 713	
**** S単- 93号 **** m² 100.000 ㎡ 当たり算出 S10009 畦畔整形工 世畔整形工 あり 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 基本的間:8.0 を雪補正:なし 基本的間:8.0 超勤時間:0.0 選休:4週8休以上 R01001 土木一般世話役 0.200 人 27,825 5,565 R01003 普通作業員 0.500 人 23,415 11,708							
Big Bi		単 価		ha		1, 954, 713	
Big Bi							
Big Bi							
S10009 畦畔整形工 n² 100.000 n² 当たり算出 畦野整形工 あり 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 初約作業時間:0.0 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 運熱帯補正:なし 基本給時間:0.0 R01001 土木一般世話役 0.200 人 27,825 5,565 R01003 普通作業員 0.500 人 23,415 11,708		*** S単- 93号 ***					
・・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	0100:	ما المعالم عالم عالم عالم عالم عالم عالم					
あり 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)長期割引単価区分(賃料機械) あり 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 2 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 R01001 土木一般世話役 0.200 人 27,825 5,565 R01003 普通作業員 0.500 人 23,415 11,708	S10009			m²	時間的制約・か1		当たり算出
1)長期割引単価区分(賃料機械)							
R01001 土木一般世話役 R01003 普通作業員 0. 200 人 27, 825 5, 565 23, 415 11, 708			あり		豪雪補正:なし		
R01001 土木一般世話役 R01003 普通作業員 0. 200 人 27, 825 5, 565 R01003 人 23, 415 11, 708							
R01003 普通作業員 0. 200 人 27,825 5,565 R1003 0.500 人 23,415 11,708					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003 普通作業員 0. 200 人 27,825 5,565 R1003 0.500 人 23,415 11,708	R01001	土木一般世話役					
0.500 人 23,415 11,708			0. 200	人	27, 825	5, 565	
	R01003	普通作業員	0.500		20 445	44 700	
/C-W 曲 z-E E			U. 500	<u> </u>	23, 415	11, /08	近畿農政局

	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)	·				
工事別工	事名:本梅工区区画整理その12工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備考
F08012	バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)]					
	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	1.600	l B	6, 320	10, 112	
P34029				0,020	.,,.,2	
	パートロール給油	40.000	L	142	5, 680	
	運転手(特殊)	10. 000		112	0,000	
M01021		0. 690		24, 990	17, 243	
		0.000		24, 550	17, 240	算出数量
	合 計				50 308	昇山
	<u> </u>				30, 300	100.000 III
	単 価		m²		503	
	≠ ′Ш		1111		303	
	*** S単- 94号 ***					
						歩A
516002	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]		B		1.000 各単位	当たり算出
	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t,交替制補正			夜間制約作業時間:0.0		
	対象外			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械コード≪単位が日のみ≫	M02093		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
1	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.00				
	5) 単価計上区分	機械損料のみ				
I	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				<u> </u>
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
02093	バックホウ「クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]					
	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1 000	供用日	10, 500	10, 500	
	м., //га = радо 20m0 (гду оото/ ППС//2.00	1.000	DVII H	10,000	10,000	算出数量
	合 計				10 500	1.000 各単位
	Ц П				10, 500	7.000 日本元
	単 価		各単位		10, 500	
00001			1 45.17		10, 000	
	1 panis					
	*** S単一 95号 ***					
						歩A
A0101	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, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満, ー, -, -			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 土質	土砂				
	2)施工方法	オープ・ンカット				
	3)押土の有無	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)施工数量	5,000m3未満				
I	6)火薬使用	- 5,000m3人相叫 				
	7) 破砕片除去の有無					
I	7) (軟件) 原去の有無 8) 集積押土の有無	_				
	ツ/ 木1g/T 上 ッ/日					
	単 価		m3		318. 2	
	中 川		шэ		310. 2	
	*** S単一 96号 ***					
	ペネネ 3年─ 30万 ***					4E- A
10101	CD 相图					歩A
	SP 掘削		m3	n± 88 44 44 44		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, 上記以外(小規模), -, -, 標準, -, -, -			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	上記以外(小規模)				
I	3)押土の有無	_				
	4) 障害の有無	-				
	5)施工数量	標準				
	6)火薬使用	_				
I	7) 破砕片除去の有無					
	8)集積押土の有無	_				
	na tur				1 144	
	単 価		m3		1, 144	
			-			
	*** S単- 97号 ***					
						歩A
A0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出

コード	事名:本梅工区区画整理その12工事	W	1 2277)\/ f=+	A dest	tota da
$\overline{}$	名 称 SP 積込(ルーズ)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 槓込(ルース) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 土質	土砂				
	2)作業内容	平均施工幅1m以上2m未満				
	単 価		m3		280. 7	
	*** S単- 98号 ***					
						歩A
	SP 積込(ルーズ)		m3	al matter and		当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	工功, 工量30, 000回3个個			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 2) 作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	2)作来的谷	工里50,000m3木個				
	単 価		m3		229. 4	
	ቀቀቀ ሮቼ_ ሰሰሞ. ቀቀታ					
	*** S単一 99号 ***					歩A
0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	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	
				保牧时间:0.0	週1小4週8小以上	
	1)土質	土砂				
	2) 施工方法	平均施工幅1m以上2m未満				
	3) 土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		270. 8	
	*** S単- 100号 ***					
	ネネネ 3年 ⁻ 100万 ネネネ					
0103	on the letter					歩 A
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
			m3	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 床掘り		m3	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 床掘り		m3	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 床掘り		m3	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 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし 1)土質	土砂	m3	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 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし 1) 土質 2) 施工方法	平均施工幅1m以上2m未満	m3	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 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし 1) 土質 2) 施工方法 3) 土留方式の種類	平均施工幅1m以上2m未満 無し	m3	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 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし 1) 土質 2)施工方法 3) 土留方式の種類 4)障害の有無	平均施工幅1m以上2m未満 無し 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし 1) 土質 2) 施工方法 3) 土留方式の種類	平均施工幅1m以上2m未満 無し	m3	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 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし 1) 土質 2)施工方法 3) 土留方式の種類 4)障害の有無 5) 長期割引単価区分	平均施工幅1m以上2m未満 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし 1) 土質 2)施工方法 3) 土留方式の種類 4)障害の有無	平均施工幅1m以上2m未満 無し 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし 1) 土質 2)施工方法 3) 土留方式の種類 4)障害の有無 5) 長期割引単価区分	平均施工幅1m以上2m未満 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし 1) 土質 2)施工方法 3) 土留方式の種類 4)障害の有無 5) 長期割引単価区分	平均施工幅1m以上2m未満 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし 1) 土質 2)施工方法 3) 土留方式の種類 4)障害の有無 5) 長期割引単価区分	平均施工幅1m以上2m未満 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし 1) 土質 2)施工方法 3) 土留方式の種類 4)障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単- 101号 ***	平均施工幅1m以上2m未満 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	制約作業時間:0.0 冬期補正: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
	SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし 1) 土質 2)施工方法 3) 土留方式の種類 4)障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単- 101号 ***	平均施工幅1m以上2m未満 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 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
	SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし 1) 土質 2)施工方法 3) 土留方式の種類 4)障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単- 101号 ***	平均施工幅1m以上2m未満 無し 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 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 304.2	当たり算出
	SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし 1) 土質 2)施工方法 3) 土留方式の種類 4)障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単- 101号 ***	平均施工幅1m以上2m未満 無し 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 深夜時間:0.0 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 304.2	当たり算出 歩A
	SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし 1) 土質 2)施工方法 3) 土留方式の種類 4)障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単- 101号 ***	平均施工幅1m以上2m未満 無し 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 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 304.2	当たり算出 歩A
	SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし 1) 土質 2)施工方法 3) 土留方式の種類 4)障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単- 101号 ***	平均施工幅1m以上2m未満 無し 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 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 304.2 1.000 m3 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
0103	SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし 1) 士質 2)施工方法 3) 士留方式の種類 4)障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単- 101号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, あり	平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し なし	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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 304.2 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	当たり算出
0103	SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし 1) 土質 2)施工方法 3) 土留方式の種類 4)障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単- 101号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, あり	平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し なし	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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 304.2 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	当たり算出 歩A
0103	SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし 1) 土質 2)施工方法 3) 土留方式の種類 4)障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単- 101号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, あり	平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し なし	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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 304.2 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	当たり算出 歩A
0103	SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし 1) 土質 2)施工方法 3) 土留方式の種類 4)障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単- 101号 *** SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, あり	平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し なし なし	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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 304.2 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	当たり算出 歩A
.0103	SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし 1) 土質 2)施工方法 3) 土留方式の種類 4)障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単- 101号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, あり	平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し なし	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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 304.2 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	当たり算出 歩A
.0103	SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし 1) 土質 2)施工方法 3) 土留方式の種類 4)障害の有無 単 価 *** S単- 101号 *** 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	平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し なし なし	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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 304.2 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	当たり算出 歩A

工事別工	事名:本梅工区区画整理その12工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
J	为 柳		1 年11/1	中 10	立 領	1/第 /与
	*** S単- 102号 ***					歩A
SA0121	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, バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0. 3km以下			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	
	U, U. 3KmLA F			家当棚止・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	
	4) 1 whiteway 1 will in	Irms NAL				
	1) 土砂等発生現場 2) 積込機種·規格	標準 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		374. 9	
	*** S単- 103号 ***					<u> </u>
						歩A
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3	n+ 88 46 #4 47 1 1 1		当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり			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)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	あり				
	単 価		m3		219. 9	
	*** S単一 104号 ***					
	111 54 1019					歩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 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2. 5 (1) (八元 4. 0 (1) 不 (何) - , - , な し			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施工幅員	2.5m以上4.0m未満				
	2)施工数量	-				
	3)障害の有無	-				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		859. 9	
	·					
	*** S単一 105号 ***					
						歩A
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3	al and the control		当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, 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	
	2. Om≥∧上生. VⅢ小(啊, , , Ø) У			夜间制約作業時间:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				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					
	4)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		783. 7	
	· 0				,	
	*** S単- 106号 ***					
	7 1 0 T 100 0 T T T					歩A
SA0151	SP 基面整正		m²			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 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
						近畿農政局

工事別工 コード	事名:本梅工区区画整理その12工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)整形区分	基面整正	甲亚	平 1川	並領	1佣 - 芍
	単 価		m²		468. 3	
	T 1944				100.0	
	*** S単- 107号 ***					
						歩A
	SP 法面整形 SP 法面整形		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				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	
				71.7		
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無	盛土部無し				
	3)現場制約の有無	無し				
	4) 土質	は質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m²		426. 4	
	*** S単- 108号 ***					歩A
SA0152	SP 法面整形		m²			歩A 当たり算出
	SP 法面整形			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり		+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)整形箇所	切土部				
	2)法面締固めの有無	_				
	3)現場制約の有無	無し				
	4) 土質 5) 長期割引単価区分	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 あり				
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
	単 価		m²		858	
	平 Щ		1111		000	
	*** S単- 109号 ***					
						歩A
SA0221	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
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				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	
				and beautiful to the	LETT MEORITA	
	1) 殼発生作業	舗装版破砕 機械積込(舗装版厚15cm以下)				
	2)積込工法区分 3)DID区間の有無	機械積込(舗装収早15cm以下) 無し	1			
	4)運搬距離	22.0km以下				
	単 価		m3		4, 794	
	-т- 1144				1, 704	
			-			
	*** S単- 110号 ***					
						歩A
SA0221	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
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,23.2km以下,			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	
			+	秦本福時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	A de set de 17 Mile					
	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	有り				
	4)運搬距離	23.2km以下	-			
	単 価		m3		4, 004	
			T		.,	
			+			
	*** S単- 111号 ***					
						歩A
SAU221	SP 殼運搬		m3	I	1.000 m3	当たり算出 近畿農政局

コード	事名:本梅工区区画整理その12工事					
	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	SP 殼運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,18.5km以下,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 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	有り				
	4) 運搬距離	18.5km以下				
	単 価		m3		2, 808	
	*** S単- 112号 ***					
						歩A
A0222	SP 舗装版破砕		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版破砕			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2) 障害等の有無	無し				
	3) 騒音振動対策	不要				
	4)舗装版厚	15cm以下				
	5)Co+As(カバー)舗装によるAs舗装	-				
	6) 積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	あり				
1						
	単 価		m²		184	
	*** S単- 113号 ***					
						歩A
0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2) 打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4) 設計日打設量	_				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6) 圧送管延長距離区分	_				
	7) 現場内小運搬の有無	無し				
	8) 打設高さ、水平打設距離	_				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		33, 920	
	1 Host		1		,	
	*** S単一 114号 ***					
						歩A
0011	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SP コンクリート			大胆地(4) 体光吐胆,000	冬期補正:なし	
	SP コンクリート			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	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-			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 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-			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	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%			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 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	無筋·鉄筋構造物		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 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	人力打設		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 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			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 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	人力打設 計上する -		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 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	人力打設		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 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	人力打設 計上する -		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 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)コゾリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類	人力打設 計上する -		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 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)コソワー・の計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	人力打設 計上する - 一般養生		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 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)コンリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無	人力打設 計上する - 一般養生		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 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)コンリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	人力打設 計上する - 一般養生 - 無し		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 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)コンリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	人力打設 計上する - 一般養生 - 無し		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 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)コンリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	人力打設 計上する - 一般養生 - 無し	m3	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 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 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	人力打設 計上する - 一般養生 - 無し	m3	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 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 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	人力打設 計上する - 一般養生 - 無し	m3	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	

	事名:本梅工区区画整理その12工事		T			
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	on					歩A
	SP コンクリート (受台) SP コンクリート		m3	吐用が出められ		当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-25 (20			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	
	小空博造物,八万行政,計工 9 3 , - , - 放養生, - , 無し, - , , 10-0-25 (と)) (高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	/ (aj/y b/ i/ 000/ii			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	
				71.7		
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3) コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	_				
	5) 養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離	無し				
	10) 規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	10/ 州市区分	10 0 20 (20) (HJ/y D) #/ 000/0				
	単 価		m3		33, 920	
	*** S単- 116号 ***					ata .
0.000	OD CONTRACTOR OF THE PROPERTY					歩A
	SP コンクリート		m3	D土目目 4万 生川 4万・よ・1		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	,		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	
	無肋・鉄肋構宣物, 入刀打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1		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) (E) D/ II/ COO/II			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	
				Pro- Indian Co. O	TO THE TAX OF THE TAX	
	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 05 (00) (京标D) W/CCOW				
	10) 規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3		28, 840	
	т пш		mo		20,010	
	*** S単- 117号 ***					
						歩A
	均しコンクリート		m3	ating the state of the		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		
	25(20)(南沙西) W/000%			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	
				Pro- Indian Indian		
	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	- 18-8-95(20)(京紀D) W/CCEW				
	10) 規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		28, 310	
	*** S単- 118号 ***					the .
24007-	CD - 1/4 II I		_			歩A
	SP コンクリート SP コンクリート		m3	時期的知め・ナコ		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-			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	
				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
			1		超勤時間:0.0	
	40(高炉B) W/C65%			基本紹時間:80		
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0		
				茶夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		無筋·鉄筋構造物				
	40(高炉B) W/C65%	無筋·鉄筋構造物 人力打設				
	40(高炉B) W/C65% 1) 構造物種別	I .				
	40(高炉B) W/C65% 1) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンパリートの計上 4) 設計日打設量	人力打設 計上する -				
	40(高炉B) W/C65% 1) 構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上	人力打設				

### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	上事別 L コード	事名:本梅工区区画整理その12工事 名 称	数量	単位	単 価	△ 炻	備考
10年の日本の大学 10				単位.	単 1四	金額	1佣 与
1979년 전 1970년			無し				
単			- 19_9_40(京标D) W/CGEW				
### 19 ### 19 ### 19 ### 19 ### 19 ### 19 ### 19 #### 19 ### 19 #### 19 #### 19 #### 19 #### 19 ##### 19 ##### 19 ###### 19 ####### 19 ########		10) 規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%				
### 19 ### 19 ### 19 ### 19 ### 19 ### 19 ### 19 #### 19 ### 19 #### 19 #### 19 #### 19 #### 19 ##### 19 ##### 19 ###### 19 ####### 19 ########							
### 19 ### 19 ### 19 ### 19 ### 19 ### 19 ### 19 #### 19 ### 19 #### 19 #### 19 #### 19 #### 19 ##### 19 ##### 19 ###### 19 ####### 19 ########		単 価		m3		28 200	
200112 中華名		+ ш		lii0		20, 200	
200112 中華名							
200112 中華名							
### 1		*** S単- 119号 ***					
お野の大学の大型		<u> </u>					歩A
### (中央の大学教育を)	SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
### (中央の大学教育を)		SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1日から経験		一般型枠, 小型構造物				冬期補正:なし	
17版金の機関					豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
少型性の機関						超勤時間:0.0	
2 1 1 1 1 1 1 1 1 1					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
2 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
# 有							
# 中 中 5 至 1 120 ラ キ 中 中		2)構造物の種類	小型構造物				
# 中 中 5 至 1 120 ラ キ 中 中							
South 100 mm 200 mm		単 価		m²		8, 739	
South 100 mm 200 mm							
South 100 mm 200 mm							
South 100 mm 200 mm		ルルル ○出 100 円					
100 10		ホホホ S平─ 1ZU万 ネネネ					华 Λ
中野時の神野学生 中野時の神野学生 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	SADSTS	SD 刑执		2		1 000	
一般物所 別し2月分 一般物所 別し2月分 一般物所 別し2月分 一般的 別				111	時間的制約:か1		コルノ尹山
最大的機能となり 最大的機能となり 現在的機能を							
株式砂磨頂3.0 超動項10.0 現在・200 20 20 20 20 20 20 20		7A-L(T) - Q Q - 7 / /					
1 型件の確報							
1 型枠の種類 2 機差物の種類 2 機差物の種類 2 機差物の種類 2 機差物の種類 2 機差物の種類 2 機差物の種類 2 機差物の種類 2 機差物の種類 2 機型物の種類 2 機関物の種類 2 機関物の種類 2 機関物の種類 2 機関物の種類 2 機能を必須を用 2 機能を利							
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1)型枠の種類	一般型枠				
*** S単一 121号 *** *** SH-121号 *** *** SH-121号 *** *** SH-121号 *** *** SH-121号 *** *** SH-121号 *** *** SH-121号 *** *** SH-121号 *** *** SH-121号 *** *** SH-121号 *** *** SH-121号 *** *** SH-121号 *** *** SH-1229 *** *** SH-1229 *** *** SH-1229 *** *** SH-1229 *** *** SH-1229 *** *** SH-1229 *** *** SH-1229 *** *** SH-1229 *** *** SH-1229 *** *** SH-1229 *** *** SH-1229 *** *** SH-1229 *** *** SH-1229 *** *** SH-1							
*** S単一 121号 *** *** SH-121号 *** *** SH-121号 *** *** SH-121号 *** *** SH-121号 *** *** SH-121号 *** *** SH-121号 *** *** SH-121号 *** *** SH-121号 *** *** SH-121号 *** *** SH-121号 *** *** SH-121号 *** *** SH-1229 *** *** SH-1229 *** *** SH-1229 *** *** SH-1229 *** *** SH-1229 *** *** SH-1229 *** *** SH-1229 *** *** SH-1229 *** *** SH-1229 *** *** SH-1229 *** *** SH-1229 *** *** SH-1229 *** *** SH-1229 *** *** SH-1							
San 312 SP 型棒 (受合)		単 価		m²		4, 953	
San 312 SP 型棒 (受合)							
San 312 SP 型棒 (受合)							
San 312 SP 型棒 (受合)							
580312 28 型件 (全台) 一般型件 一般型件 一般型件 上の00 ml 当たり第出 当時間的制約:なし 表示能時間:0.0 を開始正なし 表示能時間:0.0 を開始正なし 表示能時間:0.0 を開始正なし 表示能時間:0.0 を開始正なし 表示能時間:0.0 を開始正なし 表示能時間:0.0 を開始正なし 表示能時間:0.0 を開始正なし 表示能時間:0.0 を開始でした 表示能時間:0.0 を開始でした 表示能時間:0.0 を開始でした 表示能時間:0.0 を開始になし 表示能時間:0.0 を開始正なし 表示能時間:0.0 を開始正なし 表示能時間:0.0 を開始正なし 表示能時間:0.0 を開始正なし 表示能時間:0.0 を開始正なし 表示能時間:0.0 を開始正なし 表示能時間:0.0 を開始正なし 表示能時間:0.0 を開始正なし 表示能時間:0.0 を開始正なし 表示能時間:0.0 を開始正なし 表示能時間:0.0 を開始正なし 表示能時間:0.0 を開始正なし 表示能時間:0.0 を開始正なし 表示能時間:0.0 を開始正なし 表示能時間:0.0 を開始正なし 表示能時間:0.0 を開始正なし 表示能時間:0.0 を開始正なし 表示能音音:なし 表示能音音:なし 表示能音音:なし 表示能音音:なし 表示能音音:なし 表示能音音:なし 表示能音音:なし 表示能時間:0.0 を開始になし 表示能音:なし 表示能音:なし 表示能音:なし 表示能言:なし 表示能		*** S単- 121号 ***					
野型棒・小型構造物 一般型棒・小型構造物 一般型棒 一般型性 一种型							-
大阪南崎内作業時間:0.0 を発酵正さし 大阪南崎内作業時間:0.0 を開酵正さし 大阪南崎内作業時間:0.0 大阪南崎内作業時間:0.				m²			当たり算出
基本経典的語:A 世 超動時間:0.0 連体・4週8体以上 1)型件の種類							
基本会時間:8.0 超動時間:0.0 選体:4週8作以上 1) 製作の種類 一般型件 1 型件の種類 2)構造物の種類 一般型件 1 型件の種類 2)構造物の種類 単 個 1 1 1 1 1 1 1 1 1		一般型枠, 小型構造物					
記載性の機類							
1) 型枠の種類							
2)構造物の種類						週休:4週8休以上	
2)構造物の種類		1) Till-th on Till-th	An. 32(144				
単 価							
*** S単一 122号 *** SA0312 SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 単 価 *** S単一 122号 *** 1.000 ml 当たり第出 5P 型枠 一般型枠 大阪・無筋構造物 一般型枠 大阪・無筋構造物 単 価 1.000 ml 当たり第出 5P 型枠 一般型枠 大阪・無筋構造物 単 価 1.000 ml 当たり第出 5P 型枠 一般型枠 大阪・無筋構造物 1.000 ml 当たり第出 5P 型枠 一般型枠 大阪・無筋構造物 1.000 ml 当たり第出 5P 型枠 一般型枠 大阪・無筋構造物 5E 型枠 一般型枠 大阪・無筋構造・無筋性 大阪・無筋性 大阪・無筋性 大阪・無筋性 大阪・無筋性 大阪・大阪・無筋性 大阪・大阪・無筋性 大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大		2) 博坦物の性類	小空傳道物				
*** S単一 122号 *** SA0312 SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 単 価 *** S単一 122号 *** 1.000 ml 当たり第出 5P 型枠 一般型枠 大阪・無筋構造物 一般型枠 大阪・無筋構造物 単 価 1.000 ml 当たり第出 5P 型枠 一般型枠 大阪・無筋構造物 単 価 1.000 ml 当たり第出 5P 型枠 一般型枠 大阪・無筋構造物 1.000 ml 当たり第出 5P 型枠 一般型枠 大阪・無筋構造物 1.000 ml 当たり第出 5P 型枠 一般型枠 大阪・無筋構造物 5E 型枠 一般型枠 大阪・無筋構造・無筋性 大阪・無筋性 大阪・無筋性 大阪・無筋性 大阪・無筋性 大阪・大阪・無筋性 大阪・大阪・無筋性 大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大		并		m²		8 739	
SA0312 SP 型枠		平 ル		111		0, 703	
SA0312 SP 型枠							
SA0312 SP 型枠							
SA0312 SP 型枠		*** S単- 122号 ***					
SA0312 SP 型枠 一般型枠 一般型枠 一般型枠 一般型枠 上の 大の 大の 大の 大の 大の 大の 大の							歩A
SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 時間的制約:なし 夜間制約件薬時間:0.0 刺約作薬時間:0.0 基本給時間:8.0 運株: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 5P 型枠 一般型枠, 均しコンクリート型枠 ㎡ 1,000 ㎡ 当たり算出 SA0312 均しコンクリート型枠 ㎡ 1,000 ㎡ 当たり算出 SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート 使間制約件薬時間:0.0 表情報正:なし 表情報正:なし 基本給時間:8.0 本網施正:なし 表情報正:なし 基本給時間:0.0 本網補正:なし 表情報正:なし 基本給時間:0.0 「別型枠の種類 2)構造物の種類 一般型枠 均しコンクリート 通休:4週8休以上	SA0312	SP 型枠		m²		1. 000 m	-
一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 運然・4週8休以上 1)型枠の種類 1.000 ml 当たり算出 財別作業時間:0.0 東ム 財別作業時間:0.0 大田 財別作業時間:0.0 大田 財別作業時間:0.0 大田 財別作業時間:0.0 大田 財別作業時間:0.0 大田 財別作業時間:0.0 大田 財別作業時間:0.0 大田 財別作業時間:0.0 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大					時間的制約:なし		
・						冬期補正:なし	
「型枠の種類							
1)型枠の種類							
2)構造物の種類 鉄筋・無筋構造物 水*** S単一 123号 *** 男人700 SA0312 均しコンクリート型枠 が 1.000 ml 当たり算出 SP 型枠 内般型枠,均しコンクリート 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 運然や補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 運然で時間:0.0 運休:4週8休以上 1)型枠の種類 りは20カリート 一般型枠 均しコンカリート 2)構造物の種類 ウト型や 切しコンカリート					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
2)構造物の種類 鉄筋・無筋構造物 水*** S単一 123号 *** 男人700 SA0312 均しコンクリート型枠 が 1.000 ml 当たり算出 SP 型枠 内般型枠,均しコンクリート 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 運然や補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 運然で時間:0.0 運休:4週8休以上 1)型枠の種類 りは20カリート 一般型枠 均しコンカリート 2)構造物の種類 ウト型や 切しコンカリート							
単価 m² 9,700 *** SĂO312 均しコンクリート型枠 歩入 当たり算出 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 参期確正:なし 基本給時間:8.0 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	Ī						
*** S単一 123号 *** SA0312 均しコンクリート型枠 SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート		2)構造物の種類	鉄筋・無筋構造物				
*** S単一 123号 *** SA0312 均しコンクリート型枠 SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート							
SA0312 均しコンクリート型枠 歩A SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 運熱帯補正:なし 基本給時間:0.0 避勢時間:0.0 2) 構造物の種類 2) 構造物の種類 一般型枠 均しコンクリート カしコンクリート		単 価		m²		9, 700	
SA0312 均しコンクリート型枠 歩A SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 運熱帯補正:なし 基本給時間:0.0 避勢時間:0.0 2) 構造物の種類 2) 構造物の種類 一般型枠 均しコンクリート カしコンクリート							
SA0312 均しコンクリート型枠 歩A SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 運熱帯補正:なし 基本給時間:0.0 避勢時間:0.0 2) 構造物の種類 2) 構造物の種類 一般型枠 均しコンクリート カしコンクリート							
SA0312 均しコンクリート型枠 歩A SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 運熱帯補正:なし 基本給時間:0.0 避勢時間:0.0 2) 構造物の種類 2) 構造物の種類 一般型枠 均しコンクリート カしコンクリート		サネホ 6卅一 100日 チャネ					
SA0312 均しコンクリート型枠 n³ 1.000 n³ 当たり算出 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 根納作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1)型枠の種類 2)構造物の種類 ウ般型枠 均しコンクリート		ホホホ O 早 - 123万 ****					华 Λ
SP 型枠	\$40313	物しコンカリート刑枠		2		1 000 8	
一般型枠, 均しコンクリート 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1)型枠の種類 一般型枠 2)構造物の種類 均しコンクリート				111	時間的制約:か1		コルッ野川
豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 選休:4週8休以上 1)型枠の種類 2)構造物の種類 一般型枠 均しコンクリート							
基本給時間:8.0 超勤時間:0.0		//X 土(十) *** (レーソ/) 「					
深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1)型枠の種類							
1)型枠の種類 -般型枠 2)構造物の種類 均しコンクリート							
2) 構造物の種類 均しコンクリート					Para para jeg tot o	- FILL AGOVING	
2) 構造物の種類 均しコンクリート		1)型枠の種類	一般型枠				
単 価							
		単		m²		4, 953	

	事名:本梅工区区画整理その12工事	***) // /m:	A der	tite de
コード	名称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 124号 ***					歩A
SA0551	SP コンクリート分水槽据付		基		1.000 基	当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	据付,50kg以上80kg以下,無し,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	据付				
	2)製品質量(kg/基) 3)基礎砕石の有無	50kg以上80kg以下 無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		基		3, 331	
	*** S単一 125号 ***					the .
A0551	SP コンクリート分水槽据付		基		1 000 #	歩A 当たり算出
.10001	SP コンクリート分水槽据付		ZES	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	一1 1 2 7 7 1 1 1
	据付,200kgを超え400kg以下,無し,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			_	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	
				PER IN THE CO. O	V=11 1/40/L/2/T	
	1)作業区分	据付				
	2)製品質量(kg/基)	200kgを超え400kg以下 無し				
	3)基礎砕石の有無 4)長期割引単価区分	無しなし				
	7. 区外的7.1 中面巨力					
	単 価		基		5, 236	
	*** S単- 126号 ***					
						歩A
A0551	SP コンクリート分水槽据付		基	時間的制約:なし		当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付,600kgを超え800kg以下,無し,なし			夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	zarry gc			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)	600kgを超え800kg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		7, 738	
	単 価		基		7, 738	
	単 価		基		7, 738	
			基		7, 738	
	*** S単一 127号 ***					歩A
A0551	*** S単一 127号 *** SP コンクリート分水槽据付		基基	Di-BB-LL Ind At. 1	1.000 基	歩A 当たり算出
A0551	*** S単一 127号 *** SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付			時間的制約:なし	1.000 基 制約作業時間:0.0	
A0551	*** S単一 127号 *** SP コンクリート分水槽据付			夜間制約作業時間:0.0	1.000 基 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
A0551	*** S単一 127号 *** SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付				1.000 基 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0551	*** S単一 127号 *** SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 基 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
A0551	*** S単一 127号 *** SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,1200kgを超え1600kg以下,無し,なし	据(+)		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 基 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0551	*** S単一 127号 *** SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付	据付 1200kgを超え1600kg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 基 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0551	*** S単- 127号 *** SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,1200kgを超え1600kg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	1200kgを超え1600kg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	1.000 基 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0551	*** S単一 127号 *** SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,1200kgを超え1600kg以下,無し,なし 1)作業区分 2)製品質量(kg/基)	1200kgを超え1600kg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 基 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0551	*** S単- 127号 *** SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,1200kgを超え1600kg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	1200kgを超え1600kg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	1.000 基制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
A0551	*** S単- 127号 *** SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,1200kgを超え1600kg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	1200kgを超え1600kg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	1.000 基 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0551	*** S単- 127号 *** SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,1200kgを超え1600kg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	1200kgを超え1600kg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	1.000 基制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
A0551	*** S単一 127号 *** SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,1200kgを超え1600kg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	1200kgを超え1600kg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	1.000 基制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
A0551	*** S単- 127号 *** SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,1200kgを超え1600kg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	1200kgを超え1600kg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	1.000 基制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	*** S単一 127号 *** SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付, 1200kgを超え1600kg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単一 128号 *** SP コンクリート分水槽据付	1200kgを超え1600kg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	1.000 基制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	*** S単一 127号 *** SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付, 1200kgを超え1600kg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単一 128号 *** SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付	1200kgを超え1600kg以下 無し	基基	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	1.000 基制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	*** S単一 127号 *** SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付, 1200kgを超え1600kg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単一 128号 *** SP コンクリート分水槽据付	1200kgを超え1600kg以下 無し	基基	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	1.000 基制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	*** S単一 127号 *** SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付, 1200kgを超え1600kg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単一 128号 *** SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付	1200kgを超え1600kg以下 無し	基基	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	1.000 基制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	*** S単一 127号 *** SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付, 1200kgを超え1600kg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単一 128号 *** SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付	1200kgを超え1600kg以下 無し	基基	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	1.000 基制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	*** S単一 127号 *** SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付, 1200kgを超え1600kg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単一 128号 *** SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付	1200kgを超え1600kg以下 無し	基基	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	1.000 基制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 10,680 10,680 1,000 基制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出

工事別工	事名:本梅工区区画整理その12工事 名 称	数量	単位	単価	△ 炻	備考
	3) 基礎砕石の有無	無し	- 単位	単 1四	金額	1佣 与
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		基		3, 750	
	*** S単- 129号 ***					
C1070C	CD 生产十种物一、原则 1 体(DTV)				1 000	歩A
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)		m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	据付,350mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	据付				
	2)管径	350mm				
	3)管材規格	遠心力鉄筋コンクリート管(B形)				
	4)長期割引単価区分 5)管種区分	なし 外圧管1種				
	5)目性区力	77年日1個				
	単 価		m		12, 800	
	*** S単一 130号 ***					
						歩A
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)		m	0年目144年144・ナン1		当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付,350mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),なし,外圧管2種			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	
	24117			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	据付				
	2)管径	350mm				
	3)管材規格	遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)				
	4)長期割引単価区分	なし 外圧管 2 種				
	5)管種区分	76年官 2 俚				
	単 価		m		14, 360	
	*** S単- 131号 ***					
						歩A
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)		m	D+188 AA (*1) (*4 , 3 ×)		当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),なし,外圧管1種			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 1 1 1 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)作業区分	据付				
	2)管径	300mm				
	3)管材規格	遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)管種区分	外圧管1種				
	単 価		m		11, 600	
	*** S単- 132号 ***					
						歩A
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)		m	D. 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),なし,外圧管2種			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1	
	2011, 0000mm, AECU/199(100 ーマ / / 1 日 (ロル/) , '& U, / P/正日 4 性			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				
		1.500mm				
	2) 管径 3) 管材規格	300mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)				
	2) 管径 3) 管材規格 4) 長期割引単価区分	遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) なし				
	2) 管径 3) 管材規格	遠心力鉄筋コンクリート管(B形)				
	2) 管径 3) 管材規格 4) 長期割引単価区分	遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) なし				
	2) 管径 3) 管材規格 4) 長期割引単価区分	遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) なし	m		12, 810	

	事名:本梅工区区画整理その12工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 133号 ***					
	>+ > 1 M M > > > M (歩A
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)		m	nh 00 // 44///).)		当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	据付,800mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),あり,外圧管1種			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 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	
				休仪时间:0.0	週1小·4週61小以上	
	1)作業区分	据付				
	2) 管径	800mm				
	3)管材規格	遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)				
	4)長期割引単価区分	あり				
	5)管種区分	外圧管1種				
	単 価		m		39, 670	
	*** S単一 134号 ***					
						歩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	
	無し,-,,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) # D ++ #1 o + #	Am. 1				
	1) 補足材料の有無	無し				
	2)補足材料平均厚さ 3)補足材料	_	-			
	4)長期割引単価区分	なし				
	4) 文州到51年1410年	74.0				
	単 価		m²		120. 7	
	平 Щ		111		120. 7	
	*** S単一 135号 ***					
						歩A
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²		1, 000 mi	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	3,12,7,7,7
	220mm, 2層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャーラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)全仕上り厚	220mm				
	2) 施工区分	2層施工				
	3)材料	砕石				
	4) 長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	再生クラッシャーラン RC-40				
	単 価		m²		1, 027	
			-			
	*** S単一 136号 ***		-			IF: A
240000	CD 下層收納 (市道,收)		2		1 000	歩A
3AU832	SP 下層路盤 (車道・路肩部) SP 下層路盤 (車道・路肩部)		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SP ト僧路盤(単連・路肩部) 140mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャーラン RC-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	140㎜, 1/盲爬工, 1件口, なし, 骨生2//724~// KU-4U			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
				家当棚止・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	
				DE IV SAIM OF A	1 VIELLE 1 VIEL DALPA T	
	1)全仕上り厚	140mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	再生クラッシャーラン RC-40				
			<u></u>			<u> </u>
	単 価		m²		582. 9	
	*** S単- 137号 ***					
						歩A
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部)		m²			当たり算出
	SP 下層路盤 (車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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		
						i .
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

コード	事名:本梅工区区画整理その12工事					
11	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 今年 1 8 同	150				
	1) 全仕上り厚 2) 施工区分	150mm 1層施工				
	3)材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	再生クラッシャーラン RC-40				
	-7/13/17/Min - 1/23/	13227771 77				
	単 価		m²		606. 5	
	*** S単- 138号 ***					
						歩A
	SP 下層路盤 (車道・路肩部)		m²	- Lang II ali II .		当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	100mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャーラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				(本(文)可用:0.0	MM·4阿0/NX工	
	1)全仕上り厚	100mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	再生クラッシャーラン RC-40				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	単 価		m²		488. 5	
	*** S単- 139号 ***					
	. –					歩A
	SP 表層(車道・路肩部)		m²			当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3.0m超,40mm,アスファルト混合物 I (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. Om超				
	2)1層当り平均仕上り厚	3. 0m/€⊒ 40mm				
	3)比重区分	7スファルト混合物 I (2.35t/m3)				
	4) 瀝青材料種類	プライムコート 各種				
	5)長期割引単価区分	なし				
	6)材料区分	再生密粒度アスコン(13)				
			_			
,						
	単 価		m²		1, 473	
	単 価		m²		1, 473	
	単 価		m²		1, 473	
	単 価		m²		1, 473	
	単 価 *** S単- 140号 ***		m²		1, 473	
	*** S単一 140号 ***					歩A
	*** S単一 140号 *** SP 表層 (車道・路肩部)		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
	*** S単一 140号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部)			時間的制約:なし	1.000 m² 制約作業時間:0.0	
	*** S単一 140号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 30mm, 7ススファルト混合物 I (2.35t/m3), プライムコート 各種, なし, 再			夜間制約作業時間:0.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	*** S単一 140号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部)			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	
	*** S単一 140号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 30mm, 7ススファルト混合物 I (2.35t/m3), プライムコート 各種, なし, 再			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単一 140号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 30mm, 7ススファルト混合物 I (2.35t/m3), プライムコート 各種, なし, 再			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	
	*** S単一 140号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超,30mm,7スファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度フスコン(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	
	*** S単一 140号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 30mm, アスファルト混合物 I (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		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	
	*** S単一 140号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 30mm, アススファルト混合物 I (2.35t/m3), プライムコート 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. Om超 30mm		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	
	*** S単一 140号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 30mm, アススアットト混合物 I (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) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚 3) 比重区分	3.0m超 30mm アスファルト混合物 I (2.35t/m3)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単一 140号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 30mm, 7スファル・混合物 I (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) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚 3) 比重区分 4) 瀝青材料種類	3. Om超 30mm		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	
	*** S単一 140号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 30mm, アススアットト混合物 I (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) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚 3) 比重区分	3.0m超 30mm アスファルト混合物 I (2.35t/m3) プライムコート 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	
	*** S単一 140号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 30mm, 7スファルト混合物 I (2.35t/m3), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度7スコン(13) 1) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚 3) 比重区分 4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分	3.0m超 30mm アスファルト混合物 I (2.35t/m3) プライムコート 各種 なし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
	*** S単一 140号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 30mm, 7スファルト混合物 I (2.35t/m3), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度7スコン(13) 1) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚 3) 比重区分 4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分	3.0m超 30mm アスファルト混合物 I (2.35t/m3) プライムコート 各種 なし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
	*** S単一 140号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 30mm, アスファルト混合物 I (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) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚 3) 比重区分 4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分	3.0m超 30mm アスファルト混合物 I (2.35t/m3) プライムコート 各種 なし	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	*** S単一 140号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 30mm, アスファルト混合物 I (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) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚 3) 比重区分 4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分	3.0m超 30mm アスファルト混合物 I (2.35t/m3) プライムコート 各種 なし	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	*** S単一 140号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 30mm, 7スファル・混合物 I (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) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚 3) 比重区分 4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分 単 価	3.0m超 30mm アスファルト混合物 I (2.35t/m3) プライムコート 各種 なし	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	*** S単一 140号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 30mm, アスファルト混合物 I (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) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚 3) 比重区分 4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分	3.0m超 30mm アスファルト混合物 I (2.35t/m3) プライムコート 各種 なし	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	*** S単一 140号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 30mm, アスファルト混合物 I (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) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚 3) 比重区分 4)瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分 単 価 *** S単一 141号 ***	3.0m超 30mm アスファルト混合物 I (2.35t/m3) プライムコート 各種 なし	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正: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
A0843	*** S単一 140号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 30mm, アススファルト混合物 I (2.35t/m3) , プライムコート 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 6) 材料区分 単 価 *** S単一 141号 ***	3.0m超 30mm アスファルト混合物 I (2.35t/m3) プライムコート 各種 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 深夜時間:0.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
SA0843	*** S単一 140号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 30mm, アススファルト混合物 I (2.35t/m3), プライムコート 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 6) 材料区分 単 価 *** S単一 141号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部)	3.0m超 30mm アスファルト混合物 I (2.35t/m3) プライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13)	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正: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
A0843	*** S単一 140号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 30mm, 7ススファルト混合物 I (2.35t/m3) , プライムコート 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 6) 材料区分 単 価 *** S単一 141号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 1. 4m以上3. 0m以下, 50mm, アススフォルト混合物 I (2.35t/m3) , プライムコート 各	3.0m超 30mm アスファルト混合物 I (2.35t/m3) プライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13)	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
SA0843	*** S単一 140号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 30mm, アススファルト混合物 I (2.35t/m3), プライムコート 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 6) 材料区分 単 価 *** S単一 141号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部)	3.0m超 30mm アスファルト混合物 I (2.35t/m3) プライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13)	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
SA0843	*** S単一 140号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 30mm, 7ススファルト混合物 I (2.35t/m3) , プライムコート 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 6) 材料区分 単 価 *** S単一 141号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 1. 4m以上3. 0m以下, 50mm, アススフォルト混合物 I (2.35t/m3) , プライムコート 各	3.0m超 30mm アスファルト混合物 I (2.35t/m3) プライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13)	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 でで時間:0.0 で間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
5A0843	*** S単一 140号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 30mm, 7ススファルト混合物 I (2.35t/m3) , プライムコート 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 6) 材料区分 単 価 *** S単一 141号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 1. 4m以上3. 0m以下, 50mm, アススフォルト混合物 I (2.35t/m3) , プライムコート 各	3.0m超 30mm アスファルト混合物 I (2.35t/m3) プライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13)	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正: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
(A0843	*** S単一 140号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 30mm, アススファルト混合物 I (2.35t/m3) , プライムコート 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 6) 材料区分 単 価 *** S単一 141号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 1. 4m以上3. 0m以下, 50mm, アススファルト混合物 I (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 30mm アスファル・混合物 I (2.35t/m3) ア・ライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13)	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 でで時間:0.0 で間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
SA0843	*** S単一 140号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 30mm, アススファルト混合物 I (2.35t/m3) , プライムコート 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 6) 材料区分 単 価 *** S単一 141号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 1. 4m以上3. 0m以下, 50mm, アススファルト混合物 I (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 30mm アスファルト混合物 I (2.35t/m3) プライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13)	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 でで時間:0.0 で間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
SA0843	*** S単一 140号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 30mm, アススファルト混合物 I (2.35t/m3) , プライムコート 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 6) 材料区分 単 価 *** S単一 141号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 1. 4m以上3. 0m以下, 50mm, アススファルト混合物 I (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 30mm アスファル・混合物 I (2.35t/m3) ア・ライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13)	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 でで時間:0.0 で間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出

てまのてまる	・ ナビィロロボギ畑 7 の 10 エコ	to-
1. 事別 1. 事名	: 本梅工区区画整理その12丁草	Đ-

上事別⊥4	事名:本梅工区区画整理その12工事 名 称	₩r ₽	単位	単価	A 妬	備考
		数量	単位.	単 畑	金額	/用 - 与
	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		m²		1, 853	
	*** S単- 142号 ***					
						歩A
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)		m²		1. 000 m	当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3.0m超,50mm,7スファルト混合物 I (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7スコン(13)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
1	王伍恒反/ / / (13)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
-						
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	\		-			
	1)平均幅員	3. 0m超				
	2)1層当り平均仕上り厚	50mm				
;	3)比重区分	アススファルト混合物 I (2.35t/m3)				
4	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, 756	
			111		1, 730	
-				+		
	*** S単- 143号 ***			-		ate .
						歩A
	ダンプトラック運搬(特殊)		m3			当たり算出
1	ダンプトラック運搬(特殊)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂, 4.0, 1.0km以下, 山0.80(平0.60)m3, 無し, 良好			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	亜熱帯補正:なし	
	2)運搬機械区分(t積級)	4.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運搬距離	1. 0km以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 積込機械区分	山0.80(平0.60)m3		IN IX IN IN I O. O	MAN IMPONIANT	
	5)DID区間	無し				
	6)路面条件	良好				
	タ゛ンプ トラック [オンロード・ディーゼル]			7		
	4t積級	0. 260) 供用日	7, 090	1, 843	
	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)					
j.	積載重量 4.0 t 積	0. 260) 供用日	233	61	
P34029	軽油					
	パートロール給油	7. 300) L	142	1, 037	
R01022	運転手(一般)					
		0. 220) 人	23, 100	5, 082	
			1	==,	-,	算出数量
	合 計				8 023	10.000 m3
-	Ц П				0, 020	10.000 1110
)				000	
	単		m3		802	
	*** S単- 144号 ***					
						歩A
S01034	不整地運搬		m3		1.000 日	当たり算出
	不整地運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	80m以下			夜間制約作業時間:0.0		
	1)運搬距離	80m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	
				PER INCOMPRESENTATION OF	/でいい 1/四のいか/丁	
M97075	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)]			+		
		1. 670	Д	19, 700	32, 899	
	8.0~11.0t積	1.6/0	供用日	19, 700	32, 899	
P34029		440.000	, ,		40.000	
	パール給油	140.000) L	142	19, 880	
R01021	運転手 (特殊)					
		1. 000) 人	24, 990	24, 990	
						算出数量
	合 計				77, 769	242.000 m3
	単 価		m3		321	
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1 -			
			1			
- 1					I .	
			+			
	ቀቀቀ					
	*** S単一 145号 ***					# A
00100			_			歩A
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)		m3			歩A 当たり算出
,	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	制約作業時間:0.0	-
,	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)		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	-
;	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)	路体	m3		制約作業時間:0.0	-
; !	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 路体, 3.0~4.0ton, あり 1)工種区分		m3	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	-
;	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 路体,3.0~4.0ton,あり 1)工種区分 2)規格区分(ton)	路体 3.0~4.0ton あり	m3	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	-
;	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 路体, 3.0~4.0ton, あり 1)工種区分	3. 0∼4. 0ton	m3	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	-
	締固工(振動υ-ラ締固め2.5m未満) 締固工(振動υ-ラ締固め2.5m未満) 路体、3.0~4.0ton,あり 1)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分	3. 0∼4. 0ton	m3	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	-
F04062	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 路体,3.0~4.0ton,あり 1)工種区分 2)規格区分(ton)	3. 0∼4. 0ton		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	-

	事名:本梅工区区画整理その12工事					
コード	名 称	数量	単位	並 単 価	金額	備考
P34029	軽油 パートール 給油	17. 0	00 L	142	2, 414	
R01021	運転手(特殊)	17.0	JU 1	142	2,414	
ROTOBI	ZE12.1 (1470)	1.0	00 人	. 24, 990	24, 990	
						算出数量
	合 計				33, 292	86.000 m3
	単 価		m3		387	
	+ Ш		III.	,	307	
	*** S単- 146号 ***					the .
\$01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)		m3	,	1 000 日	歩A 当たり算出
301062	締固工(振動-7締固め2.5m未満)		IIIs	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, なし			夜間制約作業時間:0.		
	1)工種区分	築堤・埋戻		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格区分(ton)	0.8~1.1ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F04081	振動ローラ[ハンドガイド式]					
104001	質量0.8~1.1 t	1.4	40 ⊟	2, 650	3, 816	
P34029	軽油			,	,	
	パトロール給油	5. 7	00 L	142	809	
R01002	特殊作業員			05	05.055	
		1.0	00 A	25, 200	25, 200	算出数量
	合 計				29 825	昇出数重 50.000 m3
	н н				25, 525	-0.000 mo
	単 価		m3	3	597	
	ate ate ate C Hi 147日。 ate ate ate					
	*** S単- 147号 ***					歩A
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	当たり算出
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	路体, 0.8~1.1ton, なし			夜間制約作業時間:0.		
	1)工種区分	路体		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格区分(ton) 3) 長期割引単価区分	0.8~1.1ton 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	
	3/交别到7年個区分	/4 ((木)文时间:0.0	週17、4週017以上	
F04081	振動ローラ[ハンドガイド式]					
	質量0.8~1.1 t	1.4	40 ⊟	2, 650	3, 816	
P34029						
Dologo	かりつル給油	5. 7	00 L	142	809	
R01002	特殊作業員	1.0	oo 🚶	25, 200	25, 200	
		1.0	30 /	20, 200	23, 200	算出数量
	合 計				29, 825	50.000 m3
	単 価		m3	3	597	
	*** S単- 148号 ***					
						歩A
S02101	電気溶接		m			当たり算出
	電気溶接			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	V型突合せ片面溶接,6mm 1)溶接区分	V型突合せ片面溶接		夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:なし	0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 俗接区分 2) 板厚区分(mm)	V型矢合セカ 国俗接 6mm		蒙当補止・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	
P35005	電気溶接棒		_			
D01001	軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	0. 4	20 kg	417	175	
R01001	土木一般世話役	0.0	80 人	. 27, 825	2, 226	
R01011	溶接工	0.0		. 21, 620	2, 220	
		0.0	80 人	. 31, 080	2, 486	
R01003	普通作業員					
		0.0	80 人	. 23, 415	1, 873	
M27432	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]		_	1 010	145	
P34029	最大溶接電流200A 軽油	0.0	80 ⊟	1, 810	145	
1 54029	*・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.3	00 L	142	185	
		1.0				算出数量
	금 計				7, 090	1.000 m
	単価		m		7, 090	
	*** S単- 149号 ***					
						歩A
S02112	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・ [~] 超低・排(~3次)]		В		1.000 各単位	
						近畿農政局

	- 工事名:本梅工区区画整理その12工事						
コード	名 称	数 量		単位	単 価	金 額	備考
	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~3次)]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	Foods			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F08064	,		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	標準バケット容量 山積0.45m3 (平	• • •		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	8,000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
E08064	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~3次)]						
1.00004	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	1	000	目	8,000	8, 000	
	M // 1 =				-,	2,111	算出数量
	合 計					8, 000	1.000 各単位
	単 価					8, 000	
	*** S単- 150号 ***						ata .
C0011E	六泽跃道数供具D					1 000 1	歩 A . 当たり算出
802115	交通誘導警備員 B 交通誘導警備員 B			人	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	, ヨにり昇田
					夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01032			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			基本給時間:8.0	超勤時間:3.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1							
R01032	交通誘導警備員B						
		1.	000	人	14, 342	14, 342	
			T				算出数量
	슴 카					14, 342	1.000 人
	単 価					14, 342	
1							
-			+				
	◆◆◆ ○ ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □						
	*** S単- 151号 ***		+				歩A
\$02115	交通誘導警備員 (B) 時間外			人		1 000 1	当たり算出
302113	交通誘導警備員 (B) 時間外				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク舞山
	大型的 4 m (夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R96001			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(C)			基本給時間:8.0	超勤時間:5.0	
					深夜時間:7.0	週休:4週8休以上	
R96001	交通誘導警備員 (B) 時間外						
		1.	000	人	18, 157	18, 157	
							算出数量
	合 計					18, 157	1.000 人
						40.457	
	単 価		-			18, 157	
			_				
	*** S単- 152号 ***						
	111 54 1020 111						歩A
S02116	単粒度砕石			m3		1.000 各単位	
	単粒度砕石				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,4号 30~20mm,				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分	地区資材 (Jコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1	3)地区資材単価コード (J)	J03102			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)		\perp				
J03102	単粒度砕石		000	0	0.000	0.000	
-	4号 30~20mm	1.	000	m3	3, 600	3, 600	
1	Δ 3i.					2 600	算出数量 1.000 各単位
	合 計		+			3, 000	1.000 谷甲仏
	単 価					3, 600	
			-+			0, 530	
1							
<u> </u>	*** S単- 153号 ***						
			T				歩A
S02116	溶接金網			m²		1.000 各単位	当たり算出
1	溶接金網				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
<u> </u>	線径6.0mm 網目150mm,,	Idia Idia West Idia (-	\dashv		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
-	2)地域資材単価コード(P)	P96001	-+		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 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	
DOGOOT	4) 施設機械資材単価コード (K) 溶接金網		-				
1 20001	俗按金網 線径6.0mm 網目150mm	1	000	m²	445	445	
	水木圧O. JIIII 州9 日 I J J J IIIII	1.	550	111	440	440	算出数量
						445	昇山級里 1.000 各単位
	ц н		_			1.10	-1000 11-12
1	単 価					445	

# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		事名:本梅工区区画整理その12工事	ж. 🗆		334 f.La	W /#	A 455	f-H1 -Fr
2011年 1920年 19	コード	名 称	数 量		単位	単価	金額	備考
2011年 1920年 19								
対数性		*** S 単一 154号 ***						the .
研究などで・小型報子 一の		and the second s						-
### 1	S02116				個			当たり算出
対対対対に対す。								
おお歌歌 1907 1907 1908								
おおけられて		1)資材区分				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
1,000			P96007				超勤時間:0.0	
1000 1000		3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1,000 1,		4)施設機械資材単価コード (K)						
1.200 1.	P96007	硬質塩化ビニル管DV継手						
注		φ 150, 45° エルボ		1.000	個	1, 250	1, 250	
注								算出数量
### 1.00		合 計					1 250	
### 5単 1559 *** ** 100		LI HI					1,200	11000 11 - 12
### 5単 1559 *** ** 100		畄 伍					1 250	
202116 製化ビニル(100 東アケット 1,000 全性 1,		+ щ					1, 200	
202116 製化ビニル(100 東アケット 1,000 全性 1,								
202116 製化ビニル(100 東アケット 1,000 全性 1,								
202116 製化ビニル(100 東アケット 1,000 全性 1,		ate ate ate O 出 155日. ate ate ate						
2011年 版ビビューの(17世 アクァト 1.000 全成 生たり変形 1.000 全成 生たり変形 1.000 全成 生たり変形 1.000 全成 生たり変形 1.000 全成 生たり変形 1.000 全成 生たり変形 1.000 全成 生たり変形 1.000 全成 生たり変形 1.000 全成 生たり変形 1.000 全成 生たり変形 1.000 全成 生たり変形 1.000 全成 生たり変形 1.000 全成 生たり変形 1.000 全成 生たり変形 1.000 全成 生たり変形 1.000 全成 生たり変形 1.000 全成 生たり変形 1.000 を成 またり変形 1.000 を成 またり変形 1.000 を成 またり変形 1.000 を成 またり変形 1.000 を成 またり変形 1.000 を成 またり変形 1.000 を成 またり またり 1.000 を成 またり		ホネホ 3年 ⁻ 100万 ネネネ						IE. A
新化ビード(10) 智 クット 一般		The Hand or Asset Mercan Co			Arre .			-
○ 55.	S02116				個	-1.00 (1.0.4)		当たり算出
D. 資料が								
20 20 20 20 20 20 20 20		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
対象に対すが確立・ド (7)			地域資材 (Pコード)				亜熱帯補正:なし	
対象に対すが確立・ド (7)		2)地域資材単価コード (P)	P96146			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1,000								
1,000		, _, _, _, _, _, _, _, _, _, _, _, _, _,						
1,000 第 1,000 第 1,000 第 1,000 第 1,000 第 1,000 第 1,000 6 平成 1,000	P96146							
会 計	. 55140			1 000	(IEE)	120	120	
会計		ψιο		1.000	JIEI.	130	130	當山粉县
単年 156号 **** **** **** **** ***** ******		۸ ۵۱					100	
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **		台 計					130	1.000 各甲位
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **								
製造 製造 製造 製造 製造 製造 製造 製造		単 価					130	
製造 製造 製造 製造 製造 製造 製造 製造								
製造 製造 製造 製造 製造 製造 製造 製造								
製造 製造 製造 製造 製造 製造 製造 製造								
製造 製造 製造 製造 製造 製造 製造 製造		*** S単- 156号 ***						
202116 展展ボリ東化ビニル管理子 明節が動かなし 大切動が作業時間:0 0		•						歩 A
接換すり単位にどった音報手 特別の副約・なし 対別が作業時間・0 を開からました 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大	S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手			個		1 000 各単位	-
VPS-SSP® 0.150円。	502110				旧	時間的生物・シュ		コルクチ田
野緑杉区分 地域資材 (Pコード) 野南田: 小 たし 一								
型規模計析側コード (F) P96010 基本給売削8.0 超動が間8.0 通株は通路料理価コード (F) 対数機機破耗料理価コード (F) 2,460			106 bt //p - 10)					
3) 加圧資材甲値コード (1) 2,460 3株 1 地域機能対量用								
P8010 銀質は19元子とと管(ダブル) 日本来来 1.000 日本来来 1.000 日本の 1.000			P96010					
P8601 保管すり塩化ビルド電標手 P8602 P8603 P86		, =, , , , , , , , , , , , , , , , , ,				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
PFE-SSP管 4 150用								
第二十	P96010	硬質ポリ塩化ビニル管継手						
本** S単 157号 *** 502116 スクリーニングス		VP管-SGP管 φ 150用		1. 000	個	2, 460	2, 460	
単 値 2,460 2,46								算出数量
単 値 2,460 2,46		승 計					2, 460	1,000 各単位
**** S単一 157号 *** *** S型-							·	
**** S単一 157号 *** *** S型-		単 価					2 460	
S02116 スクリーニングス 2,5~0mm, 2,5~0mm, 地域資材 (Pコード) 2,1 地域資材 単価コード (P) 地域資材 (Pコード) 2,2 地域資材 単価コード (P) 連続報酬に立し 2,2 地域資材 単価コード (D) 3) 地区資材 単価コード (K) 連続報酬に立し 2,2 800 連続報酬に立し 2,2 800 連続報酬に立し 2,2 800 連続報酬に立し 2,2 800 連続報酬に立し 2,2 800 連続報酬に立し 2,2 800 連加 3,2 800 2,2 800 2,2 800 第日報報 2,2 800 単価 1,000 各単位 2,2 800 2,2 800 1,000 各単位 2,2 800 1,000 各里位 2,2 8		Ψ Щ					2, 100	
S02116 スクリーニングス 2,5~0mm, 2,5~0mm, 地域資材 (Pコード) 2,1 地域資材 単価コード (P) 地域資材 (Pコード) 2,2 地域資材 単価コード (P) 連続報酬に立し 2,2 地域資材 単価コード (D) 3) 地区資材 単価コード (K) 連続報酬に立し 2,2 800 連続報酬に立し 2,2 800 連続報酬に立し 2,2 800 連続報酬に立し 2,2 800 連続報酬に立し 2,2 800 連続報酬に立し 2,2 800 連加 3,2 800 2,3 800 2,3 800 2,3 800 第日報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報								
S02116 スクリーニングス 2,5~0mm, 2,5~0mm, 地域資材 (Pコード) 2,1 地域資材 単価コード (P) 地域資材 (Pコード) 2,2 地域資材 単価コード (P) 連続報酬に立し 2,2 地域資材 単価コード (D) 3) 地区資材 単価コード (K) 連続報酬に立し 2,2 800 連続報酬に立し 2,2 800 連続報酬に立し 2,2 800 連続報酬に立し 2,2 800 連続報酬に立し 2,2 800 連続報酬に立し 2,2 800 連加 3,2 800 2,3 800 2,3 800 2,3 800 第日報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報								
S02116 スクリーニングス 2,5~0mm, 2,5~0mm, 地域資材 (Pコード) 2,1 地域資材 単価コード (P) 地域資材 (Pコード) 2,2 地域資材 単価コード (P) 連続報酬に立し 2,2 地域資材 単価コード (D) 3) 地区資材 単価コード (K) 連続報酬に立し 2,2 800 連続報酬に立し 2,2 800 連続報酬に立し 2,2 800 連続報酬に立し 2,2 800 連続報酬に立し 2,2 800 連続報酬に立し 2,2 800 連加 3,2 800 2,3 800 2,3 800 2,3 800 第日報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報		de de de C W 157 F						
1.000 各単位 当たり算出		*** 5里- 157号 ***						IF A
次クリーニングス		and the state of t			_			
2.5~0mm. 夜間割約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)資材区分 地域資材 (Pコード) 豪雪楠正:なし 亜熱帯補正:なし 3.地区資材単価コード (J) (K) 2.800 選休:4週8休以上 996002 メッリーニングス 2.5~0mm 1.000 m3 2.800 2.800 第二十次 単 価 2.800 2.800 第出数量 **** S単一 158号 *** 2.800 2.800 第出数量 **** S単- 158号 *** *** *** *** *** **** S型- 158号 *** *** *** *** *** **** S型- 158号 *** *** *** *** *** **** S型- 158号 *** *** *** *** *** *** **** S型- 158号 *** *** *** *** *** *** **** S型- 158号 *** *** *** *** *** *** *** *** **** S型- 158号 *** *** *** *** *** *** *** *** *** **	S02116				m3			当たり算出
1) 資材区分 地域資材単価コード (P) P96002 素								
2)地域資材単価コード (P)								
3)地区資材単価コード(J) 漁旅機械資材単価コード(K) 選休:4週8休以上 2,800 2,80		1)資材区分	地域資材 (Pコード)					
3)地区資材単価コード(J) 漁旅機械資材単価コード(K) 選休:4週8休以上 2,800 2,80		2)地域資材単価コード (P)	P96002			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
P96002 スクリーニングス 2.5~0mm 1.000 m3 2,800 2,800 合計 2,800 第出数量 1.000 各単位 単価 2,800 2,800 **** S単一 158号 *** m 1.000 各単位 高密度ボリエチレン管(ダブル) 高密度ボリエチレン管(ダブル) 675. m 市間的制約: なし 被資材(Pコード) 変電補正: なし 運熱帯補正: なし 超動時間: 0.0 変明補正: なし 超動時間: 0.0 変で時間: 0.0 変で時間: 0.0 選休: 4週8休以上 3)地区資材単価コード(P) 1/4 加設機械資材単価コード(K) 高密度ボリエチレン管(ダブル) 675 1.000 m 690 690 第日数量 690 1.000 各単位		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	
P96002 スクリーニングス 2.5~0mm 1.000 m3 2,800 2,800 合計 2,800 第出数量 1.000 各単位 単価 2,800 2,800 **** S単一 158号 *** m 1.000 各単位 高密度ボリエチレン管(ダブル) 高密度ボリエチレン管(ダブル) 675. m 市間的制約: なし 被資材(Pコード) 変電補正: なし 運熱帯補正: なし 超動時間: 0.0 変明補正: なし 超動時間: 0.0 変で時間: 0.0 変で時間: 0.0 選休: 4週8休以上 3)地区資材単価コード(P) 1/4 加設機械資材単価コード(K) 高密度ボリエチレン管(ダブル) 675 1.000 m 690 690 第日数量 690 1.000 各単位		4)施設機械資材単価コード(K)						
2.5~0mm 1.000 m3 2,800 2,800 合計 2,800 第出数量 単価 2,800 **** S単- 158号 *** 少人 S02116 高密度ポリエチレン管(ダブル)								
合計 2,800 単価 2,800 **** S単- 158号 *** 2,800 S02116 高密度ポリエチレン管(ダブル)				1.000	m3	2. 800	2. 800	
合計 2,800 1.000 各単位 単価 2,800 S02116 高密度ポリエチレン管(ダブル) 高密度ポリエチレン管(ダブル) よっで5., m 1.000 各単位 当たり算出 場所的制約:なし 機制約作業時間:0.0 条期補正:なし 地域資材区分 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) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 2,800 1.000 各単位 当たり第出 場所 (Pコード) 東雪福正:なし 基本給時間:0.0 資休:4週8株以上 4)施設機械資材単価コード(K) 源休:4週8株以上 4)施設機械資材単価コード(K) 第 2,800 1.000 各単位 当たり第出 日本給時間:0.0 東雲補正:なし 基本給時間:0.0 週休:4週8株以上 4)施設機械資材単価コード(K) 第次時間:0.0 週休:4週8株以上 4)施設機械資材単価コード(K) 第合の 590 年代 (P3) 第出数量 690 月に数量 1,000 各単位							_, _,	算 出数量
**** S単一 158号 *** m 1.000 各単位 歩A **** S単一 158号 *** m 1.000 各単位 歩A **** S単一 158号 *** m 1.000 各単位 当たり算出 **** S単一 158号 **** m 1.000 各単位 当たり算出 **** S単一 158号 **** m 1.000 各単位 事務付金 当たり算出 *** *** S単一 158号 **** m 1.000 各単位 事務付金 当たり算出 *** *** S単一 158号 **** m 1.000 各単位 事務付金 当たり算出 *** *** S単一 158号 **** m 1.000 本単位 事務付金 事務付金 事出 基本給時間:0.0 数期時間:0.0 運輸 4週株:4週8株以上 4週株:4週8株以上 4週株:4週8株以上 4週未分量 1.000 第出数量 1.000 各単位 5回 1.000 第出数量 1.000 各単位 1.000 1.000 2回 1.000 2回 2回 1.000 2回		会 計					2 800	
*** S単- 158号 *** S02116 高密度ポリエチレン管(ダブル)		Ц П					2, 000	7.000 日十年
*** S単- 158号 *** S02116 高密度ポリエチレン管(ダブル)		出 在					2 000	
SO2116 高密度ポリエチレン管(ダブル) m 1.000 各単位 歩名 当たり算出 高密度ポリエチレン管(ダブル) 向高密度ポリエチレン管(ダブル) 向 で で で で で で で で で で で で で で で で で で		半 川					2, 000	
SO2116 高密度ポリエチレン管(ダブル) m 1.000 各単位 歩名 当たり算出 高密度ポリエチレン管(ダブル) 向高密度ポリエチレン管(ダブル) 向 で で で で で で で で で で で で で で で で で で								
SO2116 高密度ポリエチレン管(ダブル) m 1.000 各単位 歩名 当たり算出 高密度ポリエチレン管(ダブル) 向高密度ポリエチレン管(ダブル) 向 で で で で で で で で で で で で で で で で で で								
SO2116 高密度ポリエチレン管(ダブル) m 1.000 各単位 歩名 当たり算出 高密度ポリエチレン管(ダブル) 向高密度ポリエチレン管(ダブル) 向 で で で で で で で で で で で で で で で で で で								
S02116 高密度ポリエチレン管(ダブル) m 1.000 各単位当たり算出 高密度ポリエチレン管(ダブル) 申間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 基本結時間:8.0 差別時間:0.0 2)地域資材単価コード(P) 第雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 湿体:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード(K) 296143 高密度ポリエチレン管(ダブル)		*** S単一 158号 ***						
高密度ポリエチレン管(ダブル)				T				歩A
高密度ポリエチレン管(ダブル)					m		1.000 各単位	当たり算出
φ 75., 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 (Рコード) 豪雪補正:なし 産業帯補正:なし 2)地域資材単価コード (Р) 3)地区資材単価コード (J) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 4)施設機械資材単価コード (K) 演在時間:0.0 週休:4週8休以上 P96143 高密度ポリエチレン管(ダブル) 690 690 ク75 1.000 m 690 690 自力数量 自力数量 自力数量 1.000 各単位						時間的制約: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 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 選休:4週8休以上 単級資材単価コード (J) 単級資材単価コード (K) 単統								
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) 染夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード (K) 1.000 m 690 690 P96143 高密度ポリエチレン管(ダブル) 690 690 ウ 75 1.000 m 690 第出数量 合 計 690 1.000 各単位								
3)地区資材単価コード (J)								
4) 施設機械資材単価コード (K) P96143 高密度ポリエチレン管(ダブル) φ75 1.000 m 690 690 第出数量 690 1.000 各単位			130149					
P96143 高密度ポリエチレン管(ダブル) φ75 1.000 m 690 590 第出数量 合 計						保攸時間:0.0	週休:4週8休以上	
φ75 1.000 m 690 690 自計 第出数量 690 1.000 各単位								
第出数量 690 1,000 各单位	P96143	高密度ポリエチレン管(ダブル)		T				
合 計 690 1.000 各単位	<u> </u>	φ 75		1. 000	m	690	690	
合 計 690 1.000 各単位								算出数量
	L						690	

上 争別 上 コード	事名:本梅工区区画整理その12工事 名 称	数量		単位	単価	金 額	備考
4 F	4 11 ¹	■ 数 単		中位	- щ	亚帜	/HI [→] ラ
	単 価					690	
	1 1000						
	*** S単- 159号 ***						
200112	L = L = E			/1771		1 000 87 114	歩A
	水平水閘 水平水閘			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
	水十水闸 φ 75, ,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96141			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)						
P96141	水平水閘						
	φ 75		1. 000	個	16, 100	16, 100	
							算出数量
	合 計					16, 100	1.000 各単位
)\footnote{\pi_1}					10 100	
	単 価					16, 100	
	*** S単- 160号 ***						
	*** O+ 1007 ***						歩A
S02116	ポリエチレン暗渠排水管接合部品			個		1.000 各単位	
	ポリエチレン暗渠排水管接合部品			lici	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	φ75, 変換ソケット, ,				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)	P96144			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	ポリエチレン暗渠排水管接合部品						
	φ75,変換ソケット		1. 000	個	670	670	fete i i i No.
	A					670	算出数量
	合 計					670	1.000 各単位
	114 ETT					670	
	単 価					670	
	*** S単- 161号 ***						
							歩A
S02116	ポリエチレン暗渠排水管接合部品			個		1.000 各単位	当たり算出
	ポリエチレン暗渠排水管接合部品				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	φ75, エンドキャップ, ,				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)	P96145			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)						
	ポリエチレン暗渠排水管接合部品		1. 000	/IIII	480	480	
	φ 75, エンドキャップ		1.000	個	400	400	算出数量
	合 計					480	异山 <u></u> 里 1.000 各単位
	Ц п					100	1.000 日平区
	単 価					480	
	, Heet						
	*** S単- 162号 ***						
	then a control the control to						歩A
	塩化ビニル(VU)管 45度継手			個	n+ 88 44 44 47 1 1 -	1.000 各単位	当たり算出
	塩化ビニル(VU)管 45度継手				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	φ75,, 1) 容材区公	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	
	 資材区分 地域資材単価コード(P) 	地域資材 (Pコード) P96147			蒙雪棚止:なし 基本給時間:8.0	型熱帯側止:なし 超勤時間:0.0	
	a//a///	1 30141			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1	3)地区資材単価コード(I)	1			PER INCOME OF THE PER INCOME	~ = 11・・ 1 × 型 ∪ 1 1 × 5 / 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)				1		
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 塩化ビニル(VU)管 45度継手						
P96147	4) 施設機械資材単価コード (K)		1. 000	個	180	180	
P96147	4) 施設機械資材単価コード (K) 塩化ビニル(VU)管 45度継手		1. 000	個	180		算出数量
P96147	4) 施設機械資材単価コード (K) 塩化ビニル(VU)管 45度継手		1. 000	個	180		算出数量 1.000 各単位
P96147	4) 施設機械資材単価コード (K) 塩化ビニル(VU)管 45度継手 φ75 合 計		1. 000	個	180	180	
P96147	4) 施設機械資材単価コード (K) 塩化ビニル(VU)管 45度継手 φ75		1.000	個	180		
P96147	4) 施設機械資材単価コード (K) 塩化ビニル(VU)管 45度継手 φ75 合 計		1.000	個	180	180	
P96147	4) 施設機械資材単価コード (K) 塩化ビニル(VU)管 45度継手 φ75 合 計		1.000	個	180	180	
P96147	4)施設機械資材単価コード (K) 塩化ビニル(VU)管 45度継手		1.000	個	180	180	
P96147	4) 施設機械資材単価コード (K) 塩化ビニル(VU)管 45度継手 φ75 合 計		1.000	個	180	180	1.000 各単位
P96147	4)施設機械資材単価コード (K) 塩化ビニル(VU)管 45度継手		1.000		180	180	1.000 各単位 歩A
P96147 S02116	4)施設機械資材単価コード (K) 塩化ビニル(VU)管 45度継手 φ75 合 計 単 価 *** S単- 163号 *** 塩化ビニル(VU)管 90度継手		1.000	個		180 180 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
P96147 S02116	4)施設機械資材単価コード (K) 塩化ビニル(VU)管 45度継手 φ75 合 計 単 価 *** S単- 163号 *** 塩化ビニル(VU)管 90度継手 塩化ビニル(VU)管 90度継手		1.000		時間的制約:なし	180 180 180 180 180 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
P96147 S02116	4)施設機械資材単価コード (K) 塩化ビニル(VU)管 45度継手 φ75 合 計 単 価 *** S単- 163号 *** 塩化ビニル(VU)管 90度継手	地域資材(Pコード)	1.000			180 180 180 180 180 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
P96147	4) 施設機械資材単価コード (K) 塩化ビニル(VU)管 45度継手 φ75 合 計 単 価 *** S単- 163号 *** 塩化ビニル(VU)管 90度継手 塩化ビニル(VU)管 90度継手	地域資材 (Pコード) P96148	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	180 180 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
P96147 S02116	4) 施設機械資材単価コード (K) 塩化ビニル(VU)管 45度継手 φ75 合計単価 *** S単- 163号 *** 塩化ビニル(VU)管 90度継手 塩化ビニル(VU)管 90度継手 φ75, 1)資材区分		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	180 180 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

施工単価表 単価期A (40/ 64) 工事名 本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更) 工事別工事名:本梅工区区画整理その12工事 数 量 単位 単 価 金 額 備考 コード P96148 塩化ビニル(VU)管 90度継手 210 1.000 ϕ 75 個 210 算出数量 計 210 1.000 各単位 価 210 *** S単- 164号 *** 歩Α S02116 硬質塩化ビニル管DV継手 個 1.000 各単位 当たり算出 硬質塩化ビニル管DV継手 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 チーズ、150-150-75、 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) 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:なし 2) 地域資材単価コード (P) 基本給時間:8.0 超勤時間:00 P96012 3)地区資材単価コード (J) 深夜時間:0.0 调休:4调8休以上 4) 施設機械資材単価コード (K) P96012 硬質塩化ビニル管DV継手 1.000 5,890 5, 890 チーズ, 150-150-75 個 算出数量 5,890 1.000 各単位 計 価 5, 890 *** S単- 165号 *** 歩Α S02116 異形ソケット 個 1.000 各単位 当たり算出 異形ソケット 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 75-100... 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) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 P96013 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 调休:4调8休以上 4) 施設機械資材単価コード (K) P96013 異形ソケット 1.000 680 75-100 個 680 算出数量 680 1.000 各単位 680 価 *** S単- 166号 *** 歩Α S02116 異形ソケット 1.000 各単位 当たり算出 個 異形ソケット 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 100-150, 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) 3)地区資材単価コード (J) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 P96014 深夜時間:0.0 调休:4调8休以上 4) 施設機械資材単価コード (K) P96014 異形ソケット 1.000 1,600 100-150 個 1,600 算出数量 計 1,600 1.000 各単位 合 1,600 価

地域資材 (Pコード)

P96011

個

個

1.000

時間的制約:かし

豪雪補正:なし

深夜時間:0.0

基本給時間:8.0

時間的制約:かし

夜間制約作業時間:0.0

360

夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし

*** S単- 167号 ***

*** S単- 168号 ***

計

価

合

S02116 硬質塩化ビニル管DV継手

φ 100, 45° エルボ,

P96011 硬質塩化ビニル管DV継手

φ 100, 45° エルボ

硬質ポリ塩化ビニル管

硬質ポリ塩化ビニル管

VU & 100.

S02116

1) 資材区分

硬質塩化ビニル管DV継手

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)

歩A 1.000 各単位 当たり算出

算出数量

歩Α

1.000 各単位 当たり算出

1.000 各単位

360

360

360

制約作業時間:0.0

冬期補正:なし

超勤時間:0.0

亜熱帯補正:なし

週休:4週8休以上

制約作業時間:0.0

コード	ご事名:本梅工区区画整理その12工事	w =		277.11.	11/2 /m²	A steen	CHIiv
	F 12	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)	P96021			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96021	硬質ポリ塩化ビニル管						
100021	VU o 100		1. 000	本	820	820	
	νο φ 100		1.000	- 4	020	020	算出数量
	A 31					000	
	合 計					820	1.000 各単位
	単 価					820	
	districts C W 100 F districts						
	*** S単- 169号 ***						the .
							歩A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管			本		1.000 各単位	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	VU φ 150, ,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96022			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	100022			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					休仪时间·0.0	週17.4週617以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96022	硬質ポリ塩化ビニル管						
	VU φ 150		1. 000	本	2, 260	2, 260	
							算出数量
	合 計					2. 260	1.000 各単位
						_,,	, , , , , ,
	単 価					2, 260	
	半 1川					2, 200	
	*** S単- 170号 ***				<u></u>		
							歩A
\$09116	硬質ポリ塩化ビニル管			本		1.000 各単位	
302110					n+ 88 44 #4 64 3. 1		ヨたり昇山
	硬質ポリ塩化ビニル管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	VU φ 200, ,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96023			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)						
DOCOSS	硬質ポリ塩化ビニル管						
F90023			1 000		2 200	2 200	
	VU φ 200		1. 000	本	3, 300	3, 300	(d
							算出数量
	合 計					3, 300	1.000 各単位
	単 価					3, 300	
	——————————————————————————————————————					0,000	
	*** S単一 171号 ***						
							歩A
S02116	高密度ポリエチレン管			本		1.000 各単位	当たり算出
	高密度ポリエチレン管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ダブル管, φ300, ,				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	- / / / / / / / / / / / / / / / / / / /					
	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)	P96024					
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P96024			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
P96024		P96024			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
P96024	4)施設機械資材単価コード (K) 高密度ポリエチレン管	P96024	1 000	本	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	
P96024	4) 施設機械資材単価コード (K)	P96024	1. 000	本	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	省 山粉 县
P96024	4)施設機械資材単価コード (K) 高密度ポリエチレン管 ダブル管, φ300	P96024	1. 000	本	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
P96024	4)施設機械資材単価コード (K) 高密度ポリエチレン管	P96024	1. 000	本	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位
P96024	4)施設機械資材単価コード (K) 高密度ポリエチレン管 ダブル管, φ300 合 計	P96024	1. 000	本	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 1,790 1,790	
P96024	4)施設機械資材単価コード (K) 高密度ポリエチレン管 ダブル管, φ300	P96024	1. 000	本	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	
P96024	4)施設機械資材単価コード (K) 高密度ポリエチレン管 ダブル管, φ300 合 計	P96024	1. 000	本	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 1,790 1,790	
P96024	4)施設機械資材単価コード (K) 高密度ポリエチレン管 ダブル管, φ300 合 計	P96024	1. 000	本	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 1,790 1,790	
P96024	4)施設機械資材単価コード (K) 高密度ポリエチレン管 ダブル管, φ300 合 計	P96024	1. 000	本	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 1,790 1,790	
P96024	4)施設機械資材単価コード (K) 高密度ポリエチレン管 ダブル管, φ300 合 計 単 価	P96024	1. 000	本	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 1,790 1,790	
P96024	4)施設機械資材単価コード (K) 高密度ポリエチレン管 ダブル管, φ300 合 計	P96024	1.000	本	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 1,790 1,790	1.000 各単位
	4)施設機械資材単価コード (K) 高密度ポリエチレン管 ダブル管, φ300 合 計 単 価 *** S単- 172号 ***	P96024	1.000		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 1,790 1,790	1.000 各単位 歩A
	 4)施設機械資材単価コード (K) 高密度ポリエチレン管 ダブル管、6300 合計 単価 *** S単- 172号 *** 高密度ポリエチレン管 	P96024	1.000	各単位	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 1,790 1,790 1,790	1.000 各単位 歩A
	 4)施設機械資材単価コード (K) 高密度ポリエチレン管 ダブル管、φ300 合計 単価 *** S単一 172号 *** 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 	P96024	1.000	各単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,790 時間的制約:なし	超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 1,790 1,790 1,790 1,000 各単位 制約作業時間: 0.0	1.000 各単位 歩A
	 4)施設機械資材単価コード (K) 高密度ポリエチレン管 ダブル管、6300 合計 単価 *** S単- 172号 *** 高密度ポリエチレン管 	P96024	1.000	各単位	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 1,790 1,790 1,790 1,000 各単位 制約作業時間: 0.0	1.000 各単位 歩A
	 4)施設機械資材単価コード (K) 高密度ポリエチレン管 ダブル管、φ300 合計 単価 *** S単一 172号 *** 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 	P96024 地域資材 (Pコード)	1.000	各単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,790 時間的制約:なし	超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 1,790 1,790 1,790 1,000 各単位 制約作業時間: 0.0	1.000 各単位 歩A
	 4)施設機械資材単価コード(K) 高密度ポリエチレン管 ダブル管,φ300 合計 単価 *** S単- 172号 *** 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 ダブル管,φ400, 1)資材区分 		1.000	各単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,790 1,790 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,790 1,790 1,790 1,790 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
	4)施設機械資材単価コード (K) 高密度ポリエチレン管 ダブル管, φ300 合 計 単 価 *** S単- 172号 *** 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 ダブル管, φ400, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材(Pコード)	1.000	各単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,790 1,790 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,790 1,790 1,790 1,790 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
	4)施設機械資材単価コード (K) 高密度ポリエチレン管 ダブル管, φ 300 合 計 単 価 *** S単- 172号 *** 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 うさを度ポリエチレン管 がブル管, φ 400, 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)	地域資材(Pコード)	1.000	各単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,790 1,790 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,790 1,790 1,790 1,790 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
S02116	4)施設機械資材単価コード (K) 高密度ポリエチレン管 ダブル管、φ300 合計単価 *** S単- 172号 *** 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 ダブル管、φ400、、 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)	地域資材(Pコード)	1.000	各単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,790 1,790 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,790 1,790 1,790 1,790 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
S02116	4)施設機械資材単価コード (K) 高密度ポリエチレン管 ダブル管, φ300 合計単価 *** S単- 172号 *** 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 ラブル管, φ400, 1)資材区分 2)地坡資材単価コード (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) 高密度ポリエチレン管	地域資材(Pコード)		各単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,790 1,790 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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,790 1,790 1,790 1,790 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A
S02116	4)施設機械資材単価コード (K) 高密度ポリエチレン管 ダブル管、φ300 合計単価 *** S単- 172号 *** 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 ダブル管、φ400、、 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)	地域資材(Pコード)		各単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,790 1,790 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,790 1,790 1,790 1,790 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出
S02116	4)施設機械資材単価コード (K) 高密度ポリエチレン管 ダブル管, φ300 合計単価 *** S単- 172号 *** 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 ラブル管, φ400, 1)資材区分 2)地坡資材単価コード (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) 高密度ポリエチレン管	地域資材(Pコード)		各単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,790 1,790 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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,790 1,790 1,790 1,790 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A
S02116	4)施設機械資材単価コード (K) 高密度ポリエチレン管 ダブル管, φ300 合計単価 *** S単- 172号 *** 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 ラブル管, φ400, 1)資材区分 2)地坡資材単価コード (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) 高密度ポリエチレン管	地域資材(Pコード)		各単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,790 1,790 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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,790 1,790 1,790 1,790 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
S02116	4)施設機械資材単価コード (K) 高密度ポリエチレン管 ダブル管,φ300 合計単価 *** S単- 172号 *** 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 ダブル管,φ400,, 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) 高密度ポリエチレン管 ダブル管,φ400	地域資材(Pコード)		各単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,790 1,790 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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,790 1,790 1,790 1,790 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
S02116	4) 施設機械資材単価コード (K) 高密度ポリエチレン管 ダブル管, φ300 合計 単価 *** S単- 172号 *** 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 ダブル管, φ400, 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) 高密度ポリエチレン管 ダブル管, φ400 合計	地域資材(Pコード)		各単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,790 1,790 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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,790 1,790 1,790 1,790 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 3,050 3,050	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
S02116	4)施設機械資材単価コード (K) 高密度ポリエチレン管 ダブル管,φ300 合計単価 *** S単- 172号 *** 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 ダブル管,φ400,, 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) 高密度ポリエチレン管 ダブル管,φ400	地域資材(Pコード)		各単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,790 1,790 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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,790 1,790 1,790 1,790 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
S02116	4) 施設機械資材単価コード (K) 高密度ポリエチレン管 ダブル管, φ300 合計 単価 *** S単- 172号 *** 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 ダブル管, φ400, 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) 高密度ポリエチレン管 ダブル管, φ400 合計	地域資材(Pコード)		各単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,790 1,790 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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,790 1,790 1,790 1,790 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 3,050 3,050	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
S02116	4) 施設機械資材単価コード (K) 高密度ポリエチレン管 ダブル管, φ300 合計 単価 *** S単- 172号 *** 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 ダブル管, φ400, 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) 高密度ポリエチレン管 ダブル管, φ400 合計	地域資材(Pコード)		各単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,790 1,790 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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,790 1,790 1,790 1,790 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 3,050 3,050	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
S02116	4) 施設機械資材単価コード (K) 高密度ポリエチレン管 ダブル管, φ300 合計 単価 *** S単- 172号 *** 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 ダブル管, φ400, 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) 高密度ポリエチレン管 ダブル管, φ400 合計	地域資材(Pコード)		各単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,790 1,790 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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,790 1,790 1,790 1,790 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 3,050 3,050	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量

2021.15 (東京地区で一度で収得を	横角 横角	個 個		地域資材 (Pコード) P96008 地域資材 (Pコード)	硬質塩化ビニル管DV継手 硬質塩化ビニル管DV継手 φ 250, 45° エルボ, 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) 硬質塩化ビニル管DV継手 φ 250, 45° エルボ 合 計 単 価 *** S単- 174号 *** 等辺山形鋼 (SUS304) 等辺山形鋼 (SUS304)	S02116
2021.16 関連がピーンを別様子 日 対象を対している関連を与うしている 対象を対し、 対象を対し、 対象を対し、 対象を対し、 対象を対し、 対象を対し、 対象を対し、 対象を対し、	個	個 kg		P96008 地域資材 (Pコード)	硬質塩化ビニル管DV継手	
関連的によった (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)	時間的制約:なし 根別 根別 根別 根別 根別 根別 根別 根	個 kg		P96008 地域資材 (Pコード)	硬質塩化ビニル管DV継手	
表現の 35 エルズ。 根域製材 (Pコード) 数域製材 (Pコード) 表情報的 3	夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 重熱帯補正:なし 重熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 選休:4週8休以上	kg		P96008 地域資材 (Pコード)		P96008
対策に対し 対策に対し 対数を開催して (P) 対数の数目が重して 対数の数目が重して 対数の数目が重して 対数の数目が重して 対数の数目が重して 対数の数目が 対象の数目が 対数の数目が 対象の数目が 対数の数目が 対象の数目が	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 個 3,430 3,430 3,430 第二数量 1.000 各単位 3,430 1.000 各単位 当たり算出 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 要期補正:なし 基本給時間:8.0 選休:4週8休以上 20 上 第二数量 1.000 各単位 120 上 120 第日数量 1.000 各単位 120 1.000 各単位 当たり算出 財約作業時間:0.0 場約作業時間:0.0 東南祖正:なし 夜間制約作業時間:0.0 場約作業時間:0.0 東雪補正:なし 基本給時間:8.0 運熟帯補正:なし 超勤時間:0.0	kg		P96008 地域資材 (Pコード)	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) 硬質塩化ビニル管DV継手 φ 250, 45° エルボ 合 計 単 価 *** S単- 174号 *** 等辺山形鋼 (SUS304) 等辺山形鋼 (SUS304)	P96008
対象接触性種語	基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 選休:4週8休以上	kg		P96008 地域資材 (Pコード)	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) 硬質塩化ビニル管W継手 φ 250, 45°エルボ 合計 単価 *** S単- 174号 *** 等辺山形鋼 (SUS304) 等辺山形鋼 (SUS304)	P96008
別断疾病性病血ード (7)	「大会の	kg		地域資材(Pコード)	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 硬質塩化ビニル管W継手 φ 250, 45° エルボ 合 計 単 価 *** S単- 174号 *** 等辺山形鋼 (SUS304) 等辺山形鋼 (SUS304)	P96008
1.000 20 3.430	個 3,430 3,430 第出数量 3,430 1.000 各単位 3,430 1.000 各単位 3,430 3,430 3,430 3,430 3,430 3,430 3,430 3,430 3,430 5	kg		地域資材(Pコード)	 4)施設機械資材単価コード(K) 硬質塩化ビニル管DV継手 φ 250, 45° エルボ 合 計 単 価 *** S単- 174号 *** 等辺山形鋼(SUS304) 等辺山形鋼(SUS304) 	P96008
1.000 20 3.430	個 3,430 3,430 第出数量 3,430 1.000 各単位 3,430 1.000 各単位 3,430 3,430 3,430 3,430 3,430 3,430 3,430 3,430 3,430 5	kg		地域資材(Pコード)	 4)施設機械資材単価コード(K) 硬質塩化ビニル管DV継手 φ 250, 45° エルボ 合 計 単 価 *** S単- 174号 *** 等辺山形鋼(SUS304) 等辺山形鋼(SUS304) 	P96008
全 250. 位 メルボ	A	kg		地域資材(Pコード)	 ◆250,45° エルボ 合 計 単 価 *** S単- 174号 *** 等辺山形鋼(SUS304) 等辺山形鋼(SUS304) 	P96008
全 250. 位 メルボ	株g	kg		地域資材(Pコード)	 ◆250,45° エルボ 合 計 単 価 *** S単- 174号 *** 等辺山形鋼(SUS304) 等辺山形鋼(SUS304) 	
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	A			地域資材(Pコード)	合計 単価 *** S単- 174号 *** 等辺山形鋼 (SUS304) 等辺山形鋼 (SUS304)	
中 信 3,430 1	1.000 各単位 歩A 3,430 歩A 3,430 歩A 3,430 歩A 1.000 各単位 当たり算出 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 選休:4週8休以上 120 算出数量 1.000 各単位 120		1. 000	地域資材(Pコード)	単 価 *** S単- 174号 *** 等辺山形鋼 (SUS304) 等辺山形鋼 (SUS304)	
単 任	Rg		1. 000	地域資材(Pコード)	単 価 *** S単- 174号 *** 等辺山形鋼 (SUS304) 等辺山形鋼 (SUS304)	
*** S単一174号 *** 1,000 全板(2) 1)2016 等辺山形類 (SISS04) 世域間にの 大棚的的助け立し 地域資材 (Pコード) 大棚的的助け立し 地域資材 (Pコード) 大棚的的助け立し 地域資材 (Pコード) 大棚的的助け立し 地域商材 (Pコード) 大棚的的助け立し 地域商材 (Pコード) 地域商材 (Pコード) 地域商材 (Pコード) 地域商材 (Pコード) 地域商材 (Pコード) 地域商材 (Pコード) 地域商材 (Pコード (X) 地域商材 (Pコード) 地域商材 (Pコード (X) 地域商材 (X)	大名		1. 000	地域資材(Pコード)	*** S単一 174号 *** 等辺山形鋼 (SUS304) 等辺山形鋼 (SUS304)	
*** S単一174号 *** 1,000 全板(2) 1)2016 等辺山形類 (SISS04) 世域間にの 大棚的的助け立し 地域資材 (Pコード) 大棚的的助け立し 地域資材 (Pコード) 大棚的的助け立し 地域資材 (Pコード) 大棚的的助け立し 地域商材 (Pコード) 大棚的的助け立し 地域商材 (Pコード) 地域商材 (Pコード) 地域商材 (Pコード) 地域商材 (Pコード) 地域商材 (Pコード) 地域商材 (Pコード) 地域商材 (Pコード (X) 地域商材 (Pコード) 地域商材 (Pコード (X) 地域商材 (X)	大名		1. 000	地域資材(Pコード)	*** S単一 174号 *** 等辺山形鋼 (SUS304) 等辺山形鋼 (SUS304)	
Soz 16 等以川市郷 (SIS304)	kg 1.000 各単位 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 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 kg 120 120 第出数量 120 120 120 第出数量 120 120 第日数量 1.000 各単位 120 参車位 120 場約作業時間:0.0 次間制約作業時間:0.0 次期補正:なし 表情補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0		1.000		等辺山形鋼 (SUS304) 等辺山形鋼 (SUS304)	
Soz 16 等以川市郷 (SIS304)	kg 1.000 各単位 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 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 kg 120 120 第出数量 120 120 120 第出数量 120 120 第日数量 1.000 各単位 120 参車位 120 場約作業時間:0.0 次間制約作業時間:0.0 次期補正:なし 表情補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0		1.000		等辺山形鋼 (SUS304) 等辺山形鋼 (SUS304)	
Soz 16 等以川市郷 (SIS304)	kg 1.000 各単位 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 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 kg 120 120 第出数量 120 120 120 第出数量 120 120 第日数量 1.000 各単位 120 参車位 120 場約作業時間:0.0 次間制約作業時間:0.0 次期補正:なし 表情補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0		1.000		等辺山形鋼 (SUS304) 等辺山形鋼 (SUS304)	
Soc	kg 1.000 各単位 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 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 kg 120 120 第出数量 120 120 120 m3 1.000 各単位 当たり算出 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 家雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0		1.000		等辺山形鋼 (SUS304) 等辺山形鋼 (SUS304)	
So2116 第20世 長空 1.000 各世位 1.000 各世位 1.000 各世位 1.000 各世位 1.000 各世位 1.000 各世位 1.000 各世位 1.000 各世位 1.000 各世位 1.000 各世位 1.000 各世位 1.000 各世位 1.000 各世位 1.000 各世位 1.000 各世位 1.000 各世位 1.000 各世位 1.000 各世位 1.000 日本 1.0	kg 1.000 各単位 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 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 kg 120 120 第出数量 120 120 120 m3 1.000 各単位 当たり算出 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 家雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0		1.000		等辺山形鋼 (SUS304)	,
特別山野和(SSS044) 中形 原の 2350-4	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 産雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 漢夜時間:0.0 週休:4週8休以上		1. 000		等辺山形鋼 (SUS304)	000110
中形 厚6 200。	夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 悪熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 kg 120 120 120 第日数量 1.000 各単位 1.000 各単位 120 120 m3 1.000 各単位 当たり算出 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 変雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0	kg	1. 000			S02116
1) 資材区分 地域設計 (Pコード (P) 1,000 基本監診問題3.0 超影時間3.0 20 20 20 20 20 20 20	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 120 算出数量 1.000 各単位 120 120 第出数量 1.000 各単位 1.000 各単位 4 当たり算出 1 映局的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 機利補正:なし 運熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	kg	1. 000		1	1
2)地域資料権価コード (P) P96504 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 現代は関係以上 1	基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 選休:4週8休以上	kg	1. 000			Ь——
3)地区資料権間コード (J)	探夜時間:0.0 週休:4週8休以上	kg	1. 000	P96504		1
1 当該政権機関が単価コード (K) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Reg	kg	1. 000			
P96504	### ### ### ### ### ### ### ### #######	kg	1. 000		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ł
中形 厚6 辺50	### ### ### ### ### ### ### ### #######	kg	1. 000			
全 計	### ### ### ### ### ### ### ### #######	kg	1.000			P96504
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	120 1.000 各単位 120 1.000 各単位 120 1.000 各単位 120 歩A 1.000 各単位 当たり算出 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 変響補正:なし 遅熱帯補正:なし 遅熱時間:0.0 20 20 20 20 20 20 20				中形 厚6 辺50	<u> </u>
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	120 1.000 各単位 120 1.000 各単位 120 1.000 各単位 120 歩A 1.000 各単位 当たり算出 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 変響補正:なし 遅熱帯補正:なし 遅熱時間:0.0 20 20 20 20 20 20 20					i
単 価	m3 1.000 各単位 歩A 1.000 各単位 当たり算出 時間的制約:なし				合 計	ł
**** S単- 175号 *** **** S単- 175号 *** **** S単- 175号 *** **** S単- 175号 *** **** S単- 175号 *** **** S単- 175号 *** **** S単- 175号 *** **** S単- 175号 *** **** S単- 175号 *** **** S世- 175号 *** **** S世- 175号 *** **** S世- 175号 *** **** S世- 175号 *** **** S世- 175号 *** **** S世- 175号 *** **** S世- 176号 *** *** S世- 176号 *** **** S世- 176号 *** **** S世- 176号 *** **** S世- 176号 *** **** S世- 176号 *** **** S世- 176号 *** **** S世- 176号 *** **** S世- 176号 *** **** S世- 176号 *** **** S世- 176号 *** **** S世- 176号 *** **** S世- 176号 *** **** S世- 176号 *** **** S世- 176号 *** **** S世- 176号 *** **** S世- 176号 *** ***	m3 1.000 各単位 歩A 1.000 各単位 当たり算出 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 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					ĺ
**** S単- 175号 *** **** S単- 175号 *** **** S単- 175号 *** **** S単- 175号 *** **** S単- 175号 *** **** S単- 175号 *** **** S単- 175号 *** **** S単- 175号 *** **** S単- 175号 *** **** S世- 175号 *** **** S世- 175号 *** **** S世- 175号 *** **** S世- 175号 *** **** S世- 175号 *** **** S世- 175号 *** **** S世- 176号 *** *** S世- 176号 *** **** S世- 176号 *** **** S世- 176号 *** **** S世- 176号 *** **** S世- 176号 *** **** S世- 176号 *** **** S世- 176号 *** **** S世- 176号 *** **** S世- 176号 *** **** S世- 176号 *** **** S世- 176号 *** **** S世- 176号 *** **** S世- 176号 *** **** S世- 176号 *** **** S世- 176号 *** **** S世- 176号 *** ***	m3 1.000 各単位 歩A 1.000 各単位 当たり算出 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 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				単価	ł
数字 数字 数字 数字 数字 数字 数字 数字	m3 1.000 各単位 当たり算出 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 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0				, вы	ſ
数字 数字 数字 数字 数字 数字 数字 数字	m3 1.000 各単位 当たり算出 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 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0					ł
数字 数字 数字 数字 数字 数字 数字 数字	m3 1.000 各単位 当たり算出 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 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0					ſ
数字 数字 数字 数字 数字 数字 数字 数字	m3 1.000 各単位 当たり算出 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 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0				*** S単一 175号 ***	ł
S02116 雑矢板 m3 1.000 各単位 雑矢板 時間的制約:なし 砂約作業時間:0.0 砂約作業時間:0.0 6間2cm 長2m 厚3.0~4.5cm, 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 (K) 選休:4週8休以上 933307 雑矢板 1.000 m3 49,000 40 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 <td>m3 1.000 各単位 当たり算出 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 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*** 3年- 1135 ***</td> <td></td>	m3 1.000 各単位 当たり算出 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 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0				*** 3年- 1135 ***	
接矢板 時間的制約: なし 根約作業時間:0.0 後期補正:なし 2期補正:なし 2期補正:なし 2月 2月 2月 2月 2月 2月 2月 2	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 奏雪補正:なし 基本給時間:8.0				₩: /r. +c	000116
幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 世域資材 (Pコード) 要書補正:なし 世域資材単価コード (P) P33307 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 選集 200	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	ms				502116
1) 資材区分 地域資材 (Pコード) 蒙雪補正: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					1
2)地域資材単価コード (P) P33307 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)地区資材単価コード (J) 2)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 P33307 雑矢板 49,000 49,000 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm 1.000 m3 49,000 49,000 単 価 49,000 1.000 各单位 9 M製グレーチング 時間的制約:公し 夜間制約:公し 夜間制約:公し 夜間制約作業時間:0.0 未端市正:公し 海外値下立し 型熱・神正:公し 型・特・電子、企し 基本給時間:8.0 2.000 <td< td=""><td>基本給時間:8.0 超勤時間:0.0</td><td></td><td></td><td>10 LA WELL (D 10)</td><td></td><td></td></td<>	基本給時間:8.0 超勤時間:0.0			10 LA WELL (D 10)		
3)地区資材単価コード (J) 2/m 能設機械資材単価コード (K) 2/m 解失板 49,000 49,000 49,000 49,000 49,000 49,000 49,000 49,000 1,000 49,000 1,000 49,000 1,000						1
4)施設機械資材単価コード (K) 2 49,000 49,000 49,000 49,000 49,000 49,000 1.000 49,000 1.000 49,000 1.000 1.000 49,000 1.000 1	深夜時間:0.0 週休:4週8休以上			P33307		├ ──
P33307 雑矢板 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm 1.000 m3 49,000 合計 49,000 単価 49,000 **** S単-176号 *** 枚 1.000 各単位当					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ĺ
幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm						
会 計					雑矢板	P33307
合計 49,000 1. 単価 49,000 **** S単- 176号 *** 枚 502116 鋼製グレーチング 鋼製グレーチング B300., 枚 1.000 各単位当 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし を質補正:なし 型熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 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) 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 P96019 1.000 枚 17,500 1,500 17,500 17,500	m3 49,000 49,000	m3	1. 000		幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	L
単価 49,000 **** S単- 176号 **** S02116 鋼製グレーチング 校	算出数量					1
*** S単- 176号 *** 502116 鋼製グレーチング 校	49,000 1.000 各単位				合 計	l
*** S単一 176号 *** S02116 鋼製グレーチング 鋼製グレーチング 調製グレーチング B300, 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) P96019 鋼製グレーチング B300 1.000 枚 17,500						ĺ
大	49,000				単 価	1
大						1
大						1
大						
大					*** S単一 176号 ***	1
S02116 鋼製グレーチング 枚 1.000 各単位当 鋼製グレーチング B300,. 時間的制約:なし 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) P96019 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) 週休:4週8休以上 P96019 銅製グレーチング B300 1.000 枚 17,500 17,500	歩A				111 54 1105 111	
鋼製グレーチング B300, 時間的制約:なし 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) P96019 3) 地区資材単価コード(J) 4) 施設機械資材単価コード(K) 選集会時間:0.0 週休:4週8休以上 P96019 1.000 4) 施設機械資インーチング B300 17,500 1,500 17,500		t/r			個型 グレーチング	S02116
B300, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)資材区分 地域資材 (Pコード) 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)地域資材単価コード (P) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 2 2 3)地区資材単価コード (J) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3		111				504110
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) 1.000 枚 17,500 P96019 17,500						ł
2)地域資材単価コード (P) P96019 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード (J) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード (K) 1.000 枚 17,500 P96019 17,500 17,500				## kt:次++ / p - 1 **		—
3)地区資材単価コード (J) 2 2 2 2 2 2 2 2 2						ł
4) 施設機械資材単価コード (K) P96019 鋼製グレーチング B300 1.000 枚 17,500		-		1,30013		
P96019 鋼製グレーチング B300 1.000 枚 17,500	休仪 村 ・リ・リ 週小・4週8 4 4 1 1 1 1 1				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ł
8300 1.000 枚 17,500						DOCCIC
	17 500	1.,	1 000			r96019
	2.2	仪	1.000		UUGU	
	算出数量 17 500 1 000 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				Λ	i
合 計 17,500 1.	17,500 1.000 各単位				台 計	
]						ł
単 価 17,500	17, 500	1			単 価	—
						ł
						— —
						ł
*** S = 1775 ***					*** S単- 177号 ***	
						ł
S02116 自由勾配側溝	歩A				t and the second	S02116
		個			自由勾配側溝	
自由勾配側溝 申間的制約:なし 制約作業時間:0.0	個 1.000 各単位 当たり算出	個				,
	個 1.000 各単位 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0	個			自由勾配側溝	
300×300,, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	個 1.000 各単位 当たり算出 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 タ期補正:なし	個		地域容材 (Pコード)	自由勾配側溝 300×300,,	
300×300, 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) ・ 亜熱帯補正:なし	個 1.000 各単位 当たり算出 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	個			自由勾配側溝 300×300,, 1)資材区分	
300×300, , 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)資材区分 地域資材 (Pコード) 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)地域資材単価コード (P) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	個 1.000 各単位 当たり算出 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 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	個			自由勾配側溝 300×300,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	
300×300, 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) 単独性価コード (J) 選休:4週8休以上	個 1.000 各単位 当たり算出 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 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	個			自由勾配側溝 300×300,, 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)	
300×300, 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 連熱帯補正: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 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	個 1.000 各単位 当たり算出 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 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	個			自由勾配側溝 300×300,, 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)	
300×300, 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 担域資材単価コード (P) 単域資材単価コード (J) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 2)地設機械資材単価コード (K) 単句配側溝 日本の配列 日本の	個 1.000 各単位 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 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		1 000		自由勾配側溝 300×300, 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) 自由勾配側溝	
300×300, 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 連熱帯補正:なし 直熱帯補正:なし 直熱時間:0.0 超動時間:0.0	個 1.000 各単位 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 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 個 34,200 34,200 34,200		1. 000		自由勾配側溝 300×300, 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) 自由勾配側溝	
300×300, 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 重熱帯補正:なし 重熱帯補正:なし 直熱帯補正:なし 直熱帯補正:なし 直熱帯補正:なし 直熱時間:0.0 超動時間:0.0 2 2 2 2 2 2 2 2 2	個 1.000 各単位 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 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 個 34,200 算出数量		1. 000		自由勾配側溝 300×300, 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) 自由勾配側溝 300×300	
300×300, 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 重熱帯補正:なし 重熱帯補正:なし 直熱帯補正:なし 直熱帯補正:なし 直熱帯補正:なし 直熱・経時間:0.0 超動時間:0.0 2 2 2 2 2 2 2 2 2	個 1.000 各単位 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 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 個 34,200 34,200 34,200		1. 000		自由勾配側溝 300×300, 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) 自由勾配側溝 300×300	
300×300, 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 重熱帯補正:なし 重熱帯補正:なし 直熱帯補正:なし 直熱帯補正:なし 直熱帯補正:なし 直熱・経時間:0.0 超動時間:0.0 2 2 2 2 2 2 2 2 2	個 1.000 各単位 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 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 基動時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 個 34,200 34,200 算出数量 34,200 1.000 各単位		1. 000		自由勾配側溝 300×300,, 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) 自由勾配側溝 300×300 合 計	

工事名	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)						
L事別工	事名:本梅工区区画整理その12工事						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 178号 ***						
							歩A
02116	可変勾配側溝グレーチング蓋			枚	-t-matt matt	1.000 各単位	当たり算出
	可変勾配側溝グレーチング蓋				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	溝幅300月,	Life Lab Wee In L. (po 2 a)			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)	P96602			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	
00000	4)施設機械資材単価コード (K)						
96602	可変勾配側溝グレーチング蓋 準備200円		1. 000	枚	20, 600	20, 600	
	溝幅300用		1.000	111	20, 000	20, 000	算出数量
	合 計					20,600	昇山
	Ц П					20,000	1.000 1141
	単 価					20, 600	
	-T- DM					20,000	
	*** S単- 179号 ***						
							歩A
02116	ベンチフリュームⅡ型			個		1.000 各単位	
	ベンチフリューム II 型				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	BF-350 L=2000,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96020			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				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)						
96020	ベンチフリュームⅡ型		, ,,,,	A			
	BF-350 L=2000		1. 000	個	14, 700	14, 700	W: 11.44. E
	Δ 51					14 700	算出数量
	合 計					14, 700	1.000 各単位
	単 価					14, 700	
	平 順					14, 700	
	*** S単- 180号 ***						
							歩A
02116	ベンチフリュームパッキン			枚		1.000 各単位	当たり算出
	ベンチフリュームパッキン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	BF250用,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96009			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)						
96009	ベンチフリュームパッキン		1 000	+60	730	720	
	BF250用		1. 000	枚	730	730	算出数量
	合 計					730	1.000 各単位
	Ц п					700	1.000 11 412
	単 価					730	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
							<u> </u>
	*** S単- 181号 ***						
			Ī				歩A
02116	グレイチング桝蓋			枚		1.000 各単位	当たり算出
	グレイチング桝蓋				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	900型,,	Interpretation of the second			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)	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) 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	
06004	4) 施設機械資材単価コード (K) グレイチング桝蓋						
50004	900型		1. 000	枚	95, 600	95, 600	
			500	-1/4	30, 000	30, 000	算出数量
	合 計					95, 600	1.000 各単位
						,	
	単 価					95, 600	
	*** S単一 182号 ***						4E- A
00112	電所セルビール CONVONで			ltx1		1 000 7 2/11	歩A
02116	硬質塩化ビニル管DV継手			個	D土目目 45 土川 45 ・ よ・ 1	1.000 各単位	ョたり昇出
	硬質塩化ビニル管DV継手				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	φ 350, 45° エルボ, , 1) 盗牡ゼム	₩ば次せ (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) P96005			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)	L 20009			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)				「木代文 中寸 印]・リ・リ	四小・4週0小以上	
96005	4) 旭叔侯恢复付 早間コート (K) 硬質塩化ビニル管DV継手						
	φ 350, 45° エルボ		1. 000	個	19, 100	19, 100	
	, ,	•		19-4		,	\C 44 #h -4 . 🗆

	の 計		事名:本梅工区区画整理その12工事						
# 2 10,00 1,000 所用の	19.00 19	コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
19,100 19,100	日本日本 10,100 1		A					10 100	
### 1	1991		合 計					19, 100	1.000 各単位
### 100111 製造機・ビューを担け出す	### 1985								
	2011 対象性が 100		単 価					19, 100	
2021년 韓國 발년 보고 수 발년 부 100	### 1000 ### 1000 ### 29.000 ### 1000 ### 29.000 #### 1000 ### 29.000 ##################################								
	2011 対象性が 100								
	2011 対象性が 100								
1.00 年代 1.	対数の		*** S単- 183号 ***						
研究化でいる中別等子 中央学院の関係 中央学院院の関係 中央学院院の関係 中央学院院の関係 中央学院院の関係 中央学院院の関係 中央学院院の関係 中央学院院の関係 中央学院院の関係 中央学院院の関係 中央学院院の関係 中央学院院の関係 中央学院院の関係 中央学院院の関係 中央学院院の関係 中央学院院の関係 中央学院院の関係 中央学院院院の関係 中央学院院院の関係 中央学院院院の関係 中央学院院院の関係 中央学院院院の関係 中央学院院院院の関係 中央学院院院院の関係 中央学院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院	特別性が全の								
□ 30.50 × エルボー 日本語	2016/07 E-A-AS,	S02116	硬質塩化ビニル管DV継手			個		1.000 各単位	当たり算出
10 対容区分 10 対容区分 10 対容区分 10 対容 対容	1 対対形容		硬質塩化ビニル管DV継手				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
四級競技組織 - F (P) 四級競技 A 女性関係 - A	2 対象情報 1 本 F (P)		φ 350, 90° エルボ, ,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
対対対対対・	Day 1,000		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	
金融機関が日本上で (K) 1,000 7	おりの		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	
1,000 1,	1,000 1g 20,200 20,2		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	
20.000 1	1,000 年 20,200 20,200		4) 施設機械資材単価コード (K)						
金 申 百 20,000	対象	P96006	硬質塩化ビニル管DV継手						
中央	中 報		φ 350, 90° エルボ		1.000	個	20, 200	20, 200	
中央	中 報							·	算出数量
# 65	世		合 計					20, 200	
### 1.000 を	************************************		II E					=:,=::	<u>H</u> <u>H</u>
### 1.000 を	************************************		単 価					20 200	
# 日	# 位置		Т					20, 200	
製作業 1,000 全成化 1,000 全成	# 日本								
製作業 1,000 全成化 1,000 全成	# 日本								
製作業 1,000 全成化 1,000 全成	# 日本		*** 5単一 184号 ***						
型 1,000 年代 1,000 年代 1,000 年代 1,000 年代 1,000 年代 1,000 年代 1,000 年代 1,000 年代 1,000 年代 1,000 年度 1,0	2011 10.00 年末 1.00		1999 O 44 104月 水水水						± Δ
世界	世帯で 1,000 (1/200 (16)。	\$09116	重圧管			/IEI		1 000 友畄片	
880 1-2000 1種。 地域報付(Pコード) 地域報付(Pコード) 地域報付(Pコード) 地域部列)にも 全解能正なし 地図時間もの	8,800 1,2000 株。 地域学科(Pコード) 大型部件作業時間、0 条列語: 12位 地域学科(Pコード) 対数を操作第二十ド(P 対象を発生性を	504110				旧	時間的割め・ナュ1		コルソ昇山
別様状質が単位一下 (P) P09045 最高が開これ 最初を開これ 最初を開これ 日本的では、 最初を開これ 日本的では、 日本のでは、 日	計算性の								
2. 対地域日平第 (一・ド (ド) 1.000	型態域質性報音ド(ド) 2004年 24年20年以上 24年2			Life上十次++ /n 'n'					
別談区資料学語・PF(J)	3)								
Pools 無円	1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 2.000 1.000 2.000 1.000 2.000 1.000 2.000 1.000 2.			P96045					
1,000 日本学生 1,	1,000 日		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
0 800 L-2000 1種	A S80 L-2000 1 接								
中国	# 4 個 79,000 日本	P96045							
第一番	日本 100 全年 100		φ 800 L=2000 1種		1. 000	個	79, 000	79, 000	
単本来 S単 1815号 **** 1815号 **** 1815号 **** 1815号 *** 1815号 **** 1815号 **** 1815号 **** 1815号 **** 1815号 *** 1815号 *** 1815号 **** 1815号 **** 1815号 **** 1815号 **** 1815号 *** 1815号 **** 1815号 **** 1815号 **** 1815号 **** 1815号 *** 1815号 **** 1815号 **** 1815号 **** 1815号 **** 1815号 *** 1815号 **** 1815号 **** 1815号 **** 1815号 **** 1815号 *** 1815号 **** 1815号 **** 1815号 **** 1815号 **** 1815号 *** 1815号 **** 1815号 **** 1815号 **** 1815号 **** 1815号 *** 1815号 **** 1815号 **** 1815号 **** 1815号 **** 1815号 *** 1815号 **** 1815号 **** 1815号 **** 1815号 **** 1815号 *** 1815号 **** 1815号 **** 1815号 **** 1815号 **** 1815号 *** 1815号 **** 1815号 **** 1815号 **** 1815号 **** 1815号 *** 1815号 **** 1815号 **** 1815号 **** 1815号 **** 1815号 *** 1815号 **** 1815号 **** 1815号 **** 1815号 **** 1815号 *** 1815号 **** 1815号 **** 1815号 **** 1815号 **** 1815号 *** 1815号 **** 1815号 **** 1815号 **** 1815号 **** 1815号 *** 1815号 **** 1815号 **** 1815号 **** 1815号 **** 1815号 *** 1815号 **** 1815号 **** 1815号 **** 1815号 **** 1815号 **	# 価								
*** S単一 185号 *** 185号 *** 202116 ペンチフリュームⅡ型 2000 を担任 2000 2	# ** * * * * * * * * * * * * * * * * *		合 計					79, 000	1.000 各単位
*** S単一 185号 *** 185号 *** 202116 ペンチフリュームⅡ型 2000 を担任 2000 2	# ** * * * * * * * * * * * * * * * * *								
Su	Security Securit		単 価					79, 000	
Su	Security Securit								
Su	Security Securit								
Su	Security Securit								
Su	Security Securit		*** S単- 185号 ***						
So2116 ステアリューム II 型 1.000 名単位 当たり 第出 1.000 名単位 当たり 第出 1.000 名単位 当たり 第出 1.000 名単位 当たり 第出 1.000 名単位 当たり 第出 1.000 名単位 当たり 第出 1.000 名単位 当たり 第出 1.000 名単位 当たり 第出 1.000 名単位 当たり 第出 1.000 名単位 当たり 第出 1.000 名単位 当たり 第出 1.000 名単位 当たり 第出 1.000 名単位 当たり 第出 1.000 名単位 1.000 名里位 1.000 名	So2116 ベンチフリューム 日型 中間的解析: なし 小のの 各地位 当たり第出 小のの 各地位 当たり第出 小のの 各地位 当たり第出 小のの 各地位 当たり第出 小のの 各地位 当たり第出 小のの 各地位 当たり第出 小のの 各地位 当たり第出 小のの 各地位 当たり第出 小のの 各地位 当たり第出 小のの 各地位 当たり第出 小のの 各地位 当たり第出 小のの 各地位 当たり第出 小のの 各地位 当たり第出 小のの 各地位 当たり第出 小のの 各地位 当たり第出 小のの 各地位 当たり第出 小のの 各地位 当たり第出 小のの 各地位 小の 各地位 小のの 各地位 小の 全地位 小の 本地位 小の 全地位 小の 各地位 小の 全地位 小の 本地位 小の 全地位 小の 本地位 小の 全地位 小の 本地位 小の 本地位 小の 本地位 小の 本地位 小の 全地位 小の 全地位 小の 本地位 小の 本地位 小の 全地位 小の 本地位 小の 全地位 小の 本地位 小の 全地位 小の 本地位 小の 全地位 小の 全地位 小の 全地位 小の 全地位 小の 全地位 小の 全地位 小の 全地位 小の 本地位 小の		•						歩 A
ペンテフリューム 型 時間的割約: なし 中間的割約: なし 中間的割約: なし 中間的割約: なし 中間の割割: なし 東京作品になし 東京作品になし 東京作品になし 東京作品になし 東京作品になし 東京作品になし 東京作品になし 東京作品になし 東京作品になし 東京作品になし 東京作品になし 東京作品になし 東京作品になし 東京作品になし 東京作品により	ペンチフリューム 型 野内の野原: なし 空間制的作業時間: の を明確正: なし 変情確正: なし 変情確正: なし 数が保険時間 の を明確正: なし 数が保険時間 の を明確正: なし 数が保険時間 の を明確正: なし 数が保険時間 の を明確正: なし 数が保険時間 の を明確正: なし 数が保険時間 の を明確正: なし 数が保険時間 の を明確正: なし 数が保険時間 の を明確正: なし 数が保険時間 の を明確正: なし 数が保険時間 の を明確正: なし 数が保険時間 の を明確正: なし 数が保険時間 の を明確正: なし 数が保険時間 の を明確正: なし 数は数数 を明確正: なし 数が保険時間 の を明確正: なし 数が保険時間 の を明確正: なし 数は数数 の の の の の の の の の	S02116	ベンチフリュームⅡ型			個		1,000 各単位	当たり算出
BF-550 L-2000. 投関地域に乗り開う。0 を開催になし	BP-550 L-20000, 投資資材 (Pコード) 地域資材 (Pコード) 地域資材 (Pコード) 投資資料 (Pコード) 投資資料 (Pコード) 投資資料 (Pコード) 投資資料 (Pコード) 投資資料 (Pコード) 投資資料 (Pコード) 投資資料 (Pコード) 投資資料 (Pコード) 投資資料 (Pコード) 投資資料 (Pコード) 投資資料 (Pコード) 投資資料 (Pコード) 投資資料 (Pコード) 投資資料 (Pコード) 投資資料 (Pコード) 投資資料 (Pコード) 投資資料 (Pコード) 投資資料 (Pコード) 投资資料 (Pコード) 投资資料 (Pコード) 投资資料 (Pコード) 投资 (Pコード						時間的制約:なし		3,12,7,7,74
1) 容材区分 地域容材(Pコード) 密音組工:なし 亜熱帯補正:なし 超動物作業時間:8.0 超動物作業時間:8.0 超動物作業時間:8.0 超助容別 1.000 28,200	1) 容材区分 地域資材(Pコード) 地域資材(Pコード) 大名吟明18:0 超勢時間:2.0 超勢時間:2.0 超勢時間:2.0 温休:補正なし 相互な同様を表示したし 相互な同様を表示しまし 単数を対し 相互な同様を表示しまし 単数を対し 相互なし								
2)地域資材単価コード(F)	2)地域資材単価コード (P)			地域容材 (Pコード)					
3)地区資材単価コード(J)	3)地区資材単価コード(J)		7 - 11-1 - 2-						
Postor	3			1 30400					
P96403 SV-チフリューム II 型 BF-550 L-2000	P96403 SC-2Fフリューム II型 BF-550 L=2000 28,200 28		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				[[K]K][][].0.0	Maria C	
BF-550 L-2000	BP-550 L=2000	DOC 402							
会計 28,200 第出数量 1,000 各単位 単 値 28,200	全 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	F90403			1 000	/1=1	28 200	28 200	
日本本本 日本本本 日本本本 日本本本 日本本本本 日本本本本 日本本本本 日本本本本 日本本本本 日本本本本 日本本本本 日本本本本 日本本本本 日本本本本 日本本本本 日本本本本 日本本本本 日本本本本 日本本本本 日本本本本 日本本本本本 日本本本本本 日本本本本本 日本本本本本 日本本本本本 日本本本本本 日本本本本本 日本本本本本 日本本本本本 日本本本本本 日本本本本本 日本本本本本 日本本本本本 日本本本本本 日本本本本本 日本本本本本 日本本本本本 日本本本本本本 日本本本本本 日本本本本本 日本本本本本 日本本本本本 日本本本本本 日本本本本本 日本本本本本 日本本本本本 日本本本本本 日本本本本本 日本本本本本 日本本本本本 日本本本本本 日本本本本本本 日本本本本本 日本本本本本 日本本本本本 日本本本本本 日本本本本 日本本本本本 日本本本本本 日本本本本本 日本本本本本 日本本本本本 日本本本本本 日本本本本本 日本本本本本本本本	全 計		Br-550 L=2000		1.000	旭	20, 200	20, 200	然 1124. 目
単 価	単 価		Λ \$I					20 200	
**** S単- 186号 *** *** S単- 186号 ***	*** S単 186号 *** 4		台 計					<u> </u>	1.000 谷単位
**** S単- 186号 *** *** S単- 186号 ***	*** S単 186号 *** S02116 取水リ字フリューム 取水リ字フリューム 300 同口分水、 1) 資材区分 2) 地域資材 (Pコード) 2) 地域資料推価コード (P) 3) 地区資料単価コード (K) 2) 地域資料推価コード (K) 300 同口分水 1 1 6 計 4 加速機械資料単価コード (K) 2 取水リ字フリューム 300 同口分水 1 1 000 個 18,900 18,900 *** S単 187号 *** S02116 鉄筋コンクリートフリューム 300。 (東間的制約:なし 数部で置い。 (東端音になし 数が高コンクリートフリューム 300。 (東端音になし 数部で置い。 (東端音になし 数が高コンクリートフリューム 300。 (東端音になし 数部のコンクリートフリューム 300。 (東端音になし 変響描になし							00 000	
下の	取水U字フリューム 取水U字フリューム 取水U字フリューム 300 両口分水		単 恤					28, 200	
下の	取水U字フリューム 取水U字フリューム 取水U字フリューム 300 両口分水								
下の	取水U字フリューム 取水U字フリューム 取水U字フリューム 300 両口分水								
取水U字フリューム	取水U字フリューム		111 07 100 1						
S02116 取水(字フリューム 取水(字フリューム 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 300 両口分水, 地域資材 (Pコード) 2)地域資材単価コード (P) P96302 3)地区資材単価コード (J) 深夜時間:0.0 4)施設機械資材単価コード (K) 運休:補正なし P96302 取水(字フリューム 300 両口分水 1.000 個 18,900 18,900 第出数量: 1.000 各単位 **** S単一 187号 *** 個 **** S単一 187号 *** 個 **** S単一 187号 *** 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 場筋コンクリートフリューム 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 会期補正:なし	S02116 取水U字フリューム (国 取水U字フリューム 300 両口分水, 地域資材 (Pコード) 産業補正:なし 悪熱帯補正:なし 歴熱帯補正:なし 歴熱帯補正:なし 歴熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)地域資材単価コード (P) 3)地域資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 29地域資材単価コード (K) P96302 取水U字フリューム 300 両口分水 1.000 個 18,900 18,900 車 価 *** S単一 187号 *** 第出数量 18,900 **** S単一 187号 *** 第出数量 1,000 各単位 **** S単一 187号 *** 第出数量 1,000 各単位 **** S単一 187号 *** 第一、200 各単位 *** S02116 鉄筋コンクリートフリューム 300. 特別の作業時間:0.0 特別的作業時間:0.0 専門的制約に楽し、表別補正:なし 財物作業時間:0.0 東海補正:なし 第200 原列の作業時間:0.0 東海補正:なし 第200 原列の対域で表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表		*** S甲- 186号 ***						I de la
取水U字フリューム 300 両口分水, 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)施設機被資材単価コード (K) P96302 取水U字フリューム 300 両口分水 地域資材 (Pコード) 996302 業者給時間:8.0 2 2 2 300 両口分水 選休:補正なし 2 300 両口分水 週休:補正なし 300 両口分水 1.000 300 両口分水 1.000 4 18,900 5 18,900 6 18,900 7 2 本** S単一 187号 *** 1.000 各単位 4 300, 1.000 各単位 4 300, 1.000 各単位 4 300, 1.000 各単位 4 300,	取水リ字フリューム お前 で	[and I work a six						-
300 両口分水, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 2)地域資材単価コード (P) 2)地域資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 20 世	300 両口分水, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 上城資材 (Pコード) 変雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 多期時間:0.0 を期待間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超動時間:0.0 超外時間:0.0 超外時間:0.0 超外時間:0.0 四水(字フリューム 300 両口分水 1.000 個 18,900 18,900 月出数量 18,900 18,900 月出数量 1,000 各単 日本 18,900 日本 18,900 日本 18,900 日本 18,900 日本 18,900 日本 18,900 日本 18,900 日本 18,900 日本 18,900 日本 18,900 日本 18,900 日本 18,900 日本 18,900 日本 18,900 日本 18,900 日本 18,900 日本 日本 18,900	S02116				個			当たり算出
1) 資材区分	1) 資材区分 地域資材 (Pコード) 接雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 超動時間:0.0 選称:補正なし 超動時間:0.0 選称:補正なし 超動時間:0.0 選称:補正なし 超動時間:0.0 選称:補正なし 単								
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) 200	3)地区資材単価コード (J) 2 2 2 2 2 2 2 2 2								
4)施設機械資材単価コード (K) P96302 取水U字フリューム 300 両口分水 1.000 個 18,900 18,900 第日数量 1.000 各単位 中価 18,900 18,900 18,900 1,000 各単位 1,000 各里位	4)施設機械資材単価コード (K) P96302 取水U字フリューム 300 両口分水 1.000 個 18,900 18,900 第出数量 1.000 各単 合計 18,900 18,900 第出数量 1.000 各単 1.000 各単 1.000 各単位 当たり算出 場所コンクリートフリューム 300, 1)資材区分 世域資材 (Pコード) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 多雪補正:なし 機列補正:なし 亜熱帯補正:なし			P96302					
P96302 取水U字フリューム 300 両口分水 1.000 自計 18,900 第出教量 10,000 各単位 **** S単一 187号 *** 11,000 各単位 **** S単一 187号 *** 11,000 各単位 **** S単一 187号 *** 11,000 各単位 **** S単一 187号 *** 11,000 各単位 **** S単一 187号 *** 11,000 各単位 **** S単一 187号 *** 11,000 各単位 **** S単一 187号 *** 11,000 各単位 **** S単一 187号 *** 11,000 各単位 *** *** S単一 187号 *** 11,000 各単位 *** *** S単一 187号 *** 11,000 各単位 *** *** S単一 187号 *** 11,000 各単位 *** *** S単一 187号 *** 11,000 各単位 *** *** S単一 187号 *** 11,000 各単位 *** *** S単一 187号 *** 11,000 各単位 *** *** S単一 187号 *** 11,000 各単位 *** *** S単一 187号 *** 11,000 各単位 *** *** S単一 187号 *** 11,000 各単位 *** *** S単一 187号 *** 11,000 各単位 *** *** S単一 187号 *** 11,000 各単位 *** *** S単一 187号 *** 11,000 各単位 *** *** S単一 187号 *** 11,000 各単位 *** *** S単一 187号 *** 11,000 各単位 *** *** S単一 187号 *** 11,000 各里位 *** *** S単一 187号 *** 11,000 各里位 *** *** S単一 187号 *** 11,000 各里位 ***	P96302 取水U字フリューム 300 両口分水 1.000 自計 18,900 第出数量 18,900 事業 18,900 **** S単一 187号 *** 18,900 S02116 鉄筋コンクリートフリューム 会務のよりリートフリューム 1000 各単位 場所コンクリートフリューム 1000 各単位 場所主:なし 大名 実情補正:なし 重熱帯補正:なし 重熱帯補正:なし 重熱帯補正:なし		3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
300 両口分水	300 両口分水	L	4) 施設機械資材単価コード (K)						
合計 18,900 18,900 1,000 各単位 **** S単一 187号 *** 18,900 S02116 鉄筋コンクリートフリューム 鉄筋コンクリートフリューム 300,, 個 1,000 各単位 当たり算出 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	合計 18,900 算出数量 1.000 各単 1.000 各 1.000 各 1.000 各 1.000 各 1.000 各 1.000 各 1.000 各 1.000 各 1.000 各 1.000 各 1.000 各 1.000 各 1.000 各 1.000 A	P96302	取水U字フリューム						
合計 18,900 18,900 1,000 各単位 **** S単一 187号 *** 18,900 S02116 鉄筋コンクリートフリューム 鉄筋コンクリートフリューム 300,, 個 1,000 各単位 当たり算出 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	合計 18,900 算出数量 1.000 各単 1.000 各 1.000 各 1.000 各 1.000 各 1.000 各 1.000 各 1.000 各 1.000 各 1.000 各 1.000 各 1.000 各 1.000 各 1.000 各 1.000 A				1. 000	個	18, 900	18, 900	
合計 18,900 1.000 各単位 単価 18,900 **** S単一 187号 *** 個 *** S02116 鉄筋コンクリートフリューム 鉄筋コンクリートフリューム 300, 個 1.000 各単位 当たり算出 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	合計 18,900 1.000 各単 18,900 18,900 **** S単一 187号 *** 18,900 S02116 鉄筋コンクリートフリューム 鉄筋コンクリートフリューム 300, 個 1.000 各単位 当たり算出 当たり算出 (表別・ 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						, , ,	,	算出数量
単価 18,900 **** S単- 187号 ***	単 価 18,900 18,		合 計					18. 900	
*** S単- 187号 *** S02116 鉄筋コンクリートフリューム	*** S単- 187号 *** S02116 鉄筋コンクリートフリューム 鉄筋コンクリートフリューム 鉄筋コンクリートフリューム 300,, 市間的制約:なし 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							,	, j.,
**** S単一 187号 **** S02116 鉄筋コンクリートフリューム 鉄筋コンクリートフリューム 300,, 個 1.000 各単位 当たり算出 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	*** S単- 187号 *** S02116 鉄筋コンクリートフリューム		単 価					18. 900	
S02116 鉄筋コンクリートフリューム 個 1.000 各単位 当たり算出 鉄筋コンクリートフリューム 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 300,, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	#A S02116 鉄筋コンクリートフリューム		1 time					,	
S02116 鉄筋コンクリートフリューム 個 1.000 各単位 当たり算出 鉄筋コンクリートフリューム 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 300,, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	#A S02116 鉄筋コンクリートフリューム								
S02116 鉄筋コンクリートフリューム 個 1.000 各単位 当たり算出 鉄筋コンクリートフリューム 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 300,, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	#A S02116 鉄筋コンクリートフリューム								
S02116 鉄筋コンクリートフリューム 個 1.000 各単位 当たり算出 鉄筋コンクリートフリューム 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	S02116 鉄筋コンクリートフリューム 個 1.000 各単位 当たり算出 野間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 1)資材区分 地域資材 (Pコード) 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし		*** S単一 187号 ***						
S02116 鉄筋コンクリートフリューム 個 1.000 各単位 当たり算出 鉄筋コンクリートフリューム 300,, 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	S02116 鉄筋コンクリートフリューム 個 1.000 各単位 当たり算出 鉄筋コンクリートフリューム 300, 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 零雪補正:なし 制約作業時間:0.0 タ期補正:なし 1)資材区分 地域資材 (Рコード) 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし		5- 1010 111						歩 A
鉄筋コンクリートフリューム 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 300,, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	鉄筋コンクリートフリューム時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0制約作業時間:0.0300,,夜間制約作業時間:0.01)資材区分地域資材 (Pコード)豪雪補正:なし	S02116	針 館コンクリートフリューム			佃		1 000 久畄片	-
300,, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	300,, 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	504110				IIII	時間的制約・た1		コルッ野田
	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								
				抽球次社 (D→ 10)					

対抗松野神経の一下 (1) 対抗松野神経の音楽 (1) 対抗・ソクリー アブリューム 対抗・ソクリー アブリューム 1,000 jc 25,500 25,500 25,500 1,000 25,500 25	上	事名:本梅工区区画整理その12工事	* B		単位	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	△ 炻	/# **
PRODUCT PR		名 称	数量		早1江	単価	金額	備考
1.00 1.00						深夜時間:0.0	週休: 補止なし	
1.00	D0C017							
日本日本 1971 1972 1974	P96017			1 000	/IEI	25 500	25 500	
		300		1.000	10	23, 300	23, 300	質
**** 5月 1997 **** **** **** ***** ****** ******		会 計					25 500	
		Ц РІ					20,000	1.000 11415
		単 価					25 500	
		т јш					20,000	
1.000 金宝 社 から		*** S単- 188号 ***						
### No.								歩A
1 日本日本	S02116	情報化施工技術活用価格			式		1.000 各単位	当たり算出
1 対対 1 対対 1 対対 1 対		情報化施工技術活用価格				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
対数を発性機能一下 (フ) 2009099						夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
30 1 1 1 1 1 1 1 1 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	
1,000 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田			P99989			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
情報に対して対対的		3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
1.000 元 1.000 元 1.201.058 1.201.058 対抗機能性 1.201.058 1.201.058 対抗機能性 1.201.058 1.000 元禄公 1.000								
(P99989	情報化施工技術活用価格						
金 計				1.000	式	1, 221, 058	1, 221, 058	
東京								
1,000 全型 (合 計					1, 221, 058	1.000 各単位
1,000 全型 (
West		単 価					1, 221, 058	
West								
West								
West								
Real 100 会長位 当り費		*** S単- 189号 ***						
投資本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本								
1 地域資料単加一ド 18,000円 2 機能が立し、					ton			当たり算出
1.000 18,000		伐採木(根)処分費						
20世界機関								
3 事種の入力 28 mile 20			P96018					
1,000 100								
1,000 18,000		3) 単価の入力	18,000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1,000 18,000								
18,000 18,000	P96018	伐採木(根)処分費						
日本 18,000 10,000 全単位 18,000 10,000 全単位 18,000 10,000 全単位 18,000 10,000 全単位 18,000 10,000 全型 10,000 全				1.000	ton	18, 000	18, 000	66 W. =
単本		A					40.000	
*** S単一 190号 *** 202123		台 計					18, 000	1.000 各単位
*** S単一 190号 *** 202123))/ /T					10.000	
### 202123 第ブラスチック		単 恤					18,000	
### 202123 第ブラスチック								
### 202123 第ブラスチック								
### 202123 第ブラスチック		*** 6 単一 100日 ***						
版プラスチック		ネネネ 3年 190万 ネネネ						± Λ
藤ブラスチック 時間的制約:なし 時間作制約:なし 一	\$02123	密プラスチッ ク			m3		1 000 冬単位	-
1)地域資料権価コード						時間的割約・お1		コルソ弁山
1)地域資料地高コード 2)資材規格 2)資材規格 2)資材規格 20		me / / / / / / /						
2) 資材規格		1) 地域容材単価コード	P96016					
3 単価の入力 0円 深夜時間:0.0 選体:4週8休以上			1 30010					
1,000 18,000			ош					
1.000 m3 18,000 18,000		=/ 1 pm 824</td <td>-, •</td> <td></td> <td></td> <td>The Parish and a control</td> <td></td> <td></td>	-, •			The Parish and a control		
1.000 m3 18,000 18,000	P96016	廃プラスチック						
18,000 18,000	- 5010	v=· - / / /		1. 000	m3	18. 000	18. 000	
本** S単- 191号 *** *** S単- 191号 ***						15, 300	.5, 500	算出数量
# 価		合 計					18. 000	
*** S単一 191号 *** *** S単一 191号 *** *** * S単一 191号 *** *** * S単一 191号 *** *** * S単一 191号 *** *** * S単一 191号 *** *** * S単一 191号 *** *** * S単一 191号 *** *** * S単一 191号 *** *** * S単一 191号 *** *** * S単一 191号 *** *** * S単一 191号 *** *** * * * * * * * * * * * * * * *							,	por , point
*** S単一 191号 *** *** S単一 191号 *** *** * S単一 191号 *** *** * S単一 191号 *** *** * S単一 191号 *** *** * S単一 191号 *** *** * S単一 191号 *** *** * S単一 191号 *** *** * S単一 191号 *** *** * S単一 191号 *** *** * S単一 191号 *** *** * S単一 191号 *** *** * * * * * * * * * * * * * * *							18, 000	
接入 技術機造物工 接入 上の00 [各単位] 歩名 当たり算出 上の00 [各単位] 歩名 当たり算出 当たり算出 上の00 [各単位] 歩名 当たり算出 上の00 [各単位] 歩名 当たり算出 上の00 [各単位] 歩名 当たり算出 上の00 [各単位] 歩名 当たり算出 歩名 当たります 大塚 大塚 大塚 大塚 大塚 大塚 大塚 大								
接入 技術機造物工 接入 上の00 [各単位] 歩名 当たり算出 上の00 [各単位] 歩名 当たり算出 当たり算出 上の00 [各単位] 歩名 当たり算出 上の00 [各単位] 歩名 当たり算出 上の00 [各単位] 歩名 当たり算出 上の00 [各単位] 歩名 当たり算出 歩名 当たります 大塚 大塚 大塚 大塚 大塚 大塚 大塚 大								
接入 技術機造物工 接入 上の00 [各単位] 歩名 当たり算出 上の00 [各単位] 歩名 当たり算出 当たり算出 上の00 [各単位] 歩名 当たり算出 上の00 [各単位] 歩名 当たり算出 上の00 [各単位] 歩名 当たり算出 上の00 [各単位] 歩名 当たり算出 歩名 当たります 大塚 大塚 大塚 大塚 大塚 大塚 大塚 大								
「排水構造物工] 枚		*** S単- 191号 ***						
【排水構造物工】								
蓋版, 昼間施工、フックリート・鋼製、40kg/枚以下、なし、-、、-、再利用撤去を 行なわない 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 養雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 1)施工区分 I 2)施工区分 I 3)規格 I 4)規格 II 5)時間的制約 9)法面小段面 11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無 A71501 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 4 0 k g/枚 機・労 昼間単価 エフックリート・鋼製 4 0 k g/枚 機・労 昼間単価 1.000 枚 364.10 364 A71501 単 価 「各単位」	S05801				枚			当たり算出
行なわない 一								
基本給時間:8.0 超動時間:0.0 1)施工区分 I 蓋版 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 3)規格 I コングリート鋼製 40kg/枚以下 4)規格 II 40kg/枚以下 40kg/枚以下 5)時間的制約 なし 50kg 内内の施工有無 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 12)基礎砕石の施工有無 - - 12)基礎砕石の施工有無 - - 12)基礎砕石の施工有無 - - 12)基礎砕石の施工有無 - - 12)基礎砕石の施工有無 - - 12)基礎砕石の施工有無 - - 12)基礎砕石の施工有無 - - 12)基礎砕石の施工有無 - - 12)基礎砕石の施工有無 - - 12)基礎介石の施工有無 - - 12)基礎介石の施工有無 - - 12)基礎介石の施工有無 - - 13(4) - - 14 - - 15 - - 15 - - 16 - - 16 - - 16 - - 16 - - 16 - - 17 - - - 18 - - -								
1)施工区分 I		行なわない						
2)施工区分Ⅱ 昼間施工 3)規格 I コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 4)規格 II 40kg/枚以下 5)時間的制約 なし 9)法面小段面 - 11)再利用撤去の有無 再利用撤去を行なわない 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 40kg/枚 機・労 昼間単価 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価 1.000 枚 364 算出数量 自計 「各単位」								
3) 規格 I	I					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
4) 規格 II 40kg/枚以下 5) 時間的制約 なし 9) 法面小段面 - 11) 再利用撤去の有無 再利用撤去を行なわない 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 4 0 k g / 校 機・労 昼間単価 1.000 枚 364.10 合 計 第出数量 1.000 [各単位] 1.000 [各単位]								
5)時間的制約 なし 9)法面小段面 - 11)再利用撤去の有無 再利用撤去を行なわない 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 40kg/枚機・労星間単価 1.000 枚 364 算出数量 1.000 [各単位] 単 価 [6年位]								
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 - A71501 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 4 0 k g / 枚 機・労 昼間単価 1.000 枚 364 10 第出数量 1.000 [各単位] 単 価 [各単位]								
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 1.000 枚 コンクリート・鋼製 4 0 k g / 枚 機・労 昼間単価 1.000 枚 364 算出数量 点合計 [各単位] 364 364	I		なし					
12) 基礎砕石の施工有無			-					
A71501 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 4 0 k g / 枚 機・労 昼間単価 1.000 枚 364.10 合計 第出数量 1.000 [各単位] 単価 [各単位]	I		冉利用撤去を行なわない					
コンクリート・鋼製 40kg/枚機・労昼間単価 1.000 枚 364.10 364 合計 第出数量 単価 [各単位]			-					
合計 第出数量 1.000 [各单位] 単価 [各単位]	A71501							
合計 364 1.000 [各単位] 単価 [各単位]		コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価		1. 000	枚	364. 10	364	lete . I . Mr. —
単 価 [各単位] 364		A					001	
		合 計					364	1.000 [各単位]
		単 価			各単位		364	, ·

事業名 亀岡中部農地整備事業

	亀岡中部農地整備事業 本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)						
	平博工区区画整理での12工事 (第3回変更)						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 192号 ***						
							歩A
S05801				m	n+ 88 44 Mil 64 . 4- 1	1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】 自由勾配側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, , , 基礎砕石の				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	
	直出 <u>りに関係、生間施工、E-2000, 1000kg/ 個</u> ター、など、、、、				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 I	自由勾配側溝			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工区分Ⅱ3)規格 I	昼間施工 L=2000					
	4)規格Ⅱ	1000kg/個以下					
	5) 時間的制約	なし					
	11) 再利用撤去の有無						
	12) 基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工無し					
A71401	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無						
	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価		1.000	m	5, 022	5, 022	tota a sua =
	Δ 31.					5 022	算出数量 1.000 [各単位]
	合 計					3, 022	1.000 [谷甲位]
	単 価		_	[各単位]		5, 022	
	*** S単- 193号 ***						
							歩A
S07001	パイプライン基礎			m3	n+ 8846 #444		当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), 振動ローラハント か イト				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	
	19・19頁上, 死物加州上, 山横0. 43m3 (平積0. 35m3), 振動 アバット が 石 *式, 区分 I , なし, なし				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4, 7, 7, 2, 2, 2				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1) 基礎区分	砂・砂質土			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2) 材料区分 3) バックホウ規格	現場流用土 山積0.45m3(平積0.35m3)					
	3)ハ 9749	振動ローラハンドガイド式					
	5) 締固め区分	区分 I					
	6) 単価0円区分(基礎材)	なし					
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
R01001	土木一般世話役						
			0. 190	人	27, 825	5, 287	
R01003	普通作業員		0. 780		00 415	10.004	
F04080	振動ローラ[ハンドガイド式]		0. 700	人	23, 415	18, 264	
	質量0.5~0.6 t		0. 120	日	2, 080	250	
P34029							
P01002	ハ*トロール給油 特殊作業員		0. 330	L	142	47	
K01002	が外に未見		0.080	人	25, 200	2, 016	
F08012	バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)]						
D0 4000	山積0.45m3(平積0.35m3)		0. 140	日	9, 720	1, 361	
P34029	軽油 パートール 給油		4. 200	L	142	596	
R01021	運転手(特殊)		00				
			0.090	人	24, 990	2, 249	AME LLOSS
	合 計					30, 070	算出数量 10.000 m3
	П #1					30, 070	10.000 III0
	単 価			m3		3, 007	
	*** S単- 194号 ***						
							歩A
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設			m	時間的制約:なし	10.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	使負4 リ塩化に - 小官人刀布設 VU, 75mm, 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		
	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 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	
P05037	毎年 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	1. VIII 🖹					
	薄肉管VU 径75 長4.0m		2. 440	本	1, 610	3, 928	
Y00004	維材料費		0.000		2.222		·
R01001	2% 土木一般世話役		0. 020		3, 928	79	
V01001	上小 凡又 巴 前 1又		0.080	人	27, 825	2, 226	
R01002	特殊作業員	1					1
	#/2 (P/W)		0. 120	人	25, 200	3, 024	
R01003	普通作業員		0. 170	人	23, 415	3, 981	
			0. 170	_ ^_	20, 410	5, 301	

算出数量

工事名	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
	事名:本梅工区区画整理その12工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価		m		1, 324	
	*** S単- 195号 ***					ata .
005001	で工 555-1° ルトセ ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				10.000	歩A
507021	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
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 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		
	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)	150mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	直管(両差し口)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分	4. 0m管		11.00		
P05040	硬質ポリ塩化ビニル管					
	薄肉管VU 径150 長4.0m	2. 44	0 本	5, 620	13, 713	
Y00004	雑材料費					
	2%	0. 02	0	13, 713	274	
R01001	土木一般世話役					
		0.09	0 人	27, 825	2, 504	
R01002	特殊作業員		_			
	Vice to the second	0. 13	0 人	25, 200	3, 276	
R01003	普通作業員			20 415		
		0. 19	0 人	23, 415	4, 449	本山米-
	Δ ±1.				04.010	算出数量
	合 計				24, 216	10.000 m
	単 価		m		2, 422	
	平 脚		1111		2, 422	
	*** S単一 196号 ***					
						歩A
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	VP,75mm,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)	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	4.0m管				
P05027	硬質ポリ塩化ビニル管				7.740	
******	一般管VP 径75 長4.0m	2. 44	0 本	3, 160	7, 710	
Y00004	雑材料費	0.00		7 710	154	
D01001	2% 土木一般世話役	0. 02	0	7, 710	154	
R01001	工个一般世話伎	0.08	0 人	27, 825	2, 226	
P01002	特殊作業員	0.00	<u> </u>	21,023	2, 220	
K01002	竹外下未真	0. 12	0 人	25, 200	3, 024	
R01003	普通作業員	0.12	7	20, 200	0,021	
		0. 17	0 人	23, 415	3, 981	
				· ·	· ·	算出数量
	合 計				17, 095	10.000 m
	単 価		m		1, 710	
	*** S単- 197号 ***					III A
00500-	TAI 所为 11年 [[7]] - 5 数 [去一本 15]					歩A
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m	1土目14年14年14年1		当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 100mm, 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	
	VP,100mm, 直官(両差し口),4.0m官 1)管種区分	VP		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止・なし 亜熱帯補正:なし	
	1)官僅區分 2)管径区分(mm)	100mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	直管(両差し口)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分	4.0m管		EN 100 A 140 - 01 A	- Taorion	
P05028	硬質ポリ塩化ビニル管	_				
	一般管VP 径100 長4.0m	2. 44	0 本	4, 640	11, 322	
Y00004	維材料費					
	2%	0. 02	0	11, 322	226	
R01001	土木一般世話役					
		0. 08	0 人	27, 825	2, 226	
R01002	特殊作業員			05.000		
Dozes	#\Z\\ru_\mathred \P	0. 12	0 人	25, 200	3, 024	
к01003	普通作業員	0 17	0 ,	00 415	2 001	
		0. 17	0 人	23, 415	3, 981	算出数量
	合 計				20 770	昇口級軍 10.000 m
	口戸				20, 119	10.000 III
	単 価		m		2, 078	
	- 1- Im		1111		2,070	
	*** S単- 198号 ***					
	· •					歩A
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設		m		10.000 m	当たり算出

中型のアルバーの開始的語	コード	名 称	数量	<u>.</u>	単位	単 価	金 額	備考
(1) 19 日本			200 =	=	7-124			VIII 3
計學形態	1							
20			VD					
2008년 15년 - 10	1							
10年20日 10年20日								
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
Test								
		5)長期割引単価区分(資料機械)	あり					
大学学 (第200 美生物								
2000년 1							54.400	
1.00 1년 - 전략보완 1.00 1년 - 전략보완 1.00 1년 - 전략보완 1.00 1년 - 전략보완 1.00 1년 - 전략보완 1.00 1년 - 전략보완 1.00 1년 - 전략보완 1.00 1년 - 전략보완 1.00 1년 - 전략보완 1.00 1년 - 전략보관 1.00				2. 440	本	22, 200	54, 168	
1900년 전투 변환 및 1900년 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1	Y00004	諸雑費						
1980日 19		2%		0. 020		54, 168	1, 083	
新州学校報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報	R01001	土木一般世話役						
1990日 東京学員				0. 080	人	27, 825	2, 226	
100000 2011년 2011 100000 100000 100000 1000000 1000000 1000000 10000000 10000000 100000000	R01002	特殊作業員						
Process				0. 160	人	25, 200	4, 032	
Propose 1985년	R01003	普通作業員						
世界				0. 230	人	23, 415	5, 385	
世界	F08061	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)]						
Possion 1				0. 120	B	7, 170	860	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						,		
24,990 1,999 1	1			3 500	T.	142	497	
日本学 日本				5. 000		1 172	137	
会計 報報	101041	AL 10-1 (1970)		0 080	٨.	24 000	1 000	
日本学 日本				0.000		24, 330	1, 333	質出粉量
# 第 第 7,025 中本半		△ ¾					70 250	
************************************		□ 訂					10, 200	10.000 M
### 8 3月 1995 # * * * * 1995 # * * * 10,000 m 当人 9 部品		124 / 122					7.005	
野の202 便渡り現在に・受情検布設 別のの m 当たり野出 別のの m 当にした 別の作業時間にした 別の作業時間にした 別の作業時間にした 別のの m 当たり野出 別のの m 当たり野出 別のの m 当たり野出 別のの m 当たり野出 別のの m 当になた 別のの m		単 1回			m		1, 025	
野の202 便渡り現在に・受情検布設 別のの m 当たり野出 別のの m 当にした 別の作業時間にした 別の作業時間にした 別の作業時間にした 別のの m 当たり野出 別のの m 当たり野出 別のの m 当たり野出 別のの m 当たり野出 別のの m 当になた 別のの m								
野の202 便渡り現在に・受情検布設 別のの m 当たり野出 別のの m 当にした 別の作業時間にした 別の作業時間にした 別の作業時間にした 別のの m 当たり野出 別のの m 当たり野出 別のの m 当たり野出 別のの m 当たり野出 別のの m 当になた 別のの m								
野の202 便渡り現在に・受情検布設 別のの m 当たり野出 別のの m 当にした 別の作業時間にした 別の作業時間にした 別の作業時間にした 別のの m 当たり野出 別のの m 当たり野出 別のの m 当たり野出 別のの m 当たり野出 別のの m 当になた 別のの m								
照示でと 規定・当成化・当体験を設定		*** S単- 199号 ***						
映画が開始時代表明的の 映画作業を持ている 映画的時期かれと 投画的情形表明的の 映画作業時間の の 日本 映画作業時間の の 映画作業時間の の 映画作業時間の の 映画作業時間の の 映画作業時間の の 別がにはいます。 映画作業時間の の 関係に対します。 対象に対します。								
大型	S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設			m			当たり算出
19 音鉱な分 19 音鉱な分 19 音鉱な分 19 音鉱な分 19 音鉱な分 19 音鉱な分 19 音鉱な分 19 音鉱な分 19 音鉱な分 19 音鉱な分 19 音鉱な分 19 音鉱な分 19 音 核を時間:0.0 20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		硬質ポリ塩化ビニル管機械布設				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2) 管序区を分 (mm) 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超数時間:0.0 四数		VU, 300mm, 直管(両差し口), 4.0m管, あり				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
3) 形状氏分 投資・対路化と小管 接後時間:0.0 選修・4週1年以上 1.00官 接後時間:0.0 選修・4週1年以上 1.00官 2.440 本 21,100 51,484 1.030 10000 詳維費 0.020 51,484 1.030 10000 注水一般世話役 0.080 人 27,825 2,226 10003 音通作業員 0.160 人 25,200 4.032 10003 音通作業員 0.230 人 23,415 5.385 10003 12,717 12,200 1.0		1)管種区分	VU			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
3) 形状氏分 投資・対路化と小管 接後時間:0.0 選修・4週1年以上 1.00官 接後時間:0.0 選修・4週1年以上 1.00官 2.440 本 21,100 51,484 1.030 10000 詳維費 0.020 51,484 1.030 10000 注水一般世話役 0.080 人 27,825 2,226 10003 音通作業員 0.160 人 25,200 4.032 10003 音通作業員 0.230 人 23,415 5.385 10003 12,717 12,200 1.0		2) 管径区分(mm)	300mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
10音形形分 1.00音 1			直管(両差し口)					
595043 報質すり地化ビュー管 2,440 本 21,100 51,484 1,030 1,00	1							
PoSo43 練質ボリ塩化ビニル管 満州管型(径300 長4.0m 2.440 本 21,100 51,484 1,030 2,000								
渡舟管VI 花300 長4.0m		-/ e-/// = 1 4 1 TT Het E-/4 \ 25C (TTDSCDS)						
渡舟管VI 花300 長4.0m	P05043	硬質ポリ塩化ビニル管						
190001				2 440	*	21 100	51 191	
2% 0.020 51,484 1,030 E01001				۷. 440	74	21, 100	31,404	
R01001 土木一般性語役	1			0 020		E1 /19/	1 020	
R01002 特殊作業員		5/0		0. 020		31,404	1,030	
R01002 特殊作業員	V01001	上小 双巴的汉		0.000		07 005	0 000	
R01003	DOTOGO	社力, //- 米 旦		0.080	_ ^_	21,825	2, 220	
R01003 普通作業員	K01002	符殊作業貝		0 10-		25.00		
Pos061		V V V V		0. 160	人	25, 200	4, 032	
F0866	R01003	普通作業員						
標準ペケケト容量 山積0、45m3(平積0、35m3)吊能力2.9±				0. 230	人	23, 415	5, 385	
P34029 軽油								
N - 10 - 26 合油 3.500 L 142 497 R01021 運転手 (特殊) 0.080 人 24,990 1,999 日本				0. 120	日	7, 170	860	
では、	P34029	軽油						
RO1021 運転手 (特殊)		パトロール給油		3. 500	L	142	497	
O. 080 人 24,990 1,999 第出数量 第日数量 10,000 m 第日数量 10,000 m 第日数量 10,000 m 第日数量 10,000 m 第日数量 10,000 m 第日数量 10,000 m 第日数量 10,000 m 第日数量 10,000 m 第日数量 10,000 m 第日数量 10,000 m 第日数量 10,000 m 第日数量 10,000 m 第日数 10,000 m 10,000								
京出教量 10.000 m 単 価				0.080	人	24, 990	1, 999	
A								算出数量
単 価		合 計					67. 513	
*** S単一 200号 *** The image of the image							, , ,	
*** S単一 200号 *** The image of the image		単 価			m		6. 751	
BOT022 硬質ポリ塩化ピニル管機械布設 TO.000 m 当たり第出 でででは、10.000 m 対象体を表します。 ででででは、10.000 m 対象体を表します。 でででででは、10.000 m 対象体を表します。 ででででででは、10.000 m 対象体を表します。 でででででは、10.000 m 対象体を表します。 でででででででは、10.000 m 対象体を表します。 ででででででは、10.000 m 対象体を表します。 ででででででは、10.000 m 対象体を表します。 でででででは、10.000 m 対象体を表します。 でででででは、10.000 m 対象体を表します。 でででででは、10.000 m 対象体を表します。 でででででは、10.000 m 対象体を表します。 ででででできる。 ででででできます。 でででできます。 でででできます。 でででできます。 でででできます。 でででできます。 ででできます。 できます。		, p=-					-,.,,	
BOT022 硬質ポリ塩化ピニル管機械布設 TO.000 m 当たり第出 でででは、10.000 m 対象体を表します。 ででででは、10.000 m 対象体を表します。 でででででは、10.000 m 対象体を表します。 ででででででは、10.000 m 対象体を表します。 でででででは、10.000 m 対象体を表します。 でででででででは、10.000 m 対象体を表します。 ででででででは、10.000 m 対象体を表します。 ででででででは、10.000 m 対象体を表します。 でででででは、10.000 m 対象体を表します。 でででででは、10.000 m 対象体を表します。 でででででは、10.000 m 対象体を表します。 でででででは、10.000 m 対象体を表します。 ででででできる。 ででででできます。 でででできます。 でででできます。 でででできます。 でででできます。 でででできます。 ででできます。 できます。								
BOT022 硬質ポリ塩化ピニル管機械布設 TO.000 m 当たり第出 でででは、10.000 m 対象体を表します。 ででででは、10.000 m 対象体を表します。 でででででは、10.000 m 対象体を表します。 ででででででは、10.000 m 対象体を表します。 でででででは、10.000 m 対象体を表します。 でででででででは、10.000 m 対象体を表します。 ででででででは、10.000 m 対象体を表します。 ででででででは、10.000 m 対象体を表します。 でででででは、10.000 m 対象体を表します。 でででででは、10.000 m 対象体を表します。 でででででは、10.000 m 対象体を表します。 でででででは、10.000 m 対象体を表します。 ででででできる。 ででででできます。 でででできます。 でででできます。 でででできます。 でででできます。 でででできます。 ででできます。 できます。								
BOT022 硬質ポリ塩化ピニル管機械布設 TO.000 m 当たり第出 でででは、10.000 m 対象体を表します。 ででででは、10.000 m 対象体を表します。 でででででは、10.000 m 対象体を表します。 ででででででは、10.000 m 対象体を表します。 でででででは、10.000 m 対象体を表します。 でででででででは、10.000 m 対象体を表します。 ででででででは、10.000 m 対象体を表します。 ででででででは、10.000 m 対象体を表します。 でででででは、10.000 m 対象体を表します。 でででででは、10.000 m 対象体を表します。 でででででは、10.000 m 対象体を表します。 でででででは、10.000 m 対象体を表します。 ででででできる。 ででででできます。 でででできます。 でででできます。 でででできます。 でででできます。 でででできます。 ででできます。 できます。		*** S単- 200号 ***						
SO 70 22 硬質ボリ塩化ビール管機械布設 中間的制約:なし 制約作業時間:0.0 m 当たり算出 世質ボリ塩化ビール管機械布設 中間的制約:なし 大変時間:0.0 m では、								± Δ
硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし を期待に乗時間:0.0 を期補正:なし を期待に乗時間:0.0 を期補正:なし を期待によるし を利益を持ちまるし を利益を持むまるも を利益を持むまるし を利益を持むまるし を利益を持むまるし	\$07022	価質ポリ悔イレドール管機械左型			m		10 000	
VU, 350mm, 直管(両差し口), 4.0m管, あり 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)管種区分 2)管径区分(mm) UU 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 33)形状区分 4)管長区分 直管(両差し口) 4.0m管 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 5)長期割引単価区分(賃料機械) あり 2.440 本 28,600 69,784 700004 2% 指維費 2% 0.020 69,784 1,396 R01001 土木一般世話役 0.110 人 27,825 3,061					111	時間的割め・た1		コルソ昇山
1)管種区分 2)管径区分(mm) VU 350mm 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 3)形状区分 4)管長区分 直管 (両差し口) 4.0m管 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 5)長期割引単価区分(賃料機械) あり 2.440 本 28,600 69,784 Y00004 B着雑費 2% 0.020 69,784 1,396 R01001 土木一般世話役 0.110 人 27,825 3,061								
2)管径区分(mm) 350mm 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)形状区分 4)管長区分 在の管 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 2.440 本 28,600 69,784 Y0004 諸雑費 2% 0.020 69,784 1,396 R01001 土木一般世話役 0.110 人 27,825 3,061			WI					
3)形状区分 4)管長区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) P05044 硬質ポリ塩化ビニル管 海内管VU 径350 長4.0m 2.440 本 28,600 69,784 1,396 1,39	1							
4)管長区分 4.0m管 5)長期割引単価区分(賃料機械) あり P05044 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径350 長4.0m 2.440 本 28,600 69,784 Y00004 諸雑費 2% 0.020 69,784 1,396 R01001 土木一般世話役 0.110 人 27,825 3,061								
5)長期割引単価区分(賃料機械) あり	1					保夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P05044 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VI 径350 長4.0m 2.440 本 28,600 69,784 Y00004 搭雑費 2% 0.020 69,784 1,396 R01001 土木一般世話役 0.110 人 27,825 3,061								
薄肉管VU 径350 長4.0m 2.440 本 28,600 69,784 Y00004 諸維費 2% 0.020 69,784 1,396 R01001 土木一般世話役 0.110 人 27,825 3,061		5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
薄肉管VU 径350 長4.0m 2.440 本 28,600 69,784 Y00004 諸維費 2% 0.020 69,784 1,396 R01001 土木一般世話役 0.110 人 27,825 3,061								
Y00004 諸雑費 2% 0.020 69,784 1,396 R01001 土木一般世話役 0.110 人 27,825 3,061	1							
2% 0.020 69,784 1,396 R01001 土木一般世話役 0.110 人 27,825 3,061		薄肉管VU 径350 長4.0m		2. 440	本	28, 600	69, 784	
2% 0.020 69,784 1,396 R01001 土木一般世話役 0.110 人 27,825 3,061	Y00004	諸雑費						
R01001				0. 020		69, 784	1, 396	
0.110 人 27,825 3,061						,.,,	.,	
				0. 110	人	27. 825	3. 061	
R01002 特殊作業員	R01002	特殊作業員				2., 520	5,551	
0. 210 人 25, 200 5, 292		11/2/11/2025		0 210	٨	25 200	5 292	
R01003 普通作業員	R01003	 善		J. 210		20, 200	0, 232	
0. 280 人 23, 415 6, 556	W01009			0 200		22 415	6 256	

	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
	二事名:本梅工区区画整理その12工事					
コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
F08061	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)]			7.470		
	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	0. 130	F	7, 170	932	
P34029		4 000	,	140	FC0	
D01001	/*\p-ル給油 運転手 (特殊)	4. 000	L	142	568	
K01021	(中以子 (村/木)	0.090		24, 990	2, 249	
		0.000		21,000	2,210	算出数量
	승 計				89, 838	
	単 価		m		8, 984	
	*** S単一 201号 ***					歩A
S07071	炭素鋼鋼管人力布設		m			当たり算出
	炭素鋼鋼管人力布設 (本) ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	自ネジ付 150A(6B)	5 2 2 1 1 1 1 1 (ap)		夜間制約作業時間:0.0		
	1) 規格区分	白ネジ付 150A(6B)		豪雪補正:なし 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	
				1X X = 1	M. 100000	
P02067	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)					
	ネジ付き(ソケット付)150A 長5.5m	1. 800	本	45, 200	81, 360	
R01002	特殊作業員	0. 470	人	25, 200	11, 844	
R01003	普通作業員					
Y00004	維品	0. 540	人	23, 415	12, 644	
	3%	0. 030		24, 488	735	# 11.44. B
	合 計				106. 583	算出数量 10.000 m
					40.050	
	単 価		m		10, 658	
	*** S単- 202号 ***					
205000	Fig. 1. 25 166 Lb 40 / 1.		₩.		1 000 #	歩A
S07092	制水弁機械据付		基	DE 88 44 44 45 1	1.000 基 制約作業時間:0.0	当たり算出
	制水弁機械据付 仕切弁(フランジ形),樹脂製,350mm,バックホウ(クレーン機能付),あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1	
	1)制水弁の単価(円/基)	0円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式(フランジ)区分	仕切弁(フランジ形)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材質区分	樹脂製		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 口径区分(mm)	350mm				
	5)機械区分	バックホウ(クレーン機能付)				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P09202	仕切弁 (樹脂製)	1 000	/			
R01001	土木一般世話役	1.000	個	0	0	
D01002	特殊作業員	0.080	人	27, 825	2, 226	
		0. 310	人	25, 200	7, 812	
R01003	普通作業員	0. 380	人	23, 415	8, 898	
F08061		0. 400	B	7, 170	2, 868	
P34029						
R01021	パートール給油 運転手(特殊)	13. 000	L	142	1, 846	
		0. 250	人	24, 990	6, 248	公山米 ·甲
	合 計				29, 898	算出数量 1.000 基
	Ц рі			<u> </u>	20, 000	
	単 価		基		29, 898	
	*** S単一 203号 ***					
S08031	コンクリート舗装工(人力)		m²		100 000 2	歩A 当たり算出
500001	コンクリート舗装工(人力)		111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ弁山
	圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),10cm			夜間制約作業時間:0.0		
	1)生コンクリート規格	圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B)		豪雪補正: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	
I02054	生コンクリート(高炉B)					
	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	10. 600	m3	19, 000	201, 400	
R01001	土木一般世話役	0. 500	人	27, 825	13, 913	
R01002	特殊作業員			25, 200		
R01003	普通作業員	1. 100	人	23, 415	27, 720 49, 172	

上 争別 上 コード	事名:本梅工区区画整理その12工事 名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
Y00004						
	2%	0. 020		90, 805	1, 816	算出数量
	合 計				294, 021	
	単 価		m²	 	2, 940	
	*** S単- 204号 ***					歩A
S08031	コンクリート舗装工(人力)		m²		100.000 m	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), 15cm</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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)舗設厚(cm)	15cm		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	
102054	生コンクリート(高炉B)					
J02001	18N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	15. 900	m3	19, 000	302, 100	
R01001	土木一般世話役	0.500		07.005	10.010	
R01002	特殊作業員	0. 500	人	27, 825	13, 913	
K01002	NAIFKE	1. 100	人	25, 200	27, 720	
R01003	普通作業員			00.445	40.470	
Y00004	始 見	2. 100	 	23, 415	49, 172	
100004	程的 2%	0. 020		90, 805	1, 816	
						算出数量
	合 計				394, 721	100.000 m²
	単 価		m²	<u> </u>	3, 947	
	*** S単- 205号 ***					
						歩A
S08031	コンクリート舗装工(人力) コンクリート舗装工(人力)		m²	時間的制約:なし	100.000 m ² 制約作業時間:0.0	当たり算出
	正縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),17cm			夜間制約作業時間:0.0		
	1)生コンクリート規格	圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B)	,	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)舗設厚(cm)	17cm		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	週1小・4週81小以上	
J02054	生コンクリート(高炉B)					
D01001	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) 土木一般世話役	18. 000	m3	19, 000	342, 000	
K01001	工小 放巴的牧	0. 500	人	27, 825	13, 913	
R01002	特殊作業員					
D01002	普通作業員	1. 100	人	25, 200	27, 720	
K01005	日四十未具	2. 100	人	23, 415	49, 172	
Y00004						
	2%	0. 020		90, 805	1, 816	算出数量
	合 計				434, 621	
					4 040	
	単 価		m²		4, 346	
	*** S単一 206号 ***		-			歩A
S08042	砂利舗装工(機械)		m²	<u> </u>	100.000 m	少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	
	再生クラッシャラシ, RC-40, 10cm, 2. 5m以上, 不陸整正+敷均し, 必要, なし, あり			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)舗設材の種別	再生クラッシャラン		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格 3)仕上がり厚さ	RC-40 10cm				
	4) 敷均し幅	2.5m以上				
	5)施工区分	不陸整正+敷均し				
	6)舗装面仕上げ作業の必要性 7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択	必要 なし		+		
	8) 単価 0 円区分(舗設材)	あり				
	再生クラッシャラン	11 000				
	RC-40 40~0mm 土木一般世話役	11. 900	m3	0	0	
	EAT AN PORT IN	0. 320	人	27, 825	8, 904	
R01003	普通作業員			20 1:=	20 1==	
M02041	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	0. 960	人	23, 415	22, 478	
:404U4I		0.000	24.00	2 010	7, 638	
	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	3. 800	時間	2, 010	1,030	
P34029		22. 000	1	142		

	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)						
	事名:本梅工区区画整理その12工事						
コード	名 称	数 量		単位	単 価	金 額	備考
R01021	運転手 (特殊)						
			0. 610	人	24, 990	15, 244	
F04062	振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・~低騒・排対型(~3次)]						
	質量3.0~4.0t		0. 480	日	5, 670	2, 722	
P34029	軽油						
	パートロール給油		4. 200	L	142	596	
R01021	運転手 (特殊)						
1101021	XT 120 1 (14 2017)		0. 200	٨.	24, 990	4. 998	
						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	算出数量
	合 計					65 704	非出級量 100.000 m²
	Ц п					00, 701	100:000 III
	単 価			m²		657	
	平 Щ			111		007	
	*** S単- 207号 ***						the .
	To Call Address of College By			,			歩A
S08042	砂利舗装工(機械)			m²	-t-mattalatt) .		当たり算出
	砂利舗装工(機械)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	再生クラッシャラン, RC-40, 20cm, 2.5m以上, 不陸整正+敷均し, 必要, なし,				夜間制約作業時間:0.0		
	なし				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
]	1)舗設材の種別	再生クラッシャラン			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
L	2) 規格	RC-40				<u></u>	
	3)仕上がり厚さ	20cm					
	4) 敷均し幅	2.5m以上					
	5)施工区分	不陸整正+敷均し					
	6)舗装面仕上げ作業の必要性	必要					
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択	なし					
TOOTES	8) 単価 0 円区分(舗設材)	なし					
J03118	再生クラッシャラン		00 000		4 050	44.000	
	RC-40 40~0mm		23. 800	m3	1, 850	44, 030	
R01001	土木一般世話役						
			0. 320	人	27, 825	8, 904	
R01003	普通作業員						
			0.960	人	23, 415	22, 478	
M02041	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]						
	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)		3. 800	時間	2, 010	7, 638	
P34029				7,1.0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	
101020	パートロール給油		22. 000	L	142	3, 124	
R01021						0, 121	
ROTOLI			0. 610	人	24, 990	15, 244	
E04062	振動ローラ「搭乗式・コンバインド型・~低騒・排対型(~3次)]		0.010		21,000	10, 211	
1.04002	質量3.0~4.0t		0. 480	目	5, 670	2, 722	
P34029			0. 400	Н	3, 070	2, 122	
P34029			4. 200	,	142	596	
D01001	<u>^ トゥール給油</u> 運転手 (特殊)		4. 200	L	142	390	
K01021	連転手 (特殊)		0 000	١.,	04 000	4 000	
			0. 200	人	24, 990	4, 998	Art III III II
	A					100 704	算出数量
	合 計					109, /34	100.000 m²
	単 価			m²		1, 097	
	*** S単一 208号 ***						
							歩A
S08042	砂利舗装工(機械)			m²		100.000 m ²	当たり算出
	砂利舗装工(機械)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	再生クラッシャラン, RC-40, 8cm, 2. 0m以上 2. 5m未満, 敷均し, 必要, なし, な				夜間制約作業時間:0.0		
	L				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) 舗設材の種別	再生クラッシャラン				凋休:4凋8休以 ⊦	
	1)舗設材の種別 の) 組格	再生クラッシャラン RC-40			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2) 規格	RC-40				週休:4週8休以上	
	2)規格 3)仕上がり厚さ	RC-40 8cm				週休:4週8休以上	
	2)規格 3)仕上がり厚さ 4)敷均し幅	RC-40 8cm 2.0m以上 2.5m未満				週休:4週8休以上	
	2) 規格 3) 仕上がり厚さ 4) 敷均し幅 5) 施工区分	RC-40 8cm 2.0m以上 2.5m未満 敷均し				週休:4週8休以上	
	2) 規格 3) 仕上がり厚さ 4) 敷均し幅 5) 施工区分 6) 舗装面仕上げ作業の必要性	RC-40 8cm 2.0m以上 2.5m未満 敷均し 必要				週休:4週8休以上	
	2) 規格 3) 仕上がり厚さ 4) 敷均し幅 5) 施工区分 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	RC-40 8cm 2.0m以上 2.5m未満 敷均し 必要 なし				遍休:4週8休以上	
	2) 規格 3) 仕上がり厚さ 4) 敷均し幅 5)施工区分 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 8) 単価 0 円区分(舗設材)	RC-40 8cm 2.0m以上 2.5m未満 敷均し 必要				週休:4週8休以上	
J03118	2) 規格 3) 仕上がり厚さ 4) 敷均し幅 5) 施工区分 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 8) 単価 0 円区分(舗設材) 再生クラッシャラン	RC-40 8cm 2.0m以上 2.5m未満 敷均し 必要 なし			深夜時間:0.0		
	2) 規格 3) 仕上がり厚さ 4) 敷均し幅 5) 施工区分 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 8) 単価 0 円区分(舗設材) 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	RC-40 8cm 2.0m以上 2.5m未満 敷均し 必要 なし	9. 500	m3		週休:4週8休以上 17,575	
	2) 規格 3) 仕上がり厚さ 4) 敷均し幅 5) 施工区分 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 8) 単価 0 円区分(舗設材) 再生クラッシャラン	RC-40 8cm 2.0m以上 2.5m未満 敷均し 必要 なし		m3	深夜時間:0.0	17, 575	
R01001	2) 規格 3) 仕上がり厚さ 4) 敷均し幅 5) 施工区分 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 8) 単価 0 円区分(舗設材) 再生クラッシャラン RC-40 40~0nm 土木一般世話役	RC-40 8cm 2.0m以上 2.5m未満 敷均し 必要 なし	9. 500 0. 350	m3	深夜時間:0.0		
R01001	2) 規格 3) 仕上がり厚さ 4) 敷均し幅 5) 施工区分 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 8) 単価 0 円区分(舗設材) 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	RC-40 8cm 2.0m以上 2.5m未満 敷均し 必要 なし	0. 350		深夜時間: 0. 0 1, 850 27, 825	17, 575 9, 739	
R01001	2) 規格 3) 仕上がり厚さ 4) 敷均し幅 5) 施工区分 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 8) 単価 0 円区分(舗設材) 再生クラッシャラン RC-40 40~0nm 土木一般世話役	RC-40 8cm 2.0m以上 2.5m未満 敷均し 必要 なし			深夜時間:0.0	17, 575	
R01001 R01003	2) 規格 3) 仕上がり厚さ 4) 敷均し幅 5) 施工区分 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 8) 単価 0 円区分(舗設材) 再生クラッシャラン RC-40 40~0nm 土木一般世話役	RC-40 8cm 2.0m以上 2.5m未満 敷均し 必要 なし	0. 350	人	深夜時間: 0. 0 1, 850 27, 825	17, 575 9, 739	
R01001 R01003	2) 規格 3) 仕上がり厚さ 4) 敷均し幅 5) 施工区分 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 8) 単価 0 円区分(舗設材) 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 土木一般世話役 普通作業員	RC-40 8cm 2.0m以上 2.5m未満 敷均し 必要 なし	0. 350	人	深夜時間: 0. 0 1, 850 27, 825	17, 575 9, 739	
R01001 R01003	2) 規格 3) 仕上がり厚さ 4) 敷均し幅 5) 施工区分 6) 舗装面仕上げ作業の必要性 7) 長期割目単価区分(賃料機械)の選択 8) 単価 0 円区分(舗設材) 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 土木一般世話役 普通作業員 小型パックネウ[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)	RC-40 8cm 2.0m以上 2.5m未満 敷均し 必要 なし	0. 350 0. 690	人	深夜時間: 0. 0 1, 850 27, 825 23, 415	17, 575 9, 739 16, 156	
R01001 R01003 M02349	2) 規格 3) 仕上がり厚さ 4) 敷均し幅 5) 施工区分 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 8) 単価 0 円区分(舗設材) 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 土木一般世話役 普通作業員 小型パックホウ[ケワーラ型・排対型(2次)] 標準パケット容量 山積0.13m3(平積0.10m3) 軽油	RC-40 8cm 2.0m以上 2.5m未満 敷均し 必要 なし	0. 350 0. 690 0. 400	人 人 日	深夜時間: 0. 0 1, 850 27, 825 23, 415 10, 800	17, 575 9, 739 16, 156 4, 320	
R01001 R01003 M02349 P34029	2) 規格 3) 仕上がり厚さ 4) 敷均し幅 5) 施工区分 6) 舗装面仕上げ作業の必要性 7) 長期割引単価区分(質料機械)の選択 8) 単価 0 円区分(舗設材) 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 土木一般世話役 普通作業員 小型パックが「ケーラ型・排対型(2次)] 標準パッケット容量 山積0.13m3(平積0.10m3) 軽油パトトール給油	RC-40 8cm 2.0m以上 2.5m未満 敷均し 必要 なし	0. 350 0. 690	人	深夜時間: 0. 0 1, 850 27, 825 23, 415	17, 575 9, 739 16, 156	
R01001 R01003 M02349 P34029	2) 規格 3) 仕上がり厚さ 4) 敷均し幅 5) 施工区分 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 8) 単価 0 円区分(舗設材) 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 土木一般世話役 普通作業員 小型パックホウ[ケローラ型・排対型(2次)] 標準パケット容量 山積0.13m3(平積0.10m3) 軽油	RC-40 8cm 2.0m以上 2.5m未満 敷均し 必要 なし	0. 350 0. 690 0. 400 8. 200	人 人 日 L	27, 825 23, 415 10, 800 142	17, 575 9, 739 16, 156 4, 320 1, 164	
R01001 R01003 M02349 P34029 R01021	2) 規格 3) 仕上がり厚さ 4) 敷均し幅 5) 施工区分 6) 舗装面仕上げ作業の必要性 7) 長期割引単価区分(資料機械)の選択 8) 単価 0 円区分(舗設材) 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 土木一般世話役 普通作業員 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) 軽油 バトロー糸給油 運転手 (特殊)	RC-40 8cm 2.0m以上 2.5m未満 敷均し 必要 なし	0. 350 0. 690 0. 400	人 人 日	深夜時間: 0. 0 1, 850 27, 825 23, 415 10, 800	17, 575 9, 739 16, 156 4, 320	
R01001 R01003 M02349 P34029 R01021	2) 規格 3) 仕上がり厚さ 4) 敷均し幅 5) 施工区分 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 8) 単価 0 円区分(舗設材) 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 土木一般世話役 普通作業員 小型パックネウ[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) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 振動ローラ[ハンドカ゚イド式]	RC-40 8cm 2.0m以上 2.5m未満 敷均し 必要 なし	0. 350 0. 690 0. 400 8. 200 0. 400	人 人 日 L	27, 825 23, 415 10, 800 142 24, 990	17, 575 9, 739 16, 156 4, 320 1, 164 9, 996	
R01001 R01003 M02349 P34029 R01021 F04080	2) 規格 3) 仕上がり厚さ 4) 敷均し幅 5) 施工区分 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 8) 単価 0 円区分(舗設材) 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 土木一般世話役 普通作業員 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) 軽油 パトロート給油 運転手 (特殊) 振動ローラ[ハント・ガート・式] ハント・ガート・式0.5-0.6t	RC-40 8cm 2.0m以上 2.5m未満 敷均し 必要 なし	0. 350 0. 690 0. 400 8. 200	人 人 日 L	27, 825 23, 415 10, 800 142	17, 575 9, 739 16, 156 4, 320 1, 164	
R01001 R01003 M02349 P34029 R01021 F04080	2) 規格 3) 仕上がり厚さ 4) 敷均し幅 5) 施工区分 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 8) 単価 0 円区分(舗設材) 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 土木一般世話役 普通作業員 小型パックネウ[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) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 振動ローラ[ハンドカ゚イド式]	RC-40 8cm 2.0m以上 2.5m未満 敷均し 必要 なし	0. 350 0. 690 0. 400 8. 200 0. 400	人 人 日 上 人	27, 825 23, 415 10, 800 142 24, 990	17, 575 9, 739 16, 156 4, 320 1, 164 9, 996	

東則 東夕	. · 木畑コ	*ママ画敷	埋その12工事

コード	事名:本梅工区区画整理その12工事 名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備考
R01002	特殊作業員	0. 300	人	25, 200	7, 560	
	Λ 3Ι				67 670	算出数量 100.000 ㎡
	合 計					100.000 m
	単 価		m²		677	
	*** S単- 209号 ***					
200511	The 18, 480,000 V				1 000	歩A
508711	【ガードレール設置】 【ガードレール設置】		m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	土中建込, 塗装品C-4E, 21m未満, -, 無し, 直線部, 直支柱, しない	L.+r.A.\;		夜間制約作業時間:0.0		
	1)建込区分 2)塗装・規格	土中建込 塗装品C-4E		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)施工規模4)時間的制約	21m未満 -		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)夜間作業	無し				
	6)施工区分 7)支柱区分	直泉部直支柱				
	8)材料費の控除	しない				
	ガードレール設置(土中建込) 塗装品 (白色) C-4E	1.600	m	8, 585	13, 736	
		1. 000		3, 333		算出数量
\longrightarrow	合 計				13, 736	1.000 m
	単 価		m		13, 736	
	4.4.4. C × 010 = 4.4.4.					
	*** S単一 210号 ***					歩A
	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満) ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満)		ha	時間的制約:なし	1.000 ha 制約作業時間:0.0	当たり算出
	はぎ取り戻し(表土戻し+整地), 0.26ha, 0.036, 15cm, あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工法(施工区分) 2)計画平均区画面積(A)	はぎ取り戻し(表土戻し+整地) 0.26ha		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 現況平均地形勾配(I)	0. 036		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	15cm あり				
	ブルドーザ[湿地・〜低騒音型・排対型(〜3次)] 7t級 7〜9t	22. 510	目	6, 690	150, 592	
P34029	軽油パール給油	511.000	L	142	72, 562	
	運転手(特殊)				,	
R01001	土木一般世話役	9. 460	人	24, 990	236, 405	
DO1002	普通作業員	1. 200	人	27, 825	33, 390	
KU1003	育·迦F·未具	3. 700	人	23, 415	86, 636	
	^`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)	3. 690	目	6, 320	23, 321	
P34029	軽油					
	パトロール給油 運転手(特殊)	97. 000	L	142	13, 774	
1700004	号4 4K 雄	1. 680	人	24, 990	41, 983	
Y00004	箱維實 0.2%	0. 002		658, 663	1, 317	
	合 計				659, 980	算出数量 1.000 ha
						1.000 Ha
	単 価		ha		659, 980	
	*** S単- 211号 ***					
\$10007	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満)		ha		1 000 bo	歩A 当たり算出
	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満)		Ha	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク弁山
	はぎ取り戻し(表土戻し+整地), 0. 20ha, 0. 036, 15cm, あり 1) 工法(施工区分)	はぎ取り戻し(表土戻し+整地)		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)計画平均区画面積(A)	0. 20ha		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 現況平均地形勾配 (I) 4) 整備前のほ場からはぎ取る厚さ (H)	0.036 15cm		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				
I	ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]					
P34029	7t級 7~9t 軽油	25. 910	目	6, 690	173, 338	
	パトロール給油	588. 000	L	142	83, 496	
				i contraction of the contraction	i .	I .
R01021	運転手 (特殊) 土木一般世話役	10. 890	人	24, 990	272, 141	

	事名:本梅工区区画整理その12工事	ж. В	W /L	N /m	A ###	/44: -ty.
コード R01003	名 称 普通作業員	数量	単位	単価	金額	備考
101005	日旭作木具	3. 700	人	23, 415	86, 636	
F08012	バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)]	40.000	_	0.000	00 570	
P34029	標準バトット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 軽油	10.060	B	6, 320	63, 579	
101020	^゚トロール給油	265. 000	L	142	37, 630	
R01021	運転手 (特殊)	4 570		04.000	114 004	
Y00004		4. 570	人	24, 990	114, 204	
100001	0. 2%	0. 002		864, 414	1, 729	
						算出数量
	合 計				866, 143	1.000 ha
	単 価		ha		866, 143	
	*** S単一 212号 ***					
						歩A
S10008	は場整備工(基盤造成・畦畔築立) (標準区画0.3ha未満)		ha	n+ 88 46 +11 46		当たり算出
	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,0.19ha,0.036,砂・砂質土,少ない,あ			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	
	的			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 2)計画平均区画面積(A)	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)計画平均区画面積(A) 3)現況平均地形勾配(I)	0. 19ha 0. 036				
	4) 土質区分	砂・砂質土				
	5)障害物状况	少ない				
E00019	6)長期割引単価区分(賃料機械) ブルドーザ[湿地・〜低騒音型・排対型(〜3次)]	あり				
r09012	/ ルトーザ [湿地・~低騒音型・排対型 (~3次)] 7t級 7~9t	28. 400	日	6, 690	189, 996	
P34029	軽油					
	ハートロール給油	644. 000	L	142	91, 448	
R01021	運転手 (特殊)	11. 930	人	24, 990	298, 131	
R01001	土木一般世話役	11.300		24, 330	230, 101	
		3. 600	人	27, 825	100, 170	
R01003	普通作業員	7 500		00 415	175 610	
F08012	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	7. 500	人	23, 415	175, 613	
1 00012	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	48. 760	目	6, 320	308, 163	
P34029						
D01091	^゚トロール給油 運転手(特殊)	1, 285. 000	L	142	182, 470	
K01021	是我子(1977年)	22. 160	人	24, 990	553, 778	
Y00004						
	0.2%	0.002		1, 899, 769	3, 800	算出数量
	合 計				1, 903, 569	
	H P1				1, 111, 111	
	単 価		ha		1, 903, 569	
	*** S単一 213号 ***					
C10000	叫 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2		100 000	歩A ジェたり管出
210009	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		m²	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
L	なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
-				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					地小・4週81小以上	
R01001	土木一般世話役					
	**************************************	0. 200	人	27, 825	5, 565	
R01003	普通作業員	0. 500	人	23, 415	11, 708	
F08012		0.300		20, 410	11, 700	
	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	1. 600	日	9, 720	15, 552	
P34029		40.000		140	F 000	
R01021	^゚トロール給油 運転手 (特殊)	40. 000	L	142	5, 680	
101041	V13/NV	0. 690	人	24, 990	17, 243	
						算出数量
	合 計				55, 748	100.000 m²
	単 価		m²		557	
	— вм		***		337	
	ササル ○出 _ 914日. セセセ					
	*** S単一 214号 ***					歩A
S10012	暗渠排水工(バックホウ掘削)		m			当たり算出
	暗渠排水工(バックホウ掘削)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.6m	L		夜間制約作業時間:0.0		近畿農政局

車別工	東 夕	· 未塩	丁区区画整理.	その19丁重

<u>L事別エ</u> コード	正事名:本梅工区区画整理その12工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
7-1-	1)掘削深(m)				- 単 1回 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	1佣 与
	1) MILLION (III)	0.011			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	
M02041	 バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]						
MU2041	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)		1. 500	供用日	7, 700	11, 550	
P34029							
D01091	^゚トロール給油 運転手 (特殊)		34. 000	L	142	4, 828	
KU1U21	連転士 (村外)		1. 000	人	24, 990	24, 990	
							算出数量
	合 計					41, 368	471.000 m
	単 価			m		88	
	, ,,,,,						
	*** S単一 215号 ***						
	5 - 2103						歩A
S10012	暗渠排水工(バックホウ掘削)			m			当たり算出
	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.5m				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	
	0.5m 1)掘削深(m)	0.5m			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	
M02041	^゙ックホウ[クローラ型・排対型(2次)]						
M02041	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)		1. 500	供用日	7, 700	11, 550	
P34029			04.000				
R01021	^゚トロール給油 運転手(特殊)		34. 000	L	142	4, 828	
	ALIM (NVIV)		1. 000	人	24, 990	24, 990	
							算出数量
	合 計					41, 368	503.000 m
	単 価			m		82	
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
	*** S単一 216号 ***						
	7 7 7 B 4 B 2003						歩A
S10013	暗渠排水工(排水管布設)			m			当たり算出
	暗渠排水工(排水管布設) 暗渠排水管(定尺管),50~75mm				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)排水管の種類	暗渠排水管 (定尺管)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 口径区分 (mm)	50~75mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役						
			0. 300	人	27, 825	8, 348	
R01002	特殊作業員		0 500		05 000	10.000	
R01003	普通作業員		0. 500	人	25, 200	12, 600	
			1. 000	人	23, 415	23, 415	
						44.000	算出数量
	合 計					44, 363	206.000 m
	単 価			m		215	
	*** S単一 217号 ***						
							歩A
S10016	暗渠排水工(被覆材投入)			m	時間的制約:なし		当たり算出
	暗渠排水工(被覆材投入) 砕石, 0. 950㎡				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)被覆材区分	砕石			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)被覆材の断面積(m²)	0. 950 m²			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	
M02041	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]						
	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)		1. 500	供用日	7, 700	11, 550	
P34029	軽油 パートル 治油		34. 000	L	142	4, 828	
R01021	運転手(特殊)		JT. UUU	L	142	4, 020	
			1. 000	人	24, 990	24, 990	
R01003	普通作業員 補助労務		7. 000	Į.	23, 415	163, 905	
	THEPU /J 555		7. 000	人	23, 415	100, 900	算出数量
	合 計					205, 273	105. 263 m
	Ц н						
						1 050	
	単価			m		1, 950	
				m		1, 950	
				m		1, 950	

	事名:本梅工区区画整理その12工事	ж. п		324 644	T 24 /#	A ##	£445 -6gr.
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備 考 歩A
S10016	暗渠排水工(被覆材投入)			m		1.000 目	当たり算出
	暗渠排水工(被覆材投入)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>砕石, 0. 785㎡</u>	砕石			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)被覆材区分 2)被覆材の断面積(㎡)	0. 785 m²			家当棚止・なし 基本給時間:8.0	型熱特間:0.0	
	<u> </u>	0.100M			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M02041	^`ックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 標準^`アット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1	. 500	供用日	7, 700	11, 550	
P34029		'	. 300		7, 700	11, 550	
	パトロール給油	34	. 000	L	142	4, 828	
R01021	運転手 (特殊)	1	000	١,	24. 990	04.000	
R01003	普通作業員	I	. 000	人	24, 990	24, 990	
1101000	補助労務	7	. 000	人	23, 415	163, 905	
	A					005 070	算出数量
	合 計					205, 273	127. 388 m
	単 価			m		1, 611	
	*** S単一 219号 ***						
							歩A
S10016	暗渠排水工(被覆材投入)			m	at an 11 to 21		当たり算出
	暗渠排水工(被覆材投入) 砕石, 0. 636㎡				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)被覆材区分	砕石			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)被覆材の断面積(㎡)	0. 636 m²			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	
M02041	^゙ックホウ[クローラ型・排対型(2次)]						
	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1	. 500	供用日	7, 700	11, 550	
P34029		24	000		140	4 000	
R01021	<u>^^トロール給油</u> 運転手(特殊)	34	. 000	L	142	4, 828	
ROTOZI		1	. 000	人	24, 990	24, 990	
R01003	普通作業員	7	000	١.	00 415	100.005	
	補助労務		. 000	人	23, 415	163, 905	算出数量
	合 計					205, 273	157. 232 m
)					1 200	
	単 価			m		1, 306	
	*** S単一 220号 ***						歩A
S10016	暗渠排水工(被覆材投入)			m		1.000 日	当たり算出
	暗渠排水工(被覆材投入)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砕石, 0. 011㎡ 1) 被覆材区分				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)被覆材の断面積(m²)	0. 011 m ²			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	
M09041	^゙ックホウ[クローラ型・排対型(2次)]						
ло2041	ペックルリレルーフ空・排列空(2次)」 標準パーケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1	. 500	供用日	7, 700	11, 550	
P34029	軽油						
D01001	パール給油 運転子 (性が)	34	. 000	L	142	4, 828	
VOTOST	運転手(特殊)	1	. 000	人	24, 990	24, 990	
R01003	普通作業員						
	補助労務	7	. 000	人	23, 415	163, 905	算出数量
	合 計					205, 273	昇出級重 9,090.909 m
	単 価			m		23	
	*** S単- 221号 ***						II: A
S10016	暗渠排水工(被覆材投入)			m		1 000 日	歩A 当たり算出
210010	暗渠排水工(被覆材投入)			***	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1/5 / 7PP
	砕石, 0.090㎡	74			夜間制約作業時間:0.0		
	 1)被覆材区分 2)被覆材の断面積(㎡) 	砕石 0.090㎡			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	
	=/ N/18/ k1 x/ k1 m/lk / m/	0.000111			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
Moss	N BLLEF - WILLIAM (AND V.)						
M02041	^゙ックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 標準ベケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1	. 500	供用日	7, 700	11, 550	
P34029				PVIIH			
DO: 00:	パール給油	34	. 000	L	142	4, 828	
R01021	運転手 (特殊)				04.000	04.000	
ļ		1	. 000	J	24, 990	24, 990	

	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)						
	事名:本梅工区区画整理その12工事						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
R01003	普通作業員		7 000		22.47-	400 05-	
	補助労務		7. 000	人	23, 415	163, 905	當山彩 甲
	合 計					205 272	算出数量 1,111.111 m
	ц н					200, 270	., 111 111
	単 価			m		185	
	*** S単- 222号 ***						
10016	暗渠排水工(被覆材投入)			m		1 000 B	歩A 当たり算出
,10010	暗渠排水工(被覆材投入)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク券山
	砕石, 1. 121㎡				夜間制約作業時間:0.0		
	1)被覆材区分	砕石			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)被覆材の断面積(m²)	1. 121 m²			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	
102041	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]						
	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)		1. 500	供用日	7, 700	11, 550	
34029	軽油 パートル 合油		34. 000	L	142	4, 828	
R01021	運転手(特殊)		34. 000	L	142	4, 020	
201003	普通作業員		1. 000	人	24, 990	24, 990	
	補助労務		7. 000	人	23, 415	163, 905	Ada a de es
	合 計					205 273	算出数量 89.206 m
							00. 200 III
	単 価			m		2, 301	
	*** S単- 223号 ***						J는 A
\$10016	暗渠排水工(被覆材投入)			m		1 000 H	歩A 当たり算出
710010	暗渠排水工(被覆材投入)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コ/C / 非国
	砕石, 0.700㎡				夜間制約作業時間:0.0		
	1)被覆材区分	砕石			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)被覆材の断面積(㎡)	0. 700 m²			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	
					DATE OF DELICATION OF THE PROPERTY OF THE PROP	マルト・エス個のトルタイ	
M02041	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]						
	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)		1. 500	供用日	7, 700	11, 550	
234029	軽油パートル給油		34. 000	L	142	4, 828	
R01021	運転手(特殊)						
001002	普通作業員		1. 000	人	24, 990	24, 990	
201002	補助労務		7. 000	人	23, 415	163, 905	
						005 070	算出数量
	合 計					205, 273	142.857 m
	単 価			m		1, 437	
	*** S単一 224号 ***						
	and ANY ALL Large (ATT)						歩A
510017	暗渠排水工(埋戻) 暗渠排水工(埋戻)			m	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	「電架排水上(埋戻) 0.030㎡				時間的制約.なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)埋戻の断面積(m²)	0. 030 m²			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	
					INCIX PU INJ · U · U	スコトレ・エメ帰Oトレン人工	
M02041	ハ ックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 無準が と 1 容易 、(1) 持ち 20~2 (1) (対) (2)		1 500	# == =	7. 700	11 550	
P34029	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油		1. 500	供用日	7, 700	11, 550	
	パトロール給油		34. 000	L	142	4, 828	
R01021	運転手(特殊)		1. 000	人	24, 990	24, 990	
			500	/\	21,000		算出数量
	合 計					41, 368	1,033.333 m
	単 価			m		40	
	*** S単一 225号 ***						歩A
510018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管))			m		1.000 目	当たり算出
	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管))				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	人力, 暗渠排水管 (定尺管),-,50m以下,	1 +			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 小運搬区分 2) 材料区分	人力 暗渠排水管(定尺管)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	-/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.078 NEVN P /VE/N P/			TOTAL TOTAL OF U		\r 40 m -4. m

コード	工事名:本梅工区区画整理その12工事 「	** F.	34 14)44 /m²	人物	/#5 -#z.
		数量	単位	単価	金額	備考
	3)機械区分	- - NT		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D01002	4) 運搬距離区分 普通作業員	50m以下				
K01005	首連下来貝	1. 100	۱ ,	23, 415	25. 757	
		1.100		23, 413	23, 737	算出数量
	合 計				25 757	5,660.000 m
	Ц П				20, 707	5, 000. 000 III
	単 価		m		5	
	*** S単- 226号 ***					
						歩A
S10020	暗渠排水工(小運搬(被覆材))		m3		1.000 日	当たり算出
	暗渠排水工(小運搬(被覆材))			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砕石,不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ3.0t,50m以下,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)材料区分	砕石		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械区分	不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ3.0	t	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運搬距離区分	50m以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M27963	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式]					
	3.0t積	1. 550	供用日	3, 860	5, 983	
P34029	軽油					
	パトロール給油	20. 000	L	142	2, 840	
R01021	運転手 (特殊)					
		1. 000	人	24, 990	24, 990	
						算出数量
	合 計				33, 813	38.500 m3
	単 価		m3		878	
	*** S単- 227号 ***					
						歩A
S16001	トラック[普通型]		時間		1.000 各単位	当たり算出
	トラック[普通型]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4.0~4.5t積,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械コード≪単位が時間のみ≫	M03084		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M03084		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)	4. 7時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1. 13				
	6) 単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7) 岩石補正区分	岩石補正なし				
	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				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上する(ダンプトラック選抜	₹			
	12)消耗部品費の適用条件(1)	普通				
	14)名称(消耗部品)	ダンプトラック(普通・D)				
	15) 規格(消耗部品)	積載重量 4t積級				
	トラック[普通型]		I	I .	i .	İ
	4.0~4.5t積	1.000	時間	1, 430	1, 430	
	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)					
W14002	サイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t 積	1. 000 1. 000		1, 430	1, 430	
	タ付消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t積 軽油	1.000	時間	82	82	
W14002 P34029	タ付消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t 積 軽油 パトロール給油					
W14002 P34029	タ付消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t積 軽油	1. 000 5. 500	時間 L	82	82 781	
W14002 P34029	タ付消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t 積 軽油 パトロール給油	1.000	時間 L	82	82	
W14002 P34029	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t 積 軽油 ホート給油 運転手 (一般)	1. 000 5. 500	時間 L	82	781 4, 851	算出数量
W14002 P34029	タ付消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t 積 軽油 パトロール給油	1. 000 5. 500	時間 L	82	781 4, 851	算出数量 1.000 各単位
W14002 P34029	タイド消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t 積 軽油 バーロール給油 運転手 (一般)	1. 000 5. 500	時間 L 人	82	82 781 4, 851 7, 144	
W14002 P34029 R01022	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t 積 軽油 パトロール給油 運転手 (一般) 合 計 単 価	1. 000 5. 500	時間 L	82	781 4, 851	
W14002 P34029 R01022	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t 積 軽油 パトロール給油 運転手 (一般) 合 計 単 価	1. 000 5. 500	時間 L 人	82	82 781 4, 851 7, 144	
W14002 P34029 R01022	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t 積 軽油 パトロール給油 運転手 (一般) 合 計 単 価	1. 000 5. 500	時間 L 人	82	82 781 4, 851 7, 144	
W14002 P34029 R01022	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t 積 軽油 パトロール給油 運転手 (一般) 合 計 単 価	1. 000 5. 500	時間 L 人	82	82 781 4, 851 7, 144	
W14002 P34029 R01022	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t 積 軽油 パトロール給油 運転手 (一般) 合 計 単 価	1. 000 5. 500	時間 L 人	82	82 781 4, 851 7, 144	
W14002 P34029 R01022	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t 積 軽油 バトロール給油 運転手 (一般) 合計 単位	1. 000 5. 500	時間 L 人	82	82 781 4, 851 7, 144	
W14002 P34029 R01022	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t 積 軽油 パトロール給油 運転手 (一般) 合 計 単 価	1. 000 5. 500	時間 L 人	82	82 781 4, 851 7, 144	1.000 各単位
W14002 P34029 R01022 Y00001	タイド消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t 積 軽油 パトロール給油 運転手 (一般) 合計 単位 *** S単一 228号 ***	1. 000 5. 500	時間 L 人	82	82 781 4, 851 7, 144 7, 144	1.000 各単位 歩A
W14002 P34029 R01022 Y00001	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t 積 軽油	1. 000 5. 500	時間 L 人	82 142 23, 100	82 781 4, 851 7, 144 7, 144	1.000 各単位 歩A
W14002 P34029 R01022 Y00001	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t 積 軽油	1. 000 5. 500	時間 L 人	82 142 23, 100 時間的制約: なし	82 781 4, 851 7, 144 7, 144 1. 000 各単位 制約作業時間: 0. 0	1.000 各単位 歩A
W14002 P34029 R01022 Y00001	サイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t 積 軽油 バトロール給油 運転手 (一般) 合 計 単位 *** S単一 228号 *** トラック[カレーン装置付] トラック[カレーン装置付] トラック「カレーン装置付] トラック「カレーン装置付] トラック「カレーン装置付] トラック「カレーン装置付] トラック「カレーン装置付] トラック「カレーン装置付] ・ペーストラック4~4.5t積 2.9t吊,	1.000 5.500 0.210	時間 L 人	82 142 23,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	82 781 4,851 7,144 7,144 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
W14002 P34029 R01022 Y00001	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	1.000 5.500 0.210	時間 L 人	82 142 23,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	82 781 4,851 7,144 7,144 7,144 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
W14002 P34029 R01022 Y00001 S16001	サイド消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t 積 軽油 バトロール給油 運転手 (一般) 合計 単位 *** S単一 228号 *** トラック [カレーン装置付] トラック [カレーン装置付] トブーストラック4~4.5t積 2.9t吊, 1)機械コート* 《単位が時間のみ》 2)機械コート* (同上)	1.000 5.500 0.210 M03104 M03104	時間 L 人	82 142 23,100 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	82 781 4,851 7,144 7,144 7,144 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
W14002 P34029 R01022 Y00001	サイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t 積 軽油 バトロール給油 運転手 (一般) 合計 単位 *** S単一 228号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] トラックを選問付] ペーストラック4~4.5 t積 2.9 t R, 1) 機械コード 《単位が時間のみ》 2) 機械コード (同上) 3) 単価算出区分	1.000 5.500 0.210 M03104 M03104 運転1時間当たり算出	時間 L 人	82 142 23,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	82 781 4,851 7,144 7,144 7,144 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
W14002 P34029 R01022 Y00001	### ### ### ### #####################	1.000 5.500 0.210 M03104 M03104 運転1時間当たり算出 5.8時間	時間 L 人	82 142 23,100 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	82 781 4,851 7,144 7,144 7,144 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
W14002 P34029 R01022 Y00001 S16001	### ### ### ### #####################	1.000 5.500 0.210 0.210 M03104 M03104 運転1時間当たり算出 5.8時間 1.23	時間 L 人	82 142 23,100 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	82 781 4,851 7,144 7,144 7,144 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
W14002 P34029 R01022 Y00001 S16001	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	1.000 5.500 0.210 0.210 M03104 M03104 運転1時間当たり算出 5.8時間 1.23 機械損料等+燃料+運転労務	時間 L 人	82 142 23,100 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	82 781 4,851 7,144 7,144 7,144 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
W14002 P34029 R01022 Y00001 S16001	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	1.000 5.500 0.210 0.210 M03104 M03104 運転1時間当たり算出 5.8時間 1.23 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし	時間 L 人	82 142 23,100 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	82 781 4,851 7,144 7,144 7,144 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
W14002 P34029 R01022 Y00001 S16001	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	1.000 5.500 0.210 0.210 M03104 M03104 運転1時間当たり算出 5.8時間 1.23 機被損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機被経費算定基準値による	時間 L 人	82 142 23,100 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	82 781 4,851 7,144 7,144 7,144 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
W14002 P34029 R01022 Y00001 S16001	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	1.000 5.500 0.210 0.210 M03104 運転1時間当たり算出 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	時間 L 人	82 142 23,100 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	82 781 4,851 7,144 7,144 7,144 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
W14002 P34029 R01022 Y00001 S16001	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	1.000 5.500 0.210 0.210 M03104 M03104 運転1時間当たり算出 5.8時間 1.23 機被損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機被経費算定基準値による	時間 L 人 各単位	82 142 23,100 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	82 781 4,851 7,144 7,144 7,144 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

工事別工	事名:本梅工区区画整理その12工事	** · 早.		出任)	△ 姫	備考
	名称	数量		単位	単価	金額	備考
	14) 名称(消耗部品)	ダンプトラック(普通・D)					
W02104	15) 規格 (消耗部品) トラック [クレーン装置付]	積載重量 4t積級					
	^ - ¬ ト ラック 4 ~ 4 . 5 t 積 2 . 9 t 吊		1. 000	時間	2, 010	2, 010	
	タイヤ消耗費(DT国産・普通・D)		1.000	h4.[ii]	2,010	2,010	
#14002	積載重量 4.0 t 積		1. 000	時間	50	50	
P34029			1.000	FO INJ			
1 04023	パール給油		5. 300	L	142	753	
R01021	運転手 (特殊)		0.000	L		,,,,	
	XE 124 1 (14 %)(4		0. 170	人	24, 990	4. 248	
					,	,	算出数量
	合 計					7, 061	1.000 各単位
	単 価			各単位		7, 061	
Y00001	単位						
	*** S単- 229号 ***						ate .
	III I NO COMPANY (I COM			Andre serve			歩A
	排水ポンプ運転(小口径)			箇所	nt BB // thick/ by		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	
	13,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	10			夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数	13			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)	0以上~6未満 発動発電機			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)	発動発電機 なし					
	の区別司引芋	'A U					
E02070	発動発電機[G駆動·~低騒音型]						
	完助完电機[G駆動・~仏瀬青空] 定格容量2kva		14. 300	目	728	10, 410	
	ガソリン	1	500	H	720	10, 410	
1 34001	JIS2号 レギュラースタンド		125. 000	L	155	19, 375	
R01002	特殊作業員		120.000		100	10,070	
	172511 2825		1. 820	人	25, 200	45, 864	
Y00004	諸維費						
			0. 100		75, 649	7, 565	
							算出数量
	合 計					83, 214	1.000 箇所
	単 価					83, 214	
	*** S単- 230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	
	1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし				夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数	1				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)	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					
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
E00070		+					
F02070	発動発電機[G駆動・〜低騒音型] 定格容量2kva		1. 100	日	728	801	
P34001	定格谷重2kva ガソリン	+	1. 100		128	001	
1 54001	カフリン JIS2号 レギュラースタンド		10. 000	L	155	1, 550	
R01009	J I S 2 方 レキュラースタント 特殊作業員	+	10.000	L	100	1, 000	
101002			0. 140	人	25, 200	3, 528	
Y00004	諸維費	1	5. 170		20, 200	0, 020	
	1 · · · · · · ·		0. 100		5, 879	588	
					, , , ,		算出数量
	合 計					6, 467	
	単 価					6, 467	
1							
	*** S単一 231号 ***						
				, min			歩A
	排水ポンプ運転(小口径)			箇所	DE BRALL BOOK 1		歩A 当たり算出
	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:なしな思想が作業は関する	制約作業時間:0.0	
	排水ポンプ運転 (小口径) 排水ポンプ運転 (小口径) 15,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	15		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	-
	排水ポンプ運転 (小口径) 排水ポンプ運転 (小口径) 15,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 1)運転日数	15 (6-3% rd+41-44		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	-
	排水ポンプ運転 (小口径) 排水ポンプ運転 (小口径) 15,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 1)運転日数 2)排水方法	作業時排水		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	
	排水ポンプ運転 (小口径) 排水ポンプ運転 (小口径) 15,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h)	作業時排水 0以上~6未満		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	-
	排水ポンプ運転 (小口径) 排水ポンプ運転 (小口径) 15,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分	作業時排水 0以上~6未満 発動発電機		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	
	排水ポンプ運転 (小口径) 排水ポンプ運転 (小口径) 15,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h)	作業時排水 0以上~6未満		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	-
	排水ポンプ運転 (小口径) 排水ポンプ運転 (小口径) 15, 作業時排水, 0以上~6未満, 発動発電機, なし 1) 運転日数 2) 排水方法 3) 排水量 (m3/h) 4) 動力源区分 5) 長期割引単価区分(賃料機械)	作業時排水 0以上~6未満 発動発電機		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	
	排水ポンプ運転 (小口径) 排水ポンプ運転 (小口径) 15, 作業時排水, 0以上~6未満, 発動発電機, なし 1) 運転日数 2) 排水方法 3) 排水量 (m3/h) 4)動力源区分 5) 長期割引単価区分 (賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型]	作業時排水 0以上~6未満 発動発電機	16 500		夜間制約作業時間: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	-
F02070	排水ポンプ運転 (小口径) 排水ポンプ運転 (小口径) 15, 作業時排水, 0以上~6未満, 発動発電機, なし 1) 運転日数 2) 排水方法 3) 排水量 (m3/h) 4) 動力源区分 5) 長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva	作業時排水 0以上~6未満 発動発電機	16. 500	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	
F02070	排水ポンプ運転 (小口径) 排水ポンプ運転 (小口径) 15, 作業時排水, 0以上~6未満, 発動発電機, なし 1) 運転日数 2) 排水方法 3) 排水量 (m3/h) 4)動力源区分 5) 長期割引単価区分 (賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型]	作業時排水 0以上~6未満 発動発電機	16. 500	В	夜間制約作業時間: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	

⊥事別⊥ コード	正事名:本梅工区区画整理その12工事 名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	特殊作業員					pin 3
00004	諸雑費	2. 100	人	25, 200	52, 920	
00004	百 雜貨	0. 100		87, 252	8, 725	
					05.077	算出数量
	合 計		+		95, 977	1.000 箇所
	単 価				95, 977	
	*** S単- 232号 ***					
\$18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		1 000 笛雨	歩A 当たり算出
310001	排水ポンプ設置撤去(小口径)		<u> </u>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク舞田
	口径 50mm, なし	-77 -0		夜間制約作業時間:0.0		
	1) ポンプ規格 2) 長期割引単価区分(賃料機械)	口径 50mm 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	
P01001	土木一般世話役					
101001	工小 双连曲区	0. 300	人	27, 825	8, 348	
R01003	普通作業員	0.500		00.415	11 700	
		0. 500	人	23, 415	11, 708	算出数量
	合 計				20, 056	1.000 箇所
	24 fm		Art sair.		20.056	
	単 価		箇所		20, 056	
	*** S単一 233号 ***					
	<u> </u>					歩A
S19025	運搬 (伐開、除根、除草)		空m3		100.000 空m3	当たり算出
	運搬 (伐開、除根、除草) 36.5km 以下,普通			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) 運搬距離	36.5km 以下		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)路面条件	普通	-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M03005	タ゛ンプ トラック [オンロード・ディーセ゛ル]					
W14065	10t積級 タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	5. 290	供用日	20, 000	105, 800	
#14000	積載重量 10.0 t 積	5. 290	供用日	1, 070	5, 660	
P34029		246,000		142	24 020	
R01022	ハ ^{・トロル} 給油 運転手 (一般)	246. 000	L	142	34, 932	
	2010	4. 100	人	23, 100	94, 710	
	合 計				241 102	算出数量 100.000 空m3
	口前				241, 102	100.000 至間3
	単 価		空m3		2, 411	
	*** S単- 234号 ***		-			III. A
S19025	運搬(伐開、除根、除草)		空m3		100.000 空m3	歩A 当たり算出
	運搬(伐開、除根、除草)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	9.0km 以下, 普通 1) 運搬距離	9.0km 以下	-	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)路面条件	普通		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
103005	タ`ンプトラック[オンロード・ディーゼル]					
	10t積級	2. 190	供用日	20, 000	43, 800	
W14065	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 聴動重量 1000+聴	2. 190	###	1, 070	2, 343	
P34029	積載重量 10.0 t 積 軽油	2. 190	供用日	1,070	2, 343	
	パトロール給油	102.000	L	142	14, 484	
R01022	運転手(一般)	1. 700		23, 100	39, 270	
		1.700		20, 100		算出数量
	合 計				99, 897	100.000 空m3
	単 価		空m3		999	
	-т- зм				330	
	*** S単一 235号 ***					
	•					歩A
		1	m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	廃プラ積込み SD 静込 (ループ)		ino ino	時間的生物・ナン		
SA0102	廃プラ積込み SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅Im以上2m未満		ino	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	
SA0102	SP 積込(ルーズ)		ino ino		制約作業時間:0.0	

_	事名:本梅工区区画整理その12工事 名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	4		中世	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	1/用 /与
				IN IX THIS TO . O	Zeph. 12gohio.	
	1) 土質	土砂				
	2)作業内容	平均施工幅1m以上2m未満				
					200 7	
	単 価		m3		280. 7	
	*** S単- 236号 ***					
						歩A
	SP 積込(ルーズ)		m3			当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂, 小規模(標準)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 土質	土砂				
	2)作業内容	小規模(標準)				
)				1 000	
	単 価		m3		1, 008	
	*** S単- 237号 ***					
						歩A
	SP 床掘り		m3			当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,上記以外(小規模),-,-,		+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 土質	土砂				
	2) 施工方法	上記以外(小規模)				
	3) 土留方式の種類	_				
	4)障害の有無	_				
	単 価		m3		2, 076	
	Т				2,070	
	*** S単- 238号 ***					
	on the					歩A
	SP 床掘り SP 床掘り		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	土砂,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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 土質	土砂				
	2)施工方法 3) 土留方式の種類	現場制約あり				
	4) 障害の有無	_				
	-7.1. D 17.700					
	単 価		m3		9, 835	
	キャネ ○ ○ □ 100 □ ・					
	*** S単- 239号 ***		+			歩A
0121	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, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	し, 1. 5km以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	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	+			
		バックおウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
1	4) 恒达版性·风俗					
	2) 積込機種·規格 3) 土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			I	
	3) 土質 4) DID区間の有無	無し				
	3) 土質					
	3) 土質 4) DID区間の有無	無し				
	3) 土質 4)DID区間の有無 5) 運搬距離	無し	w ⁰		E47 0	
	3) 土質 4) DID区間の有無	無し	m3		547. 9	
	3) 土質 4)DID区間の有無 5) 運搬距離	無し	m3		547. 9	
	3) 土質 4)DID区間の有無 5) 運搬距離	無し	m3		547. 9	
	3) 土質 4)DID区間の有無 5) 運搬距離	無し	m3		547. 9	
	3) 土質 4) DID区間の有無 5) 運搬距離 単 価 *** S単- 240号 ***	無し				歩A
0121	3) 土質 4) DID区間の有無 5) 運搬距離 単 価	無し	m3	時間的制約:なし		歩A 当たり算出

하나 호 전체		事名:本梅工区区画整理その12工事	ж. п	32/14	14 /m	A #95	£44: -6y.
2	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		,無 U, U. 2 Km以下					
一般の記憶・現場							
一般の記憶・現場							
3 日本							
ADDICTION A							
日本の経験							
日本日本 日本日本 日本日本 日本日本 日本日本 日本日本 日本日本 日本							
************************************		5) 連版距離	U. ZKMIX F				

		単 価		m3		724. 3	
1							
1							
1,000 回答との 1,000 回答との 2		*** S単- 241号 ***					III A
野林 (保知) 全に 田田	\$401/1	SP		m3		1 000 m ³	
4、60以上 10,000日次議 禁したと				mo	時間的制約:か1		コルクチ山
# 20							
単元 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		<u> </u>					
19年1年時代 1990年代					基本給時間:8.0		
20					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
20							
対称的の対象の対象							
3月間 1月				+			
# 1							
# ** * * * * * * * * * * * * * * * * *		7. 区别到牙侧位刀	,'A C	+			
# ** * * * * * * * * * * * * * * * * *		単 価		m3		243 6	
Sub 15 1 日本後野 日本		-Т− 11м4		1110		2.0.0	
Sub 15 1 日本後野 日本							
Sub 1							
1,000 点 当たり 1,000 点 1,000 点		*** S単- 242号 ***					
野・芸藤形 野田 野田 野田 野田 野田 野田 野田 野							-
産土部、無し、無し、汁質土、砂及び砂質土、熱性土、なし 表対流によし 表対論理:なし お助助物にも、				m²	nt 00 11 8 2 11 3 3 3		当たり算出
最終時間							
		盛土部, 無し, 無し, 四負土、砂及い砂負土、粘性土, なし					
1 養 所							
1) 整形箇所 2 出市前限から有無 無し 無し 2 出市前限から有無 無し 2 出市前限から有無 無し 2 出市 前限がの不無 無し 2 出市 前限がの不無 1 上電 2 出市 2 出市							
型き組織関列の有機 無し 対土戦 1十戦 1十戦 1十戦 1十戦 1十戦 1十戦 1十戦 1十戦 1十戦 1十戦 1十戦 1十戦 1十戦 1十戦 1十戦 11							
### 12.00 cm		1)整形箇所	盛土部				
4)主質 1・対策		2) 法面締固めの有無	無し				
A			1 **** *				
単 価							
*** S単一 243号 *** SA0161 SP 整地		5)長期割引単価区分	なし				
*** S単一 243号 *** SA0161 SP 整地							
*** S単一 243号 *** SA0161 SP 整地		単 価		m²		459 2	
SA0161 SP 整地 1,000 m		т ш		- 111		100. 2	
SA0161 SP 整地 1,000 m							
SA0161 SP 整地 1,000 m							
SA0161 SP 整地 m3 m3 問的制約1ま立し 機能的性業時間:0.0 を開催にませし 基本統時間:8.0 超動時間:0.0 を開催にませし 基本統時間:8.0 超動時間:0.0 と関係は要素を対します。		*** S単- 243号 ***					
SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, あり 時間的割約: なし 疫間割約作業時間:0.0 相約作業時間:0.0 「作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4) 長期割引単価区分 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 122.8 本*** S単一 244号 *** - 3 助り **** SP 确装版破砕 2799-計論装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり 市間的割約: なし 変雪補正: なし 基本給時間:8.0 一 額助時間:0.0 「財務に変し 2799-計論装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり 一 2791-計論装版 無し 3) 騒音般的対策 4) 請装版種別 2) 障害等の有無 無し 3) 騒音般的対策 4) 請禁版原質 5) (o'As (か'-) 論装によるAs 論装 2291-計論装版 無し 3) 軽音般的対策 4) 計論装版厚 5) (o'As (か'-) 論装によるAs 論装							-
残土受入れ地での処理, -, -, あり 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 歴熱帯補正:なし 歴熱帯補正:なし 歴熱帯補正:なし 歴熱帯補正:なし 歴熱帯補正:なし 歴熱帯補正:なし 歴熱帯補正:なし				m3			当たり算出
「							
基本給時間:8.0 超動時間:0.0 選休:4週8休以上 1)作業区分 2)施工数量		残土受人れ地での処理,-,-,あり		+			
「作業区分 2)施工数量							
1)作業区分				+			
2)施工数量 - 3)障害の有無 - 4)長期割引単価区分 あり SA0222 SP 舗装版破砕 m³ SP 舗装版破砕 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 変雪補正:なし 要雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 選休:4週8休以上 1)舗装版種別 コンクリート舗装版 無し、ア要、15cm以下 - イラリカート舗装版 無し 3)騒音振動対策 無し 2)障害等の有無 無し 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 15cm以下 5)Co+As (かパー) 舗装によるAs 舗装 - -					PER IVENTIAL OF A	ペートル・12日のトレック丁	
2)施工数量 - 3)障害の有無 - 4)長期割引単価区分 あり SA0222 SP 舗装版破砕 m³ SP 舗装版破砕 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 変雪補正:なし 要雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 選休:4週8休以上 1)舗装版種別 コンクリート舗装版 無し、ア要、15cm以下 - イラリカート舗装版 無し 3)騒音振動対策 無し 2)障害等の有無 無し 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 15cm以下 5)Co+As (かパー) 舗装によるAs 舗装 - -		1)作業区分	残土受入れ地での処理				
3) 障害の有無							
第本 第二 1.000 ㎡ 第名 1.000 ㎡ 第名 1.000 ㎡ 第二 1.000 ㎡ 第二 1.000 ㎡ 1.000 ㎡ 1.000 ㎡ 第二 2) 解析正:なし 東京 (株) 展し、不要、15cm以下、一、有り、あり 東京 (株) 展表 超勤時間:0.0 (東京 第二 (本) 展表 20月ート舗装版 (生) 原書等の有無 無し (生) 経験対策 第三 (生) 経験対策 15cm以下 (生) 日本 15cm以下 (日本 15cm以下			_				
*** S単一 244号 *** SA0222 SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 コンクリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり の		4)長期割引単価区分	あり				
*** S単一 244号 *** SA0222 SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 コンクリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり の		N/ but				100.0	
SA0222 SP 舗装版破砕 虚		単 価		m3		122. 8	
SA0222 SP 舗装版破砕 虚							
SA SA SA SP 舗装版破砕				+			
SA SA SA SP 舗装版破砕		*** S単- 244号 ***					
SA0222 SP 舗装版破砕 nd 1.000 ml 当たり第 SP 舗装版破砕 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 墓 本給時間:0.0 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 湿休:4週8休以上 重熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 湿休:4週8休以上 1)舗装版種別 コングリート舗装版 無し		· •					歩A
2フクリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり 夜間制約作業時間:0.0 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 選休:4週8休以上 1)舗装版種別 コンクリート舗装版 無し 第音振動対策 不要 4)舗装版厚 15cm以下 5)Co+As (カハ・ー)舗装によるAs舗装 -	SA0222	SP 舗装版破砕		m²		1.000 m	-
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 無し 3)騒音振動対策 無し 4)舗装版厚 不要 5)Co+As (カバー)舗装によるAs舗装 -							
基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 (2) 障害等の有無 無し (3) 騒音振動対策 不要 (4) 舗装版厚 15cm以下 (5) Co+As (カパー) 舗装によるAs舗装 -		コンクリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり					
深夜時間:0.0 週休:4週8休以上							
1)舗装版種別 2)障害等の有無 無し 3)騒音振動対策 不要 4)舗装版厚 15cm以下 5)Co+As(カバー)舗装によるAs舗装 -				+			
2)障害等の有無 無し 3)騒音振動対策 不要 4)舗装版厚 15cm以下 5)Co+As(カパ-)舗装によるAs舗装 -					(床 () (週怀: 4週8怀以上	
2)障害等の有無 無し 3)騒音振動対策 不要 4)舗装版厚 15cm以下 5)Co+As(カパ-)舗装によるAs舗装 -		1)舗装版種別	コンケリート金油・塩・比				
3) 騒音振動対策							
4)舗装版厚 15cm以下 5)Co+As (カパ-)舗装によるAs舗装 -							
5) Co+As (カバー) 舗装によるAs舗装 -			I				
6) 静込作業の有無			-				
19/19/21 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17		6) 積込作業の有無	有り				

2	工事別工	事名:本梅工区区画整理その12工事 名 称	数量	単位	単価	A 妬	供 老
184				単位.	単 値	金額	備考
************************************		77 交别到71 年间区方	80 9				

1		単 価		m²		184	
1							
1							
1		*** S単- 245号 ***					
対対対域には応じた 一の							歩A
1979年後級、1992年 - 1979年後級 1992年 - 1979年後級 1992年 - 1979年後級 1				m			当たり算出
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日							
A Marie 19		7スファルト舗装版, 15cm以ト, -, -					
日本語							
1) 計算物質							
15m2 15m2							
1							
4279-1-7579-16-7 前級版			15cm以下				
1			_				
************************************		サブマンフラ ド・フハンファド (M・・・) 前田 3次/以					
製造機関 製造機関		単 価		m		585. 4	
製造機関 製造機関							
製造機関 製造機関							
数数 20		サササ ○ 出 _ 940 □. ままま					
5000 日本 1,000 日本		・・・・・ ○ 年 ─ 240万 * * * *					歩 A
	SA0223	SP 舗装版切断		m		1.000 m	
「		SP 舗装版切断				制約作業時間:0.0	
数本合価値 8.0		コンケリート舗装版, -, 15cm以下, -					
日本学院 日本学校							
1 神経敗極望							
2)777-91確認股度					11水(又叶)闰, 0, 0	たい・チ婦の小火工	
30-2971- 神経疾歴		1)舗装版種別	コンクリート舗装版				
1,202月-1-172719-1407-) 講察版		2)アスファルト舗装版厚	_				
単本			15cm以下				
# *** S単一 247号 *** *** S型-279- -		4) コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版	-				
# *** S単一 247号 *** *** S型-279- -		単 価		m		1 104	
第2		т ш		-111		1, 104	
第2							
第2							
SAO311 SP コンクリート 中間的制約: なし 投票 大力打設、計上する。一、一般養生。一無し、一、18-12 中間的制約: なし 投票 大力打設、計上する。一、一般養生。一無し、一、18-12 上 で で で で で で で で で で で で で で で で で で		*** S単- 247号 ***					II. A
野 コンクリート 一	\$40311	SP コンケリート		m ⁹		1 000	
無統・統高構造物、人力打殺、計上する。一般美生,無し。」、18-12 次間制約作業時間:0.0 名別補正:なし 本名時間:8.0 超動時間:0.0 理然・補連:なし 基数時間:0.0 理然・補連:なし 基数時間:0.0 理然・補連:なし 基数時間:0.0 理然・4週8休以上 日本名時間:8.0 選別時間:0.0 理然・4週8休以上 日本名時間:8.0 選別時間:0.0 理然・4週8休以上 日本名時間:8.0 理然・4週8休以上 日本名時間:8.0 理然・4週8休以上 日本名時間:8.0 理然・4週8休以上 日本名時間:8.0 24 日本名時間:8.0 24 日本名時間:8.0 25 日本名時間:8.0 26 日本名時間:8.0 26 日本名時間:9.0 日				ыо	時間的制約:なし		コルッチ山
-25(20) (高炉B) 単/C65% 概務・終務権証:なし 数率権証:なし 数率権証:なし 数率機関:0.0 連携を時間:0.0 選体・1週8休以上 1)構造物値別 2)打設工法 3)30/9/1-03計上 4)設計日打設量 5) 養生工の種類 6)圧送管延長影解の介無 5)打験高さ、水平打容距離 10)規格区分 一般養生 - 般養生 - 的規格区分 一個 10 10 28,310 10)規格区分 18-12-25(20)(高炉B) 単/C65% 28,310 28,310 2007 18-12-25(20)(高炉B) 単/C65% 10 10 10 2007 18-12-25(20)(高炉B) 単/C65% 28,310 10 2007 18-12-25(20)(高炉B) 単/C65% 10 10 10 2007 18-12-25(20)(高炉B) 単/C65% 10 10 10 10 2007 18-12-25(20)(高炉B) 単/C65% 10 10 10 10 10 2007 18-12-25(20)(高炉B) 単/C65% 10		無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-12					
操造物種別							
1							
2) 打設工法					深夜時間:0.0	週怀:4週8休以上	
2) 打設工法		1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
3) コッカー・の計上							
5) 養生工の経額		3)コンクリートの計上					
6) 圧送管延長距離区分			-				
# L	I	7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -	一般養生				
8) 打設高さ、木平打設矩離			無工				
10)規格区分			-				
*** S単- 248号 *** SA0706 SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付, 350mm, 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形), あり, 外圧管 1種 第付 200 m 当たり第出 参書補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 選殊・4週8休以上 1) 作業区分 2) 管径 350mm 3) 管材規格 違心力鉄筋コンクリート管 (B形) あり 4) 長期割引単価区分 あり 外圧管 1種			18-12-25(20)(高炉B) W/C65%				
*** S単- 248号 *** SA0706 SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付, 350mm, 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形), あり, 外圧管 1種 第付 200 m 当たり第出 参書補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 選殊・4週8休以上 1) 作業区分 2) 管径 350mm 3) 管材規格 違心力鉄筋コンクリート管 (B形) あり 4) 長期割引単価区分 あり 外圧管 1種							
*** S単- 248号 *** SA0706 SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付, 350mm, 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形), あり, 外圧管 1種 第付 200 m 当たり第出 参書補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 選殊・4週8休以上 1) 作業区分 2) 管径 350mm 3) 管材規格 違心力鉄筋コンクリート管 (B形) あり 4) 長期割引単価区分 あり 外圧管 1種		324				20 210	
SA 1.000 m 歩名 1.000 m 当たり算出 1.000 m 当たり算出 1.000 m 当たり算出 1.000 m 当たり算出 1.000 m 当たり算出 1.000 m 当たり算出 1.000 m 当たり算出 1.000 m 当たり算出 1.000 m 当たり算出 1.000 m 当たり算出 1.000 m 当たり算出 1.000 m 当たり算出 1.000 m 1.000		上		m3		28, 310	
SA0706 SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) m 歩A 当たり算出 SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正: なし 悪害補正: なし 基本給時間:8.0 一型熱・補正: なし 整動時間:0.0 深夜時間:0.0 1)作業区分 2)管径 据付 350mm 運休: 4週8休以上 3)管材規格 4)長期割引単価区分 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) あり あり 5)管種区分 外圧管 1種							
SA0706 SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) m 歩A 当たり算出 SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正: なし 悪害補正: なし 基本給時間:8.0 一型熱・補正: なし 整動時間:0.0 深夜時間:0.0 1)作業区分 2)管径 据付 350mm 運休: 4週8休以上 3)管材規格 4)長期割引単価区分 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) あり あり 5)管種区分 外圧管 1種							
SA0706 SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) m 1.000 m 当たり算出 SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付、350mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付、350mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),あり,外圧管 1種 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分 据付 350mm 選心力鉄筋コンクリート管 (B形) あり 個別 5)管種区分 外圧管 1種 「日本		*** S単- 248号 ***					
SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付,350mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),あり,外圧管 1種 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分 据付 350mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) あり 外圧管 1種	T	an its Lather and District Conference					
据付,350mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 漂夜時間:0.0 漂夜時間:0.0 湯休:4週8休以上 1)作業区分 2)管径 350mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 4)長期割引単価区分 あり 外圧管1種				m			当たり算出
豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 2)管径 据付 350mm 3)管材規格 4)長期割引単価区分 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) あり 5)管種区分	I						
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)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分 5)管種区分 350mm 30mm 350mm 40mm 40mm 40mm 40mm 40mm 40mm 40mm							
1)作業区分 据付 2)管径 350mm 3)管材規格 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 4)長期割引単価区分 あり 5)管種区分 外圧管1種					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
2)管径 350mm 3)管材規格 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) あり 5)管種区分 外圧管 1種					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
2)管径 350mm 3)管材規格 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) あり 5)管種区分 外圧管 1種		1) 佐娄区公	坛 <i>什</i>				
3)管材規格 4)長期割引単価区分 5)管種区分							
4)長期割引単価区分 あり 5)管種区分 外圧管 1 種							
単 価 n 12,540			外圧管1種				
単価 m 12,540							
# IIII m 12, 340		H4 /m;				12 5/10	
		<u></u>		m		12, 540	

_事別工 コード	事名:本梅工区区画整理その12工事 名 称	** P.	134 (-1-	単価	A 455	備考
1— k	2	数量	単位	単 1川	金額	1佣 芍
	*** S単- 249号 ***					
	*** 3#- 2495 ***					歩A
0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)		m		1 000 m	当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)		111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク券山
	据付,350mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管2種			夜間制約作業時間:0.0		
	111, 000mm, 2210 7350m - V 7 7 1 1 1 (1970) , 007 , 77 /2 1 1 1 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	
				DK JX 17 JA	ZIII ZZONIONE	
	1)作業区分	据付				
	2)管径	350mm				
	3)管材規格	遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)				
	4)長期割引単価区分	あり				
	5)管種区分	外圧管2種				
	7.2 7.					
	単 価		m		14, 090	
	*** S単- 250号 ***					
						歩A
0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)		m		1.000 m	当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	据付,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),あり,外圧管1種			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	据付				
	2)管径	300mm				
	3)管材規格	遠心力鉄筋コンクリート管(B形)				
	4)長期割引単価区分	あり				
	5) 管種区分	外圧管1種				
	単 価		m		11, 340	
	- W					
	*** S単- 251号 ***					the .
	on)+) [((o))] . (o) (o)					歩A
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)		m	at an at a said		当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	据付,200mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),あり,外圧管1種			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	据付				
	2) 管径	200mm				
	3)管材規格	遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)				
	4)長期割引単価区分	あり				
	5) 管種区分	外圧管1種				
			 			
	単 価		m		9, 629	
	4- Іш		111		0,020	
	*** S単- 252号 ***					
						歩A
0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)		m		1.000 m	当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	据付,400mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管2種			夜間制約作業時間:0.0		
	,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	据付				
	2) 管径	400mm				
	3)管材規格	遠心力鉄筋コンクリート管(B形)				
	4)長期割引単価区分	あり				
	5)管種区分	外圧管 2 種				
		İ	m		16, 330	
	単 価			1		
	単 価					
	単 価					
	単 価					
	単 価 *** S単- 253号 ***					
						歩A
0811			m²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	*** S単一 253号 ***		m²	時間的制約:なし	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0	

	事名:本梅工区区画整理その12工事	ж. 🗆	324 644	14 /m	A #402	/44s -4gr.
コード	名	数量	単位	単 価 豪雪補正:なし	金額 亜熱帯補正:なし	備考
				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)使用機種	ハ゛ックホウ				
	2)施工箇所	路床				
	3)混合深さ	lm以下				
	<u>4) 固化材100m2当り使用量</u> 5)混合回数	3. 1ton				
	6)長期割引単価区分	なし				
	7) 固化材1ton当り単価	32,500円				
	1) [a] [a] [a] [a] [a] [a] [a] [a] [a] [a]	02,00011				
	単 価		m²		2, 208	
	*** S単一 254号 ***					III A
CADODO	CD 工屋收熟 (古光、收言如)		m²		1 000	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部)			時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	ョにり 昇山
	300mm, 2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		
	000mm, 2/目/匹工, 料 口, な O, 门 エ//// / パ NO 10			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)全仕上り厚	300mm				
	2)施工区分	2層施工				
	3)材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	なし またをできません。				
	5)材料規格の選択	再生クラッシャーラン RC-40				
	単 価		m²		1, 216	
	+ щ		111		1,210	
	*** S単- 255号 ***					
						歩A
	SP 上層路盤 (車道・路肩部)		m²			当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	路盤材,再生粒度調整砕石 RM-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,200mm			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)材料区分 I	路盤材				
	2) 平均幅員	- -				
	3) 瀝青材の有無	なし				
	4) 路盤材の有無	あり				
	5) 施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分 I	-				
	7)長期割引単価区分	なし				
	8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚	Omm				
	9)路盤材全仕上り厚	200mm 再生粒度調整砕石 RM-30				
	11)材料区分Ⅱ	丹生私及調整幹有 KM-30				
	単 価		m²		252. 9	
	+ щ		111		202. 0	
	*** S単一 256号 ***					
						歩A
	SP 表層 (車道・路肩部)		m²	n4-00-11-4-11		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	
	1.4m以上3.0m以下,30mm,7スファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート 各			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 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	
				Par local led : or o		
	1)平均幅員	1.4m以上3.0m以下				
	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 I (2.35t/m3)				
	4)瀝青材料種類	プライムコート 各種				
	5)長期割引単価区分	なし				
	6)材料区分	再生密粒度アスコン(13)				
	\(\frac{1}{2}\)		2		1 200	
	単 価		m²		1, 289	
						近畿農政局

工事別工	事名:本梅工区区画整理その12工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	鉄筋コンクリートフリューム		4-12	4- іш	亚 球	VHI 7-5
P13003	250 260×240×4 鉄筋コンクリートフリューム		個	20, 900		
P13004	欧州コングリートフリューム 300 310×275×4		個	25, 500		
D1200E	鉄筋コンクリートフリューム 350 360×315×4		個	29. 600		
P13005	350 360×315×4 鉄筋コンクリートフリューム接合部品		100	29, 000		
P13029	フリュームタイト 250 鉄筋コンクリートフリューム接合部品		枚	890		
P13030	欧加コノリット/リューム安合 前		枚	1, 230		
D12021	鉄筋コンクリートアリューム接合部品 フリュームタイト 350		枚	1, 420		
113031	建設廃材		12			
P52001	<u>無筋コンクリート廃材</u> 建設廃材		m3	3, 525		
P52002	鉄筋コンクリート廃材		m3	5, 000		
P52003	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材		m3	1, 880		
	溶接金網					
P96001	線径6.0mm 網目150mm スクリーニングス		m²	445		
P96002	2.5~0mm		m3	2, 800		
P96003	手動式簡易スライドゲート 350型 合成樹脂製 四方水密		基	90, 900		
	グレイチング桝蓋					
P96004	900型 硬質塩化ビニル管DV継手		枚	95, 600		
P96005	φ 350, 45° エルボ		個	19, 100		
P96006	硬質塩化ビニル管DV継手 φ350,90° エルボ		個	20, 200		
D06007	硬質塩化ビニル管DV継手		/III	1, 250		
196007			個	1, 230		
P96008	φ 250, 45° エルボ ベンチフリュームパッキン		個	3, 430		
P96009	トラップリュームバッキン BF250用		枚	730		
P06010	硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP管~SGP管 ∮ 150用		個	2, 460		
F 90010	硬質塩化ビニル管DV継手		TIEI .			
P96011	φ 100, 45° エルボ 硬質塩化ビニル管DV継手		個	360		
P96012	チーズ, 150-150-75		個	5, 890		
P96013	異形ソケット 75-100		個	680		
	異形ソケット					
P96014	100-150 廃プラスチック		個	1, 600		
P96016	Multitude and the second of th		m3	18, 000		
P96017	鉄筋コンクリートフリューム 300		個	25, 500		
P96018	伐採木(根)処分費		4	18, 000		
190016	鋼製グレーチング		ton			
P96019	B300 ベンチフリューム II 型		枚	17, 500		
P96020	BF-350 L=2000		個	14, 700		
P96021	硬質ポリ塩化ビニル管 VU o 100		本	820		
	硬質ポリ塩化ビニル管					
P96022	VUφ150 硬質ポリ塩化ビニル管		本	2, 260		
P96023	VU φ 200		本	3, 300		
P96024	高密度ポリエチレン管 ダブル管, φ 300		本	1, 790		
	高密度ポリエチレン管					
F96025	ダブル管, φ 400 重圧管		各単位	3, 050		
P96045	φ800 L=2000 1種		個	79, 000		
P96101	分水栓 B-150		個	2, 610		
D06100	硬質塩化ビニル管DV継手 φ150,90°エルボ		個	1, 545		
	一筆排水枡		700			
P96103	320×230×550 建設廃材		個	11, 000		
P96104	二次製品コンクリート廃材		m3	6, 250		
	U字フリューム蓋 T-4 250×1000		枚	3, 810		
	U字フリューム蓋			·		
	T-4 300×1000 U字フリューム蓋		枚	4, 500		
	T-4 350×1000		枚	5, 720		
P96109	溶接金網 線径6.0mm 網目150mm		m²	445		
	水平水閘					
P96141	φ 75		個	16, 100		近畿農政局

工事別工	事名:本梅工区区画整理その12工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	高密度ポリエチレン管(ダブル)		+15	4- іш	业地	VHI ***
P96143			m	690		
P96144	ポリエチレン暗渠排水管接合部品 φ75,変換ソケット		個	670		
	ポリエチレン暗渠排水管接合部品					
P96145	φ 75, エンドキャップ 塩化ビニル (VU) 管ソケット		個	480		
P96146	φ 75		個	130		
P96147	塩化ビニル(VU)管 45度継手 475		個	180		
	塩化ビニル(VU)管 90度継手					
P96148	φ 75 取水U字フリューム		個	210		
P96301	250 両口分水		個	15, 400		
DOGGOOG	取水U字フリューム		個	18, 900		
P90302	300 両口分水 取水U字フリューム		10	10, 900		
P96303	350 両口分水		個	21, 900		
P96304	大型フリューム B600×H600×L2000		個	37, 800		
	大型フリューム		-	F0 F00		
P96305	B800×H800×L2000 重圧管		個	58, 500		
P96307	φ 350 L=2000 1種		個	23, 700		
P96308	重圧管 φ 400 L=2000 1種		個	30, 000		
	鉄筋コンクリート蓋					
P96309	B300×L500 T-25 手動式簡易スライドゲート		枚	2, 510		
P96310	350型 合成樹脂製 三方水密		個	68, 900		
P96311	堰板(角落し) B560×H480×t30		枚	400		
	ベンチフリュームⅡ型					
P96401	BF-250 L=2000 ベンチフリュームⅡ型		個	9, 640		
P96402	BF-500 L=2000		個	24, 600		
P96403	ベンチフリュームⅡ型 BF-550 L=2000		個	28, 200		
	階段落差工 BF型					
P96404	250 階段落差工 BF型		個	18, 900		
P96405	500		個	36, 700		
P96406	階段落差工 BF型 550		個	37, 700		
	鏡壁					
P96407	<u>本体 800型</u> 鏡壁		個	79, 800		
P96408	側板 500型		個	11, 500		
P96501	合流桝 (600型) 600×600×550		個	25, 800		
DOGEGO	合流桝 (900型)		/m	70, 700		
P96502	900×900×700 合流桝 (1050型)		個	70, 700		
P96503	1050×1050×820		個	121, 000		
P96504	等辺山形鋼 (SUS304) 中形 厚6 辺50		kg	120		
	自由勾配側溝			34, 200		
190001	300×300 可変勾配側溝グレーチング蓋		個	34, 200		
P96602	溝幅300用 桂粗化炼工性练汗用無效		枚	20, 600		
P99989	情報化施工技術活用価格		式	1, 221, 058		
D01001	土木一般世話役			27, 825		
R01001	特殊作業員		人			
R01002			人	25, 200		
R01003	普通作業員		人	23, 415		
R01009	型わくエ		人	29, 820		
	溶接工					
R01011	運転手(特殊)		人	31, 080		
R01021			人	24, 990		
R01022	運転手 (一般)		人	23, 100		
	交通誘導警備員 B					
R01032	交通誘導警備員B		人	13, 860		
R01032			人	14, 342		
R96001	交通誘導警備員(B)時間外		人	18, 157		
			/`	10, 107		
						近後典故昌

	本冊上区区画整理その12工事 (第3回変更) [事名:本梅工区区画整理その12工事					
コード	者 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** T単- 1号 ***					the A
T00001	鉄筋コンクリートヒューム管布設		m		1 000 m	歩A 当たり算出
100001	<u> </u>		111		1.000 111	コルク券田
	B形1種 φ150					
S02112	^゙ックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	0. 056	日	11, 500	644	S単 13号
S02115	標準パグパ谷重 山頂0.45m3 (平槓0.35m3) 市能力2.91 普通作業員	0.000	Р	11, 300	044	5年 13万
	1000	0.090	人	23, 415	2, 107	S単 17号
S02115	運転手 (特殊)	0.000		04.000	075	- "
\$02115	土木一般世話役	0.039	人	24, 990	9/5	S単 18号
502110	工/ 水區山区	0. 029	人	27, 825	807	S単 19号
S02115	特殊作業員					
	34- 3 fod fode	0. 019	人	25, 200	479	S単 20号
S02116	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径150 長2.00m,,	0. 499	本	6, 780	3 383	S単 28号
S02116		0.100	-1,-	3,733	3, 333	3 7 30 5
	パトロール給油,,	1. 914	L	142	272	S単 29号
	A 31				0 667	算出数量 1.000 m
	合 計				0, 007	1.000 m
	単 価		m		8, 667	
	*** T単一 2号 ***					
						歩A
T00003	重圧管布設		m		1.000 m	当たり算出
	φ 350, 長期割なし					
S16002	\$\phi 350, 長期割なし					
	,標準バトット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t,交替制補正対象外	0.080	日	10, 500	840	S単 94号
S02115	普通作業員	0.040		00 415	1 147	- "
\$02115	運転手(特殊)	0.049	人	23, 415	1, 147	S単 17号
302110	建松子 (竹/木)	0. 039	人	24, 990	975	S単 18号
S02115	土木一般世話役					
	ore, you have	0. 019	人	27, 825	529	S単 19号
S02116	重圧管 φ350 L=2000 1種,,	0.410	個	23, 700	0 717	S単 46号
P34029		0.410	Щ	25, 700	3, 111	3 年 407
	パトロール給油	2. 843	L	142	404	
	A				10.010	算出数量
	合 計				13, 012	1.000 m
	単 価		m		13, 612	
	*** T単一 3号 ***					
						歩A
T00004	重圧管布設		m		1.000 m	当たり算出
	1.400					
S16002	φ 400 バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]					
010002	,標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t,交替制補正対象外	0.080	日	10, 500	840	S単 94号
S02115	普通作業員					
000115	海市二千 (株功)	0.069	人	23, 415	1, 616	S単 17号
SUZ115	運転手(特殊)	0.049	人	24, 990	1 225	S単 18号
S02115	土木一般世話役	0.040	- / -	24, 000		
		0.039	人	27, 825	1, 085	S単 19号
S02115	特殊作業員	0.019		25, 200	470	S単 20号
509116	orts, and help	0.019	人	20, 200	4/9	0年 20万
304110	車圧管				10.000	S単 48号
302110	重圧管 φ 400 L=2000 1種,,	0. 410	個	30, 000	12, 300	3年 40万
P34029	φ 400 L=2000 1種,, 軽油					5 年 40万
	φ 400 L=2000 1種,,	0. 410 2. 843	個 L	30, 000	12, 300	
	φ 400 L=2000 1種,, 軽油				404	算出数量 1.000 m
	ø 400 L=2000 1種, , 軽油 パトロール給油 合計		L		404 17, 949	算出数量
	φ 400 L=2000 1種, , 軽油 パト□−ル給油				404	算出数量
	ø 400 L=2000 1種, , 軽油 パトロール給油 合計		L		404 17, 949	算出数量
	ø 400 L=2000 1種, , 軽油 パトロール給油 合計		L		404 17, 949	算出数量
	ø 400 L=2000 1種, , 軽油 パトロール給油 合計		L		404 17, 949	算出数量 1.000 m
P34029			L		404 17, 949 17, 949	算出数量 1.000 m
P34029	ø 400 L=2000 1種, , 軽油 パトロール給油 自計		L		404 17, 949 17, 949	算出数量 1.000 m
P34029			L		404 17, 949 17, 949	算出数量 1.000 m
P34029	φ 400 L=2000 1種,, 軽油 ↑ トロール給油 単 価 *** T単- 4号 *** 手動式簡易スライドゲート	2. 843	L m	142	17, 949 17, 949 1. 000 基	算出数量 1.000 m
P34029 T00005 P09202			L		404 17, 949 17, 949	算出数量 1.000 m
P34029 T00005 P09202	ø 400 L=2000 1種,, 軽油 パトロール給油 ・ 計 単 価 *** T単一 4号 *** 手動式簡易スライドゲート 350型 合成樹脂製 三方水密	2. 843	L m	142	1.000 基 0	算出数量 1.000 m

工事別コ	[事名:本梅工区区画整理その12工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	土木一般世話役	0.080	人	27, 825		S単 21号
S02115	特殊作業員				·	
S02115	普通作業員	0. 310	人	25, 200		S単 22号
S02112	/ / // / / / / / / / / / / / / / / / /	0. 380	人	23, 415	8, 898	S単 23号
P34029	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	0. 400	日	7, 170	2, 868	S単 14号
	パトロール給油	13. 000	L	142	1, 846	
S02124	運転手(特殊)	0. 250	人	24, 990	6, 248	S単 71号
	合 計				98, 798	算出数量 1.000 基
	単 価		基		98, 798	
	——————————————————————————————————————		ds		33, 133	
	*** T単- 5号 ***					歩A
T00006	木杭打設工 (機械)		本		32.000 本	当たり算出
S02116	長1.2m、末口12cm、長期割なし かカナ					
	長1.2m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし),,	32. 000	本	895	28, 640	S単 63号
S02115	土木一般世話役	1.000	人	27, 825	27, 825	S 単 25号
S02115	普通作業員	2. 000	人	23, 415	46. 830	S単 26号
S02112	油圧プレーカ バケット容量0.4m3対応 アクッチメントのみ	1. 100	月 日	14, 700		S単 15号
S02112	バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)]					
S02116	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 軽油	1. 100	目	9, 720		S単 16号
S02115	/^ p - # 給油, , 運転手 (特殊)	37. 000	L	142	5, 254	S単 29号
Y00004		1.000	人	24, 990	24, 990	S単 27号
100004	AE-III	0. 030		160, 401	4, 812	##.II.W P
	合 計				165, 213	算出数量 32.000 本
	単 価		本		5, 163	
	that TW CH that					
	*** T単一 6号 ***					歩A
T00007	手動式簡易スライドゲート		基		1.000 基	当たり算出
P96003	350型 合成樹脂製 四方水密 手動式簡易スライドゲート					
	350型 合成樹脂製 四方水密 土木一般世話役	1.000	基	90, 900	90, 900	
		0.080	人	27, 825	2, 226	S単 21号
S02115	特殊作業員	0. 310	人	25, 200	7, 812	S 単 22号
S02115	普通作業員	0. 380	人	23, 415	8. 898	S単 23号
S02112	^*ックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)] 標準^*ケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	0. 400	B	7, 170	2, 868	
P34029	軽油					3年 14万
S02124	バトロール給油 運転手 (特殊)	13. 000	L	142	1, 846	
S07092	制水弁機械据付	0. 250	人	24, 990	6, 248	S単 71号
	仕切弁(フランジ形),樹脂製,350mm,パックホウ(クレーン機能付),あり	1.000	基	29, 898	29, 898	S単 202号 算出数量
	合 計				150, 696	1.000 基
	単 価		基		150, 696	
	*** T単- 7号 ***					
T00008	資材搬出		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	BF550					
S16001	トラック[普通型]	1 010	n+: 8P	7 444	0.050	CH 007 P
S16001	4.0~4.5t積, トラック[クレーン装置付]	1. 310	時間	7, 144		S単 227号
S02115	^ - ストラック4~4.5t積 2.9t吊, 普通作業員	1.000	時間	7, 061	7, 061	S単 228号
i	I	0. 125		23, 415	2, 927	

	本梅工区区画整理その12工事 (第3回変更)					
工事別工 コード	事名:本梅工区区画整理その12工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	石 / / / / / / / · 竹 / / / / /		中位	中 加	立 領	算出数量
	合 計				19, 347	1.000 回
	単 価		回		19, 347	
	平 III		<u> [2]</u>		10, 047	
	*** T単一 8号 ***					
						歩A
T00009	重圧管布設		m		1.000 m	当たり算出
	φ 800, 長期割あり					
S02112	^ ックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・ 超低・排(~3次)] 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	0. 084	日	8, 000	672	S単 149号
S02115	普通作業員		Н			
	Very decrease. (Address)	0. 139	人	23, 415	3, 255	S単 17号
802115	運転手 (特殊)	0. 059	人	24, 990	1, 474	S単 18号
S02115	土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	0.049	人	27, 825	1, 363	S単 19号
		0. 029	人	25, 200	731	S単 20号
S02116		0. 410	/max	70, 000	22 200	0 104 1
P34029	φ800 L=2000 1種,, 軽油	0.410	個	79, 000	32, 390	S単 184号
	パトロール給油	2. 861	L	142	406	felo a contra
	合 計				40, 291	算出数量 1.000 m
						2.000 111
	単 価		m		40, 291	
	*** T単一 9号 ***					歩A
T00010	硬質ポリ塩化ビニル管人力敷設		m		10.000 m	当たり算出
	W 100 本体(子学) 日) 4 0					
S02116	<u>VU</u> , 100mm, 直管(両差し口), 4.0m 硬質ポリ塩化ビニル管					
	VU φ 100, ,	2. 440	本	820	2, 001	S単 168号
Y00004	雜品	0. 020		2, 001	40	
S02115	土木一般世話役					
000115	特殊作業員	0.080	人	27, 825	2, 226	S単 21号
502115	ヤが作業員	0. 120	人	25, 200	3, 024	S単 22号
S02115	普通作業員	0.470		20, 445		
		0. 170	人	23, 415	3, 981	S単 23号 算出数量
	合 計				11, 272	10.000 m
	単 価				1, 127	
	単 価		m		1, 127	
	*** T単一 10号 ***					
						歩A
T00011	硬質ポリ塩化ビニル管人力敷設		m		10.000 m	当たり算出
	VU, 150mm, 直管(両差し口), 4.0m					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管	2.1:		2 225	· ·	a.W
Y00004	VU φ 150, , 雜品	2. 440	本	2, 260	5, 514	S単 169号
		0. 020		5, 514	110	
S02115	土木一般世話役	0.090		27, 825	2 504	S単 21号
S02115	特殊作業員	0.090	人	21,020	2, 504	3年 41万
		0. 130	人	25, 200	3, 276	S単 22号
S02115	普通作業員	0. 190	人	23, 415	4 449	S単 23号
		0.100	/\	20, 410		算出数量
	合 計				15, 853	10.000 m
	単 価		m		1, 585	
	*** T単- 11号 ***					
T00010	両所+゚ - - - - -				10.000	歩A 业たり質出
100012	硬質ポリ塩化ピニル管人力敷設		m		10.000 m	当たり算出
	VU, 200mm, 直管(両差し口), 4.0m					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 VU φ 200, ,	2. 440	本	3, 300	ያ በፍን	S単 170号
Y00004			4		0, 002	3年 110万
		0. 020		8, 052	161	に参曲なり

	工事名:本梅工区区画整理その12工事	ш. п	324 644	14 /m²	A 4400	/+te -ty.
コード S02115	名 称 (規 格) 土木一般世話役	数量	単位	単 価	金 額	備考
S02115	特殊作業員	0. 100	人	27, 825		S単 21号
S02115	普通作業員	0. 160	人	25, 200	4, 032	S単 22号
		0. 220	人	23, 415	5, 151	S単 23号 算出数量
	合 計				20, 179	10.000 m
	単 価		m		2, 018	
	*** T単一 12号 ***					
T00013	高密度ボリエチレン管敷設		m		1 000 m	歩A 当たり算出
100010	据付, 波状管, 300mm		***		1,000 11	-1/5 / JFM
S02115	普通作業員	0.007		20.445	404	- " "
S02115	土木一般世話役	0.007	人	23, 415		S単 23号
S02116	高密度ポリエチレン管	0. 002	人	27, 825	56	S単 21号
	ダブル管, φ300,,	1. 010	本	1, 790	1, 808	S単 171号 算出数量
	合 計				2, 028	1.000 m
	単 価		m		2, 028	
	*** T単一 13号 ***					
T00014	高密度ボリュチレン管敷設		***		1 000 m	歩A 当たり算出
100014			m		1.000 m	コルリ昇山
S02115	据付, 波状管, 400mm 普通作業員					
S02115	土木一般世話役	0.007	人	23, 415		S単 23号
	高密度ポリエチレン管	0. 002	人	27, 825	56	S単 21号
502110	ダブル管, φ400,,	1.010	各単位	3, 050	3, 081	S単 172号
	合 計				3, 301	算出数量 1.000 m
	単 価		m		3, 301	
	1	I.		1		I.