

令和5年度 南周防農地整備事業 吉井団地区画整理(その1)工事

積 算 書

(第2回変更)

中国四国農政局 南周防農地整備事業所

南周防農地整備事業 吉井団地区画整理(その1)工事 (第2回変更) 事業名 工事名

番号	項目名	規格	数 量	単位	金額	備考
		779 18	77	i Jades	(112, 398, 000)	VII. 3
	請負工事費				163, 548, 000	
					(102, 180, 000)	
	・総合工事価格 (一括積算)				148, 680, 000	
	・消費税相当額(10%)				(10, 218, 000) 14, 868, 000	
	TO A DELICATION (I O /o)				11,000,000	
	工事内容					
	吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)					
	(〃) 整地工	(")	(") 3. 120	(") ha		
	())	(")	(")	(")		
2	水路工 (〃)	(11)	1545. 000	m (")		
3	支線道路工(-)	(-)	254. 000 (-)	m (-)		
	フォアス	(-)	3. 120	(-) ha		
	吉井団地区画整理(その1)工事 (B地区)					
	(11)	(11)	(")	(")		
1	整備工		1.000	式		
	吉井団地区画整理 (その1) 工事 (C地区)		()	()		
	(-) 整備工	(-)	(-) 1.000	(-) 式		
						·
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					中国四国農政局

単位

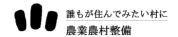
事業名 南周防農地整備事業 工事名 吉井団地区画整理(その1)工事 (第2回変更)

項目

(102, 180, 000) 工事価格 148, 680, 000 (86, 887, 000) ・工事原価 126, 977, 000 (65, 471, 000) 純工事費 96, 501, 000 (58, 745, 000) 直接工事費 87, 119, 000 (53, 453, 000) 1. 000 ・・・直接工事費 (仮設工を除く) 77, 153, 000 (5, 292, 000) ・・・直接工事費 (仮設工) 1.000 式 9, 966, 000 (28, 142, 000) 間接工事費 39, 858, 000 (6, 726, 000) · · · 共通仮設費 9,382,000(11) · · · · 事業損失防止施設費 212,000 1.000 式 (6, 007, 000) ・・・・運搬費~営繕費等 8, 505, 000 (11) (11) ・・・運搬費 50,000 1.000 式 (") ・・・準備費 1.000 式 0 (11) (11) ・・・・安全費 1.000 式 0 (") ・・・役務費 1.000 式 0 (11) (11) ・・・・技術管理費 1.000 式 0 (") ・・・・営繕費等 1.000 式 0 (457, 000) · · · · 現場環境改善費 615,000 (457, 000) ・・・・・現場環境改善費 (率計上) 615,000 (11) (11) ・・・・現場環境改善費(積上) 1.000 式 0 (21, 416, 000) · · · 現場管理費 30, 476, 000 (11) (11) ・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用 1.000 式 0 (11) ・・官貸額(直工) 1.000 式 0 (11) 1.000 ・・官貸額(事業損失防止) 式 0 (11) ・・官貸額(直工・事業損失防止除く) 1.000 式 0 (86, 176, 000 × (17. 420*1. 000+0. 04)) (15, 046, 000) 一般管理費等 $125,501,000 \times (16.610*1.000) +34,470$ 20,880,000 (11) (253, 000) • 一括計上価格 1.000 式 826,000 (11) 支給品費 0 (") 支給品費(直工・事業損失防止) (") 支給品費(直工) 0 (1, 005, 000) 処分費等(直接工事費の内数) 1,016,000 (11) 処分費(準備費の内数) 0 (") 処分費(事業損失防止施設費内数) 0 (") 処分費等(率対象外) 0 (") 共通仮設費算定控除額 (") 有価物処分費 (5, 803, 000) 法定福利費概算額(工事価格の内数) 8, 432, 000

事業名 南周防農地整備事業 工事名 吉井団地区画整理(その1)工事

項目名	数量	単位	金額	備考	仮想全体	対象金額	率算定対象金額	工事箇所 1	工事箇所 2	工事箇所3
		里位.		1用 右		刈家金額	半昇止对家宝領			
工事価格			148, 680, 000		147, 200, 000			140, 430, 000	4, 660, 000	4, 450, 000
- 工事原価			126, 977, 000		125, 501, 000			119, 593, 000	3, 775, 000	3, 609, 000
純工事費			96, 501, 000		96, 081, 000			91, 439, 000	2, 588, 000	2, 474, 000
・・直接工事費			87, 119, 000		87, 119, 000			82, 838, 000	2, 189, 000	2, 092, 000
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	77, 153, 000		77, 153, 000			72, 907, 000	2, 154, 000	2, 092, 000
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	9, 966, 000		9, 966, 000			9, 931, 000	35, 000	0
・・間接工事費			39, 858, 000		38, 382, 000			36, 755, 000	1, 586, 000	1, 517, 000
・・・共通仮設費			9, 382, 000		8, 962, 000			8, 601, 000	399, 000	382, 000
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	212, 000		212, 000			212, 000	0	0
・・・・運搬費~営繕費等			8, 505, 000		9. 38 8, 192, 000	87, 331, 000	8. 12 87, 331, 000	7, 848, 000	336, 000	321,000
・・・・運搬費	1.000	式	50,000		50, 000			50, 000	0	0
・・・準備費	1. 000	式	0		0			0	0	0
・・・・安全費	1.000	式	0		0			0	0	0
・・・・役務費	1.000	式	0		0			0	0	0
・・・・技術管理費	1.000	式	0		0			0	0	0
・・・・営繕費等	1. 000	式	0		0			0	0	0
・・・・現場環境改善費			615, 000		508, 000			491, 000	63, 000	61,000
・・・・現場環境改善費(率計上)			615, 000		0. 59 508, 000	86, 103, 000	0. 59 86, 103, 000	491, 000	63, 000	61, 000
・・・・現場環境改善費(積上)	1. 000	式	0		0			0	0	0
· · · · 現場管理費			30, 476, 000		30. 62 29, 420, 000	96, 081, 000	28. 62 96, 081, 000	28, 154, 000	1, 187, 000	1, 135, 000
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1. 000	式	0		0			0	0	0
・・官貸額(直工)	1.000	式	0		0			0	0	0
・・官貸額(事業損失防止)	1. 000	式	0		0			0	0	0
 ・・官貸額(直工・事業損失防止除く) 	1. 000	式	0		0			0	0	0
- 一般管理費等 125,501,000×(16.610*1.000)+34,470	16. 610	%	20, 880, 000		16. 61 20, 880, 000	125, 501, 000	16. 61 125, 501, 000	20, 017, 000	891, 000	850, 000
・ 版目性質等 123, 301, 000 / (16, 010*1, 000) + 3-3, 470 ・ 一括計上価格	1. 000	式	826, 000		826, 000	125, 501, 000	125, 501, 000	826, 000	091,000	0
, 特里下面县	1.000	14	820,000		820,000			820,000	0	0
十公日本										
支給品費			0		0			0	0	0
支給品費(直工・事業損失防止)			0		0			0	0	0
支給品費(直工)			0		0			0	0	0
処分費等(直接工事費の内数)			1, 016, 000		1, 016, 000			989, 000	23, 000	4,000
処分費(準備費の内数)			0		0			0	0	0
処分費(事業損失防止施設費內数)			0		0			0	0	0
処分費等(率対象外)			0		0			0	0	0
共通仮設費算定控除額			0		0			0	0	0
有価物処分費			0		0			0	0	0



令和5年度

南周防農地整備事業 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)

積 算 書

(第2回変更)

中国四国農政局 南周防農地整備事業所 事業名 南周防農地整備事業 工事名 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更)

項 目 名	内 容
局名	中国四国農政局
事業(務)所名	南周防農地整備事業所
事業名	南周防農地整備事業
工事名	吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)
施工場所	山口県熊毛郡田布施町大字宿井地内他
HOLE-WITH	MINNAM OHEM 1930-37.23 IN 21-01 YE
工事番号	9
工事区分	単年度
積算区分	変更積算
地域区分	<u> </u>
地区区分	南周防
700007	TO T
工期	(") 10ヶ月
積算体系年月	令和5年3月
単価期適用年月	令和5年3月 A
歩掛期適用年番号	令和4年99号 A
電力会社名	中国電力
电灯云似石	工档电//
1	

事業名 南周防農地整備事業 工事名 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更)

番号	項目名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				(107,734,000) 154,473,000	
	MONTH THE				,,	
					(97,940,000)	
	・工事価格				(97,940,000) 140,430,000 (9,794,000) 14,043,000	
	・消費税相当額(10%)				14,043,000	
	工事内容					
	吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)					
	古井山地区画整理(その1)上事(A 地区) (″) 整地工	(")	(")	(")		
1	<u>整</u> 地工 (")	(")	3.120	ha (")		
2	<u>水路工</u> (")	(")	1,545.000	m		
3	支線道路工		254.000	m		
4	(-) フォアス	(-)	(-) 3.120	(-) ha		
\vdash						
\vdash						
\vdash						
\vdash						
\vdash						

| 事業名 | 南周防農地整備事業 | 工事名 | 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更) 工事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)

項目名 内 容 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 工事名 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 ほ場整備工事 契約保証費 計上する (") 中山間地域 施工地域区分 低圧・業者持・1年以上 電力区分 冬期補正 なし (") 0.00% 冬期補正 (現場管理費) 豪雪補正 なし 亜熱帯補正 なし (") 4週8休以上 週休2日補正 (") 0.00% 熱中症対策補正 (現場管理費) (") 現場環境改善費の計上 する (") 補正なし 3次元出来形管理補正(現場管理費) (") 3次元出来形管理補正(共通仮設費) 補正なし

事業名 南周防農地整備事業 工事名 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更)

工事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)	** =	出任	全 超	供 耂
項目名	数量	単位	金額 (97,940,000)	備考
工事価格			140,430,000	
・工事原価			(83,112,000) 119,593,000	
<u></u> 上字//∪ Ⅲ			110,030,000	
			(62,883,000)	
純工事費			91,439,000 (56,556,000)	
・・直接工事費	(")		82,838,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	(51,299,000) 72,907,000	
・・・直接工事費(仮設工)	(") 1.000	式	(5,257,000) 9,931,000	
・・間接工事費			(26,556,000) 36,755,000	
・・・共通仮設費			(6,327,000) 8,601,000	
	(")	-	(")	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	212,000	
・・・・運搬費~営繕費等 (56,768,000×((8.650*1.100)*1.000*1.050*1.000))			(5,671,000)	
83,050,000 × ((8.180*1.100)*1.000*1.050*1.000)			7,848,000	
・・・・運搬費	(") 1.000	式	(") 50,000	
・・・・準備費	(") 1.000	式	(")	
	(")		(")	
・・・・安全費	1.000	式	(")	
・・・・役務費	1.000	式	0	
・・・技術管理費	(") 1.000	走	(")	
・・・・営繕費等	(") 1.000	式	(")	
・・・現場環境改善費			(394,000) 491,000	
			101,000	
・・・・現場環境改善費 (率計上) (55,574,000×(0.710))			(394,000)	
81,849,000 x (0.600)	(")		491,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費				
$(62,883,000 \times ((30.070*1.000)*1.000*1.070*1.000+0.000+0.000+0.000))$ $91,439,000 \times ((28.780*1.000)*1.000*1.070*1.000+0.000+0.000+0.000)$			(20,229,000) 28,154,000	
	(")	_12	(")	
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	(")	
・・官貸額(直工)	1.000	式	(")	
・・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	` 0´	
・・官貸額(直工・事業損失防止除く)	(") 1.000	式	(")	
			-	
· 一般管理費等 (83,112,000×(17.500*1.000)+33,244)			(14,577,000)	
119,593,000 × (16.710*1.000) + 33,244	(")		20,017,000 (253,000)	
· 一括計上価格	1.000	式	826,000	
			1)	
支給品費			(")	
支給品費(直工・事業損失防止)			(")	
支給品費(直工)			(")	
AMMM (A + /			0	
			(982,000)	
処分費等 (直接工事費の内数)			989,000	
処分費(準備費の内数)			(")	
処分費(事業損失防止施設費內数)			(")	
処分費等(率対象外)			0	
			(")	
共通仮設費算定控除額			` 0	

| 事業名 | 南周防農地整備事業 | 工事名 | 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更)

工事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 項目名 数量 単位 金 額 備考 法定福利費概算額(工事価格の内数) $(97,687,000 \times 5.670)$ (5,539,000) 139,604,000 × 5.670 7,916,000

工事別工事名:吉井団地区画整理 (その 1) 工事 (A 地区) エ 種 名 称	数量	単位	金額	 備 考
直接工事費(仮設工を除く)内訳	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	半世	(51,299,000)	1
			72,907,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	(51,299,000) 72,907,000	
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
・整地工			(17,504,000)	
··整地工	1.000	式	20,832,000 (9,792,000)	
1/10以下の場合	1.000	式	12,514,000	
・・整形仕上げ工 (ほ場用)	1.000	式	2,656,000	
・・整形仕上げ工			(")	
(法面用) ・・進入路工	1.000	式	121,000	
・・付帯工	1.000	式	70,000	
	1.000	式	676,000 [°]	
・・植生工	1.000	式	3,236,000	
・・構造物取壊し工			(")	
・・湧水処理工	1.000	式	815,000 (138,000)	
	1.000	式	744,000	
・整地工 2 工区 (14,15,16,18,19,20,22ほ場)	1.000	式	(0) 3,700,000	
・・整地工			(0)	
1/10以下の場合	1.000	式	3,700,000	
******			(;;)	
・整地工 耕作放棄地再生工	1.000	式	1,090,000	
・・草・灌木の刈払、集積	1.000	式	(") 136,000	
・・小運搬	1.000	Ι\	(")	
耕作放棄地 ・・処分費用等	1.000	式	165,000	
· · 龙川貝川寸	1.000	式	789,000	
· 整地工	4 000		(0)	
耕作放棄地再生工・・草・灌木の刈払、集積	1.000	式	516,000	
2 工区 (14,15,16,18,19,20,22ほ場)	1.000	式	516,000	
・用水路工 (開水路)	1.000	式	(") 10,911,000	
・・作業土工			(")	
・・整形仕上げ工	1.000	式	158,000	
・・植生工	1.000	式	939,000	
	1.000	式	1,207,000	
・・用水路工	1.000	式	5,015,000	
・・取水工			(")	
・・付帯工	1.000	土	167,000	
・・3号河川放流工	1.000	式	3,078,000	
1 号支線用水路	1.000	式	91,000	
・・現況水路取付工 1号支線用水路(起点部)	1.000	式	(")	
・・資材小運搬			(")	
	1.000	式	241,000	
・排水路工			(")	
	1.000	式	15,614,000	
・・作業土工	1.000	式	(")	
・・整形仕上げ工			(")	
・・植生工	1.000		1,320,000	
	1.000	式	3,234,000	
・・排水路工	1.000	式	5,701,000	
・・付帯工	1.000	式	2,714,000	
・・1 号河川放流工			(")	
1 号支線排水路	1.000	式	842,000	

工事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 工種名称	数量	単位	金額	備考
・・4号河川放流工	—————————————————————————————————————	1 年111	並 領 (")	MH 行
3号支線排水路・・・現況水路取付工	1.000	式	983,000	
4号支線排水路(終点部)	1.000	式	421,000	
・・現況水路取付工 4号支線排水路(起点部)	1.000	式	(") 21,000	
・・資材小運搬	1.000		(") 226,000	
	1.000		220,000	
・用排水路工			(")	
・・作業土工	1.000	式	3,196,000	
	1.000	式	32,000	
・・整形仕上げ工	1.000	式	(")	
・・植生工	1.000	式	(") 176,000	
・・用排水路工			(")	
・・取水工	1.000	式	1,218,000	
・・付帯工	1.000	式	23,000	
	1.000	式	1,441,000	
・・現況水路取付工 2 号用排水路	1.000	式	(") 66,000	
・・資材小運搬	1.000	式	(")	
	1.000		30,000	
・道路工			(2,984,000)	
・・掘削工	1.000	走	3,169,000	
	1.000	式	3,000	
・・路体盛土工	1.000	式	(") 334,000	
・・整形仕上げ工	1.000	式	(") 370,000	
・・植生工			(")	
・・舗装工	1.000	式	1,142,000	
・・道路整備工	1.000	式	988,000	
	1.000	式	147,000	
・・町道横断側溝保護工	1.000	式	(0) 185,000	
・暗渠排水工	1.000	式	(0) 12,336,000	
<u>フォアス</u> ・・パイプ布設工			(0)	
・・パイプ接続工	1.000	式	6,133,000	
・・フォアス桝設置工	1.000	式	287,000	
	1.000	式	1,111,000	
・・取水管工	1.000	式	(0) 535,000	
・・取水工	1.000	式	(0) 162,000	
・・水位制御器設置工			(0)	
・・水位制御器排水工	1.000	式	784,000 (0)	
・・特許使用料	1.000	式	102,000	
	1.000	式	82,000	
・洗浄管工	1.000	式	(0) 179,000	
・・補助孔	1.000	式	(0) 645,000	
・・復旧工			(0)	
	1.000	式	2,316,000	
・整備工			(0)	
・・石礫除去工	1.000	式	1,543,000	
··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	式	1,543,000	

事業名 南周防農地整備事業

事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
接工事費(仮設工)内訳			(5,257,000) 9,931,000	
			9,931,000	
接工事費(仮設工)			(5,257,000)	
	1.000	式	9,931,000	
仮設工			(5,257,000)	
	1.000	式	8,860,000	
• 排水処理工	1.000	式	(")	
・防塵対策工	1.000	式	(") 680,000	
・安全費	1.000	式	(2,709,000) 3,490,000	
- 沈砂池	1.000	式	(")	
・仮設道路工			(") 1,315,000	
・河川放流工仮設締切工	1.000	式	(")	
・町道橋梁保護工	1.000	式	160,000	
<u>上吉水橋・吉水線 2 号橋</u> ・仮設進入路工	1.000	式	2,342,000	
	1.000	式	480,000	
IS÷Ω.T			(0)	
仮設工 フォアス	1.000	式	1,071,000	
・フォアス資材仮置き	1.000	式	(0) 999,000	
・取水・排水管掘削土仮置き	1.000	式	(0) 72,000	
			_,,,,,	
_				
	l l			

| 事業名 | 南周防農地整備事業 | 工事名 | 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更) | 工事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)

事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 工種名称 事業損失防止施設費内訳	数量	単位	金額 (")	備考
事業損失 附正施設員內試			(") 212,000	
事業損失防止施設費			(") 212,000	
	1.000	五	212,000	
#\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			(;;)	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式	(") 212,000 (") 212,000	
・・事業損失防止施設費			(")	
	1.000	走	212,000	
				中国四国農政局

 事業名
 南周防農地整備事業

 工事名
 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更)

 工事別工事名: 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)

 工種名
 森
 数 量 単位 備考 (") 50,000 運搬費内訳 運搬費 (") 1.000 式 50,000 ・共通仮設 (積上げ) (") 50,000 (") 50,000 1.000 式 ・・運搬費 1.000 式

事業名 南周防農地整備事業

南川の成を空間を理 春名 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更) 事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 工種名称	业. 😑	- WL				
<u>工種名称</u> 括計上価格内訳	数量	単位	金額 (253,000)	備考		
HH I → IMITH I 3 W /			826,000			
括計上価格	1.000	式	(253,000) 826,000			
	1.000	Σl	020,000			
一括計上価格			(253,000)			
	1.000	式	826,000			
・作付面積測量	1.000	式	(") 253,000			
・暗渠排水配置計画図作成	1.000	式	(0) 573,000			
			0.0,000			

工事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 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)		+14	+ іщ	(51,299,000)	
・整地工				72,907,000 (17,504,000)	
・・整地工	1.000	式		20,832,000 (9,792,000)	
1/10以下の場合	1.000	式	(")	12,514,000	ie a wa
B10011 表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha未満) はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地)	(") 2.890		(") 1,175,597	3,397,475	歩A・単A B単 1号
B10011 表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha未満) はぎ取り戻し(戻し+整地)	(") 0.230		(") 580,921	(") 133 612	歩A・単A B単 2号
B10012 基盤造成・畦畔築立(標準区画0.3ha未満)	(")		(")	(")	歩A・単A
基盤切盛+畦畔築立+基盤整地 000004 搬入士	3.120		1,657,783	5,172,283 (")	
ため池浚渫土	600.000°	m3	1,815	1,089,000	B単 4号
000210 建設発生土受入処理工	(0.000) 120.000	m3	(0) 117	14,040	歩A・単A B単 210号
000211 建設発生土積込運搬 地区外残土置き場 吉井団地 1 工区	(0.000) 1,800.000		(0) 1,504	(0) 2,707,200	歩A・単A B単 211号
	1,000,000		1,001	(9,792,370)	
合 計				12,513,610	
・・整形仕上げ工				(")	
(ほ場用) 000005 畦畔工 1型	1.000		(")	2,656,000	歩A・単A
選水畦畔	474.400 [°]	m	945	448,308 [']	B単 5号
湛水畦畔 0.5 H < 1.0 KT-2	272.300 [°]	m	1,421	386,938	B単 6号
000007 畦畔工 3型 湛水畦畔 1.0 H<1.5 KT-3	(") 207.900		(") 1,610	(") 334.719	歩A・単A B単 7号
000008 畦畔工 4型	(")		(")	(")	歩A・単A
<u> </u>	70.300		2,085	146,576 (")	B単 8号 歩A・単A
<u> </u>	190.300	m	2,866	,	B単 9号 歩A・単A
湛水畦畔 2.5 H < 3.0 KT-6	86.900 [°]	m	3,348	290,941	B単 10号
000011 畦畔工 8型 湛水畦畔 3.5 H<4.0 KT-8	(") 49.700		(") 4,299	, ,	歩A・単A B単 11号
000012 管理畦畔工	(")		(")	(")	歩A・単A
管理畦畔 KA	395.600	m	732	289,579 (")	B単 12号
合 計				2,656,121	
・・整形仕上げ工				(")	
(法面用)	1.000		(")	12Ì,000 [°]	1F A 24 A
000013 切土法面工 1型 0 H<0.5 KC-1	(") 246.500		(") 267	, ,	歩A・単A B単 13号
000014 切土法面工 3型 1.0 H<1.5 KC-3(1:1.2)	(") 49.300		(") 1,129		歩A・単A B単 14号
合 計			1,120	(") 121,476	
<u> </u>				121,470	
・・進入路工	1.000	式		(") 70,000	
000015 進入路工 - 1型	(")		(")	(")	- '
1 筆に 1 箇所 000016 進入路工 - 2 型	6.000		738	4,428	B単 15号 歩A・単A
1筆に1箇所	2.000	箇所	3,243	6,486	B単 16号
000017 進入路工 - 3型 1筆に1箇所	(") 1.000	箇所	(") 8,082	(") 8,082	B単 17号
000018 進入路工 - 4型 1 筆に 1 箇所	(") 1.000	箇所	(") 15,256	(") 15,256	歩A・単A B単 18号
000019 進入路工 - 6型	(")		(")	(")	歩A・単A
1 筆に 1 箇所	1.000	箇所	35,489	35,489	B単 19号
合 計				69,741	
・・付帯工				(")	
	1.000			676,000	
000020 用水取水工 A - 2型 畦畔横断 VU 150	9.000		(") 3,501	, ,	歩A・単A B単 20号
000021 用水取水工 B - 1型	(")		(")	(") 49,296	
道路横断 VP 100 000022 用水取水工 B - 2型	2.000		24,648	(")	歩A・単A
道路横断 VP 200 000023 用水取水工	2.000	箇所	25,866	51,732	B単 22号 歩A・単A
継手(分水BF-200)	5.000 [°]	箇所	3,486	17,430 [°]	B単 23号
000024 用水取水工 継手(分水BF-400)	(")	箇所	(") 8,082	(") 24,246	歩A・単A B単 24号
000025 用水取水工	(")		(")	(")	歩A・単A
継手(分水BF-450) 000026 田面排水工	5.000		9,402	47,010	
排水口(排水口+排水調節器)	11.000	箇所	19,238	211,618	B単 26号

| 事業名 | 南周防農地整備事業 | 工事名 | 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更)

工事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)	#L =	77 1 7	м / л		# +
名 称(規格) 000027 田面排水工	数量 (")	単位	単 価 (")	金額 (")	備 考 歩A・単A
排水口(排水口)	9.000	箇所	11,174		B単 27号
000028 田面排水工(法面部)	(")	Mer	(")		歩A・単A
排水管(VU 150)	20.000	箇所	7,148	142,960	B単 28号
合 計				676,367	
・・植生工				(")	
1 位土工	1.000	式		3,236,000	
000029 植生シート	(")		(")	(")	
センチピードグラス	2,227.000	m²	1,453	3,235,831	B単 29号
合 計				(") 3,235,831	
H HI				0,200,001	
late to the factor of the fact				, \	
・・構造物取壊し工	1.000	式		(") 815,000	
B02162 コンクリート構造物取壊し	(")		(")		歩A・単A
無筋構造物	63	m3	9,371	590,373	
000031 殻運搬・処理	(")	m3	(") 3,571	(") 224.973	
a J J J J T TX(MAII)	05.000	IIIO	3,571	(")	
合 計				815,346	
・・湧水処理工				(138,000)	
	1.000	式		744,000	
000032 湧水処理工	(70.000)		(")		歩A・単A
	474.000	m	1,501	711,474	B単 32号 歩A・単A
集水渠 75 (PE管 (無孔))	3.000	m	848	, ,	B単 33号
000034 集水渠L2	(")		(")	(")	歩A・単A
<u> </u>	1.000	箇所	1,914	,	B単 34号
000035 水甲 水平式水閘 VU 75	(")	箇所	(") 9,170	9,170	歩A・単A B単 35号
000036 塩ビ止水壁	(")	四7/1	(")	(")	
100	1.000	箇所	4,254		B単 36号
000037 立上管(通気口)	(")	ee cr	(")	(")	
VU 75(通気ロキャップ付) 000038 機械小運搬(砕石)	(")	箇所	3,308	3,308	
150m未満	11.000	m3	1,050	11,550	
				(137,810)	
合 計				744,214	
・整地工				(0)	
2 工区 (14,15,16,18,19,20,22ほ場)	1.000	式		3,700,000	
・・整地工 1/10以下の場合	1.000	式		(0) 3,700,000	
000212 表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha未満)(B10011)	(0.000)		(0)		歩A・単A
はぎ取り(表土はぎ)	3.060	ha	630,322		B単 212号
000213 筆外運土 L=1000m以下 502 2 工区仮設進入路	(0.000) 1,720.000	m3	(0) 913		歩A・単A B単 213号
000214 建設発生土受入処理工	(0.000)	III3	(0)		歩A・単A
	1,720.000	m3	117	201,240	B単 214号
A +1				(0)	
合 計				3,700,385	
· 整地工				(")	
耕作放棄地再生工 ・・草・灌木の刈払、集積	1.000	式		1,090,000	
十一准小ツハコム、木根	1.000	式		136,000	
000039 刈払	(")		(")	(")	
A - 2 (乾田、草 + 根茎類混合、トラクタ導入不可)	80.500	а	1,687	135,804	B単 39号
合 計				135,804	
				.00,001	
, I, vp ian				, ,	
· · 小運搬	1.000	式		(") 165,000	
000040 小運搬	(")	-10	(")	(")	歩A・単A
L=150未満	177.000	空m3	932	164,964	B単 40号
合 計				(") 164,964	
☐ ĀI				104,304	
・・処分費用等		_15		(")	
000041 産業廃棄物運搬・処理	1.000	式	(")	789,000	歩A・単A
000041 産業廃業初連搬・処理 A~B(草)	177.000	空m3	4,460	789,420	歩A・単A B単 41号
			., .50	(")	
合 計				789,420	
<u> </u>	1				l

事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
・整地工	4.000			(0) 516,000	
<u>耕作放棄地再生工</u> ・・草・灌木の刈払、集積	1.000	走		516,000 (0)	
2 工区 (14,15,16,18,19,20,22ほ場)	1.000	式		516,000	
00215 刈払	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
A - 2(乾田、草 + 根茎類混合、トラクタ導入不可)	306.000	а	1,687	516,222	
<u>合</u> 計				(0) 516,222	
<u>д</u> il				310,222	
用水路工 (開水路)	1.000			(") 10,911,000	
・作業土工	1.000	走		(")	
下来土土	1.000	式		158,000	
00042 掘削	(")		(")	, ,	歩A・単A
	55.000	m3	252		B単 42号
00043 盛土 流用土	(") 405.000	m3	(") 356	(") 144,180	歩A・単A B単 43号
mm x	403.000	IIIO	330	(")	
合 計				158,040 [°]	
・整形仕上げ工				(")	
0400 : 十 五 乾亚	1.000	式		939,000	
.0109 法面整形 盛土部、砂質土	(")	m²	(") 385	(") 53,515	歩A・単A B単 44号
	(")		(")	(")	
切土部、砂質土	1,160 [°]	m²	763	885,080	
A ±1				(")	
合 計				938,595	
,扶井丁				/ \	
・植生工	1.000	式		(") 1,207,000	
00046 植生シート	(")		(")	, ,	歩A・単A
センチピードグラス	831.000	m²	1,453	1,207,443	
合 計				(") 1,207,443	
H NI				1,201,440	
				, ,	
・用水路工	1.000	式		(") 5,015,000	
00047 鉄筋コンクリートベンチフリューム	(")	10	(")		歩A・単A
2000 BF-200(目地材込み)	264.100	m	5,293	1,397,881	
00048 鉄筋コンクリートベンチフリューム	(")		(")	(")	
2000 BF-350(目地材込み)	47.500	m	7,428	352,830	
00049 鉄筋コンクリートベンチフリューム 2000 BF-400(目地材込み)	(") 265.000	m	(") 8,342	(") 2 210 630	歩A・単A B単 49号
	(")	III	(")		歩A・単A
2000 BF-450(目地材込み)	105.500	m	9,027	, ,	B単 50号
00051 側溝蓋	(")		(")	,	歩A・単A
鉄筋コンクリートペンチフリューム用蓋 2種(4t荷重用)、200	5.000	枚	3,139	15,695	
00052 水路曲部接続工 15°タイプ BF-400用	(")	箇所	(") 8,540	(") 25,620	
13 タイク BF-400円 20053 水路曲部接続工	(")	国別	(")	(")	
30°タイプ BF-200用	4.000	箇所	5,936	23,744	
00054 水路曲部接続工	(")		(")	(")	歩A・単A
30°タイプ BF-450用	3.000	箇所	12,168	36,504	
合 計				(") 5,015,253	
				-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
・取水工				(")	
THE COLUMN	1.000	式		167,000	15 A W
00055 取水口(分水工) BF-200 目地材含む	(")	俗品	(") 5,747	(") 34,482	歩A・単A B単 55号
BF-200 自地材含む 00056 取水口(分水工)	(")	箇所	5,747	34,482	
BF-400 目地材含む	6.000	箇所	10,767	64,602	
00057 取水口(分水工)	(")		(")	(")	
BF-450 目地材含む	6.000	箇所	11,367	68,202	B単 57号
合 計				(") 167,286	
PT R1				,_50	
・付帯工				(")	
	1.000	式		3,078,000	
0058 桝 1型	(")	箇所	(") 52,937	(") 211,748	歩A・単A B単 58号
00059 桝	(")	回門	(")	(")	
2型	8.000	箇所	91,506	732,048	B単 59号
00060 桝	(")		(")	(")	
3型 10004	4.000	箇所	119,463	477,852	
00061 呑口・吐口トランシジョン B 1 型	(")	箇所	36,278	(") 181,390	歩A・単A B単 61号
	(")	j=4771	(")	(")	
	(")	1	(//	(/	シハ ナハ

| 事業名 | 南周防農地整備事業 | 工事名 | 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更) | 工事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)

工事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)	W	W / 1 -	N /#	A 45	/# +-
名 称(規 格) 000063 管渠工 A型(素巻)	数量 (")	単位	単 価 (")	金額 (")	備 考 歩A・単A
200	30.300	m	10,105	306,182	
000064 管渠工 A型(素巻)	(")		(")	(")	
500 000065 管渠工 A型(素巻)	22.000	m	22,206	488,532	
700	10.700	m	35,457	379,390	
000066 継手コンクリート	(")		(")		歩A・単A
BF-200 シュート式落差工部 000067 継手コンクリート	3.000	箇所	5,546	16,638	
BF-400 シュート式落差工部	1.000	箇所	8,803	8,803	
000068 継手コンクリート	(")		(")	(")	
BF-450 シュート式落差工部 000069 張コンクリート	2.000	箇所	9,366	18,732	B単 68号 歩A・単A
t=0.1m シュート式落差工部	18.000	m	5,028	90,504	
				(")	
<u>合</u> 計				3,078,047	
・・3号河川放流工				(")	
1号支線用水路 000070 鉄筋コンクリートベンチフリューム	1.000	式	(")	91,000	歩A・単A
2000 BF-450(目地材込み)	4.000	m	9,027	36,108	
000071 呑口・吐口トランシジョン	(")		(")	(")	歩A・単A
B 3型	1.000	箇所	41,557	41,557	
000072 止水壁	(")	箇所	(")	(") 11.423	
000073 張コンクリート	(")	<u> 41/ </u>	(")	(")	歩A・単A
t=0.1m	0.020	m3	106,860	2,137	
合 計				(") 91,225	
H III				01,220	
・・現況水路取付工				(")	
1号支線用水路(起点部)	1.000	式	, ,	15,000	
000074 止水壁	(") 1.000	## FC	(") 15,249	(") 15,249	歩A・単A B単 74号
	1.000	箇所	15,249	(")	15年 /4号
合 計				15,249	
・・資材小運搬	1 000	-		(")	
000075 機械小運搬(二次製品)	1.000	式	(")	241,000	歩A・単A
30~50m未満	20.500	ton	2,200	45,100 [°]	
000076 機械小運搬(二次製品)	(")		(")	(")	
	31.300	ton	2,267	70,957	B単 76号 歩A・単A
150m未満	42.900	ton	2,365	101,459	B単 77号
000078 機械小運搬(二次製品)	(") 9.600		(")	(")	
200m未満	9.600	ton	2,470	(")	B単 78号
合 計				241,228	
・排水路工				(")	
13FC *PH -L	1.000	式		15,614,000	
・・作業土工	4 000	<u></u>		(")	
000079 掘削	1.000	式	(")	152,000	歩A・単A
	545.000	m3	252	137,340	
000080 盛土	(")		(")	(")	歩A・単A
流用土	41.000	m3	356	14,596	B単 80号
合 計				151,936	
				- , - 2 -	
・・整形仕上げ工	1.000	式		(") 1,320,000	
BA0109 法面整形	(")	- V	(")		歩A・単A
切土部、砂質土	1,260	m²	763	961,380	B単 81号
BA0109 法面整形 成十部 砂質十	(")	m²	(")	(") 358,820	歩A・単A B単 82号
盛土部、砂質土	932	III	300	358,820	ロキ 02万
合 計				1,320,200	
・・植生工				(")	
000002 体件2, し	1.000	式	/ \	3,234,000	± ∧ . ₩ ∧
000083 植生シート センチピードグラス	2,226.000	m²	(") 1,453	(") 3,234,378	歩A・単A B単 83号
	_,		.,	(")	3
合 計				3,234,378	
・・排水路工				(")	
	1.000	式		5,701,000	中国加国農政民

事業名 南周防農地整備事業 工事名 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更)

<u> 工事名 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更)</u>					
工事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)					
名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000084 鉄筋コンクリートベンチフリューム	(")		(")	(")	
排水タイプ 2000 BF-250	64.000	m	6,126	392,064	
000085 鉄筋コンクリートベンチフリューム	(")		(")	(")	
排水タイプ 2000 BF-350	151.700	m	7,769	1,178,557	
000086 鉄筋コンクリートベンチフリューム	(")		(")	(")	
排水タイプ 2000 BF-400	172.400	m	8,744	1,507,466	B単 86号
000087 大型フリューム据付	(")		(")	(")	
B900 × H700	73.600	m	34,150	2,513,440	
000088 水路曲部接続工	(")	*** ==	(")	(")	
15°タイプ BF-400用	6.000	箇所	8,718		B単 88号
000089 水路曲部接続工	(")	44 CC	(")	(")	
30°タイプ BF-250用	1.000	箇所	6,975		B単 89号
000090 水路曲部接続工	2.000	₩ 65	(") 11,129	(") 22,258	歩A・単A B単 90号
30°タイプ BF-400用	(")	箇所	(")		
000091 水路曲部接続工 30°タイプ FT-900×700用	1.000	箇所	28,418	(")	少A・平A B単 91号
30 917 F1-900 x 700H	1.000	回川	20,410	(")	D# 315
合 計				5,701,486	
H 11				0,701,400	
・・付帯工				(")	
13 中工	1.000	式		2,714,000	
000092 桝	(")		(")	, , ,	歩A・単A
1型	2.000	箇所	52,937	105.874	
000093 桝	(")	P\$(1/)	(")	(")	
2型	2.000	箇所	89,740	179,480	B単 93号
000094 桝	(")	P41/1	(")	(")	
4型	1.000	箇所	159.560	159,560	B単 94号
000095 桝	(")	<u>-≃</u> 11/1	(")	(")	歩A・単A
4型 H=1.4m	1.000	箇所	198,239	, ,	B単 95号
000096 桝	(")	p=41/1	(")	(")	
5型	2.000	箇所	214,457	, ,	B単 96号
000097 蓋	(")	p=04771	(")	(")	
合流桝 4 型用	2.000	枚	63,002	126,004	B単 97号
000098 管渠工 A型(素巻)	(")	- 12	(")	,	歩A・単A
800	13.800	m	42,028	579,986	B単 98号
000099 継手コンクリート	(")		(")	(")	
BF-250 シュート式落差工部	1.000	箇所	6,109 [°]	6,109 [°]	B単 99号
000100 継手コンクリート	(")		(")	(")	歩A・単A
BF-350 シュート式落差工部	2.000	箇所	7,905	15,810	B単 100号
000101 継手コンクリート	(")		(")	(")	
FT-900×700 シュート式落差工部	5.000	箇所	14,630	73,150	B単 101号
000102 張コンクリート	(")		(")	(")	歩A・単A
t=0.1m シュート式落差工部	39.000	m	5,028	196,092	B単 102号
000103 階段式落差工	(")		(")	(")	歩A・単A
BF-300 L=0.5m/段	8.000	段	8,136	65,088	B単 103号
000104 階段式落差工	(")		(")	(")	歩A・単A
BF-400 L=0.5m/段	26.000	段	10,874		B単 104号
000105 上部・下部取付工	(")		(")	(")	歩A・単A
BF-300 階段式落差工部	2.000	箇所	13,838	27,676	B単 105号
000106 上部・下部取付工	(")		(")	(")	歩A・単A
BF-400 階段式落差工部	5.000	箇所	16,583	82,915	B単 106号
000107 張コンクリート	(")		(")	(")	歩A・単A
t=0.1m 階段式落差工部	37.000	m	5,028	186,036	B単 107号
				(")	
合 計				2,713,657	
・・1号河川放流工		_		(")	
1号支線排水路	1.000	式		842,000	,
BA0103 床掘り	(")	_	(")	(")	
	31	m3	252	7,812	
000109 埋戻	(")	_	(")	(")	歩A・単A
	20.700	m3	2,035	42,125	B単 109号
000110 コンクリートプロック取壊し	(")	_	(")	(")	
000444 TA MTT	2.260	m3	16,270	36,770	B単 110号
000111 残土処理	(")	_	(")	(")	
000440 甘素軟工(吐口工)	10.300	m3	3,388	34,896	B単 111号
000112 基面整正(吐口工)	(")	2	(")	(")	歩A・単A
000442 to 1 7 2 7 11 - L (IHCT)	1.540	mf	376	579	B単 112号
000113 均しコンクリート(吐口工)	(")	O	(")	(")	歩A・単A
18-12-25 BB	0.150	m3	29,770	4,466	B単 113号
000114 型枠(吐口工)	0.520	²	3,954	(") 2,056	歩A・単A
均しコンクリート	(")	mf	3,954		B単 114号 歩A・単A
000115 鉄筋コンクリート(吐口工) 21-12-25 (20)BB	2.150	m2	34,650	(") 74,498	歩A・単A B単 115号
	(")	m3	34,650	(")	
000116 型枠(吐口工)	1 ' /	²	7,795	, ,	
鉄筋構造物 	11.000	m_		85,745	B単 116号
000117 鉄筋(吐口工)	(")	+	(")	(")	
D13 000119 答復工 D刑(200°类)	0.020	ton	181,169	3,623	B単 117号
000118 管渠工 D型(360°巻)	(")		(")	(")	
450	2.500	m	44,277	110,693	B単 118号
000119 桝	(")	** ==	(")	(") 84 142	歩A・単A
2型 000120 無数コンクリート (雑岩復旧工)	1.000	箇所	84,142	84,142	
000120 無筋コンクリート(護岸復旧工)	(")	0	(")	(")	
18-8-40 BB	2.790	m3	29,340	81,859	B単 120号 中国の国農政局

| 事業名 | 南周防農地整備事業 | 工事名 | 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更)

工事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000121 型枠(護岸復旧工)	(")	半世	(")		歩A・単A
<u>無筋構造物</u> 000122 フラップゲート	6.510	m²	7,795	50,745	B単 121号 歩A・単A
000122 ブラップケード HP 450用	1.000	個	221,870	, ,	ルA・単A B単 122号
A ±1				(")	
<u>合計</u>				841,879	
・・4号河川放流工				(")	
3号支線排水路	1.000	式		(") 983,000	
BA0103 床掘り	(")	0	(") 252	(")	
000124 埋戻	34	m3	(")	8,568 (")	
occupy Tita, mix!	22.400	m3	2,035	45,584	
000125 石積み取壊し	(") 2.600	m3	13,787	(") 35,846	歩A・単A B単 125号
000126 残土処理	(") 11.600	0	(") 3,388	(") 39,301	-
000127 基面整正(吐口工)	(")	m3	(")	(")	
000128 均しコンクリート(吐口工)	2.440	m²	376	917	
18-12-25 (20) BB	0.240	m3	29,770	7,145	
000129 型枠(吐口工) 均しコンクリート	(") 0.630	2	(")	(")	歩A・単A B単 129号
000130 鉄筋コンクリート(吐口工)	(")	m²	3,954	(")	
21-12-25 (20) BB	3.840	m3	30,140	115,738	
000131 型枠(吐口工)	14.080	m²	7,795	, ,	歩A・早A B単 131号
000132 鉄筋(吐口工) D13	(") 0.050	ton	(") 181,169	(") 9 058	歩A・単A B単 132号
000133 管渠工 D型(360°巻)	(")	ton	(")	9,058	
450 000134 桝	5.200	m	44,905	233,506	B単 133号 歩A・単A
4型	1.000	箇所	149,669	\ /	歩A・単A B単 134号
B02162 コンクリート構造物取壊し(路縁擁壁復旧工)	(")		(")	(")	
無筋構造物 000136 殻運搬・処理(路縁擁壁復旧工)	0.1	m3	9,371	937	B単 135号 歩A・単A
コンクリート殻(無筋)	0.140	m3	3,571		B単 136号
000137 無筋コンクリート(路縁擁壁復旧工) 18-8-25 (20) BB	(") 0.140	m3	(") 28,910	(") 4,047	歩A・単A B単 137号
000138 型枠(路縁擁壁復旧工)	(")	. 2	(")	(")	- '
無筋構造物 000139 無筋コンクリート(護岸復旧工)	0.810	m ^r	7,795	(")	B単 138号 歩A・単A
18-8-40 BB	5.240	m3	29,340		B単 139号
000140 型枠(護岸復旧工) 無筋構造物	(") 7.650	m²	7,795	(") 59,632	歩A・単A B単 140号
∆ ±1				(") 982,749	
合 計				902,749	
・・現況水路取付工				(")	
4号支線排水路(終点部)	1.000	式		421,000	
000141 基面整正	(") 4.320	m²	(")	(") 1,624	
000142 タラップ	(")	- 111	(")	(")	
000143 目地工	3.000	個	2,290	6,870	B単 142号 歩A・単A
	ì.710 [°]	m²	3,721	6,363	B単 143号
000144 基礎砕石 (重力式擁壁) RC-40	(") 1.020	m²	(") 1,240	(") 1,265	
000145 コンクリート (重力式擁壁)	(")		(")	(")	歩A・単A
18-8-40 BB 000146 型枠(重力式擁壁)	0.850	m3	29,340	24,939	B単 145号 歩A・単A
鉄筋構造物	2.860 [°]	m²	7,795	22,294	B単 146号
000147 基礎砕石(底張コン) RC-40	(") 1.020	m²	(") 2,243	(") 2,288	歩A・単A B単 147号
000148 底張コンクリート	(")		(")	(")	歩A・単A
18-8-40 BB t=20cm 000149 張コンクリート	0.660	m3	55,064	36,342	B単 148号 歩A・単A
18-8-25 BB t=10cm	7.300	m3	29,690	216,737 [°]	B単 149号
B02162 コンクリート構造物取壊し 張コン撤去	(")	m3	(") 9,371	(") 6,560	
000151 殻運搬・処理	(")		(")	(")	歩A・単A
コンクリート殻(無筋) 000152 止水壁	0.700	m3	3,571	2,500	B単 151号 歩A・単A
	1.000	箇所	92,991	92,991	B単 152号
合 計				(") 420,773	
				.20,0	
・・現況水路取付工				(")	
4号支線排水路(起点部)	1.000	式		21,000	
000153 止水壁	(")	箇所	(") 20,515	(") 20,515	歩A・単A B単 153号
	11000	P41/1	20,010	(")	<u> </u>
合 計				20,515	

| 事業名 | 南周防農地整備事業 | 工事名 | 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更) | 工事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)

工事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)	***	114 / 1	₩ /≖	A 64	/# +/
名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・資材小運搬	1.000	式		(") 226,000	
000154 機械小運搬(二次製品)	(")	ΙV	(")	(")	歩A・単A
30~50m未満	7.900	ton	2,200	17,380	B単 154号
000155 機械小運搬(二次製品) 100m未満	(") 19.700	ton	2,267	(") 44,660	
000156 機械小運搬(二次製品)	(")		(")	(")	歩A・単A
	26.700	ton	2,365	63,146	
200m未満	31.400	ton	2,470	77,558	
000158 機械小運搬(二次製品)	(")		(")	(")	
250m未満	9.200	ton	2,570	23,644	
<u>含計</u>				226,388	
・用排水路工				(")	
	1.000	式		3,196,000 [°]	
・・作業土工	1.000	式		(") 32,000	
000159 掘削	(")	m3	(")	(") 19,656	歩A・単A B単 159号
000160 盛土	(")		(")	(")	
<u>流用土</u>	35.000	m3	356	12,460	B単 160号
合 計				32,116	
・・整形仕上げ工				(")	
	1.000	式		202,000	11- a 334 a
BA0109 法面整形 盛土部、砂質土	(")	m²	(")	(") 16,940	
BA0109 法面整形	(")		(")	(")	歩A・単A
切土部、砂質土	243	m²	763	185,409	B単 162号
合 計				202,349	
・・植生工				(")	
	1.000	式		176,000	
000163 植生シート センチピードグラス	(") 121.000	m²	(")	(") 175,813	
ピンテヒートゲンス	121.000		1,455	(")	D年 103号
合 計				175,813	
・・用排水路丁				(")	
70377242	1.000	式		1,218,000	
000164 鉄筋コンクリートベンチフリューム	(")		(")		歩A・単A
2000 BF-200(目地材込み) 000165 水路曲部接続工	226.100	m	5,343	1,208,052	B単 164号 歩A・単A
15 ° タイプ BF-200用	2.000 [°]	箇所	à,897 [′]	9,794 [°]	
습				(") 1,217,846	
ц п				1,217,040	
・・取水工	4.000			(")	
000166 取水口(分水工)	1.000	式	(")	23,000	歩A・単A
BF-200 目地材含む	4.000 [°]	箇所	5,747	22,988	B単 166号
合 計				(") 22,988	
				22,300	
・・付帯工		_15		(")	
000167 桝	1.000	式	(")	1,441,000	歩A・単A
1型	4.000	箇所	52,937	211,748	B単 167号
000168 桝 2型	(")	箇所	(") 91,506	(") 91,506	
000169 呑口・吐口トランシジョン	(")		(")	(")	歩A・単A
B 2 型 000170 管渠工 A 型(素巻)	1.000	箇所	52,650	52,650	
000170 官朱上 A型(系を) 350	6.000	m	10,909	(") 65,454	歩A・単A B単 170号
000171 管渠工 A型(素巻)	(")		(")	(")	歩A・単A
500 000172 管渠工 A型(素巻)	22.000	m	22,206	488,532	
700	10.700	m	35,457	379,390	B単 172号
000173 継手コンクリート	(")	** cr	(")	(")	
BF-200 シュート式落差工部 000174 張コンクリート	4.000	箇所	5,546	22,184	
t=0.1m シュート式落差工部	9.000	m	5,028	45,252	B単 174号
000175 階段式落差工 BF-200 L=0.5m/段	(") 6.000	段	(") 6,478	(") 38 868	歩A・単A B単 175号
DI - 200 L-0.011/ PX	1 0.000	+X	0,410	30,000	<u> </u>

| 事業名 | 南周防農地整備事業 | 工事名 | 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更)

□事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000176 上部・下部取付工	(")		(")	(")	歩A・単A
<u>BF-200 階段式落差工部</u> 000177 張コンクリート	1.000	箇所	10,016		B単 176号 歩A・単A
t=0.1m 階段式落差工部	7.000	m	5,028	35,196	
<u>合</u> 計				(") 1,440,796	
・・現況水路取付工				(")	
2 号用排水路 000178 管布設	1.000	式	(")	66,000 (")	
VU 250	3.100	m	6,694	20,751	B単 178号
000179 硬質ポリ塩化ビニル管継手 VU 250用	(")	箇所	(") 3,430	(") 3,430	
000180 手動式簡易ゲート	(")		(")	(")	歩A・単A
250	1.000	箇所	41,500	41,500	
合 計				65,681	
・・資材小運搬				(")	
000181 機械小運搬(二次製品)	1.000	式	(")	38,000	
100m未満	3.500	ton	2,267	7,935	B単 181号
000182 機械小運搬(二次製品) 150m未満	(")	ton	(") 2,365	(") 7,568	
000183 機械小運搬(二次製品)	(")		(")	(")	歩A・単A
	7.900	ton	2,470	19,513	
250m未満	1.300	ton	2,570	3,341	B単 184号
合 計				(") 38,357	
・道路工				(2,984,000)	
	1.000	式		3,169,000	
· · 掘削工	1.000	式		(") 3,000	
000185 掘削	(")		(")	(")	
	12.000	m3	252	3,024	B単 185号
合 計				3,024	
・・路体盛土工	1.000	式		(")	
BA0106 路体(築堤)盛土・埋戻 幅員4.0m	(") 1,503.00	m3	(") 222	(")	
	1,000.00	iiio		(")	
合 計				333,666	
ᄬᅲᄱᄼᆡᆝᅝᅮ				(")	
・・整形仕上げ工	1.000	式		(") 370,000	
BA0109 法面整形 据 2006 +	(") 168	m²	(") 763	(") 128,184	
掘削部、砂質土 BA0109 法面整形	(")	III	(")	(")	
盛土部、砂質土	627	m²	385	241,395	
合 計				369,579	
・・植生工				(")	
000189 植生シート工	1.000	式	(")	1,142,000	歩A・単A
センチピードグラス	786.000	m²	1,453	1,142,058	B単 189号
合 計				(") 1,142,058	
- ************************************				/ 9	
· · · 舗装工	1.000	式		988,000	
000190 支線道路工 舗装なし 路盤RC-40 t=15cm	(")	m	(") 3,175	(") 749,935	歩A・単A B単 190号
000191 町道取付工	(")		(")	(")	歩A・単A
舗装なし 路盤RC-40 (1号道路起点部) 000192 町道取付工	1.000	箇所	40,455	40,455	
再生密粒度アスコン(13) t=4cm (2号道路起点部)	1.000	箇所	73,939	73,939	B単 192号
000193 町道取付工 再生密粒度アスコン(13) t=4cm (2号道路終点部)	(")	箇所	(") 74,577	(") 74,577	歩A・単A B単 193号
302162 コンクリート構造物取壊し	(")		(")	(")	歩A・単A
無筋構造物 00195 殼運搬・処理	3.8	m3	9,371	35,610	
コンクリート殻(無筋)	3.800	m3	3,571	13,570	
合 計				(") 988,086	

事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
・・道路整備工				(")	
	1.000	式		147,000	
100196 道路用鉄筋コンクリート側溝 300 3種 横断用	(")	m	(") 12,629	(") 101.032	歩A・単A B単 196号
300 3種 機断用 200197 コンクリート蓋	(")	111	(")	(")	
4t荷重用 300	8.000	m	4,558	36,464	B単 197号
000198 作業残土処理	(")	m3	(") 4,973	(") 9,946	
	2.000	IIIO	4,973	(")	0年1905
合 計				147,442 [°]	
・・町道横断側溝保護工				(0)	
	1.000	式		185,000	
000216 縞鋼板 9×410×995	(0.000) 12.000	枚	(0) 15,400	(0) 184,800	歩A・単A B単 216号
3 × 410 × 333	12.000	1X	13,400	(0)	
合 計				184,800	
・暗渠排水工				(0)	
フォアス	1.000	式		12,336,000	
・・パイプ布設工	1.000	式		(0) 6,133,000	
000217 幹線パイプ	(0.000)	±V	(0)		歩A・単A
ポリエチレン製有孔管 100	564.000	m	1,999	1,127,436	
000218 接続パイプ ポリエチレン製有孔管 75	(0.000) 517.000	m	(0) 1,880		歩A・単A B単 218号
75 000219 支線パイプ	(0.000)	- 111	(0)		歩A・単A
ポリエチレン製有孔管 50	2,500.000	m	1,517	3,792,500	
000220 ポリエチレン製キャップ 75	(0.000) 22.000	個	(0)		歩A・単A B単 220号
	(0.000)	10	(0)		<u>B単 220号</u> 歩A・単A
75× 75	49.000	個	1,680	82,320	B単 221号
000222 ポリエチレン製片落ちソケット 75× 50	(0.000) 49.000	個	(0) 630		歩A・単A B単 222号
	(0.000)	III	(0)		歩A・単A
100 × 75	11.000	個	5,220	57,420	
000224 フォアス用ポリエチレン製洗浄口付ソケット 75× 22	(0.000) 22.000	個	(0) 2,610		歩A・単A B単 224号
75× 22 000225 洗浄器導入管保護管	(0.000)	1121	(0)		<u> </u>
PEW75	`6.600 [°]	m	685	4,521	B単 225号
合 計				(0) 6,132,807	
<u> </u>				0,132,007	
・・パイプ接続工	4 000	-15		(0)	
	1.000 (0.000)	式	(0)	287,000	歩A・単A
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	49.000	箇所	4,771		B単 226号
000227 接続ピット(キャップ部)	(0.000)	****	(0)		歩A・単A
	22.000	箇所	2,401	52,822	B単 227号
合 計				286,601	
・・フォアス桝設置工				(0)	
	1.000	式		1,111,000	
000228 フォアス桝	(0.000)	₩ FE	(0)	(0) 1,111,033	歩A・単A
	11.000	箇所	101,003	1,111,033	B単 228号
合 計				1,111,033	
・・取水管工				(0)	
	1.000	式		535,000	
000229 取水管	(0.000)		(0)		歩A・単A
硬質ポリ塩化ビニル管 VU 100、耕地下 000230 ポリ塩化ビニル管継手材	165.000 (0.000)	m	2,598	428,670	
TS継手 エルボ A形 100	33.000	個	1,470	48,510	B単 230号
000231 用水取水工	(0.000)	ee cr	(0)		歩A・単A
継手(分水BF200) 000232 用水取水工	1.000	箇所	3,627	3,627	B単 231号 歩A・単A
継手(分水BF250)	4.000	箇所	4,736	18,944	B単 232号
000233 用水取水工	(0.000)	ger	(0)		歩A・単A
継手 (分水BF300)	6.000	箇所	5,845	35,070	
숨 計				534,821	
・・取水工	1.000	式		(0) 162,000	
000234 除塵スクリーン	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
樹脂製 100	11.000	箇所	2,942	32,362	B単 234号

| 事業名 | 南周防農地整備事業 | 工事名 | 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更)

照点の四日 タイプ 1	工事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
10,000 10,000	000235 除塵スクリーン		半世			
### 25/39H タイプ1 4.000 期間 19,702 42,808 日本 20年 20日			箇所			
機能 於200目 タイプ1			箇所			
会計	000237 除塵スクリーン		** CC		· ,	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<u>鋼製 BF300用 ダイブ l</u>	6.000	<u> </u>	12,902		
1.000 元 778-000 1.000 元 778-000 2.00 60-24 78-8	<u> </u>				162,484	
1.000 元 778-000 1.000 元 778-000 2.00 60-24 78-8						
(0.000)	・・水位制御器設置工	1 000	_+			
100039 大会性物理程位	000238 水位制御器		Ι((0)		歩A・単A
15,000 m 1,600 53,130 以上を与う 15,000 10 10 10 10 10 10 10	000220 水价制御器按续签		箇所			
100	000239 水位制脚結接微目		m			
会計	000240 塩ビ止水壁		答所	' '		
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		11.000	凹7/1	4,204		
1,000 式 102,000 1,000	<u> </u>				783,871	
1,000 式 102,000 1,000						
00224 大の信仰部計画学 (2,000) m (0) (0) 歩A・平A (2,000) m (3,081 74,382 8年24行 72200 m (3,081 74,382 8年24行 700224 決が保険情報が見存化と力楽解手 (0,000) d (0) が 歩A・平A (2,000) d (1,240 72,280 8年24行 7220 8年24行 7010,000 1 (1,240 72,280 8年24行 7220 8年24行 7220 8年24行 7010,682 7101,68	・・水位制御器排水工	4 000	-			
W 150	000241 水位制御器排水管		ΙV			
No. 100 90*エル州 22,000 個 1,240 27,260 日本245日 101,662	VU 100,耕地下	22.000	m	3,381	74,382	B単 241号
会計 (0) 101.682 (, ,	個	1 '1	, ,	
・・特許使用料 1.000 式 (0) (2,000 から 単名 (1,000 がら 上半 A					(0)	
1.000 式 82,000 少・平本 1.000 式 0.000 少・平本 1.000 近 0.000 1.000 少・平本 1.000 近 0.000 1.000 少・平本 1.000 式 0.0000 0.000 0.0000 0.0000 0.00000000	<u></u> 新				101,662	
1.000 式 82,000 少・平本 1.000 式 0.000 少・平本 1.000 近 0.000 1.000 少・平本 1.000 近 0.000 1.000 少・平本 1.000 式 0.0000 0.000 0.0000 0.0000 0.00000000	4+4-4-7-34					
100000 100	・・狩計使用料	1.000	尤			
会計 (1,000 式 (179,000) (179,000) (179,000) (179,000) (179,000) (179,000) (179,000) (179,000) (179,000) (179,000) (179,000) (179,000) (179,193) 野単 244号 (179,193) 野単 244号 (179,193) 野車 244号 (179,193) 野車 244号 (179,193) (179,193	000243 特許使用料	(0.000)		' '	(0)	
・・洗浄管工 1.000 式 (79,000 の	地下灌漑システム	3.020	ha	27,000		
1.000 式 179,000 179,000 179,000 179,193 18年 244号 18年 244号 244号 18年 244号 244号 18年 244号 244号 18年 244号 244号 244号 244号 244号 244号 244号 244	合 計					
1.000 式 179,000 179,000 179,000 179,193 18年 244号 18年 244号 244号 18年 244号 244号 18年 244号 244号 18年 244号 244号 244号 244号 244号 244号 244号 244						
(0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.00000) (0.00000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.00000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.00000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.00000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.00000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.00000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.00000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.00000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.00000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.00000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.00000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.00000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.00000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.00000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.00000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.00000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.00000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.00000) (0.0000) (0.0000) (0.00000) (0.00000) (0.00000) (0.00000) (0.00000) (0.00000) (0.00000)	・・洗浄管工					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	000244 洗浄管			(0)		
合計 179,193 ・・補助孔 1,000 式 (0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			箇所		179,193	B単 244号
・・補助孔 1 1,000 式 (0) (45,000 (0) (0) かん・単A (45,000 (0) かん・単A (45,000 (0) かん・単A (45,000 (0) (0) かん・単A (45,000 (0) (0) かん・単A (0) (0) がん・単A (0) (0) がん・単A (0) (0) がかん・単A (0) (0) がかん・単A (0) (0) がかん・単A (0) (0) がかん・単A (0) (0) (0) がかん・単A (0) (0) (0) がかん・単A (0) (0) がかん・単A (0) (0) (0) がかん (0) (0) がん・単A (1,50) (0) がかん (0) (0) がん・単A (1,50) (0) がん・単A (1,50) (0) (0) がんかんがんがんがんがんがんがんがんがんがんがんがんがんがんがんがんがんがんが	슼 計				` '	
1.000 式 645,000 78 A 平単A 1.000 式 645,000 78 A 平単A 1.000 式 1.000 1.000 78 A 平単A 1.000 式 1.000 78 A 平単A 1.000 78 A 平型A 1.000 78 A PZ 1.000	1 1				,	
1.000 式 645,000 78 A 平単A 1.000 式 645,000 78 A 平単A 1.000 式 1.000 1.000 78 A 平単A 1.000 式 1.000 78 A 平単A 1.000 78 A 平型A 1.000 78 A PZ 1.000	・・補助孔				(0)	
5,000m/ha 3,020 ha 213,421 (644,531 g ± 245 g) 合計 (0) (644,531 g) ・後旧工 1,000 式 (0,000) (0,000) (0,000) (0,000) (0) (0) (0) 歩み・単名 (0,000) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0)			式		645,000	
合計 (0) ・検旧工 1.000 式 式 (0) 2,316,000 (0) 2,316,000 000246 石礫除去(吉井団地) (0.000) (0) (0) (0) (0) から、単名、単名・単名・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・			ha			
・・復旧工 1.000 式 (0) 2,316,000 000246 石礫除去(吉井団地) ストーンピッカ (0,000) (0,000) (0) (0) 歩み・単A 000247 表土整地(吉井団地) (0.000) 積込み・現場内小運搬(百井団地) (0.000) 積込み・現場内小運搬(百井団地) (0.000) (0.0					(0)	
1.000 式 2,316,000 1.000 式 2,316,000 1.000	合 計				644,531	
1.000 式 2,316,000 1.000 式 2,316,000 1.000						
000246 石礫除去(吉井団地) (0、000) (0 (0、000) (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0	・・復旧工	1 000	,t t.		, ,	
000247 表土整地(吉井団地) (0.000) 3.000 ha 407,025 1,221,075 B単 247号 000248 石碟小運搬(吉井団地) 積込み・現場内小運搬 (0.000) m3 881 2,643 B単 247号 000249 石碟運搬・処理 (0.000) m3 (0) (0) (0) 歩A・単A 000249 石碟運搬・処理 (0.000) m3 (0) (0) (0) 歩A・単A 000249 石碟運搬・処理 (0.000) m3 (0) (0) (0) 歩A・単A 000250 石碟運搬・任石の口団地) ストーンピッカ (0.000) (0.	000246 石礫除去 (吉井団地)	(0.000)			(0)	
3.000 ha 407,025			ha		, ,	
積込み・現場内小運搬		3.000	ha	407,025	1,221,075	B単 247号
(0.000249 石礫運搬・処理 (0.000) m3 (0) (0) 歩A・単A B単 249号 (0) 2,316,045 (0) 2,316,045 (0) 2,316,045 (0) 2,316,045 (0) 2,316,045 (0) 1,543,000 (0) 式 1,543,000 (0) があ・単A B エンピッカ (0,000) (0) (0) があ・単A B B 単 250号 (000251 表土整地(石の口団地) (0.000) (0) (0) があ・単A B B 単 251号 (000252 石礫小運搬(石の口団地) (0.000) (0) (0) があ・単A B B 単 251号 (000253 石礫運搬・処理 (0.000) (0) (0) (0) があ・単A B B 単 252号 (000253 石礫運搬・処理 (0.000) (0) (0) (0) があ・単A B B 単 252号 (0.000) (0) (0) があ・単A B B 単 253号 (000253 石礫運搬・処理 (0.000) (0) (0) (0) があ・単A B B 単 253号 (000253 石礫運搬・処理 (0.000) (0) (0) (0) があ・単A B B 単 253号 (000253 石礫運搬・処理 (0.000) (0) (0) (0) があ・単A B B 単 253号 (0.000) (0) (0) (0) があ・単A B B 単 253号 (0.000) (0) (0) があ・単A B B 単 253号	000248 石礫小運搬(吉井団地) 積込み・現場内小運搬		m3		· ,	
会計 (0) 2,316,045 ・整備工 1.000 式 1,543,000 ・・石礫除去工 1.000 式 1,543,000 000250 石礫除去(石の口団地) (0) 1,543,000 ストーンピッカ 2.000 ha 360,608 721,216 B単 250号 000251 表土整地(石の口団地) (0,000) (0) (0) 歩 ・単 A 000252 石礫小運搬(石の口団地) (0,000) (0) (0) 歩 ・単 A 600252 石礫小運搬(石の口団地) (0,000) (0) (0) 歩 ・単 A 600253 石礫運搬・処理 (0,000) (0) (0) (0) 歩 ・単 A 1,810 m3 3,388 6,132 B単 253号 (0) (0) (0) (0) (0) (0)	000249 石礫運搬・処理	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
会計 2,316,045 ・整備工 1.000 式 式 1,543,000 ・・石礫除去工 (0) 1,543,000 000250 石礫除去(石の口団地) ストーンピッカ (0,000) 2,000 ha (0) (0) 歩A・単A 8単 250号 000251 表土整地(石の口団地) (0,000) 2,000 ha (0) (0) 歩A・単A 8世 251号 000252 石礫小運搬(石の口団地) (0,000) 4人み・現場内小運搬 (0) (0) (0) 歩A・単A 日本 252号 000253 石礫運搬・処理 (0,000) (0) (0) (0) (0) 歩A・単A 日本 253号 (0,000) (0) (0) (0) (0) 歩A・単A 日本 253号 (0,000) 		3.100	m3	3,388		
・・石礫除去工 1.000 式 1,543,000 000250 石礫除去(石の口団地) ストーンピッカ (0.000) ストーンピッカ (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.	슴 計					
・・石礫除去工 1.000 式 1,543,000 000250 石礫除去(石の口団地) ストーンピッカ (0.000) ストーンピッカ (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.						
・・石礫除去工 1.000 式 (0) 000250 石礫除去(石の口団地) ストーンピッカ (0.000) 2.000 (0) (0) (0) 歩A・単A 000251 表土整地(石の口団地) (0.000) 2.000 (0) (0) (0) 歩A・単A 000252 石礫小運搬(石の口団地) (0.000) (0.000) (0) (0) 馬単 251号 000252 石礫小運搬(石の口団地) (0.000) (0.000) (0) (0) 歩A・単A 積込み・現場内小運搬 2.000 (0.000) m3 881 1,762 (0.000) B単 252号 000253 石礫運搬・処理 (0.000) (0.000) (0) (0) (0) 歩A・単A 1.810 m3 3,388 6,132 B単 253号	・整備工					
1.000 式 1,543,000 000250 石礫除去(石の口団地) (0.000) (0) (0) 歩A・単A ストーンピッカ 2.000 ha 360,608 721,216 B単 250号 000251 表土整地(石の口団地) (0.000) (0) (0) 歩A・単A 000252 石礫小運搬(石の口団地) (0.000) (0) (0) 歩A・単A 積込み・現場内小運搬 2.000 m3 881 1,762 B単 252号 000253 石礫運搬・処理 (0.000) (0) (0) (0) 歩A・単A 1.810 m3 3,388 6,132 B単 253号	・・石礫除去丁	1.000	式			
ストーンピッカ 2.000 ha 360,608 721,216 B単 250号 000251 表土整地(石の口団地) (0.000) (0.000) ha (0) (0) 歩A・単A 000252 石礫小運搬(石の口団地) (0.000) (0) (0) 歩A・単A 積込み・現場内小運搬 2.000 m3 881 1,762 B単 252号 000253 石礫運搬・処理 (0.000) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0)			式		1,543,000	
000251 表土整地(石の口団地) (0.000) (0.000) (0) 歩A・単A 2.000 ha 407,025 814,050 B単 251号 000252 石碟小運搬(石の口団地) (0.000) (0) (0) 歩A・単A 積込み・現場内小運搬 2.000 m3 881 1,762 B単 252号 000253 石碟運搬・処理 (0.000) (0) (0) (0) 歩 A・単 A 1.810 m3 3,388 6,132 B単 253号 (0) (0) (0) (0)	000250 石礫除去(石の口団地) ストーンピッカ		ha	1 '1	, ,	
000252 石礫小運搬(石の口団地) (0.000) (0) (0) 歩名・単名 B単 252号 600253 石礫運搬・処理 (0.000) (0) (0) (0) 歩名・単名 B単 252号 1.810 m3 3,388 6,132 B単 253号 (0) (0) (0) (0) (0)	000251 表土整地(石の口団地)	(0.000)	IIa	(0)	(0)	歩A・単A
積込み・現場内小運搬 2.000 m3 881 1,762 B単 252号 000253 石礫運搬・処理 (0.000) (0) がみ・単名 1.810 m3 3,388 6,132 B単 253号 (0.000) (0) がみ・単名 (0.000) (0) がおりません。 (0.000) (0) がおります。	000252 石磯小浦椒(石の口団地)		ha			
1.810 m3 3,388 6,132 B単 253号 (0)	積込み・現場内小運搬	2.000	m3	881	1,762	B単 252号
(0)	000253 石礫運搬・処理	(0.000)			(0)	歩A・単A
		1.810	m3	3,388	(0)	
	숨 計					

事業名 南周防農地整備事業 工事名 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更)

[事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)	w. =	W /- 1	774 1 		/# +~
名称(規格)	数量	単位	単価	金額 (5.057.000)	備考
直接工事費(仮設工)				(5,257,000) 9,931,000	
・仮設工				(5,257,000)	
IX RX	1.000	式		8,860,000	
・・排水処理工	1.000			(")	
	1.000	式		103,000	
000199 5 号用水仮設排水路	(")		(")	(")	
高密度ポリエチレンシングル管 300	1.500	m	16,909	25,364	
B18322 排水ポンプ (仮設)	(")	** ==	(")	(")	
	-	箇所	77,938	77,938	D 年 200号
合 計				103,302	
				•	
・・防塵対策工				(")	
nt	1.000	式	(;;)	680,000	
000201 路面散水	(") 53.000	в	(") 12,832		歩A・単A B単 201号
	33.000		12,032	(")	
合 計				680,096	
				•	
・・安全費				(2,709,000)	
D40004 大塚延衛歌曲見	1.000	式	, ,	3,490,000	1F v 274 ·
B19021 交通誘導警備員	(")	,	(") 13,545	(") 2,709,000	
000254 防護管設置	(0.000)		(0)		<u>B単 202号</u> 歩A・単A
	1.000	式	781,000	781,000	
			,	(2,709,000)	
合 計				3,490,000	
24-7/8/24-				/ \	
・・沈砂池	1.000	式		(") 290,000	
000203 沈砂池(河川汚濁防止施設)	(")	ΙV	(")		歩A・単A
000203 が砂心(河川万闽別正旭設) 5.0m×5.0mタイプ	2.000	箇所	145,093		B単 203号
0.0		14//	,	(")	
合 計				290,186	
I STANIA SE				, ,	
・・仮設道路工	1.000			(") 1,315,000	
B18203 敷鉄板	(")	式	(")	(")	歩A・単A
t=22mm	27	m²	2,139	, ,	B単 204号
000205 工事用道路	(")		(")		歩A・単A
タイプ 1 田布施	113.700	m	11,056	1,257,067	B単 205号
				(")	
合 計				1,314,820	
・・河川放流工仮設締切工				(")	
・ プリロガスルルエ IIX 直来神 り」工	1.000	式		160.000	
000206 土のう積	(")		(")	(")	歩A・単A
	5.700	m3	28,103	160,187 [°]	B単 206号
				(")	
合 計				160,187	
・・町道橋梁保護工				(0)	
··可坦倫采休護工 上吉水橋·吉水線 2 号橋	1.000	式		2,342,000	
000255 敷鉄板設置	(0.000)		(0)		歩A・単A
	45.000	m²	139	6,255	B単 255号
000256 敷鉄板	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
22 × 1524 × 6096	3.000	枚	315,500	946,500	B単 256号
000257 敷鉄板	(0.000)	14	(0)		歩A・単A
22×1370×6096 000258 敷鉄板	1.000	枚	383,400	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	B単 257号
000258 敷鉄板 22×850×9096	(0.000)	枚	(0) 238,000	238,000	歩A・単A B単 258号
000259 敷鉄板	(0.000)	1.5	(0)		歩A・単A
22 × 1524 × 2950	2.000	枚	206,300	412,600	B単 259号
000260 敷鉄板すべり止め	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
	2.000	箇所	108,150		B単 260号
000261 ゴムマット	(0.000)	14	(0)		歩A・単A
10mm 1 m × 2 m	18.000	枚	7,700	138,600	B単 261号
合 計				2,341,655	
H HI				2,011,000	
・・仮設進入路工				(0)	
	1.000	式		480,000	
BA0106 路体(築堤)盛土・埋戻	(0.000)	T	(0)		歩A・単A
幅員4.0m	1,720.00	m3	201	345,720	
000263 砂利舗装工	(0.000) 228.000	²	(0) 591	(0) 134,748	
	220.000	mf	291		B単 263号
		- 1		(0)	

事業名 南周防農地整備事業 工事名 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更)

「事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
다 1만(Mt 1c)		+- ।ग	<u>+</u> IЩ	址 闰只	MH 75
・仮設工				(0)	
フォアス	1.000	式		1,071,000	
・・フォアス資材仮置き	1.000	式		(0) 999,000	
000264 大型土のう(砕石) 製作・積込み・運搬・仮置き	(0.000) 157.000	袋	(0) 6,361	(0)	歩A・単A B単 264号
	137.000	- Z X	0,301	(0)	D 平 2045
合計				998,677	
The Late of the Country of the Count				(0)	
・・取水・排水管掘削土仮置き	1.000	式		(0) 72,000	
000265 表土掘削・埋戻 表土剥ぎ・表土戻し	(0.000) 935.000	m²	(0) 77	(0)	歩A・単A B単 265号
	303.000	- 111		(0)	B年 2005
合 計				71,995	
			Τ		

事業名 南周防農地整備事業 工事名 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更) | 工事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)
| 名 称(規 格) 数 量 単位 単 価 備考 事業損失防止施設費 (") 212,000 ・共通仮設 (積上げ) (") 1.000 212,000[°] ・・事業損失防止施設費 (") 1.000 式 212,000[°] 000207 騒音振動調査 (") 歩A・単A 212,202 B単 207号 (") 6.000 35,367² 回 (") 合 計 212,202[°]

事業名 南周防農地整備事業 工事名 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更) 工事別工事名: 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)

上事別上事名: 古井団地区画整理(その1)上事(A地区) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
運搬費				(")	
・共通仮設(積上げ)				(") 50,000 (")	
・・運搬費	1.000	式		50,000	
	1.000	式		50,000	
B19002 仮設材輸送	1.000 (") 4.90	ton	(") 10,140	(") 49,686	歩A・単A B単 208号
A =1				(") 49,686	
合 計				49,686	

| 事業名 | 南周防農地整備事業 | 工事名 | 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更) | 工事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)

工事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A 地区) 名 称(規 格)	w =		W 2=	A 1+	ш
名 称(規格) 一括計上価格	数量	単位	単 価	金額 (253,000)	備考
				(253,000) 826,000	
・一括計上価格				(253.000)	
・・作付面積測量	1.000	式		826,000	
	1.000	式		253,000	
000209 作付面積測量	(")		(")	(")	歩A・単A
	3.120	ha	81,169	253,247	B単 209号
合 計				253,247	
・・暗渠排水配置計画図作成				(0)	
	1.000 (0.000) 1.000	式		573.000	
000266 暗渠排水配置計画図作成	(0.000)	式	(0) 573,000	(0) 573 000	歩A・単A B単 266号
	1.000	10	070,000	(0)	D = 2005
合 計				573,000	
				1	
			-		
	1	1	1	I	

LOT	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)	** =	出冶	単 価	金額備考
7-1	名 称(規 格) *** B単-1号 ***	数量	単位	単加	金額備考
	表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha未満)				
				(")	
	<u>はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地)</u> * * * B単 - 2号 * * *		ha	1,175,597	<u>歩A・単A</u>
B10011	表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha未満)				
				(")	
	<u>はぎ取り戻し(戻し+整地)</u> *** B単 - 3号 ***		ha	580,921	
B10012	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 *** B単 4号 ***		ha	1,657,783	歩A・単A
000004	搬入土				
				(")	
	<u>ため池浚渫土</u> *** B単- 5号 ***		m3	1,815	歩A・単A
000005	世畔工 1型				
	12.12			(")	
	湛水畦畔 0 H < 0.5 KT-1		m	945	歩A・単A
000006	* * * B単 - 6号 * * * 畦畔工 2型				
000000	班杆工 2 主			(")	
	湛水畦畔 0.5 H<1.0 KT-2		m	1,421	歩A・単A
000007	*** B単- 7号 ***				
000007	<u> </u>			(")	
	湛水畦畔 1.0 H < 1.5 KT-3		m	1,610	歩A・単A
000000	* * * B 単 - 8号 * * *				
000008	<u> </u>		1	(")	
	湛水畦畔 1.5 H < 2.0 KT-4		m	2,085	歩A・単A
	*** B単- 9号 ***				
000009	<u> </u>			(")	
	湛水畦畔 2.0 H < 2.5 KT-5		m	(") 2.866	 歩A・単A
	*** B単- 10号 ***		T	2,000	2/1 -/-/
000010	畦畔工 6型				
	ジオンV中中町半 2.5 ロン2.0 VT.5			(") 3,348	 歩A・単A
	<u> 湛水畦畔 2.5 H<3.0 KT-6</u> *** B単- 11号 ***		m	3,340	少A・単A
	畦畔工 8型				
	344 L=430			(")	
	<u> 湛水畦畔 3.5 H<4.0 KT-8</u> *** B単- 12号 ***		m	4,299	歩A・単A
000012	管理畦畔工				
				(")	
	管理畦畔 KA *** B単- 13号 ***		m	732	歩A・単A
000013	切土法面工 1型				
				(")	
	0 H<0.5 KC-1 *** B単- 14号 ***		m	267	歩A・単A
000014	切土法面工 3型				
000011	7)=/A MI			(")	
	1.0 H<1.5 KC-3(1:1.2)		m	1,129	歩A・単A
000015	* * * B 単 - 15号 * * * 進入路工 - 1 型				
300013	KE/ VPI 4. I T.			(")	
	1筆に1箇所		箇所	738	歩A・単A
	*** B単- 16号 *** 進入路工 - 2型				
0100016	<u> </u>			(")	
	1筆に1箇所		箇所	3,243	歩A・単A
	*** B単- 17号 ***				
UUU017	進入路工 - 3型			(")	
	1 25 1- 1 25 5		44.55	(")	歩A・単A
, 1	1 筆に 1 箇所		箇所	8,082	127 +7
	*** B単- 18号 ***		固所	8,082	<i>DN</i> + <i>N</i>
			固所	,	20 +0
000018	*** B単- 18号 *** 進入路工 -4型			(")	
000018	* * * B 単 - 18号 * * * 進入路工 - 4型 1筆に1箇所 * * * B 単 - 19号 * * *		箇所	,	歩A・単A
000018	* * * B 単 - 18号 * * * 進入路工 - 4型 1筆に1箇所			(") 15,256	
000018	*** B単- 18号 *** 進入路工 - 4型 1筆に1箇所 *** B単- 19号 *** 進入路工 - 6型		箇所	(") 15,256	歩A・単A
000018	* * * B 単 - 18号 * * * 進入路工 - 4型 1筆に1箇所 * * * B 単 - 19号 * * *			(") 15,256	
000018	*** B単- 18号 *** 進入路工 - 4型 1筆に1箇所 *** B単- 19号 *** 進入路工 - 6型		箇所	(") 15,256 (") 35,489	歩A・単A
000018	*** B単- 18号 *** 進入路工 - 4型 1筆に1箇所 *** B単- 19号 *** 進入路工 - 6型 1筆に1箇所 *** B単- 20号 *** 用水取水工 A - 2型		箇所	(") 15,256 (") 35,489	歩A・単A
000018	*** B単- 18号 *** 進入路工 - 4型 1筆に1箇所		箇所	(") 15,256 (") 35,489	歩A・単A
000018	*** B単- 18号 *** 進入路工 - 4型 1筆に1箇所 *** B単- 19号 *** 進入路工 - 6型 1筆に1箇所 *** B単- 20号 *** 用水取水工 A - 2型		箇所	(") 15,256 (") 35,489	歩A・単A
000018 000019 000020	*** B単- 18号 *** 進入路工 - 4型 1筆に1箇所 *** B単- 19号 *** 進入路工 - 6型 1筆に1箇所 *** B単- 20号 *** 用水収水工 A - 2型 畦畔横断 VU 150 *** B単- 21号 *** 用水収水工 B - 1型		箇所	(") 15,256 (") 35,489 (") 3,501	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
000018 000019 000020	*** B単- 18号 *** 進入路工 - 4型 1筆に1箇所		箇所	(") 15,256 (") 35,489 (") 3,501	歩A・単A

| 事業名 | 南周防農地整備事業 | 工事名 | 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更) | 工事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)

	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)	数量	** /*	₩ /≖	Δ \$5	
コード	名 称(規 格) 	双 重	単位	単 価 (")	金額	1相 号
	道路横断 VP 200		箇所	25,866		歩A・単A
	* * * B 単 - 23号 * * *					
000023	用水取水工			(")		
	継手(分水BF-200)		箇所	3,486		歩A・単A
	* * * B単 - 24号 * * *					
000024	用水取水工			(")		
	継手(分水BF-400)		箇所	8,082		歩A・単A
	* * * B 単 - 25号 * * *					
000025	用水取水工			(")		
	継手(分水BF-450)		箇所	9,402		歩A・単A
	*** B単- 26号 ***					
000026	田面排水工			(")		
	排水口(排水口+排水調節器)		箇所	19,238		歩A・単A
	* * * B単- 27号 * * *			.,		
000027	田面排水工			/ \		
	排水口(排水口)		箇所	(") 11,174		歩A・単A
	*** B単- 28号 ***		12171	,		<u> </u>
000028	田面排水工(法面部)			, ,		
	排水管(VU 150)		箇所	(") 7,148		歩A・単A
	* * * B単 - 29号 * * *		四//	7,110		<i>y</i> ∧ +∧
000029	植生シート					
	センチピードグラス		m²	(") 1,453		歩A・単A
	<u>センチヒートクラス</u> *** B単 - 30号 ***		111	1,403		ツハ・ギベ
B02162	コンクリート構造物取壊し					
	↑Ⅲ なた+練∵生 A/m		0	(")		1F v 54 v
	<u>無筋構造物</u> * * * B 単 - 31号 * * *		m3	9,371		歩A・単A
000031	殻運搬・処理					
	コン・クロー 1 和 (何 な)		0	(")		TE V 54 V
	コンクリート殻(無筋) *** B単- 32号 ***		m3	3,571		歩A・単A
000032	湧水処理工					
				(")		
	吸水渠 75 (有孔管) *** B単-33号 ***		m	1,501		歩A・単A
000033	湧水処理工					
				(")		
	集水渠 75(PE管(無孔)) *** B単-34号 ***		m	848		歩A・単A
000034	集水渠L2					
				(")		
	<u> </u>		箇所	1,914		歩A・単A
000035						
				(")		
	水平式水閘 VU 75 * * * B 単 - 36号 * * *		箇所	9,170		歩A・単A
000036	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	an Walaning Table			(")		
	100		箇所	4,254		歩A・単A
000037	*** B単- 37号 *** 立上管(通気口)					
220001				(")		
	₩ 75(通気口キャップ付)		箇所	3,308		歩A・単A
บบบงช	*** B単- 38号 *** 機械小運搬(砕石)					
300000	J. ASLIZA, LT II /			(")		
	150m未満		m3	1,050		歩A・単A
000039	* * * B単 - 39号 * * *					
000038	E ALL CONTRACTOR CONTR			(")		
	A-2 (乾田、草+根茎類混合、トラクタ導入不可)		a	1,687 [°]		歩A・単A
000040	* * * B単 - 40号 * * *					
000040	小運搬	+		(")		
	L=150未満		空m3	932		歩A・単A
l .	* * * B 単 - 41号 * * *					
000041	産業廃棄物運搬・処理			(")		
L	A~B(草)		空m3	4,460		歩A・単A
	*** B単- 42号 ***			<u> </u>		
000042	掘削	+		(")		
			m3	252		歩A・単A
	*** B単- 43号 ***		-			•
000043	盛生			/ n \		
1	流用土		m3	(") 356		歩A・単A
				230	ı	中国四国農政局

| 事業名 | 南周防農地整備事業 | 工事名 | 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更) | 工事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)

工事別工	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額 備考
	名 称(規 格) *** B単- 44号 ***	双 里	- 平位	+ m	並 誤
	法面整形				
	盛土部、砂質土		m²	(") 385	歩A・単A
	<u> </u>		- 111	303	少A・崋A
BA0109	法面整形				
	九十二次,以五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二		m²	(") 763	<u></u> . ж л
	切土部、砂質土 * * * B単 - 46号 * * *		m	703	<u>歩A・単A</u>
000046	植生シート				
	ム いイピー セゲニュ		2	(")	1E A 24 A
	<u>センチピードグラス</u> *** B単- 47号 ***		m²	1,453	<u>歩</u> A・単A
000047	<u>鉄筋コンクリートベンチフリューム</u>				
	0000 PE 000 (FHHH) 7-1			(")	1F a 244 a
	<u>2000 BF-200(目地材込み)</u> * * * B 単 - 48号 * * *		m	5,293	<u>歩</u> A・単A
000048	鉄筋コンクリートベンチフリューム				
	0000 PE 000 (FIRITAN T.)			(")	15 a 34 a
	2000 BF-350(目地材込み) * * * B 単 - 49号 * * *		m	7,428	<u>歩</u> A・単A
	鉄筋コンクリートベンチフリューム				
				(")	
	2000 BF-400(目地材込み) * * * B 単 - 50号 * * *		m	8,342	歩A・単A
000050	<u> </u>				
				(")	
	2000 BF-450(目地材込み) *** B単- 51号 ***		m	9,027	歩A・単A
000051	側溝蓋				
				(")	
	<u>鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋 2種(4t荷重用)、200</u>		枚	3,139	歩A・単A
000052	* * * B 単 - 52号 * * * 水路曲部接続工				
000002	MINISTER MINISTER			(")	
	15°タイプ BF-400用 *** B単-53号 ***		箇所	8,540	歩A・単A
	* * * B 早 - 53号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				
000000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			(")	
	30°タイプ BF-200用		箇所	5,936	歩A・単A
000054	* * * B 単 - 54号 * * * 水路曲部接続工				
000034	小时田中技术上			(")	
	30°タイプ BF-450用		箇所	12,168	歩A・単A
000055	* * * B単 - 55号 * * *				
000055	取水口(分水工)			(")	
	BF-200 目地材含む		箇所	Š,747 [°]	歩A・単A
	* * * B単 - 56号 * * *				
000000	取水口(分水工)			(")	
	BF-400 目地材含む		箇所	10,767 [°]	歩A・単A
000057	* * * B単- 57号 * * *				
000057	取水口(分水工)			(")	
	BF-450 目地材含む		箇所	11,367	歩A・単A
0000	* * * B 単 - 58号 * * *				
000058	州			(")	
	1 型	<u> </u>	箇所	52,937	歩A・単A
	*** B単- 59号 ***				
000059	网			(")	
	2型		箇所	91,506	歩A・単A
	*** B単- 60号 ***			- ,	2
000060	桝			/ "	
	3型		箇所	(") 119,463	歩A・単A
	*** B単- 61号 ***		.=	,	
000061	呑口・吐口トランシジョン			/ 1	
	B 1型		箇所	(") 36,278	歩A・単A
	* * * B単 - 62号 * * *		PE(1/1	50,210	27 +7
000062	呑口・吐口トランシジョン			,	
	B 3型		箇所	(") 41,557	歩A・単A
	* * * B 単 - 63号 * * *		1941/1	71,007	2A +A
000063	管渠工 A型(素巻)				
	200			(//) 10.105	11E A 334 A
	200 *** B単- 64号 ***		m	10,105	歩A・単A
000064	管渠工 A型(素巻)				
	500		_]	(")	1F A 324 A
	500 *** B単- 65号 ***		m	22,206	<u>歩</u> A・単A
000065	管渠工 A型(素巻)				
					中国四国農政局

事業名 南周防農地整備事業 工事名 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更)

工事別工	百井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更) 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	700		m	(") 35,457		歩A・単A
	*** B単- 66号 ***			00, 101		
000066	継手コンクリート			()		
	 BF-200 シュート式落差工部		箇所	(") 5,546		歩A・単A
	* * * B単 - 67号 * * *		121/1	0,010		77. 47.
000067	継手コンクリート			(;;)		
	 BF-400 シュート式落差工部		箇所	(") 8,803		歩A・単A
	*** B単- 68号 ***		1200	5,000		77. 77.
000068	継手コンクリート			, ,		
	 BF-450 シュート式落差工部		箇所	(") 9,366		歩A・単A
	* * * B単 - 69号 * * *		四///	3,000		27 +7
000069	張コンクリート			,		
	 t=0.1m シュート式落差工部		m	(") 5,028		歩A・単A
	*** B単- 70号 ***			0,020		
000070	鉄筋コンクリートベンチフリューム					
	 2000 BF-450(目地材込み)		m	(") 9,027		歩A・単A
	* * * B単 - 71号 * * *		- "	3,021		<u> </u>
000071	呑口・吐口トランシジョン					
	 B 3 型		箇所	(") 41.557		歩A・単A
			画門	71,007		<u> </u>
000072	止水壁					
			箇所	(") 11,423		歩A・単A
	* * * B単 - 73号 * * *		画門	11,423		シハ・ギハ
000073	張コンクリート					
	4.0.4m		m2	(") 106,860		歩A・単A
	t=0.1m * * * * B単 - 74号 * * *		m3	100,000		
000074	止水壁					
			箇所	(") 15,249		歩A・単A
	* * * B単 - 75号 * * *		四川	15,249		<u> </u> ΔΛ · ∓Λ
000075	機械小運搬(二次製品)					
	 30~50m未満		ton	(") 2,200		歩A・単A
	* * * B 単 - 76号 * * *		ton	2,200		<u> </u>
000076	機械小運搬(二次製品)					
	400 + 3#		4	(") 2,267		1E A 24 A
	100m未満 * * * * B 単 - 77号 * * *		ton	2,207		<u>歩A・単A</u>
000077	機械小運搬(二次製品)					
	 150m未満		ton	(") 2,365		歩A・単A
	*** B単- 78号 ***		ton	2,303		<u> </u>
000078	機械小運搬(二次製品)					
	000 + 3#		4	(") 2,470		1E A 244 A
	200m未満 * * * B 単 - 79号 * * *		ton	2,470		歩A・単A
000079	掘削					
			, mo	(")		告Λ・∺Λ
	*** B単- 80号 ***		m3	252		歩A・単A
080000	盛土					
	 			(")		华
	流用土 *** B単 - 81号 ***		m3	356		歩A・単A
BA0109	法面整形					
	打一十二 小蝠 十		m ²	(") 763		歩Λ・∺Λ
	切土部、砂質土 *** B単 - 82号 ***		m ^r	763		歩A・単A
BA0109	法面整形					
	成十分,小庭子		2	(")		1E A 224 A
	盛士部、砂質士 *** B単- 83号 ***		m²	385		歩A・単A
000083	植生シート					
	トン・イル トルニコ		2	(")		1E V 274 V
	センチピードグラス *** B単- 84号 ***		m²	1,453		歩A・単A
000084	鉄筋コンクリートベンチフリューム					
				(")		JE 4 W -
	排水タイプ 2000 BF-250 *** B単- 85号 ***		m	6,126		歩A・単A
000085	^ ^ ^ B早 - 80号 - ^ ^ 鉄筋コンクリートベンチフリューム					
				(")		
	排水タイプ 2000 BF-350 *** B単-86号 ***		m	7,769		歩A・単A
000086	^ ^ ^ B単- 80号 ^ ^ ^ 鉄筋コンクリートベンチフリューム					
				(")		
	排水タイプ 2000 BF-400		m	8,744		歩A・単A

工事別工	国第名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	名 称(規 格) *** B単- 87号 ***	X 里	1 単位	平 1四	並 親	
	大型フリューム据付					
	P000 U700			(") 34,150		歩A・単A
	B900×H700 * * * * B 単 - 88号 * * *		m	34,130		- 少A・早A
000088	水路曲部接続工					
	45.0 5 .4 7 . DE 400 III		***	(") 8,718		11- A 224 A
	15°タイプ BF-400用		箇所	0,710		歩A・単A
000089	水路曲部接続工					
			***	(")		
	30°タイプ BF-250用 *** B単- 90号 ***		箇所	6,975		歩A・単A
000090	水路曲部接続工					
				(")		
	30°タイプ BF-400用 *** B単- 91号 ***		箇所	11,129		歩A・単A
000091	水路曲部接続工					
				(")		
	30°タイプ FT-900×700用		箇所	28,418		歩A・単A
000092	* * * B単- 92号 * * * 桝					
000002	VI			(")		
	1型 *** B単- 93号 ***		箇所	52,937		歩A・単A
000093	1774			(")		+
	2 型		箇所	89,740		歩A・単A
	* * * B単- 94号 * * *					
000094	M/4			(")		+
	 4 型		箇所	159,560		歩A・単A
	*** B単- 95号 ***			,		
000095	桝					
	4 TH LL-1 4m		箇所	(") 198,239		歩A・単A
	<u>4型 H=1.4m</u> *** B単- 96号 ***		直門	190,239		<u> </u>
000096	桝					
	E TII		***	(")		1F a 224 a
	5型		箇所	214,457		歩A・単A
000097	I =					
				(")		
	合流桝 4 型用		枚	63,002		歩A・単A
000098						
				(")		
	800 * * * * B 単 - 99号 * * *		m	42,028		歩A・単A
000099	* * * B単 - 99号 * * * * *					
000000	MCJ - J - J - J			(")		
	BF-250 シュート式落差工部		箇所	6,109		歩A・単A
000100	* * * B単 - 100号 * * * 継手コンクリート					
000100	放子コングリード			(")		
	BF-350 シュート式落差工部		箇所	7,905		歩A・単A
000401	*** B単- 101号 ***					
000101	継手コンクリート			(")		+
	 FT-900×700 シュート式落差工部		箇所	14,630		歩A・単A
	* * * B単 - 102号 * * *			,		
000102	張コンクリート			/ \		-
	 t=0.1m シュート式落差工部		m	(") 5,028		歩A・単A
	*** B単 - 103号 ***			0,020		T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
000103	階段式落差工					1
	BF-300 L=0.5m/段		段	(") 8,136		歩A・単A
	BF-300 L=0.5m/fg *** B単-104号 ***		FX	0,130		少れ・半8
000104	階段式落差工					
				(")		,
	BF-400 L=0.5m/段 * * * B 単 - 105号 * * *		段	10,874		歩A・単A
000105	上部・下部取付工					
				(")		
	BF-300 階段式落差工部		箇所	13,838		歩A・単A
		T				
000106	* * * B単 - 106号 * * *					1
000106				(")		
000106	* * * B 単 - 106号 * * * 上部・下部取付工 BF-400 階段式落差工部		箇所	(") 16,583		歩A・単A
	*** B単- 106号 *** 上部・下部取付工 BF-400 階段式落差工部 *** B単- 107号 ***		箇所			歩A・単A
	* * * B 単 - 106号 * * * 上部・下部取付工 BF-400 階段式落差工部		箇所	16,583		歩A・単A
	*** B単- 106号 *** 上部・下部取付工 BF-400 階段式落差工部 *** B単- 107号 *** 張コンクリート t=0.1m 階段式落差工部		箇所			歩A・単A 歩A・単A
000107	*** B単- 106号 *** 上部・下部取付工 BF-400 階段式落差工部 *** B単- 107号 *** 張コンクリート			16,583		

工事別工	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額 備考
7-1	右 你(况 估)	双 里	1 年111	半 1畑 (")	並 餅
			m3	` 252 [°]	歩A・単A
000100	* * * B単 - 109号 * * * 埋戻				
000103	40			(")	
	district DW 110F district		m3	2,035	歩A・単A
000110	* * * B 単 - 110号 * * * コンクリートプロック取壊し				
				(")	
	* * * B 単 - 111号 * * *		m3	16,270	歩A・単A
000111					
				(")	
	* * * B単 - 112号 * * *		m3	3,388	歩A・単A
000112	基面整正(吐口工)				
			m²	(") 376	上 4 . 光 4
	* * * B単 - 113号 * * *		- ""	370	
000113	均しコンクリート(吐口工)				
	18-12-25 BB		m3	(") 29,770	歩A・単A
	* * * B単 - 114号 * * *		IIIO	25,170	20 +0
000114	型枠(吐口工)			(")	
	 均しコンクリート		m²	(") 3,954	歩A・単A
	* * * B単 - 115号 * * *				
000115	鉄筋コンクリート(吐口工)			(")	
	21-12-25 (20)BB		m3	34,650	歩A・単A
	* * * B単 - 116号 * * *				
000116	型枠(吐口工)			(")	
	鉄筋構造物 *** B単 - 117号 ***		m²	7,795	歩A・単A
ı	* * * B 単 - 117号 * * * 鉄筋(吐口工)				
000117	<u>#X#J(*I-II-I)</u>			(")	
	D13		ton	181,169	歩A・単A
000118	* * * B 単 - 118号 * * * 管渠工 D型(360°巻)				
				(")	
	450		m	44,277	歩A・単A
000119					
	0.77		***	(")	JE 4 394 4
	2型 *** B単- 120号 ***		箇所	84,142	
000120	無筋コンクリート(護岸復旧工)				
	18-8-40 BB		m3	(") 29,340	歩A・単A
	*** B単- 121号 ***		1110	20,010	5/1 - /1
000121	型枠(護岸復旧工)			(")	
	無筋構造物		m²	(") 7,795	歩A・単A
	*** B単- 122号 ***				
000122	フラップゲート			(")	
	HP 450用		個	221,870	歩A・単A
DA0400	*** B単- 123号 ***				
DAU103	床掘り			(")	
	the transfer of the transfer o		m3	` 252 [°]	歩A・単A
000124	* * * B 単 - 124号 * * * 埋房				
200127	man (p n)			(")	
<u> </u>	* * * B 単 - 125号 * * *		m3	2,035	歩A・単A
000125	- ^ ^ B単 - 125号 ^ ^ ^ 石積み取壊し				
				(")	,
	* * * B 単 - 126号 * * *		m3	13,787	歩A・単A
000126	残土処理				
			m2	(") 3,388	# A . 24 A
	* * * B 単 - 127号 * * *		m3	3,300	
000127	基面整正(吐口工)				
			m²	(") 376	歩A・単A
	*** B単- 128号 ***			3.0	<i>></i> 7 + 1
000128	均しコンクリート(吐口工)			<i>(,,)</i>	
	18-12-25 (20) BB		m3	(") 29,770	歩A・単A
	* * * B単 - 129号 * * *			,	·
000129	型枠(吐口工)			(")	
	均しコンクリート		m²	3,954	歩A・単A
					中国四国農政局

	百升団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回及更) 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000130	*** B単- 130号 *** 鉄筋コンクリート(吐口工)					
000130	<u> </u>			(")		
	21-12-25 (20) BB		m3	30,140		歩A・単A
000134	*** B単- 131号 *** 型枠(吐口工)					
000131	<u> #1T\%H/</u>			(")		
	<u> </u>		m²	7,795		歩A・単A
000133	* * * B 単 - 132号 * * * *					
000132	鉄筋(吐口工)			(")		
	D13		ton	181,169		歩A・単A
000400	*** B単- 133号 ***					
000133	管渠工 D型(360°巻)			(")		
	450		m	44,905		歩A・単A
	* * * B 単 - 134号 * * *					
000134	树			(")		
	4型		箇所	149,669		歩A・単A
	*** B単- 135号 ***					
B02162	コンクリート構造物取壊し(路縁擁壁復旧工)			(")		
	無筋構造物		m3	(") 9,371		歩A・単A
	* * * B 単 - 136号 * * *			0,0.1		
000136	殼運搬・処理(路縁擁壁復旧工)			/ \		
	 コンクリート殻(無筋)		m3	(") 3,571		歩A・単A
	*** B単- 137号 ***			5,0		J. +1
000137	無筋コンクリート(路縁擁壁復旧工)			, ,		
	18-8-25 (20) BB		m3	(") 28,910		歩A・単A
	* * * B 単 - 138号 * * *		IIIJ	20,910		-
000138	型枠(路縁擁壁復旧工)					
	無筋構造物		m²	(") 7,795		歩A・単A
	<u> </u>		111	1,195		少れ・早れ
1	無筋コンクリート(護岸復旧工)					
	10 0 40 PD			(")		华Λ. Υ. Λ.
	18-8-40 BB		m3	29,340		歩A・単A
1	型枠(護岸復旧工)					
	何のなる事、生命		2	(")		1E 9 24 9
	無筋構造物 *** B単 - 141号 ***		m²	7,795		歩A・単A
000141	基面整正					
			,	(")		
	* * * B単 - 142号 * * *		m²	376		歩A・単A
000142	タラップ					
				(")		
	* * * B 単 - 143号 * * *		個	2,290		歩A・単A
000143						
				(")		
	*** DB 4445 ***		m²	3,721		歩A・単A
000144	* * * B 単 - 144号 * * * 基礎砕石(重力式擁壁)					
550144	正 ML r 日 (主/J PV)水工 /			(")		
	RC-40		m²	1,240		歩A・単A
000145	*** B単- 145号 *** コンクリート(重力式擁壁)					
000145	コンフッ 1 (圭川邦)推主 /			(")		
	18-8-40 BB		m3	29,340		歩A・単A
0004.40	* * * B 単 - 146号 * * *					
000146	型枠(重力式擁壁)			(")		
	鉄筋構造物		m²	7,795		歩A・単A
	* * * B 単 - 147号 * * *					
000147	基礎砕石(底張コン)			(")		
L_	RC-40		m²	2,243		歩A・単A
	* * * B単 - 148号 * * *					
000148	底張コンクリート			(")		
	18-8-40 BB t=20cm		m3	55,064		歩A・単A
	* * * B 単 - 149号 * * *			,		
000149	張コンクリート			<i>t</i>)		
	18-8-25 BB t=10cm		m3	(") 29,690		歩A・単A
	*** B単- 150号 ***		1110	20,000		
B02162	コンクリート構造物取壊し			,		
1				(")		
			m2	0 271		歩Δ・ ϴ Λ
	張コン撤去 *** B単 - 151号 ***		m3	9,371		歩A・単A

	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)	**	** \ *	₩ /≖	<u>수</u> 55	/# **
コード	名 称(規 格)	数量	単位	<u>単価</u> (")	金額	備考
	コンクリート殼(無筋)		m3	3,571		歩A・単A
	* * * B 単 - 152号 * * *					
000152	<u>止水壁</u>			(")		
			箇所	92,991		歩A・単A
	* * * B 単 - 153号 * * *					
000153	<u>止水壁</u>			(")		
			箇所	20,515		歩A・単A
	* * * B単 - 154号 * * *			·		
000154	機械小運搬(二次製品)			(")		
	30~50m未満		ton	(") 2,200		歩A・単A
	* * * B単 - 155号 * * *			2,200		
000155	機械小運搬(二次製品)			(· · ·)		
	100m未満		ton	(") 2,267		歩A・単A
	* * * B単 - 156号 * * *		1011	2,201		<i>y</i> , + , ,
000156	機械小運搬(二次製品)					
	150m丰港		ton	(") 2,365		华 A . 岜 A
	150m未満 * * * * B 単 - 157号 * * *		ton	2,303		歩A・単A
000157	機械小運搬(二次製品)					
	200~4.诺			(") 2 470		1E A . 24 A
	200m未満 * * * B 単 - 158号 * * *		ton	2,470		歩A・単A
000158	機械小運搬(二次製品)					
	a.a. + >+			(")		ı
	250m未満 * * * B 単 - 159号 * * *		ton	2,570		歩A・単A
000159	掘削					
				(")		
	*** B単- 160号 ***		m3	252		歩A・単A
	盛土					
				(")		
	流用土 *** B単- 161号 ***		m3	356		歩A・単A
	法面整形					
2710100	74 MIE/IV			(")		
	盛土部、砂質土		m²	385		歩A・単A
	* * * B 単 - 162号 * * * 法面整形					
DAOTOS	仏山走が			(")		
	切土部、砂質土		m²	763		歩A・単A
	*** B単- 163号 *** 植生シート					
000103	1 <u>はエン 「</u>			(")		
	センチピードグラス		m²	1,453		歩A・単A
000164	*** B単- 164号 *** 鉄筋コンクリートベンチフリューム					
000164	鉄加コングリードベンデンリューム			(")		
	2000 BF-200(目地材込み)		m	5,343		歩A・単A
202405	* * * B単 - 165号 * * *					
000165	水路曲部接続工			(")		
	15°タイプ BF-200用		箇所	4,897		歩A・単A
	* * * B単 - 166号 * * *					
000166	取水口(分水工)			(")		
	BF-200 目地材含む		箇所	(<i>")</i> 5,747		歩A・単A
	*** B単- 167号 ***					
000167	树			(")		
L	1型		箇所	52,937		歩A・単A
	* * * B単 - 168号 * * *		·	•		
000168	一			(")		
	2型		箇所	91,506		歩A・単A
	* * * B単 - 169号 * * *			, , , , ,		
000169	呑口・吐口トランシジョン			/ n \		
	B 2型		箇所	(") 52,650		歩A・単A
	* * * B 単 - 170号 * * *			52,550		- · · · · · · · ·
000170	管渠工 A型(素巻)			,		
	350		m	(") 10,909		歩A・単A
	*** B単- 171号 ***		111	10,909		ツハ・ギハ
000171	管渠工 A型(素巻)					
				(")		1F a 24 a
	500 * * * * B 単 - 172号 * * *		m	22,206		歩A・単A
000172	管渠工 A型(素巻)					<u> </u>
				(")		,
	700		m	35,457		歩A・単A 中国四国農政局

工事別工	- - - - - - - - - - - - - -					
コード	名 称(規 格) *** B単- 173号 ***	数量	単位	単 価	金 額	備考
000173	継手コンクリート			(")		
	 BF-200 シュート式落差工部		箇所	5,546	H.	ԵA・単A
	* * * B 単 - 174号 * * *			5,5.5		,
000174	張コンクリート					
	, o , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			(") 5,028		F a 224 a
	<u>t=0.1m シュート式落差工部</u> *** B単 - 175号 ***		m	5,026		BA・単A
000175	階段式落差工					
				(")		
	BF-200 L=0.5m/段		段	6,478	当	BA・単A
	*** B単- 176号 ***					
000176	上部・下部取付工			(")		
	BF-200 階段式落差工部		箇所	10,016	<u> </u>	FA・単A
	*** B単- 177号 ***					
000177	張コンクリート			, ,		
	4.0.4。			(")	L.	⊨
	t=0.1m 階段式落差工部 *** B単- 178号 ***		m	5,028		BA・単A
000178	管布設					
				(")		
	VU 250		m	6,694	э	FA・単A
	* * * B 単 - 179号 * * *					
000179	硬質ポリ塩化ビニル管継手 			(")		
	 VU 250用		箇所	3,430	ابر	FA・単A
	*** B単- 180号 ***		(E41/)	5,400		
000180	手動式簡易ゲート					
			I T	(")	T	
	250 *** B単- 181号 ***		箇所	41,500		BA・単A
000181	* * * B 単 - 181号 * * * *					
000101				(")		
	100m未満		ton	2,267	된 된	FA・単A
	* * * B 単 - 182号 * * *					
000182	機械小運搬(二次製品)			()		
	 150m未満		ton	(") 2,365	ш	FA・単A
	*** B単- 183号 ***		ton	2,303		νΛ·∓Λ
	機械小運搬(二次製品)					
				(")		
	200m未満		ton	2,470	<u></u>	BA・単A
1	* * * B 単 - 184号 * * * 機械小運搬(二次製品)					
000104	1度10%・3・大土が(一/人衣口口)			(")		
	250m未満		ton	2,570	<u></u>	ԵA・単A
	* * * B 単 - 185号 * * *					
000185	<mark>掘削</mark>			/)		
			m3	(") 252	ند ا	FA・単A
	* * * B単 - 186号 * * *		IIIO	202		アロ・ギス
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻					
				(")		
	幅員4.0m		m3	222	<u> </u>	⊧A・単 A
BA0100	*** B単- 187号 ***					
DAU 109	法面整形			(")		
L	掘削部、砂質土		m²	763	<u></u>	FA・単A
	*** B単- 188号 ***					
BA0109	法面整形			, ,		
	成十二、小年十		m²	(") 385	ندا	ΕΛ. ₩ Λ
	盛土部、砂質土 *** B単- 189号 ***		m²	300		₿Α・単A
000189	植生シート工					
				(")		
<u> </u>	センチピードグラス		m²	1,453	<u></u>	BA・単A
000400	*** B単- 190号 ***					
000190	支線道路工			(")		
	 舗装なし 路盤RC-40 t=15cm		m	3,175	<u>+</u>	BA・単A
	* * * B単 - 191号 * * *			2,0		*
000191	町道取付工					
	全式 注 + 5 1		** cr	(")		ΕΛ. 11 4 Α
	舗装なし 路盤RC-40 (1号道路起点部) *** B単- 192号 ***		箇所	40,455		₿A・単A
000192	町道取付工					
				(")		
	再生密粒度アスコン(13) t=4cm (2号道路起点部)		箇所	73,939	1	BA・単A
	* * * B 単 - 193号 * * *					
000193	町道取付工			/ p \		
	 再生密粒度アスコン(13) t=4cm (2号道路終点部)		箇所	(") 74,577	ш	FA・単Α
	* * * B単 - 194号 * * *		(四1/1	17,011	2	··· +/
B02162	コンクリート構造物取壊し					

[事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) コード 名 称(規 格)	数量単位	単価	金額備考
コード ち 柳(风 怡)	双 里 平位	(")	
無筋構造物 *** B単 - 195号 ***	m3	9,371	歩A・単A
00195 <u>殼運搬・処理</u>			
コンクリート殻(無筋)	m3	(") 3,571	 歩A・単A
* * * B単 - 196号 * * *	illo illo	0,071	
00196 道路用鉄筋コンクリート側溝		(")	
300 3種 横断用	m	12,629	歩A・単A
*** B単- 197号 *** 100197 コンクリート蓋			
		(")	I I
4t荷重用 300 * * * B 単 - 198号 * * *	m	4,558	歩A・単A
00198 作業残土処理			
	m3	(") 4,973	 歩A・単A
*** B単- 199号 ***		, , ,	
0199 5 号用水仮設排水路		(")	
高密度ポリエチレンシングル管 300	m	16,909	歩A・単A
* * * B単 - 200号 * * * 18322 排水ポンプ(仮設)			
JIP JULY / IIAIA /		(")	
* * * B単 - 201号 * * *	箇所	77,938	歩A・単A
00201 路面散水			
		(") 12,832	
*** B単- 202号 ***		12,032	<u>少A・早A</u>
9021 交通誘導警備員		(")	
		13,545	
* * * B単 - 203号 * * *			
00203 沈砂池(河川汚濁防止施設)		(")	
5.0m×5.0mタイプ *** B単- 204号 ***		145,093	歩A・単A
8203 敷鉄板			
	.2	(")	
t=22mm *** B単- 205号 ***	m²	2,139	歩A・単A
0205 工事用道路		(;;)	
タイプ1 田布施	m	(")	 歩A・単A
*** B単- 206号 ***			
0206 土のう積		(")	
	m3	28,103 [°]	
* * * B単 - 207号 * * * 0207 騒音振動調査			
	_	(")	1
* * * B 単 - 208号 * * *		35,367	歩A・単A
9002 仮設材輸送		(;;)	
	ton	(")	 歩A・単A
* * * B単 - 209号 * * *		1, 19	
0209 作付面積測量		(")	
	ha	81,169	歩A・単A
*** B単- 210号 *** 0210 建設発生土受入処理工			
		(0)	
* * * B 単 - 211号 * * *	m3	117	歩A・単A
0211 建設発生土積込運搬			
地区外残土置き場 吉井団地1工区	m3	(0) 1,504	
* * * B 単 - 212号 * * *		1,201	
0212 表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha未満)(B10011)		(0)	
はぎ取り(表土はぎ)	ha	630,322	I I
* * * B 単 - 213号 * * * 0213			
		(0)	
L=1000m以下 502 2 工区仮設進入路 *** B 単 - 214号 ***	m3	913	歩A・単A
0214 建設発生土受入処理工			
		(0) 117	歩A・単A
* * * B 単 - 215号 * * *	m3	117	少A・早A
00215 刈払		(0)	
 A - 2 (乾田、草 + 根茎類混合、トラクタ導入不可)	a	(0) 1,687	

<u> </u>	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格) *** B単-216号 ***	数量	単位	単 価	金 額	備考
						
00216	編鋼板			(0)		
	9 × 410 × 995		枚	(0) 15,400		歩A・単A
	* * * B 単 - 217号 * * *		10	10,400		
000217	幹線パイプ				<u> </u>	
	10.1			(0)		
	ポリエチレン製有孔管 100 *** B単- 218号 ***		m	1,999		歩A・単A
000218	接続パイプ				1	
				(0)		
	ポリエチレン製有孔管 75		m	1,880		歩A・単A
000010	* * * B単 - 219号 * * * 支線パイプ				1	
000219	文線パイプ			(0)		
	ポリエチレン製有孔管 50		m	1,517		歩A・単A
	* * * B 単 - 220号 * * *			,		
000220	ポリエチレン製キャップ				<u> </u>	
	75		/E	(0) 380		1F v 54 v
	75 *** B単- 221号 ***		個	360		歩A・単A
000221	ポリエチレン製チーズ				1	
				(0)		
	75× 75		個	1,680	<u> </u>	歩A・単A
	* * * B 単 - 222号 * * *				I	
000222	ポリエチレン製片落ちソケット			(0)		
	75× 50		個	630		歩A・単A
	* * * B 単 - 223号 * * *			530		
000223	フォアス用ポリエチレン製立体十字管				<u> </u>	
			_	(0)		
	100× 75 *** B単- 224号 ***		個	5,220		歩A・単A
000224					1	
JUULE 1	フィッス/15ボラエアレン級/00チロロンフラー			(0)		
	75 × 22		個	2,610		歩A・単A
	* * * B 単 - 225号 * * *				I	
000225	洗浄器導入管保護管 			(0)		
	PEW75		m	(0) 685	1	歩A・単A
	* * * B 単 - 226号 * * *			000		2A +A
000226	接続ピット(接続部)				_	
				(0)		
			箇所	4,771	<u> </u>	歩A・単A
000007	* * * B単 - 227号 * * * 接続ピット(キャップ部)				I	
000227	技統にツト(キャック部)			(0)		
			箇所	2,401		歩A・単A
	* * * B 単 - 228号 * * *					
000228	フォアス桝			(0)	<u> </u>	
			箇所	(0) 101,003	1	歩A・単A
	* * * B 単 - 229号 * * *		四71	101,003		タム・キャ
000229	取水管				I	
				(0)		
	硬質ポリ塩化ビニル管 VU 100、耕地下					
200000	* * * B 単 - 230号 * * *		m	2,598		歩A・単A
			m			歩A・単A
000230	ポリ塩化ビニル管維手材		m	2,598		歩A・単A
	ポリ塩化ビニル管継手材		m			歩A・単A 歩A・単A
				2,598		
	ポリ塩化ビニル管継手材 TS継手 エルボ A形 100			2,598 (0) 1,470		
	ポリ塩化ビニル管継手材 TS継手 エルボ A形 100 *** B単 - 231号 *** 用水取水工		個	2,598 (0) 1,470		歩A・単A
	ポリ塩化ビニル管継手材 TS継手 エルボ A形 100 *** B単 - 231号 *** 用水取水工 継手(分水BF200)			2,598 (0) 1,470		
000231	ポリ塩化ビニル管継手材 TS継手 エルボ A形 100 *** B単 - 231号 *** 用水取水工 継手(分水BF200) *** B単 - 232号 ***		個	2,598 (0) 1,470		歩A・単A
000231	ポリ塩化ビニル管継手材 TS継手 エルボ A形 100 *** B単 - 231号 *** 用水取水工 継手(分水BF200)		個	2,598 (0) 1,470		歩A・単A
000231	ポリ塩化ビニル管継手材 TS継手 エルボ A形 100 *** B単 - 231号 *** 用水取水工 継手(分水BF200) *** B単 - 232号 *** 用水取水工 継手(分水BF250)		個	(0) 1,470 (0) 3,627		歩A・単A
000231	ポリ塩化ビニル管継手材 TS継手 エルボ A形 100 *** B単 - 231号 *** 用水取水工 継手(分水BF200) *** B単 - 232号 *** 用水取水工 継手(分水BF250) *** B単 - 233号 ***		箇所	(0) 1,470 (0) 3,627		歩A・単A 歩A・単A
000231	ポリ塩化ビニル管継手材 TS継手 エルボ A形 100 *** B単 - 231号 *** 用水取水工 継手(分水BF200) *** B単 - 232号 *** 用水取水工 継手(分水BF250)		箇所	(0) 1,470 (0) 3,627 (0) 4,736		歩A・単A 歩A・単A
000231	ポリ塩化ビニル管継手材 TS継手 エルボ A形 100 *** B単 - 231号 *** 用水取水工 継手(分水BF200) *** B単 - 232号 *** 用水取水工 継手(分水BF250) *** B単 - 233号 *** 用水取水工		箇所	(0) 1,470 (0) 3,627 (0) 4,736		歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
000231	ポリ塩化ビニル管継手材 TS継手 エルボ A形 100 *** B単 - 231号 *** 用水取水工 継手(分水BF200) *** B単 - 232号 *** 用水取水工 継手(分水BF250) *** B単 - 233号 ***		箇所	(0) 1,470 (0) 3,627 (0) 4,736		歩A・単A 歩A・単A
000231	ポリ塩化ビニル管継手材 TS継手 エルボ A形 100 *** B単 - 231号 *** 用水取水工 継手(分水BF200) *** B単 - 232号 *** 用水取水工 継手(分水BF250) *** B単 - 233号 *** 用水取水工 継手(分水BF250) *** B単 - 233号 ***		箇所	(0) 1,470 (0) 3,627 (0) 4,736 (0) 5,845		步A·単A 歩A·単A 歩A·単A
000231	ポリ塩化ビニル管継手材 TS継手 エルボ A形 100 *** B単 - 231号 *** 用水取水工 継手(分水BF200) *** B単 - 232号 *** 用水取水工 継手(分水BF250) *** B単 - 233号 *** 用水取水工 継手(分水BF300) *** B単 - 234号 *** 除塵スクリーン		箇所	(0) 1,470 (0) 3,627 (0) 4,736 (0) 5,845		步A·単A 歩A·単A 歩A·単A
000231	ポリ塩化ビニル管継手材 TS継手 エルボ A形 100 *** B単 - 231号 *** 用水取水工 継手(分水BF200) *** B単 - 232号 *** 用水取水工 継手(分水BF250) *** B単 - 233号 *** 用水取水工 継手(分水BF300) *** B単 - 234号 *** 除塵スクリーン 樹脂製 100		箇所	(0) 1,470 (0) 3,627 (0) 4,736 (0) 5,845		步A·単A 歩A·単A 歩A・単A
000231	ポリ塩化ビニル管継手材 TS継手 エルボ A形 100 *** B単 - 231号 *** 用水取水工 継手(分水BF200) *** B単 - 232号 *** 用水取水工 継手(分水BF250) *** B単 - 233号 *** 用水取水工 継手(分水BF300) *** B単 - 234号 *** 除塵スクリーン 樹脂製 100 *** B単 - 235号 ***		箇所	(0) 1,470 (0) 3,627 (0) 4,736 (0) 5,845		步A·単A 歩A·単A 歩A·単A
000231	ポリ塩化ビニル管継手材 TS継手 エルボ A形 100 *** B単 - 231号 *** 用水取水工 継手(分水BF200) *** B単 - 232号 *** 用水取水工 継手(分水BF250) *** B単 - 233号 *** 用水取水工 継手(分水BF300) *** B単 - 234号 *** 除塵スクリーン 樹脂製 100		箇所	(0) 1,470 (0) 3,627 (0) 4,736 (0) 5,845 (0) 2,942		步A·単A 歩A·単A 歩A·単A
000231	ポリ塩化ビニル管継手材 TS継手 エルボ A形 100 *** B単 - 231号 *** 用水取水工 継手(分水BF200) *** B単 - 232号 *** 用水取水工 継手(分水BF250) *** B単 - 233号 *** 用水取水工 継手(分水BF300) *** B単 - 234号 *** 除塵スクリーン 樹脂製 100 *** B単 - 235号 *** 除塵スクリーン		箇所	(0) 1,470 (0) 3,627 (0) 4,736 (0) 5,845 (0) 2,942		步A·単A 步A·単A 步A·単A 步A·単A
000231	ポリ塩化ビニル管継手材 TS継手 エルボ A形 100 *** B単 - 231号 *** 用水取水工 継手(分水BF200) *** B単 - 232号 *** 用水取水工 継手(分水BF250) *** B単 - 233号 *** 用水取水工 継手(分水BF300) *** B単 - 234号 *** 除塵スクリーン 樹脂製 100 *** B単 - 235号 ***		箇所	(0) 1,470 (0) 3,627 (0) 4,736 (0) 5,845 (0) 2,942		步A·単A 歩A·単A 歩A·単A
0000231 0000232 0000233 0000234	ポリ塩化ビニル管継手材 TS継手 エルボ A形 100 *** B単 - 231号 *** 用水取水工 継手(分水BF200) *** B単 - 232号 *** 用水取水工 継手(分水BF250) *** B単 - 233号 *** 用水取水工 継手(分水BF300) *** B単 - 234号 *** 除塵スクリーン 翻製 BF200用 タイブ1		箇所	(0) 1,470 (0) 3,627 (0) 4,736 (0) 5,845 (0) 2,942 (0) 9,902		步A·単A 步A·単A 步A·単A 步A·単A
0000231 0000232 0000233 0000234	ポリ塩化ビニル管継手材 TS継手 エルボ A形 100 *** B単 - 231号 *** 用水取水工 継手(分水BF200) *** B単 - 232号 *** 用水取水工 継手(分水BF250) *** B単 - 233号 *** 用水取水工 継手(分水BF300) *** B単 - 234号 *** 除塵スクリーン 樹脂製 100 *** B単 - 235号 *** 除塵スクリーン 鋼製 BF200用 タイプ1 *** B単 - 236号 *** 除塵スクリーン		箇所箇所	(0) 1,470 (0) 3,627 (0) 4,736 (0) 5,845 (0) 2,942 (0) 9,902		步A·単A 步A·単A 步A·単A 步A·単A
0000231 0000232 0000233 0000234	ポリ塩化ビニル管継手材 TS継手 エルボ A形 100 *** B単 - 231号 *** 用水取水工 継手(分水BF200) *** B単 - 232号 *** 用水取水工 継手(分水BF250) *** B単 - 233号 *** 用水取水工 継手(分水BF300) *** B単 - 234号 *** 除塵スクリーン 樹脂製 100 *** B単 - 235号 *** 除塵スクリーン 鋼製 BF200用 タイプ1 *** B単 - 236号 ***		箇所	(0) 1,470 (0) 3,627 (0) 4,736 (0) 5,845 (0) 2,942 (0) 9,902		步A·単A 步A·単A 步A·単A 步A·単A

	吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更)					
	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)	数量	出任	当 /再	金額	# *
<u> </u>	名 称(規 格)	双 重	単位	単 価 (0)	五 領	
	鋼製 BF300用 タイプ 1		箇所	12,902		歩A・単A
	* * * B単 - 238号 * * *			12,002		
000238	水位制御器					
				(0)		
			箇所	62,177		歩A・単A
	* * * B 単 - 239号 * * *					
000239	水位制御器接続管		-	(0)		
				(0) 1,610		1E A 24 A
	* * * B単 - 240号 * * *		m	1,010		歩A・単A
000240	塩ビ止水壁					
0002.0	- <u></u>			(0)		
	100		箇所	4,254		歩A・単A
	*** B単- 241号 ***					
00241	水位制御器排水管			(0)		
	NUL 400 ###			(0)		1F A 224 A
	VU 100,耕地下 * * * B 単 - 242号 * * *		m	3,381		歩A・単A
100242	ホネスト 日早 - 242号 エススター 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手					
100242	14小角吹貝がり塩化ビール自然子			(0)		
	VU 100 90°エルボ		個	1.240		歩A・単A
	* * * B 単 - 243号 * * *			, -		
	特許使用料					
			T	(0)		
	地下灌漑システム		ha	27,000		歩A・単A
	* * * B 単 - 244号 * * *					
JUU244	洗净管		+ +	(0)		
	ポリエチレン製有孔管 50、保護工		箇所	(0) 3,657		歩A・単A
	<u> </u>		四7/1	3,001		<u> </u>
000245	補助孔					
				(0)		
	5,000m/ha		ha	213,421		歩A・単A
	* * * B 単 - 246号 * * *					
000246	石礫除去(吉井団地)			(0)		
	¬ 1			(0)		1F A 224 A
	ストーンピッカ *** B単- 247号 ***		ha	360,608		歩A・単A
000247	*					
JUUL#1				(0)		
			ha	407,025		歩A・単A
	*** B単- 248号 ***			, , , ,		·
000248	石礫小運搬(吉井団地)					
				(0)		
	<u>積込み・現場内小運搬</u> *** B単- 249号 ***		m3	881		歩A・単A
000340						
JUUZ49	石礫運搬・処理		+	(0)		
			m3	3,388		歩A・単A
	* * * B 単 - 250号 * * *			3,000		- 17
00250	石礫除去(石の口団地)					
				(0)		
	ストーンピッカ		ha	360,608		歩A・単A
	* * * B 单 - 251号 * * *					
00251	表土整地(石の口団地)			(0)		
			ha	(0) 407,025		歩Δ. 畄 Λ
	* * * B 単 - 252号 * * *		ha	407,020		歩A・単A
00252	石礫小運搬(石の口団地)					
				(0)		
	積込み・現場内小運搬		m3	881		歩A・単A
	* * * B 単 - 253号 * * *					
00253	石礫運搬・処理					
				(0)		1F 2 24 .
	* * * B単 - 254号 * * *		m3	3,388		歩A・単A
	^ ^ B 単 - 254号					
JU2J4	INKEME			(0)		
			式	781,000		歩A・単A
	*** B単- 255号 ***			,		·
00255	敷鉄板設置					
			,	(0)		
	*** D	-	m²	139		歩A・単A
00050	* * * B 単 - 256号 * * * 動体性					
UU256	敷鉄板			(0)		
	22 × 1524 × 6096		枚	315,500		歩A・単A
	* * * B 単 - 257号 * * *		13	313,300		シハ・チハ
00257	敷鉄板					
				(0)		
	22 × 1370 × 6096		枚	383,400		歩A・単A
	*** B単- 258号 ***					
00258	敷鉄板					
	00.050.0000		1	(0)		IF A 34 -
	22 × 850 × 9096		枚	238,000		歩A・単A 中国四国農政局

工事別工	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)					
コード	名 称(規 格) *** B単-259号 ***	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * B 甲 - 259号 * * * 敷鉄板					
				(0)		
	22 × 1524 × 2950		枚	206,300		歩A・単A
000260	*** B単- 260号 *** 敷鉄板すべり止め					
000200	202110 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1			(0)		
<u> </u>	that DW MIT III		箇所	108,150 [°]		歩A・単A
	*** B単- 261号 *** ゴムマット					
000201	HA171			(0)		
	10mm 1 m × 2 m		枚	7,700		歩A・単A
	* * * B単 - 262号 * * *					
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻			(0)		
	幅員4.0m		m3	201		歩A・単A
	* * * B単 - 263号 * * *					
000263	砂利舗装工			(0)		
			m²	591		歩A・単A
	* * * B単 - 264号 * * *					
000264	大型土のう(砕石)			(0)		
	製作・積込み・運搬・仮置き		袋	(0) 6,361		歩A・単A
	*** B単- 265号 ***					
000265	表土掘削・埋戻			(0)		
	表土剥ぎ・表土戻し		m²	(U) 77		歩A・単A
	*** B単- 266号 ***					
000266	暗渠排水配置計画図作成			(0)		
			式	(0) 573,000		歩A・単A
				210,000		T. T.
						+
						<u> </u>
<u> </u>						
						<u> </u>

	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)	W =		W (#	A 17	T 44
コード	名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 1号 ***					
B10011	表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha未満)				(")	步A
	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地)		ha			当たり算出
S10007	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満)	(")			(")	
	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地),0.28ha,0.036,15cm,あり	1.000	ha	1,175,597	1,175,597 (")	S 単 93号
	合 計				1,175,597	
					(")	
	単 価				1,175,597	
	*** B単- 2号 ***					
B10011	表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha未満)				(")	
040007	はぎ取り戻し(戻し+整地)	(")	ha		1.000 ha	当たり算出
310007	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),0.28ha,0.036,15cm,あり	1.000	ha	580,921	, ,	S単 94号
				, , ,	(")	
	合 計				580,921	
	単 価				(") 580,921	
	¥ IW				300,921	
	think DW off city					
B10042	* * * B 単 - 3号 * * * * 基盤造成・畦畔築立(標準区画0.3ha未満)				(")	#= A
010012	基盤切成・畦畔柴立 (標準区画0.3Ma木海) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地		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)	(")			(")	
<u> </u>	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,0.28ha,0.036,砂・砂質土,多 い,あり	1.000	ha	1,657,783	1,657,783	S 単 95号
	수 화				(") 1,657,783	
	合 計				(")	
	単 価				1,657,783	
	* * * B単 - 4号 * * *					
000004					(")	步A
	ため池浚渫土		m3			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	(") 1.000	m3	251.8	(") 252	S単 115号
	エジ,平均旭工幅III以上2II不周,無し,無し,のり SP 積込(ルーズ)	(")	III3	231.0	(")	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	259.2		S単 111号
SA0121	SP 土砂等運搬	(")			(")	
	小規模,パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.5k m以下	1.000	m3	1,304	1,304	S単 117号
					(")	
	合 計				1,815	
	 単				(") 1,815	
	¥ IW				1,013	
	*** D					
000005	* * * B単- 5号 * * * 畦畔工 1型				(")	
	湛水畦畔 0 H<0.5 KT-1		m			当たり算出
	SP 法面整形	(")			(")	
	切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	43.000	m²	762.8		S単 123号
510009	畦畔整形工	(") 135.000	m²	457	(") 61 695	S単 96号
		100.000		437	(")	
	合 計				94,495	
	ж /ж				(") 945	
	単 価				945	
				<u> </u>		
000000	* * * B単 - 6号 * * *					1E A
000006	畦畔工 2型 湛水畦畔 0.5 H<1.0 KT-2		m		(") 100.000 m	歩 A 当たり算出
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	82.000	m²	762.8	62,550	S単 123号
S10009	<u> </u>	(") 174.000	m²	457	(") 70 518	S単 96号
		174.000	III	457	(")	
	合 計				142,068	
					(")	
	単価				1,421	
	* * * B単- 7号 * * *					
000007	・				(")	歩 A 当たり算出
	<u> 湛水畦畔 1.0 H<1.5 KT-3</u>		m		100.000 m	<u>当たり昇出</u> 中国四国農政局

	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)			(
コード	名 称 (規 格) SP 法面整形	数量 (")	単位	単価	金額 備考 (")
3AU 132	切土部 , - , 無 し , レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 , あり	97.500	m²	762.8	(") 74,373 S単 123号
S10009	畦畔整形 工	(")			(")
		189.500	m²	457	86,602 S単 96号
	合 計				(") 160,975
					(")
	単 価				1,610
	*** B単- 8号 ***				
800000	畦畔工 4型				(") 歩A
C101E2	<u> 湛水畦畔 1.5 H<2.0 KT-4</u> SP 法面整形	(")	m		100.000 m 当たり算出 (")
3AU 132	切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	136.500	m²	762.8	(
\$10009	畦畔整形工	(")	_		(")
		228.500	m²	457	104,425 S単 96号 (")
	合 計				208,547
					(")
	単 価				2,085
	*** B単- 9号 ***				
000009	畦畔工 5型				(") 歩A
SA0152	湛水畦畔 2.0 H < 2.5 KT-5 SP 法面整形	(")	m		100.000 m 当たり算出 (")
07.0702	切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	200.500	m²	762.8	152,941 S単 123号
S10009	畦畔整形工	(")	,		(")
		292.500	m²	457	133,673 S単 96号 (")
	合 計				286,614
					(")
	単 価				2,866
	* * * B単 - 10号 * * *				
000010	畦畔工 6型 湛水畦畔 2.5 H<3.0 KT-6		m		(〃)歩A 100.000 m 当たり算出
SA0152	AB N	(")	111		(")
	切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	240.000	m²	762.8	183,072 S単 123号
S10009	世畔整形工	(")	2	457	(")
		332.000	m²	457	151,724 S単 96号
	合 計				334,796
					(")
	単 価				3,348
000044	* * * B 単 - 11号 * * *				/) 4E A
000011	畦畔工 8型 湛水畦畔 3.5 H < 4.0 KT-8		m		(〃)歩 A 100.000 m 当たり算出
SA0152	SP 法面整形	(")			(")
040000	切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	318.000	m²	762.8	242,570 S単 123号
510009	世中整形工	(") 410.000	m²	457	(") 187.370 S単 96号
		110.000		101	(")
	合 計				429,940
	単価				(") 4,299
	т щ				7,200
	*** B単- 12号 ***				
000012	管理畦畔工				(") 歩A
	管理畦畔 KA		m		100.000 m 当たり算出
SA0152	SP 法面整形	(")	2	700.0	(")
\$10009	切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 畦畔整形工	60.000	m²	762.8	45,768 S単 123号 (")
		60.000	m²	457	27,420 S単 96号
			Ţ	T	(")
	合 計				73,188
	単価				732
	* * * B単 - 13号 * * *				
000013	切土法面工 1型				(") 歩A
0461==	0 H < 0.5 KC-1	, ,	m		100.000 m 当たり算出
5AU152	SP 法面整形 切土部,-,無し,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(")	m²	762.8	(") 26,698 S単 123号
	<u> ツエピ・ </u>	, 33.000		102.0	中国四国農政局

	吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更)					
<u> 土事別土</u> コード	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
7-7	<u> </u>	双 重	平11/	平 1叫	並 額 (")	
	合 計				26,698	
	□ Ā				(")	
	単 価				267	
	———— — ———————————————————————————————				201	
	*** B単- 14号 ***					
000014	切土法面工 3型				(")	步A
	1.0 H<1.5 KC-3(1:1.2)		m			当たり算出
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	148.000	m²	762.8	112,894	S単 123号
					(")	
	습 計				112,894	
					(")	
	単 価				1,129	
	* * * B単 - 15号 * * *					
	進入路工 - 1型		***		(")	
	1 筆に 1 箇所	, ,	箇所			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	1.600	m3	196.3		S単 120号
	SP 法面整形	(")	2	385	(")	
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.100	m²	385	(")	S単 124号
	合 計				738	
	日 前				(")	
	単 価				738	
	<u>+ іш</u>				130	
	* * * B 単 - 16号 * * *					
000016	<u> </u>				(")	步A
	1 筆に 1 箇所		箇所			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	7.500	m3	196.3	1,472	S単 120号
	SP 法面整形	(")			(")	
	盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	4.600	m²	385		S単 124号
					(")	
	合 計				3,243	
					(")	
	単 価				3,243	
	*** B単- 17号 ***					
000017	進入路工 - 3型				(")	# A
000017	進入路上 - 3空 1筆に1箇所		箇所			一歩A 当たり算出
\$40141	「単に「圆別 SP 路体(築堤)盛土・埋戻	(")	四71		(")	
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	19.400	m3	196.3		S単 120号
	4.0m以上,10,000m3水洞,無ひ,めり SP 法面整形	(")	0	130.0	(")	
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	11.100	m²	385		S単 124号
	- Comment of the second of the	30	***		(")	
	合 計				8,082	
					(")	
	単 価				8,082	
T			T			
	* * * B単 - 18号 * * *					
000018	進入路工 - 4型				(")	
	1 筆に 1 箇所		箇所			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	38.100	m3	196.3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S単 120号
	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	(")	m²	385	(") 7 777	S単 124号
	亜エロレ,灬∪,灬∪,VT貝工、心以いむ貝工、伯注工,のリ	20.200	111	300	(")	
	合 計				15,256	
	FI RI				(")	
	単 価				15,256	
	т іщ				10,200	
	*** B単- 19号 ***					
000019	進入路工 - 6型				(")	步A
	1筆に1箇所		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	93.900	m3	196.3	18,433	S単 120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	44.300	m²	385		S単 124号
					(")	
	合 計				35,489	
					(")	
	単 価	1			35,489	1

	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 20号 ***					
000020	用水取水工 A-2型				(")	
040400	<u>畦畔横断 VU 150</u> SP 床掘り	(")	箇所		10.000 箇所	
SAU103	ナ砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	1.500	m3	251.8	(")	S単 115号
SA0151	SP 基面整正	(")	0		(")	
	基面整正	1.600	m²	375.9		S単 122号
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	(")		0.000	(")	5.W 20.
\$02116	VU,150mm,直管(両差し口),4.0m管 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手)	7.800	m	2,230	17,394	S単 86号
302110	W	10.000	個	1,400	' '	S単 27号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")		.,	(")	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.400	m3	259.2		S単 111号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")	0	4 747	(")	
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.300	m3	1,747	(")	S単 1号
	合 計				35,007	
					(")	
	単 価				3,501	
	* * * B単 - 21号 * * *					
000021	用水取水工 B-1型				(")	
	道路横断 VP 100		箇所		10.000 箇所	
SA0103	SP 床掘り	(") 44.200		251.8	(")	S単 115号
\$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	(")	m3	251.8	(")	
UNUISI	基面整正	8.300	m²	375.9	' '	S単 122号
S07021	硬質がり塩化ビュル管人力布設	(")			(")	
	VP,100mm,直管(両差し口),4.0m管	52.200	m	1,960		S単 87号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(") 48.700	0	259.2	(")	
S01041	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	(")	m3	239.2	(")	S単 111号
L	グソユエ(ニエ・程庆) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	43.800	m3	1,747	· '	S単 1号
S02116	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手	(")			(")	
	100 90°エルポ,,	30.000	個	1,240		S単 28号
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	(")		1,191	(")	
	VU,100mm,直管(両差し口),4.0m管	3.000	m	1,191	(")	S単 88号
	合 計				246,477	
					(")	
	単 価				24,648	
	*** B単- 22号 ***					
000022	用水取水工 B-2型				(")	
010100	道路横断 VP 200	(;;)	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	(") 13.100	m3	251.8	(")	S単 115号
SA0151	工が,平均他工幅III以上2m未満,無し,無し,のリ SP 基面整正	(")	IIIO	231.0	(")	J 7 1105
	基面整正	9.000	m²	375.9		S単 122号
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	(")			(")	
000411	VP,200mm,直管(両差し口),4.0m管	44.800	m	4,660		S単 89号
502116	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手) VU 200 90°エルボ,,	(") 10.000	個	1,940	(") 19 400	S単 29号
SA0102	VO 200 90 エルバ,, SP 積込(ルーズ)	(")	IIII	1,340	(")	J + 435
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	13.000	m3	259.2	3,370	S単 111号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")			(")	
<u> </u>	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	11.700	m3	1,747	20,440	S単 1号
	合 計				258,660	
	H BI				(")	
	単 価				25,866	
	*** B単- 23号 ***					
000023	用水取水工				(")	步A
	継手(分水BF-200)		箇所		10.000 箇所	当たり算出
SA0311		(")	0	00 400	(")	
-	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0.200	m3	33,430	6,686	S単 130号
	7000 n					
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠,小型構造物	4.000	m²	7,044		S単 138号
	A +1				(")	
<u> </u>	合 計				34,862	
	単 価				3,486	
	1 100				2, .30	

	吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更) 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)					
<u>⊥∌別⊥</u> コード	争も、日升団地区画型は(そのイナエ争(A地区) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000024	* * * B単- 24号 * * * 用水取水工				(")	± ∧
	## ## ## ## ## ## ## ##		箇所		(<i>")</i> 10.000 箇所	少↑ 当たり算出
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,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W //C65%	0.500	m3	33,430	16,715	S単 130号
	/00%					
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠,小型構造物	9.100	m²	7,044	64,100	S単 138号
	合 計				80,815	
					(")	
	単 価				8,082	
	111 DM 05B 111					
000025	* * * B 単 - 25号 * * * 用水取水工				(")	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
	継手(分水BF-450)		箇所		10.000 箇所	
	SP コンクリート	(")		22, 420	(")	S単 130号
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W //C65%	0.600	m3	33,430	20,058	5里 130号
	7,000					
SA0312	SP 型枠	(")	2	7.044	(")	C 24 400 E
	一般型枠,小型構造物	10.500	m²	7,044	(")	S単 138号
	合 計				94,020	
	単価				(") 9,402	
	半 꿱				9,402	
	*** B単- 26号 ***					
000026	田面排水工				(")	步A
	排水口(排水口+排水調節器)		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	(") 3.600	m3	251.8	(") 906	S単 115号
	SP 基面整正	(")	IIIO	201.0	(")	
	基面整正	1.800	m²	375.9		S単 122号
	SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり	(") 10.000	基	3,034	(") 30 340	S単 141号
S02116		(")		5,00.	(")	
	H=750,Aタイプ,堰板2枚含む,,	10.000	個	4,650	46,500	S単 30号
502116	排水調節器	10.000	基	8,000		S単 31号
Y00001	排水調節器 据付			,	,	
\$02115	土木一般世話役	(")			(")	
302113	工小、以巴品区	0.010	人	24,675		S単 18号
S02115	特殊作業員	(")		24 245	(")	
\$02115	普通作業員	0.010		21,315	213	S単 19号
002113	日心「木丸	0.010	人	18,795		S単 20号
Y00009	小計				(")	
SA0311	SP コンクリート	(")			648	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) ₩	0.200	m3	33,430	,	S単 130号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠	(")	+		(")	
	一般型枠,小型構造物	3.000	m²	7,044	21,132 [°]	S単 138号
	SP 積込(ルーズ)	(") 3.000	m2	259.2	(") 778	C 畄 111号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	(")	m3	209.2	(")	S単 111号
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	2.700	m3	1,747		S単 1号
	合 計				(") 192,384	
					(")	
	単 価				19,238	
000027	* * * B 単 - 27号 * * * *				1	#: A
	田面排水工 排水口(排水口)		箇所		(w) 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	3.600	m3	251.8	906	S単 115号
	SP 基面整正 基面整正	(") 1.800	m²	375.9	(") 677	S単 122号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付	(")			(")	
	据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり	10.000	基	3,034		S単 141号
S02116	排水□ H=750,Aタイプ,堰板2枚含む,,	(") 10.000	個	4,650	(") 46,500	S単 30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,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) ₩	0.200	m3	33,430	6,686	S単 130号

	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)	**-	24 /2	₩ /≖	A 64	/# + /
コード	名 称(規 格) /C65%	数量	単位	単 価	金額	備考
	7000%					
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠,小型構造物	3.000	m²	7,044		S単 138号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")	0	250.2	(")	
S01041	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戾)	3.000	m3	259.2	(")	S単 111号
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	2.700	m3	1,747	, ,	S単 1号
					(")	
	合 計				111,736	
	単価				(") 11,174	
	半川				11,174	
000000	* * * B 単 - 28号 * * * 田面排水工(法面部)				(")	1E V
	中国排水上(大国部) 排水管(VU 150)		箇所			当たり算出
	SP 床掘り	(")	<u> </u>		(")	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	5.900	m3	251.8		S単 115号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	(")	2	275.0	(")	S単 122号
\$07021	<u>基</u> 国登止 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	3.000	m²	375.9	1,128	
	VU,150mm,直管(両差し口),4.0m管	15.100	m	2,230	, ,	S単 86号
	SP コンクリート	(")		·	(")	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0.100	m3	33,430	3,343	S単 130号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
0/10012	一般型枠,小型構造物	1.300	m²	7,044		S単 138号
	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手)	(")			(")	
	VU 150 45°エルボ,,	10.000	個	1,130		S単 32号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	(") 6.200	m3	259.2	(") 1 607	 S単 111号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")	IIIO	209.2	(")	3 = 1115
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	5.600	m3	1,747	9,783	S単 1号
					(")	
	合 計				71,477	
	単価				7,148	
	T III				7,110	
	111 DW 000 111					
000029	*** B単- 29号 *** 植生シート				("	± Δ
000023	センチピードグラス		m²			当たり算出
S02116	植生シート工(センチピードグラス)	(")			(")	
	非分解 材料・施工費含む,,	1.000	m²	1,453		S 単 33号
	合 計				(") 1,453	
	Д Äl				(")	
	単 価				1,453	
	*** B単- 30号 ***					
B02162	コンクリート構造物取壊し				("	步A
	無筋構造物		m3		1.000 m3	当たり算出
S02721	- 1101-2-110 111 121 121 121 121 121 121 121 121	(")			(")	
	無筋,制約無,機械,昼間施工,する	1.000	m3	9,371	9,371	S単 74号
	合 計				9,371	
	H NI				(")	
	単 価				9,371	
\vdash						
	* * * B単- 31号 * * *					
000031	殻運搬・処理				(")	
	コンクリート殻(無筋)		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0221	SP 殻運搬	(")	~ ?	4 004	(") 1 221	
S02123	コンクリ-ト(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下, 殻処分費(ミツヤマ)	1.000	m3	1,221	1,221	S単 126号
L	無筋コン殻	1.000	m3	2,350	2,350	S単 71号
					(")	
	合 計				3,571	
	単価				(") 3,571	
	半				3,3/1	
000000	* * * B 単 - 32号 * * *				, ,	1E A
000032	湧水処理工		m		(")	歩 A 当たり算出
S10012	吸小条 /3(有九首) 暗渠排水工(パックホウ掘削)	(")	111		(")	
	0.5m	100.000	m	75		S単 97号
						中国四国農政局

	吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更) 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)				
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額備考
S10013	暗渠排水工(排水管布設)	(")			(")
\$10046	暗渠排水管(定尺管),50~75mm 暗渠排水工(被覆材投入)	100.000	m	179	17,900 S単 98号 (")
-10016	暗渠排水上(微復 村投 人) 砕石	100.000	m	212	(") 21,200 S単 99号
02116	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	(")			(")
202446	<u>径75 厚2.5 長4.0m.,</u> コンクリート用砕石	100.000	m	385	38,500 S単 34号 (")
o∪∠116	コングリート用幹台 ,40~20mm,	13.100	m3	4,300	(") 56,330 S単 35号
310017	暗渠排水工(埋戾)	(")			(")
	0.071m²	100.000	m	87	8,700 S単 100号 (")
	合 計				150,130
					(")
	単 価				1,501
00022	* * * B 単 - 33号 * * *				/ \ <u>+</u> + ^
	湧水処理工 集水渠 75 (PE管 (無孔))		m		(〃)歩A 100.000 m 当たり算出
	暗渠排水工(バックホウ掘削)	(")			(")
100/-	0.5m	100.000	m	75	7,500 S単 97号
10013	暗渠排水工(排水管布設) 暗渠排水管(定尺管),50~75mm	(")	m	179	(") 17.900 S単 98号
	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	(")			(")
	径75 厚2.5 長4.0m,,	100.000	m	385	38,500 S単 34号
10017	暗渠排水工(埋戾) 0.171㎡	(")	m	209	(") 20,900 S単 101号
	v.171111	100.000		203	(")
	合 計				84,800
	単 価				(") 848
	半				040
	* * * B 単 - 34号 * * *				
00034	集水渠L2				(") 歩A
	畦畔部VU 75		箇所		10.000 箇所 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	(")	m3	1,830	(〃) 5,124 S単 116号
02116	<u>工妙, 工記以外(小規模), - , - ,</u> 硬質ポリ塩化ビニル管	(")	llio	1,000	(//)
	薄肉管VU 径75 長4.0m,,	2.400	本	1,590	3,816 S単 36号
	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管))	(") 9.700		4	(") 39 S単 102号
	人力,暗渠排水管(定尺管),-,50m以下, 暗渠排水工(排水管布設)	9.700	m	4	39 S単 102号 (")
	暗渠排水管(定尺管),50~75mm	9.700 [°]	m	179	1,736 S単 98号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")	~°	926.4	(//)
01041	土砂,小規模(標準) 人力土工(盛土・埋戻)	3.000	m3	920.4	2,779 S単 112号 (")
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	2.700	m3	1,747	4,717 S単 1号
SA0152	SP 法面整形	(")	2	040 4	(//)
	盛土部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.500	m²	619.4	929 S単 125号 (")
	合 計				19,140
					(")
	単 価				1,914
	de de de la R.W. and T. i. i.				
000035	* * * B 単 - 35号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				(//) 歩A
	水平 水平式水閘 VU 75		箇所		(″) 少人 1.000 箇所 当たり算出
02116	水平水閘	(")			(")
	VU 75 異種管ソケット無し,,	1.000	本	9,170	9,170 S単 37号 (")
	合 計				9,170
					(")
	単 価				9,170
	de de la R. W. Co. T. C. C.				
)UUU3e	* * * B単 - 36号 * * * 塩ビ止水壁				(//) 歩A
	100		箇所		(″) 少 A 10.000 箇所 当たり算出
96130	硬質ポリ塩化ビニル管止水壁	(")			(")
02116	新設管用 100 偏芯ソケット	10.000	枚	2,850	28,500
JUZ I 10	1偏心ソケット 75×100,,	20.000	個	702	(") 14,040 S単 38号
				- '	(")
	合 計				42,540
	単 価				4,254
					, -
	*** B単- 37号 ***				
-	- , -: 2				

	吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更)				
工事別工	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額 備考
$\overline{}$	立上管(通気口)	数 重	半1以	年 1川	
300031	业工目(週式口) Ⅵ 75(通気口キャップ付)		箇所		(") 少名 10.000 箇所 当たり算出
	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,	19.000´	m	4	76 S単 102号
S02116	ポリエチレン製異種管用VUソケット	(")	_		(")
202116		10.000	個	690	6,900 S単 39号 (")
002110	#水用候員がり塩化ビニル官継手 75 90°大曲エルボ.,	10.000	個	321	(″) 3,210 S単 40号
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	(")		<u> </u>	(")
	VU,75mm,直管(両差し口),4.0m管	7.000	m	1,169	8,183 S単 90号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管	(")			(")
000110	<u>一般管VP 径100 長4.0m,</u> 通気ロキャップ	1.750	本	4,770	8,348 S単 41号 (")
302116	超気ロキャック 75,,	10.000	個	636	(") 6,360 S単 42号
	1011	.0.000		555	(")
	合 計				33,077
)# /#				(")
	単 価				3,308
	*** B単- 38号 ***				
000038	機械小運搬(砕石)		_		(") 歩A
502046	<u>150m未満</u> 機械小運搬(土砂類、生コン)	(")	m3		1.000 m3 当たり算出 (")
JUZU40	機械小連版(工炉類、生コン) 砂・砂利・栗石,150m未満	1.000	m3	791	(") 791 S 単 9号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	259.2	259 S単 111号
	A +1				(")
	合 計				1,050
	単 価				1,050
	1 17				1,000
	*** DB 20B ***				
000039	* * * B 単 - 39号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				(") 歩A
	A - 2 (乾田、草 + 根茎類混合、トラクタ導入不可)	<u> </u>	а		(**) から 10.000 a 当たり算出
T00005	刈払(自走草刈機(ハンマーナイフモア))	(")			(")
	機関出力 5.9kW(8.0PS)相当	0.100	ha	168,736	16,874 T単 1号
	合 計				(") 16,874
					(")
	単 価				1,687
	* * * B 単 - 40号 * * *				
000040	· · · ·				(") 歩A
	L=150未満		空m3		10.000 空m3 当たり算出
S02046	機械小運搬(木材)	(")			(")
000445	砂・砂利・栗石,150m未満 普通作業員	10.000	m3	791	7,910 S単 10号 (")
302113	百週17末貝	(") 0.075	人	18,795	(″) 1,410 S 単 20号
		3.3.0		.5,.50	(")
	合 計				9,320
	774 /TE				(")
	単 価				932
	* * * B 単 - 41号 * * *				, , , , , , ,
υυ0041	産業廃棄物運搬・処理 A~B(草)		空m3		(〃)歩A 1.000 空m3 当たり算出
\$19025	A~B(早) 運搬(伐開、除根、除草)	(")	土川ろ		1.000 全m3 当たり昇出 (")
	13.5㎞ 以下,良好	1.000	空m3	1,160	1,160 S単 110号
S02123	産業廃棄物処分価格	(")			(")
	草のみ	1.000	m3	3,300	3,300 S単 72号
	合 計				(") 4,460
	H HI				(")
	単 価				à,460 [′]
	* * * B 単 - 42号 * * *				
000042	<u> </u>				(") 歩A
			m3		1.000 m3 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土状 巫物体工幅4m以上2m主港 無し 無し まじ	(")	0	054.0	(") 252 C # 445 H
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	1.000	m3	251.8	
	合 計				252
					(")
	単 価				252
		I			

1		事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)	W = I				1 44 44
1	コード	名	数 量	単位	単価	金額	備考
1		* * * R 単 - 43号 * * *					
1000 1000	000043					("	步A
製造・見見・20-4-(0mp.を)				m3			
1	S01082		' '		050		
***********************************		<u>築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり</u>	1.000	m3	356		
************************************		合 計					
1							
### 1		単 価				356	
### 1							
### 1							
### 144 20日本 1921 1921 1921 1921 1921 1921 1921 192		* * * B 単 - 44号 * * *					
200522 20	BA0109	法面整形					
Strip 担し、日本 となりが存在、記性と、思り				m²			
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	SA0152		' '	2	205		
# 日		盤工部,無し,無し,火行真工、砂及び砂真工、桁性工,のリ	1.000	m	365		
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		合 計					
1000 10000 1000 1000 1000 1000 10000 10000 10000 10000						(")	
2000日 2011日 20		単 価				385	
2000日 2001日 20							
2000日 2001日 20							
2000日 2001日 20		*** B単- 45号 ***					
竹 1.000 当たり野山 1.000	BA0109					("	步A
日本部・画し計解土砂点砂弾主 軽性土あり		切土部、砂質土		m²		1.000 m	当たり算出
会計				,			
自		切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m ^f	762.8		
### 1		슬 화					
# 1		FI RI					
他はシート		単 価					
他はシート							
他はシート							
他はシート		* * * P H _ 46 P					
センチビードグラス	000046					(")	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
# 分解 材料・施工賃会む。	0000.0			m²			
全 計	S02116		' '				
1,453		非分解 材料・施工費含む,,	1.000	m²	1,453		
単価		A ±1					
# 毎 1,453 1,453		□ 前					
*** B単 - 47号 *** 1000047		単価				, ,	
100047 対抗コンクリートベンチフリューム 2008							
100047 対抗コンクリートベンチフリューム 2008							
100047 対抗コンクリートベンチフリューム 2008		*** D\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					
2000 BF-200 [日地村込み) 10,000 10,0	000047					(")	
「排水構造物工」	000011			m			
日謝去を行なわない	S05801		(")				
So2116 山県型ペンチフリューム (用水用)			10.000	m	2,905	29,050	S単 82号
BF-200 L-2,000 パット込み・、		用撤去を行なわない					
BF-200 L-2,000 パット込み・、	S02116	山口県型ベンチフリューム(用水用)	(")			(")	
土砂・平均施工権Im以上2m未満、無し、無し、あり 2、400 m3 251.8 600 52 115号 50101 5 5			' '	本	3,640	, ,	
SA0151 SP 基面整正 2.800 ㎡ 375.9 (SA0103	SP 床掘り	(")	-		(")	
基面整正 2.800 m² 375.9 1,053 5単 122号 1,053 5単 112号 1,053 5単 112号 1,053 1,053 5単 112号 1,053 1,053 1,053 1,053 5単 112号 1,053				m3	251.8		
SA0102 SP 積込(ルーズ)	SA0151		\ /	²	275 0	, ,	
土砂,平均施工幅Im以上2m未満	SA0102			rn	3/5.9		3年 122万
SO1041 大力士工(盛士・埋戻)	00102		' '	m3	259.2		S単 111号
会計 (") 52,927 (") 52,927 (") 52,927 (") 52,927 (" ") 5,293 (" " ") 5,293 (" " ") 5,293 (" " ") 5,293 (" " ") 5,293 (" " ") 5,293 (" " ") 5,293 (" " ") 5,293 (" " ") 5,293 (" " ") 5,293 (" " ") 5,293 (" " ") 5,293 (" " ") 5,293 (" " ") 5,293 (" " ") 5,293 (" " " " " " " " " " " " " " " " " "	S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")			(")	, -
会 計		砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()	1.700	m3	2,075		S 単 2号
単価		Δ ±1				, ,	
**** B単 - 48号 *** (") 歩A 200048 鉄筋コンクリートペンチフリューム 2000 BF-350(目地材込み) (") 歩A **** B単- 48号 *** (") 歩A 2000 BF-350(目地材込み) (") (") (") (") *** B単- 48号 *** (") 歩A 2000 BF-350(目地材込み) (") (") (") (") *** B単- 48号 *** (") 歩A 2000 BF-350(目地材込み) (") (") (") (") (") ** BB ** BB *** (")		百 訂					
*** B単-48号 *** 000048 鉄筋コンクリートベンチフリューム 2000 BF-350(目地材込み) (**) 歩A 2000 BF-350(目地材込み) (**) 世型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利 (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**		単価					
000048						,	
000048							
000048		+++ DW 40B +++					
2000 BF-350(目地材込み) m 10.000 m 当たり算出 S05801	000048					(n	
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 2,905 29,050 S単 82号 開撤去を行なわない (") <td>000040</td> <td></td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td>	000040			m			
用撤去を行なわない S02116 山口県型ベンチフリューム(用水用) BF-350 L=2,000 パット込み・, SA0103 SP 床間・大砂・平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SA0151 SP 基面整正 (") 基面整正 (") 4.800 m3 251.8 (") (") (") (") (") (") 375.9	S05801		(")				
S02116 山口県型ベンチフリューム(用水用) BF-350 L=2,000 パット込み, (") 5.000 本 7,010 35,050 S単 45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 (") 4.800 m3 251.8 1,209 S単 115号 SA0151 SP 基面整正 (") 基面整正 375.9 1,654 S単 122号			10.000	m	2,905	29,050	S単 82号
BF-350 L=2,000 パット込み, 5.000 本 7,010 35,050 S単 45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 4.800 m3 251.8 1,209 S単 115号 SA0151 SP 基面整正 基面整正 (") 4.400 m3 375.9 1,654 S単 122号		用撤去を行なわない					
BF-350 L=2,000 パット込み, 5.000 本 7,010 35,050 S単 45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 4.800 m3 251.8 1,209 S単 115号 SA0151 SP 基面整正 基面整正 (") 4.400 m3 375.9 1,654 S単 122号	202442	山口周刑ペン・チフリュール(田本田)	/ " \			/ \	
SA0103 SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり (") 4.800 m3 251.8 1,209 S単 115号 SA0151 SP 基面整正 基面整正 (") 4.400 m³ 375.9 1,654 S単 122号				*	7 010	, ,	S 単 45 日
土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり 4.800 m3 251.8 1,209 S単 115号 SA0151 SP 基面整正 (") (") 基面整正 4.400 m³ 375.9 1,654 S単 122号				4	7,010		
SA0151 SP 基面整正 (") 基面整正 4.400 m² 375.9 1,654 S単 122号	L			m3	251.8	1,209	S単 115号
		SP 基面整正	' '				
	\Box	基面整正	4.400	<u>m</u> f	375.9	1,654	S単 122号 中国四国農政局

	吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更)				
<u> 上事別</u> 」 コード	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規格)	数量	単位	単価	金額 備考
	SP 積込(ルーズ)	(")	712	— т т	(")
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	3.400	m3	259.2	、881 S単 111号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")			(")
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()	3.100	m3	2,075	6,433 S単 2号
	合 計				(") 74,277
					(")
	単価				7,428
					,
	*** B単- 49号 ***				
000049	鉄筋コンクリートベンチフリューム				(") 歩A
005004	2000 BF-400(目地材込み)	(")	m		10.000 m 当たり算出
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	10.000	m	2,905	(") 29,050 S単 82号
	用撤去を行なわない	101000		2,000	20,000 34 023
000440	11.0.10 m v v v z z 11 = 1 / v m v m v	(")			(")
502116	山口県型ベンチフリューム(用水用) BF-400 L=2,000 パット込み	5.000	本	8.440	(") 42,200 S単 46号
SA0103	SP 床掘り	(")		5,1.0	(")
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	6.000	m3	251.8	1,511 S単 115号
SA0151	SP 基面整正	(")	,		(")
040400	基面整正	5.100	m²	375.9	1,917 S単 122号
3AU 1UZ	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	(") 4.100	m3	259.2	(") 1,063 S単 111号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")		200.2	(")
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()	3.700	m3	2,075	7,678 S単 2号
					(")
	合 計				83,419
	 単 価				(") 8,342
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				0,012
	* * * B単 - 50号 * * *				
000050	鉄筋コンクリートベンチフリューム				(") 歩A
	2000 BF-450(目地材込み)		m		10.000 m 当たり算出
S05801		(")			(")
	U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工無し, 再利	10.000	m	2,905	29,050 S単 82号
	用撤去を行なわない				
S02116	山口県型ベンチフリューム (用水用)	(")			(")
	BF-450 L=2,000 パット込み,,	5.000	本	9,450	47,250 S単 47号
SA0103	SP 床掘り	(")			(")
040454	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	7.000	m3	251.8	1,763 S単 115号
3AU131	SP 基面整正 基面整正	5.500	m²	375.9	(") 2,067 S単 122号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")		0.010	(")
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	4.700	m3	259.2	1,218 S単 111号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")			(")
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()	4.300	m3	2,075	8,923 S単 2号 (")
	合 計				90,271
					(")
	単価				9,027
000051	* * * B 単 - 51号 * * * 側溝蓋				(") 歩A
300001	欧川海盆 鉄筋コンクリートペ・ンチフリューム用蓋 2種(4t荷重用)、200		枚		1.000 枚 当たり算出
S02116	山口県型ベンチフリューム蓋	(")			(")
	2種(4t荷重用), 200,,	1.000	個	2,370	2,370 S単 48号
S05801	【排水構造物工】	(")	+4-	700	(//)
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	769	769 S単 83号
	A 41		Ţ		(")
	合 計				3,139
	単 価				3,139
	1 100				-,
	*** B単- 52号 ***				
000052	水路曲部接続工		Arr		(//) 歩A
SV04E4	15°タイプ BF-400用 CD 其面敷正	(")	箇所		1.000 箇所 当たり算出
1.01 DWC	SP 基面整正 基面整正	0.100	m²	375.9	(") 38 S単 122号
SA0311	SP コンクリート	(")		570.5	(")
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.070	m3	30,890	2,162 S単 131号
	/C65%				
SA0312		(")			(")
	一般型枠,小型構造物	0.900	m²	7,044	6,340 S単 138号

エ事別エ	吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更) [事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)						
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考	
					(")		
	合 計				8,540		
	単価				(") 8,540		
	単 価				0,040		
	* * * B単- 53号 * * *						
00053	水路曲部接続工		***		(")	步A	
10151	30°タイプ BF-200用	/ \	箇所			当たり算出	
AU151	SP 基面整正 基面整正	(") 0.100	m²	375.9	(")	S単 122号	
A0311	<u> </u>	(")	111	3/3.9	(")	3年 122万	
.10011	- コングリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) ₩	0.050	m3	33,430	\ /	S単 130号	
-	/C65%	7.229		1	.,		
A0312	SP 型枠	(")	,		(")	- W	
	一般型枠,小型構造物	0.600	m²	7,044		S単 138号	
	合 計				(") 5,936		
	H N				(")		
	単 価				5,936		
	*** D						
00054	* * * B 単 - 54号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				(")	# A	
00034	小路曲部接続工30°タイプ BF-450用		箇所		(" <i>)</i> 1.000 簡所	歩A 当たり算出	
A0151	SP 基面整正	(")			(")		
	基面整正	Ò.100	m²	375.9	38	S単 122号	
A0311	SP コンクリート	(")			(")		
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) ₩	0.110	m3	33,430	3,677	S単 130号	
	/C65%						
Δ0313	SP 型枠	(")			(")		
, 100 IZ	一般型枠,小型構造物	1.200	m²	7,044	, ,	S単 138号	
				,	(")		
	合 計				12,168 [°]		
					(")		
	単価				12,168		
	*** B単- 55号 ***						
00055	取水口(分水工)				(")		
	BF-200 目地材含む		箇所		10.000 箇所		
A0103	SP 床掘り +TN TRIPITE TENT TENT TENT TENT TENT TENT TENT T	(")		054.0	(")		
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正	2.400	m3	251.8	(")	S単 115号	
I'C1 UN	まの整正 本面整正 一	3.500	m²	375.9		S単 122号	
A0102	SP 積込(ルーズ)	(")		515.5	(")	J + 1223	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.800	m3	259.2		S単 111号	
01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")			(")		
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()	1.600	m3	2,075		S 単 2号	
A0551	SP コンクリート分水槽据付 据(t. FOlcol) Leggle DIT 無しまり	(")	#	0.000	(")	C W 440 P	
02116	据付,50kg以上80kg以下,無し,あり 鉄筋コンクリートベンチフリューム分水溝	10.000	基	2,686	26,860	S単 142号	
UZ 1 10	鉄筋コングリートペンテノリュームガ水溝 200 L=1000,,	10.000	本	2,490		S単 49号	
		.5.555	т.	2,100	(")		
	合 計				57,467		
					(")		
	単 価				5,747		
	*** B単- 56号 ***						
00056	取水口(分水工)				(")	步A	
	BF-400 目地材含む		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	6.000	m3	251.8		S単 115号	
A0151	SP 基面整正	(")	2	075 0	(")	C # 400 F	
MM100	基面整正 SP 積込(ルーズ)	5.800	m²	375.9	2,180	S単 122号	
nu 1UZ	SP 積込(ルース) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	3.800	m3	259.2		S単 111号	
01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")	1110	200.2	(")		
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()	3.400	m3	2,075	7,055	S 単 2号	
A0551	SP コンクリート分水槽据付	(")			(")		
	据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり	10.000	基	3,034		S単 141号	
02116	鉄筋コンクリートベンチフリューム分水溝	(")			(")		
	400 L=1000,,	10.000	本	6,560		S単 50号	
	合 計				(") 107,671		
	口前				(")		
	単価				10,767		
	i im				-,		
						ĺ	

	吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更)					
<u> 上事別工</u> コード	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	有 你(从 估)	双 里	丰田	半 脚	並 餅	MH 75
	* * * B単 - 57号 * * *					
000057	取水口(分水工)				(")	步A
	BF-450 目地材含む		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	6.000	m3	251.8		S単 115号
	SP 基面整正	(")	. 2	275.0	(")	
	基面整正 SP 積込(ルーズ)	5.800	m²	375.9	2,180	S単 122号
	・ 模込(ルース) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	3.800	m3	259.2		S単 111号
	人力土工(盛土・埋戻)	(")		200.2	(")	34 1113
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()	3.400	m3	2,075	, ,	S単 2号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付	(")			(")	
	据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり	10.000	基	3,034	30,340	S単 141号
	鉄筋コンクリートベンチフリューム分水溝	(")			(")	
	450 L=1000,,	10.000	個	7,160		S単 51号
	合 計				(") 113,671	
	A #I				(")	
	単価				11,367	
					,	
	thick DW POT 111					
000058	* * * B 単 - 58号 * * * bb				(")	# A
000008	Manage		箇所		, ,	歩A 当たり算出
SA0103	「主 SP 床掘り	(")	p#41/1		(")	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	2.300	m3	251.8		S単 115号
	SP 基面整正	(")			(")	
	基面整正	1.200	m²	375.9		S単 122号
	SP 基礎砕石 7.5cm を招き12.5cm N.T. 計トオス かし 再生クラッシャラン PC 40.40 - 0cm	(") 1.200	²	4 040	(")	C 出 407日
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm SP コンクリート	1.200	m²	1,240	1,488	S単 127号
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0.400	m3	33,430	, ,	S単 130号
	/C65%	303		20, .00	.0,0.2	
SA0312	SP 型枠	(")	,		(")	
040400	一般型枠,小型構造物	4.800	m²	7,044		S単 138号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	(") 1.700	m3	259.2	(")	S単 111号
	人力土工(盛土・埋戻)	(")	IIIO	259.2	(")	3 = 1115
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.600	m3	1,747	, ,	S単 1号
					(")	
	合 計				52,937	
)II				(")	
	単 価				52,937	
	*** B単- 59号 ***					
000059			** ==		(")	
S03701	2型	(")	箇所		1.000 固所	当たり算出
	【 SD295,D13,一般構造物,10t未満,・,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.039	ton	176,019		S単 79号
	SP 床掘り	(")		,	(")	303
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	3.600	m3	251.8	906	S単 115号
	SP 基面整正	(")	,		(")	G W
	基面整正	1.700	m²	375.9	639	S単 122号
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンウリート各種	(") 0.100	m3	29,770	(") 2,977	S単 132号
	無助・試助構造物,入月引放,計工する,-,一放食主,-,有り,-,,1229-17合種 SP型枠	(")	IIIO	23,110	(")	J + 1025
	- 一般型枠,均しコンクリート	0.300	m²	3,954	1,186	S単 139号
	SP コンクリート	(")			(")	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,21-12-25(20)(高炉B)	0.700	m3	34,650	24,255	S単 133号
	W/C60%					
\$40212	SP 型枠	(")			(")	
UNUU 12	ラア 空作 一般型枠,小型構造物	7.100	m²	7,044	` ,	S単 138号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")		.,,,,,	(")	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	2.500	m3	259.2		S単 111号
	人力土工(盛土・埋戻)	(")			(")	- W :-
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	2.300	m3	1,747	4,018	S単 1号
	合 計				91,506	
	H NI				(")	
	単 価				91,506	
T						
	* * * B 単 - 60号 * * *					
000060	桝				(")	歩A
	1 27 3型		箇所		, ,	当たり算出
S03701	【鉄筋工】	(")			(")	
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.051	ton	176,019		S単 79号
	SP 床掘り	(")			(")	- W
	<u>土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり</u>	5.000	m3	251.8	1,259	S単 115号

	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)	**	W /4-	W /T	A 65	/# +v
コード	名 称 (規 格) SP 基面整正	数量 (//)	単位	単価	金額 (")	備考
	基面整正 単一	2.300	m²	375.9		S単 122号
	図画画 SP コンクリート	(")		070.5	(")	3 + 122 -
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンリリート各種	0.100 [°]	m3	29,770	2,977 [°]	S単 132号
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠,均しコンクリート	0.300	m²	3,954		S単 139号
SA0311	SP コンクリート	(")		24.050	(")	5 W 100 E
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	0.900	m3	34,650	31,185	S単 133号
	W/ COO/N					
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠,小型構造物	9.500	m²	7,044	66,918 [°]	S単 138号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	3.300	m3	259.2		S単 111号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	(") 3.000	m3	1,747	(") 5 2/1	S単 1号
	10 10 良工,在庆,&C田O,派到4/11 // /	0.000	IIIO	1,171	(")	3 年 15
	合 計				119,463	
					(")	
	単 価				119,463	
	*** B単- 61号 ***					
000061	呑口・吐口トランシジョン				(")	步A
	B 1型		箇所		1.000 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	1.600	m3	251.8		S単 115号
	SP 基面整正 基面整正	(m²	375.9	(")	S単 122号
	奉 川 全 山 全 山 全 山 全 山 全 山 全 山 全 山 全 山 全 山 全	(")	m	3/5.9	(")	5年 122亏
	SP 奉錠呼句 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.100	m²	1,240	' '	S単 128号
	SP コンクリート	(")		1,210	(")	, .20 3
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0.300	m3	33,430	10,029	S単 130号
	/C65%					
040010	OD WILL				/ \	
SAU312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	(") 3.100	m²	7,044	(") 21 836	S単 138号
SA0102	一版空枠, 小空構造物 SP 積込(ルーズ)	(")		7,044	(")	<u>ッキ 1305</u>
0/10/102	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.200	m3	259.2	, ,	S単 111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()	1.100	m3	1,747		S 単 1号
	A 41				(")	
	合 計				36,278	
	単価				36,278	
	T (M				00,2.0	
	* * * B単 - 62号 * * *					
000062	呑口・吐口トランシジョン B 2 刑		箇所		(")	歩A 当たり算出
SA0103	B 3型	(")	国別		(")	ヨだり昇山
OA0103	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	2.100	m3	251.8		S単 115号
SA0151	SP 基面整正	(")	-		(")	
	基面整正	1.300	m²	375.9		S単 122号
	SP 基礎砕石	(")	2		(")	C 12 12 1
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm SP コンクリート	1.300	m²	1,240	1,612	S単 128号
ONUSTT	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0.300	m3	33,430	·	S単 130号
	グル 全様 足物 ,	0.000	1110	30,400	10,029	
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
0401	一般型枠,小型構造物	3.700	m²	7,044		S単 138号
SAU102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	(") 1.500	m3	259.2	(") 389	S単 111号
S01041	工砂,平均加工幅1m以上2m末海 人力土工(盛土・埋戻)	(")	IIIO	209.2	(")	J # 1115
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.400	m3	1,747	\ /	S単 1号
	` '				(")	
	合 計				41,557	
	72E /3E				(")	
	単価				41,557	
	*** B単- 63号 ***					
000063	管渠工 A型(素巻)				(")	
	200	, .	m			当たり算出
SA0103	SP 床掘り ナル 双物体工幅1m以上2m主港 無し 無し まい	(") 10 000	~?	054.0	(")	C 出 145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	10.900	m3	251.8	2,745	S単 115号
UNU 131	基面整正	2.000	m²	375.9		S単 122号
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	(")		0.0.0	(")	
	据付,200mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種	10.000	m	7,613	76,130 [°]	S単 143号
Y00001	埋戾(区分1)					
1				I	1	

	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)	***	11/ /A	νν /π	A 65	/# +z
コード V00001	名 称(規格)振動コンパクタ()	数量	単位	単価	金額	備考
100001	JIK 東ルーノバ					
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
\$01041	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	4.700	m3	259.2	1,218	S単 111号
001041	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ()	4.200	m3	1,747		S単 1号
Y00001	埋戻(区分2)					
V00001	振動コンパクタ ()					
100001	「旅聖ルコノハーググ()					
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
004044	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	4.100	m3	259.2	1,063	S単 111号
	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()	3.700	m3	1,747	\ ,	S単 1号
	埋戻(区分3)			.,	-,	
Y00001	人力まき出し+振動ローラ(ハンドガイド式)					
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	2.800	m3	259.2		S単 111号
S01041	人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	(")	m3	1,278	(") 3 323	S単 3号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	(")	1110	1,270	(")	34 03
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	2.600	m3	497		S 単 7号
	合 計				(") 101,050	
	— □ N				(")	
	単 価				10,105	
	* * * B 単 - 64号 * * *					
000064	管渠工 A型(素巻)				(")	
SA0103	500 SP 床掘り	(")	m		10.000 m	当たり算出
0/10/00	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	23.600	m3	251.8		S単 115号
	SP 基面整正	(")	2	075.0	(")	
	基面整正 SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	2.000	m²	375.9	(")	S単 122号
O/107 00	据付,500mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種	10.000	m	17,270	\ ,	S単 144号
Y00001	埋戻(区分1)					
V00001	振動コンパクタ ()					
100001	が、「大きなない」という。					
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
001041	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	10.800	m3	259.2	2,799	S単 111号
	◇ハエエ(ニエ・程庆) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	9.700	m3	1,747	\ ,	S単 1号
	埋戻(区分2)			,	,	
V00004	作 手もついil® hb / こう					
100001	振動コンパクタ ()					
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	7.800	m3	259.2		S単 111号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	7.000	m3	1,747	(") 12 229	 S 単 1号
	埋戾(区分3)	7.000	1110	1,141	12,229	27 13
\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						
Y00001	人力まき出し+振動ローラ(ハンドガイド式)					
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	4.700	m3	259.2		S単 111号
	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	(") 4.200	m3	1,278	(") 5,368	S単 3号
	<u>が・が負工,埋庆,まさ出し,締固のを計工しない</u> 締固工(振動n-7締固め2.5m未満)	(")	IIIO	1,210	(")) + 35
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	à.200 [°]	m3	497	2,087	S単 7号
					(") 222,063	
	合計				(")	
	単 価				22,206	
	*** B単- 65号 ***					
000065	管渠工 A型(素巻)				(")	
SA0103	700 SP 床掘り	(")	m		10.000 m	当たり算出
5,10103	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	32.700	m3	251.8	\ ,	S単 115号
SA0151	SP 基面整正	(")	,		(")	
\$40706	基面整正 SD 清心力鉄路コンクリート等(RFV)	2.000	m²	375.9	752	S単 122号
3AU/U6	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,700mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種	(")	m	28,970	\ ,	S単 145号
Y00001	埋戻(区分1)	131330		==, == 0	,	_
V00001	作三番もかり。 わな / _ \					
100001	振動コンパクタ ()					

	吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更)					
工事別工	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	石 が ((")	-€ ΙΔ	+ 1Щ	並 領 (//)	MH -2
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	14.000	m3	259.2		S単 111号
	人力土工(盛土・埋戻)	(")			(")	
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() 埋戻(区分2)	12.600	m3	1,747	22,012	S単 1号
Y00001	理庆(区分2)					
Y00001	振動コンパクタ ()					
	SP 積込(ルーズ)	(")		050.0	(")	6 W
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	11.100	m3	259.2	2,8//	S単 111号
	グノユエ(ニュ・44人) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	10.000	m3	1,747	` ,	S単 1号
	埋戻(区分3)				·	
Y00001	人力まき出し+振動ローラ(ハンドガイド式)					
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	5.300	m3	259.2		S単 111号
	人力土工(盛土・埋戻)	(")		4 070	(")	5.W 0.D
	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-7締固め2.5m未満)	4.800	m3	1,278	6,134	S単 3号
	無国土(脈動 り無国の2:5m木画) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	4.800	m3	497	` ,	S単 7号
					(")	
	合 計				354,568	
	単 価				(") 35,457	
	里 1 川				35,457	1
000000	* * * B単 - 66号 * * *					보 ^
	継手コンクリート BF-200 シュート式落差工部		箇所		(<i>"</i>) 10.000 箇所	
	SP コンクリート	(")	<u>12171</u>		(")	1/C 7#H
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) ₩	0.500	m3	33,430	16,715	S単 130号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
0/10012	一般型枠,小型構造物	5.500	m²	7,044		S単 138号
					(")	·
	合 計				55,457	
	単 価				(") 5,546	
	+ IW				0,040	
	that the P.W. Co. C. at the					
000067	* * * B単- 67号 * * * 継手コンクリート				(")	- - - - -
	ME 1 コンノン 1 BF-400 シュート式落差工部		箇所		10.000 箇所	当たり算出
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,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) ₩ // (2007)	0.800	m3	33,430	26,744	S単 130号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠,小型構造物	8.700	m²	7,044	6ì,283 [°]	S単 138号
	A +1				(")	
	合 計				88,027	
	単 価				8,803	
					-,-3-	
	* * * B単 - 68号 * * *					
000068	※手コンクリート				(")	步A
	BF-450 シュート式落差工部		箇所		10.000 箇所	
	SP コンクリート	(")		20. 100	(")	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0.800	m3	33,430	26,744	S単 130号
	7 000 N					
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠,小型構造物	9.500	m²	7,044		S単 138号
	合 計				(") 93,662	
	口 副				93,662	1
	単 価				9,366	
						1
	* * * B単 - 69号 * * *					
000069	張コンクリート				(")	步A
	t=0.1m シュート式落差工部		m			当たり算出
	SP コンクリート 一切 が 健康性 カーカナ ましまる ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(")		00 010	(")	C X 404 E
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	1.200	m3	28,910	34,692	S単 134号
	N 07 117 000 N					
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	2.000	m²	7,795	15,590	S単 140号

	<u>吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更)</u> 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)					
工事 別工	争台・台升団地区画整理(モジェ)工事(A地区) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
					(")	
	合 計				50,282	
	単 価				5,028	
					5,520	
	* * * B 単 - 70号 * * *					
00070	鉄筋コンクリートベンチフリューム				(")	
	2000 BF-450(目地材込み)	(")	m			当たり算出
	【 排水構造物工 】 ∪型側溝、昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利	10.000	m	2,905	(") 29.050	S単 82号
	用撤去を行なわない					
200440		(")			/ \	
	山口県型ベンチフリューム(用水用) BF-450 L=2,000 パット込み	(") 5.000	本	9,450	(") 47.250	S単 47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	7.000	m3	251.8		S単 115号
	SP 基面整正 基面整正	5.500	m²	375.9	(") 2,067	S単 122号
SA0102	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)	4.700	m3	259.2	1,218	S単 111号
	入기工工(盗工・理庆) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()	4.300	m3	2,075	, ,	S単 2号
					(")	
	合 計				90,271	
	単 価				9,027	
	* * * B単 - 71号 * * *					
	呑口・吐口トランシジョン				(")	
	B 3型 SP 床掘り	(")	箇所		1.000 箇所	当たり算出
	5P 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	2.100	m3	251.8	. 529 [°]	S単 115号
SA0151	SP 基面整正	(")			(")	
	基面整正 SP 基礎砕石	1.300	m²	375.9	489	S単 122号
	or 基礎解句 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.300	m²	1,240	\ /	S単 128号
	SP コンクリート	(")			(")	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W //C65%	0.300	m3	33,430	10,029	S単 130号
	7000					
	SP 型枠	(")	2	7.04	(")	C 14
	一般型枠,小型構造物 SP 積込(ルーズ)	3.700	m²	7,044	26,063	S単 138号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.500	m3	259.2	` 389 [°]	S単 111号
	人力士工(盛士・埋戻)	(")	0	A 747	(")	
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.400	m3	1,747	2,446	S 単 1号
	合 計				4ì,557 [°]	
	単価				(") 41,557	
	単 価				41,557	
	*** B単- 72号 ***					
000072					(")	步A
			箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	(") 0.300	m²	375.9	(") 113	S単 122号
	泰田笠丘 SP コンクリート	(")		313.9	(")	J T 1447
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-40(高炉B)	0.250	m3	29,340	7,335	S単 135号
	W/C65%					
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	0.510	m²	7,795		S単 140号
	合 計				(") 11,423	
					(")	
	単 価				11,423	
	* * * B単 - 73号 * * *				/	#= A
200072	張コンクリート		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
	t=().1m		0		(")	
	t=0.1m SP コンクリート	(")	Į.			
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高	1.000	m3	28,910	28,910	S単 134号
6A0311	SP コンクリート	١ / / ا	m3	28,910	28,910	S単 134号
A0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高	١ / / ا	m3	28,910	28,910	S単 134号
6A0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	1.000	m3 m²	28,910	(")	S単 134号 S単 140号

工事別工	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
3-1	白 彻(从 位)	奴 里	半世	半 1四	並 領 (")	
	単 価				106,860 [°]	
	* * * B単 - 74号 * * *				, ,	15.
000074	止水壁		箇所		(") 1.000 箇所	歩 A <u>当たり算出</u>
SA0151	SP 基面整正	(")			(")	
\$40311	<u>基面整正</u> SP コンクリート	0.300	m²	375.9	113	S単 122号
380311	新・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高	0.200	m3	28,910		S単 134号
	炉B) W/C65%					
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.200	m²	7,795	9,354	S単 140号
	合 計				(") 15,249	
					(")	
	単 価				15,249	
	that the DW TOTAL ALLA					
000075	* * * B 单 - 75号 * * * 機械小運搬(二次製品)				(")	步A
	30~50m未満		ton		1.000 tor	当たり算出
S02047	機械小運搬(二次製品、管類、セメト類) コンカリート二次製品、30~50m	(") 1.000	ton	2,200	(") 2 200	S単 11号
	//	1.000	LUII	2,200	(")	J # 115
	合 計				2,200	
	単 価				(") 2,200	
	-T 11M				2,200	
	* * * B単 - 76号 * * *					
000076	機械小運搬(二次製品)				(")	
S02047	100m未満機械小運搬(二次製品、管類、セメント類)	(")	ton		1.000 tor	当たり算出
0020	コンクリート二次製品, 100m未満	1.000	ton	2,267	2,267	S単 12号
	슴 計				(") 2,267	
	日前				(")	
	単 価				2,267	
000077	* * * B 単 - 77号 * * * 機械小運搬(二次製品)				(")	± ∧
	150m未満		ton			当たり算出
S02047	機械小運搬(二次製品、管類、セメント類)	(")		0.005	(")	
	コンリート二次製品,150m未満	1.000	ton	2,365	2,365	S単 13号
	슴 計				2,365	
	単 価				(") 2,365	
	— IM				2,000	
	*** B単- 78号 ***					
000078	機械小運搬(二次製品)				(")	
S02047	200m未満機械小運搬(二次製品、管類、セメント類)	(")	ton		1.000 tor	当たり算出
	コンケリート二次製品、200m未満	1.000	ton	2,470	2,470 [°]	S単 14号
	合 計				(") 2,470	
					(")	
	単 価				2,470	
	that BW FOR III					
000079	* * * B単 - 79号 * * * 掘削				(")	
			m3		1.000 m3	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	(") 1.000	m3	251.8	(") 252	S単 115号
	エッ・、下で3池上海1ミタエ4ミア/河・米 し・米 し・ 、	1.000	IIIO	201.6	(")	J # 1105
	合 計				252	
	単 価				(") 252	
	T IM				202	
	*** B単- 80号 ***					
080000	盛土		_		(")	步A
	流用土		m3		1.000 m3	当たり算出 中国四国農政局

 事業名
 南周防農地整備事業

 工事名
 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更)

 工事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)

工事別工 コード	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	海固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	(")	半世	半 1四	並 領 (")	1佣 15
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	1.000	m3	356	356	S単 6号
	A *1				(")	
	合 計				356	
	単 価				356	
	* * * B 単 - 81号 * * *					
BA0109	法面整形				(")	
\$40152	切土部、砂質土 SP 法面整形	(")	m²		1.000 m	当たり算出
3AU 132	切土部、・・・無し、は質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m²	762.8		S単 123号
					(")	
	合 計				763 (")	
	単価				763	
	*** B単- 82号 ***					
BA0109	法面整形				(")	
0401	盛土部、砂質土	, ,	m²		1.000 m	当たり算出
SAU152	SP 法面整形 盛士部、無し、無し、片質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	(") 1.000	m²	385	(") 385	S単 124号
	Manual IVII O IVI IS TO IV SET THE LET IN Y	1.000		330	(")	
<u> </u>	合 計				385	
	単価				(") 385	
	于 四				300	
	* * * B単- 83号 * * *					
000083	植生シート				(")	步A
	センチピードグラス		m²		1.000 m	当たり算出
S02116	植生シート工(センチピードグラス) 非分解 材料・施工費含む,,	(") 1.000	m²	1,453	(") 1 453	S単 33号
		1.000	111	1,403	1,453	<u> 3 年 335</u>
	合 計				ì,453 [°]	
	単 価				(") 1,453	
	里 1畑				1,453	
	de de la Distriction					
000084	* * * B単- 84号 * * * 鉄筋コンクリートベンチフリューム				(")	- - - - - - -
	排水タイプ 2000 BF-250		m			当たり算出
S05801		(")		0.005	(")	
	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	2,905	29,050	S単 82号
	山口県型ベンチフリューム(排水用)	(")			(")	
	BF-250 L=2000,, SP 床掘り	5.000	本	4,900	24,500	S単 52号
	カース	3.100	m3	251.8		S単 115号
	SP 基面整正	(")	,		(")	
\$40102	基面整正 SP 積込(ルーズ)	3.300	m²	375.9	1,240	S単 122号
JAU 102	SP 模込(ルース) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	2.400	m3	259.2	622	S単 111号
	人力土工(盛土・埋戻)	(")			(")	
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()	2.200	m3	2,075		S単 2号
302776	吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,,	(") 0.900	m²	560	(") 504	S単 53号
	•	2.220		130	(")	3
	合 計				61,262	
	単 価				(") 6,126	
	T 1W				0,120	
	*** B単- 85号 ***					
000085	鉄筋コンクリートペンチフリューム				(")	步A
	排水タイプ 2000 BF-350		m		10.000 m	当たり算出
SU5801	【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	2,905	(") 29 050	S単 82号
	回室開海, 昼間旭上, L=2000, 1000kg/間以下, なり, -, -, - , - , -	10.000		2,303	23,000	J - 023
	山口県型ベンチフリューム (排水用)	(") 5 000	*	7 500	(") 37 000	C 出 E 4 已
	BF-350 L=2000,, SP 床掘り	5.000	本	7,580	(")	S単 54号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	4.800	m3	251.8	1,209	S単 115号
SA0151	SP 基面整正	(")	2	075.0	(")	C 122 -
SAN1N2	基面整正 SP 積込(ルーズ)	4.400	m²	375.9	1,654	S単 122号
5/10/102	コー 積込(ルース) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	3.400	m3	259.2		S単 111号
						中国四国農政局

	古井田地区画監理(その1)工事(A地区) (第2回及更) 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)	*** •	光수	Ж /ж	<u>م</u> مح	/# *
コード S01041	名 称(規格) 人力士工(盛士·埋戾)	数量 (")	単位	単価	金額 (")	備考
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()	3.100	m3	2,075	6,433	S単 2号
	吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm.,	(") 1.000	m²	560	(") 560	S単 53号
$\vdash \neg$	1 / MAME	1.000		300	(")	J = 305
\vdash	合 計				77,687	
	単価				(") 7,769	
	T 1988				7,700	
	<u> </u>					
<u> </u>	*** B単- 86号 ***			' <u></u>		
	鉄筋コンクリートベンチフリューム				(")	
	排水タイプ 2000 BF-400 【排水構造物工】	(")	m		10.000 m	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	10.000	m	2,905		S 単 82号
l	用撤去を行なわない			'		
S02116	山口県型ベンチフリューム(排水用)	(")		·	(")	
	BF-400 L=2000,,	5.000	本	9,110	45,550 [°]	S 単 55号
	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	251.8	(") 1.511	S単 115号
SA0151	SP 基面整正	(")			(")	
	基面整正 CD ほい (リープ)	5.100	m²	375.9	1,917	S単 122号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	(") 4.100	m3	259.2	\ /	S単 111号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")			(")	
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ() 吸出し防止マット	3.700	m3	2,075	7,678	S単 2号
302110	大字 大字 大字 大字 大字 大字 大字 大字	1.200	m²	560	672	S 単 53号
<u> </u>			7	΄ Τ	(")	
\vdash	合 計			·	87,441	
	単 価				8,744	
00000	* * * B 単 - 87号 * * *					4E A
	大型フリューム据付 B900×H700		m		(") 10.000 m	歩 A 当たり算出
	【排水構造物工】	(")			(")	
\vdash	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の 施工無 I, 再利用撤去を行かわない	10.000	m	4,547	45,470	S単 84号
	施工無し、再利用撤去を行なわない					
	大型フリューム	(")	II.	45.0	(")	
	B900×H700 L=2000,, SP 床掘り	5.000	個	45,200	226,000	S単 56号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	20.800	m3	251.8	5,237	S単 115号
	SP 基面整正 基面整正	(") 12.000	m²	375.9	(S単 122号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")	111	3/5.9	4,511 (")	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	13.400	m3	259.2	3,473	S単 111号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()	(") 12.100	m3	2,075	(") 25,108	S単 2号
S03018	モルタル現場練合わせ	(")			(")	
	洗砂(荒目),1:3 SP コンクリート	0.280	m3	34,886	9,768	S単 76号
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンクリート各種	(") 0.600	m3	29,770	\ /	S単 132号
	SP 型枠	(")			(")	
S02116	一般型枠,均しコンクリート 吸出し防止マット	1.000	m²	3,954	3,954	S単 139号
-02110	吸出し防止マット ヤシ繊維系	0.200	m²	560	<u>` 112 </u>	S単 53号
	•				(")	
	合 計				341,495	
	単 価				34,150	
000000	* * * B単 - 88号 * * * 水路曲部接結丁					
880000	水路曲部接続工		箇所		(<i>"</i>) 1.000 箇所	歩A 当たり算出
	SP 基面整正	(")			(")	
	基面整正 SP コンクリート	0.100	m²	375.9	38	S単 122号
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) ₩	0.070	m3	33,430	, ,	S単 130号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠	(")		ı	(")	
12	SP 空作 一般型枠,小型構造物	0.900	m²	7,044	6,340 [°]	S単 138号
	<u></u>				(") 8,718	_
	合 計				8,718 (")	
	単 価				8,718	
1						
						

	吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更) 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)					
<u>L 争別工</u> コード	争名: 吉井凶地区 画 整理 (その T) 工事 (A 地区)	数量	単位	単価	金額	備考
	וויי (אני זווי)	× ±	T 12	— т щ	202 178	rm -3
	*** B単- 89号 ***					
	水路曲部接続工		**		(")	步A
	30°タイプ BF-250用 SP 基面整正	(")	箇所		1.000 箇所	当たり算出
	<u>客</u> 回転正	0.100	m²	375.9		S単 122号
	SP コンクリート	(")			(")	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) ₩	0.060	m3	33,430	2,006	S単 130号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
0/10012	一般型枠,小型構造物	0.700	m²	7,044	\ /	S単 138号
					(")	
	<u></u>				6,975	
	単 価				(") 6,975	
	— 1144				2,0:0	
	*** B単- 90号 ***					
200090	水路曲部接続工				(")	- h Δ
	30°タイプ BF-400用		箇所			当たり算出
SA0151	SP 基面整正	(")			(")	
	基面整正	0.100	m²	375.9		S単 122号
SAU311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	(") 0.100	m3	33.430	(") 3 343	S単 130号
	小空悔追初,入刀打鼓,引工98,-,一放後主,-,行り,-,,10-0-23(20)(同かり) W /C65%	3.100	illo	33,430	5,043	J + 1005
SA0312	SP 型枠	(")	2	7.04	(")	C # 100 E
	一般型枠,小型構造物	1.100	m²	7,044	7,748	S単 138号
	合 計				11,129	
					(")	
	単 価				11,129	
	*** B単- 91号 ***					
	水路曲部接続工		**		(")	
	30°タイプ FT-900×700用 SP 基面整正	(")	箇所		1.000 箇所	当たり算出
	基面整正	0.200	m²	375.9		S単 122号
	SP コンクリート	(")			(")	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) ₩	0.300	m3	33,430	10,029	S単 130号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠,小型構造物	2.600	m²	7,044		S単 138号
	A #1				(")	
	合 計				28,418	
	単価				28,418	
	* * * B単- 92号 * * *					
000092					(")	步A
	1型		箇所			当たり算出
	SP 床掘り	(")	0	054.0	(")	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正	2.300	m3	251.8	579	S単 115号
	基面整正	1.200	m²	375.9	451	S単 122号
SA0301	SP 基礎砕石	(")			(")	
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.200	m²	1,240	1,488	S単 127号
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	(") 0.400	m3	33,430	,	S単 130号
	(C65%) (NOS) (NO	31.00		30, .00	.0,0.2	
SA0312	SP 型枠	(")	2	7.044	(")	C # 400 P
SA0102	一般型枠, 小型構造物 SP 積込(ルーズ)	4.800	m²	7,044	33,811	S単 138号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.700	m3	259.2	441	S単 111号
	人力土工(盛土・埋戻)	(")			(")	
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.600	m3	1,747	2,795	S単 1号
	合 計				52,937	
	H #1				(")	
	単 価				52,937	
	* * * B単 - 93号 * * *					
000093	桝				(")	
200=7:	2 型	, ,	箇所			当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	(") 0.039	ton	176,019	(") 6 865	S単 79号
-	55255,515, 187,145,170,100万/周, *, **, **, **, **, **, **, **, **, **	0.008	LUII	170,013	0,003	J + 135

工事別工 コード	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
-	ち か(残 倍)	<u> </u>	半世	半 1川	並 領 (")	1相 15
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	3.600	m3	251.8	906	S単 115号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	(") 1.700	m²	375.9	(")	S単 122号
SA0311	図画画 SP コンクリート	(")		5/5.9	(")	3 = 1225
	無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、有り、-、、コンクリート各種	0.080	m3	29,770	•	S単 132号
SA0312	SP 型枠 一般型枠、均しコンクリート	(") 0.260	m²	3,954	(") 1.028	S単 139号
SA0311	SP コンクリート	(")		0,00.	(")	3 - 100 - 3
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,21-12-25(20)(高炉B)	0.670	m3	34,650	23,216	S単 133号
	W/C60%					
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
040400	一般型枠,小型構造物 SP 積込(ルーズ)	7.100	m²	7,044		S単 138号
SAU102	5P 積込(ルース) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	2.600	m3	259.2	(") 674	S単 111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()	2.300	m3	1,747	4,018	S単 1号
	合 計				89,740 [']	
)TE /TE				(")	
	単 価				89,740	
	* * * B単- 94号 * * *					
000094					(")	步A
	4型		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	(") 0.072	ton	176,019	(") 12.673	S単 79号
SA0103	SP 床掘り	(")		,	(")	30 3
040454	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	7.000	m3	251.8		S単 115号
SAU151	SP 基面整正 基面整正	(") 2.900	m²	375.9	(") 1,090	S単 122号
SA0311	SP コンクリート	(")			(")	
040040	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンウリート各種 SP 型枠	0.100	m3	29,770	2,977	S単 132号
3AU312	一般型枠,均しコンクリート	0.300	m²	3,954	\ /	S単 139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,-,有り,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.200	m3	34,650	41,580	S単 133号
	17 000/0					
SA0312	SP 型枠	(")	2	7 044	(")	5.W 100 F
SA0102	一般型枠,小型構造物 SP 積込(ルーズ)	12.800	m²	7,044	90,163	S単 138号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	4.400	m3	259.2	ì,140 [°]	S単 111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 29()	(") 4.000	0	1,747	(")	
	1グ・1グ貝工, 注庆, よさ山 (), 派動 17/1 ()	4.000	m3	1,747	(")	3年 15
	合 計				159,560	
	単 価				(") 159,560	
	+ IM				100,000	
	*** B単- 95号 ***					
000095					(")	
\$03701	4型 H=1.4m 【鉄筋工】	(")	箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SD295,D13,一般構造物,10t未満, - ,無し,一般構造物 (切梁無し) ,10%未満	0.078 [°]	ton	176,019	, ,	S単 79号
SA0103	SP 床掘り	(")	0	054.0	(")	
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	9.000	m3	251.8	2,266	S単 115号
	基面整正	2.900 [°]	m²	375.9	1,090 [°]	S単 122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,-,有り,-,,コンクリート各種	(") 0.140	m3	29,770	(") 4 168	S単 132号
SA0312	無助・玄加佛戸初, ヘノガガ 政, 計工 する, -, 放食主, -, 行り, -, , ルグッ・ドロ 性 SP 型枠	(")	IIIO	23,110	(")	
0400::	一般型枠,均しコンクリート	0.340	m²	3,954		S単 139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,-,有り,-,,21-12-25(20)(高炉B)	(") 1.500	m3	34,650	(") 51.975	S単 133号
	W/C60%			3.,330	3.,3.0	
QA0242	SD 刑抗	(")			(")	
3AU312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	16.000	m²	7,044	, ,	S単 138号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")		,	(")	
\$01041	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戾)	5.900	m3	259.2	1,529	S単 111号
	入刀工工(盤工・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	5.400	m3	1,747	\ /	S単 1号
				,	(")	
<u> </u>	合 計				198,239	
	単 価				198,239	
	*** B単- 96号 ***					
						中国四国農政局

	吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更)				
工事別工 コード	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額 備考
000096		ᄊ	- - ।ग	*	
	5 型		箇所		1.000 箇所 当たり算出
S03701	【鉄筋工】	(")	400	176 010	(")
SA0103	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 床掘り	0.091	ton	176,019	16,018 S単 79号 (")
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	9.800	m3	251.8	2,468 S単 115号
SA0151	SP 基面整正	(")	. 2	375.9	(")
SA0311	<u>基面整正</u> SP コンクリート	3.600	m²	3/5.9	1,353 S単 122号 (")
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンウリート各種	0.200	m3	29,770	5,954 S単 132号
SA0312	SP 型枠	(")	. 2	0.054	(")
SA0311	一般型枠,均しコンクリート SP コンクリート	0.400	m²	3,954	1,582 S単 139号 (")
	<u>小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,21-12-25(20)(高炉B)</u> W/C60%	1.600	m3	34,650	55,440′5単 133号
SA0312	SP 型枠	(")			(")
040400	一般型枠, 小型構造物 SP 積込(ルーズ)	17.100	m²	7,044	120,452 S単 138号 (")
3AU102	5r 慎込(ルース) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	6.100	m3	259.2	(″) 1,581 S単 111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()	5.500	m3	1,747	9,609 S単 1号
	合 計				(") 214,457
					(")
	単 価				214,457
000007	* * * B単 - 97号 * * *				/ \ 1E A
000097	蓋 合流桝 4 型用		枚		(〃)歩 A 1.000 枚 当たり算出
S02116	縞鋼板蓋(ズレ止め、取手付)	(")			(")
0050	1000×(500×2)×4.5 溶融亜鉛メッキ,,	1.000	組	62,700	62,700 S単 57号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない	(") 1.000	枚	302	(") 302 S単 85号
	■M, 三回加工, 1777 新农, 100g/1857 160 0 ; 11 ; 157 157 157 158 2 € 13 161 7 161 7		-12	332	(")
	合 計				63,002
	単 価				(") 63,002
	*** B単- 98号 ***				
000098	管渠工 A型(素巻)]	\neg	(//) 歩A
SA0103	800 SP 床掘り	(")	m		10.000 m 当たり算出 (")
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	38.600	m3	251.8	9,719 S単 115号
SA0151	SP 基面整正	(")	. 2	075.0	(")
SA0706	基面整正 SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	2.000	m²	375.9	752 S 単 122号
5,10100	据付,800mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種	10.000	m	34,500	345,000 S単 146号
Y00001	埋戻(区分1)				
Y00001	振動コンパクタ()				
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")	0	050.0	(//) 4 225 C # 444 F
S01041	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	16.300	m3	259.2	4,225 S単 111号 (")
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ()	14.700	m3	1,747	25,681 S単 1号
Y00001	埋戾(区分2)			\neg	
Y00001	振動コンパクタ()				
		(")			(")
3AU1U2	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	13.000	m3	259.2	(″) 3,370 S単 111号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")	-		(")
V00004	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ()	11.700	m3	1,747	20,440 S単 1号
100001	埋戾(区分3)				
Y00001	人力まき出し+振動ローラ(ハンドガイド式)				
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")		+	(")
J. 10 1 0Z	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	5.900	m3	259.2	1,529 S単 111号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")		4 070	(")
S01082	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない 締固工(振動n-ラ締固め2.5m未満)	5.300	m3	1,278	6,773 S単 3号 (")
501002	新山工(振動) 一条 回り2.3 木闸 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	5.300	m3	526	2,788 S単 8号
					(")
	合 計				420,277
	単価				42,028
	* * * B単 - 99号 * * *				
					中国四国農政局

	吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更) 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)					
<u>⊥事別⊥</u> コード		数量	単位	単 価		考
	継手コンクリート				(") 歩A	
	BF-250 シュート式落差工部 SP コンクリート	(")	箇所		10.000 箇所 当たり算	出
340311	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0.500	m3	33,430	(") 16,715 S単 130	号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠,小型構造物	6.300	m²	7,044	44,377 S単 138	号
	合 計				(") 61,092	
	A il				(")	
	単 価				6,109	
000100	* * * B単- 100号 * * * 継手コンクリート				(//) 歩A	
	BF-350 シュート式落差工部		箇所		10.000 箇所 当たり算	出
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,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	(") 0.700	m3	33,430	(") 23,401 S単 130	_
	/C65% 小空構造物, 人/Jf1放, 計工する, - , 一放養主, - , 行り, - , , 10-0-23(20)(同かり) W	0.700	IIIS	33,430	23,401 3 = 130	5
	7114				()	
SA0312	SP 型枠 一般型枠、小型構造物	(") 7.900	m²	7,044	(") 55.648 S単 138	묵
				.,,,.,	(")	
	合 計				79,049	
	単 価				7,905	
	*** B単- 101号 ***					
000101	継手コンクリート FT-900×700 シュート式落差工部		箇所		(〃)歩A 10.000 箇所 当たり算	ж.
SA0311	F1-900×700 シュート式済を上部 SP コンクリート	(")	(4) P/I		(")	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	1.300	m3	33,430	43,459 S単 130	号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠,小型構造物	14.600	m²	7,044	102,842 S単 138 (")	号
	合 計				146,301	
					(")	
	単 価				14,630	
	*** B単- 102号 ***					
000102	張コンクリート				(") 歩A	
	t=0.1m シュート式落差工部	/)	m		10.000 m 当たり算	出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高	(") 1.200	m3	28,910	(") 34,692 S単 134	号
	<u> </u>	1.200	0	20,010	0.,002 5 - 104	
SA0313	SP 型枠	(")			(")	
JAUJ 12	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	2.000	m²	7,795	15,590 S単 140	号
	<u>^</u> ±1				(")	
	合 計			-	50,282	
	単 価				5,028	
200462	* * * B単 - 103号 * * *				/ v 15- 4	
UU103	階段式落差工 BF-300 L=0.5m/段 BF-300 L=0.5m/P		段		(〃)歩A 20.000 段 当たり算	出
SA0103	SP 床掘り	(")			(")	
SA0151	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正	5.900	m3	251.8	1,486 S単 115 (")	号
	基面整正	4.200	m²	375.9	1,579 S単 122	号
A0551	SP コンクリート分水槽据付	(")	#	0.000	(") 52 720 5 ¥ 142	_
02116	据付,50kg以上80kg以下,無し,あり 階段溝ブロック(本体)	20.000	基	2,686	53,720 S単 142 (")	5
	300,,	20.000	個	4,900	98,000 S単 58	号
00001	埋 庆					
A0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
204077	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	4.300	m3	259.2	1,115 S単 111	号
iυ1041	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()	(") 3.900	m3	1,747	(//) 6,813 S単 1	묵
		3.000	0	1,7.17	(")	
	合 計				162,713	
	単 価				8,136	

	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)	W =		W (A +	
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 104号 ***					
	階段式落差工				(")	
	BF-400 L=0.5m/段 SP 床掘り	(")	段		20.000 FS (")	当たり算出
	ナ砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	7.800	m3	251.8	, ,	S単 115号
SA0151	SP 基面整正	(")			(")	
	基面整正 SP コンクリート分水槽据付	5.400	m²	375.9	2,030	S単 122号
	SP コングリートが水槽括列 据付,50kg以上80kg以下,無し,あり	20.000	基	2,686		S単 142号
	階段溝ブロック(本体)	(")		_,,,,,	(")	
V00004	400,,	20.000	個	7,510	150,200	S単 59号
Y00001	理庆					
	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	5.200	m3	259.2		S単 111号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	(") 4.700	m3	1,747	(") 8.211	 S 単 1号
	79 75 200 3 2075 3 5 5 20 20 20 7 7 7 7 7			.,	(")	
	合 計				217,473	
	単 価				(<i>"</i>) 10,874	
	-T- 1944				,	
	*** B単- 105号 ***					
	上部・下部取付工				(")	
	BF-300 階段式落差工部		箇所		1.000 箇所	当たり算出
100001	上部取付工					
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,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0.090	m3	33,430	3,009	S単 130号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠,小型構造物	0.800	m²	7,044	5,635	S単 138号
Y00001	下部取付工					
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,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0.050	m3	33,430	1,672	S単 130号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠,小型構造物	0.500	m²	7,044		S単 138号
	습 함				(") 13,838	
	日前				(")	
	単 価				13,838	
	* * * B単- 106号 * * *					
000106	上部・下部取付工		箇所		(")	歩A 当たり算出
Y00001	上部取付工		画門		1.000 固州	コにり昇山
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,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	(") 0.110	m3	33,430	(S単 130号
	小型構造物,入/JfJ設,計上98,-,一版餐主,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0.110	IIIO	33,430	3,077	J 7 1305
SA0312	SP 型枠	(")	²	7.044	(")	○ 日 120日
Y00001	一般型枠,小型構造物 下部取付工	0.900	m²	7,044	6,340	S単 138号
SA0311	SP コンクリート 小刑様生物 1 力打部 計トオス 一郎券件 右11 19 9 25(20) (声(内) W	(") 0.070	2	20 400	(") 2 340	S単 130号
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0.070	m3	33,430	2,340	3年 130万
SA0312	SP 型枠	(") 0.600	²	7.044	(") 4 226	S単 138号
	一般型枠,小型構造物	0.000	m²	7,044	4,226	3年 130万
	合 計				16,583	
	単 価				(") 16,583	
	<u>単</u> 価				10,383	
	*** B単- 107号 ***					
000107	*** B単- 10/号 *** 張コンクリート				(")	步A
	t=0.1m 階段式落差工部		m		10.000 m	当たり算出
SA0311	SP コンクリート	(")		20.042	(")	C 24 40.4 E
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	1.200	m3	28,910	34,692	S単 134号
	,					
SA0312	SP 型枠	(")	2		(")	C 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	2.000	m²	7,795	15,590	S 単 140号 中国四国農政局

						
<u>⊥争別⊥</u> コード	争名: 吉井凹地区画整理(その「)上争(A地区) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
					(")	
	合計				50,282	
	単 価				(") 5,028	
					0,020	
	* * * B単 - 108号 * * *					
A0103	床掘り				(")	
10100	0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0	(")	m3			当たり算出
SAU1U3	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	(") 10.000	m3	251.8	(") 2.518	S単 115号
					(")	
	合 計				2,518	
	単価				(") 252	
	* * * B単 - 109号 * * *					
00109					(")	
20000	SP 積込(ルーズ)	(")	m3			当たり算出
AU102	SP 槓込(ルース) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	10.000	m3	259.2	(") 2,592	S単 111号
01041	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()	9.000	m3	1,747	15,723	S単 1号
	合 計				18,315	
					(")	
	単価				2,035	
00110	*** B単- 110号 *** コンクリートプロック取壊し				(")	±. л
100 T TU	コンシップドブロック収録し		m3			歩 A 当たり算出
802721	【構造物取壊し】	(")			(")	
	有筋,制約無,機械,昼間施工,する	1.000	m3	16,270	16,270	S単 75号
	合 計				(") 16,270	
					(")	
	単 価				16,270	
000111	* * * B 単 - 111号 * * * * 残土処理				(")	
,00111	/A_K/I		m3			少A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
SA0121	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 SP 土砂等運搬	1.000	m3	259.2	259	S単 111号
"10 IZ I	SP エジラ達成 標準,パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,10.0k	1.000	m3	1,689		S単 118号
	m以下					
\$02116	建設発生土受入価格	(")			(")	
JUZ 1 10	建設完主工支入1114位 (株)東部環境整備センター,,	1.000	m3	1,440	ì,440 [°]	S単 60号
					(")	
	合 計				3,388	
	単 価				3,388	
	* * * B 単 - 112号 * * *					
000112	基面整正(吐口工)		2		(")	
SA0151	SP 基面整正	(")	m²		1.000 m ²	当たり算出
	基面整正	1.000	m²	375.9	376	S単 122号
					(")	
	合 計				376	
	単 価				376	
	* * * B単 - 113号 * * *					
000113	均しコンクリート(吐口工)			T	(")	
A0311	18-12-25 BB SP コンクリート	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンケリート各種	1.000	m3	29,770		S単 132号
					(")	
	合 計				29,770	
	単 価				29,770	
						中国四国農政局

	吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更) 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)					
<u>L 尹 別 工</u> コード	争者・台井団地区画登珪(その1)工事(お地区) 名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	T 10 (10 12)					
	* * * B 単 - 114号 * * *					
	型枠(吐口工)		. 2		(")	歩A 引当たり算出
	均しコンクリート SP 型枠	(")	m²		1.000 m	
UNUU 12	- 般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	3,954		S単 139号
					(")	
	<u> </u>				3,954	
	単価				(") 3,954	
	부 18				3,934	
	1.1. D.W. 145B 1.1.1					
000115	* * * B単 - 115号 * * * 鉄筋コンクリート(吐口工)				(")	· 朱Δ
	21-12-25 (20) BB		m3			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,-,有り,-,,21-12-25(20)(高炉B)	1.000	m3	34,650	34,650	S単 133号
	W/C60%					
	合 計				(") 34,650	1
	A #I				(")	
	単 価				34,650	
	*** B単- 116号 ***					
000116	型枠(吐口工)				(")	
	鉄筋構造物		m²			当たり算出
SA0312	SP 型枠	(")	. 2	7 705	(")	
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	7,795	(")	S単 140号
	合 計				7,795	
					(")	
	単 価				7,795	
	*** B単- 117号 ***					
	鉄筋(吐口工) D13		ton		(")	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】	(")	ton		(")	
	SD345, D13, 一般構造物, 10t未満, - ,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満	1.000	ton	181,169		S単 80号
	A *I				(")	
	<u></u> 合計				181,169	
	単 価				181,169	
000118	*** B単- 118号 *** 管渠工 D型(360°巻)				(")	1 ± Λ
000116	450 (300 を)		m		, ,	リンA 当たり算出
	SP 基面整正	(")			(")	
	基面整正 基礎コンクリート	10.400	m²	375.9	3,909	S単 122号
		(")			(")	
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高	1.600	m3	28,910	(") 46,256	 S 単 134号
	炉B) W/C65%			_5,5.5	.5,250	
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠,均しコンクリート	3.000	m²	3,954	, ,	S単 139号
Y00001	鉄筋コンクリート			T		
	SP コンクリート	(")			(")	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,24-12-25(20)(高 炉B) W/C55%	4.900	m3	29,500	144,550	S単 136号
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	16.800	m²	7,795	` ,	S単 140号
	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.230	ton	181,169	41,669	S単 80号
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,450mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種	(") 4.120	m	15,430	(") 63,572	S単 147号
	合 計			-,	(") 442,774	
				+	(")	
	単 価				44,277	
	*** B単- 119号 ***					
000119	桝 2型		箇所		(〃)	歩A 当たり算出
	4 至		回り		1.000 固別	IIコルリ昇山

	吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更)				
<u> 土事別土</u> コード	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規格)	数量	単位	単価	金額 備考
	【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	(") 0.039	ton	176,019	(") 6,865 S単 79号
	SP 基面整正 基面整正	(") 1.700	m²	375.9	(//) 639 S単 122号
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、・、一般養生、・、有り、・・、コンクリート各種	(") 0.080	m3	29,770	(") 2,382 S単 132号
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	(") 0.260	m²	3,954	(") 1,028 S単 139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,-,有り,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	(") 0.670	m3	34,650	(") 23,216 S単 133号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	(") 7.100	m²	7,044	(") 50,012 S単 138号
	合 計				(") 84,142
	単 価				(") 84,142
000120	*** B単- 120号 *** 無筋コンクリート(護岸復旧工)				(") 歩A
	18-8-40 BB SP コンクリート	(")	m3		1.000 m3 当たり算出 (")
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	29,340	29,340′5単135号
	合 計				(") 29,340
	単価				(") 29,340
000121	* * * B 単 - 121号 * * * 型枠(護岸復旧工)				(") 歩A
	無筋構造物 SP 型枠	(")	m²	7 70-	1.000 m ² 当たり算出 (//)
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物 合計	1.000	m²	7,795	7,795 S単 140号 (") 7,795
	単価				(") 7,795
	*** B単- 122号 ***				
	フラップゲート HP 450用	(;)	個		(") 歩A 1.000 個 当たり算出
	フラップゲート 450 SS 400,,	1.000	個	128,000	(") 128,000 S単 61号
S02115	普通作業員	(") 2.000 (")	人	28,140	(") 56,280 S単 22号 (")
502115	育进FF 莱貝	2.000	人	18,795	(") 37,590 S単 20号 (")
	合 計				221,870
	単価				221,870
	* * * B 単 - 123号 * * *				
BA0103	床掘り		m3		(″)歩A 10.000 m3 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	(") 10.000	m3	251.8	(//) 2,518 S単 115号
	合 計				(") 2,518 (")
	単 価				252
	* * * B 単 - 124号 * * *				
000124	埋戾		m3		(″)歩A 9.000 m3 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	(") 10.000	m3	259.2	(//) 2,592 S単 111号
S01041	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()	(") 9.000	m3	1,747	(//) 15,723 S単 1号
	合 計				(") 18,315
	単価				(") 2,035

*** B単・125号 *** 0125	単位 単 価	金額	備考
日韓み収集し (
日韓み収集し (
2020年			
2020年			
2020日		(")	步A
### 無機 : 2 Seの以上60cm未満 あり 2 . 900	m3	1.000 m3	当たり算出
### 1000		(")	
対象・五石・平均線工幅・IPU人上の未満	m ² 4,644		S単 16号
会計 単価 *** B単-126号*** A0102 5P 積込(ルーズ) 上沙(平均施工頭(以上20未満 1.000 / 1.00	m3 318.9	(")	S単 113号
# 4	113 310.9	(")	3年 1135
*** B単-128号 *** *** B単-128号 *** *** B型-128号 *** *** B型-129号 ***		13,787	
*** B単-128号 *** *** B単-128号 *** *** B型-128号 *** *** B型-129号 ***		(")	
株式・地理		13,787	
株式・地理			
株式・地理			
株式・地理			
### ### ### ### ### #### #### ########		(")	步A
本沙・平均施工権に以上20未満 1,000 「	m3		当たり算出
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		(")	
標準 パッ物 (和 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	m3 259.2		S単 111号
R以下 202116 建設発生士受入価格	. 4 000	(")	
02116 建設発生土受入価格 (株)東部環境整備センター 合計 単価 *** B単-127号 *** 00127 基面整正(吐口工) SP 基面整正 ("") 基面整正 1.000 「 合計 単価 *** B単-128号 *** 00128 均しコンクリート(吐口工) 18-12-25 (20) BB 「 の おから結構造物、人力打設、計上する。一般養生 有り。、エッタリート各種 1.000 「 合計 単価 *** B単-129号 *** 00129 型枠(吐口工) 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 有り。、エッタリート各種 1.000 「 合計 単価 *** B単-129号 *** 00129 型枠(吐口工) 均しコンクリート 「	m3 1,689	1,689	S単 118号
(株)東部環境整備センター 合計 単価 **** B単-127号 *** 20127 暴而整正 ("") 基面整正 ("") 基面整正 1.000 「 合計 単価 **** B単-128号 *** 20128 均しコンクリート(吐口工) 無筋: 鉄筋構造物,人力打設,計上する一般養生有り、1ンクリー各種 1.000 「 合計 単価 **** B単-129号 *** 20129 型枠(吐口工) 均しコンクリート 無筋: 鉄筋構造物,人力打設,計上する一般養生有り、1ンクリー各種 1.000 「 合計 単価 **** B単-129号 *** 20129 型枠(吐口工) 均しコンクリート			
(株)東部環境整備センター 合計 単価 **** B単-127号 *** 20127 暴而整正 ("") 基面整正 ("") 基面整正 1.000 「 合計 単価 **** B単-128号 *** 20128 均しコンクリート(吐口工) 無筋: 鉄筋構造物,人力打設,計上する一般養生有り、1ンクリー各種 1.000 「 合計 単価 **** B単-129号 *** 20129 型枠(吐口工) 均しコンクリート 無筋: 鉄筋構造物,人力打設,計上する一般養生有り、1ンクリー各種 1.000 「 合計 単価 **** B単-129号 *** 20129 型枠(吐口工) 均しコンクリート		(")	
単価 *** B単- 127号 *** *** B単- 127号 *** *** B単- 128号 *** *** B単- 129号 *** *** B単- 129号 *** *** B単- 129号 *** *** B型枠,均しコクリート *** B型へ ** B型へ *** B型へ ** B型へ *	m3 1,440	1,440	S単 60号
単価 *** B単- 127号 *** *** B単- 127号 *** *** B単- 128号 *** *** B単- 129号 *** *** B単- 129号 *** *** B単- 129号 *** *** B型枠,均しコクリート *** B型へ ** B型へ *** B型へ ** B型へ *		(")	
*** B単 - 127号 *** MO127 基面整正(吐口工) A0151 SP 基面整正 基面整正 (") 基面整正 (")		3,388	
*** B単 - 127号 *** MO127 基面整正(吐口工) A0151 SP 基面整正 基面整正 (") 基面整正 (")		(")	
00127 基面整正(吐口工) A0151 SP 基面整正 (") 基面整正 1.000 I		3,388	
00127 基面整正(吐口工) A0151 SP 基面整正 (") 基面整正 1.000 I			
00127 基面整正(吐口工) A0151 SP 基面整正 (") 基面整正 1.000 I			
A0151 SP 基面整正			
A0151 SP 基面整正		(")	
基面整正 1.000 1	m²		当たり算出
会計 単価 *** B単-128号 *** 00128 均しコンクリート(吐口工) 18-12-25 (20) BB 「 AA3311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、・、一般養生、・、有り、・・、、コンクリート各種 1.000 「 合計 単価 *** B単-129号 *** 00129 型枠(吐口工) 均しコンクリート りしコンクリート 合計 単価 *** B単-130号 *** 00130 鉄筋コンクリート(吐口工) 21-12-25 (20) BB *** B単-130号 ***	m² 375.9	(")	S単 122号
単価 *** B単-128号 *** 00128 均しコンクリート(吐口工) 18-12-25 (20) BB A0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、有り、-、、コンクリート各種 1.000 「 合計 単価 *** B単-129号 *** 00129 型枠(吐口工) 均しコンクリート 中般型枠、均しコンクリート 合計 単価 *** B単-130号 *** 00130 鉄筋コンクリート(吐口工) 21-12-25 (20) BB A0311 SP コンクリート (*)	m 3/5.9	(")	5年 122亏
単価 *** B単-128号 *** 00128 均しコンクリート(吐口工) 18-12-25 (20) BB A0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、有り、-、、コンクリート各種 1.000 「 合計 単価 *** B単-129号 *** 00129 型枠(吐口工) 均しコンクリート 中般型枠、均しコンクリート 合計 単価 *** B単-130号 *** 00130 鉄筋コンクリート(吐口工) 21-12-25 (20) BB A0311 SP コンクリート (*)		376	
*** B単- 128号 *** 00128 均しコンクリート(吐口工) 18-12-25 (20) BB (") 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,、コンクリート各種 1.000 「 合計 単価 **** B単- 129号 *** 20129 型枠(吐口工) 均しコンクリート 中般型枠,均しコンクリート 合計 単価 **** B単 - 130号 *** 00130 鉄筋コンクリート(吐口工) 21-12-25 (20) BB (") A0311 SP コンクリート (吐口工)		(")	
切しコンクリート(吐口工)		376	
切しコンクリート(吐口工)			
切しコンクリート(吐口工)			
切しコンクリート(吐口工)			
18-12-25 (20) BB A0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、・、一般養生、・、有り、・・、、コンクリート各種 1.000 「 合計 単価 *** B単- 129号 *** 00129 型枠(吐口工) 均しコンクリート A0312 SP 型枠 一般型枠、均しコンクリート 合計 単価 *** B単- 130号 *** 00130 鉄筋コンクリート(吐口工) 21-12-25 (20) BB A0311 SP コンクリート (*) A0311 SP コンクリート (*) A0311 SP コンクリート (*)		(")	 步A
無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、・、一般養生、・、有り、・・、、コンクリート各種	m3		当たり算出
会計 単価 *** B単- 129号 *** 00129 型枠(吐口工) 均しコンクリート A0312 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート (") -般型枠,均しコンクリート 1.000 「 合計 単価 *** B単- 130号 *** 00130 鉄筋コンクリート(吐口工) 21-12-25 (20) BB		(")	
単価 *** B単- 129号 *** 00129 型枠(吐口工) 均しコンクリート A0312 SP 型枠	m3 29,770		S単 132号
単価 *** B単- 129号 *** 00129 型枠(吐口工) 均しコンクリート A0312 SP 型枠		(")	
*** B単- 129号 *** 00129 型枠(吐口工) 均しコンクリート A0312 SP 型枠般型枠,均しコンクリート 合 計 単 価 *** B単- 130号 *** 00130 鉄筋コンクリート(吐口工) 21-12-25 (20) BB A0311 SP コンクリート (")		29,770	
*** B単- 129号 *** 00129 型枠(吐口工) 均しコンクリート A0312 SP 型枠般型枠,均しコンクリート 合 計 単 価 *** B単- 130号 *** 00130 鉄筋コンクリート(吐口工) 21-12-25 (20) BB A0311 SP コンクリート (")		29,770	
00129 型枠(吐口工) 均しコンクリート A0312 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート 1.000 1 合計単価 *** B単-130号 *** 00130 鉄筋コンクリート(吐口工) 21-12-25 (20) BB 「A0311 SP コンクリート (")		20,0	
00129 型枠(吐口工) 均しコンクリート A0312 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート 1.000 1 合計単価 *** B単-130号 *** 00130 鉄筋コンクリート(吐口工) 21-12-25 (20) BB 「A0311 SP コンクリート (")			
00129 型枠(吐口工) 均しコンクリート A0312 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート 1.000 1 合計 単価 *** B単-130号 *** 00130 鉄筋コンクリート(吐口工) 21-12-25 (20) BB 「A0311 SP コンクリート (")			_
均しコンクリート			II- A
A0312 SP 型枠 (") 1.000 II 1.000 II 1.000 II	m²	(")	
ー般型枠,均しコンクリート	m²	1.000 m (")	当たり算出
会計 単価 *** B単-130号 *** 00130 鉄筋コンクリート(吐口工) 21-12-25 (20) BB	m² 3,954	3.954	S単 139号
単価 *** B単- 130号 *** 00130 鉄筋コンクリート(吐口工) 21-12-25 (20) BB A0311 SP コンクリート (")	5,551	(")	, ,
*** B単- 130号 *** 00130 鉄筋コンクリート(吐口工) 21-12-25 (20) BB A0311 SP コンクリート (")		3,954	
*** B単- 130号 *** 00130 鉄筋コンクリート(吐口工) 21-12-25 (20) BB A0311 SP コンクリート (")		(")	
00130 鉄筋コンクリート(吐口工) 21-12-25 (20) BB 「 A0311 SP コンクリート (")		3,954	
00130 鉄筋コンクリート(吐口工) 21-12-25 (20) BB 「 A0311 SP コンクリート (")			
00130 鉄筋コンクリート(吐口工) 21-12-25 (20) BB 「 A0311 SP コンクリート (")			
00130 鉄筋コンクリート(吐口工) 21-12-25 (20) BB 「 A0311 SP コンクリート (")			
21-12-25 (20)BB n A0311 SP コンクリート (")		(")	
	m3	1.000 m3	当たり算出
		(")	C 24 403 E
	m3 30,140	30,140	S単 137号
炊B) W/C60%			
		(")	
合 計		30,140	
		(")	
単 価		30,140	
*** B単- 131号 ***			

	吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更) 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)				
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額備考
	型枠(吐口工) 鉄筋構造物		m²		(″)歩A 1.000 ㎡ 当たり算出
	跃肋博宣初 SP 型枠	(")	m		1.000 m 当たり昇出 (#)
	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	7,795	7,795 S単 140号
	合 計				(") 7,795
					(")
	単 価				7,795
	*** B単- 132号 ***				
	鉄筋(吐口工) D13		ton		(〃) 歩 A 1.000 ton 当たり算出
	【鉄筋工】	(")	ton		1.000 ton ヨたり昇山 (#)
	<u>SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満</u>	1.000	ton	181,169	181,169 S単 80号 (")
	合 計				181,169
	単価				(") 181,169
	——————————————————————————————————————				101,100
00122	* * * B単 - 133号 * * *				(//) 歩A
	管渠工 D型(360°巻) 450		m		10.000 m 当たり算出
	SP 基面整正	(") 27.100	m²	375.9	(//) 10,187 S単 122号
	基礎コンクリート	21.100	111	313.8	10,101 3年 1225
A0311	SP コンクリート	(")			(")
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高	1.600	m3	28,910	46,256 S単 134号
	炉B) W/C65%				
A0312	SP 型枠	(")	2	0.054	(")
00001	<u>一般型枠,均しコンウリート</u> 鉄筋コンクリート	3.000	m²	3,954	11,862 S 単 139号
A0311	SP コンクリート	(")			(")
	56 コンノン・ 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,24-12-25(20)(高 炉B) W/C55%	4.900	m3	29,500	144,550 S単 136号
	,	(;;)			(;;)
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋· 無筋構造物	(") 16.800	m²	7,795	(") 130,956 S単 140号
	【鉄筋工】	(") 0.230	ton	181,169	(") 41,669 S単 80号
A0706	SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	(")	ton		(")
	据付,450mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種	4.120	m	15,430	63,572 S単 147号 (")
	合 計				449,052
	単 価				(") 44,905
					,,,,,
	*** B単- 134号 ***				
000134	桝 4型		箇所		(〃)歩A 1.000 箇所 当たり算出
	【鉄筋工】	(")		470.040	(")
	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 基面整正	0.072	ton	176,019	12,673 S単 79号 (")
	基面整正 SP コンクリート	2.900	m²	375.9	1,090 S単 122号 (#)
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンリート各種	ò.100´	m3	29,770	Ì,977 S単 132号
	SP型枠 一般型枠,均しコンクリート	(") 0.300	m²	3,954	(") 1,186 S単 139号
A0311	SP コンクリート	(")		,	(")
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.200	m3	34,650	41,580 S単 133号
A0312	SP 型枠	(")			(")
	一般型枠,小型構造物	12.800	m²	7,044	90,163 S単 138号
	合 計				149,669
	単 価				(") 149,669
					-,
02162	*** B単- 135号 *** コンクリート構造物取壊し(路縁擁壁復旧工)				(") ± A
	コングリート構造初取壊し(路線推墜復旧上) 無筋構造物		m3		(″)歩A 1.000 m3 当たり算出
	【構造物取壊し】	(") 1.000	m2	9,371	(") 9,371 S単 74号
	無筋,制約無,機械,昼間施工,する	1.000	m3	9,3/1	9,3/1 S 単 74号 (#)
	合 計				9,371

「車別丁市へ	5井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更) 名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)					
L争別⊥争た コード コード	台: 吉井団地区画整理(その1)上事(A地区) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
					(")	
	単価				9,371	
00400 ±0	* * * B単 - 136号 * * *				/ >	# A
	運搬・処理(路縁擁壁復旧工) ンクリート殻(無筋)		m3		(") 1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0221 SP	殼運搬	(")	0		(")	
	<u>が-ト(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,</u>	1.000	m3	1,221		S単 126号
	処分費(ミツヤマ) 筋コン殻	(") 1.000	m3	2,350	(") 2.350	S単 71号
700.5		1.000	.110	2,000	(")	
	合 計				3,571	
	単価				(") 3,571	
					0,0.1	
	* * * B単 - 137号 * * *					
00137 無角	筋コンクリート(路縁擁壁復旧工)				(")	步A
18-	-8-25 (20) BB		m3		1.000 m3	当たり算出
	コンクリート 筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高	(") 1.000	m3	28.910	(") 28 910	S単 134号
炉	助・鉄筋構造物, 人/月頁設, 計工90, - , 一放後主, - , 有り, - , , 10-0-23(20)(同 B) ₩/C65%	1.000	illo	20,910	20,310	J + 1045
	•					
	合 計				(") 28,910	
	E AI				(")	
	単 価				28,910	
	*** B単- 138号 ***					
	枠(路縁擁壁復旧工)		2		(")	
無第 A0312 SP	<u> </u>	(")	m²		1.000 m	当たり算出
	般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	7,795	7,795	S単 140号
	Δ ±1				(")	
+	合 計				7,795 (")	
	単 価				7,795	
			Ţ	T		
	*** B単- 139号 ***					
	筋コンクリート(護岸復旧工)				(")	
	-8-40 BB コンクリート	(")	m3		1.000 m3 (")	当たり算出
無角	筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-40(高炉B)	1.000	m3	29,340		S単 135号
W/C	C65%		T	\neg		
					(")	
	合 計				29,340 [°]	
) TI				(")	
	単価			+	29,340	
00140 #U±	* * * B 単 - 140号 * * * * 枠(護岸復旧工)				(")	- 歩 A
	作(度) 作(度) により		m²		1.000 m	当たり算出
A0312 SP	型枠	(")			(")	
<u></u>	般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	7,795	7,795	S単 140号
	合 計				7,795	
					(")	
	単 価				7,795	
00141 基面	* * * B単 - 141号 * * *				(")	± Δ
	NATE II.		m²		1.000 m	当たり算出
	基面整正	(")			(")	
基	面整正	1.000	m²	375.9	376	S単 122号
	合 計				376	
					(")	
	単価				376	
	* * * B 単 - 142号 * * *				(")	± ∧
00142 タラ						

	吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更) 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	ステップ 幅300×径 19,,	(") 1.000	個	2,290	(")	S単 62号
	中国 500 × 1 全 19 , ,	1.000	1121	2,290	(")	3年 62号
	合 計				2,290	
	単価				(") 2,290	
	* IIII				2,290	
	*** B単- 143号 ***					
000143	目地工		m²		(//) 1 000 m	歩A 当たり算出
	モルタルエ	(")			(")	
	防水モルタル,壁,25mm モルタル現場練合わせ	1.000	m²	2,930	2,930	S単 78号
303018	たが今か現場際自分を 洗砂(細目),1:1	0.020	m3	39,572		S単 77号
					(")	
	<u>合計</u>				3,721	
	単 価				3,721	
	that SW 1117 data					
000144	* * * B 単 - 144号 * * * 基礎砕石(重力式擁壁)				(")	步A
	RC-40	, .	m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	(") 1.000	m²	1,240	(") 1.240	S単 127号
	7.00m @@27.12.00m/y , nl	1.000		1,210	(")	
	合 計				1,240	
	単 価				1,240	
2004.5	* * * B単 - 145号 * * *				, .	± ^
	コンクリート(重力式擁壁) 18-8-40 BB		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート	(")			(")	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	29,340	29,340	S単 135号
	合 計				(") 29,340	
					(")	
	単価				29,340	
	*** B単- 146号 ***					
	型枠(重力式擁壁)				(")	
	鉄筋構造物 CD 刑 th	(")	m²			当たり算出
DAU312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋· 無筋構造物	(") 1.000	m²	7,795	(") 7,795	S単 140号
					(")	
	合 計				7,795 (")	
	単 価				7,795	
	*** B単- 147号 ***					
000147	*** B単- 147号 *** 基礎砕石(底張コン)				(")	步A
	RC-40	, ,	m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基礎砕石 27.5cmを超え30.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	(") 1.000	m²	2,243	(") 2,243	S単 129号
		1.000		2,210	(")	
	合 計				2,243	
	単 価				2,243	
000148	*** B単- 148号 *** 底張コンクリート				(")	- - - - - - - - - - - - - -
	18-8-40 BB t=20cm		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無窓・鉄窓機浩物 人力打員 計トオス - 一般奏生 - 右口 - 18-8-40(亨仲R)	(") 1.000	m2	29,340	(")	S単 135号
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	29,340	29,340	3年 130号
		, ,			, ,	
A0312	SP型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	(") 3.300	m²	7,795	(") 25.724	S単 140号
		3.300		1,130	(")	J - 1707
	合 計				55,064	
	単 価				55,064	

	百井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回及受) 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)					
コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * B単 - 149号 * * *					
000140	張コンクリート				("	#= A
000143	18-8-25 BB t=10cm		m3			当たり算出
SA0311	SP コンクリート	(")	1110		(")	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高	1.000	m3	28,910	28,910	S単 134号
	炉B) W/C65%					
SA0312	SP 型枠	(")	2		(")	
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	0.100	m²	7,795		S単 140号
	合 計				(") 29,690	
	P il				(")	
	単 価				29,690	
					.,	
	* * * B単 - 150号 * * *					
B02162	コンクリート構造物取壊し		•		(")	
\$02724	張コン撤去 【構造物取壊し】	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
302127	【悔這物取環し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,する	1.000	m3	9,371		S単 74号
	ש' ל , באונוסו ב , אוראו , הדר (אוניטיי , נאוראו , הדר (אוניטיי , נאוראו) איז או ה	1.000	IIIJ	3,311	9,3/1	J + 175
	合 計				9,371	
					(")	
	単 価				9,371	
	* * * B単 - 151号 * * *					
000151	※ 8単- 151号 ※ ※ ※ 殻運搬・処理				("	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
000131	コンクリート殻(無筋)		m3			当たり算出
SA0221	SP 殻連搬	(")	1110		(")	
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,	1.000	m3	1,221		S単 126号
S02123	殻処分費 (ミツヤマ)	(")			(")	
	無筋コン殻	1.000	m3	2,350		S単 71号
					(")	
	合 計				3,571	
	単価				(")	
	里 1四				3,571	
	* * * B 単 - 152号 * * *					
000152	止水壁				(")	步A
			箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 基面整正	(")	2	.== .	(")	
	基面整正 SP コンクリート	0.800	m²	375.9		S単 122号
SA0311		(") 1.140	m2	29,340	(")	S単 135号
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%	1.140	m3	29,340	33,448	3年 130万
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	7.600	m²	7,795		S単 140号
					(")	
	合 計				92,991	
) 125. /285.				(")	
	単 価				92,991	
	* * * B 単 - 153号 * * *					
000153	止水壁				(")	
			箇所		1.000 箇所	当たり算出
SA0151	SP 基面整正	(")	,		(")	
0400::	基面整正	0.300	m²	375.9		S単 122号
3AU311	SP コンクリート 無際, 鉄筋嫌洗物 人力打製 計トオス - 一郎養生 - 右口 - 18-8-25(20)(草	(") 0.250	m2	28,910	(") 7 228	S単 134号
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	0.200	m3	20,910	1,228	3年 134万
	7 57 550N					
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.690	m²	7,795		S単 140号
			_		(")	
	合 計				20,515	
) TIE:				(")	
	単価				20,515	
	* * * B 単 - 154号 * * *					
	機械小運搬(二次製品)				(")	
000154						
	30~50m未満		ton		1.000 tor	
		(") 1.000	ton	2,200	(")	

	百开団地区画整理(その1)工事(A地区) 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)	- W	W /4-	W /#	A 64	/# +×
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額 (")	備考
	合 計				2,200	
					(")	
	単 価				2,200	
	* * * B 単 - 155号 * * *					
000155	機械小運搬(二次製品)				(")	步A
	100m未満		ton		1.000 tor	当たり算出
02047	機械小運搬(二次製品、管類、セント類) コンクリート二次製品、100m未満	(")	ton	2,267	(") 2 267	S単 12号
	□/79 ⁻ 1'—/人袋印,100Ⅲ木尚	1.000	ton	2,207	(")	
	合 計				2,267	
	 単 価				(") 2,267	
	1 15				, -	
	*** B単- 156号 ***					
000156	機械小運搬(二次製品)				(")	
502047	150m未満 機械小運搬(二次製品、管類、セント類)	(")	ton		1.000 tor	当たり算出
JJ_U+1	対域の小連版(二八級品、自然、ピグリカ) コンクリート二次製品、150m未満	1.000	ton	2,365	2,365	S単 13号
					(")	
	合 計				2,365	
	単 価				2,365	
	* * * B单 - 157号 * * *					IF A
JUU157	機械小運搬(二次製品) 200m未満		ton		(") 1.000 tor	歩A 当たり算出
02047	機械小運搬(二次製品、管類、セメント類)	(")			(")	
	コンリート二次製品,200m未満	1.000	ton	2,470	2,470	S単 14号
	合 計				2,470	
					(")	
	単 価				2,470	
	*** DX 450P +++					
00158	* * * B 单 - 158号 * * * 機械小運搬(二次製品)				(")	步A
	250m未満		ton		1.000 tor	当たり算出
02047	機械小運搬(二次製品、管類、セメント類) コンクリート二次製品,250m未満	(") 1.000	ton	2,570	(") 2 570	S単 15号
	□//У I —/人表口,∠JUII/小 ─	1.000	ton	2,570	(")	
	合 計				2,570	
	 単 価				(") 2,570	
	1 17					
	*** B単- 159号 ***					
000159	掘削				(")	
SA0103	 SP 床掘り	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
JAU 103	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	1.000	m3	251.8		S単 115号
					(")	
	合計				252	
	単 価				252	
200102	* * * B 単 - 160号 * * *					1E A
000160	盤土 流用土		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	(")			(")	
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	1.000	m3	356	356	S 単 6号
	合 計				356	
					(")	
	単価				356	
	*** D\\ 404\\ + + +					
3A0109	* * * B 単 - 161号 * * * 法面整形				(")	步A
	盛土部、砂質土		m²		1.000 m	当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	(")	m²	385	(") 385	S単 124号
	<u> </u>	1.000	1111	303	(")	
	숨 計				385	

	百井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回及更) 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)					
コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
					(")	
	単 価				385	
	*** B単- 162号 ***					
BA0109	法面整形				(")	- h Δ
D/10100	切土部、砂質土		m²			当たり算出
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	1.000	m²	762.8	763	S単 123号
					(")	
	合 計				763	
	N/ (77				(")	
	単価				763	
	*** B単- 163号 ***					
000163	植生シート				(")	步A
	センチピードグラス		m²			当たり算出
S02116	植生シート工(センチピードグラス)	(")			(")	
	非分解 材料・施工費含む,,	1.000	m²	1,453		S単 33号
	A +1				(")	
	合 計				1,453	
	 単 価				1,453	
	* W				1,400	
	* * * B 単 - 164号 * * *					
000164	鉄筋コンクリートベンチフリューム				(")	
00	2000 BF-200(目地材込み)		m			当たり算出
S05801	【排水構造物工】	(")		0.005	(")	
	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 田墩夫を行われた。	10.000	m	2,905	29,050	S単 82号
	用撤去を行なわない					
S02116	山口県型ベンチフリューム(用水用)	(")			(")	
	BF-200 L=2,000 パット込み,,	5.000	本	3,640		S単 44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	2.400	m3	251.8		S単 115号
SA0151	SP 基面整正	(")			(")	
	基面整正	2.800	m²	375.9		S単 122号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")		050.0	(")	
004044	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戾)	1.900	m3	259.2	(")	S単 111号
501041	入刀工工(盗工・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()	1.700	m3	2,075		S単 2号
S02116	吸出し防止マット	(")	IIIO	2,070	(")	
	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,,	0.900	m²	560		S単 53号
	•				(")	
	合 計				53,431	
					(")	
	単 価				5,343	
	* * * B 単 - 165号 * * *					
000165	水路曲部接続工				(")	
	15°タイプ BF-200用		箇所		1.000 箇所	当たり算出
SA0151	SP 基面整正	(")	,		(")	G 34 4
0400::	基面整正	0.100	m²	375.9		S単 122号
5AU311	SP コンクリート 小刑嫌浩物 人力打砂 計トオス - 一般義生 - 右口 - 18.8-25(20)(草的R) W	(") 0.040	m2	33,430	(//) 1 337	S単 130号
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0.040	m3	33,430	1,33/	3年 130万
	, 555					
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠,小型構造物	0.500 [°]	m²	7,044	, ,	S単 138号
					(")	
	合 計				4,897	
	NA PTT				(")	
	単価				4,897	
	* * * B単- 166号 * * *					
000166	取水口(分水工)				(")	步A
	BF-200 目地材含む		箇所		10.000 箇所	
SA0103	SP 床掘り	(")			(")	
0404=:	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	2.400	m3	251.8		S単 115号
5AU151	SP 基面整正 基面整正	(") 3.500	m²	375.9	(") 1 316	
SAN102	基面整止	(")	m ^f	3/5.9	1,316	S単 122号
JAU 102	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.800	m3	259.2	467	S単 111号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")		200.2	(")	
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()	1.600	m3	2,075	3,320 [°]	S 単 2号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付	(")			(")	
	据付,50kg以上80kg以下,無し,あり	10.000	基	2,686	26,860	S単 142号

 事業名
 南周防農地整備事業

 工事名
 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更)

 工事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)

工事別工	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
-	鉄筋コンクリートベンチフリューム分水溝	(")	干垃	<u>+ III</u>	<u> </u>	MB -5
	200 L=1000,,	10.000´	本	2,490		S単 49号
	合 計				(") 57,467	
					(")	
	単 価				5,747	
000407	* * * B 単 - 167号 * * *				(;;)	IF A
000167	(첫) 1 型		箇所		(") 1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(")	—		(")	
040454	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	2.300	m3	251.8	579 (")	S単 115号
SAU151	SP 基面整正 基面整正	1.200	m²	375.9	, ,	S単 122号
	SP 基礎砕石	(")			(")	
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm SP コンクリート	1.200	m²	1,240	1,488	S単 127号
0/10011	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0.400	m3	33,430	,	S単 130号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠,小型構造物	4.800	m²	7,044	33,811	S単 138号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(") 1.700	~ 0	259.2	(") 441	S単 111号
S01041	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戾)	1.700	m3	259.2	(")	3年 1775
	砂・砂質士,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.600	m3	1,747		S単 1号
	合 計				(") 52,937	
	A 81				(")	
<u> </u>	単 価				52,937	
000400	* * * B 単 - 168号 * * *				/ \	ᆂᇫ
000168	<u></u> 2 型		箇所		(<i>"</i>) 1.000 箇所	歩 A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】	(")			(")	
040402	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 床掘り	0.039	ton	176,019	6,865	S単 79号
SAU103	ナ砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	3.600	m3	251.8	, ,	S単 115号
SA0151	SP 基面整正	(")	2		(")	
\$40311	基面整正 SP コンクリート	1.700	m²	375.9	639	S単 122号
3/0311	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンリート各種	0.100	m3	29,770	\ <i>,</i>	S単 132号
SA0312	SP 型枠	(")	2	0.054	(")	5 W 100 F
SA0311	一般型枠,均しコンクリート SP コンクリート	0.300	m²	3,954	1,186	S単 139号
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,21-12-25(20)(高炉B)	0.700´	m3	34,650	24,255	S単 133号
	W/C60%					
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠,小型構造物	7.100	m²	7,044		S単 138号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	(") 2.500	m3	259.2	(") 648	 S単 111号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")		200.2	(")	34 3
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	2.300	m3	1,747		S単 1号
	合 計				(") 91,506	
					(")	
<u> </u>	単価				91,506	
	* * * P H 400- * * *					
000169	* * * B 単 - 169号 * * * 吞口・吐口トランシジョン				(")	步A
	B 2型		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	(") 0.022	ton	176,019	(") 3 872	S単 79号
SA0103	SD 床掘り	(")	LOIT	170,019	(")	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	2.100	m3	251.8		S単 115号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	(") 1.300	m²	375.9	(") 489	S単 122号
SA0311	SP コンクリート	(")			(")	
SA0242	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンウリート各種 SP 型枠	0.100	m3	29,770	2,977	S単 132号
3AU312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.200	m²	3,954	\ <i>,</i>	S単 139号
SA0311	SP コンクリート	(")		,	(")	
<u> </u>	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,21-12-25(20)(高炉B)	0.400	m3	34,650	13,860	S単 133号
	W/C60%					
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
SAN102	一般型枠,小型構造物 SP 積込(ルーズ)	3.900	m²	7,044	27,472	S単 138号
UNU 102	サイス (ルース) 上砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.500	m3	259.2	, ,	S単 111号
						中国四国農政局

工事別工	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	
-	人力土工(盛土・埋戻)	(")		丰 i Щ	<u> </u>	/HI -2
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.300	m3	1,747	2,271	S単 1号
	숨 計				52,650	
	単 価				(") 52,650	
	184				02,000	
000470	* * * B 単 - 170号 * * *				(")	1E A
000170	管渠工 A型(素巻) 350		m		10.000 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	(") 15.300	m3	251.8	(") 3 853	S単 115号
SA0151	SP 基面整正	(")			(")	
SA0706	基面整正 SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	2.000	m²	375.9	752	S単 122号
	据付,200mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種	10.000´	m	7,613	76,130 [°]	S単 143号
Y00001	埋戻(区分1)					
Y00001	振動コンパ 29 ()					
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
S01041	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戾)	6.400	m3	259.2	1,659	S単 111号
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	5.800	m3	1,747		S単 1号
Y00001	埋戻(区分2)					
Y00001	振動コンパ クタ ()					
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
\$01041	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	5.700	m3	259.2	1,477	S単 111号
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	5.100	m3	1,747	\ /	S単 1号
Y00001	埋戻(区分3)					
Y00001	人力まき出し+振動ローラ(ハンドガイド式)					
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
201041	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戾)	3.300	m3	259.2	855 (")	S単 111号
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	3.000	m3	1,278	3,834	S単 3号
S01082	締固工(振動U-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	(")	m3	497	(") 1 491	S単 7号
				-	(") 109,094	<u> </u>
	合 計				(")	
	単 価				10,909	
	*** B単- 171号 ***					
000171	管渠工 A型(素巻)				(")	
SA0103	500 SP 床掘り	(")	m		10.000 m	
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	23.600	m3	251.8	5,942	S単 115号
	基面整正	2.000	m²	375.9	` 752 [′]	S単 122号
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,500mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種	(")	m	17,270	(") 172,700	S単 144号
Y00001	埋戻(区分1)			, ,	,	-
Y00001	振動コンパ クタ()					
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	10.800	m3	259.2	2,799	S単 111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()	(") 9.700	m3	1,747	(") 16,946	S単 1号
Y00001	埋戾(区分2)			,	-,	-
Y00001	振動コンパ クタ()					
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	7.800	m3	259.2	2,022	S単 111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()	7.000	m3	1,747	(") 12,229	S単 1号
Y00001	埋戻(区分3)					
Y00001	人力まき出し+振動ローラ(ハンドガイド式)					
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	4.700 [']	m3	259.2	1,218	S単 111号
S01041	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	(") 4.200	m3	1,278	(") 5,368	S単 3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	(") 4.200	m3	497	(")	S単 7号
ь	未集 住庆,U.0 1.11UII,のリ	4.200	IIIO	497		<u>5 单 7号</u> 中国四国農政局

	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)	**- =	11 /IL	<u>ч</u> / т	A ##	/# +z
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額 (")	備考
	合 計				222,063	
					(")	
	単 価				22,206	
	+++ D\ 470\ +++					
000172	* * * B 单 - 172号 * * * 管渠工 A型(素巻)				(")	步A
	700		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	(") 32.700	m3	251.8	(")	S単 115号
SA0151	エル, キャルルエ幅 IIII 以上2II 木 周, 無 ひ, 無 ひ, め り SP 基面整正	(")	IIIS	231.0	(")	
	基面整正	2.000	m²	375.9		S単 122号
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,700mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種	(") 10.000	m	28,970	(") 289 700	S単 145号
Y00001	埋戻(区分1)	10.000		20,010	200,700	34 1409
V00004	「「一手もつい」。					
Y00001	振動コンパクタ ()					
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
001041	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	14.000	m3	259.2		S単 111号
301041	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()	(") 12.600	m3	1,747	(") 22,012	S単 1号
Y00001	埋戻(区分2)					
Y00001	振動コンパクタ()					
100001	WY 2014 C 1 / ()					
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")		252 5	(")	C 34 4
S01041	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戾)	11.100	m3	259.2	2,877	S単 111号
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	10.000	m3	1,747	, ,	S単 1号
Y00001	埋戻(区分3)					
Y00001	人力まき出し+振動ローラ(ルドガイド式)					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 士砂,平均施工幅1m以上2m未満	(") 5.300	m3	259.2	(") 1 274	S単 111号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")	III3	259.2	(")	3年 1115
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	4.800	m3	1,278		S 単 3号
S01082	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	(") 4.800	m3	497	(") 2 386	S単 7号
	来現・程次,0.0 T.Httll,切り	4.000	IIIO	437	(")	3 = 75
	合 計				354,568	
	 単 価				(") 35,457	
	* * * B 単 - 173号 * * *					
000173	継手コンクリート		***		(")	
SA0311	BF-200 シュート式落差工部 SP コンクリート	(")	箇所		10.000 箇所	
0/10011	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0.500	m3	33,430		S単 130号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠,小型構造物	5.500	m²	7,044	,	S単 138号
	合 計				(") 55,457	
					(")	
	単 価				5,546	
000174	* * * B単 - 174号 * * * 張コンクリート				(")	
	t=0.1m シュート式落差工部		m			当たり算出
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,-,有り,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	1.200	m3	28,910	34,692	S単 134号
SA0312	SP型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物	(") 2.000	m²	7,795	(//) 15_590	S単 140号
	ルスエコT、外が、	2.000	111	1,195	(")	
	合 計				50,282	
	 単				(") 5,028	
	T 1944				0,020	
	* * * B 単 - 175号 * * *					
000175	階段式落差工				(")	
\$40402	BF-200 L=0.5m/段 SP 床掘り	(")	段		20.000 段	当たり算出
JAU 103	SP 休掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	4.000	m3	251.8		S単 115号
					.,	中国四国農政局

1987 1987 1987 1988		吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更)					
2005 日本語画:			数量	単位	単価	金 額	備考
### 1985 # 17277 - 1948년에 (* * * * * * * * * * * * * * * * * *				7-12	— IM		ria 3
2017年 (日本の日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	016=			m²	375.9		S単 122号
2015 日本の	SA0551		\ /	其	2 686		S単 142号
2000 日本 2000 日本 2,300 日本 2,300 日本 2,500 日本	S02116			至	2,000		O + 1945
2012年 2 年後 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		200,,		個	3,390		S単 63号
世界 中語 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	Y00001	埋戾					
1	SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
9 - 沙質士 母皮 まされ (新聞のが 対) 2 - 900	_			m3	259.2		S単 111号
会 計	S01041			m3	1 747		S 単 1 是
### 性		10~10頁上, 45人, 45と回じ, 110到47/1/ //	2.900	IIIO	1,141	· ·	<u>3</u> + 15
### 1		合 計					
1.00 1.00		単 価					
1987年 19		T 1944				3,	
1987年 19							
1987年 19		* * * B単 - 176号 * * *					
50031 1	000176						
34.051 37 コンプリート	V00001			箇所		1.000 箇所	当たり算出
小型無点性、人打記、計上する。 一部養生、、有り。 18-8-25(20)(高が8) 単 0.0070 n3 33.430 2.340 3.945 3.945 5	100001	上部料灯上					
500312 3 ² 野母	SA0311						
3-0012 学 型枠			0.070	m3	33,430	2,340	S単 130号
「金融時、水型動画物		/ COS #					
Fameria	SA0312		\ /	_		\ /	
300511 ターコンフリート	V00004	10.00	0.600	mí	7,044	4,226	S単 138号
小型機合物、人が打強、計上する。。一般養生、一有リ、、18-8-25(20)(養炉B) N 0.040 m3 33.490 1.337 5.5 ± 130号	100001	L Dh4Y1.7 T					
SAG121 SP 型件 (") (SA0311		\ /				
AGA12 SP型枠 一般型枠・小型機能物			0.040	m3	33,430	1,337	S単 130号
- ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
合計	SA0312		\ /	2			C ¥ 400 □
会計 10,016 (" ") 10,016 (") 10,016 (" ") 10,		一般型枠,小型構造物	0.300	mî	7,044		5 单 138号
### 個 10,016 10,016 10,016 10,016 10,016 10,016 10,016 10,016 10,016 10,016 10,016 10,016 10,016 10,010 10,0		合 計				\ /	
**** B単・177号 *** 100177 第コンクリート		NA CIT					
100177 100178		単 値				10,016	
100177 100178							
100177 100178		*** D\\ 477E					
10.0 m 当たり算出 10.000 m 10.000 m 当たり算出 10.000 m 10.00	000177					(")	步A
無勝・技術術造物、人力打現・計上する。・、一般養生・・有リ、・、18-8-25(20)(高 1.200 n3 28,910 34,692 S単 134号 分的 W/C65%		t=0.1m 階段式落差工部		m		10.000 m	当たり算出
### ### #############################	SA0311			m3	29 010		
SA0312 SP 型枠			1.200	(III)	20,910	34,092	ンチ IV45
- 般型枠, 鉄筋-無筋構造物 2.000 mi 7,795 15,590 S単 140号		·· ,					
会計 (") 50,282 (") 50,282 (") 50,282 (") 50,282 (" ") 50,028 (" ") 5,028	SA0312			m²	7 795		S畄 140号
# 価		13.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	2.000	- 111	1,135		→ 140 <i>□</i>
# 価		合 計					
*** B単 - 178号 *** *** B単 - 178号 *** *** B単 - 178号 *** *** B単 - 178号 *** *** B単 - 178号 *** *** B単 - 178号 *** *** B単 - 179号 *** *** B型 - 179号 *** ***		単価					
The part of t		T 184				0,020	
The part of t							
The part of t		* * * B単 - 178号 * * *					
SA0103 SP 床掘り (")	000178	管布設					
土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	\$40402		<i>(</i>	m			当たり算出
SAO151 SP 基面整正	3AU 1U3		\ /	m3	251.8		S単 115号
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 8.300 m3 259.2 2,151 S単 111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() 7.500 m3 1,747 13,103 S単 1号 S07022 型値がり塩化ビニル管機械布設 VU,250mn,直管(両差し口),4.0m管,あり 10.000 m 4,666 46,660 S単 91号 ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		SP 基面整正	(")			(")	
土砂,平均施工幅1m以上2m未満				mí	375.9		S 単 122号
801041 人力士工(盛士・埋戻) (") 7.500 m3 1,747 13,103 S単 1号 13,002 硬質がリ塩化ビニル管機械布設 (")	UNU 102		\ /	m3	259.2	2,151 [°]	S単 <u>1</u> 11号
807022 硬質がり塩化ビニル管機械布設 (")	S01041	,	\ /		4 747	\ /	C # 1 =
VU,250mm,直管(両差し口),4.0m管,あり 10.000 m 4,666 46,660 S単 91号 合計 66,939 単価 (") **** B単-179号 *** (") 000179 硬質ボリ塩化ビニル管継手 (") VU 250H 箇所 1.000 箇所 当たり算出 502116 排水用硬質ボリ塩化ビニル管継手 (") VU 250 45°エルボ 1.000 個 3,430 3,430 S単 64号	S07022			m3	1,/4/		5 半 1 号
合計 66,939 単価 (") *** B単-179号 *** 6,694 000179 硬質ボリ塩化ビニル管継手 (") W 250用 箇所 1.000 箇所 当たり算出 502116 排水用硬質ボリ塩化ビニル管継手 (") (") VU 250 45°エルボ. 1.000 固 3,430 3,430 S単 64号	,		\ /	m	4,666	46,660	S 単 91号
*** B単 - 179号 *** 000179 硬質ポリ塩化ビニル管継手 VU 250用 502116 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (") VU 250 45°エルボ., 1.000 個 3,430 3,430 S単 64号	-	Δ ±1		T	T		
**** B単-179号*** (") 歩A 000179 便質ボリ塩化ビニル管継手 箇所 1.000 箇所 当たり算出 502116 排水用硬質ボリ塩化ビニル管継手 (") (") 702116 非水用硬質ボリ塩化ビニル管継手 (") (") 702116 り 1.000 個 3,430 3,430 8 5 4 8 5 4 9 4 4 4		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —					
000179 硬質ポリ塩化ビニル管継手 (") VU 250用 箇所 1.000 箇所 802116 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (") VU 250 45°エルボ, 1.000 固 3,430 3,430 3,430		単 価					
000179 硬質ポリ塩化ビニル管継手 (") VU 250用 箇所 1.000 箇所 802116 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (") VU 250 45°エルボ, 1.000 固 3,430 3,430 3,430				T	T		
000179 硬質ポリ塩化ビニル管継手 (") VU 250用 箇所 1.000 箇所 802116 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (") VU 250 45°エルボ, 1.000 固 3,430 3,430 3,430							
VU 250用 箇所 1.000 箇所 当たり算出 S02116 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (") (") VU 250 45 ° エルボ. 1.000 個 3,430 S単 64号							
S02116 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (") VU 250 45°エルボ 1.000 個 3,430 S単 64号	000179			24 CC			
VU 250 45°エルボ	S02116		(")	固所			ヨにリ昇出
				個	3,430	3,430	

### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	事別工	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)					
### 15	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額 (")	備考
日本 日本 10日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		合 計					
### 100 年						(")	
100日		単 価				3,430	
100日							
100日							
### 1.00 開発 生 1.00 円 1.00 円 1.00 円 1.00 日 1.0							
(*) 日本の (*)	00180			22 CC			
1.000 항 전 1.000 이 전 1.	12116		(")	固肝			
会 子 日	32110			個	41,500	41,500	S単 65号
1,500 1						(")	
# 4 4 5,000 **** 6 章 1 16 1		合 計					
100 一次 100		単 価					
1015 機が上銀行工業員の 1,000 1,500 20 25 19 10 1,000 20 25 19 10 20 25 19 10 20 25 19 10 20 25 19 10 20 25 19 10 20 25 19 10 20 25 19 10 20 25 10 20 25 10 20 25 25 25 25 25 25 2		1 17				,	
1015 機が上銀行工業員の 1,000 1,500 20 25 19 10 1,000 20 25 19 10 20 25 19 10 20 25 19 10 20 25 19 10 20 25 19 10 20 25 19 10 20 25 19 10 20 25 10 20 25 10 20 25 25 25 25 25 25 2							
100 10		* * * B 単 - 181号 * * *					
2024年 1.000 100 100 2.207	00181						
1,000 150 2,267 2,26	2047		(")	ton			
会計 (***) 2,267 ()2047			ton	2.267		
世 信 (***) から			500		2,201	(")	
# 個 2,267 1012 本 ** 8 単 1025 *** 1012 本 ** 8 単 1025 *** 1013 1.000 100 100 100 100 100 100 100 100 1		合 計					
### 8単 162号 *** 190m		■ 4無					
1016日 機が実施に二次製品 1,000 10 当なり舞出 1,000 10 当なり 関連 1,000 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		于				2,201	
1016日 機が実施に二次製品 1,000 10 当なり舞出 1,000 10 当なり 関連 1,000 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10							
1016日 機が実施に二次製品 1,000 10 当なり舞出 1,000 10 当なり 関連 1,000 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		* * *					
150m未着	00182					(")	步A
1.000 1.		150m未満		ton		1.000 tor	当たり算出
会計 (") 2,385 (") 2,470 (2047					(")	
会計		コンクリート二次製品,150m未満	1.000	ton	2,365		
# 個 (") 2,365		合 計					
*** B単 - 183号 *** *** B単 - 183号 *** *** B単 - 183号 *** *** B単 - 185号 *** *** B型 - 185号 *** ***							
10183 機械小環報(二次製品) 1,000 ton 当たり算出 1,000 ton 当たり算出 1,000 ton 当たり算出 2,470		単 価				2,365	
10183 機械小藻線 (二次製品) 1000 ton 当たり算出 1000 ton コンツート二次製品 200m未満 1000 ton 2,470 2,470 2 単 14号 1000 ton 2,470 2,470 2 単 14号 1000 ton 2,470 2,47							
10183 機械小藻線 (二次製品) 1000 ton 当たり算出 1000 ton コンツート二次製品 200m未満 1000 ton 2,470 2,470 2 単 14号 1000 ton 2,470 2,470 2 単 14号 1000 ton 2,470 2,47							
ton							
1,000 1,	0183			400			
コクリーニ	02047		(")	ton			
会計				ton	2,470	2,470	S 単 14号
# 価		A 41					
*** 8単・184号 *** *** 8単・184号 *** *** 8単・184号 *** *** 8単・185号 *** *** 8単・185号 *** *** 8単・185号 *** *** 8単・186号 *** *** 8世・186号 ***		会 計					
*** B単-184号 *** 1018		単 価					
10184 機械小運搬(二次製品)						,	
10184 機械小運搬(二次製品)							
250m未満		*** B単- 184号 ***					
2047 機械小運搬(二次製品,管類,也が類)	0184	機械小運搬(二次製品)				(")	步A
カッツ・トニ次製品、250m未満	200 :-			ton			
会計 2,570 (***) 2,570 (***) 2,570 (***) 2,570 (***) 2,570 (***) 2,570 (***) 2,570 (***) 2,570 (***) 2,570 (***) 2,570 (***) 2,570 (***) 2,570 (***) 2,570 (***) 2,570 (***) 2,570 (***) 2,570 (***) 3,570 (***) 3,570 (***) 4,000 (***) 4				ton	2 570		
会計 2,570 (") 単価 (") またり算出 (") またりまたしまたりまたりまたしまたりまたりまたりまたりまたしまたりまたりまたりまたりまたりまたりまたりまたりまたりまたりまたりまたしまたりまたりまたりまたりまたりまたりまたりまたりまたりまたりまたりまたりまたりま		→/// I —//△衣印,∠∪Ⅲ/↑/刪	1.000	LOH	2,370		
単価 2,570 **** B単-185号 *** 0185 掘削 *** B単-185号 *** 0103 SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり 自計 自動・		合 計				2,570 [°]	
*** B単 - 185号 *** 0185 短削							
1.000 m3 1.0000 m3		里 恤				2,5/0	
1.000 m3 1.0000 m3							
1.000 m3 1.000 m		* * * R 単 - 185 只 * * *					
m3	0185					(")	步A
土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり				m3		1.000 m3	当たり算出
A 計	0103				054.0		
A 計			1.000	m3	251.8	(")	3年 115号
# 本** B単- 186号 *** 10106 路体(築堤) 盛土・埋戻 (") 歩名 (")		合 計				252	
*** B単- 186号 *** 0106 路体(築堤)盛土・埋戻 幅員4.0m 0141 SP 路体(築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし *** B単- 186号 *** (") 歩 A 1.000 m3 1.000 m3 221.6 (")						` '	
0106 路体(築堤)盛土・埋戻 幅員4.0m m3 1.000 m3 当たり算出 0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし (") 1.000 m3 221.6 S単 121号		単 価				252	
0106 路体(築堤)盛土・埋戻 幅員4.0m m3 1.000 m3 当たり算出 0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし (") 1.000 m3 221.6 S単 121号							
0106 路体(築堤)盛土・埋戻 幅員4.0m m3 1.000 m3 当たり算出 0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし (") 1.000 m3 221.6 S単 121号		1.1.1. D.W. 1607 151515					
幅員4.0m	0100					(P)	± Δ
0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 (") 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし 1.000 m3 221.6 222 S単 121号 (") (")	מטו טו			m3			
(")		SP 路体(築堤)盛土・埋戻				(")	
		4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	221.6		
		슬 計					

工事別工	百井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回及受)					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額 (")	備考
	単価				(")	
	*** B単- 187号 ***					
BA0109	法面整形				(")	步A
	掘削部、砂質土	, ,	m²			当たり算出
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	(")	m²	762.8	(") 763	S単 123号
	切工心, -, 無 U, VT負工、 沙及 U V 負工、 柏住工, の ソ	1.000	- 111	702.0	(")	3年1235
	合 計				763	
	単 価				(")	
	単 1四				763	
	111 DW 400E 111					
BA0109	* * * B単 - 188号 * * * 法面整形				(")	歩 A
5/10/100	盛土部、砂質土		m²			当たり算出
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	1.000	m²	385	385	S単 124号
	合 計				385	
					(")	
	単 価				385	
00015-	* * * B単 - 189号 * * *					<u></u>
JUU189	植生シート工 センチピードグラス		m²		(") 1 000 m	歩A 当たり算出
S02116	植生シート工(センチピードグラス)	(")	- 111		(")	
-	非分解 材料・施工費含む,,	1.000	m²	1,453	1,453	S単 33号
	△ ±1				(") 1,453	
	合計				1,453	
	単 価				1,453	
	*** B単- 190号 ***					
000190	支線道路工				(")	
C10021	<u>舗装なし 路盤RC-40 t=15cm</u> SP 不陸整正	(")	m		100.000 m	当たり算出
	無し,-,,あり	360.000	m²	105.3	37,908	S単 148号
	SP 下層路盤(車道・路肩部)	(")			(")	
	150mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャーラン RC-40	360.000	m²	697.4		S単 149号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	(")	m3	926.4	(") 10 468	S単 112号
	人力土工(盛土・埋戻)	(")		020.1	(")	
	砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	10.200	m3	1,278		S単 4号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 等場の地域の2.5m未満)	(")	m3	497	(") 5.069	S単 7号
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	10.200	1113	451	(")	3年 /写
	合 計				317,545	
	単 価				(") 2 175	
	単 価				3,175	
	*** D% 4010 ***					
000191	* * * B 単 - 191号 * * * 町道取付工				(")	歩A
	舗装なし 路盤RC-40 (1号道路起点部)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 不陸整正	(")	2	105.0	(")	
	無し,-,,あり SP 下層路盤(車道・路肩部)	22.600	m²	105.3	2,380	S単 148号
	3F 下層暗盤(単道・暗層部) 150mm, 2層施工, 砕石, あり, 再生クラッシャーラン RC-40	22.600	m²	918.5	, ,	S単 150号
	SP 上層路盤 (車道・路肩部)	(")			(")	
200102	路盤材, 粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,あり,0mm,70mm SP 積込(ルーズ)	22.600	m²	614.6	13,890	S単 151号
anu IUZ	SP 積込(ルース) 土砂,小規模(標準)	1.400	m3	926.4	, ,	S単 112号
	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	1.200	m3	1,278		S単 4号
001082	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	(")	m3	497	(") 596	S単 7号
	XXX - ZX, VIV - I I I I OII, W Y	1.200	1115	431	(")	<u> </u>
	合 計				40,455	
	単 価				(") 40,455	
	半				40,405	
	*** PH 100F ***					
000192	* * * B 単 - 192号 * * * 町道取付工				(")	步A
	再生 <u>密粒度アスコン(13)</u> t=4cm (2号道 <u>路起点部)</u>		箇所			当たり算出
						+=m=#+-

<u>「事別工事名:吉井団</u> コード│	地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
0831 SP 不陸整正		(")			(")	
無し,-,,あ! 832 SP 下層路盤	(車道・路肩部)	22.400	m²	105.3	2,359	S単 148号
150mm,2層施	工,砕石,あり,再生クラッシャーラン RC-40	22.400	m²	918.5	20,574	S単 150号
	(車道・路肩部) 調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,あり,0mm,70mm	(") 22.400	m²	614.6	(")	S単 151号
343 SP 表層(車		(")		014.0	(")	
I	1.各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート 各種,あり,密粒度アスコン(2	21.800	m²	1,551	33,812	S単 152号
02 SP 積込(ル- 土砂,小規模		(") 1.400	m3	926.4	(") 1,297	S単 112号
41 人力土工(盛	士・埋戻) 盛土,まき出し,締固めを計上しない	(") 1.200	m3	1,278	(") 1 534	S単 4号
82 締固工(振動	ロ-ラ締固め2.5m未満)	(")	III3		(")	
<u>築堤・埋戻</u>	0.8~1.1ton,あり	1.200	m3	497	596	S単 7号
_	合 計				73,939	
	単 価				73,939	
	* B単- 193号 ***					
193 町道取付工 再生密粒度 7	アスコン(13) t=4cm (2号道路終点部)		箇所		(") 1.000 箇所	歩 A 当たり算出
31 SP 不陸整正		(")		405.0	(")	
無し,-,,あ! 332 SP 下層路盤	(車道・路肩部)	22.600	<u>m²</u>	105.3	2,380	S単 148号
150mm,2層施	工,砕石,あり,再生クラッシャーラン RC-40 (車道・路肩部)	22.600	m²	918.5	,	S単 150号
路盤材,粒度	調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,あり,0mm,70mm	22.600	m²	614.6	13,890	S単 151号
843 SP 表層(車 3.0m超,40mm	道・路肩部) , 各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート 各種,あり,密粒度アスコン(2	(") 22.000	m²	1,551	(") 34,122	S単 152号
0)				.,,		
102 SP 積込(ル-		(")			(")	
土砂,小規模 041 人力土工(盛		1.400	m3	926.4	1,297	S単 112号
砂・砂質土,	盛土,まき出し,締固めを計上しない	1.200	m3	1,278	ì,534 [°]	S単 4号
,	旧−ラ締固め2.5m未満) 0.8~1.1ton,あり	(") 1.200	m3	497	(") 596	S単 7号
JK-72 - 12/7,		200	0		(")	
	合 計				74,577	
	単 価				74,577	
	* B単- 194号 ***					
162 コンクリー! 無筋構造物	ト構造物取壊し		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
721 【構造物取均		(")		0.074	(")	
無筋,制約無	:,機械,昼間施工,する	1.000	m3	9,371	9,371	S単 74号
	合 計				9,371	
	単 価				(") 9,371	
* * * :	* B単- 195号 *** 里				(")	步A
コンクリー 221 SP 殻運搬		(")	m3		, ,	当たり算出
コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,	1.000	m3	1,221	ì,221 [°]	S単 126号
123 殻処分費(無筋コン殻	ミツヤマ)	(") 1.000	m3	2,350	(") 2.350	S単 71号
元のカーノが		1.000	IIIO	2,000	(")	
	合 計				3,571	
	単 価				3,571	
* * *	* B単- 196号 ***					
96 道路用鉄筋 300 3種 横脚	コンクリート側溝		m		(")	歩A 当たり算出
103 SP 床掘り		(")			(")	
土砂,上記以 301 SP 基礎砕石	外(小規模),-,-,	5.200	m3	1,830	9,516	S単 116号
7.5cmを超え	12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	5.600	m²	1,240	6,944	S単 128号
311 SP コンクリ 無筋・鉄筋構	ート 造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンクリート各種	(") 0.300	m3	29,770	(") 8,931	S単 132号
312 SP 型枠		(")			(")	
一般型枠,均	7-1/1/17	1.000	<u>m²</u>	3,954	3,954	S単 139号 中国四国農政

 事業名
 南周防農地整備事業

 工事名
 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更)

 工事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)

	[事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)	数量	単位	単価	会 類	備考
コード S05001	名 称(規格) 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	数量 (")		単 価	金額 (")	
000001	300, パックホウ(クレーン機能付) /ローラ型,受台無し,あり	10.000	m	2,845	' '	S単 81号
S02116	道路用鉄筋コンクリート側溝	(")	_	44.000	(")	
\$40102	300A 300×280×2m 3種,, SP 積込(ルーズ)	5.000	固	11,300	56,500	S単 66号
3A0102	土砂,小規模(標準以外)	3.600	m3	1,486	' '	S単 114号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")			(")	
	<u>砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()</u>	3.200	m3	2,075	6,640	S単 2号
	合 計				126,285	
					(")	
	単 価				12,629	
	*** B単- 197号 ***				, ,	15.4
000197	コンクリート蓋 4t荷重用 300		m		(") 10 000 m	歩 A 当たり算出
S02116	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	(")			(")	
	300×500 3種,,	20.000	枚	1,510		S単 67号
S05801	【排水構造物工】 蓋版、昼間施工、コンケリート・銅製、40kgを超え170kg/枚以下、なし、・、、・、再利用撤去	(") 20.000	枚	769	(")	S単 83号
	<u>高成, 全</u> - - - - - - - - -	20.000	11X	703	13,300	3 + 60 5
	△ ±1				(") 45,580	
\vdash	合 計				45,580	
	単 価				4,558	
\vdash						
L	* * * B単 - 198号 * * *					
000198	作業残土処理				(")	
040400	SP 積込(ルーズ)	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.000	m3	926.4		S単 112号
SA0121	SP 土砂等運搬	(")			(")	
	小規模,パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,10.0	1.000	m3	2,607	2,607	S単 119号
	km以下					
S02123	建設発生土受入価格	(")			(")	
	(株)東部環境整備センター	1.000	m3	1,440		S単 73号
	合 計				(") 4,973	
	日前				(")	
	単 価				à,973 [°]	
	* * * B 単 - 199号 * * *					
000199	5号用水仮設排水路				(")	
Y00001	高密度ポリエチレンシングル管 300		m		1.000 m	当たり算出
100001	TP IC					
S02116	高密度ポリエチレン管	(")			(")	
000115	無孔管 シングル構造 300,,	1.000	m	4,065	4,065	S単 68号
002175	土木一般世話役	0.090	人	24,675	' '	S単 18号
S02115	特殊作業員	(")			(")	
000417	华. 发作	0.130	人	21,315		S単 19号
502115	普通作業員	(") 0.190	人	18,795	(") 3.571	S単 20号
Y00001	撤去	0.190		10,793	3,071	2 + 20
	L. L. ANULATON	, .			, ,	
S02115	土木一般世話役	(") 0.045	人	24,675	(") 1 110	S単 18号
S02115	特殊作業員	(")		24,073	(")	<u> </u>
	**************************************	0.065	人	21,315		S単 19号
S02115	普通作業員	(") 0.095	1	18,795	(") 1 786	S単 20号
		0.095	人	10,795	(")	J F 205
	合 計				16,909	
	734 /AE				(")	
	単 価				16,909	
	*** D					
B18322	* * * B単 - 200号 * * * 排水ポンプ(仮設)				(")	
510022	JIFONO Z (IIXIX)		箇所			当たり算出
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去	(")			(")	
040000	金場掘削・設置	1.000	箇所	6,664		S単 105号
518006	排水ポンプ運転(小口径) 16,常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり	(") 1.000	箇所	54,473	(") 54.473	S単 106号
S18007	排水ポンプ据付撤去(小口径)	(")	四1/1	07,770	(")	J 7 100 J
	口径 50mm,あり	1.000	箇所	16,801		S単 107号
						中国四国農政局

| 事業名 | 南周防農地整備事業 | 工事名 | 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更) | 工事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)

	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)	**	W /A	W /T	A 65	/# +v
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額 (")	備考
	合 計				77,938	
	H H				(")	
	単 価				77,938	
	*** B単- 201号 ***					
000201	路面散水				(")	步A
			日			当たり算出
	散水車[トラック架装型]	(")			(")	
	<u>タンク容量3800L</u> ,	2.000	時間	6,416		S単 103号
	合 計				(") 12,832	
	<u>д</u> ії				(")	
	単価				12,832	
	+++ □※ 000日 +++					
R10021	* * * B 単 - 202号 * * * * 交通誘導警備員				(")	#= A
D19021	义		人			当たり算出
S02115	交通誘導警備員 B	(")			(")	
		1.000	人	13,545		S 単 23号
					(")	
	合 計				13,545	
	単 価				(") 13,545	
	<u>∓</u>				13,345	
000000	* * * B単 - 203号 * * *				, ,	1E A
000203	沈砂池 (河川汚濁防止施設)		箇所		(〃)	歩 A 当たり算出
SA0103	5.0m×5.0mダイフ SP 床掘り	(")	画川		1.000 固門	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	8.500	m3	251.8		S単 115号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	259.2		S単 111号
S02116	コンクリート用砕石	(")	0	4 000	(")	
502116	,40~20mm, 吸出し防止マット	1.100	m3	4,300	4,730	S 単 35号
002110	吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,,	2.100	m²	560	\ ,	S単 53号
T00601		(")		330	(")	
	H=0.5m【洪水吐】	4.000	m	11,050	44,200	T単 2号
	柵工撤去	(")			(")	
	H=0.5m ************************************	4.000	m	1,988		T単 4号
501072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	(") 39.000	m²	226	(") 8 814	S単 5号
T00603		(")		220	(")	3 + 35
	H=0.5m【沈砂池内】網目40mm	6.000	m	10,649	63,894	T単 3号
T00604	柵工撤去	(")			(")	
	H=0.5m	6.000	m	1,988		T単 4号
					(") 145,093	
	合 計				(")	
	単価				145,093	
					,	
	*** D\\ 001\B + + +					
B18203	* * * B単 - 204号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				(")	- - - - - - -
510203	数文文 がX t=22mm		m²			リット 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工	(")			(")	
	設置~賃料~撤去,224,1,あり	1.000	m²	2,139		S単 108号
	A 41				(")	
	合 計				2,139	
	単 価				2,139	
	T 1M				2,100	
			<u></u>			
000005	* * * B 単 - 205号 * * *				/	1E A
000205	工事用道路 タイプ1 田布施		m		(")	歩A 当たり算出
S02116		(")			(")	
	,真砂土(埋戻し及び盛土材)、田布施町,	192.000	m3	2,000	384,000 [°]	S単 69号
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻	(")			(")	
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	144.000	m3	196.3		S単 120号
	砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,あり,なし	(") 350.000	m²	590	(") 206 500	S単 92号
	再至クククアアク, kc-40, locii, z.5iii以上, 敷メターb, 不安, めり, なし SP 床掘り	(")	111	390	(")	J # 325
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	144.000	m3	251.8		S単 115号
	SP 土砂等運搬	(")			(")	
	標準,パッパが山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,10.0k	144.000	m3	1,689	243,216	S単 118号
	m以下					
						 中国四国農政局

工事別工	吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更) 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)					
コード	名 称(規 格)	数 量 (")	単位	単 価	金額 (")	備考
	建設発生土受入価格 (株)東部環境整備センター	(") 144.000	m3	1,440	(") 207,360	S単 73号
				.,	(")	
	合計				1,105,602	
	単 価				11,056	
	*** B単- 206号 ***					
000206	土のう積				(")	
318001	土のうエ	(")	m3		1.000 m3 (")	当たり算出
	世 · 一 · 一 · 一 · 一 · 一 · 一 · 一 · 一 · 一 ·	1.000	m3	28,103	28,103	S単 104号
	合 計				(") 28,103	
					(")	
	単 価				28,103	
	*** B単- 207号 ***					
00207	騒音振動調査				(")	
01001	騒音・振動調査	(")	回		1.000 回 (")	当たり算出
01001	בע ניים נוונבטונ בו בביי	1.000	回	35,367	35,367 [°]	T単 5号
	승 計				(") 35,367	
					(")	
	単価				35,367	
	*** B単- 208号 ***					
319002	(版材輸送)				(")	
240000	±△、*→ → → → → → → → → → → → → → → → → → →	(")	ton			当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積	1.000	ton	10,140	(") 10,140	S単 109号
	込·取卸)+現場(積込·取卸),,0.0,0.0			,	•	-
					(")	
	合 計				10,140	
	単価				(") 10,140	
					,	
200000	*** B単- 209号 *** 作付面積測量				/ 1	± ∧
000209	作的围積測量		ha		(") 1.000 ha	歩A 当たり算出
602116	作付面積測量	(")		24.422	(")	
		1.000	ha	81,169	81,169	S単 70号
	合 計				81,169 [°]	
	単 価				(") 81,169	
	1 1500				3.,.00	
000340	*** B単- 210号 *** 建設発生土受入処理工				(0.000)	4 - A
			m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 整地	(0.000)		447.4	(0)	
	残土受入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	117.1	(0)	S単 236号
	合 計				117 (0)	
	単 価				117	
	*** B単- 211号 ***					
	建設発生土積込運搬 地区外残土置き場 吉井団地1工区		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂, 土量50,000m3未満 SP 土砂等運搬	1.000	m3	195.6	196	S単 231号
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以	1.000	m3	1,308		S単 233号
	下					
					(0)	
	合 計				1,504	
	単 価				1,504	

	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)	3/L =	w. //		A 1-	
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * B単 - 212号 * * *					
000212	表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha未満)(B10011)				(0.000)ha	
	はぎ取り(表土はぎ)		ha			当たり算出
	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満)	(0.000)			(0)	
	<u>はぎ取り戻し(表土はぎ),0.27ha,0.052,15cm,あり</u>	1.000	ha	630,322	,	S単 216号
	合 計				(0) 630,322	
	# #I				(0)	
	単 価				630,322	
	*** B単- 213号 ***					
	筆外運土				(0.000)m3	
	L=1000m以下 502 2 工区仮設進入路	(0.000)	m3			当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	259.2	(0) 259	S単 111号
	SP 土砂等運搬	(0.000)	IIIO	200.2	(0)	
	標準,バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km	1.000	m3	653.7		S単 234号
	以下					
	숨 計				(0) 913	
					(0)	
	単 価				913	
000214	*** B単- 214号 *** 建設発生士受入処理工				(0.000)m3	
700214	たIIX/Uエエス/\だが主上		m3			当たり算出
	SP 整地	(0.000)			(0)	
	残土受入れ地での処理, - , - , あり	1.000	m3	117.1		S単 236号
	合 計				(0) 117	
	R il				(0)	
	単 価				117	
000215					(0.000) a	
	A - 2 (乾田、草 + 根茎類混合、トラクタ導入不可)	(2, 222)	а			当たり算出
	刈払(自走草刈機(ハンマーナイフモア)) 機関出力 5.9kW(8.0PS)相当	(0.000)	ha	168,736	(0) 16.874	T単 1号
		0.100	IIa	100,730	(0)	
	合 計				16,874	
					(0)	
	単 価				1,687	
000216	* * * B 単 - 216号 * * * 縞鋼板				(0.000)枚	
	9 × 410 × 995	(0, 000)	枚			当たり算出
	篇鋼板 9×410×995,,	(0.000)	枚	15,400	(0) 15.400	S単 169号
	3 4 10 4 333, ,	1.000	1X	15,400	(0)	3 = 1035
	合 計				15,400	
					(0)	
	単価				15,400	1
	*** B単- 217号 ***					
	幹線パイプ ポリエチしい制力引 等 100		_		(0.000) m	
	ポリエチレン製有孔管 100 アーム式ベストドレーン工		m		100.000 m	当たり算出
16001	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	(0.000)			(0)	
02112	,標準パケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) アーム式ベストドレーンアタッチメント	0.560 (0.000)	日	49,371	27,648	S単 225号
	フォアスカッター	0.280	日	63,400	٠,	S単 159号
		0.280	日	26,000	7,280	S単 160号
	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] ,4.0~5.0t積,交替制補正対象外	(0.000) 0.280	В	32,316	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S単 227号
502112	1層式疎水材投入機	(0.000) 0.280	日	33,300	(0) 9,324	S単 161号
02115	運転手(特殊)	(0.000) 0.280	<u></u>	21,315	(0)	S単 164号
02115	土木一般世話役	(0.000)			(0)	
02115	特殊作業員	(0.000)		24,675	6,909	S単 18号
CIIZU	1970 F TAN	0.280		21,315	5,968	

		吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更) 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)					
1975	コード		数量	単位	単価	金 額	備考
1985 1985		·			1 14		110 3
1970 1970					18,795		S単 20号
1975 (2008) フェア・レン管	Y00009	小計					
10 0000	_		/				
2015 対抗反対 17.00 17.0	S02116		, ,		045		C 22 470 E
大学・シュル (1988年)	202116			m	815	,	5里 1/0号
1002 2002 2003 2003 2004 2005	302110			m3	4 500	, ,	5 単 171문
1. 大きの機能を対して、の動態に対象が変更から変更を対し、	SA0102			1110	1,000		34 1113
2016 情報の表現を行います。				m3	926.4		S単 112号
2015 持行時代ストドレーン (0.000 m 10 1.000 m 1	\$10018						
特別学校2140号 100 00 m 10 1,000 素 1775 198,000 m 10 1,000 素 1775 198,000 m					17		S単 223号
金 計		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			40		C 24 170E
● 注 任		特計第4621443号,,	100.000	m	10	·	5 单 1/2号
### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		合 計					
100215 発起パイア 100.000 m		₩ И					
10.250 別の 10.250 対象 10.250 対象		単 価				1,999	
10.250 別の 10.250 対象 10.250 対象							
10.250 別の 10.250 対象 10.250 対象							
10.250 別の 10.250 対象 10.250 対象		*** D\\ 000 ***					
100.00 m 100.00	00021g					(0.000) =	- - - - -
1600 「一分の「別ージ出・指対型(欠け)	JUUZ 10			m			
1890日 水分利の下野・相対型(2入) (0.000	Y00001					.55.500 111	
技術でからき 山地の 509 年前 400							
1.0 1.7 1.0 1.7 1.0 1.7 1.0 1.7 1.0 1.7 1.0 1.7 1.0 1.7 1.0 1.	S16001		, ,				
10 280 日 83,400 17.752 58 1995 1000 1000 2	0001:-				49,371	,	S単 225号
100217 277スカッター	SU2112	アーム式ベストドレーンアダッチメント			63 400		○ 出 150号
16002 不整相運業 (10-7型・油圧が 7式・排列量 (1次)	S02112	フォアスカッター			03,400		3年 1985
16002 不整備機関にか一型・過程すが了式・持刻型(以下)	JUE 1 12	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		В	26.000		S単 160号
1.0 - 5.0 HR 大型性	S16002	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)]			_3,000		
1				<u> </u>	32,316	9,048	S単 227号
10 10 10 10 10 10 10 10	S02112	1層式疎水材投入機		_			
1	SU244E	演転手(特殊)		H	33,300		5 単 161号
0.0216 大・慢性話後	002110	注 1974 		٨	21 315		S単 164号
0.280 人 24,675 6,909 S 単 16目 16,000 0.280 人 21,315 5,968 S 単 16目 0.0000 0.280 人 21,315 5,968 S 単 16目 0.0000 0.280 人 21,315 5,968 S 単 16目 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.000000 0.00000000	S02115	土木一般世話役			21,010		
1,280 人 21,315 5,968 5 195 100				人	24,675	, ,	S単 18号
202115 計画作業員	S02115	特殊作業員	(0.000)			(0)	
10,280 人 18,795 5,283 S # 208 10,000 10 10 10 10 10,000 10 10 10 10,000 10 10 10 10,000 10 10 10 10,000 10 10,000	205	44 VZ (L. NK. C.			21,315		S単 19号
10000 小計 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 100000000	S02115	置 週作業員			40 705	` '	도범 20분
0.000 95,160 100,000 685 68,500 58 173号 100,000 77号 5-2.5m 100,000	VOOOO	小計	0.280		16,795		5年 20亏
10.00 10	100003	ואיני					
2021日 単和度幹石	S02116	高密度ポリエチレン管	(0.000)				
7号 5-2 5m 日布施町			100.000	m	685		S単 173号
A0102 9 積込(ルーズ)							
土地・小規模(権害)					4,500		S単 171号
簡素排氷工(小運搬(暗渠排水管) (0,000) (1,700) (1,	5AU102				926.4		C 畄 112무
機械・暗漢排外管 (ロー管)・不整地運搬車70-7型 油圧ダンブ 3.01、50m以下、 100、000 m 17 1、700 S単 223号 102116 特許使用料(ベストドレーン) (0、000 m 10、000 m 10、1,000 S単 172号 100、000 m 10、1,000 S単 172号 100、000 m 10、000 m 10、000 S単 172号 100、000 m 10、000 m 10 m 1	S10018			IIIO	320.4		3+ 1125
特許策相称(ベストドレーン)	, , 50 10	,		m	17		S単 223号
A		特許使用料(ベストドレーン)	(0.000)			(0)	
会計		特許第4621443号,,	100.000	m	10	,	S単 172号
# 価		.				` '	
単価		台 計					
*** B単・219号 *** (0.000)		単 価					
100219 支線パイプ		— 1)М				1,000	
100219 支線パイプ							
100219 支線パイプ							
ボリエチレン製有孔管 50 m 100.000 m 当たり算出 100.000 m 10	0000:-					/6	1E A
7-00001 アーム式ベストドレーン工 (0.000)	000219						
16001 パッかが[加ーラ型・排対型(2次)]	Y00001			111		100.000 M	コルソ昇山
・標準川・ケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3)	. 55001	·					
・標準川・ケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3)	S16001	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	(0.000)				
17,752 5単 159号 17,752 5単 159号 102112 フォアスカッター					49,371		S単 225号
102112 フォアスカッター	S02112	アーム式ベストドレーンアタッチメント			25	, ,	C 24 1-2-
16002 不整地運搬車[加-5型・油圧ケップ式・排対型(1次)] (0.000)	200440	フォマスカッター		H	63,400		5 単 159号
16002 不整地運搬車[夘-ラ型・油圧ゲンプ式・排対型(1次)]	JUZT 12	ノオテスカップー		н	26 000	, ,	5単 160문
,4.0~5.01積,交替制補正対象外 0.280 日 32,316 9,048 S単 227号 :02112 I層式疎水材投入機 (0.000) (0) :02115 運転手(特殊) (0.000) (0) :02115 土木一般世話役 (0.000) (0) :02115 特殊作業員 (0.000) (0) :02115 特殊作業員 (0.000) (0) :02115 特殊作業員 (0.000) (0) :02115 特殊作業員 (0.000) (0) :02115 普通作業員 (0.000) (0) :02115 普	S16002	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)]		Н	20,000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	o → 100 ¬
10.280 日 33,300 9,324 S単 161号		· , , -	0.280	日	32,316	, ,	S単 227号
602115 運転手(特殊) (0.000) (0.000) (0) 602115 土木一般世話役 (0.000) (0) (0) 602115 特殊作業員 (0.000) (0) (0) 602115 特殊作業員 (0.000) (0) 602115 普通作業員 (0.000) (0) 602115 普通作業員 (0.000) (0) 602115 18,795 5,263 5単 20号	S02112	1層式疎水材投入機					
1	0001:-	\'\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		日	33,300		S単 161号
502115 土木一般世話役 (0.000) (0.000) (0.000) 502115 特殊作業員 (0.000) (0.000) 502115 普通作業員 (0.000) (0.000) 502115 普通作業員 (0.000) (0.000) 502115 18.795 5.263 5 里 20号	SU2115	埋 粒于(符殊)		ı	24 245	, ,	○ 日 164무
602115 特殊作業員 0.280 人 24,675 6,909 S単 18号 602115 特殊作業員 (0.000) (0) 602115 普通作業員 (0.000) (0) 602115 普通作業員 (0.000) (0) 602115 18,795 5,263 5単 20号	S02115	十木一般世話役			21,315		3年 104万
502115 特殊作業員 (0.000) (0) 502115 102115	302110			人	24.675	, ,	S単 18号
602115 普通作業員 (0.000) (0) 0.280 人 18,795 5,263 S単 20号	S02115	特殊作業員			,		_
0.280 人 18,795 5,263 S単 20号					21,315		S単 19号
	S02115	普通作業員			===		C 14
			0.280	人	18,795	5,263	

| 事業名 | 南周防農地整備事業 | 工事名 | 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更) | 工事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)

100 10	工事別工	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
1971 1971	-		—	+111	<u>+</u> щ		
2019						95,160	
2015 2025年 10.000 10					320		
100 10					320		
1.000 1.		,7号 5~2.5mm 田布施町,	4.030	m3	4,500	18,135	S単 171号
1000 日本日本に「中華の大学を開発した。				~?	026.4		
機能の関係では、14年 7 年後期間単独と対象のできた。 10.000 m 17 1.700 54 20日 10.000 m 10 10 10 3 177音 177音 177音 177音 177音 177音 177音 17				1113	320.4		
特別素型を対象性 10.000 m		機械,暗渠排水管(ロール管),不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ3.0t,50m以下,		m	17	1,700	S単 223号
きたい (50) (15772ml (m	10		
# 14 (0.00)		110 1440 1440 17 17 17 17 17 17 17 1	100.000		10		
# 個 1,077		合 計					
*** B単、220号*** *** B型、220号*** *** B型、220号** *** B型、220号*		¥ 4而					
100221 がリチナン製料キャップ		† IW				1,017	
100221 がリチナン製料キャップ							
100221 がリチナン製料キャップ		*** R単- 220号 ***					
1,000 10 10 10 10 10 10	000220	ポリエチレン製キャップ					
1,000 個 380 380			(0.000)	個			
会計	S02116			個	380		
# 1 日			1.000	1944	330	(0)	
# 4		合 計					
*** 8単・221号 *** (0.002) ボリエテレンをテーズ (0.000)		単 価					
1,000日 参A							
1,000日 参A							
1,000日 参A	L	*** B単- 221号 ***					
1.000 1.680 1.	000221	ポリエチレン製チーズ					
75 × 75 1.000 優	502116		(0.000)	個			
(1)	002110			個	1,680		
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #						(0)	
# ## 個 1,680		会 計					
75 x 50 mm (0.000) 動 力		単 価					
75 x 50 mm (0.000) 動 力				-			
75 x 50 mm (0.000) 動 力							
TSX 50							
502116 ポリエチレン製片落ちソケット	000222			/==			
75 x 50, 1.000 個 630 630 5単 177号 (0.000) 630 (30) 5単 177号 (0.000) 630 (30) 5世 178号 (30) 630 (30) 5世 179号 (30) 630 (30) 5世 179号 (30) 630 (30) 5世 179号 (30) 630 (30) 630 (30) 5世 179号 (30) 630 (30) 630 (30) 630 (30) 5世 179号 (30) 630 (30)	S02116		(0.000)	恒			
会計				個	630	630	S単 177号
単価							
# 値							
000223		単 価					
000223							
000223							
1.00 x 75	000000	<u> </u>				/2 222 5	1 t = v
SO2116 FOEAS用ポリエチレン製立体十字管	000223			個			
合計	S02116	FOEAS用ポリエチレン製立体十字管				(0)	
合計		100 × 75,,	1.000	個	5,220		
単価 (0) 5,220 *** B単- 224号 *** (000224 フォアス用ポリエチレン製洗浄ロ付ソケット 75× 22 (個 1.000 個 当たり算出 502116 下OEAS用ポリエチレン製洗浄ロ付ソケット 75× 22., (0.000) 個 2,610 2,610 S単 179号 合計 (0) 会計 (0.000) 単価 **** B単- 225号 *** 000225 洗浄器導入管保護管 FEW75 m (0.000) m 5A 502116 高密度ポリエチレン管 無孔管 ダブル構造 75., (0.000) m 685 685 S単 180号 6 針 ****		合 計					
*** B単- 224号 *** 000224 フォアス用ポリエチレン製洗浄口付ソケット						(0)	
000224 フォアス用ポリエチレン製洗浄口付ソケット 75× 22 個 (0.000)個 当たり算出 S02116 FDEASHポリエチレン製洗浄口付ソケット 75× 22., (0.000) 個 2,610 2,610 S単 179号 合計 (0) 2,610 2,610 S単 179号 ※** B単 - 225号 *** (0.000)m 歩A 2,610 **** B単 - 225号 *** (0.000)m 歩A 1.000 m 当たり算出 S02116 高密度ポリエチレン管無孔管 ダブル構造 75., (0.000)m 685 685 S単 180号 (0) 685 685 S単 180号		単 価				5,220	
000224 フォアス用ポリエチレン製洗浄口付ソケット 75× 22 個 (0.000)個 当たり算出 S02116 FDEASHポリエチレン製洗浄口付ソケット 75× 22., (0.000) 個 2,610 2,610 S単 179号 合計 (0) 2,610 2,610 S単 179号 ※** B単 - 225号 *** (0.000)m 歩A 2,610 **** B単 - 225号 *** (0.000)m 歩A 1.000 m 当たり算出 S02116 高密度ポリエチレン管無孔管 ダブル構造 75., (0.000)m 685 685 S単 180号 (0) 685 685 S単 180号							
000224 フォアス用ポリエチレン製洗浄口付ソケット 75× 22 個 (0.000)個 当たり算出 S02116 FDEASHポリエチレン製洗浄口付ソケット 75× 22., (0.000) 個 2,610 2,610 S単 179号 合計 (0) 2,610 2,610 S単 179号 ※** B単 - 225号 *** (0.000)m 歩A 2,610 **** B単 - 225号 *** (0.000)m 歩A 1.000 m 当たり算出 S02116 高密度ポリエチレン管無孔管 ダブル構造 75., (0.000)m 685 685 S単 180号 (0) 685 685 S単 180号							
75 x 22	000234					(0 000\/ []	- - - - - -
S02116 FOEAS用ポリエチレン製洗浄口付ソケット 75 x 22,, (0.000) 1.000 (0.000) (0) 2,610 (0) 2,610 合計 (0.000) 2,610 単価 (0.000) 2,610 **** B単-225号 *** (0.000) 2,610 **** B単-225号 *** (0.000) 50000 (0.000) 50000 (0.000) 50000 無別管 ダブル構造 75,, (0.000) 1.000 (0.000) 685 合計 (0.000) 685		75 × 22	<u> </u>	個			
(0)	S02116		1 ' '		2.21	(0)	
会計 2,610 (0) (0) (0) (0) 2,610 (0)		/5× 22,,	1.000	個	2,610		
単価 2,610 *** B単- 225号 *** 000225 洗浄器導入管保護管 PEW75 m (0.000)m 歩A 1.000 m 歩A 1.000 m 当たり算出 S02116 高密度ポリエチレン管 無孔管 ダブル構造 75,, 1000 m 685 685 S単 180号 合 計 685		合 計				2,610	
*** B単 - 225号 *** 000225 洗浄器導入管保護管 PEW75 m (0.000) m 歩A 1.000 m 当たり算出 S02116 高密度ポリエチレン管 無孔管 ダブル構造 75,, (0.000) m 685 685 S単 180号 合 計							
00225 洗浄器導入管保護管 PEW75 m (0.000) m 1.000 m 2.000 m 2.000 m 3.000 m 3.000 m 6.85 歩名 当たり算出 S02116 高密度ポリエチレン管 (0.000) 無孔管 ダブル構造 75,, 1.000 m 685 685 S単 180号 合計 合計		半 1個				2,610	
00225 洗浄器導入管保護管 PEW75 m (0.000) m 1.000 m 2.000 m 2.000 m 3.000 m 3.000 m 6.85 歩名 当たり算出 S02116 高密度ポリエチレン管 (0.000) 無孔管 ダブル構造 75,, 1.000 m 685 685 S単 180号 合計 合計							
00225 洗浄器導入管保護管 PEW75 m (0.000) m 1.000 m 2.000 m 2.000 m 3.000 m 3.000 m 6.85 歩名 当たり算出 S02116 高密度ポリエチレン管 (0.000) 無孔管 ダブル構造 75,, 1.000 m 685 685 S単 180号 合計 合計		* * * P B					
PEW75 m 1.000 m 当たり算出 S02116 高密度ポリエチレン管 無孔管 ダブル構造 75,, (0.000) 1.000 m 685 685 S単 180号 合計 合計 685 685 C <td>000225</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(0.000) m</td> <td>步A</td>	000225					(0.000) m	步A
無孔管 ダブル構造 75,, 1.000 m 685 S単 180号 合 計 685 G85 S単 180号		PEW75		m		1.000 m	当たり算出
(0) 合 計 685				m	EDE		
合 計 685		無口目 ブノル傅 垣 13,,	1.000	m	000		
中国四国農政局		슴 計					

### 10	コード	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
1000							
100 10						685	
100 10							
100 10							
### 1.00 無限 1.00 未取	0000					(0.000)****	1E A
100	JU226	接続にゅう(接続部)		箇所			
2019 東京 10 10 10 10 10 10 10 1	A0103					(0)	
75 - 5 - 5 - 2 - 5 m 日の野		土砂,上記以外(小規模),-,-,		m3	1,830		
100	02116			m3	4 500		
1989年 大学 1980	10020			0	.,000		
# 1				m3	791		
200 展及し	10016			m	303		
1.05	00001		11000		000		3 + 2203
1.05		AD (±1) (1) =0.	(0,000)			(0)	
1940 大工(信士・程度)	A0102				926 4		
1904 大工(信士・程序)	01041			ino	020.1		
かり				m3	1,747		
1000 1000	01041			m3	1 278		
20 전로 (01041			1110	1,210		
2000 株式 10 10 10 10 10 10 10 1		砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない		m3	1,278	235	S 単 4号
2115 松田工	00009	小計					
1	00001	接続パイプ切断				410	
1							
215 청류/출목 (0.000)	02115	配管工			24 620		
1	02115	 普通作業員			21,630		
10.000 接馬、支線/イブ非経 10.000 10.0					18,795		
提展、支線パイプ接格	00004	雑品			000		
2115 配管工	00001	 接続、支線パイプ接続	0.070		809	5/	
1.0.040 人 21.630 865 S単 165元 1.0.000 (0.000	20001	2000 Amr. 1 7 3200					
2115	02115	配管工			2:		
18,795 752 5単 20号 18,795 752 5単 20号 19,000 19,771 19,000 19,00	02115	学通作 業員		人	21,630		
会計 4,771 (0) 単 値 (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0)	02113	自四下未見		人	18,795	` ,	
### 個							
# 価		合 計					
*** B単・227号 *** 0227 接続ビット(キャップ部) (0.000) 面所 歩A 1.000 面別 直上り穿出 (0.000) (0) 216 単粒度や百 (0.000) 中で (0.000) 日で (0.000) 日本 (0		単 価				٠,	
2027 接続ビット(キャッブ部)		1 17				,	
2027 接続ビット(キャッブ部)							
2027 接続ビット(キャッブ部)		* * * * B単 - 227号 * * *					
1013 SP 床銀り	00227						
上沙・上記以外(小規模)		00 CH210	(0.000)	箇所			
単粒度砕石	A0103			m3	1 830		
0020 開業用比工(小連撥(被覆材))	02116	単粒度砕石		0	.,000		
砂石 不整地連携車加-ヲ型 油圧ゲンブ 3.01、50m以下、	40000			m3	4,500		
1001	10020			m3	701		
PAT 1.000 m 322 322 5単 221号 2	10016			1110	191		
1012 SP 積込(ルーズ)		碎石		m	322		
土砂,小規模(標準)	00001	埋戻し					
土砂,小規模(標準)	A0102	 SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動ンパクタ() 0.025 m3 1,747 44 S単 1号 1041 人力土工(盛土・埋戻) (0.000) 0.075 m3 1,278 96 S単 3号 1041 人力土工(盛土・埋戻,まき出し,締固めを計上しない) (0.000) (0) 248 S単 4号 0.194 m3 1,278 248 S単 4号 0.194 m3 1,278 248 S単 4号 0.194 m3 1,278 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		土砂,小規模(標準)	0.103		926.4	95	S単 112号
1041 人力土工(盛土・埋戻)	01041			~°	4 747		
砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない 0.075 m3 1,278 96 S単 3号 (0.000) 1041 人力土工(盛土・埋戻) (0.000) (0.000) (0.000) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 248 S単 4号 (0) 2,401 単 価 2,401 **** B単-228号 *** (0.000) 箇所 1.000 固介 1.000 固介 1.000 固介 1.000 同介 1.	01041			ms	1,747		
砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 0.194 m3 1,278 248 S単 4号 (0) (2,401 (0) (2,401 単価 2,401 **** B単-228号 *** (0.000) 箇所 (0.000) 箇所 **** B単-228号 *** (0.000) 箇所 (0.000) 箇所 **** B単-228号 *** (0.000) 面所 (0.000) 面別 **** B単-228号 *** (0.000) 面別 (0.000) 面別 *** おおいまたいまたいまたいまたいまたいまたいまたいまたい		砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	0.075	m3	1,278	96	S 単 3号
(0) 2,401 (0) 3 SP 床掘り (0,000) (0) 2,562 SP 直込(ルーズ) (0,000) (0) (0) 2,562 SP 直込(ルーズ) (0,000) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0)	01041				4 070		
A 計		が・100 真工, 盛工, よさ山し, 締固のを計上しない	0.194	m3	1,2/8		
**** B単-228号 *** (0.000)箇所 歩A 0228 フォアス桝 箇所 (0.000)箇所 歩A 1.000 箇所 当たり算出 1.000 箇所 当たり算出 0103 SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1.400 m3 1,830 2,562 S単 116号 0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) (0.000) 土砂,小規模(標準) (0) 1.200 m3 926.4 1,1112 S単 112号 1041 人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,人力タコ (0.000) 1.100 m3 (0) 2,594 2,853 S単 155号		合 計				2,401	
*** B単-228号 *** 0228 フォアス桝 10103 SP 床掘り		–					
(0.000) 箇所						2,401	
(0.000) 箇所							
(0.000) 箇所							
1.000 箇所 1.000	00000					(0.000) @	1 + V
10103 SP 床掘り	UU228	ノ aェヘ 174 		箇所			
0102 SP 積込(ルーズ) (0.000) 土砂,小規模(標準) 1.200 m3 926.4 1,112 S単 112号 1041 人力土工(盛土・埋戻) (0.000) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,人力タコ (0.000) m3 2,594 (0.853 S単 155号	A0103					(0)	
土砂,小規模(標準) 1.200 m3 926.4 1,112 S単 112号 1041 人力土工(盛土・埋戻) (0.000) (0) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,人力タコ 1.100 m3 2,594 2,853 S単 155号	1045-			m3	1,830		
1041 人力土工(盛土・埋戻) (0.000) (0) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,人力タコ 1.100 m3 2,594 2,853 S単 155号	A0102			m3	926 4	٠,	
砂・砂質土,埋房,まき出し.人力タコ 1.100 m3 2,594 2,853 S単 155号	01041			IIIO	320.4		
				m3	2,594	2,853	S 単 155号

| 事業名 | 南周防農地整備事業 | 工事名 | 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更) | 工事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)

	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)	数量	単位	単価	夕 類	備考
コード	名 称 (規 格) FOEAS桝	<u> </u>	- 単位	単価	金額(0)	
002110	I OLAOJA	1.000	基	30,400		S単 181号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付	(0.000)			(0)	
	据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり	1.000	基	3,034		S単 141号
S02115		(0.000) 0.030	1	21.630	(0)	S単 165号
S02115	普通作業員	(0.000)		21,030	(0)	
002110		0.030	人	18,795		S単 20号
S02116	FOEAS桝配管ユニット台座	(0.000)			(0)	
	発泡スチロール台座,,	1.000	基	23,700	,	S単 182号
507021	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 VU,100mm,直管(両差し口),4.0m管	(0.000) 0.430	m	1,191	(0)	S単 88号
S07091	フォアス用全開放型低圧バルブ据付	(0.000)		1,101	(0)	
	樹脂製,100mm	1.000	基	23,142		S単 213号
S02116	生モルタル(普通)	(0.000)		04.050	(0)	
202116	,配合 1:2, ポリエチレン製異種管用DV用ソケット	0.001 (0.000)	m3	24,250	(0)	S単 183号
302110	100,,	1.000	個	1,120		S単 184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,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0.190	m3	33,430	6,352	S単 130号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
	一般型枠,小型構造物	0.640	m²	7,044		S単 138号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管	(0.000)			(0)	
000440	薄肉管VU 径100 長4.0m,,	0.110	本	1,680		S単 185号
502116	スリット管 100 L=400mm,,	(0.000) 1.000	本	286	(0) 286	S単 186号
	100 L-T00/IIIII, ,	1.000	4	200	(0)	2 + 100 5
	合 計				101,003	
					(0)	
	単 価				101,003	
	*** B単- 229号 ***					
000229					(0.000) m	
\$40101	硬質ポリ塩化ビニル管 Ⅵ 100、耕地下SP 掘削	(0.000)	m		10.000 m	当たり算出
3/10101	土砂,上記以外(小規模),-,-,-,標準,-,-,-	2.100	m3	1,051		S単 230号
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	(0.000)		.,	(0)	
	VU,100mm,片受直管スリープ付,4.0m管	10.000	m	1,584		S単 212号
	SP 積込(ルーズ)	(0.000)	0	000.4	(0)	
	土砂,小規模(標準) 人力土工(盛土·埋戾)	2.200 (0.000)	m3	926.4	2,038	S単 112号
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	2.000	m3	1,747	. ,	S単 1号
	SP 法面整形	(0.000)			(0)	
	盛土部,無し,は特質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	5.900	m²	385		S単 124号
S01041	人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	(0.000) 0.100	m3	1,278	(0)	 S 単 4号
		0.100	1110	1,270	(0)	
	合 計				25,979	
					(0)	
	単価				2,598	
	* * * B単 - 230号 * * *					
000230	ポリ塩化ビニル管継手材		/E3		(0.000)個	
S02116	TS継手 エルボ A形 100 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	(0.000)	個		1.000 個	当たり算出
302110	小垣用候員がり塩化ビニル目総子(15総子) エルボ A形 径100,,	1.000	個	1,470		S単 187号
				.,0	(0)	
	合 計				1,470	
	単 価				(0)	
	単 価				1,470	
000004	* * * B 単 - 231号 * * *				10 000 000	1E A
000231	用水取水工 継手(分水BF200)		箇所		(0.000)箇所 10.000 箇所	
SA0311	終于(万小DF200) SP コンクリート	(0.000)	四万		(0)	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0.200	m3	33,430		S単 130号
	/C65%					
\$40313	SP 型枠	(0.000)			(0)	
3MU312	SP 型件 一般型枠,小型構造物	4.200	m²	7,044		S単 138号
	MAZII; 3 ZIRAZIO	11200		.,	(0)	
	合 計				36,271	
	NA PT				(0)	
	単 価				3,627	
	* * * B単 - 232号 * * *					L
						中国四国農政局

工事別工	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
$\overline{}$	用水取水工	数 <u>里</u>	半世	単価	並 額 (0.000)箇所	
	継手(分水BF250)		箇所		10.000 箇所	当たり算出
SA0311		(0.000)	0	22 420	(0)	
	<u>小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W</u> /C65%	0.300	m3	33,430	10,029	S単 130号
\$40312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
OA0312	一般型枠,小型構造物	5.300	m²	7,044		S単 138号
	 合 計				(0) 47,362	
					(0)	
	単価				4,736	
	*** B単- 233号 ***					
	用水取水工 継手(分水BF300)	(2.22)	箇所		(0.000)箇所 10.000 箇所	当たり算出
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,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	(0.000) 0.400	m3	33,430	(0) 13 372	S単 130号
	15 主情に初,人/JJJ BX B エッシ	0.400	1113	00,400	10,072	3+ 130-5
SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
	一般型枠,小型構造物	6.400	m²	7,044	45,082	S単 138号
	合 計				(0) 58,454	
					(0) 5.845	
	単価				5,845	
	*** B単- 234号 ***					
000234	*** B 単 - 234号 *** 除塵スクリーン				(0.000)箇所	
000440	樹脂製 100	(0.000)	箇所			当たり算出
502116	除塵スクリーン 樹脂製 100,,	1.000	個	2,190	(0) 2,190	S単 188号
S02115	普通作業員	(0.000) 0.040	人	18,795	(0)	
		0.040		10,795	(0)	3年 205
	合 計				2,942	
	単 価				2,942	
000235	* * * B単 - 235号 * * * 除塵スクリーン				(0.000)箇所	
205004	鋼製 BF200用 タイプ 1	(0, 000)	箇所		1.000 箇所	当たり算出
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンウリート・銅製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない	(0.000) 1.000	枚	302	(0) 302	S単 85号
S02116	除塵スクリーン	(0.000) 1.000		0.600	(0)	S単 189号
	鋼製 BF用200 タイプ1,,	1.000	枚	9,600	9,600	
	合 計				9,902	
	単 価				9,902	
	*** B単- 236号 ***					
000236	除塵スクリーン				(0.000)箇所	
\$05801	鋼製 BF250用 タイプ 1 【排水構造物工】	(0.000)	箇所		1.000 箇所 (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	1.000	枚	302	302	S単 85号
S02116	除塵スクリーン 鋼製 BF用250 タイプ1,,	(0.000) 1.000	枚	10,400	(0) 10,400	S単 190号
	合 計				(0) 10,702	
					(0)	
	単 価				10,702	
	*** B単- 237号 ***					
000237	除塵スクリーン		at cr		(0.000)箇所	
S05801	鋼製 BF300用 タイプ 1 【排水構造物工】	(0.000)	箇所		1.000 箇所 (0)	
902446	蓋版,昼間施工,コンウリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない	(0.000)	枚	302	302	S単 85号
3UZ116	除塵スクリーン 鋼製 BF用300 タイプ 1 , ,	(0.000) 1.000	枚	12,600		S単 191号
	合 計				(0) 12,902	
					(0)	
	単価				12,902	

	吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更) 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)					
⊥∌ 別⊥ コード	争者・台升団地区画発達(その1)工事(A地区) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 238号 * * *					
000238	水位制御器		AT CC		(0.000)箇所	
\$10012	暗渠排水工(バックホウ掘削)	(0.000)	箇所		1.000 固所(0)	当たり算出
010012	0.6m	2.000	m	80		S単 217号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)			(0)	
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,人力タコ	0.630	m3	2,594		S単 155号
S03020	コンクリートはつり(人力) 壁,3 <t 6cm<="" td=""><td>(0.000) 0.090</td><td>m²</td><td>5,906</td><td>(0) 532</td><td>S単 211号</td></t>	(0.000) 0.090	m²	5,906	(0) 532	S単 211号
SA0221	SP 殼運搬	(0.000)		0,000	(0)	3+ 2115
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,	0.003	m3	1,221	4	S単 126号
S02123	建設廃材	(0.000) 0.003	0	2,350	(0)	S単 208号
SA0312	<u>無筋コンクリート廃材【(株)ミツヤマ 】</u> SP 型枠	(0.000)	m3	2,350	(0)	5年 208亏
67.0012	一般型枠,小型構造物	0.220	m²	7,044	\ /	S単 138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,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W //C65%	0.010	m3	33,430	334	S単 130号
	7.000%					
SA0103	SP 床掘り	(0.000)			(0)	
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	0.820	m3	1,830		S単 116号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	(0.000) 0.860	0	926.4	(0)	S単 112号
S01041	土砂,小規模(標準) 人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)	m3	920.4	(0)	3年 112万
22.071	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	0.770	m3	1,747		S単 1号
SA0152	SP 法面整形	(0.000)	,		(0)	
\$40242	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	(0.000)	m²	385		S単 124号
3AU372	SP型枠 一般型枠、小型構造物	0.460	m²	7,044	(0) 3.240	S単 138号
SA0312	SP 型枠	(0.000)		7,074	(0)	
	一般型枠, 鉄筋· 無筋構造物(合板円形型枠)	0.050	m²	10,520	526	S単 237号
SA0311	SP コンクリート 小刑様: **	(0.000) 0.060	m3	33,430	(0)	S単 130号
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W //C65%	0.060	m3	33,430	2,006	5 単 130号
	7000%					
S02116	FOEAS用水位制御器	(0.000)			(0)	
000115	150,, ++_ m, m, +± ≤ < \cdot	1.000	本	34,200		S単 192号
502115	土木一般世話役	(0.000) 0.013	人	24,675	(0) 321	S単 18号
S02115	特殊作業員	(0.000)		21,010	(0)	5 - 10 5
		0.018	人	21,315		S単 19号
S02115	普通作業員	(0.000) 0.027	人	18,795	(0)	S単 20号
S02116	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手	(0.000)		10,795	(0)	3年 20号
	100 45°エルポ,	2.000	個	1,400		S単 193号
S07021	硬質がり塩化ビル管人力布設	(0.000)			(0)	
202116	VU,100mm,片受直管スリープ付,4.0m管 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手	(0.000)	m	1,584	3,596	S単 212号
302110	100 ソケット,	1.000	個	636	` '	S単 194号
S02116	ポリエチレン製異種管用DV用ソケット	(0.000)			(0)	
000440	100,,	1.000	個	1,120		S単 184号
502116	FOEAS洗浄口用ガイド管 22 キャップ付,,	(0.000) 13.000	m	208	(0) 2 704	S単 195号
	水位設定器	(0.000)		250	(0)	
	水位制御器用,,	1.000	本	1,950		S単 196号
					(0) 62,177	
	合 計				(0)	
	単 価				62,177	
	* * * B単 - 239号 * * *					
000239	水位制御器接続管				(0.000) m	
0400:-	17.75年上でアノビックトナー 47.7511	(0.000)	m			当たり算出
S10012	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.8m	(0.000) 1.000	m	93	(0) 93	S単 218号
S10017	暗渠排水工(埋戾)	(0.000)	***	93	(0)	
	0.369m²	1.000	m	450	450	S単 222号
S10013	暗渠排水工(排水管布設)	(0.000)		050	(0)	C # 010 =
S02116	暗渠排水管(定尺管),100mm 高密度ポリエチレン管	1.000	m	252	(0)	S単 219号
	無孔管 ダブル構造 100,,	1.000	m	815	, ,	S単 197号
					(0)	
	合 計				1,610	
	単 価				(0) 1,610	
	——————————————————————————————————————				1,010	
	*** B単- 240号 ***					
000240	- * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				(0.000)箇所	步 A
	100		箇所		10.000 箇所	
P96130	硬質ポリ塩化ビニル管止水壁	(0.000)			(0)	
	新設管用 100	10.000	枚	2,850	28,500	中国四国農政局

	吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更) 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)					
<u>⊥争別⊥</u> コード	争石: 吉井凶地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	偏芯ソケット	(0.000)		,	(0)	
	75 × 100, ,	20.000	個	702		S単 38号
	A *I				(0)	
	合 計				42,540	
	単 価				4,254	
					, -	
	* * * B 単 - 241号 * * *					
000241	水位制御器排水管				(0.000) m	步A
	VU 100,耕地下		m			当たり算出
	SP 床掘り	(0.000)			(0)	
	<u>土砂,上記以外(小規模),-,-,</u> SP 積込(ルーズ)	4.000 (0.000)	m3	1,830	7,320	S単 116号
	37 慎込(ルース) 土砂,小規模(標準)	4.100	m3	926.4		S単 112号
S01041		(0.000)			(0)	
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	3.700	m3	1,747		S単 1号
	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	(0.000)	m3	1,278	(0)	S単 4号
	19~19頁1,盆1,よと山口,神画のを計工しない 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	(0.000)	IIIO	1,270	(0)	3年 45
	VU,100mm,片受直管 スリープ付 ,4.0m管	10.000	m	1,584		S単 212号
					(0)	
	合 計				33,805	
	単 価				(0) 3,381	
	— 1944				0,001	
	* * * B 単 - 242号 * * *					
000242	*** B早 - 242号 *** 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手				(0.000)個	步 A
	VU 100 90°エルボ		個			当たり算出
S02116	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手	(0.000)			(0)	
	100 90°エルボ,,	1.000	個	1,240	1,240	S単 28号
	合 計				1,240	
	н н				(0)	
	単 価				1,240	
	*** B単- 243号 ***					
	特許使用料				(0.000)ha	
	地下灌漑システム 特許使用料(地下灌漑システム)	(0.000)	ha		1.000 ha	当たり算出
	特許第3671373号,,	1.000	ha	27,000		S単 198号
	1411/3500-1010-35,5				(0)	
	合 計				27,000	
	124 /III				(0)	
	単 価				27,000	
000044	* * * B 単 - 244号 * * *				(0.000)	1F A
000244	沈伊官 ポリエチレン製有孔管 50、保護工		箇所		(0.000)箇所 100.000 箇所	歩A 当たり算出
	洗浄管(50有孔管)		A//I		.00.000 国川	>
Y00001	アーム式ベストドレーン工 疎水材無					
\$16001	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	(0.000)			(0)	
2.3001	,標準パケットで量 山積0.5m3(平積0.4m3)	0.840	日	49,371		S単 225号
S02112	アーム式ベストドレーンアタッチメント	(0.000)			(0)	
000440	7 + 7 7 + 11 4 -	0.420	日	63,400	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S単 159号
502112	フォアスカッター	(0.000)	日	26,000	(0) 10.920	S単 160号
S02115	特殊作業員	(0.000)	н	20,000	(0)	<u> </u>
		0.420	人	21,315	8,952	S単 19号
Y00009	小計				(0)	
S02116	高密度ポリエチレン管	(0.000)			87,972 (0)	
	同型反がりエアレン目 有孔管 ダブル構造 50,,	150.000	m	320	, ,	S単 174号
\$10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管))	(0.000)			(0)	
	機械,暗渠排水管(ロール管),不整地運搬車ケローラ型 油圧ダンプ 3.0t,50m以下,	150.000	m	17		S単 223号
	特許使用料(ベストドレーン) 特許第4621443号,,	(0.000) 150.000	m	10	(0) 1 500	S単 172号
Y00009		150.000	111	10	(0)	J+ 1145
					52,050	
Y00001	洗浄器導入管保護工 50					
200100	CD 库掘口	(0.000)			(0)	
	SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-,	(0.000) 2.800	m3	7,894	(0) 22.103	S単 232号
	エル,	(0.000)	1110	7,004	(0)	
	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンパ()	1.500	m3	2,883	4,325	S単 156号
	SP 法面整形	(0.000)	2	22-	(0)	C 34 42.15
	盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	7.100	m²	385	2,734	S単 124号

 事業名
 南周防農地整備事業

 工事名
 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更)

 工事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)

	国第名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)	数量	単位	単価	今 類	備考
コード SA0312	名 称 (規 格) SP 型枠	数量 (0.000)	単位	単価	金額(0)	
	一般型枠,小型構造物	14.000	m²	7,044		S単 138号
SA0312	SP 型枠	(0.000)	. 2	40.500	(0)	
SA0311	一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠) SP コンクリート	4.700 (0.000)	m²	10,520	49,444	S単 237号
0.10011		1.000	m3	33,430		S単 130号
	/C65%					
S02116	ポリエチレン製キャップ	(0.000)			(0)	
	50,,	100.000	個	150		S単 199号
	 습計				(0) 365,674	
	H RI				(0)	
	単 価				3,657	
000245	* * * B 単 - 245号 * * * 補助孔				(0.000)ha	4E A
000243	1元以17日 5,000m/ha		ha			当たり算出
S16001	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	(0.000)			(0)	
202112	標準パケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3), エクステンションアーム	13.890 (0.000)	時間	7,882	109,481	S単 226号
302112		2.220	日	8,320		S単 162号
S02112	弾丸暗渠工アタッチメント	(0.000)		20 55	(0)	
		2.220	- 日	38,500	85,470 (0)	S単 163号
	合 計				213,421 [°]	
) /III				(0)	
\vdash	単 価				213,421	
L						
	* * * B 単 - 246号 * * *					
000246	石礫除去(吉井団地)				(0.000)ha	步 A
	ストーンピッカ	()	ha		1.900 ha	当たり算出
S02111	農用トラクタ[乗用・ホイール型] 四輪駆動 52~59kw級(70~80PS) 70PS	(0.000) 9.000	日	8,890	(0) 80.010	S単 157号
S02111	除礫用機械[けん引式]	(0.000)	Н	0,030	(0)	
	ストーンピッカ	9.000	日	26,700		S単 158号
S02116	撃を冲	(0.000) 370.400	L	138	(0) 51 115	S単 200号
S02115	土木一般世話役	(0.000)		100	(0)	
222121	V2+	9.000	人	24,675		S単 18号
S02124	運転手(特殊)	(0.000) 4.300	人	21,315	(0) 91.655	S単 210号
				,	(0)	
	合 計				685,155 (0)	
	単価				360,608	
	*** B単- 247号 ***					
000247	表土整地(吉井団地)		ho		(0.000)ha	歩A 当たり算出
S10004	水田簡易ほ場整備整地工	(0.000)	ha		1.000 ha	
	湿地ブルドーザ,13t級,良好	1.000	ha	407,025	407,025	S単 215号
	合 計				(0) 407,025	
	H 81				(0)	
<u> </u>	単 価				407,025	
000249	* * * B単 - 248号 * * *				(0.000)0	# A
000248	石礫小運搬(吉井団地) 積込み・現場内小運搬		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
501032	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 ダンプ・トラック運搬(特殊)	1.000	m3	259.2	259 (0)	S単 111号
001032	プリアプロス (47年) 土砂,4.0,0.2km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好	1.000	m3	622	` '	S単 153号
	A #1				(0)	
<u> </u>	合 計				881	
	単 価				881	
	*** B単- 249号 ***					
000249	石礫運搬・処理				(0.000)m3	
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)	m3		1.000 m3 (0)	当たり算出
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	259.2	259	S単 111号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パッケが山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,10.0k	(0.000) 1.000	m3	1,689	(0) 1 689	S単 118号
	155年, n - 9759114度0 . 451115 (十度0 . 351115) , 工砂(石塊* 土口泥り工呂む) , 無し, 10 . 0K	1.000	IIIO	1,069	1,089	<u>5 単 118号</u> 中国四国農政局

| 事業名 | 南周防農地整備事業 | 工事名 | 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更) | 工事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)

	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)	N/I		W 177	A 47	
コード	名称(規格) 加以下	数量	単位	単 価	金額	備考
	MK k					
S02123	建設発生土受入価格	(0.000)			(0)	
	東部環境整備センター 石礫 ~ 径35cm	1.000	m3	1,440	1,440	S単 209号
	A ±1				(0)	
	<u>습</u> 함				3,388	
	単 価				3,388	
	* * * B単 - 250号 * * *					
000250	石礫除去(石の口団地)				(0.000)ha	
000111	ストーンピッカ	(0.000)	ha			当たり算出
502111	農用トラクタ[乗用・ホイール型] 四輪駆動 52~59kw級(70~80PS) 70PS	(0.000) 9.000	日	8,890	(0) 80.010	S単 157号
S02111	除礫用機械[けん引式]	(0.000)		2,525	(0)	
	ストーンピッカ	9.000	日	26,700		S単 158号
S02116	♥を出 パトロール給油,,	(0.000) 370.400	L	138	(0) 51 115	S単 200号
S02115	土木一般世話役	(0.000)		100	(0)	3 + 2003
		9.000	人	24,675		S単 18号
S02124	運転手(特殊)	(0.000)	ı	04 045	(0)	S単 210号
		4.300	人	21,315	(0)	ᆿᇰᆍᇰᆝ᠐ᄃ
	合 計				685,155	
	734 /TE				(0)	
	単 価				360,608	
L						
000054	* * * B単 - 251号 * * *				(0.000)	4E A
000251	表土整地(石の口団地)		ha		(0.000)ha 1.000 ha	(歩A 当たり算出
S10004	水田簡易ほ場整備整地工	(0.000)			(0)	
	湿地プルドーザ,13t級,良好	1.000	ha	407,025		S単 215号
	合 計				(0) 407,025	
	H HI				(0)	
	単 価				407,025	
	* * * B 単 - 252号 * * *					
000252	石礫小運搬(石の口団地)				(0.000)m3	歩A 当たり算出
SA0102	積込み・現場内小運搬 SP 積込(ルーズ)	(0.000)	m3		1.000 m3	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	259.2		S単 111号
S01032	タ・ンプ・トラック運搬(特殊)	(0.000)		000	(0)	
	土砂,4.0,0.2km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好	1.000	m3	622	(0)	S単 153号
	合 計				881	
					(0)	
	単 価				881	
000252	* * * B単- 253号 * * * 石礫運搬・処理				(0.000)m3	# A
000253	口呼性が、だけ		m3			→ A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
040101	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	259.2		S単 111号
SAU121	SP 土砂等運搬 標準,パックが山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,10.0k	(0.000) 1.000	m3	1,689	(0) 1.689	S単 118号
	m以下	1.000	1110	1,000	1,000	3 + 110 -
	Than TV (L. L. TT.) (T. A.					
S02123	建設発生土受入価格 東部環境整備センター 石礫 ~ 径35cm	(0.000) 1.000	m3	1,440	(0) 1 440	S単 209号
	AV The Work support High Control of High Art Annual A	1.000	IIIO	1,440	(0)	
	合 計				3,388	
	単価				(0) 3,388	
	半 順				3,300	
	* * * B 単 - 254号 * * *					
000254	^ ^ ^ B ¥ - 254号				(0.000)式	步A
	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		式		1.000 式	当たり算出
S02116	防護管及び防護旗	(0.000)	_15	701.05	(0)	C 24 00:15
-		1.000	式	781,000	781,000	S単 201号
	合 計				781,000	
					(0)	
-	単価				781,000	

	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)	J				
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 255号 ***					
000255	敷鉄板設置				(0.000) m ²	
	# M ISAN	(2.222)	m²			当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置,288,1,あり	(0.000) 1.000	m²	139	(0) 139	S単 229号
	<u>以早,200,1,切り</u>	1.000	- 111	139	(0)	
	合 計				139	
	単 価				(0)	
	半 1川				139	
	*** D × 050E ***					
000256	* * * B 単 - 256号 * * * 敷鉄板				(0.000)枚	-
000200	22 × 1524 × 6096		枚			当たり算出
S02116		(0.000)			(0)	
	22 × 1524 × 6096, ,	1.000	枚	315,500	315,500	S単 202号
	合 計				315,500	
					(0)	
	単価				315,500	
0000	* * * B 単 - 257号 * * *				a= ===:::	
000257	敷鉄板 22×1370×6096		枚		(0.000)枚 1.000 枚	歩 A 当たり算出
S02116		(0.000)			(0)	
	22 × 1370 × 6096, ,	1.000	枚	383,400	383,400	S単 203号
					383 400	
	슴 핡				383,400	
	単 価				383,400	
	*** B単- 258号 ***					
000258					(0.000)枚	
000440	22 x 850 x 9096	(0.000)	枚			当たり算出
S02116	数鉄板 22×850×9096,,	(0.000) 1.000	枚	238,000	(0) 238,000	S単 204号
				.52,230	(0)	
	合 計				238,000	
	単 価				(0) 238,000	
	+ () <u>щ</u>				200,000	
<u> </u>						
	* * * B 単 - 259号 * * *					
000259					(0.000)枚	步A
	22 × 1524 × 2950		枚		1.000 枚	当たり算出
S02116		(0.000) 1.000	+1-7	206,300	206 300	S単 205号
	22 × 1524 × 2950, ,	1.000	枚	200,300	206,300	
	合 計				206,300	
	777 \ \(\alpha \)				(0)	
	単 価				206,300	
	that the B.W. cool					
000360	*** B単- 260号 *** 敷鉄板すべり止め				(0.000)箇所	- 歩 Δ
	MARANA > NO ILVO		箇所			当たり算出
T00024	すべり止め塗装工	(0.000)			(0)	
<u> </u>		50.000	m²	2,163	108,150 (0)	T単 6号
	合 計				108,150	
					(0)	
	単 価				108,150	
	* * * B単- 261号 * * *					, t- A
000261	ゴムマット 10mm 1 m × 2 m		枚		(0.000)枚	歩A 当たり算出
P97004	ゴムマット	(0.000)	13		(0)	
	10mm 1 m × 2 m	1.000	枚	7,700	7,700	
					(0)	
<u> </u>	合 計				7,700 (0)	
	単 価				7,700	
					,	
<u> </u>						
	*** B単- 262号 ***					

	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)	数量	単位	出 (本)		備考
コード BA0106	名 称(規 格) 路体(築堤)盛土・埋戻	双 重	- 単1/1	単価	金額 (0.000)m3	
	幅員4.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻	(0.000)		20.	(0)	
$\vdash \vdash$	4.0m以上,10,000m3以上,無し,あり	1.000	m3	201	201	S単 235号
	合 計				201	
	1				(0)	
	単 価	+			201	
i						
-	that the D.W. cools					
000363	* * * B 単 - 263号 * * * 砂利舗装工	-			(0.000) m ²	-
000203	火で明確な上		m²	<u> </u>		歩A 当たり算出
S02116	再生クラッシャラン	(0.000)			(0)	
200045	,RC-40 40~0mm, か到金井生丁(地域)	11.500 (0.000)	m3	2,500	28,750	S単 207号
	砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,あり	100.000	m²	303		S単 214号
					(0)	
\vdash	合 計	_			59,050	
	単 価				(0) 591	
	구 晦				331	
	* * * B 単 - 264号 * * *		1			
000264	大型土のう(砕石)				(0.000)袋	
	製作・積込み・運搬・仮置き		袋		1.000 袋	当たり算出
	大型土のう工制作。 購入土 1m3 耐候性土刑土のう袋(1年対応) なし あじ	(0.000)		4 640	(0) 4 610	
	製作,-,購入土,1m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり SP 積込(ルーズ)	(0.000)	袋	4,610	4,610	S単 228号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	259.2	259	S単 111号
	ゲンプトラック運搬(特殊)	(0.000)		4 000	(0)	
	<u>土砂,2.0,1.0km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好</u> SP 積込(ルーズ)	1.000	m3	1,233	1,233	S単 154号
	5 損込(ルース) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	259.2	259	S単 111号
_					(0)	
\vdash	合 計				6,361	
<u> </u>	単 価				6,361	
-	·					
\vdash						
L	* * * B 単 - 265号 * * *			<u> </u>		
000265	表土掘削・埋戻				(0.000) m ²	
200400	表土剥ぎ・表土戻し SP 床掘り	(0.000)	m²			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	(0.000) 15.000	m3	251.8	(0) 3,777	S単 115号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	15.000	m3	259.2	3,888	S単 111号
	合 計				(0) 7,665	
	H HI				(0)	
	単価				77	
l						
	* * * B単 - 266号 * * *					the c
000266	暗渠排水配置計画図作成		式		力(000.0) 力 000 元	歩 A 当たり算出
P97009	暗渠排水配置計画図作成	(0.000)	±\/		1.000 ±\ (0)	
<u> </u>		1.000	式	573,000	573,000	
	合 計		1		(0) 573,000	
					(0)	
<u> </u>	単 価				573,000	
I						
-						
	·					
			1			
İ						
				1	1	

	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)	#L =	337 /2	N/ /#	A 67	
コード	名 称(規 格) *** S単-1号 ***	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	人力土工(盛土·埋戻)					
001011	人力土工(盛土・埋戾)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()		m3	1,747		歩A・単A
004044	*** S単- 2号 ***					
501041	<u>人力土工(盛土・埋戻)</u> 人力土工(盛土・埋戻)					
	<u> 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()</u>		m3	2,075		歩A・単A
	* * * S 単 - 3号 * * *					
	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	1,278		歩A・単A
	<u> *** S単- 4号 ***</u>		IIIO	1,270		少A・早A
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	1,278		歩A・単A
901072	* * * S 単 - 5号 * * * 整形工(人力荒仕上げ)					
001072	整形工(人力流はエロ)					
	土砂		m²	226		歩A・単A
	* * * S 単 - 6号 * * *					
S01082	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)					
	締固工(振動ロ-5締固め2.5m未満)		0	256		1F v 54 v
	<u>築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり</u> *** S単- 7号 ***		m3	356		歩A・単A
S01082						
	締固工(振動ロ−ラ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり		m3	497		歩A・単A
001000	* * * S单 - 8号 * * * *					
SU 1082	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)		+ +			
	新国工(派型ロー) 新国 102.5 1 1 1 1 1 1 1 1 1		m3	526		歩A・単A
	*** S単- 9号 ***					
S02046	機械小運搬(土砂類、生コン)					
	機械小運搬(土砂類、生コン)			704		1F a 244 a
	砂・砂利・栗石,150m未満 *** S単- 10号 ***		m3	791		歩A・単A
S02046	機械小運搬(木材)					
	機械小運搬(土砂類、生コン)					
	砂・砂利・栗石,150m未満		m3	791		歩A・単A
	* * * S単 - 11号 * * *					
	機械小運搬(二次製品、管類、セント類)					
	機械小運搬(二次製品、管類、セメント類) コンクリート二次製品,30~50m		ton	2,200		歩A・単A
	* * * S 単 - 12号 * * *		ton	2,200		<u> </u>
S02047	機械小運搬(二次製品、管類、セメント類)					
	機械小運搬(二次製品、管類、セメント類)					
	コンクリート二次製品,100m未満		ton	2,267		歩A・単A
\$02047	* * * S 単 - 13号 * * * * 機械小運搬(二次製品、管類、セジト類)					
302047	機械小運搬(二次製品、管類、セント類)					
	コンクリート二次製品,150m未満		ton	2,365		歩A・単A
	* * * S 単 - 14号 * * *					
S02047	機械小運搬(二次製品、管類、セント類)					
	機械小運搬(二次製品、管類、セメント類) コンクリート二次製品,200m未満		ton	2,470		歩A・単A
	* * * S 単 - 15号 * * *		ton	2,410		シハ・チバ
S02047	機械小運搬(二次製品、管類、セメント類)					
	機械小運搬(二次製品、管類、セメント類)					
	コンクリート二次製品,250m未満		ton	2,570		歩A・単A
SUSUES	* * * S単- 16号 * * * 石積類といこわし					
UUZUOZ	石積類とりこわし 石積類とりこわし					
	尚 (根域) (ki) (k		m²	4,644		歩A・単A
	* * * S単 - 17号 * * *			,		
S02111	自走草刈機(ハンマーナイフモア)					
	自走草刈機(ハンマーナイフモア)		n±8P	004		1E V 334 v
	L=1,645 B=790 H=930 *** S単- 18号 ***		時間	621		歩A・単A
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役					
			人	24,675		歩A・単A
202445	* * * S 単 - 19号 * * *					
	特殊作業員		+ +			
			人	21,315		歩A・単A
	*** S単- 20号 ***			,		
S02115	普通作業員					
	普通作業員			40 705		1E V 334 v
	* * * S 単 - 21号 * * *		 \	18,795		歩A・単A
S02115	特殊作業員					
	特殊作業員					
			人	21,315		歩A・単A
00047-	* * * S 単 - 22号 * * *					
S02115	<u> 循刊工</u>	L				<u> </u> 中国四国農政局

<u>工事別工</u> コード	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額 備考
	据付工	数 里	- 単位	平 1四	並 額 MR 15
				28,140	歩A・単A
202115	* * * S 単 - 23号 * * * 交通誘導警備員B				
502115	文通誘導警備員 B				
				13,545	歩A・単A
	* * * S 単 - 24号 * * *				
S02115	<u>軽作業員</u> 軽作業員				
	牲[[未見			14,805	歩A・単A
	*** S単- 25号 ***			,	
	技師(A)				
	技師(A)			F4 000	11- a 324 a
	*** S単- 26号 ***			51,200	<u>歩</u> A・単A
S02115	技師(B)				
	技師(B)				
	*** S単- 27号 ***		 	41,600	歩A・単A
S02116	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手)				
002110	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手)				
	VU 150 90°エルボ,,		個	1,400	歩A・単A
000440	* * * 5 単 - 28号 * * *				
SUZ116	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手				
	100 90°エルボ,,		個	1,240	歩A・単A
	*** S単- 29号 ***				
S02116	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手)				
	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手) VU 200 90°エルボ,		個	1,940	歩A・単A
	*** S単- 30号 ***			1,040	2A +A
S02116	排水口				
	排水口				
	H=750,Aタイプ,堰板2枚含む,, *** S単-31号 ***		個	4,650	歩A・単A
S02116	排水調節器				
	排水調節器				
			基	8,000	歩A・単A
\$02116	* * * S単 - 32号 * * * 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手)				
302110	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手)				
	VU 150 45°エルボ,,		個	1,130	歩A・単A
	* * * S 単 - 33号 * * *				
S02116	植生シートエ (センチピードグラス) 植生シートエ (センチピードグラス)				
	非分解 材料・施工費含む		m²	1,453	歩A・単A
	* * * S 単 - 34号 * * *			,	
S02116	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管				
	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径75 厚2.5 長4.0m,,		m	385	歩A・単A
	*** S単- 35号 ***		- ""	300	24 +4
S02116	コンクリート用砕石				
	コンクリート用砕石			4 000	
	,40~20mm, *** S単- 36号 ***		m3	4,300	歩A・単A
S02116	・ 3年 - 305 硬質ポリ塩化ビニル管				
	硬質ポリ塩化ビニル管				
	薄肉管VU 径75 長4.0m,,		本	1,590	歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 37号 * * * 水平水閘				
JUZ 1 10	水平水闸				
	VU 75 異種管ソケット無し,,		本	9,170	歩A・単A
0001:-	* * * S 単 - 38号 * * *			Т	
502116	偏芯ソケット 偏芯ソケット			-	
	75 × 100, ,		個	702	歩A・単A
	* * * S 単 - 39号 * * *				
S02116	ポリエチレン製異種管用VUソケット				
	ポリエチレン製異種管用VUソケット		個	690	歩A・単A
			1121	090	シハ・ギハ
S02116	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手				
	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手				
	75 90°大曲エルボ,, *** S単- 41号 ***		個	321	歩A・単A
S02116	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
	硬質ポリ塩化ビニル管				
	一般管VP 径100 長4.0m,,		本	4,770	歩A・単A
\$02446	* * * S単 - 42号 * * * 通気ロキャップ				
SUZ116	通気ロキャップ 通気ロキャップ				
	75,,		個	636	歩A・単A
	* * * S 単 - 43号 * * *				
S02116	ガソリン				
	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド		L	146	歩A・単A
	DIDED VIAV AIVIN		, L	140	中国四国農政局

コード	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 44号 ***					
302116	山口県型ベンチフリューム(用水用)					
	山口県型ベンチフリューム(用水用)					
	BF-200 L=2,000 パット込み,,		本	3,640		歩A・単A
	* * * S 単 - 45号 * * *					
02116	山口県型ベンチフリューム(用水用)					
	山口県型ベンチフリューム(用水用)			7,010		1 - A 224 A
	BF-350 L=2,000 パット込み,, *** S単- 46号 ***		本	7,010		歩A・単A
00116	· · · · ·					
02116	山口県型ベンチフリューム(用水用) 山口県型ベンチフリューム(用水用)					
	山口宗至ペンテノりユーム(州水州) BF-400 L=2,000 パット込み,,		本	8,440		歩A・単A
	br-400 L=2,000 ハットのr, *** S単- 47号 ***		4	0,440		シ ハ・ギ ハ
02116	山口県型ベンチフリューム(用水用)					
02110	山口県型ベンチフリューム(用水用)					
	田口宗堂ペンテンりューム(州水州) BF-450 L=2,000 パット込み,,		本	9,450		歩A・単A
	* * * S 単 - 48号 * * *		4	0,400		シハ・ギハ
02116	山口県型ベンチフリューム蓋					
,	山口県型ベンチフリューム蓋					
	2種 (4 t 荷重用) , 200 , ,		個	2,370		歩A・単A
	* * * S 単 - 49号 * * *			2,010		2 A + A
12116	鉄筋コンクリートベンチフリューム分水溝					
JZ 1 10	鉄筋コンクリートベンチフリューム分水溝					
	200 L=1000,,		本	2,490		歩A・単A
	* * * S 単 - 50号 * * *		T-	2,700		
02116	鉄筋コンクリートベンチフリューム分水溝					
	鉄筋コンクリートベンチフリューム分水溝					
	数がコンプラートペンププラユー Aが水海 400 L=1000,		本	6,560		歩A・単A
	* * * S 単 - 51号 * * *		<u> </u>	2,223		
02116	鉄筋コンクリートベンチフリューム分水溝					
-	鉄筋コンクリートベンチフリューム分水溝					
	450 L=1000,		個	7,160		歩A・単A
	* * * S 単 - 52号 * * *			, , , ,		
02116	山口県型ベンチフリューム (排水用)					
	山口県型ベンチフリューム(排水用)					
	BF-250 L=2000,,		本	4,900		歩A・単A
	*** S単- 53号 ***					
02116	吸出し防止マット					
	吸出し防止マット					
	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,,		m²	560		歩A・単A
	* * * S 単 - 54号 * * *					
02116	山口県型ベンチフリューム (排水用)					
	山口県型ベンチフリューム (排水用)					
	BF-350 L=2000,,		本	7,580		歩A・単A
	*** S単- 55号 ***					
02116	山口県型ベンチフリューム (排水用)					
	山口県型ベンチフリューム(排水用)					
	BF-400 L=2000,,		本	9,110		歩A・単A
	*** S単- 56号 ***					
02116	大型フリューム					
	大型フリューム					
	B900 × H700 L=2000,,		個	45,200		歩A・単A
	*** S単- 57号 ***					
	縞鋼板蓋(ズレ止め、取手付)					
	縞鋼板蓋(ズレ止め、取手付)					
	1000×(500×2)×4.5 溶融亜鉛メッキ,,		組	62,700		歩A・単A
	* * * S 単 - 58号 * * *					
	階段溝ブロック(本体)					
	階段溝ブロック(本体)					
	300,,		個	4,900		歩A・単A
	* * * S単 - 59号 * * *					
	階段溝ブロック(本体)					
- 1	階段溝ブロック(本体)		_			
	400,,		個	7,510		歩A・単A
	* * * S 単 - 60号 * * *					
	建設発生土受入価格					
	建設発生土受入価格					le v
	(株)東部環境整備センター,,		m3	1,440		歩A・単A
	*** S単- 61号 ***					
2116	フラップゲート		+			
	フラップゲート		/ F FI	120 000		1
	450 SS 400,, *** S単- 62号 ***		個	128,000		歩A・単A
2112						
	ステップ ステップ					
- 1			/EI	2 200		#: ∧ . ₩ ^
	幅300×径 19,, *** S単- 63号 ***		個	2,290		歩A・単A
2112	· · · · · ·					
	階段溝ブロック(本体)					
- 1	階段溝ブロック(本体)		/55	0.000		1E a 234 a
	200,,		個	3,390		歩A・単A
	* * * S 单 - 64号 * * *					
2116	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手					
				· ·		
	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手		ım	0.400		ie v m
			個	3,430		歩A・単A

	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	手動式水門扉					
	C2-250 250用,, *** S单-66号 ***		固	41,500		歩A・単A
02116	道路用鉄筋コンクリート側溝					
	道路用鉄筋コンクリート側溝					
	300A 300×280×2m 3種,,		個	11,300		歩A・単A
20116	*** S単- 67号 *** 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋					
JZ 1 10	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋					
	300×500 3種,,		枚	1,510		歩A・単A
	*** S単- 68号 ***					
	高密度ポリエチレン管					
	高密度ポリエチレン管			4 005		1F A 224 A
	<u>無孔管 シングル構造 300,,</u> *** S単- 69号 ***		m	4,065		歩A・単A
02116	山土砂					
	山土砂					
	,真砂土(埋戻し及び盛土材)、田布施町,		m3	2,000		歩A・単A
20440	* * * S 単 - 70号 * * *					
02116	作付面積測量 作付面積測量					
	[[] 四1克703里		ha	81,169		歩A・単A
	*** S単- 71号 ***			,		
02123	殻処分費(ミツヤマ)					
	殻処分費(ミツヤマ)			0.050		1E A 324 A
	<u>無筋コン殻</u> *** S単- 72号 ***		m3	2,350		歩A・単A
02123	産業廃棄物処分価格					
	産業廃棄物処分価格					
	草のみ		m3	3,300		歩A・単A
00400	* * * S 単 - 73号 * * *					
02123	建設発生土受入価格 建設発生土受入価格					
	(株)東部環境整備センター		m3	1,440		歩A・単A
	* * * S 単 - 74号 * * *			.,		7
02721	【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】					
	無筋,制約無,機械,昼間施工,する *** S単 - 75号 ***		m3	9,371		歩A・単A
02721	【構造物取壊し】					
OLILI	【構造物取壊し】					
	有筋,制約無,機械,昼間施工,する		m3	16,270		歩A・単A
	* * * S 単 - 76号 * * *					
03018	モルタル現場練合わせ モルタル現場練合わせ					
	モルタル現場練言わせ 洗砂(荒目).1:3		m3	34,886		歩A・単A
	* * * S単 - 77号 * * *		IIIO	01,000		
03018	モルタル現場練合わせ					
	モルタル現場練合わせ					
	洗砂(細目),1:1		m3	39,572		歩A・単A
N3N1Q	*** S単- 78号 *** モルタルエ					
03013	モルタルエ					
	防水モルタル,壁,25mm		m²	2,930		歩A・単A
	* * * S 単 - 79号 * * *					
03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	176,019		歩A・単A
	SD295,D13,一般構造物,107木海,-,無し,一般構造物(切架無し),10%木海 *** S単- 80号 ***		ton	170,019		少八・半八
03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】					
	SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	181,169		歩A・単A
05004	*** S単 - 81号 *** 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工					
UUUUT	<u> </u>					
	300,パックホウ(クレーン機能付) クローラ型,受台無し,あり		m	2,845		歩A・単A
	* * * S 単 - 82号 * * *					
05801	【排水構造物工】					
	【排水構造物工】 ∪型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利		_	2,905		歩A・単A
	0空側溝,昼筒施工,L=2000,1000kg/値以下,なし,-,-,基礎幹句の施工無し,再利 用撤去を行なわない		m	2,900		ツハ・ギハ
	*** S単- 83号 ***					
05801	【排水構造物工】					
	【排水構造物工】		±17	769		歩∧・⊬∧
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去 を行なわない		枚	109		歩A・単A
	C13-012-04-1					
	*** S単- 84号 ***					
)5801	【排水構造物工】					
05801				4 - 4- 1		
J5801 ———	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の		m	4,547		歩A・単A
)5801 			m	4,547		歩A・単A

<u>∟ ∌ 別 ⊥</u> コード	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	【排水構造物工】	~~	1,122		ш. нл	110 3
	蓋版,昼間施工,コンウリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない		枚	302		歩A・単A
07004	* * * S 单 - 86号 * * * 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
J/UZ1	使見が が温化に 」が目入力が設 硬質が り塩化に こが管入力布設					
	VU, 150mm,直管(両差し口), 4.0m管		m	2,230		歩A・単A
	* * * S 単 - 87号 * * *					
07021	硬質がり塩化ビニル管人力布設 硬質がり塩化ビニル管人力布設					
	快員 リ温化 一		m	1.960		歩A・単A
	* * * S 単 - 88号 * * *		<u> </u>	1,000		
07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	硬質が リ塩化ビニル管人力布設			4 404		ı
	<u>VU,100mm,直管(両差し口),4.0m管</u> *** S単- 89号 ***		m	1,191		歩A・単A
07021	硬質がり塩化ビニル管人力布設					
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	VP,200mm,直管(両差し口),4.0m管		m	4,660		歩A・単A
07021	* * * S 単 - 90号 * * * * 硬質* り塩化ピニル管人力布設					
07021	硬質がり塩化とこが管人力布設					
	VU,75mm,直管(両差し口),4.0m管		m	1,169		歩A・単A
	*** S単- 91号 ***					
07022	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設					
	硬質ボリ塩化ビニル管機械布設 VU,250mm,直管(両差し口),4.0m管,あり		m	4,666		歩A・単A
	*** S単- 92号 ***		"	.,000		7.7 +7
08042	砂利舗装工(機械)					
	砂利舗装工(機械)		2	500		1E & 24 &
	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,あり,なし *** S単- 93号 ***		m²	590		歩A・単A
10007	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(表土はぎ+戻し+整地),0.28ha,0.036,15cm,あり		ha	1,175,597		歩A・単A
10007	* * * S 単 - 94号 * * * ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満)					
10007	は場整備工(衣工扱い)(標準区画0.3ha未満)					
	はぎ取り戻し(表土戻し+整地),0.28ha,0.036,15cm,あり		ha	580,921		歩A・単A
	* * * S 単 - 95号 * * *					
10008	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,0.28ha,0.036,砂・砂質土,多 い,あり		ha	1,657,783		歩A・単A
	*** S \(\text{P} - 96\(\text{F} \) ***			1,001,100		<i>→ → ∧ → ∧</i>
10009	畦畔整形工					
	畦畔整形工		. 2	457		1F A 224 A
	* * * S 単 - 97号 * * *		m²	457		歩A・単A
10012	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	75		歩A・単A
10012	* * * S 単 - 98号 * * * 暗渠排水工(排水管布設)					
10013	暗渠排水工(排水管布設)					
	暗渠排水管(定尺管),50~75mm		m	179		歩A・単A
	*** S单- 99号 ***					
10016	暗渠排水工(被覆材投入)					
	暗渠排水工(被覆材投入)		m	212		歩A・単A
	*** S単- 100号 ***					J / T / T
10017	暗渠排水工(埋戾)					
	暗渠排水工(埋戾)			07		#= v . 54 v
	0.071㎡ *** S単- 101号 ***		m	87		歩A・単A
10017	暗渠排水工(埋戾)					
	暗渠排水工(埋戾)					
	0.171m²		m	209		歩A・単A
10012	* * * S 単 - 102号 * * * * 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管))					
10010	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	人力,暗渠排水管(定尺管),-,50m以下,		m	4		歩A・単A
	* * * S 単 - 103号 * * *	·				
16001	散水車「トラック架装型」					+
	散水車[トラック架装型]		時間	6,416		歩A・単A
	* * * S 単 - 104号 * * *		20150	5,110		
18001	土のうエ					
	土のう工			20 100		JE . 34 .
	仕拵え~設置~撤去 *** S単- 105号 ***		m3	28,103		歩A・単A
18005	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
. 5555	排水ポンプ用釜場設置・撤去					
	釜場掘削・設置		箇所	6,664		歩A・単A
	* * * S 単 - 106号 * * *					
18006	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径) 16,常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり		箇所	54,473		歩A・単A
$\overline{}$	The state of the s		. =1//	0.,1101		中国四国農政局

	吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更)					
	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
_	* * * S单 - 107号 * * *					
S18007	排水ポンプ据付撤去(小口径)					
	排水ポンプ据付撤去(小口径)		***	40,004		1F A 324 A
	<u>口径 50mm,あり</u> *** S単- 108号 ***		箇所	16,801		歩A・単A
C100E1						
518054	<u>敷鉄板設置・撤去工</u> 敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,224,1,あり		m²	2,139		歩A・単A
	*** S\(\text{\text{\frac{1}{2}}}\) - 109\(\text{\text{\frac{1}{2}}}\) - ***		- ""	2,100		<u> </u>
\$19003	輸送費(仮設材)					
013003	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積		ton	10,140		歩A・単A
	込·取卸)+現場(積込·取卸),,0.0,0.0		14	,		
	* * * S 単 - 110号 * * *					
S19025	運搬 (伐開、除根、除草)					
	運搬(伐開、除根、除草)					
	13.5km 以下,良好		空m3	1,160		歩A・単A
	* * * S 単 - 111号 * * *					
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満		m3	259.2		歩A・単A
	* * * S 単 - 112号 * * *					
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ)			926.4		卡 V · R V
	土砂,小規模(標準) * * * S 单 - 113号 * * *		m3	920.4		歩A・単A
SAN102	* * * S 単 - 113号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
UNU 10Z	SP 積込(ルーズ)					
	5r 慎込(ルース) 岩塊・玉石,平均施工幅1m以上2m未満		m3	318.9		歩A・単A
	* * * S 单 - 114号 * * *			510.9		J., T.
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,小規模(標準以外)		m3	1,486		歩A・単A
	*** S単- 115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		m3	251.8		歩A・単A
	* * * S 単 - 116号 * * *					
SA0103	SP 床掘り					
	SP 床掘り					
	土砂,上記以外(小規模),-,-,		m3	1,830		歩A・単A
	* * * S単 - 117号 * * *					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬			1 204		1E A 244 A
	小規模,パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.5k m以下		m3	1,304		歩A・単A
	III K P					
	* * * S単 - 118号 * * *					
SA0121	SP 土砂等運搬					
ONOTET	SP 土砂等運搬					
	標準,パック約山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,10.0k		m3	1,689		歩A・単A
	m以下			.,		7
	*** S単- 119号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	小規模,パックが山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,10.0		m3	2,607		歩A・単A
	km以下					
0464	* * * S 単 - 120号 * * *					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻			406.0		1E A 24 A
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり *** S単- 121号 ***		m3	196.3		歩A・単A
SA01/11	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
UNU 141	SP 路体(築堤)盛土・埋庆					
	5r 64、0m以上,10,000m3未満,無し,なし		m3	221.6		歩A・単A
	* * * S 单 - 122号 * * *			221.0		
SA0151	SP 基面整正					
	SP 基面整正					
	基面整正		m²	375.9		歩A・単A
	* * * S 単 - 123号 * * *					
SA0152	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	762.8		歩A・単A
	* * * S 単 - 124号 * * *					
SA0152	SP 法面整形					
	SP 法面整形					
	盛土部,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり		m²	385		歩A・単A
	* * * S 単 - 125号 * * *					
SA0152	SP 法面整形					
	SP 法面整形		2	040 4		1E
	盛土部,有り,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり *** S単 - 126号 ***		m ^r	619.4		歩A・単A
\$40224	^ ^ S 早 - 126号					
UNULL I	VI NAKEINA		1			

	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)	***	W/-	м /ж	A 65	/# +z
コード	名 称 (規 格) SP 殼運搬	数量	単位	単 価	金額	備考
	コンケリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,		m3	1,221		歩A・単A
	* * * S 単 - 127号 * * *					
SA0301	SP 基礎砕石					
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	1,240		歩A・単A
	*** S単- 128号 ***		- '''	1,240		<i>∞</i> Λ · ∓Λ
SA0301	SP 基礎砕石					
	SP 基礎砕石		2	4 040		1E A 34 A
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm * * * * S 単 - 129号 * * *		m²	1,240		歩A・単A
SA0301	SP 基礎砕石					
	SP 基礎砕石					
	27.5cmを超え30.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	2,243		歩A・単A
240211	*** S単- 130号 *** SP コンクリート					
DAUSTI	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W		m3	33,430		歩A・単A
	/C65%					
	* * * S 単 - 131号 * * *					
SA0311	SP コンクリート					
J. 100 1 1	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		m3	30,890		歩A・単A
	/C65%					
	*** S単- 132号 ***					
SA0311	SP コンクリート					<u> </u>
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンクリート各種		m3	29,770		歩A・単A
SAN211	* * * S 単 - 133号 * * * SP コンクリート					
JAUJ I I	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,21-12-25(20)(高炉B)		m3	34,650		歩A・単A
	W/C60%					
	*** S単- 134号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高		m3	28,910		歩A・単A
	炉B W/C65%					
	* * * S 単 - 135号 * * *					+
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%		m3	29,340		歩A・単A
	W/ C05%					
	* * * S 単 - 136号 * * *					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,24-12-25(20)(高		m3	29,500		歩A・単A
	<u>無助・鉄筋構造物,入/Jff設,計工9 3,-, 服長王,-,得り,-,,24-12-23(20)(局</u> 炉B) W/C55%		1113	29,300		少A·单A
.	* * * S 単 - 137号 * * *					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート					
	m コンケリー 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,21-12-25(20)(高		m3	30,140		歩A・単A
	炉B) W/C60%			55,775		7
210242	* * * S 単 - 138号 * * *					
JAU312	SP 型枠 SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物		m²	7,044		歩A・単A
	* * * S 単 - 139号 * * *					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠					
	SP 型件		m²	3,954		歩A・単A
	* * * S 単 - 140号 * * *			5,554		7 7.7
SA0312	SP 型枠					
	SP型枠 一般刑私 針筋・無筋嫌法物		m²	7 705		
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物 *** S単- 141号 ***		m²	7,795		歩A・単A
SA0551	SP コンクリート分水槽据付					
	SP コンクリート分水槽据付					
	据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり *** S単- 142号 ***		基	3,034		歩A・単A
SA0551	*** S早 - 142号 *** SP コンクリート分水槽据付					
10001	SP コンクリート分水槽据付					
	据付,50kg以上80kg以下,無し,あり		基	2,686		歩A・単A
	* * * S 単 - 143号 * * *					
SAU706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)					
			m	7,613		歩A・単A
	*** S単 - 144号 ***			.,5.0		7 7.7
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)		1			I

工事別工	- 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)					
コード	- 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	数量	単位	単 価	金 額	備考
1	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)					
	据付,500mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種		m	17,270		歩A・単A
[]	* * * S単 - 145号 * * *					
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)		+			
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 場付 700mm 清心力鉄筋コンクリート管(B形) 外圧等 1 種			00 0==		<u>њ</u> , ш.
\longmapsto	据付,700mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種		m	28,970		歩A・単A
940700	* * * S単 - 146号 * * * SD 请心力禁密コンクリート等(REV)					
	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)		+			
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付、800mm、遠心力鉄筋コンクリート管(B形)、外圧管1種		m	34,500		歩A・単A
-	括付,800mm,遠心刀鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種 *** S単 - 147号 ***		+ 111	34,500		ツハ・半8
SANTOS	^ ^ SP - 14/号 ^ ^ SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)					
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)					
	据付,450mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種		m	15,430		歩A・単A
	*** S単 - 148号 ***					
SA0831	SP 不陸整正					
	SP 不陸整正					
	無し,-,,あり		m²	105.3		歩A・単A
<u> </u>	* * * S 单 - 149号 * * *		Ţ	Γ		
	SP 下層路盤(車道・路肩部)		+			
	SP 下層路盤(車道・路肩部)		,			1F x
\longrightarrow	150mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャーラン RC-40		m²	697.4		歩A・単A
24000	* * * S 単 - 150号 * * *					
	SP 下層路盤(車道・路肩部)		+			
	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 150mm 2層体工 砂石 あり 再生が過じたまで PC-40		2	918.5		# A . 24 A
1	150mm,2層施工,砕石,あり,再生クラッシャーラン RC-40 *** S 単 - 151号 ***		m²	918.5		歩A・単A
SAUSSA	* * * S 单 - 151号 * * * * SP 上層路盤(車道・路肩部)					
	SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部)		+ +			
	SP 上層路盤(単連・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,あり,0mm,70mm		m²	614.6		歩A・単A
	<u>路盤材, 私長調整幹台 M-30, -, -, , 1層施工, めり, 0mm, 70mm</u> *** S単 - 152号 ***		 "" 	014.0		<u> </u>
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)					
	SP 表層(単道・路肩部)		1			
	3.0m超,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート 各種,あり,密粒度アスコン(2		m²	1,551		歩A・単A
	0)			.,001		T
·						
	*** S単- 153号 ***					
	ダンプトラック運搬(特殊)					
	ダンプトラック運搬(特殊)					
	土砂,4.0,0.2km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好		m3	622		歩A・単A
ı	* * * S 単 - 154号 * * *		1 T	T		
	ダンプトラック運搬(特殊)		\perp			
	ダンプトラック運搬(特殊)	_	Ţ	Γ	_	
L	土砂,2.0,1.0km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好		m3	1,233		歩A・単A
100:	*** S単- 155号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)		+			
	人力土工(盛土・埋戻)					ле v .vv -
\longrightarrow	砂・砂質土,埋戻,まき出し,人力タコ *** S単-156号 ***		m3	2,594		歩A・単A
904041	- 1 100 3					
	人力土工(盛土・埋戻)		+			
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土 埋房 けわ付け キャラ出し タンパ()			2 000		⊬ Λ. ≌ ^
	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンパ() *** S単- 157号 ***		m3	2,883		歩A・単A
S02111	* * * S 早 - 157号 * * * * 農用トラクタ[乗用・ホイール型]					
	展用トラクタ[無用・ルイール型] 農用トラクタ[乗用・ホイール型]		+	-		
	展用7777[来用・M1-M2] 四輪駆動 52~59kw級(70~80PS) 70PS			8,890		歩A・単A
	* * * S 単 - 158号 * * *		-	3,000		T I
S02111	除礫用機械[けん引式]					
	除礫用機械[けん引式]		1			
	ストーンピッカ		日	26,700		歩A・単A
	* * * S単 - 159号 * * *					
S02112	アーム式ベストドレーンアタッチメント					
	アーム式ベストドレーンアタッチメント					
			日	63,400		歩A・単A
	* * * S単 - 160号 * * *					
	フォアスカッター					
Ī	フォアスカッター	_ _	T			
			日	26,000		歩A・単A
	* * * S単 - 161号 * * *		T			
	1層式疎水材投入機		+			
1	1層式疎水材投入機		_ [·
	*** CM 1000 ***		日	33,300		歩A・単A
2004	* * * S単 - 162号 * * * エクステンジョンスール					
	エクステンションアーム		+			
1	エクステンションアーム			0.000		# v · × v
	* * * S 単 - 163号 * * *		日	8,320		歩A・単A
902442						
	弾丸暗渠エアタッチメント 避丸暗渠エアタッチメント		+			
1	弾丸暗渠工アタッチメント			20 500		歩∆. ₩^
	* * * S 単 - 164号 * * *		日	38,500		歩A・単A
S02115	* * * S 早 - 164号 * * * * 運転手(特殊)					
	連転手(特殊)		+ +			
1	льты J (1970)			21,315		歩A・単A
	*** S単- 165号 ***		+ ^ +	۷۱,۵۱۵		シハ・ギハ
S02115						
JUL 1 1J 1						

	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)	**- =	W /I-	W /#	A 55	/# +/
コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	配管工			21.630		歩A・単A
	* * * S 単 - 166号 * * *			21,000		2/X +X
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役					
	* * * S単 - 167号 * * *			24,675		歩A・単A
S02115	特殊作業員					
	特殊作業員					
			人	21,315		歩A・単A
200445	* * * S 単 - 168号 * * *					
502115	<u>普通作業員</u> 普通作業員					
	自四十未見		人	18,795		歩A・単A
	*** S単- 169号 ***			,		, , , , ,
S02116	縞鋼板					
	編鋼板			45 400		1E a 334 a
	9×410×995,, *** S単- 170号 ***		枚	15,400		歩A・単A
S02116	高密度ポリエチレン管					
002.10	高密度ポリエチレン管					
	有孔管 ダブル構造 100,,		m	815		歩A・単A
	* * * S単 - 171号 * * *					
	単粒度砕石					
	単粒度砕石 ,7号 5~2.5mm 田布施町,		m3	4,500		歩A・単A
	<u>,7号 5~2.5mm 田布旭町,</u> *** S単- 172号 ***		IIIO	4,500		ツロ・ギベ
S02116	特許使用料(ベストドレーン)					
	特許使用料(ベストドレーン)					
	特許第4621443号,,		m	10		歩A・単A
000116	*** S単 - 173号 ***					
	高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管					
	有孔管 ダブル構造 75,,		m	685		歩A・単A
	* * * S 単 - 174号 * * *					
	高密度ポリエチレン管					
	高密度ポリエチレン管 有孔管 ダブル構造 50,,			320		歩A・単A
	19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1		m	320		少A・甲A
S02116	ポリエチレン製キャップ					
	ポリエチレン製キャップ					
	75,,		個	380		歩A・単A
	* * * S 単 - 176号 * * *					
502116	ポリエチレン製チーズ ポリエチレン製チーズ					
	75 × 75,,		個	1,680		歩A・単A
	*** S単- 177号 ***			,		
S02116	ポリエチレン製片落ちソケット					
	ポリエチレン製片落ちソケット		/ ⊞	630		上 4 . 出 4
	75× 50,, *** S単- 178号 ***		個	630		歩A・単A
S02116	FOEAS用ポリエチレン製立体十字管					
	FOEAS用ポリエチレン製立体十字管					
	100 × 75,,		個	5,220		歩A・単A
000116	* * * S 単 - 179号 * * * FOEAS用ポリエチレン製洗浄ロ付ソケット					
302110	FOEAS用ポリエチレン製洗浄ロ付ソケット					
	75× 22,,		個	2,610		歩A・単A
	* * * S 単 - 180号 * * *			,		
S02116	高密度ポリエチレン管					
	高密度ポリエチレン管 無孔管 ダブル構造 75,,			685		歩∧・∺∧
	無扎官 ダブル構造 /5,, *** S単 - 181号 ***		m	000		歩A・単A
S02116	FOEAS桝					
	FOEAS桝					
	the late of National Control of the		基	30,400		歩A・単A
902446	* * * S 単 - 182号 * * * * EOEAS 桝配管 ユールト 台広					
	FOEAS桝配管ユニット台座 FOEAS桝配管ユニット台座					
	発泡スチロール台座,,		基	23,700		歩A・単A
	*** S単- 183号 ***			-, -		
S02116	生モルタル(普通)					
	生モルタル(普通)			04 050		ле v . ж v
	,配合 1:2, *** S単- 184号 ***		m3	24,250		歩A・単A
S02116	ポリエチレン製異種管用DV用ソケット					
	ポリエチレン製異種管用DV用ソケット					
	100,,		個	1,120		歩A・単A
000111	* * * S 単 - 185号 * * *					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 					
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径100 長4.0m,,		本	1,680		歩A・単A
	*** S単 - 186号 ***			1,000		7 7
S02116	スリット管					
	スリット管			24.5		1F a 334 a
	100 L=400mm,,		本	286		<u> 歩 A ・単 A</u> 中国四国農政局

1		吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更)					
************************************		事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)					
2021	コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
本語 1 1 1 1 1 1 1 1 1		- 1 3					
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.							
1000年 10		水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
#22.15		エルボ A形 径100,,		個	1,470		歩A・単A
新華 スクリーシー 1							
### 1985 100	S02116	除塵スクリーン					
************************************		除塵スクリーン					
2011年 第27-27-27		樹脂製 100,,		個	2,190		歩A・単A
動類 スワープ 対		* * * S 単 - 189号 * * *					
### FFFECO タイブ1. **** 5単 1005 *** **** 5型 1005 *** ********************************	S02116	除塵スクリーン					
### 5 年 5 日 5 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日							
### 10011		<u>鋼製 BF用200 タイプ1,,</u>		枚	9,600		歩A・単A
静泉 アリーン 校 10,400 歩 A - 単 A ■ A ■ A		* * * S 単 - 190号 * * *					
## 2 押300 クイブ1.	S02116	除塵スクリーン					
### 12-10 1-							
接近19 日本の 19 12 000		<u>鋼製 BF用250 タイプ1,,</u>		枚	10,400		歩A・単A
### 17:00 0 0 17:00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		* * * S 単 - 191号 * * *					
#数 179303 タイブ1.							
*** 5 年 19年 19日							
2011日 PDSS用水の日田田田		<u>鋼製 BF用300 タイプ1,,</u>		枚	12,600		歩A・単A
下の5-08年の他相解		* * * S 単 - 192号 * * *					
150							
*** 5 単・1995 *** およれ おおい まおい まかい まか		FOEAS用水位制御器					
20216				本	34,200		歩A・単A
神水用機関・リ塩化ビンル管理学 個 1.499		*** S単- 193号 ***					
100 45* エルボ・ 54							
*** S 単 1049 *** 日本内理学生をピーン保護学 日本内理学生をデーター 日本の学・データー					T		
202116 出水用電荷リ塩化ビニル管理手 100 ソケット、				個	1,400		歩A・単A
####################################		- 1 1913					
100							
*** S単 169号 *** 202116 POLSAPILIPIJ / 1'留 POLSAPILIPIJ / 1'留 22 キャンブ1.							
*** S単 169号 *** 202116 POLSAPILIPIJ / 1'留 POLSAPILIPIJ / 1'留 22 キャンブ1.		100 ソケット,,		個	636		歩A・単A
POSASAPIRITA F F 管 22 キャップ	T	* * * S 単 - 195号 * * *			T		
22 キャップ付。	S02116	FOEAS洗浄口用ガイド管					
202116 水位設定階 水位制型用 水位制型用 本 1,950							
202116 水位設定階 水位制型用 水位制型用 本 1,950		22 キャップ付,,		m	208		歩A・単A
*** * * * * * * * * * * * * * * * * *		* * * S 単 - 196号 * * *					
*** 1,950 歩A・単A 1,950	S02116	水位設定器					
*** S 単 1 3 1 3 7 5 ***		水位設定器					
202116 高度 成りエチレン管 無電管 ダブル増造 100				本	1,950		歩A・単A
高限度がリエチレン管 24 · 単名 · 単		* * * S 単 - 197号 * * *					
田川徳 100 m 815 歩A・単A	S02116	高密度ポリエチレン管					
*** S単・198号 *** *** S単・198号 *** *** S単・198号 *** *** S単・198号 *** *** S単・198号 *** *** S単・198号 *** *** S単・200号 *** *** S型・200号 ***		高密度ポリエチレン管					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		無孔管 ダブル構造 100,,		m	815		歩A・単A
特許使用料(地下運搬ンステム) 特許第397197号。 *** S単 - 189号 *** *** S単 - 189号 *** *** S単 - 200号 *** *** S単 - 200号 *** *** S単 - 200号 *** *** S単 - 201号 *** *** S型 - 201号 *** **		* * * S 単 - 198号 * * *					
特殊第87137号。	S02116	特許使用料(地下灌漑システム)					
*** S単、199号 *** がリエテレン製キャップ がリエテレン製キャップ がリエテレン製キャップ がリエテレン製キャップ がリエテレン製キャップ をA・単A *** S単、200号 *** 経油		特許使用料(地下灌漑システム)					
202116 ポリエチレン製キャップ		特許第3671373号,,		ha	27,000		歩A・単A
ポリエチレン製キャップ		* * * S 単 - 199号 * * *					
50	S02116	ポリエチレン製キャップ					
802116 軽油 *** S単 - 200号 *** ** 802116 軽油							
102116 軽油		50,,		個	150		歩A・単A
軽き油		* * * S 単 - 200号 * * *					
パール・絵油 L 138	S02116	軽油					
*** S単- 201号 *** 防護管及び防護旗 *** S単- 202号 ***							
502116 防護管及び防護旗				L	138		歩A・単A
防護管及び防護旗		- 13					
*** S単 - 202号 *** 数数板							
*** S単 - 202号 *** 数鉄板 2x 1524 x 6096.,		防護管及び防護旗					
数鉄板 数鉄板 数数板 表本・単名 和本・単名				式	781,000		歩A・単A
数鉄板 22×1524×6096 枚 315,500 歩A・単A		· · · · · ·					
22×1524×6096., 枚 315,500 歩A・単A							
*** S単- 203号 *** 数数板							
数鉄板 数鉄板 22 × 1370 × 6096 ,		22 × 1524 × 6096, ,		枚	315,500		歩A・単A
数鉄板 22 × 1370 × 6096., 枚 383,400 歩A・単A		· · · · · · · ·					
22×1370×6096,, 枚 383,400 歩A・単A 802116 敷鉄板 数数板 22×850×9096,, 枚 238,000 歩A・単A 802116 敷鉄板 802116 敷鉄板 22×1524×2950,, 枚 206,300 歩A・単A 302116 すべり止めカラー塗料 次 で、り上のカラー塗料 すべり止めカラー塗料 次 7,600 歩A・単A 302116 再生クラッシャラン 東生クラッシャラン 東生クラッシャラン 東生クラッシャラン 東生クラッシャラン 東生クラッシャラン 歩A・単A *** S単 - 208号 *** 歩A・単A							
*** S単 - 204号 *** 数鉄板 数鉄板 数鉄板 22×850×9096 枚 238,000 歩A・単A *** S単 - 205号 *** 数鉄板 数鉄板 数鉄板 数鉄板 22×1524×2950 枚 206,300 歩A・単A *** S単 - 206号 *** *** 502116 すべり止めカラー塗料 袋 7,600 歩A・単A *** S単 - 207号 *** 積生クラッシャラン 再生クラッシャラン 再生クラッシャラン 現生クラッシャラン 現生クラッシャラン 現生クラッシャラン スペーター スペ							
数鉄板 数鉄板 22×850×9096,				枚	383,400		歩A・単A
敷鉄板 22×850×9096, 枚 238,000 歩A・単A		· · · · · ·					
22×850×9096, 枚 238,000 歩A・単A							
*** S単 - 205号 *** 数鉄板 数鉄板 数鉄板 数数板 22×1524×2950, 枚 206,300 歩A・単A を							
数鉄板		22 × 850 × 9096, ,		枚	238,000		歩A・単A
敷鉄板 22×1524×2950,,							
22×1524×2950,, 枚 206,300 歩A・単A *** S単 - 206号 *** すべり止めカラー塗料 すべり止めカラー塗料 袋 7,600 歩A・単A *** S単 - 207号 *** 再生クラッシャラン 再生クラッシャラン ,RC-40 40 - 0mm, *** S単 - 208号 *** m3 2,500 歩A・単A							
*** S単- 206号 *** すべり止めカラー塗料 すべり止めカラー塗料 *** S単- 207号 *** 502116 再生クラッシャラン							
502116 すべり止めカラー塗料 *** S単- 207号 *** 袋 7,600 再生クラッシャラン 再生クラッシャラン 「RC-40 40-0mm, m3 2,500 歩A・単A *** S単- 208号 ***				枚	206,300		歩A・単A
すべり止めカラー塗料 袋 7,600 歩A・単A *** S単 - 207号 *** 再生クラッシャラン 再生クラッシャラン 再生クラッシャラン ,RC-40 40 - 0mm, m3 2,500 歩A・単A *** S単 - 208号 ***		· · · · · · · ·					
接 7,600 歩A・単A							
* * * S 単 - 207号 * * * * 再生クラッシャラン 再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm, m3 2,500 歩A・単A * * S 単 - 208号 * * *	T	すべり止めカラー塗料			T		
502116 再生クラッシャラン 再生クラッシャラン 内RC-40 40~0mm, m3 2,500 歩A・単A				袋	7,600		歩A・単A
再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm, m3 2,500 歩A・単A *** S単- 208号 ***							
,RC-40 40~0mm, m3 2,500 歩A・単A *** S単-208号 ***							
*** 5単- 208号 ***		再生クラッシャラン					
		,RC-40 40~0mm,		m3	2,500		歩A・単A
502123 建設廃材							
	S02123	建設廃材					

事業名 南周防農地整備事業

	附周切展地盤備事業					
工事別工						
コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	建設廃材					
	無筋コンクリート廃材【(株)ミツヤマ 】		m3	2,350		歩A・単A
	* * * S 単 - 209号 * * *					
S02123	建設発生土受入価格					
	建設発生土受入価格					
	<u>東部環境整備センター 石礫 ~ 径35cm</u>		m3	1,440		歩A・単A
	* * * S 単 - 210号 * * *					
S02124	運転手(特殊)					
	運転手(特殊)			21,315		歩A・単A
	* * * S 単 - 211号 * * *		 ^ 	21,313		<u> </u>
503020	コンクリートはつり(人力)					
000020	コンクリートはつり(人力)					
	壁,3 <t 6cm<="" td=""><td></td><td>m²</td><td>5,906</td><td></td><td>歩A・単A</td></t>		m²	5,906		歩A・単A
	*** S単- 212号 ***					
S07021	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					
	VU,100mm,片受直管スリープ付,4.0m管		m	1,584		歩A・単A
	* * * S 単 - 213号 * * *					
S07091	フォアス用全開放型低圧バルブ据付					
	制水弁人力据付			00.440		,
	樹脂製,100mm *** S単- 214号 ***		基	23,142		歩A・単A
200040	- 1 3					
300042	<u>砂利舗装工(機械)</u> 砂利舗装工(機械)					+
	秋利舗表工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,あり		m²	303		歩A・単A
	 		"	000		20 +0
S10004	水田簡易は場整備整地工					
	水田簡易ほ場整備整地工					
	湿地プルドーザ,13t級,良好		ha	407,025		歩A・単A
	* * * S 单 - 216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(表土はぎ),0.27ha,0.052,15cm,あり		ha	630,322		歩A・単A
	* * * S 単 - 217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)			00		1F a 224 a
	0.6m * * * S 単 - 218号 * * *		m	80		歩A・単A
010010	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
310012	暗渠排水工(バックホウ掘削)					
	個末所が工(バググがグ)返出9) 0.8m		m	93		歩A・単A
	*** S単- 219号 ***		- ""	30		27 + N
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),100mm		m	252		歩A・単A
	* * * S 単 - 220号 * * *					
S10016	暗渠排水工(被覆材投入)					
	暗渠排水工(被覆材投入)					
	碎石		m	303		歩A・単A
	* * * S 単 - 221号 * * *					
S10016	暗渠排水工(被覆材投入)					
	暗渠排水工(被覆材投入)			200		
	碎石		m	322		歩A・単A
\$10047	* * * S 単 - 222号 * * * 赔海排水工/拥定)					
310017	暗渠排水工(埋戻) 暗渠排水工(埋戾)					+
	· 恒朱排水工(埋庆) 0.369㎡		m	450		歩A・単A
	0.369111 *** S単- 223号 ***		""	430		ツハ・チバ
\$10018	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))					
	機械,暗渠排水管(ロール管),不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ3.0t,50m以下,		m	17		歩A・単A
	* * * S 単 - 224号 * * *					
S10020	暗渠排水工(小運搬(被覆材))					
	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	791		歩A・単A
	* * * S 单 - 225号 * * *					
S16001	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]					
	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]			40.074		1E 4 24 4
	,標準パクット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) * * * * S 単 - 226号 * * *		日	49,371		歩A・単A
\$16001	* * * S 早 - 226号 * * * パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]					
010001	ハッグゕグ[クローフ型*排対型(2次)] バックホウ[クローラ型*排対型(2次)]					
	標準パケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3),		時間	7,882		歩A・単A
	*** S单- 227号 ***		wated	.,002		TO
S16002	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)]					
	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)]					
	,4.0~5.0t積,交替制補正対象外		日	32,316		歩A・単A
	* * * S 単 - 228号 * * *					
\$18002	大型土のう工					
	大型土のう工					
	製作,-,購入土,1m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり		袋	4,610		歩A・単A
	* * * S 単 - 229号 * * *					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 の表がある。					
	敷鉄板設置・撤去工		2	400		1E A 24 A
	<u>設置,288,1,あり</u>	l .	m²	139		<u> </u>

工事別工	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)	数量	単位		金額	備考
7-1	名 称(規 格) *** S単- 230号 ***	双 重	平1位	里 1 川	五 額	1相 专
SA0101	SP 掘削					
	SP 掘削					
	<u>土砂,上記以外(小規模),-,-,-,標準,-,-,-</u> *** S単- 231号 ***		m3	1,051		歩A・単A
SA0102	* ^ ^ S 早 - 231号					
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満		m3	195.6		歩A・単A
040402	* * * S 単 - 232号 * * * SP 床掘り					
	SP 床掘り					
	土砂,現場制約あり,-,-,		m3	7,894		歩A・単A
	* * * S 単 - 233号 * * *					
	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬					
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以		m3	1,308		歩A・単A
	7					
	* * * S 単 - 234号 * * *					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	標準,パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km		m3	653.7		歩A・単A
	以下					
	* * * S 単 - 235号 * * *					
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		_	25:		1F A 34 A
	4.0m以上,10,000m3以上,無し,あり *** S単- 236号 ***		m3	201		歩A・単A
SA0161						
	SP 整地					
	残土受入れ地での処理, - , - , あり		m3	117.1		歩A・単A
SA0312	*** S単- 237号 *** SP 型枠					
	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)		m²	10,520		歩A・単A
	* * * T単 - 1号 * * *					
T00005	刈払(自走草刈機(ハンマーナイフモア))					
	機関出力 5.9kW(8.0PS)相当 *** T単- 2号 ***		ha	168,736		歩A・単A
T00601						
	H=0.5m【洪水吐】 *** T単- 3号 ***		m	11,050		歩A・単A
T00603						
100000	110					
	H=0.5m 【沈砂池内】網目40mm		m	10,649		歩A・単A
TOOGOA	*** T単- 4号 *** 柵工撤去					
	H=0.5m *** T単- 5号 *** 騒音・振動調査		m	1,988		歩A・単A
T04004	* * * T 単 - 5号 * * * 騒音・振動調査					
101001	海虫目・fictural fiction 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
			回	35,367		歩A・単A
	*** T単- 6号 ***					
100024	すべり止め塗装工					
			m²	2,163		歩A・単A
						中国四国農政局

∟∌別丄	吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更						
コード	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A 地区) 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	☐ 13 ¹			+14	<u> </u>	714 114	MH 5
	* * * S 単 - 1号 * * *						
	7 T						步A
01041	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	1/C / JF III
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()				夜間制約作業時間:0.0		
	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	埋房			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	振動コンパ゚クタ()			N X N I I I I I I I I I	2271.72207197.1	
	特殊作業員	が金がゴンバーフノ					
.0.002	10////11 XX		0.200	人	21,315	4,263	
R01003	普通作業員					.,=	
			0.680	人	18,795	12,781	
/00004	諸雑費						
	10%		0.100		4,263	426	
							算出数量
	合 計					17,470	10.000 m3
	単 価			m3		1,747	
T							
	* * * S 単 - 2号 * * *						
							步A
	人力土工(盛土・埋戻)			m3			当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()				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	タンパ()					
k01002	特殊作業員		0.01-				
			0.340	人	21,315	7,247	
R01003	普通作業員		0.000		40.705	40.704	
(00004	**************************************		0.680	人	18,795	12,781	
	諸維費		0.400		7 047	705	
	10%		0.100		7,247	725	算出数量
	合 計					20. 753	异山致里 10.000 m3
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —					20,733	10.000 1113
	単 価			m3		2,075	
	— ти			0		2,0.0	
	*** S単- 3号 ***						
	-						步A
301041	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,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	
	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	埋戾			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	まる山し			/木仪吋 目.U.U	PEN - TEON WIL	
01003		締固めを計上しない			/木仪时间.U.U	应怀. 7.000000工	
	普通作業員	· ·					
		· ·	0.680	人	18,795	12,781	
		· ·	0.680	人		12,781	算出数量
		· ·	0.680	人		12,781	算出数量 10.000 m3
	普通作業員 合 計	· ·	0.680			12,781 12,781	
	普通作業員	· ·	0.680	人 m3		12,781	
	普通作業員 合 計	· ·	0.680			12,781 12,781	
	普通作業員 合 計	· ·	0.680			12,781 12,781	
	普通作業員	· ·	0.680			12,781 12,781	
	普通作業員 合 計	· ·	0.680			12,781 12,781	10.000 m3
	普通作業員	· ·	0.680	m3		12,781 12,781 1,278	10.000 m3 歩A
01041	普通作業員合 計単 価*** S単 - 4号 ***人力土工(盛土・埋戻)	· ·	0.680		18,795	12,781 12,781 1,278	10.000 m3
01041	 普通作業員 合 計 単 価 *** S単-4号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 	· ·	0.680	m3	18,795	12,781 12,781 1,278 1,278 10.000 m3 制約作業時間:0.0	10.000 m3 歩A
01041	普通作業員 合 計 単 価 *** S単・4号 *** 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	締固めを計上しない	0.680	m3	18,795 18,795 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	12,781 12,781 1,278 1,278 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	10.000 m3 歩A
01041	普通作業員 合 計 単 価 *** S単-4号 *** 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 1)土質区分	締固めを計上しない 砂・砂質士	0.680	m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	12,781 12,781 1,278 1,278 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	10.000 m3 歩A
01041	普通作業員 合 計 単 価 *** S単-4号 *** 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 1)土質区分 2)作業区分	締固めを計上しない 砂・砂質士 盛土	0.680	m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	12,781 12,781 1,278 1,278 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	10.000 m3 歩A
01041	普通作業員 自 単 本** S単-4号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力・打工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分	締固めを計上しない 砂・砂質士 盛土 まき出し	0.680	m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	12,781 12,781 1,278 1,278 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	10.000 m3 歩A
01041	普通作業員	締固めを計上しない 砂・砂質士 盛土	0.680	m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	12,781 12,781 1,278 1,278 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	10.000 m3 歩A
01041	普通作業員 自 単 本** S単-4号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力・打工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分	締固めを計上しない 砂・砂質士 盛土 まき出し		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	12,781 12,781 1,278 1,278 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	10.000 m3 歩A
01041	普通作業員	締固めを計上しない 砂・砂質士 盛土 まき出し	0.680	m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	12,781 12,781 1,278 1,278 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	10.000 m3 歩A 当たり算出
01041	普通作業員 合 計 単 価 *** S単・4号 *** 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 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員	締固めを計上しない 砂・砂質士 盛土 まき出し		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	12,781 12,781 1,278 1,278 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	5 A 当たり算出 算出数量
01041	普通作業員	締固めを計上しない 砂・砂質士 盛土 まき出し		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	12,781 12,781 1,278 1,278 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	10.000 m3 歩A 当たり算出
01041	普通作業員 合 計 単 価 *** S単-4号 *** 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 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員	締固めを計上しない 砂・砂質士 盛土 まき出し		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	12,781 12,781 1,278 1,278 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 型動時間:0.0 適休:4週8休以上 12,781	5 A 当たり算出 算出数量
01041	普通作業員 合 計 単 価 *** S単・4号 *** 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 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員	締固めを計上しない 砂・砂質士 盛土 まき出し		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	12,781 12,781 1,278 1,278 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	5 A 当たり算出 算出数量
01041	普通作業員 合 計 単 価 *** S単-4号 *** 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 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員	締固めを計上しない 砂・砂質士 盛土 まき出し		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	12,781 12,781 1,278 1,278 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 型動時間:0.0 適休:4週8休以上 12,781	5 A 当たり算出 算出数量
01041	普通作業員 合 計 単 価 *** S単-4号 *** 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 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員	締固めを計上しない 砂・砂質士 盛土 まき出し		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	12,781 12,781 1,278 1,278 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 型動時間:0.0 適休:4週8休以上 12,781	5 A 当たり算出 算出数量
01041	普通作業員	締固めを計上しない 砂・砂質士 盛土 まき出し		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	12,781 12,781 1,278 1,278 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 型動時間:0.0 適休:4週8休以上 12,781	5 A 当たり算出 算出数量
01041	普通作業員 合 計 単 価 *** S単-4号 *** 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 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員	締固めを計上しない 砂・砂質士 盛土 まき出し		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	12,781 12,781 1,278 1,278 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯・補正:なし 超動・時間:0.0 週休:4週8休以上 12,781 12,781 1,278	歩A 当たり算出 算出数量 10.000 m3
010041	普通作業員 合 計 単 価 *** S単-4号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 1)土質区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員 合 計 単 価 **** S単-5号 ***	締固めを計上しない 砂・砂質士 盛土 まき出し		m3 m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	12,781 12,781 1,278 1,278 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 型動時間:0.0 適休:4週8休以上 12,781 1,2781	歩A 当たり算出 算出数量 10.000 m3
01003	普通作業員	締固めを計上しない 砂・砂質士 盛土 まき出し		m3 m3 m3 m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	12,781 12,781 1,278 1,278 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 型動時間:0.0 適休:4週8休以上 12,781 1,2781	歩A 当たり算出 算出数量 10.000 m3

コード	事名: 古井団地区画整理(そのI)工事(A地区) 名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
-	1)土質区分	土砂	714	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	·/上突亡/J	- W		家当補正.なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
			+	基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木仪时间.0.0	週怀.4週0环以上	
P01003	普通作業員					
10003	日曜日本兄	0.12	NO 1	18,795	2,255	
		0.12		10,795	2,235	算出数量
	合 計				2.255	10.000 m ²
					_,	101000 111
	単 価		m²		226	
	, , , ,					
	*** S単- 6号 ***					
						步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	
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	築堤・埋戻		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	3.0 ~ 4.0ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F04061	振動ローラ[搭乗式・コンパインド型・排対型(1次・2次)]					
	質量3.0~4.0t	1.60	00 日	4,500	7,200	
P34029						
	パール給油	15.00	00 L	138	2,070	
R01021	運転手(特殊)					
		1.00	0 人	21,315	21,315	佐山米 豆
	A +1				00 505	算出数量
					30,585	86.000 m3
	ъц. / ш				050	
	単 価		m3		356	
	*** S単-7号 ***					
						步A
501082	締固工(振動ロ−ラ締固め2.5m未満)		m3		1 000 □	歩 A 当たり算出
	<u> </u>		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルン弁山
				夜間制約作業時間:0.0		
	- 1) 工種区分	築堤・埋戻		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5) 及别的 11 一個匹力	85.5		/木·文本引起:0:0	透析. 7.500000工	
F04081	振動ロ-ラ[ハンドガイド式]					
1 0 100 1	質量0.8~1.1t	1.44	10 日	1,930	2,779	
P34029				1,000	_,	
	パール給油	5.30	00 L	138	731	
	特殊作業員					
		1.00	10 人	21,315	21,315	
						算出数量
	合 計				24,825	50.000 m3
	単 価		m3		497	
	*** S単- 8号 ***					
						步A
S01082	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	
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	WIR INC		夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	築堤・埋戻		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	0.8 ~ 1.1ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F04004	₩ ₹₩ ₽ ₽ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩					
ru4081		1	1	1		
D24000	振動ロ-ラ[ハンドガイド式]	A A.	ι <u>ο</u> -	0.000		I .
	質量0.8~1.1 t	1.44	10 日	2,960	4,262	
	質量0.8~1.1 t 軽油					
	質量0.8~1.1 t 軽油 パ h-l-l給油	5.30		2,960	731	
	質量0.8~1.1 t 軽油	5.30	00 L	138	731	
	質量0.8~1.1 t 軽油 パ h-l-l給油		00 L			竺山粉 므
	質量0.8~1.1 t 軽油 パール給油 特殊作業員	5.30	00 L	138	731 21,315	算出数量 50,000 m3
	質量0.8~1.1 t 軽油 パ h-l-l給油	5.30	00 L	138	731 21,315	算出数量 50.000 m3
	質量0.8~1.1t 軽油 パロル給油 特殊作業員 合 計	5.30	00 L 00 人	138	731 21,315 26,308	
	質量0.8~1.1 t 軽油 パール給油 特殊作業員	5.30	00 L	138	731 21,315	
	質量0.8~1.1t 軽油 パロル給油 特殊作業員 合 計	5.30	00 L 00 人	138	731 21,315 26,308	
	質量0.8~1.1t 軽油 パロル給油 特殊作業員 合 計	5.30	00 L 00 人	138	731 21,315 26,308	
	質量0.8~1.1t 軽油 パロール給油 特殊作業員 合計 単価	5.30	00 L 00 人	138	731 21,315 26,308	
	質量0.8~1.1t 軽油 パロル給油 特殊作業員 合 計	5.30	00 L 00 人	138	731 21,315 26,308	50.000 m3
R01002	質量0.8~1.1t 軽油 パロール給油 特殊作業員 合計 単価 *** S単-9号 ***	5.30	00 L 00 人 m3	138	731 21,315 26,308 526	50.000 m3 歩A
R01002	質量0.8~1.1t 軽油 パロル給油 特殊作業員 合計 単価 *** S単-9号 *** 機械小運搬(土砂類、生コン)	5.30	00 L 00 人	138 21,315	731 21,315 26,308 526	50.000 m3
R01002 S02046	質量0.8~1.1t 軽油 パロル給油 特殊作業員 合 計 単 価 *** S単-9号 *** 機械小運搬(土砂類、生コン) 機械小運搬(土砂類、生コン)	5.30	00 L 00 人 m3	138 21,315 時間的制約:なし	731 21,315 26,308 526 1.000 日制約作業時間:0.0	50.000 m3 歩A
R01002	質量0.8~1.1t 軽油 パロル給油 特殊作業員 合計 単価 *** S単-9号 *** 機械小連搬(土砂類、生コン) 機械小連搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石,150m未満	5.30	00 L 00 人 m3	138 21,315 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	731 21,315 26,308 526 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	50.000 m3 歩A
R01002	質量0.8~1.1t 軽油 パロル給油 特殊作業員 合 計 単 価 *** S単-9号 *** 機械小運搬(土砂類、生コン) 機械小運搬(土砂類、生コン)	5.30	00 L 00 人 m3	138 21,315 時間的制約:なし	731 21,315 26,308 526 1.000 日制約作業時間:0.0	50.000 m3 歩A

	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)	W	1 11/4	N /T	A 65	/# +×
コード	名 称	数量	単位	単 価 深夜時間:0.0	金額 週休:4週8休以上	備考
M27964	不整地運搬車[如-ラ型・油圧ダンプ 式] 如-ラ型油圧ダンプ 4.0ton	1 550	供用日	10,200	15,810	
P34029		76.000		138	10,488	
	運転手(特殊) (不整地運搬車運転)	1.000		21,315	21,315	
	合計	1.300		21,010		算出数量 60.200 m3
	単価		m3		791	00.200 1110
	半		IIIO		791	
	*** S単- 10号 ***					歩A
S02046	機械小運搬(木材) 機械小運搬(土砂類、生コン)		m3	時間的制約:なし	1.000 E 制約作業時間:0.0	当たり算出
	砂・砂利・栗石,150m未満			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)材料 2)運搬距離区分	砂・砂利・栗石 150m未満		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>4. 在沙区中的人</u>	130III/N/IIII		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	不整地運搬車[如-ラ型・油圧ダンプ式] 如-ラ型油圧ダンプ4.0ton	1.550	供用日	10,200	15,810	
P34029		76.000		138	10,488	
R01021	運転手(特殊) (不整地運搬車運転)	1.000		21,315	21,315	
	合 計				47,613	算出数量 60.200 m3
	単 価		m3		791	
	*** S単- 11号 ***					歩A
S02047	機械小運搬(二次製品、管類、セメト類) 機械小運搬(二次製品、管類、セメト類)		ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	コングリート二次製品,30~50m 1)運搬距離区分	30 ~ 50m		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)材料	コンクリート二次製品		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
R01002	特殊作業員					
	普通作業員	0.790	人	21,315	16,839	
M27984	不整地運搬車[クローラ型・カーゴ式・タレーン装置付]	1.300	人	18,795	24,434	
	3.5t積 2t吊	2.080	供用日	11,900	24,752	
R01021	<u>川。 上一川給油</u> 運転手(特殊)	35.000	L	138	4,830	
1101021	ZETA J (10/M)	1.000	人	21,315	21,315	算出数量
	合 計				92,170	41.900 ton
	単 価		ton		2,200	
	*** S単- 12号 ***					步A
S02047	機械小運搬(二次製品、管類、セメト類) 機械小運搬(二次製品、管類、セメト類)		ton	時間的制約:なし	1.000 E 制約作業時間:0.0	当たり算出
	コンクリート二次製品,100m未満			夜間制約作業時間:0.0		
	1)運搬距離区分 2)材料	100m未満コンクリート二次製品		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2/1941	1/////八袋田		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	0.740		21,315	15,773	
R01003	普通作業員	1.230		18,795	23,118	
	不整地運搬車[夘ーラ型・カーゴ式・クレーン装置付] 3.5t積 2t吊	2.080		11,900	24,752	
P34029		35.000		138	4,830	
R01021	運転手(特殊)	1.000		21,315	21,315	
	合 計	1.000		21,010		算出数量 39.600 ton
	単価		ton		2,267	
	上	1	ton	1	2,267	<u> </u> 中国四国農政局

<u> </u>						
<u>エチバユ</u> コード	名称	数量	単	立 単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 13号 * * *					
	34 - 135					歩 A
S02047	機械小運搬(二次製品、管類、セメト類)		to		1.000 E	当たり算出
	機械小運搬(二次製品、管類、セメント類)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>コングリート二次製品,150m未満</u> 1)運搬距離区分		_	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	
	2)材料	コンクリート二次製品		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	
201000	6.+ 7.4. /L- 214. C					
R01002	特殊作業員	0	.690 J	21,315	14,707	
R01003	普通作業員	0.	7	21,010	11,101	
		1.	.140 人	18,795	21,426	
M27984	不整地運搬車[クローラ型・カーゴ式・クレーン装置付]	2	.080 供用	日 11,900	24,752	
P34029	3.5t積 2t吊 軽油	2.	.000 1 X H	11,900	24,732	
. 0 .020	パール給油	35.	.000 L	138	4,830	
R01021	運転手 (特殊)					
		1.	人 <u>000</u> .	. 21,315	21,315	算出数量
	合 計				87 030	异山 致重 36.800 ton
	<u> </u>				01,000	55.555 1011
	単 価		to	n	2,365	1
					+	
	*** S単- 14号 ***					
						歩A
S02047	機械小運搬(二次製品、管類、セメント類) 機械小運搬(二次製品、管類、セメント類)		to	n 時間的制約:なし	1.000 E 制約作業時間:0.0	当たり算出
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.		
	1) 運搬距離区分	200m未満		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料	コンクリート二次製品		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員					
	137/11/3832	0.	.640 人	21,315	13,642	
R01003	普通作業員					
N07004		1.	.060 人	. 18,795	19,923	
WZ1904	小笠地建城年[クローク室*カーコ エズクレーク表直り] 3.5t積 2t吊	2.	.080 供用	日 11,900	24,752	
P34029	***			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, -	
	<u>パ・トロール給油</u>	35.	.000 L	138	4,830	
R01021	運転手(特殊)	1	ر (000	21,315	21,315	
			7	21,010	21,010	算出数量
	合 計				84,462	34.200 ton
	単 価			_	2 470	
	単 価		to	n	2,470	
-	de de de la Companya					
	* * * S 単 - 15号 * * *					步A
S02047	 機械小運搬(二次製品、管類、セメント類)		to	n	1.000 F	歩 A 当たり算出
	機械小運搬(二次製品、管類、セメト類)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コングリート二次製品,250m未満	0.00 + 1.00		夜間制約作業時間:0.		1
	1)運搬距離区分 2)材料	250m未満 コングリート二次製品		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	
	E-/1931€1	1/// 1 — // 衣吅		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	_		04.6:=		
R01003	 普通作業員	0.	.600 人	21,315	12,789	+
	日本II 不文	1.	.000 人	. 18,795	18,795	
M27984	不整地運搬車[クローラ型・カーゴ式・クレーン装置付]					
D0 4000	3.5t積 2t吊	2.	.080 供用	日 11,900	24,752	-
P34029	軽油 パトロール給油	35	.000 L	138	4,830	
R01021	運転手(特殊)	33.		130	4,000	
		1.	人 000.	. 21,315	21,315	
					02 404	算出数量
					82,481	32.100 ton
	単 価		to	n	2,570	
						-
	*** S単- 16号 ***					
	2+- 105				+	步A
S02052	石積類とりこわし		m			当たり算出
	石積類とりこわし			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	機械,練積,控 25cm以上60cm未満,あり			夜間制約作業時間:0.	U 冬期補正:なし	

コード	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	1)作業区分	機械		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	1110
	2)種別区分	練積		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	控 25cm以上60cm未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分	あり				
1002	特殊作業員					
		0.3	10 人	21,315	7,247	
00004	諸維費				,	
		0.0	50	7,247	362	
12225	大型プレーカ(ペースマシン含まず)[油圧式]					
	1300kg級	1.6	00 時間	5,290	8,464	
02035	パックホウ[クローラ型・排対型(1次)]					
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.6	00 時間	4,390	7,024	
01021	運転手(特殊)					
	取壊用	0.4)0 人	21,315	8,526	
34029						
	パ゚トロール給油	26.0	00 L	138	3,588	
02100	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(3次)]					
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.0	00 時間	5,610	5,610	
01021	運転手(特殊)	0.4		04.045	0.440	
	集積用	0.1	50 人	21,315	3,410	
34029		40.0		400	0.000	
	パトロール給油	16.0	00 L	138	2,208	77.11.#LE
	A +1				40, 400	算出数量
	合 計			+	46,439	10.000 m²
	 単 価		m²		4,644	
	半		m	+	4,044	
	* * * S 単 - 17号 * * *					
	<u> </u>			1		步A
02111	 自走草刈機(ハンマーナイフモア)		時間		1.000 各単位	-
	自走草刈機(ハンマーナイフモア)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	L=1,645 B=790 H=930			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
_	2)機械器具規格	L=1,645 B=790 H=930		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u></u>
	3)単価の入力	621円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
96002	自走草刈機(ハンマーナイフモア)					
	L=1,645 B=790 H=930	1.0	00 時間	621	621	
						算出数量
	合 計				621	1.000 各単位
	単 価				621	
	* * * S 単 - 18号 * * *					
00445	土木一般世話役				4 000 1	步A
02115				D 主 日日 かん 生川 かり . ナン	1.000 人	ヨにリ昇山
	土木一般世話役			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	 1)	R01001		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	ᅩ//ుŋ开I叫开ᄯ뜨기	至(♥)		基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				/水1×中寸 町・U・U	一位か、7週0か以上	
01001	 土木一般世話役			+		
		1.0)0 人	24,675	24,675	
		11.0		21,010	21,070	算出数量
	合 計				24.675	1.000 人
					2.,570	
	単価				24,675	
					,	
_						<u></u>
	*** S単- 19号 ***					
						步A
02115	特殊作業員		人	1		当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート	R01002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(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	
11000	<u> </u>			+		
1002	特殊作業員	4.0	10	24 245	24 245	
		1.0	00 人	21,315	21,315	算出数量
	△ ≟⊥				24 245	
	合 計			+	21,315	1.000 人
	 単 価				24 245	
	単価		+	+	21,315	
					·	i
	*** S単- 20号 ***					
	*** S単- 20号 ***					歩A

	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)	*** =		14 /h	24 /II	A \$5	/# #z
コード	名 称	数量		単位	単 価 時間的制約:なし	金額制約作業時間:0.0	備考
	自起作未見				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)	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	
01003	普通作業員						
			1.000	人	18,795	18,795	
	A +1					40.705	算出数量
	合 計					18,795	1.000 人
	単 価					18,795	
	*** S単- 21号 ***						
	At Fil (I NV FI						步A
	特殊作業員 特殊作業員			人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	が下来見				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01002			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
01002	特殊作業員						
			1.000	人	21,315	21,315	答山 **・□
	合 計					21.315	算出数量 1.000 人
						,	
	単 価					21,315	
	* * * S 単 - 22号 * * *						
02115	据付工			人		1 000 1	歩A 当たり算出
	据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務コート 2) 労務単価算定区分	R03002 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	
	△ <u>/刀卯千 叫异化</u> △刀	至(∪)			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					-		
03002	据付工		1.000	人	28,140	28.140	
			1.000		20,140	20,140	算出数量
	合 計					28,140	1.000 人
	単 価					28,140	
	半					20,140	
	*** C						
	* * * S 単 - 23号 * * *						步A
02115	交通誘導警備員 B			人		1.000 人	当たり算出
	交通誘導警備員 B			-	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01032			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(D2)			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	
01033	交通誘導警備員 B						
01032	大炮奶等言附見 D		1.000	人	13,545	13,545	
					12,310		算出数量
	合 計					13,545	1.000 人
	単 価					13,545	
	. 100					12,210	
	*** S単- 24号 ***						
							步A
02115	軽作業員			人	D土目目からませんち まっ!		当たり算出
	軽作業員				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01004			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:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
01004	軽作業員						
			1.000	人	14,805	14,805	
	<u> </u>					11 005	算出数量
	合 計					14,805	1.000 人
	単 価					14,805	
		1			1	I	1

事別エコード	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)	数量		14 / - -	単価	A \$5	/# ±×
1-1	名 称	双 重		単位	里 1	金額	備考
	* * * S 単 - 25号 * * *						ı. A
2115	技師(A)			٨		1 000 Å	歩 A 当たり算出
	技師(A)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	JAPP (/ /)				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R04004			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
4004	技師(A)						
			1.000	人	51,200	51,200	
	A #1					54 000	算出数量
_	合 計					51,200	1.000 人
	単 価					51,200	
	* * * S 単 - 26号 * * *						
2445	技師(B)			1		1 000 1	歩 A 当たり算出
	技師(B)					1.000 入 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	JAPP (D)				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R04005			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
005	技師(B)						
			1.000	人	41,600	41,600	
	合 計					41 600	算出数量 1.000 人
\neg	A N					41,000	1.000 人
	単 価					41,600	
	* * * S 単 - 27号 * * *						
							步A
	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手)			個		1.000 各単位	当たり算出
	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	VU 150 90°エルボ,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	1)貝杓区ガ 2)地域資材単価コード(P)	地域貝例(Pコート) P96225			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 00220			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)						
6225	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手)		1 000	/⊞	4 400	1 400	
	VU 150 90°エルボ		1.000	個	1,400	1,400	算出数量
	合 計					1,400	1.000 各単位
	W						
	単 価					1,400	
	*** S単- 28号 ***						步A
2116	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手			個		1.000 各単位	
	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	100 90°エルボ,,	In the second			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (P コード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 地球負材単価コード(P) 3) 地区資材単価コード(J)	P96221			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
5221	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 100 90°エルボ		1.000	個	1,240	1,240	
	100 00 17/00		1.000	旧	1,240	,	算出数量
	合 計					1,240	1.000 各単位
	単 価					1,240	
						, ,	
	* * * S 単 - 29号 * * *						
							步A
	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手)			個	11年1日10万年112万,大V. I	1.000 各単位	当たり算出
- 1	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	VU 200 90°エルボ,,1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)貝杓区ガ 2)地域資材単価コード(P)	地域貝例(Pコート) P96226			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)						
	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手) VU 200 90°エルボ		1.000	個	1,940	1,940	
					,		算出数量
	合 計				I	1 940	1.000 各単位

車別工	<u> 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変</u> 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)	丈)					
∟ ∌ 께⊥ コード	事も、日升団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称	数量	<u>i</u>	単位	単価	金額	備考
	H 13*			T 122	— IM	302 107	- m 3
	単 価					1,940	
	, ,,					.,,,,,	
	* * * S 単 - 30号 * * *						
							步A
02116	排水口			個		1.000 各単位	当たり算出
	排水口				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H=750,Aタイプ,堰板2枚含む,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	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)				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)						
96001	排水口		4 000	_	4 050	4 050	
	H=750,Aタイプ,堰板2枚含む		1.000	個	4,650	4,650	77.11.#L =
						4 650	算出数量 1.000 各単位
	合 計					4,030	1.000 召単位
	 単					4,650	
	+					4,000	
	* * * S 単 - 31号 * * *						
							步A
02116	排水調節器			基		1.000 各単位	
	排水調節器			_	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96209			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)						
96209	排水調節器						
			1.000	基	8,000	8,000	
							算出数量
	合 計					8,000	1.000 各単位
	単 価					8,000	
	*** C ** 00 E ***						
	* * * S 単 - 32号 * * *						步A
02446	 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手)			個		1.000 各単位	
02116	排水用硬質がリ塩化ビニル管継手(DV継手) 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手)			1년		1.000 合单位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	TF				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)	P96224			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	. 0022 1			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)				NKIX3 =3.0.0	ZFITT IZOFITY	
96224	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手)						
	VU 150 45°エルボ		1.000	個	1,130	1,130	
					,	,	算出数量
	合 計					1,130	1.000 各単位
	単 価					1,130	
	* * * S 単 - 33号 * * *						
	 			,			步A
J2116	植生シート工(センチピードグラス)			m²	D+8846#446 +	1.000 各単位	当たり算出
	植生シート工(センチピードグラス)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	非分解 材料・施工費含む,,	141±277±4 / D — 14 >			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (P コード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96061			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) 地区質材単価コート(J) 4) 施設機械資材単価コード(K)				/木1文中引目 . U . U	世外.4週0外以上	
36061	4) 他設機機員が早1 コート(ド) 植生シートエ(センチピードグラス)						
,5501	指子グード工(セン)に一ドランス) 非分解 材料・施工費含む		1.000	m²	1,453	1,453	
	TEX 10 TO	<u> </u>	1.500		1,400	1,400	算出数量
	合 計					1,453	1.000 各単位
	₩ н1					1,100	4714
	単 価					1,453	
						, ,,	
	* * * S 単 - 34号 * * *						
							步A
2116	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管			m		1.000 各単位	当たり算出
	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	径75 厚2.5 長4.0m,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P29203			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)						

	<u> 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更</u> 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)	.)					
<u>L </u>	事名: 吉井団地区画整理(モのエ)上事(A地区) 名 称	数量	単	单位	単価	金額	備考
	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	~ =					3
	径75 厚2.5 長4.0m	1	.000	m	385	385	
							算出数量
	合計					385	1.000 各単位
	単 価					385	
						385	
	* * * S 単 - 35号 * * *						
200440	->			•		4 000 52 24 74	步A
	コンクリート用砕石 コンクリート用砕石			m3	 時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当にリ昇出
	,40~20mm,				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	
	3)地区資材単価コード(J)	J96015			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K) コンクリート用砕石						
	コングリー 1 ⁻ 円弾1 40~20mm	1	.000	m3	4,300	4,300	
	TO ZOMAN		.000		1,000	1,000	算出数量
	合 計					4,300	1.000 各単位
-	単 価					4,300	
	*** S単- 36号 ***						
							步A
	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 薄肉等ツリータスを、 馬4.0m				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	薄肉管VU 径75 長4.0m,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	1
	7)負初区ガ 2)地域資材単価コード (P)	1030頁例(F コード) P05037			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)						
	硬質ポリ塩化ビニル管 ************************************		000	_			
	薄肉管VU 径75 長4.0m	1	.000	本	1,590	1,590	算出数量
	合 計					1 590	昇出数量 1.000 各単位
	H N					1,000	000 日子匹
	単 価					1,590	
	*** S単- 37号 ***						
	2+ · N.D						步A
502116	水平水閘		:	本		1.000 各単位	
	水平水閘				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	VU 75 異種管ソケット無し,,	44.4.次-4.7.5.一. 14.5			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96210			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 地球質材単価コート(P) 3) 地区資材単価コード(J)	F30Z10			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1
	4)施設機械資材単価コード(K)				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~	
P96210	水平水閘						
	VU 75 異種管ソケット無し	1	.000	本	9,170	9,170	dede a la sir
	A ±1						算出数量
\rightarrow	合 計					9,170	1.000 各単位
	単 価					9,170	
	1 100					5,0	
Ī							
	* * * S 単 - 38号 * * *						<u>≠</u> ∧
302116	偏芯ソケット		,	個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	偏芯ソケット					制約作業時間:0.0	コルク弁山
	75 × 100, ,				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)	P96069			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械員材単価コート(R) 偏芯ソケット						1
	75 × 100		.000	個	702	702	
							算出数量
	合 計					702	1.000 各単位
	24 /本					700	
	単 価					702	
	*** S単- 39号 ***						
	18.1. A thirty of the						步A
	ポリエチレン製異種管用VUソケット			個	D土8865年125 : +>!	1.000 各単位	当たり算出
	ポリエチレン製異種管用VUソケット 75.,				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	
	10,,				1.7.1月177711111111111111111111111111111	< #JTHJ LL . / & U	

⊥尹 別⊥ コード	_事名: 吉井団地区画整理(そのⅠ)上事(A地区) 名 称	数量		単位	単価	金 額	備考
<u> </u>				十世			MH 75
	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)	P96215			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)						
DOCO1E	ポリエチレン製異種管用VUソケット						
1 302 13			4 000	/==	600	600	
	75		1.000	個	690	690	
							算出数量
	<u>合計</u>					690	1.000 各単位
	単 価					690	
	- 124					000	
	* * * S 単 - 40号 * * *						
							歩Α
S02116	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手			個		1.000 各単位	当たり算出
	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手			- '-	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1,0 / / 1
	75 90°大曲エルボ,,				夜間制約作業時間:0.0		
		11L1+27L1 (D = 10)					
	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)	P96227			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)						
P06227	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手						
1 30221			4 000	/EP	004	201	
	75 90°大曲エルボ		1.000	固	321	321	***
							算出数量
	合 計					321	1.000 各単位
	単 価					321	
	— IM					<u> </u>	
	* * * S 単 - 41号 * * *			L			
							步A
902446	 硬質ポリ塩化ビニル管			本		1.000 各単位	1 *
302170				+	n±88664466 ±-1		コルソ昇山
	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	
	一般管VP 径100 長4.0m,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P05028			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	
					W. 12 401 10.0	~~ トレ・コペラント・ベー	
Ba	4)施設機械資材単価コード(K)						
P05028	硬質ポリ塩化ビニル管						
	一般管VP 径100 長4.0m		1.000	本	4,770	4,770	
							算出数量
	合 計					4 770	1.000 各単位
	Н #1					1,110	1.000 日十世
	N4 /TT					4 770	
	単 価					4,770	
	* * * S 単 - 42号 * * *						
	3+ 123						步A
	NZ C D L			/m			-
S02116	通気口キャップ			個		1.000 各単位	当たり昇出
	通気口キャップ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96217			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	
					/木1×中寸 -□.U.U	□ M.→四0 M 以上	
D a	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96217	通気口キャップ						
	75		1.000	個	636	636	
							算出数量
	合 計					636	1.000 各単位
	H #I					300	
)					600	
	単 価					636	
	* * * S 単 - 43号 * * *						
	5 T 10 7						步A
000411	#271127			l .		4 000 5 200	
SU2116	ガソリン			L		1.000 各単位	ヨにリ昇出
	ガソリン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	JIS2号 レギュラースタンド,,				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)	P34001			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		1 07001					
	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)						
P34001	ガソリン						1
	JIS2号 レギュラースタンド		1.000	L	146	146	
			,	<u> </u>	1		算出数量
	合 計					140	1.000 各単位
	合 計					146	1.000 合果仏
	単 価			L		146	<u> </u>
	* * * S 単 - 44号 * * *				L	I .	<u> </u>

	<u> 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変</u> 員 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)	₹)					
<u>L 尹 別 工</u> コード	事者・日升団地区画整理(ての「)工事(A地区) 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
						- HX	步A
02116	山口県型ベンチフリューム(用水用)			本		1.000 各単位	当たり算出
	山口県型ベンチフリューム (用水用)			•	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	BF-200 L=2,000 パット込み,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
I	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	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)						
	山口県型ベンチフリューム(用水用)		4 000	_	0.040	0.040	
	BF-200 L=2,000 パット込み		1.000	本	3,640	3,640	算出数量
	合 計					3 640	升山 <u>双里</u> 1.000 各単位
	H HI					0,0.0	11000 日十四
	単 価					3,640	
	* * * S 単 - 45号 * * *						
							步A
	山口県型ベンチフリューム (用水用)			本		1.000 各単位	当たり算出
	山口県型ベンチフリューム(用水用)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	BF-350 L=2,000 パット込み,,	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
- 1	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地球負材(Pコード) P96024			蒙雪補止:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地区資材単価コード(ア) 3)地区資材単価コード(J)	1 30024			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)				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~FI20FI.SAT	
	山口県型ベンチフリューム(用水用)						
	BF-350 L=2,000 パット込み		1.000	本	7,010	7,010	
							算出数量
	合 計					7,010	1.000 各単位
	=						
	<u> </u>					7,010	
	* * * S 単 - 46号 * * *						
							步A
	山口県型ベンチフリューム (用水用)			本		1.000 各単位	当たり算出
	山口県型ベンチフリューム(用水用)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	BF-400 L=2,000 パット込み,,	111.143/744 (5 - 14)			夜間制約作業時間:0.0		
I	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96025			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
- 1	4)施設機械資材単価コード(K)				/木牧时间.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
	山口県型ベンチフリューム(用水用)						
	BF-400 L=2,000 パット込み		1.000	本	8,440	8,440	
							算出数量
	合 計					8,440	1.000 各単位
	単 価					8,440	
	*** S単- 47号 ***						
02116	山口県型ベンチフリューム (用水用)			本		1.000 各単位	歩A 当たけ貧出
	山口県型ベンチフリューム(用水用)			4	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
- 1	田口宗室ベンテンザューム(H水州) BF-450 L=2,000 パット込み,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
- 1	2)地域資材単価コード(P)	P96026			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
- 1	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
- 1	山口県型ベンチフリューム(用水用)						
	BF-450 L=2,000 パット込み		1.000	本	9,450	9,450	祭山米口
	合 計					0.450	算出数量 1.000 各単位
	□ 前					9,400	1.000 百半世
	単 価					9,450	
	* * * S単 - 48号 * * *						歩A
02116	山口県型ベンチフリューム蓋			個		1.000 各単位	
	山口県型ベンチフリューム蓋				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
- 1	2種 (4 t 荷重用), 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	
- 1	2)地域資材単価コード(P)	P96007			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
- 1	山口県型ベンチフリューム蓋						
	2種(4t荷重用), 200		1.000	個	2,370	2,370	佐山米
	合 計					2 270	算出数量 1.000 各単位
	🛱 व्र					2,370	1.000 召半11
	単 価					2,370	

	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)	**		11 / 1	₩ /≖	A 64	/# +/
コード	名称	数量		単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 49号 * * *						
							步A
	<u>鉄筋コンクリートベンチフリューム分水溝</u>			本		1.000 各単位	当たり算出
	鉄筋コンクリートベンチフリューム分水溝				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	200 L=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	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1)貝物区ガ 2)地域資材単価コード(P)	地域負物(Fコー F) P96054			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 30034			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)					271112277117	
P96054	鉄筋コンクリートベンチフリューム分水溝						
	200 L=1000		1.000	本	2,490	2,490	
							算出数量
	合 計					2,490	1.000 各単位
	単 価					2,490	
	т _ш					2,100	
	* * * S 単 - 50号 * * *						
000445	分がつきたし しかとてつし エバー			_		1 000 520	歩A
	<u>鉄筋コンクリートベンチフリューム分水溝</u> 鉄筋コンクリートベンチフリューム分水溝			本	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	<u> </u>				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜间前約1F乗時间.0.0 豪雪補正:なし	<u> </u>	
	2)地域資材単価コード(P)	P96044			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96044	鉄筋コンクリートベンチフリューム分水溝						
	400 L=1000		1.000	本	6,560	6,560	算出数量
	合 計					6 560	昇山奴重 1.000 各単位
	H N					0,000	1.000 日平匝
	単 価					6,560	
	*** S単- 51号 ***						± ^
\$02116	鉄筋コンクリートベンチフリューム分水溝			個		1.000 各単位	歩A 当たけ管虫
302110	<u>鉄筋コンクリートベンチフリュームカ水溝</u> 鉄筋コンクリートベンチフリューム分水溝			1121		制約作業時間:0.0	コたり昇山
	450 L=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)	P96055			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) 鉄筋コンクリートベンチフリューム分水溝						
	鉄加コングラードペンテンヴュームガ水海 450 L=1000		1.000	個	7,160	7,160	
			1.000	1121	7,100	7,100	算出数量
	合 計					7,160	1.000 各単位
	単 価					7,160	
	*** S単- 52号 ***						
	J + - ∪2 ¬						歩A
S02116	山口県型ベンチフリューム (排水用)			本		1.000 各単位	
	山口県型ベンチフリューム (排水用)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	BF-250 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)	P96030			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 応記機械員材半両コート(N) 山口県型ベンチフリューム(排水用)						
	BF-250 L=2000		1.000	本	4,900	4,900	
					,	,	算出数量
	合 計					4,900	1.000 各単位
	224 /30:					4 000	
	単 価					4,900	
	*** S単- 53号 ***						
							歩A
S02116	吸出し防止マット			m²		1.000 各単位	当たり算出
	吸出し防止マット				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,,	₩##沒++ / D = _ !* \			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) P26101			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 地図資材単価コード (F) 3) 地区資材単価コード (J)	F 20 10 1			全 本	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~	
	吸出し防止マット						
	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm		1.000	m²	560	560	
							中国四国農政局

	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	→ ±1				500	算出数量
					560	1.000 各単位
	単 価				560	
	一 一 一 一 一				000	
	* * * S 単 - 54号 * * *					
00116	 山口県型ベンチフリューム(排水用)		本		1.000 各単位	歩A 坐たい管山
02116	山口県型ベンチフリューム(排水用)		4	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	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)	P96032		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
06022	4)施設機械資材単価コード(K) 山口県型ベンチフリューム(排水用)					
	田口宗型ペンテンりユーム(排水用) BF-350 L=2000	1	1.000 本	7,580	7,580	
			1	1,000	1,000	算出数量
	合 計				7,580	1.000 各単位
	単 価				7,580	
	*** S単- 55号 ***					
	-					步A
02116	山口県型ベンチフリューム(排水用)		本		1.000 各単位	当たり算出
	山口県型ベンチフリューム(排水用)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	BF-400 L=2000,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 貝州区ガ 2) 地域資材単価コード(P)	地域員材(ドコード) P96033		素当補止.なり 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	7,000		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)					
96033	山口県型ベンチフリューム (排水用)					
	BF-400 L=2000	1	1.000 本	9,110	9,110	祭山 粉 早
	 合計				9 110	算出数量 1.000 各単位
	H N				3,110	1.000 日丰田
	単 価				9,110	
	*** S単- 56号 ***					
	TI		(5)			步 A
02116	大型フリューム 大型フリューム		個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	B900×H700 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)	P96013		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
06013	4)施設機械資材単価コード(K) 大型フリューム					
30013	R900×H700 L=2000	1	1.000 個	45,200	45,200	
			"	, , , , ,	,	算出数量
	合 計				45,200	1.000 各単位
					4= 000	
	単 価				45,200	
	* * * S単 - 57号 * * *					
_]	(Applem 1 - 4) 1 11 11				🗍	步A
02116	編鋼板蓋(ズレ止め、取手付)		組	D. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	1.000 各単位	当たり算出
	[縞鋼板蓋(ズレ止め、取手付)		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1000~(500~2)~4.5				A HOTHLIC JALU	
	1000×(500×2)×4.5 溶融亜鉛メッキ,, 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		
	1000×(500×2)×4.5 溶融亜鉛メッキ,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (P コード) P96046		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	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	-		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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	-		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
96046	1)資材区分 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) 縞鋼板蓋(ズレ止め、取手付)	P96046	1,000 49	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
96046	1)資材区分 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)	P96046	1.000 組	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	質出数导
96046	1)資材区分 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) 編鋼板蓋(ズレ止め、取手付) 1000×(500×2)×4.5 溶融亜鉛メッキ	P96046	1.000 組	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位
96046	1)資材区分 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) 縞鋼板蓋(ズレ止め、取手付)	P96046	1.000 組	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
96046	1)資材区分 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) 編鋼板蓋(ズレ止め、取手付) 1000×(500×2)×4.5 溶融亜鉛メッキ	P96046	1.000 組	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
96046	1)資材区分 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) 縞鋼板蓋(ズレ止め、取手付) 1000×(500×2)×4.5 溶融亜鉛メッキ 合計	P96046	1.000 組	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 62,700 62,700	
96046	1)資材区分 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) 縞鋼板蓋(ズレ止め、取手付) 1000×(500×2)×4.5 溶融亜鉛メッキ 合計	P96046	1.000 組	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 62,700 62,700	
96046	1)資材区分 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) 縞鋼板蓋(ズレ止め、取手付) 1000×(500×2)×4.5 溶融亜鉛メッキ 合計 単価	P96046	1.000 組	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 62,700 62,700	
96046	1)資材区分 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) 縞鋼板蓋(ズレ止め、取手付) 1000×(500×2)×4.5 溶融亜鉛メッキ 合計	P96046	1.000 組	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 62,700 62,700	
	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) 縞鋼板蓋(ズレ止め、取手付) 1000×(500×2)×4.5 溶融亜鉛メッキ 合計 単価	P96046	1.000 組	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 62,700 62,700	1.000 各単位 歩A
	1)資材区分 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) 縞鋼板蓋(ズレ止め、取手付) 1000×(500×2)×4.5 溶融亜鉛メッキ 合計 単価	P96046		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 62,700 時間的制約:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 62,700 62,700 62,700 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	1)資材区分 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) 縞鋼板蓋(ズレ止め、取手付) 1000×(500×2)×4.5 溶融亜鉛メッキ 合計 単価 *** S単-58号 ***	P96046		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 62,700 62,700 62,700 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A

	「事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 「ター称	** =	がか	出 压	◇ が	/# ±
1ード		数量	単位		金額	備考
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
6003	階段溝ブロック(本体)					
	300	1.0	00 個	4,900	4,900	
				1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.,,,,,,,,,	算出数量
	合 計				4 000	异山
					4,900	1.000 召单位
	単 価				4,900	
	*** S単- 59号 ***					步A
2116	階段溝ブロック(本体)		個		1.000 各単位	
	階段溝ブロック(本体)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	400			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	/	地域負例(Fコート) P96004				
	2)地域資材単価コード(P)	P96004	_	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
6004	階段溝ブロック(本体)					
	400	1.0	00 個	7,510	7,510	<u></u>
				.,510	.,510	算出数量
	合 計				7 510	1.000 各単位
					7,310	百字位
	124 /TT				7 540	
	単 価		+	+	7,510	
	*** S単- 60号 ***					
	3年- 60万 ^ ^ *					步A
2116	建設発生土受入価格		m3		1.000 各単位	
_ 110	建設発生土受入価格		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	(株)東部環境整備センター,,	111.14.277.44 (D — 14.3				
	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)	P96511	_	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
6511	建設発生土受入価格					
	(株)東部環境整備センター	1.0	00 m3	1,440	1,440	
		1.0		1,1.70	.,	算出数量
	合 計				1 440	1.000 各単位
	H 91				1,440	日干世
	224 /==				1,440	
	単 価				1,440	
	*** S単- 61号 ***					
						步A
)2116	フラップゲート		個	<u> </u>	1.000 各単位	当たり算出
	フラップゲート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	450 SS 400,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 負初	P96019		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		1 30013		深夜時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)			/木仪时间:U.U	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)			-		
6019	フラップゲート		no /=	400,000	400.000	
	450 SS 400	1.0	00 個	128,000	128,000	算出数量
	合 計				128,000	1.000 各単位
	,				400 05-	
	<u> </u>				128,000	
	*** S単- 62号 ***					
						步A
2116	ステップ		個		1.000 各単位	当たり算出
	ステップ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	幅300×径 19,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96048		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	. 555 10		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	· ·			/小TX #31日 . U . U	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
6040	4)施設機械資材単価コード(K)					
0048	ステップ 幅300×径 19	1.0	00 個	2,290	2,290	
	TERCO	1.0		2,290		算出数量
	合 計				2,290	1.000 各単位
	単価				2,290	
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				2,230	
	*** S単- 63号 ***					
						步A
	 階段溝ブロック(本体)		個		1.000 各単位	

		│吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)	1)					
200.	コード		数量		単位	単価	金 額	備考
200.			, <u> </u>					
2月15年代日本日 - 1 (2) 1000	- 1					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
2月15年代日本日 - 1 (2) 1000		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 25 25 25 25 25 25 25		2)地域資材単価コード(P)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
# 1.00 日 3.30 3.30 1.00 日 3.30 3.30 1.00 日 3.30 3.30 1.00 日 2.30 3.30 1.00 日 1.00 日 3.30		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								
# 1								
		200		1.000	個	3,390	3,390	
# 1		A +1						
1.00 名称		台 計					3,390	1.000 各単位
11		単 価					3,390	
11								
### 1.000 多型					/m			
1 対域					恒	D ± 88から生はか、ナン I		当たり昇出
1) 野球 10 10 10 10 10 10 10 1	- 1							
2月15日 1000 日本 1000			地域資材(Dコード)					
3)前区科学型の二下(
対数線線検揮性面一下(K) 1,000		, <u> </u>	1 30220					
1,000 名・エルボ						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~FI	
1,000 45 エルボ								
会計				1.000	個	3,430	3,430	
# 1							,	算出数量
**** 5単・65号 **** 2116 手動式水門座		合 計					3,430	
**** 5単・65号 **** 2116 手動式水門座								
216 手助式・大門座 個		単 価					3,430	
216 手助式・大門座 個								
216 手助式・大門座 個								
216 手助式・大門座 個								
1.00 音単位 1.00 音单位 1.00 音单		<u>*** S単- 65号 ***</u>						
手助水円岸								
22-209 250月.					個		1.000 各単位	当たり算出
1)資材区分 地域資材 (P コード (P) 一般								
2)性疫質材単面コード(P) 20047 基本結時間:0.0 超動時間:0.0 過休:4週8件以上 20047 3)性疫質材単面コード(F) 3)性疫質材単面コード(F) 3)性疫質材単面コード(F) 3)性疫質材単面コード(F) 41,500			11.14.77.44 (5 - 14)					
3)地区資料年间コード(J 200	- 1	/ · · · · · ·						
41,500 41,500			P96047					
1.000 個 41,500						/木1文中引目.0.0	旭州、4旭0州以上	
1.000 個 41,500								
会 計				1.000	個	41 500	41 500	
# 個 41,500 41,500						,	,	算出数量
### S単・66号 **** 2116 道路用鉄筋コンクリート側溝 1.000 各単位 当たり算出 1.000 各単位 当たり算出 1.000 各単位 当たり算出 1.000 各単位 当たり算出 1.000 名単の 1.000 各単位 1.000 名単の 1.000 名単の 1.000 名単の 1.000 名単の 2.000 2.		合 計					41,500	1.000 各単位
### S単・66号 **** 2116 道路用鉄筋コンクリート側溝 1.000 各単位 当たり算出 1.000 各単位 当たり算出 1.000 各単位 当たり算出 1.000 各単位 当たり算出 1.000 名単の 1.000 各単位 1.000 名単の 1.000 名単の 1.000 名単の 1.000 名単の 2.000 2.								
2116 遺路用鉄筋コンクリート側溝 1,000 各単位 1,000 各单位 1,0		単 価					41,500	
2116 遺路用鉄筋コンクリート側溝 1,000 各単位 1,000 各单位 1,0								
2116 遺路用鉄筋コンクリート側溝 1,000 各単位 1,000 各单位 1,0		*** 5単- 66号 ***						
適路用鉄筋コンクリート側溝								步A
300A 300×280×2m 3種, 技域資材(Pコード) 技域資材(Pコード) 要審補正:なし 要需補正:なし 要素補正:なし 要素補正:なし 要素補正:なし 要素格になり 要素格になり 要素格になり 要素格になり 要素格になり 要素格時間:0.0 過休:4週8休以上	2116	道路用鉄筋コンクリート側溝			個		1.000 各単位	当たり算出
1)資材区分 地域資材(Pコード) 裏雷補正:なし 超勤時間:0.0 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 2085 超越時間:8.0 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 2085 超越時報 1.000 個 11,300 11,300 第出数量 1.000 個 11,300 第出数量 1.000 各单位 2085 超路用鉄筋コンクリート側溝 300A 300×280×2m 3種 1.000 個 11,300 第出数量 1.000 各单位 2085								
2)地域資材単価コード(P)								
3)地区資材単価コード(J)								
4)施設機械資材単価コード(K) 2085 道路用鉄筋コンクリート側溝 300A 300×280×2m 3種 1.000 個 11,300 11,300 第出数量 1.000 各単位 *** S単 - 67号 *** # 価 *** S単 - 67号 *** 2116 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 300×500 3種, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 4)施設機械資材単価コード(K) 2098 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 300×500 3種 1.000 枚 1,510 1,510 第二十二次 2098 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 300×500 3種 1.000 枚 1,510 第二十二次 300×300 3種 1.000 各単位 1.000 各単位 2098 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 300×300 3種 1.000 枚 1,510 1,510 第二十次 第二十次 第二十次 第二十次 第二十次 第二十次 第二十次 第二十次			P12085					
2085 道路用鉄筋コンクリート側溝 1.000 個 11,300 11,300 9 11,300 11,300 11,300 11,300 9 11,300 1	- 1					洙仪時間:0.0	週14:4週8休以上	
300A 300×280×2m 3種		,						
会計 11,300 第世位 111,300 11,000 各単位 111,300 11,000 各単位 111,300 各単位 111,300 名単位 111,300 名单位 1111,300 名单位 1111,300 名单位 1111,300 名单位 11111,300 名单位 111	- 1			1 000	佃	11 200	11 200	
A 計		JUUN JUUN ZUUN ZUII J作里		1.000	旧	11,300	11,300	省出数量
単価 11,300 *** S単-67号 ***		슼 計					11 300	
*** S単-67号 *** 2116 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 技術 1.000 各単位 当たり算出 1.000 各単位 当たり算出 1.000 各単位 当たり算出 1.000 各単位 1.000 各单位 1.000 和 1.		□ RI					11,500	1.000 日半世
## 2116 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	_	単 価					11,300	
## 2116 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋								
2116 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 枚 1.000 各単位 当たり算出 1.000 各単位 1.000 各里位 1.000 在基本 1.000		*** S単- 67号 ***						1E A
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 名期補正:なし 300×500 3種,, 地域資材に分 2)地域資材単価コード(P) 地域資材単価コード(P) 要書補正:なし 要熟帯補正:なし 要熱帯補正:なし 超動時間: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) 選路用鉄筋コンクリート側溝蓋 300×500 3種 1.000 枚 1,510 1,510 合計 1.000 各単位	12116	道及用外盤コンクリート側準葉			±17		1 000 名光体	
300×500 3種, 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 亜熱帯補正:なし 担勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード(K) 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 1.000 枚 1,510 1,510 第出数量 1.000 各単位 1,000 名単位 1,000 名单位 1,					٢X	時間的生物・かり		ヨだり昇出
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) 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) 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 1.000 枚 1,510 1,510 2098 育出数量 1.000 枚 1,510 1,000 各単位								
2)地域資材単価コード(P) P12098 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 1,510 2098 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 1.000 枚 1,510 300×500 3種 1.000 枚 1,510 合計 1,510 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) 2098 遺路用鉄筋コンクリート側溝蓋 300×500 3種 1.000 枚 1,510 1,510 第出数量 1.000 各単位								
4)施設機械資材単価コード(K) 2098 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 1,510 カートリートリートリートリートリートリートリートリートリートリートリートリートリー		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 12000					
2098 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 1.000 枚 1,510 300×500 3種 1.510 合計 1.000 各単位	- 1					77.12.01EJ.0.0	~~ ドル・マペコンドト・ベイエ	
300×500 3種 1.000 枚 1,510 1,510 合計 1,510 1,510 1,000 各单位		· · ·						
9	- 1			1.000	枚	1.510	1.510	
合 計 1,510 1.000 各単位		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			100	.,510	.,570	算出数量
	_	合 計					1,510	
単 価 1,510							, -	
		単 価					1,510	
								<u></u>

	吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更))					
	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)	**		жÆ	>> /≖	→ 5	# #
コード	名称	数量		単位	単価	金額	備考
	*** C						
	*** S単- 68号 ***						步A
202116	高密度ポリエチレン管			m		1.000 各単位	
302110	高密度ポリエチレン管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	無孔管 シングル構造 300,,				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)	P96206			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 30200			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				/木1×451回.0.0	是你. F起O 你 以上	
P96206	高密度ポリエチレン管						
00200	無孔管 シングル構造 300		1.000	m	4,065	4,065	
	MIJUE 7777 M.Z. 000				1,000	.,,000	算出数量
	合 計					4 065	1.000 各単位
	I H					1,000	
	単 価					4,065	
	1 150					,	
	*** S単- 69号 ***						
							步A
02116	山土砂			m3		1.000 各単位	当たり算出
	山土砂				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,真砂土(埋戻し及び盛土材)、田布施町,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
Ī	1)資材区分	地区資材(Jコード)	7		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)	J96004			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)						
J96004	山土砂						
	真砂土(埋戻し及び盛土材)、田布施町		1.000	m3	2,000	2,000	
							算出数量
	合 計					2,000	1.000 各単位
	単 価					2,000	
	the transfer of the transfer o						
	*** S単- 70号 ***						步A
202446	作付面積測量			ha		1.000 各単位	
002116	作付面積測量			na	時間的制約:なし	1.000 台单位 制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	TFIVILITE				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜间前約15栗时间.0.0 豪雪補正:なし	受期補近.なし	
	1) 貝材区分 2) 地域資材単価コード (P)	地域員材(Pコート) P96104			素当制止: なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(ア)	P96104			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)地区員材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/木仪时间.0.0	週休・補正なし	
206104	年)心設機械員の半両コード(ト) 作付面積測量						
00101			1.000	ha	81,169	81,169	
			1.000	- na	01,100	01,100	算出数量
	合 計					81.169	1.000 各単位
	I					0.,.00	
	単 価					81,169	
	, ,,,,,					,	
							<u> </u>
	*** S単- 71号 ***						
Ī			7				步A
02123	殻処分費 (ミツヤマ)			m3		1.000 各単位	当たり算出
Ī	殻処分費(ミツヤマ)		T		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋コン殻				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96514			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	無筋コン殻			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	
	+0.40 八中 / > / - >						
96514	殻処分費(ミツヤマ)		4 000		0.050	0.050	
	無筋コン殻		1.000	m3	2,350	2,350	答山粉早
	△ ±1					0.050	算出数量
	合 計					2,350	1.000 各単位
	単 価					2,350	
	半 逥					2,330	
	* * * S 単 - 72号 * * *						
	V 7 14 7						步A
02123	産業廃棄物処分価格			m3		1.000 各単位	
0	産業廃棄物処分価格			5	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	草のみ				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96512			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	草のみ			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,300円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	-/ 1 m *** ***	0,000, 3			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~FI20FIX.T	
96512	産業廃棄物処分価格						
	草のみ		1.000	m3	3,300	3,300	
					.,.,,	.,.,,	算出数量
		1	I		I.	2 200	4 000 5 25 65
	合 計					3,300	1.000 各単位

工事別工	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価				3,300	
	*** CM 30E ***					
	* * * S 単 - 73号 * * *		+			± ∧
900100	建設発生土受入価格		m3		1.000 各単位	歩A 当たけ管出
302123	建設発生土受入価格		IIIS	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	. コルリ昇山
	(株)東部環境整備センター			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96511		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	(株)東部環境整備センター		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	
P96511	建設発生土受入価格					
	(株)東部環境整備センター	1.000	m3	1,440	1,440	77.11.#L E
	合 計				1 110	算出数量 1.000 各単位
	P il				1,440	1.000 百半位
	単 価				1,440	
	——————————————————————————————————————				.,	
	* * * S 単 - 74号 * * *					
						步A
S02721	【構造物取壊し】		m3			当たり算出
	【構造物取壊し】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋,制約無,機械,昼間施工,する	4m 97	-	夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分 2)制約状況	無筋制約無		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分	機械	+	基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	昼間施工		/小式料J回.U.U	ただい オピロル・ダエ	
	5)低騒音・低振動対策	する				
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物					
	制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	9,371	9,371	
						算出数量
	合 計				9,371	1.000 m3
	ш /ж				0.074	
	単 価		m3		9,371	
	* * * S 単 - 75号 * * *					
						步A
S02721	【構造物取壊し】		m3			当たり算出
	【構造物取壊し】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	有筋,制約無,機械,昼間施工,する			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	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 4)施工区分	機械 昼間施工		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)低騒音・低振動対策	する				
		, ,				
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物					
	制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	16,270	16,270	
						算出数量
	合 計		1		16,270	1.000 m3
	単 価	+	m3		16,270	
			+			
	*** S単- 76号 ***					
	<u> </u>		1			步A
S03018	モルタル現場練合わせ		m3		1.000 m3	当たり算出
	モルタル現場練合わせ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	洗砂(荒目),1:3			夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料区分	洗砂(荒目)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)配合比区分	1:3	-	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	
D32042	普通ポルトランドセメント		-			
r 32012	晋週ホルトラントセメント 25kg詰袋	0.540	ton	21,400	11,556	
J03006		0.040	1011	21,400	11,000	
	洗砂(荒目)	0.910	m3	3,800	3,458	
R01003	普通作業員					
		0.970	人	18,795	18,231	
Y00004						
	9%	0.090		18,231	1,641	
						算出数量
	合 計	+	-		34,886	1.000 m3
	224 /700				24 000	
	単 価		m3		34,886	
		1	1	1	I.	i .

	│ 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更) 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)						
エザ 加エ コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	· · · ·						
	* * * S 単 - 77号 * * *						
							步A
S03018	モルタル現場練合わせ			m3	n+88554465 +> 1		当たり算出
	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:1				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
		洗砂(細目)			夜回劇約15乗時间.0.0 豪雪補正:なし	<u> </u>	
	2)配合比区分	1:1			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<u>- / 10 in 20 in 27 in 18 in 1</u>				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P32012	普通ポルトランドセメント						
100007	25kg詰袋		0.830	ton	21,400	17,762	
J03007	洗砂 洗砂(細目)		0.510	m3	3,800	1,938	
R01003	普通作業員		0.510	IIIO	3,000	1,930	
			0.970	人	18,795	18,231	
Y00004	諸雑費						
	9%		0.090		18,231	1,641	
	A +1					00.570	算出数量
	合 計					39,572	1.000 m3
	単 価			m3		39,572	
	丰 順			IIIO		33,372	
	* * * S 単 - 78号 * * *						
005-				,			步A
S03019	モルタルエ			m²	ロ土 8日 かり 牛川 かり・ナン !		当たり算出
	モルタル工 防水モルタル,壁,25mm				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u> </u>	防水モルタル			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	壁			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)塗厚	25mm			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R02005	左官						
D04000	本		1.070	人	22,260	23,818	
R01003	普通作業員		0.150	人	18,795	2,819	
Y00004	諸雑費		0.130		10,793	2,019	
100004	HATE.		0.100		26,637	2,664	
					, , , , ,	,	算出数量
	合 計					29,301	10.000 m²
	単 価			m²		2,930	
	* * * S 単 - 79号 * * *						
	2 1 23						步A
S03701	【鉄筋工】			ton		1.000 tor	当たり算出
	【鉄筋工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し)				夜間制約作業時間:0.0		
	10%未満				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)規格区分	SD295			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 規格区方 2) 径区分	D13			/小1×4寸 引 . U . U	교M·카멜OM以上	
	3)作業区分	一般構造物					
	4)施工規模	10t未満					
	5)時間的制約	-					
	6)夜間作業	無し					
	7)構造物区分8)大久鉄等景	一般構造物(切梁無し)					
P18246	8)太径鉄筋量 異形棒鋼	10%未満					
. 10240	実力が作詞 SD295 D13		1.030	ton	107,000	110,210	
A01001	鉄筋(一般構造物)				11,130	15,210	
			1.150	ton	57,225	65,809	
							算出数量
	合 計					176,019	1.000 ton
	単 価			+0=		176,019	
	半川			ton		170,019	
	* * * S 単 - 80号 * * *						
			7	_			步A
S03701	【鉄筋工】			ton	D土目目から生まがた また!		当たり算出
	【鉄筋工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し) 10%未満				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1 O /IO/[N/[MJ]				素当開止: なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD345			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分	D13					
	3)作業区分	一般構造物					
	4)施工規模	10t未満					
	5)時間的制約	- tm :					
	6)夜間作業	無し			1		

	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)						
コード	事名: 日井凶地区画整理(その1)上事(A地区) 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
1-1-	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)		半世	半川	並 領	
	7) 博坦彻区分8) 太径鉄筋量	10%未満					
	異形棒鋼	10万人/画					
10230	実力が手動う SD345 D13		1.030	ton	112,000	115,360	
01001	鉄筋(一般構造物)		1.000	ton	112,000	110,000	
01001	型人が(対対内につ)		1.150	ton	57,225	65,809	
			1.100	1011	07,220	00,000	算出数量
	合 計					181.169	1.000 ton
	н н					,.,.,	11000 1011
	単 価			ton		181,169	
	*** S単- 81号 ***						
							歩Α
05001	<u>鉄筋コンクリートフリューム機械据付工</u>			m			当たり算出
	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	300, パックホウ (クレーン機能付) / クローラ型, 受台無し, あり				夜間制約作業時間:0.0		
	1)製品規格	300			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付機械	パックホウ(クレーン機能付) ク	<u> 加-ラ型</u>		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)受台の有無	受台無し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
4000.	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
13004	鉄筋コンクリートフリューム		40.500	/m	_	_	
10000	300 310×275×4		12.500	個	0	0	
13030	鉄筋コンクリートフリューム接合部品		10 500	+-	_	_	
04004	フリュームタイト 300		12.500	枚	0	0	
บาบบ1	土木一般世話役		1.000		24,675	24.675	
01002	特殊作業員		1.000	人	24,075	24,0/5	
01002	付外TF未見		1.000		21,315	21,315	
01003	普通作業員		1.000	_^_	21,313	21,313	
01003	自但作未見		3.000	١ ,	18,795	56,385	
08061	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~3次)]		3.000		10,735	30,303	
00001	標準パ・ケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t		1.430	В	7,300	10,439	
01021	運転手(特殊)		1.100		7,000	10,100	
J. 02 1			1.000		21,315	21,315	
34029	軽油				=:,;;;		
	パトロール給油		59.000	L	138	8,142	
						,	算出数量
	合 計					142,271	50.000 m
	単 価			m		2,845	
	* * * S 単 - 82号 * * *						1E A
05004	『 + th - 1.4 + th / th + th - T - T					4 000 1524	步A
05801	【排水構造物工】			m	n+88664466 +> 1	1.000 [各単位]	当にリ昇出
	【排水構造物工】				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	U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				後間前約15乗時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	上無し, 再利用徹去を11なわない				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分	U型側溝			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工区分	昼間施工			/木牧时间.0.0	旭州.4旭0州以上	
	3)規格	上=2000					
	3) ^{統信} 4)規格	L=2000 1000kg/個以下					
	5)時間的制約	TOOOKg/個以下 なし					
	6)L=1000を使用	L=1000を使用しない					
	7)L=4000を使用	L=4000を使用しない					
	8)L=5000を使用	L=5000を使用しない					
	9)法面小段面	-					
	10)法面縦排水	-					
	11)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない					
	12)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工無し					
71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無						
	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価		1.000	m	2,905	2,905	
							算出数量
	合 計					2,905	1.000 [各単位
	単 価			[各単位]		2,905	
	*** S単- 83号 ***						
							歩A
05801	【排水構造物工】			枚		1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	蓋版,昼間施工,コンウリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,				夜間制約作業時間:0.0		
	再利用撤去を行なわない				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
		****			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		蓋版		1	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	I
	1)施工区分 2)施工区分	昼間施工				271.72071XI	

蓋版 昼間施工 □ンケリート・鋼製 40kgを超え170kg/枚以下 なし

1)施工区分2)施工区分

3)規格 4)規格 5)時間的制約 9)法面小段面

事業名	南周防農地整備事業					,
工事名	吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更)					
工事別工	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	11)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	40) 甘味ホテの佐工左伽					

	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)	**-		22/1	уу /ж	A ##	/# +x
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	11)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない					
174500	12) 基礎砕石の施工有無	-					
A/1502	排水構造物工 蓋版 時間的制約無				700 50	700	
	<u>コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価</u>	1	1.000	枚	768.50	769	77.11.#LE
	A +1					700	算出数量
						769	1.000 [各単位]
				[各単位]		769	
	* * * S 単 - 84号 * * *						
							步A
05801	【排水構造物工】			m		1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,-,-,				夜間制約作業時間:0.0		
	基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない				豪雪補正:なし	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	U型側溝			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工区分	昼間施工					
	3)規格	L=2000					
	4)規格	1000kgを超え2000kg/個以下					
	5)時間的制約	なし					
	6)L=1000を使用	L=1000を使用しない					
	7)L=4000を使用	L=4000を使用しない					
	8)L=5000を使用	L=5000を使用しない					
	9)法面小段面	-					
	10)法面縦排水	-					
	11)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない					
	12)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工無し					
71104	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無						
	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	1	1.000	m	4,547	4,547	
							算出数量
	合 計					4,547	1.000 [各単位]
	単 価			[各単位]		4,547	
	* * * S 単 - 85号 * * *						
							步A
05801	【排水構造物工】			枚		1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	行なわない				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分	蓋版			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工区分	昼間施工					
	3)規格	コンクリート・ 鋼製					
	4)規格	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	-					
71501	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	1	1.000	枚	302.40	302	
							算出数量
	合 計					302	1.000 [各単位]
	単 価			[各単位]		302	
	*** S単- 86号 ***						
							步A
607021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設			m			当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	VU,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	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					
05040	硬質ポリ塩化ビニル管						
·	薄肉管VU 径150 長4.0m	2	2.440	本	5,520	13,469	
′00004	維材料費						
	2%	C	0.020		13,469	269	
R01001	土木一般世話役						
	41-44	0	0.090	人	24,675	2,221	
01002	特殊作業員						
		0	0.130	人	21,315	2,771	
01003	普通作業員						
		C	0.190	人	18,795	3,571	
							算出数量
	合 計					22,301	10.000 m
	単 価	İ		m		2,230	
	—						

	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)		- W /-	W /T		/# +×
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 87号 ***					步A
507021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>VP,100mm,直管(両差し口),4.0m管</u> 1)管種区分	VP	+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1)目標区刀 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				
P05028	硬質ポリ塩化ビニル管一般管VP 径100 長4.0m	2.44	40 本	4,770	11,639	
Y00004	維材料費	2.4	4	4,770	11,039	
	2%	0.02	20	11,639	233	
R01001	土木一般世話役					
P01002	特殊作業員	0.08	80 人	24,675	1,974	
1002	竹が作業員	0.12	20 人	21,315	2,558	
R01003	普通作業員					
		0.17	70 人	18,795	3,195	
	合 計				10 500	算出数量 10.000 m
	日 引				19,099	10.000 111
	単 価		m		1,960	
			+			
	*** S単- 88号 ***		Ш_			<u></u>
						步A
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設		m	吐眼的失败, 大		当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 VU,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	
	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)	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 硬質ポリ塩化ビニル管	4.0m管				
03030	薄肉管VU 径100 長4.0m	2.44	40 本	1,680	4,099	
Y00004	雑材料費				,	
	2%	0.02	20	4,099	82	
R01001	土木一般世話役	0.08	80 人	24,675	1,974	
R01002	特殊作業員	0.00	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	24,073	1,374	
		0.12	20 人	21,315	2,558	
R01003	普通作業員	0.45		40.705	0.405	
		0.17	70 人	18,795	3,195	算出数量
	合 計				11,908	10.000 m
	単 価		m		1,191	
	*** S単- 89号 ***					III A
207024	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設				10.000	歩A 当たり算出
JU1 UZ I	使真がり塩化と、二ル管人力や設 硬質がり塩化と、二ル管人力布設		m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.00	コにソ昇山
	VP,200mm,直管(両差し口),4.0m管			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)管種区分	VP		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm) 3)形状区分	200mm 直管(両差し口)	+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)形状区分 4)管長区分	直官(阿差し口) 4.0m管		/水(义)时间,U.U	□四小+四0小以上	
	でである。 一般では、 でできますが、 できまれている。 できまれてい。 できまれている。 できまれている。 できまれている。 できまれている。 できまれている。 できまれている。 でき					
/00	一般管VP 径200 長4.0m	2.44	40 本	14,700	35,868	
r00004	維材料費 2%	0.02	20	35,868	717	
R01001	土木一般世話役	0.02		35,008	117	1
		0.10	00 人	24,675	2,468	
R01002	特殊作業員					
01002	普通作業員	0.16	50 人	21,315	3,410	
\U IUU3	日四十未見	0.22	20 人	18,795	4,135	
			1	12,100		算出数量
	合 計				46,598	10.000 m
	単 価		m		4,660	
	부 1		m		4,000	
			T			
	*** S単- 90号 ***					步A
			m		10,000 m	歩 A 当たり算出
307021	硬質がり塩化ビコル管人力布設					
S07021	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 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	制約作業時間:0.0	

	吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更)					
工事別工 コード	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
コート	1)管種区分	VU 数 里	- 単位	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	1相 15
	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	
L	4)管長区分	4.0m管				
P05037	硬質ポリ塩化ビニル管 帯内管 11 4775 - 54 6					
V00004	<u>薄肉管VU 径75 長4.0m</u> 維材料費	2.44	-0 本	1,590	3,880	
100004	2%	0.02	20	3,880	78	
R01001	土木一般世話役					
	4-54 /- 3// 5	0.08	0 人	24,675	1,974	
R01002	特殊作業員	0.12	10	21.315	2,558	
R01003	普通作業員	0.12	.0 /	21,010	2,550	
		0.17	70 人	18,795	3,195	
	A 41				44.005	算出数量
	合 計		+	+	11,685	10.000 m
	単 価		m		1,169	
			_			
	*** S単- 91号 ***					
	5 + 0. 3					步A
S07022	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設		m			当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u>VU,250mm,直管(両差し口),4.0m管,あり</u> 1)管種区分	VU	+	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)音楽区分 2)管径区分(mm)	250mm		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 5)長期割引単価区分(賃料機械)	4.0m管 あり				
	V/区物剂기牛咖瓜刀(具件機械)	עיש				
P05042	硬質ポリ塩化ビニル管					
\	薄肉管VU 径250 長4.0m	2.44	0 本	13,600	33,184	
Y00004	諸雑費 2%	0.02	20	33,184	664	
R01001	上木一般世話役	0.02	.0	33,104	004	
		0.08	0 人	24,675	1,974	
R01002	特殊作業員					
D01002	普通作業員	0.16	10 人	21,315	3,410	
1003	自理厂未免	0.23	10 人	18,795	4,323	
F08061	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~3次)]					
	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	0.12	10 日	7,300	876	
P34029	軽油 パ゚トロ−ル給油	3.80	10 L	138	524	
R01021	運転手(特殊)	0.00		100	021	
		0.08	0 人	21,315	1,705	
					46,660	算出数量
			+		40,000	10.000 m
	単 価		m		4,666	
			-			
	*** S単- 92号 ***					
						步A
S08042	砂利舗装工(機械)		m²			当たり算出
	砂利舗装工(機械)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,あり,なし 1)舗設材の種別	再生クラッシャラン		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)規格	RC-40		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)仕上がり厚さ	10cm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)敷均し幅 5)施工区公	2.5m以上	-	+		
	5)施工区分 6)舗装面仕上げ作業の必要性	敷均し 不要				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択	あり		1		
L	8)単価0円区分(舗設材)	なし	\perp	1		
J03118	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	11.50	10 m3	2,500	28,750	
R01001	土木一般世話役	11.50	iiio iiio	2,300	20,730	
		0.22	:0 人	24,675	5,429	
R01003	普通作業員	2 22		10 70-	10.000	
M02041	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	0.69	0 人	18,795	12,969	
m02041	(パッグポン[/ローン空・7年x7空(2/人)] 標準パ・ケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.90	0 時間	2,010	3,819	
P34029	軽油					
	パール給油	12.00	0 L	138	1,656	
R01021	運転手(特殊)	0.30	0 人	21,315	6,395	
		0.30	^	21,313	0,395	算出数量
	合 計				59,018	100.000 m²
	N. 57		,			
	単価		m²	+	590	
				<u> </u>		

工事別工事名: 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)

コード	事名: 吉井団地区画整理(その1)上事(A地区) 名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	11 15	× ±	712	— — IM	<u> </u>	- Im 3
	* * * S 単 - 93号 * * *					
						步A
S10007	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満)		ha		1.000 ha	当たり算出
	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地),0.28ha,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)	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)計画平均区画面積(A)	0.28ha		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)現況平均地形勾配(1)	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)	15cm				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F09013	ブルドーザ[湿地・排対型(1次・2次・3次)]					
	7t級 7~9t	39.370	日	7,440	292,913	
P34029						
	パ゚トロール給油	844.000	L	138	116,472	
R01021	運転手(特殊)					
		16.540	人	21,315	352,550	
R01001	土木一般世話役					
		2.200	人	24,675	54,285	
R01003	普通作業員					
		5.600	人	18,795	105,252	
F08012	バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)]					
	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	12.420	日	6,620	82,220	
P34029						
	パール給油	356.000	L	138	49,128	
R01021	運転手(特殊)		l .			
V0.5 -	*** * b. ==	5.650	人	21,315	120,430	
Y00004						
	0.2%	0.002		1,173,250	2,347	佐山米=
	A 41					算出数量
	合計				1,175,597	1.000 ha
	M. AT		l .			
	単 価		ha		1,175,597	
	*** CM 018 ***					
	*** S単- 94号 ***					1E v
040007	厅坦教供工(主 切 1) / 标准匠 高 0 0 土 准)				4 000 1	步A
\$10007	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満)		ha	n± 88 65 £1/65 . +> 1		当たり算出
	は場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	はぎ取り戻し(表土戻し+整地),0.28ha,0.036,15cm,あり	けざ取り立し/主上立し、軟地)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)工法(施工区分)	はぎ取り戻し(表土戻し+整地) 0.28ha			型熟帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	2)計画平均区画面積(A) 3)現況平均地形勾配(I)	0.28na 0.036		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1	
	3)現成平均地形均能(T) 4)整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H)	15cm		/木仪时间.0.0	週休:4週8休以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	3) 反射剂 7 平 山区 月 (員 作) 成 ()	85.5				
E00013	ブルドーザ[湿地・排対型(1次・2次・3次)]					
	フルドーラ[心心・排対室(バベ・2八・3八)] 7t級 7~9 t	21.380		7,440	159,067	
P34029		21.300		7,440	100,007	
. 5 1020	パトロール給油	I .	I	I .	I	
		458 000	l I	138	63 204	
R01021		458.000	L	138	63,204	
R01021						
		458.000 8.980	L 人	21,315	63,204 191,409	
	運転手(特殊)					
R01001	運転手(特殊)	8.980	Д	21,315	191,409	
R01001	運転手(特殊) 土木一般世話役	8.980	, ,	21,315	191,409	
R01001 R01003	運転手(特殊) 土木一般世話役	8.980 1.200	Д	21,315 24,675	191,409 29,610	
R01001 R01003	運転手(特殊) 土木一般世話役 普通作業員	8.980 1.200	, ,	21,315 24,675	191,409 29,610	
R01001 R01003 F08012	運転手(特殊) 土木一般世話役 普通作業員 パックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パクット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	8.980 1.200 3.700	Д Д	21,315 24,675 18,795	191,409 29,610 69,542	
R01001 R01003 F08012	運転手(特殊) 土木一般世話役 普通作業員 パックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パクット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	8.980 1.200 3.700	Д Д	21,315 24,675 18,795	191,409 29,610 69,542	
R01001 R01003 F08012 P34029	運転手(特殊) 土木一般世話役 普通作業員 パック約[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油	8.980 1.200 3.700 3.300	人 人 人	21,315 24,675 18,795 6,620	191,409 29,610 69,542 21,846	
R01001 R01003 F08012 P34029	運転手(特殊) 土木一般世話役 普通作業員 パックが[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パ ケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パ トロール給油	8.980 1.200 3.700 3.300	人 人 人	21,315 24,675 18,795 6,620	191,409 29,610 69,542 21,846	
R01001 R01003 F08012 P34029 R01021	運転手(特殊) 土木一般世話役 普通作業員 バックが[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パクット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パ・ロール給油 運転手(特殊)	8.980 1.200 3.700 3.300 95.000	人 人 日 L	21,315 24,675 18,795 6,620	191,409 29,610 69,542 21,846 13,110	
R01001 R01003 F08012 P34029 R01021	運転手(特殊) 土木一般世話役 普通作業員 バックが[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パクット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パ・ロール給油 運転手(特殊)	8.980 1.200 3.700 3.300 95.000	人 人 日 L	21,315 24,675 18,795 6,620	191,409 29,610 69,542 21,846 13,110	
R01001 R01003 F08012 P34029 R01021	運転手(特殊) 土木一般世話役 普通作業員 パックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パクット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 諸雑費 0.2%	8.980 1.200 3.700 3.300 95.000 1.500	人 人 日 L	21,315 24,675 18,795 6,620 138 21,315	191,409 29,610 69,542 21,846 13,110 31,973	算出数量
R01001 R01003 F08012 P34029 R01021	運転手(特殊) 土木一般世話役 普通作業員 バックが[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パ゙クット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パ トロール給油 運転手(特殊) 諸維費	8.980 1.200 3.700 3.300 95.000 1.500	人 人 日 L	21,315 24,675 18,795 6,620 138 21,315	191,409 29,610 69,542 21,846 13,110 31,973	
R01001 R01003 F08012 P34029 R01021	運転手(特殊) 土木一般世話役 普通作業員 パック約[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パ h-ル給油 運転手(特殊) 諸雑費 0.2% 合 計	8.980 1.200 3.700 3.300 95.000 1.500	Д Д Ц	21,315 24,675 18,795 6,620 138 21,315	191,409 29,610 69,542 21,846 13,110 31,973 1,160 580,921	
R01001 R01003 F08012 P34029 R01021	運転手(特殊) 土木一般世話役 普通作業員 パックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パクット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 諸雑費 0.2%	8.980 1.200 3.700 3.300 95.000 1.500	人 人 日 L	21,315 24,675 18,795 6,620 138 21,315	191,409 29,610 69,542 21,846 13,110 31,973	
R01001 R01003 F08012 P34029 R01021	運転手(特殊) 土木一般世話役 普通作業員 パック約[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パ h-ル給油 運転手(特殊) 諸雑費 0.2% 合 計	8.980 1.200 3.700 3.300 95.000 1.500	Д Д Ц	21,315 24,675 18,795 6,620 138 21,315	191,409 29,610 69,542 21,846 13,110 31,973 1,160 580,921	
R01001 R01003 F08012 P34029 R01021	運転手(特殊) 土木一般世話役 普通作業員 パック約[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パ h-ル給油 運転手(特殊) 諸雑費 0.2% 合 計	8.980 1.200 3.700 3.300 95.000 1.500	Д Д Ц	21,315 24,675 18,795 6,620 138 21,315	191,409 29,610 69,542 21,846 13,110 31,973 1,160 580,921	
R01001 R01003 F08012 P34029 R01021	運転手(特殊) 土木一般世話役 普通作業員 バックが[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パ・ケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 軽油 パ・トロール給油 運転手(特殊) 諸雑費 0.2% 合 計 単 価	8.980 1.200 3.700 3.300 95.000 1.500	Д Д Ц	21,315 24,675 18,795 6,620 138 21,315	191,409 29,610 69,542 21,846 13,110 31,973 1,160 580,921	
R01001 R01003 F08012 P34029 R01021	運転手(特殊) 土木一般世話役 普通作業員 パック約[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パ h-ル給油 運転手(特殊) 諸雑費 0.2% 合 計	8.980 1.200 3.700 3.300 95.000 1.500	Д Д Ц	21,315 24,675 18,795 6,620 138 21,315	191,409 29,610 69,542 21,846 13,110 31,973 1,160 580,921	1.000 ha
R01001 R01003 F08012 P34029 R01021 Y00004	運転手(特殊) 土木一般世話役 普通作業員 パックが[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 諸雑費 0.2% 合 計 単 価 **** S単-95号 ***	8.980 1.200 3.700 3.300 95.000 1.500	人 人 日 L 人	21,315 24,675 18,795 6,620 138 21,315	191,409 29,610 69,542 21,846 13,110 31,973 1,160 580,921	1.000 ha 步A
R01001 R01003 F08012 P34029 R01021 Y00004	運転手(特殊) 土木一般世話役 普通作業員 バックが[夘-ラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パ ケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 軽油 パ トロール給油 運転手(特殊) 諸雑費 0.2% 合 計 単 価 *** S単-95号 *** [ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満)	8.980 1.200 3.700 3.300 95.000 1.500	Д Д Ц	21,315 24,675 18,795 6,620 138 21,315 579,761	191,409 29,610 69,542 21,846 13,110 31,973 1,160 580,921 580,921	1.000 ha
R01001 R01003 F08012 P34029 R01021 Y00004	運転手(特殊) 土木一般世話役 普通作業員 バックが[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 諸雑費 0.2% 合 計 単 価 *** S単-95号 *** [迂場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) [迂場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満)	8.980 1.200 3.700 3.300 95.000 1.500 0.002	人 人 日 L 人	21,315 24,675 18,795 6,620 138 21,315 579,761	191,409 29,610 69,542 21,846 13,110 31,973 1,160 580,921 580,921	1.000 ha 步A
R01001 R01003 F08012 P34029 R01021 Y00004	運転手(特殊) 土木一般世話役 普通作業員 バックが[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パクット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 諸雑費 0.2% 合 計 単 価 *** S単-95号 *** [ぼ場整備工(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,0.28ha,0.036,砂・砂質土,多い,あ	8.980 1.200 3.700 3.300 95.000 1.500 0.002	人 人 日 L 人	21,315 24,675 18,795 6,620 138 21,315 579,761	191,409 29,610 69,542 21,846 13,110 31,973 1,160 580,921 580,921 1.000 ha制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 ha 步A
R01001 R01003 F08012 P34029 R01021 Y00004	運転手(特殊) 土木一般世話役 普通作業員 バックが[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 諸雑費 0.2% 合 計 単 価 *** S単-95号 *** [迂場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) [迂場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満)	8.980 1.200 3.700 3.300 95.000 1.500 0.002	人 人 日 L 人	21,315 24,675 18,795 6,620 138 21,315 579,761 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	191,409 29,610 69,542 21,846 13,110 31,973 1,160 580,921 580,921 1.000 ha 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 ha 步A
R01001 R01003 F08012 P34029 R01021 Y00004	運転手(特殊) 土木一般世話役 普通作業員 バック約[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パクット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 諸雑費 0.2% 合 計 単 価 *** S単-95号 *** は場整備工(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) 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・基盤整地,0.28ha,0.036,砂・砂質土,多 い,あ	8.980 1.200 3.700 3.300 95.000 1.500 0.002	人 人 日 L 人	21,315 24,675 18,795 6,620 138 21,315 579,761 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	191,409 29,610 69,542 21,846 13,110 31,973 1,160 580,921 580,921 1.000 ha 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ha 步A
R01001 R01003 F08012 P34029 R01021 Y00004	運転手(特殊) 土木一般世話役 普通作業員 バックが[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 諸雑費 0.2% 合 計 単 価 *** S単-95号 *** は場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) は場整備工(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,0.28ha,0.036,砂・砂質土,多い,あり) 1)施工区分	8.980 1.200 3.700 3.300 95.000 1.500 0.002	人 人 日 L 人	21,315 24,675 18,795 6,620 138 21,315 579,761 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	191,409 29,610 69,542 21,846 13,110 31,973 1,160 580,921 580,921 1.000 ha 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 ha 歩A
R01001 R01003 F08012 P34029 R01021 Y00004	運転手(特殊) 土木一般世話役 普通作業員 バックが[夘-ラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 諸雑費 0.2% 合 計 単 価 *** S単-95号 *** は場整備工(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,0.28ha,0.036,砂・砂質土,多い,あり	8.980 1.200 3.700 3.300 95.000 1.500 0.002	人 人 日 L 人	21,315 24,675 18,795 6,620 138 21,315 579,761 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	191,409 29,610 69,542 21,846 13,110 31,973 1,160 580,921 580,921 1.000 ha 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ha 歩A
R01001 R01003 F08012 P34029 R01021 Y00004	運転手(特殊) 土木一般世話役 普通作業員 バックが[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 諸維費 0.2% 合 計 単 価 *** S単-95号 *** [は場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) [は場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) [は場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) [は場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) [は場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) [は場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) [は場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) [は場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) [は場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) [は場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) [は場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) [は場整備工(基盤造成・畦畔築立・基盤整地、0.28ha、0.036、砂・砂質土、多い、ありり、また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	8.980 1.200 3.700 3.300 95.000 1.500 0.002 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地 0.28ha 0.036	人 人 日 L 人	21,315 24,675 18,795 6,620 138 21,315 579,761 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	191,409 29,610 69,542 21,846 13,110 31,973 1,160 580,921 580,921 1.000 ha 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ha 歩A
R01001 R01003 F08012 P34029 R01021 Y00004	運転手(特殊) 土木一般世話役 普通作業員 バックが[夘-ラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 諸雑費 0.2% 合 計 単 価 *** S単-95号 *** は場整備工(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,0.28ha,0.036,砂・砂質土,多い,あり	8.980 1.200 3.700 3.300 95.000 1.500 0.002	人 人 日 L 人	21,315 24,675 18,795 6,620 138 21,315 579,761 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	191,409 29,610 69,542 21,846 13,110 31,973 1,160 580,921 580,921 1.000 ha 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ha 歩A

工事別工	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
F09013	ブルドーザ[湿地・排対型(1次・2次・3次)]						in 5
P34029	7t級 7~9t 軽油		24.700	日	7,440	183,768	
	パール給油	52	29.000	L	138	73,002	
R01021	運転手(特殊)		10.380	\downarrow	21,315	221.250	
R01001	土木一般世話役					,	
R01003	普通作業員		3.600		24,675	88,830	
F00010	パックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)]		7.500	人	18,795	140,963	
	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	4	16.720	日	6,620	309,286	
P34029	軽油 パトロール給油	1.33	38.000	L	138	184,644	
	運転手(特殊)						
Y00004	諸雑費		21.240	人	21,315	452,731	
	0.2%		0.002		1,654,474	3,309	算出数量
	合 計					1,657,783	
	単 価			ha		1,657,783	
				nu .		1,001,100	
	*** S単- 96号 ***						
\$10009	畦畔整形工			m²		100.000 m	歩 A 当たり算出
	畦畔整形工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)長期割引単価区分(賃料機械)	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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					/末仪时间.0.0	週怀.4週6怀以上	
R01001	土木一般世話役		0.200		24,675	4,935	
R01003	普通作業員				,		
	バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)]		0.500	人	18,795	9,398	
P34029	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 軽油		1.600	日	6,620	10,592	
	パール給油	4	14.000	L	138	6,072	
R01021	運転手(特殊)		0.690	人	21,315	14,707	
	合 計					45 704	算出数量 100.000 m ²
							100.000 111
	単 価			<u>m²</u>		457	
	*** S単- 97号 ***						
							步A
\$10012	暗渠排水工(バックホウ掘削) 暗渠排水工(バックホウ掘削)			m	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	0.5m				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)掘削深(m)	0.5m			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	
	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]						
P34029	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油		1.500	供用日	7,700	11,550	
	パール給油	3	36.000	L	138	4,968	
к01021	運転手(特殊)		1.000	人	21,315	21,315	
	合 計					27 822	算出数量 503.000 m
							000.000 III
	単 価			m		75	
	*** S単- 98号 ***						
\$10013	暗渠排水工(排水管布設)			m		1 000 🖽	歩 A 当たり算出
313013	暗渠排水工(排水管布設)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
	暗渠排水管(定尺管),50~75mm 1)排水管の種類	暗渠排水管(定尺管)			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)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		0 200		04.675	7 400	
R01002	特殊作業員		0.300	人	24,675	7,403	
			0.500	人	21,315	10,658	中国四国農政局

	吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)	史)				
<u>⊥∌까⊥</u> コード	事者・ロガ団地と画堂埕(その1)工事(A地区) 名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
R01003	普通作業員					
		1.000	니 스	18,795	18,795	算出数量
	合 計				36.856	昇山奴重 206.000 m
					20,000	
	単		m		179	
	*** C					
	* * * S 単 - 99号 * * *					步A
	暗渠排水工(被覆材投入)		m			当たり算出
	暗渠排水工(被覆材投入) 砕石			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)被覆材区分	砕石		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u> </u>	
	2)被覆材の断面積(m²)	0.125m²		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	
02041	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]					
	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.500	供用日	7,700	11,550	
34029	撃者 パ゚トロ−ル給油	36.000	, ,	138	4,968	
	運転手(特殊)	30.000		100	1,000	
04000	並えた米 豆	1.000	니 스	21,315	21,315	
	普通作業員 補助労務	7.000		18,795	131,565	
						算出数量
	合 計			+	169,398	800.000 m
	単 価		m		212	
	* * * S 単 - 100号 * * *					
1001-	应海州北下/拥立》					步A 米大口第山
1001/	<u>暗渠排水工(埋戾)</u> 暗渠排水工(埋戾)		m	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	0.071m²			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)埋戻の断面積(m²)	0.071m²		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	
)/(IX-5)=5:0:0	2411112011171	
	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	4 500		7 700	14 550	
34029	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油	1.500	供用日	7,700	11,550	
		36.000	L	138	4,968	
01021	運転手(特殊)	1.000		21,315	21,315	
		1.000		21,313	21,313	算出数量
	合 計				37,833	436.619 m
	単 価		m		87	
	— IM				0.	
	*** S単- 101号 ***					
4004-	应海州北下/拥立、					步A 火大口祭山
	暗渠排水工(埋戻) 暗渠排水工(埋戾)		m	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	0.171m²			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
T	1)埋戻の断面積(㎡)	0.171m²		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	
	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.500	 供用日	7,700	11,550	
34029		1.500	八八八八	7,700	11,000	
	パール給油	36.000	L	138	4,968	
U1021	運転手 (特殊)	1.000		21,315	21,315	
		1.000		2.,510		算出数量
	合 計				37,833	181.286 m
	単 価		m		209	
	* * * S 単 - 102号 * * *					
						步A
	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))		m	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	人力,暗渠排水管(定尺管),-,50m以下,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)小運搬区分	人力		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料区分	暗渠排水管(定尺管)	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	1
	3)機械区分			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

工事別工	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員	<u> </u>	1 年111	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	立 領	1相 15
		1.100	人	18,795	20,675	
	۵ ±				20 675	算出数量
	<u></u>				20,675	5,660.000 m
	単 価		m		4	
	* * * S 単 - 103号 * * *					
\$16001	散水車[トラック架装型]		時間		1.000 各単位	歩A
310001	散水車「トラック架装型」		h社间	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	タンク容量3800L,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上)	M17402 M17402		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 単価算出区分	運転1時間当たり算出			週休:4週8休以上	
	4)運転 1 日当たり運転時間(T)	5.5時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.64 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 10)燃料消費量(入力の場合)	軽油 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	-				
M17402	13) 放作() 月代印印 散水車[トラック架装型]	-				
	タンク容量3800L	1.000	時間	2,220	2,220	
P34029	軽油 パトロール給油	5.200	L	138	718	
R01022	<u>八 四-ル紹冲</u> 運転手(一般)	5.200	-	138	/18	
		0.180	人	19,320	3,478	
	合 計				6 416	算出数量 1.000 各単位
	<u> </u>				0,410	1.000 日辛匹
	単 価		各単位		6,416	
Y00001	単位					
	*** S単- 104号 ***					
						步A
S18001	<u>土のう工</u> 土のう工		m3	時間的制約:なし	10.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	仕拵え~設置~撤去			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	仕拵え~設置~撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				7/4 (X # 1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1	EW. JEOWAL	
P37001	土のう 化学繊維使用	500.000	l .,	47	0.500	
R01003	62cm×48cm 普通作業員	500.000	枚	17	8,500	
	B 4 1 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14.500	人	18,795	272,528	
					004 003	算出数量
					281,028	10.000 m3
	単 価		m3		28,103	
	* * * S 単 - 105号 * * *					
\$1000F	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1 000 855	歩A 当たり算出
310005	排水ホンノ用金場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去		画門	時間的制約:なし	1.000 固所 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	釜場掘削・設置			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分	釜場掘削・設置		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			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
no:-	L.L. ADULATOR					
K01001	土木一般世話役	0.040		24,675	987	
R01003	普通作業員					
V00001	- 本本ルの連	0.100	人	18,795	1,880	
Y00004	伯 維莫	0.130		2,867	373	
M02031	バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]					
D04004	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.570	時間	1,770	1,009	
KU1U21	運転手(特殊)	0.090		21,315	1,918	
P34029						
	パトロール給油	3.600	L	138	497	算出数量
	合 計				6,664	昇出致重 1.000 箇所

コード	事名: 吉井団地区画整理(その1)上事(A 地区) 名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
- 1	I 12	<u> </u>		7-12-	——————————————————————————————————————	<u> </u>	- Im 3
	単 価			箇所		6,664	
	— IM			14//		0,00.	
	*** S単- 106号 ***						
							步A
	排水ポンプ運転(小口径)			箇所			当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	16,常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり				夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数	16			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	常時排水			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上~6未満			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力区分	商用電源					
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
D31003	使用電力料金						
	低圧用業持1年以上		6.000	kWh	23.16	2,223	
	特殊作業員				20110	2,220	
	10///11 XX		2.080	人	21,315	44.335	
Y00004	· 話雑費					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
			0.170		46,558	7,915	
						,	算出数量
	合 計					54,473	1.000 箇所
	単 価					54,473	
	* * * S 単 - 107号 * * *						
04655				***			步A
	排水ポンプ据付撤去(小口径)			箇所	ロ土日日から生じか ナー・		当たり算出
	排水ポンプ据付撤去(小口径)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>口径 50mm,あり</u>	D47 50			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 あり			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 技期割51半111100万(具件機械)	עיש			 	週休:4週8休以上	
					/木1文 F可 E J . U . U	超杯.4超0杯以上	
R01001	土木一般世話役						
2.001			0.300	人	24,675	7,403	
R01003	普通作業員				2.,570	.,.50	
			0.500	人	18,795	9,398	
					,	,	算出数量
	合 計					16,801	1.000 箇所
	単 価			箇所		16,801	
		İ					
	*** S単- 108号 ***						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			2			步A
	敷鉄板設置・撤去工			m²	D+88564476 +> 1	1,000.000 m ²	-
	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工			m²	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-
	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,224,1,あり	±□至 任 v 44+		m²	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,224,1,あり 1)施工区分	設置~賃料~撤去 224		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,224,1,あり 1)施工区分 2)供用日数	224		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,224,1,あり 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数	224 1		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,224,1,あり 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	224		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
G03041	<u></u> 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,224,1,あり 1)施工区分 2)使用日数 3)使用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) 敷鉄板	224 1 あり	000.000		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	-
G03041	<u></u> 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,224,1,あり 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	224 1 あり	00.000	㎡ ㎡供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
G03041 G03042	<u></u> 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,224,1,あり 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	224 1 5) 1,00	00.000		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	-
G03041 G03042	<u></u> 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,224,1,あり 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)使用回数 4)使射割引単価区分(賃料機械) 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板	224 1 5) 1,00		m [*] 供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	-
G03041 G03042	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,224,1,あり 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	224 1 5) 1,00		m [*] 供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	-
G03041 G03042 R01002	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,224,1,あり 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	224 1 5) 1,00	00.000	㎡供用日 ㎡	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	-
G03041 G03042 R01002	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,224,1,あり 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員	224 1 5) 1,00	00.000	㎡供用日 ㎡	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	-
G03041 G03042 R01002 R01003 F08073	<u></u> 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,224,1,あり 1)施工区分 2)供用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 バックが[クロ-ラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]	224 1 5) 1,00	2.900 2.900	㎡供用日 ㎡ 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,758 113 21,315 18,795	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,758,000 113,000 61,814	-
G03041 G03042 R01002 R01003 F08073	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置・賃料~撤去,224,1,あり 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 パッかが[クローラ型・ケルーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	224 1 5) 1,00	2.900	㎡供用日 ㎡ 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,758 113 21,315	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,758,000 113,000 61,814	-
G03041 G03042 R01002 R01003 F08073 P34029	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置・賃料~撤去,224,1,あり 1)置へ賃料~撤去,224,1,あり 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 物鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 バックがり/ローラ型・ケーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油	224 1 あり 1,00	2.900 2.900 3.310	㎡供用日 ㎡ 人 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,758 113 21,315 18,795 12,000	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,758,000 113,000 61,814 54,506 39,720	-
G03041 G03042 R01002 R01003 F08073 P34029	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去、224、1、あり 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [獲料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 バッケが「ケルーラ型・ケルーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パ・トロール給油	224 1 あり 1,00	2.900 2.900	㎡供用日 ㎡ 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,758 113 21,315 18,795	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,758,000 113,000 61,814	-
G03041 G03042 R01002 R01003 F08073	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置・賃料~撤去,224,1,あり 1)置へ賃料~撤去,224,1,あり 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 物鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 バックがり/ローラ型・ケーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油	224 1 あり 1,00	2.900 2.900 3.310 55.000	が供用日 が 人 人 日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,758 113 21,315 18,795 12,000	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,758,000 113,000 61,814 54,506 39,720 50,370	-
G03041 G03042 R01002 R01003 F08073	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去、224、1、あり 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [獲料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 バッケが「ケルーラ型・ケルーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パ・トロール給油	224 1 あり 1,00	2.900 2.900 3.310	㎡供用日 ㎡ 人 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,758 113 21,315 18,795 12,000	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,758,000 113,000 61,814 54,506 39,720	当たり算出
G03041 G03042 R01002 R01003 F08073	<u></u> 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,224,1,あり 1)施工区分 2)使用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [獲料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 ボックが[クローラ型・ルーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準パ ケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パ トロール給油 運転手 (特殊)	224 1 あり 1,00	2.900 2.900 3.310 55.000	が供用日 が 人 人 日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,758 113 21,315 18,795 12,000	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,758,000 113,000 61,814 54,506 39,720 50,370 61,814	単たり算出
G03041 G03042 R01002 R01003 F08073	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去、224、1、あり 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [獲料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 バッケが「ケルーラ型・ケルーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パ・トロール給油	224 1 あり 1,00	2.900 2.900 3.310 55.000	が供用日 が 人 人 日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,758 113 21,315 18,795 12,000	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,758,000 113,000 61,814 54,506 39,720 50,370 61,814	当たり算出
G03041 G03042 R01002 R01003 F08073	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,224,1,あり 1)加工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 バックが[クロ-ラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準パクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油 パトロール絵油 運転手(特殊)	224 1 あり 1,00	2.900 2.900 3.310 55.000	mi供用日 mi 人 人 日 L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,758 113 21,315 18,795 12,000	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 1,758,000 61,814 54,506 39,720 50,370 61,814 2,139,224	単たり算出
G03041 G03042 R01002 R01003 F08073	<u></u> 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,224,1,あり 1)施工区分 2)使用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [獲料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 ボックが[クローラ型・ルーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準パ ケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パ トロール給油 運転手 (特殊)	224 1 あり 1,00	2.900 2.900 3.310 55.000	が供用日 が 人 人 日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,758 113 21,315 18,795 12,000	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,758,000 113,000 61,814 54,506 39,720 50,370 61,814	単たり算出
G03041 G03042 R01002 R01003 F08073	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,224,1,あり 1)加工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 バックが[クロ-ラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準パクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油 パトロール絵油 運転手(特殊)	224 1 あり 1,00	2.900 2.900 3.310 55.000	mi供用日 mi 人 人 日 L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,758 113 21,315 18,795 12,000	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 1,758,000 61,814 54,506 39,720 50,370 61,814 2,139,224	算出数量
G03041 G03042 R01002 R01003 F08073	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,224,1,あり 1)加工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 バックが[クロ-ラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油 パトロール絵油 運転手(特殊)	224 1 あり 1,00	2.900 2.900 3.310 55.000	mi供用日 mi 人 人 日 L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,758 113 21,315 18,795 12,000	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 1,758,000 61,814 54,506 39,720 50,370 61,814 2,139,224	単たり算出
G03041 G03042 R01002 R01003 F08073	敷鉄板設置・撤去工 設置・資料~撤去、224、1、あり	224 1 あり 1,00	2.900 2.900 3.310 55.000	mi供用日 mi 人 人 日 L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,758 113 21,315 18,795 12,000	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 1,758,000 61,814 54,506 39,720 50,370 61,814 2,139,224	単たり算出
G03041 G03042 R01002 R01003 F08073	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,224,1,あり 1)加工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 バックが[クロ-ラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油 パトロール絵油 運転手(特殊)	224 1 あり 1,00	2.900 2.900 3.310 55.000	mi供用日 mi 人 人 日 L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,758 113 21,315 18,795 12,000	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 1,758,000 61,814 54,506 39,720 50,370 61,814 2,139,224	当たり算出 算出数量 1,000.000 ㎡
G03041 G03042 R01002 R01003 F08073 P34029 R01021	敷鉄板設置・撤去工 製置・賃料~撤去、224、1、あり 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [季備費] 特殊作業員 普通作業員 バッカが[かローラ型・ケルーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価	224 1 あり 1,00	2.900 2.900 3.310 55.000	mi供用日 mi 人 日 し 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,758 113 21,315 18,795 12,000	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 1,758,000 113,000 61,814 54,506 39,720 50,370 61,814 2,139,224 2,139	当たり算出 算出数量 1,000.000 ㎡
G03041 G03042 R01002 R01003 F08073 P34029 R01021	敷鉄板設置・撤去工 製置~賃料~撤去、224、1、あり 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 バッケかり「クローラ型・ケルーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 運転手 (特殊) 合計 単価 *** S単-109号 ***	224 1 あり 1,00	2.900 2.900 3.310 55.000	mi供用日 mi 人 人 日 L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,758 113 21,315 18,795 12,000 138 21,315	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 1,758,000 113,000 61,814 54,506 39,720 50,370 61,814 2,139,224 2,139	当たり算出 算出数量 1,000.000 ㎡
G03041 G03042 R01002 R01003 F08073 P34029 R01021	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去、224,1,あり 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 バッケが[か-ラ型・ルーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 合計 単価 *** S単-109号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材)	224 1 まり 1,00 1,00	2.900 2.900 3.310 55.000	mi供用日 mi 人 日 し 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,758 113 21,315 18,795 12,000 138 21,315	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,758,000 61,814 54,506 39,720 50,370 61,814 2,139,224 2,139	当たり算出 算出数量 1,000.000 ㎡
G03041 G03042 R01002 R01003 F08073 P34029 R01021	敷鉄板設置・撤去工 製置~賃料~撤去、224、1、あり 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 バッケかり「クローラ型・ケルーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 運転手 (特殊) 合計 単価 *** S単-109号 ***	224 1 まり 1,00 1,00	2.900 2.900 3.310 55.000	mi供用日 mi 人 日 し 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,758 113 21,315 18,795 12,000 138 21,315	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,758,000 61,814 54,506 39,720 50,370 61,814 2,139,224 2,139	当たり算出 算出数量 1,000.000 ㎡

	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)					
コード	名 称 1)使用単価区分	数 量 基本運賃(自動入力)	単位	単 価 深夜時間:0.0	金額 週休:4週8休以上	備考
	1)使用早個区分 2)運賃料金(円/ton)	基本建員(目勤八月) 0円		洙仪時间:0.0	週14:4週814以上	
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	20kmまで				
	5)計上方法	往復計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込・取卸) + 現場(積込・取卸)			
	9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
	10	0.0				
P46602	仮設材輸送運賃料金					
	20km以下 製品長12m以内	1.000	ton	7,140	7,140	
P46401	積卸し費					
	基地積込み・取卸し + 現場積込み・取卸し	1.000	ton	3,000	3,000	
	A +1				10 140	算出数量
	合 計				10,140	1.000 ton
	単 価		ton		10,140	
			10		10,110	
	* * * S 単 - 110号 * * *					
040005	宝城 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /				400 000 🖶	歩A 火たい管山
o19025	運搬(伐開、除根、除草) 運搬(伐開、除根、除草)		空m3	時間的制約:なし	100.000 空m3 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	連城 (12)用、际恨、际早 <i>)</i> 13.5km 以下,良好			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1) 運搬距離	13.5km 以下		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)路面条件	良好		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	L*_*\ _* -					
M03005	ダ・ンプ・トラック[オンロート・・テ・ィーセ・ル]	0	#	20.000	F4 000	
W1/1065	10t 積級	2.710	供用日	20,000	54,200	
1114005	917月耗賃(DI 国産・晋週・D) 積載重量 10.0t積	2 710	供用日	667	1,808	
P34029		2.710		307	1,000	
	パール給油	141.000	L	138	19,458	
R01022	運転手(一般)					
		2.100	人	19,320	40,572	Andrea Lander —
					440.000	算出数量
	合 計				116,038	100.000 空m3
	 単 価		空m3		1,160	
					1,100	
	*** S単- 111号 ***					IF A
\$40400	SD		m2		4 000	歩A 当たり算出
3AU 1UZ	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ)		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	古			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	平均施工幅1m以上2m未満				
	単価		m3		259.2	
	т ім				200.2	
	* * * S 単 - 112号 * * *					JE 4
040400	(CD 注)/(II - デ)		_			步A
3AU102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ)		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	3P 模込(ルース) 土砂,小規模(標準)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		1.50				
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	小規模(標準)				
	単 価		m3		926.4	
	1 100				1	
	* * * S 単 - 113号 * * *					
240400	CD 待以 ループ)				4 000	歩A 出た口質出
3AU102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ)		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	お			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	
ı		1		I	I	ĺ.

工事別工事名: 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)

コード	事名: 古井団地区画整理(その1)工事(A 地区) 名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	1)土質	岩塊・玉石	712	<u>т іщ</u>	31Z GR	
	2)作業内容	平均施工幅1m以上2m未満				
	-/II XII 3 II	, 5,,5± ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
	単 価		m3		318.9	
	* * * S 単 - 114号 * * *					
						步A
	<u>SP 積込(ルーズ)</u>		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	
$\overline{}$	土砂,小規模(標準以外)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期相止: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	
					ZIII IZOIIIXI	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	小規模(標準以外)				
	単 価		m3		1,486	
	* * * S 単 - 115号 * * *					
	····· 3 早 - 110万					步 A
SAN103	SP 床掘り		m3		1 000	歩 A 当たり算出
	SP 床掘り		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ弁山
	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	超勤時間:0.0	
Ţ				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 土質	土砂				
	2)施工方法	平均施工幅1m以上2m未満 無し				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	無し				
	4)障害の有無 5)長期割引単価区分	あり				
	5) 区别的几十吨区分	100.0				
	単 価		m3		251.8	
	* * * S 単 - 116号 * * *					
						步A
	SP 床掘り		m3	0+8846#J//6 +> I		当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,			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10, 工10以70(小坑(笑), - , - ,			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)				
	3)土留方式の種類	-				
	4)障害の有無	-				
	単 価				1,830	
	単 価		m3		1,030	
	*** S単- 117号 ***					
						步A
	SP 土砂等運搬		m3			当たり算出
I	SP 土砂等運搬		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
I	SP 士砂等運搬 小規模,パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む)		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	当たり算出
I	SP 土砂等運搬		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	当たり算出
I	SP 士砂等運搬 小規模,パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む)		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	当たり算出
I	SP 士砂等運搬 小規模,パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む)		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	当たり算出
	SP 士砂等運搬 小規模,パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む)	小規模	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	当たり算出
	SP 士砂等運搬 小規模,パックが山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,3.5km以下	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)	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	当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模、パックが山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し、3.5km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質	小規模 パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	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	当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,パックが山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,3.5km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無	小規模 パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	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	当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模、パックが山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し、3.5km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質	小規模 パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	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	当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,パックが山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,3.5km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無	小規模 パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	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	当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,パックが山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.5km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	小規模 パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し		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 土砂等運搬 小規模,パックが山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,3.5km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無	小規模 パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	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	当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,パックが山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.5km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	小規模 パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し		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 土砂等運搬 小規模,パックが山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.5km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	小規模 パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し		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 土砂等運搬 小規模、パックが山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し、3.5km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離 単 価	小規模 パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し		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 土砂等運搬 小規模,パックが山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.5km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	小規模 パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A
	SP 土砂等運搬 小規模、パックが山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し、3.5km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離 単 価	小規模 パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模、パックが山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,3.5km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離 単 価 *** S単- 118号 ***	小規模 パッが山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.5km以下	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	

 事業名
 南周防農地整備事業

 工事名
 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更)

 工事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)

コード	□事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	無し,10.0km以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2) 積込機種・規格	パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無 5)運搬距離	無し 10.0km以下				
	3)建双距离	TO.OKIIIQ P				
	単 価		m3		1,689	
	* * * S 単 - 119号 * * *					
2424	SP 土砂等運搬				1 000 ==	歩A 当たり算出
0121	SP 土砂等運搬		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	小規模,パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む)			夜間制約作業時間:0.0		
	,無し,10.0km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 週休:4週8休以上	
				深夜時間:0.0	週14:4週814以上	
	1)土砂等発生現場	小規模				
	2) 積込機種・規格	パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無 5)運搬距離	無し 10.0km以下				
		ין אַיוואַט.טו				
	単 価		m3		2,607	
	* * * S 単 - 120号 * * *					
						步A
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3	D 主 日日 かり 生川 4 り . ナン		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	
	4.00以上,10,00000水周,無0,00万			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		196.3	
	— IM		1110		100.0	
	* * * S 単 - 121号 * * *					步A
0141	 SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土·埋戻			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,07,714
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				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 4)長期割引単価区分	無しなし				
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	単 価		m3		221.6	
	* * * S 単 - 122号 * * *					
						步A
0151	SP 基面整正		m²	n+9946#344		当たり算出
	SP 基面整正 其面敷正			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	基面整正			夜間刷約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
			\perp	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
) #hT/ET ()	#7 #5 T				
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m²		375.9	
	単 価		1			

 事業名
 南周防農地整備事業

 工事名
 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更)

 工事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)

<u>[事別]</u> コード	「事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)	*** =	1 124 A-	₩ /≖		/# 12
<u> </u>	名 称	数 量	単位	<u>単価</u>	金額	備 考
	* * * S 単 - 123号 * * *					
	00 计王勒取		. 2		4 000	步A
SAU152	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
	切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	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 **・12				
	5) 長期割5 早	あり				
	単 価		m²		762.8	
	* * * S 単 - 124号 * * *					
						步A
SA0152	SP 法面整形		m²			当たり算出
	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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	盤工部,無し,無し,トチ責工、炒及ひ炒買工、桁性工,のリ 			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	
	4) 東ケ 耳 人 笠	5 大 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+			
	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	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	あり				
	 単		m²		385	
	— III		T		000	
	district C.W. 100 C. district					
	* * * S 単 - 125号 * * *					步A
SA0152	SP 法面整形		m²		1 000 m	当たり算出
0/10/102	SP 法面整形			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	盛土部,有り,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					透水.+远0水以上	
	1)整形箇所	盛土部				
	2)法面締固めの有無	有り				
	3)現場制約の有無 4)土質	無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土				
	+) 工員 5) 長期割引単価区分	あり				
	単 価		m²		619.4	
	* * * S単 - 126号 * * *					
						步A
SA0221	SP 殼運搬		m3	ロ土 目目 かり 生川 4ケ ・ナン I		当たり算出
	コンケリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	(mas/iis=is=s=is=s) interaction (mass/iis=is=s=is=s=is=s=is=s=is=s=is=s=is			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 殼発生作業	コンクリート(無筋)構造物とりこわし	+			
	1	機械積込				
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	5.7km以下				
	単 価		m3		1,221	
	半		IIIS		1,221	
	* * * S 単 - 127号 * * *					15.
240204	CD 甘林九二		²		4 000	歩 A 当たり算出
JAUJUT	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0		
	40 ~ 0mm			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	中国加国典政员

L事別⊥∮ コード	+ + + U = U = -++ - · · · - + · · · U = ·					
<u> </u>	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) ************************************			W /T	A 65	/# ±-
-	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	
	ハガエの原ナ	7.5 + 17.3 40.5 N.T.				
	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する				
	2)呼台の計上 3)長期割引単価区分	<u>計上9つ</u> なし				
	3)技期間可半個区分 4)規格区分	なし 再生クラッシャラン RC-40 40∼0mm				
	4) 残情区刀	<u> </u>				
	単 価		m²		1,240	
	+				1,210	
	*** S単- 128号 ***					
						步A
SA0301 S	SP 基礎砕石		m²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎砕石			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
7	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	40 ~ Omm			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)砕石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下				
	2)砕石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	なし				
	4)規格区分	<u>再生クラッシャラン RC-40 40~0mm</u>				
	再生クラッシャラン		_			++-
<u> </u> F	RC-40 40 ~ 0mm		m3			材変
	224. /ш		2		4 040	
	単 価		m²		1,240	
	* * * S 単 - 129号 * * *					
	^ ^ ^ 5 早 - 129亏					ᆂᇫ
VU3U4	SP 基礎砕石		m²		4 0002	歩 A 当たり算出
	SP 基礎幹石 SP 基礎砕石		m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	コにリ昇山
	5P 奉姫呼石 27.5cmを超え30.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	<u>27.3CIIIを超え30.0CII以下,計工する,なし,再王グラッシャフク RC-4</u> 0 40~0mm			夜间前約1F乗時间.0.0 豪雪補正:なし	<u> </u>	
- 1	0 40 ~ Offili			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				/木仪时间.0.0	週怀.4週0杯以上	
	1)砕石の厚さ	27.5cmを超え30.0cm以下				
	2)砕石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	なし				
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	1) /70 TH LLL 23	TIE TO TO TO THE TO THE STATE				
	単 価		m²		2,243	
	1 1500				, -	
	* * * S 単 - 130号 * * *					
						步A
A0311 5	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,-,有り,-,,18-8-25(20			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
1.)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	正劫世2±丁. ≠\ 1	
- 1.				SK = 110 III	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)構造物種別	小型構造物		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)打設工法	人力打設		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
2	2)打設工法 3)コンクリートの計上			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
2	2)打設工法 3)コンウリートの計上 4)設計日打設量	人力打設 計上する -		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
2 3 4	2)打設工法 3)コンウリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類	人力打設		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
2 2 2 2 4 4 6 6	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	人力打設 計上する - 一般養生 -		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
2 3 4 5	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 -		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2)打設工法 3) コングリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離	人力打設 計上する - 一般養生 - 有り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	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 -		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2)打設工法 3) コングリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離	人力打設 計上する - 一般養生 - 有り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2)打設工法 3)コクリートの計上 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 - 有り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2)打設工法 3) コングリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離	人力打設 計上する - 一般養生 - 有り	m3	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2)打設工法 3)コクリートの計上 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 - 有り	m3	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2)打設工法 3)コクリートの計上 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 - 有り	m3	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2)打設工法 3) コンケリートの計上 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 - 有り	m3	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2)打設工法 3)コクリートの計上 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 - 有り	m3	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
\$ 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2)打設工法 3)コンリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単- 131号 ***	人力打設 計上する - 一般養生 - 有り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A
2 2 4 5 6 6 7 7 8 8 8 8 7	2)打設工法 3)コケリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単 - 131号 ***	人力打設 計上する - 一般養生 - 有り	m3	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 33,430	歩A 当たり算出
2 2 4 5 6 6 8 8	2)打設工法 3) コンケリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小連搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 単 価 *** S単 - 131号 ***	人力打設 計上する - 一般養生 - 有り		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 33,430 1.000 m3 制約作業時間:0.0	
2 2 5 6 6 6 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 8	2)打設工法 3) コンケリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 単 価 *** S単-131号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20	人力打設 計上する - 一般養生 - 有り		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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 33,430 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
2 2 5 6 6 6 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 8	2)打設工法 3) コンケリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小連搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 単 価 *** S単 - 131号 ***	人力打設 計上する - 一般養生 - 有り		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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 33,430 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
2 5 6 6 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8	2)打設工法 3) コンケリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 単 価 *** S単-131号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20	人力打設 計上する - 一般養生 - 有り		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 33,430 33,430 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	
2 2 5 6 6 6 7 7 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2)打設工法 3) コンケリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 単 価 *** S単-131号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20	人力打設 計上する - 一般養生 - 有り		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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 33,430 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
\$ 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2)打設工法 3) コンケリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 単 価 *** S単- 131号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、、18-8-25(20) (高炉B) W/C65%	人力打設 計上する - 一般養生 - 有り - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 33,430 33,430 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	
A0311 \$	2)打設工法 3) コンケリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小連搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 単 価 *** S単- 131号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、、18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	人力打設 計上する - 一般養生 - 有り - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 33,430 33,430 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	
\$ 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2)打設工法 3) コンケリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 単 価 *** S単- 131号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、、18-8-25(20) (高炉B) W/C65%	人力打設 計上する - 一般養生 - 有り - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 33,430 33,430 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *

丁重则丁重夕	吉井団地区画整理	(その1	\ 工事(Λ +₩ I▽ Λ

	事名: 吉井団地区画整理(その1)上事(A地区) 名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	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		30,890	
	——————————————————————————————————————					
	* * * S 単 - 132号 * * *					
	00 ->				4 000	步A
	<u>SP コンクリート</u> SP コンクリート		m3	 時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	新・ままの			夜間制約作業時間:0.0		
	<u> </u>			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	Ithough the state of					
	1)構造物種別	無筋· 鉄筋構造物 人力打設				
	2)打設工法 3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	- ul T 9 2				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	有り				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	コンクリート各種				
2056	<u></u> 生コンクリート(高炉B)					
JZU30	生コングリート(高炉B) 18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m3			材変
	10.11, min 120ii 20(20) mill (11, 0-00%) 1.)		IIIO			17.2
	単 価		m3		29,770	
	* * * S 単 - 133号 * * *					1E V
\0211	SP コンクリート		m3		1 000 mg	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート				制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有リ,-,,21-12-25(2			夜間制約作業時間:0.0		
	0)(高炉B) W/C60%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	ハ ↓ ★) 休 4 上 イエ Pu 	.1. mu.t#\\#.46				
	1)構造物種別 2)打設工法	小型構造物 人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	有り				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3		34,650	
	— ім				31,000	
	* * * S 単 - 134号 * * *					
	00>		_			步A
	<u>SP コンクリート</u> <u>SP コンクリート</u>		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	無助・		_	夜间前約1F栗時间.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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物		深夜時間:0.0	週怀:4週8怀以上	
	1)構造物種別 2)打設工法	人力打設		深夜時間:0.0	週休:4週8杯以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上			深夜時間:0.0	週外:4週8外以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンツリートの計上 4)設計日打設量	人力打設 計上する -		深夜時間:0.0	1四休: 41回51休以上	
	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		深夜時間:0.0	1週休:4週61休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コグリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類	人力打設 計上する -		深夜時間:0.0	1四 休:41四61 休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コツリートの計上 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 - 有り		深夜時間:0.0	1四休: 41四61仆以上	
	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 -		深夜時間:0.0	1四 休:41四61仆以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コツリートの計上 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 - 有り		深夜時間:0.0	1四休: 41四61仆以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コ/ツートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	人力打設 計上する - 一般養生 - 有り		深夜時間:0.0		
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コツリートの計上 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 - 有り	m3	深夜時間:0.0	28,910	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コ/ツートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	人力打設 計上する - 一般養生 - 有り		深夜時間:0.0		
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コ/ツートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	人力打設 計上する - 一般養生 - 有り		深夜時間:0.0		

事別7	吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更) 「事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)					
<u>.∌か」</u> コード		数量	単位	単 価	金額	備考
		77.				步A
A0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	40(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	有り				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	, and the second	, , ,				
	単価		m3		29,340	
	<u>+</u> Ιω		IIIO		29,540	
	*** S単- 136号 ***					
						步A
A0311	SP コンクリート		m3			当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,24-12			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	-25(20)(高炉B) W/C55%			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	
	い。建物・体化・イエアは	Arra Patro Add Patro 1882 No. 184				
	1)構造物種別 2)打設工法	無筋· 鉄筋構造物 人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	1 1	町工する				
	4)設計日打設量	- on ≠= /-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	- +-12				
	7)現場内小運搬の有無	有り				
	8)打設高さ、水平打設距離	- 04 40 05 (00) (高校R) W(055%				
	10)規格区分	24-12-25(20)(高炉B) W/C55%				
	単価		m3		29,500	
	*** S単- 137号 ***					
	37 1013					步A
A0311	SP コンクリート		m3			当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,21-12			夜間制約作業時間:0.0		
	-25(20)(高炉B) W/C60%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	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	有り -				
		- 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3		30,140	
						I
	* * * S単- 138号 * * *					JE A
Δ 0 312	*** S単- 138号 ***		m²		1 000 ක්	歩A 当たけ質出
A0312	*** S単- 138号 *** SP 型枠		m²	時間的制約・かし		歩 A 当たり算出
A0312	* * * S 単 - 138号 * * * SP 型枠 SP 型枠		m²	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
A0312	*** S単- 138号 *** SP 型枠		m²	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
A0312	* * * S 単 - 138号 * * * SP 型枠 SP 型枠		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
SA0312	* * * S 単 - 138号 * * * SP 型枠 SP 型枠		m²	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-

一般型枠 小型構造物

m²

1)型枠の種類 2)構造物の種類

単 価

7,044

ᅩᆍ別丄	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)					
コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 139号 * * *					
			,		,	步A
SA0312	<u>SP 型枠</u> SP 型枠		m²	時間的制約:なし		当たり算出
	SP 型件 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	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	均しコンクリート				
	単 価		m²		3,954	
	T 1M				0,001	
	* * * S 単 - 140号 * * *					1F A
10212	 SP 型枠		m²		1 000 m²	歩 A 当たり算出
HU312	SP 型枠		- '''	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	一般型枠,鉄筋•無筋構造物			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 刑はかの 活 * 百	一般型枠				
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	- / I元A= I/3 Y / I±AX	שו אווי אווי אווי אווי אווי אווי אווי או				
	単 価		m²		7,795	
	* * * S 単 - 141号 * * *					
						步A
SA0551	 SP コンクリート分水槽据付		基		1.000 基	当たり算出
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	SP コンクリート分水槽据付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/2 / / -
	据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	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)	80kgを超え200kg以下				
	3)基礎砕石の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	あり				
	単 価		基		3,034	
	*** S単- 142号 ***					
						步A
SA0551	SP コンクリート分水槽据付		基	The SERVICE CO.		歩A 当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付		基	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
6A0551	SP コンクリート分水槽据付		基	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付		基	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	
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付		基	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,無し,あり		基	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	
A0551	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,無し,あり	据付	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0551	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,無し,あり 1)作業区分 2)製品質量(kg/基)	50kg以上80kg以下	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,無し,あり 1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎砕石の有無	50kg以上80kg以下 無し	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,無し,あり 1)作業区分 2)製品質量(kg/基)	50kg以上80kg以下	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,無し,あり 1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎砕石の有無	50kg以上80kg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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
6A0551	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,無し,あり 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	50kg以上80kg以下 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,無し,あり 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	50kg以上80kg以下 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,無し,あり 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	50kg以上80kg以下 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
A0551	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,無し,あり 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	50kg以上80kg以下 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,無し,あり 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	50kg以上80kg以下 無し	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,無し,あり 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 - 143号 ***	50kg以上80kg以下 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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 コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,無し,あり 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	50kg以上80kg以下 無し	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 歩A
	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,無し,あり 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 - 143号 *** SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	50kg以上80kg以下 無し	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,686 1.000 m 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 歩A
	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,無し,あり 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 - 143号 *** SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	50kg以上80kg以下 無し	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,686 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,無し,あり 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 - 143号 *** SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	50kg以上80kg以下 無し	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,686 1.000 m 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
	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,無し,あり 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 - 143号 *** SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,200mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種	50kg以上80kg以下 無し あり	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,686 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,無し,あり 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 - 143号 *** SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,200mm,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)	50kg以上80kg以下 無し あり 据付	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,686 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,無し,あり 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 - 143号 *** SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,200mm,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)	50kg以上80kg以下 無し あり 据付 200mm	基 m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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 2,686 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,無し,あり 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 - 143号 *** SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,200mm,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)	50kg以上80kg以下 無し あり 据付	基 m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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 2,686 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,無し,あり 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-143号 *** SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) IE (B形) IE (BR)	50kg以上80kg以下 無し あり 据付 200mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	基 m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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 2,686 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,無し,あり 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-143号 *** SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) IE (B形) IE (BR)	50kg以上80kg以下 無し あり 据付 200mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	基 m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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 2,686 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,無し,あり 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-143号 *** SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,200mm,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) 表別で表別である。	50kg以上80kg以下 無し あり 据付 200mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	基 m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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 2,686 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出

事業名 南周防農地整備事業 工事名 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更) 工事別工事名: 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	2		- 1 12		ш. нл	110 3
	* * * S 単 - 144号 * * *					
	<u> </u>					步A
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)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	据付,500mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,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	500mm				
	3)管材規格	遠心力鉄筋コンクリート管(B形)				
	5)管種区分	外圧管 1 種				
	単 価		m		17,270	
	at the transfer of the transfe					
	* * * S 単 - 145号 * * *					ı
						步A
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)		m	n+ 88 44 44 44 44 44 4		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,700mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,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)作器区八	t= /+				
	1)作業区分	据付				
	2)管径	700mm				
	3)管材規格	遠心力鉄筋コンクリート管(B形)				
	5)管種区分	外圧管 1 種				
	} ₩ 1#				00.070	
	単 価 		m		28,970	
	* * * S 単 - 146号 * * *					
	9年 - 140号					步 A
SANTAG	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)		m		1 000 ~	歩 A 当たり算出
340700	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	コルリ昇山
	据付,800mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種			夜間制約作業時間:0.0		
	指刊,000㎜,速心分数励コングサード官(Bか),,が圧官「惶			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	
				/木(文中()同.0.0	EW. TEOMOST	
	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)				
	5)管種区分	外圧管 1種				
	7)11227	71724 112				
	単 価		m		34,500	
					,	
	*** S単- 147号 ***					
	*** S単- 147号 ***					歩A
SA0706	*** S単- 147号 *** SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0706	- · · · · · · ·		m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)		m	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
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)		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
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)		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
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)		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
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,450mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
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,450mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種 1)作業区分	据付	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,450mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種 1)作業区分 2)管径	450mm	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,450mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種 1)作業区分 2)管径 3)管材規格	450mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,450mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種 1)作業区分 2)管径	450mm	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,450mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種 1)作業区分 2)管径 3)管材規格 5)管種区分	450mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)		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 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	-
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,450mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種 1)作業区分 2)管径 3)管材規格	450mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,450mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種 1)作業区分 2)管径 3)管材規格 5)管種区分	450mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)		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 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	-
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,450mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種 1)作業区分 2)管径 3)管材規格 5)管種区分	450mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)		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 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	-
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,450mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種 1)作業区分 2)管径 3)管材規格 5)管種区分 単 価	450mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)		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 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	-
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,450mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種 1)作業区分 2)管径 3)管材規格 5)管種区分	450mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)		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 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	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,450mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種 1)作業区分 2)管径 3)管材規格 5)管種区分 単 価	450mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A
SA0831	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,450mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種 1)作業区分 2)管径 3)管材規格 5)管種区分 単 価 *** S単-148号 *** SP 不陸整正	450mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)		夜間制約作業時間: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
SA0831	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,450mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種 1)作業区分 2)管径 3)管材規格 5)管種区分 単 価 *** S単-148号 *** SP 不陸整正 SP 不陸整正	450mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	歩A
SA0831	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,450mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種 1)作業区分 2)管径 3)管材規格 5)管種区分 単 価 *** S単-148号 *** SP 不陸整正	450mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	歩A
SA0831	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,450mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種 1)作業区分 2)管径 3)管材規格 5)管種区分 単 価 *** S単-148号 *** SP 不陸整正 SP 不陸整正	450mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	歩A
SA0831	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,450mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種 1)作業区分 2)管径 3)管材規格 5)管種区分 単 価 *** S単-148号 *** SP 不陸整正 SP 不陸整正	450mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,430 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	歩A
SA0831	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,450mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種 1)作業区分 2)管径 3)管材規格 5)管種区分 単 価 *** S単-148号 *** SP 不陸整正 SP 不陸整正	450mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	当たり算出 当たり算出
SA0831	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,450mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),外圧管1種 1)作業区分 2)管径 3)管材規格 5)管種区分 単 (価 *** S単-148号 *** SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,,あり	450mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 外圧管 1 種	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,430 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	当たり算出 当たり算出
SA0831	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,450mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),外圧管1種 1)作業区分 2)管径 3)管材規格 5)管種区分 単 価 *** S単-148号 *** SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,,あり	450mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 外圧管 1 種 無し	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,430 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	当たり算出 当たり算出
SA0831	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,450mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),外圧管1種 1)作業区分 2)管径 3)管材規格 5)管種区分 単 (価 *** S単-148号 *** SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,,あり	450mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 外圧管 1 種	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,430 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	当たり算出 当たり算出

	吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更)					
	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称	数量	単位	単価	◇ が	# ±
コード	名 柳	数 重	単位	単 1四	金額	備考
	₩ <i>(</i> #.		m²		105.2	
	単 価		m²		105.3	
	* * * S 単 - 149号 * * *					
	57					步A
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	150mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャーラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	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	150mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	あり				
	5)材料規格の選択	再生クラッシャーラン RC-40				
J96013	再生クラッシャラン					
	RC-40 40 ~ 0mm		m3			材変
	<u>_</u>					
	単 価		m²		697.4	
	*** S単- 150号 ***					
	J + ⁻ 100 D					步A
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部)		m²		1.000 m	少へ 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,2層施工,砕石,あり,再生クラッシャーラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	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	150mm				
	2)施工区分 3)材料	2層施工 砕石				
	4)長期割引単価区分	あり				
	5)材料規格の選択	再生クラッシャーラン RC-40				
	O) F3-1 17901H O2 A23/1	13±7777 77 NO 10				
J96013	再生クラッシャラン					
	RC-40 40 ~ 0mm		m3			材変
	単 価		m²		918.5	
	* * * C \(\text{ \ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \					
	* * * S 単 - 151号 * * *					步A
\$40834	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m²		1 000 m	少人 当たり算出
5/10001	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	1/C 7#H
	路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,あり,0mm,70mm			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	
		75 40 LL				
	1)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	- -				
	3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無	なし あり				
	(4) 路盤材の有無(5) 施工区分(4) おおいま (5) 施工区分(4) おおいま (4)	1層施工				
	5)旭工区分 6)瀝青材区分	1僧他工				
	7)長期割引単価区分	あり				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	Omm				
	9)路盤材全仕上り厚	70mm				
	11)材料区分	粒度調整砕石 M-30				
J96009	粒度調整砕石					
	M - 30 30 ~ 0mm		m3			材変
	,		,			
	単価		m²		614.6	
	*** S単- 152号 ***					
	_ ,					步A
	SP 表層(車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
SA0843	5、 农信(半足、四月印)	İ		夜間制約作業時間:0.0		<u> </u>
SA0843	3.0m超,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),7°ライムコート 各種,あり,密		- 1			
SA0843				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
SA0843	3.0m超,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート 各種,あり,密			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	
SA0843	3.0m超,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート 各種,あり,密			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
SA0843	3.0m超,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート 各種,あり,密 粒度アスコン(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	
SA0843	3.0m超,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート 各種,あり,密	3.0m超 40mm		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	

 事業名
 南周防農地整備事業

 工事名
 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更)

 工事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)

	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)	146		W 45-	W /#	A 65	/++ +~
コード	名称	数量	`## \	単位	単価	金額	備考
	3)比重区分	各種(2.30以上2.40t/m3未)	満)				
	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	あり					
	6)材料区分	密粒度アスコン(20)					
J01016	再生アスファルト混合物 (一般地域)						
	密粒度アスコン(13)			ton			材変
				,		4 554	
	単 価			m²		1,551	
	* * * S 単 - 153号 * * *						
							步A
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)			m3			当たり算出
	タ・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,4.0,0.2km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好				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	
	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	0.2km以下			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)積込機械区分	山0.45(平0.35)m3					
	5)DID区間	無し					
	6)路面条件	良好					
M03002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]						
	4t積級		0.220	供用日	7,090	1,560	
W14062	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)						
	積載重量 4.0 t 積		0.220	供用日	233	51	
P34029							
	パトロール給油		6.800	L	138	938	
R01022	運転手(一般)						
			0.190	人	19,320	3,671	
							算出数量
	合 計					6,220	10.000 m3
	単 価			m3		622	
	* * * S 単 - 154号 * * *						
							步A
S01032	 ダンプトラック運搬(特殊)			m3		10 000 m3	当たり算出
001002	タ・ンプ・トラック運搬(特殊)			1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C /#W
	土砂,2.0,1.0km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好				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	
	2)運搬機械区分(t積級)	2.0			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0.45(平0.35)m3			/木仪时间.0.0	一週水、4週0水以上	
	4) 復以機械区グ 5) DI D 区間	無し					
	5) DIDE	良好					
1100004	o)) (p 回 元) †	民灯					
MUSUUI	ラ ファ トラック[オフロート・テ イーセ ル] 2t 積級		0 540	供用日	4,710	2,402	
W4.40C4	タイヤ消耗費(DT国産・普通・D)		0.510	洪州口	4,710	2,402	
W14061	717/月秋貝(DI 国産・音通・D) 積載重量		0 540	#	160	00	
D0 4000			0.510	供用日	163	83	
P34029			0.700	١.	138	4 220	
201000	ル トロール給油		9.700	L	130	1,339	
R01022	運転手(一般)		0 440	١.	40.000	0.504	
			0.440	人	19,320	8,501	答山米 □
	A +1					40.00-	算出数量
	合 計					12,325	10.000 m3
		1			I		
	単 価			-			
	上			m3		1,233	
	半 1回			m3		1,233	
	半 順			m3		1,233	
				m3		1,233	
	* * * S単 - 155号 * * *			m3		1,233	
	*** S単- 155号 ***						歩A
S01041	*** S単- 155号 *** 人力土工(盛土・埋戻)			m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
S01041	* * * S 単 - 155号 * * * 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	10.000 m3 制約作業時間:0.0	
S01041	*** S単- 155号 *** 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,人力タコ				夜間制約作業時間:0.0	10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
S01041	*** S単- 155号 *** 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,人力タコ 1)土質区分	砂・砂質土			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
S01041	*** S単- 155号 *** 人力士工(盛土・埋戻) 人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,人力タコ 1)士質区分 2)作業区分	埋戻			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	
S01041	*** S単- 155号 *** 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,人力タコ 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分	埋戻 まき出し			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	*** S単- 155号 *** 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,人力タコ 1) 土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	埋戻			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	
	*** S単- 155号 *** 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,人力タコ 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分	埋戻 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	
	*** S単- 155号 *** 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,人力タコ 1) 土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	埋戻 まき出し	1.380		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	当たり算出
	*** S単- 155号 *** 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,人力タコ 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員	埋戻 まき出し	1.380	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	当たり算出
	*** S単- 155号 *** 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,人力タコ 1) 土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	埋戻 まき出し	1.380	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	当たり算出
	*** S単- 155号 *** 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,人力タコ 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員	埋戻 まき出し	1.380	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	当たり算出
	*** S単- 155号 *** 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,人力タコ 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員	埋戻 まき出し	1.380	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	当たり算出
	*** S単- 155号 *** 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,人力タコ 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員 合 計	埋戻 まき出し	1.380	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 25,937	当たり算出
	*** S単- 155号 *** 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,人力タコ 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員 合 計	埋戻 まき出し	1.380	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 25,937	当たり算出
	*** S単- 155号 *** 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,人力タコ 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員 合 計	埋戻 まき出し	1.380	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 25,937	当たり算出
	*** S単- 155号 *** 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,人力タコ 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員 合 計	埋戻 まき出し	1.380	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 25,937	当たり算出
	*** S単- 155号 *** 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,人力タコ 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員 合 計 単 価	埋戻 まき出し	1.380	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 25,937	当たり算出
R01003	*** S単- 155号 *** 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,人力タコ 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員 合 計 単 価	埋戻 まき出し	1.380	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 25,937 25,937	当たり算出 算出数量 10.000 m3
R01003	*** S単- 155号 *** 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,人力タコ 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員 合 計 単 価	埋戻 まき出し	1.380	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 25,937 25,937	当たり算出 算出数量 10.000 m3

| 事業名 | 南周防農地整備事業 | 工事名 | 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更) | 工事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)

	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)	**- =	34 /A	1 14 /±		/# +×
コード	名 称	数量砂・砂質土	単位	単 価 豪雪補正:なし	金額 亜熱帯補正:なし	備考
	1)土質区分 2)作業区分	世戻		家当開止: なし 基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分	はね付け+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()				
R01002	特殊作業員					
R01003	普通作業員	0.340	人	21,315	7,247	
Y00004	÷≠¼此掷	1.110	人	18,795	20,862	
	前 市 年 興 10%	0.100		7,247	725	
	合 計				28 834	算出数量 10.000 m3
						10.000 1110
	単 価		m3		2,883	
	*** S単- 157号 ***					
S02111	農用トラクタ「乗用・ホイール型]		日		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
	農用トラクタ[乗用・ホイール型]		н_	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり弁山
	四輪駆動 52~59kw級(70~80PS) 70PS			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	四輪駆動 52~59kw級(70~80PS・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	8,890円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	農用トラクタ[乗用・ホイール型] 四輪駆動 52~59kw級(70~80PS) 70PS	1.000	日	8,890	8,890	
	合 計				8.890	算出数量 1.000 各単位
	単 価				8,890	
	* * * S 単 - 158号 * * *					步A
	除礫用機械[けん引式] 除礫用機械[けん引式] ストーンピッカ		日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	-
	A	M96004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	ストーンピッカ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	26,700円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	除礫用機械[けん引式]	4 000		00.700	00.700	
	ストーンピッカ	1.000	日	26,700	26,700	算出数量
	<u> </u>				26,700	1.000 各単位
	単 価				26,700	
	* * * S 単 - 159号 * * *					
202112	マール ポペストドル・シアカッチメント		日		1.000 各単位	歩A 出たい管出
	アーム式ベストドレーンアタッチメント アーム式ベストドレーンアタッチメント		Н	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	62 400⊞		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	63,400円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
96001	アーム式ベストドレーンアタッチメント	1.000	日	63,400	63,400	
	A *I	1.000	н	00,100	,	算出数量
	合 計				,	1.000 各単位
	単 価				63,400	
	*** S単- 160号 ***					
000::-	+ A		_			步A
	フォアスカッター フォアスカッター		日	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	1)機械器具賃料コード	F96004		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)機械器具規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	26,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F96004	フォアスカッター	4 000	_	20,000	26,000	
		1.000	日	26,000	26,000	算出数量
	合 計			-	26,000	1.000 各単位
	単 価				26,000	

	吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区))					
コード	事品:日介国地区画是理(COT)工事(A地区) 名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	*** 5単- 161号 ***						
							步 A
02112	1層式疎水材投入機			日		1.000 各単位	
	1層式疎水材投入機				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	WHAT PRO ENTERING				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F96003			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格 3)単価の入力	33,300円			 	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	5)—IM 557 (73	00,000,3				ZFIII IZOFIIIXZ	
96003	1層式疎水材投入機						
			1.000	日	33,300	33,300	
	合 計					33 300	算出数量 1.000 各単位
	<u> </u>					30,000	1.000 日丰位
	単 価					33,300	
	* * * S 単 - 162号 * * *						
	3 + 102 3						步A
02112	エクステンションアーム			日		1.000 各単位	当たり算出
	エクステンションアーム				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)機械器具賃料コード	F96005			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)機械器具規格	1 30003			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	8,320円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
96005	エクステンションアーム		1.000	日	8,320	8,320	
			1.000	П	0,320	0,320	算出数量
	合 計					8,320	1.000 各単位
	単 価					8,320	
	*** S単- 163号 ***						
200440	※ 力 吹海 エフ ク・・イ ノン・					4 000 5 14 (4)	歩A
002112	弾丸暗渠工アタッチメント 弾丸暗渠工アタッチメント			日	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	1706日末エグラグググロ				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F96002			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	38,500円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
96002	弾丸暗渠工アタッチメント						
	きりまるくん		1.000	日	38,500	38,500	
							算出数量
	合 計					38,500	1.000 各単位
	単 価					38,500	
						33,333	
	*** S単- 164号 ***						
	3年 - 104万 · ^ ^ ^						步A
02115	運転手 (特殊)			人		1.000 人	当たり算出
	運転手(特殊)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1, m2p= 1,	DO405			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> </u>	Æ (∪ <i>)</i>			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
01021	運転手 (特殊)						
			1.000	人	21,315	21,315	算出数量
	合 計					21.315	昇山致重 1.000 人
	- N					2.,510	
	単 価					21,315	
	* * * S 単 - 165号 * * *						
							歩A
02115	配管工			人	n+ 0046 # 144		当たり算出
	配管工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R02006			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)	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	
202006	配管工						
UZUUD	地后上		1.000	٨	21,630	21,630	
			1.000	\sim			

	│吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更) 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)						
<u>∟∌が</u> ⊥ コード	等句: 日井団地区画堂達(その「ノエ事(A地区) 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	H 19			712	——————————————————————————————————————	302 107	算出数量
	合 計					21,630	1.000 人
	単 価					21,630	
	* * * S 単 - 166号 * * *						
	3 = - 100 5						步A
302115	土木一般世話役					1,000 人	当たり算出
	土木一般世話役				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務コード	R01001			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	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
04004	土木一般世話役						
.01001	工术一般但語位		1.000		24,675	24,675	
			1.000		24,070	24,070	算出数量
	合 計					24,675	1.000 人
	単 価					24,675	
	111 CM (CP)						
	* * * S 単 - 167号 * * *						<u></u>
02115	特殊作業員			人		1 000 1	歩 A 当たり算出
WE 110	付外下乗員 特殊作業員				 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	1970H ASS				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01002			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(D2)			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	
	41-411-411-411-411-411-411-411-411-411-						
.01002	特殊作業員		4		2. 2		
-			1.000		21,315	21,315	当
	合 計					21 215	算出数量 1.000 人
	<u> </u>					21,313	1.000 入
	単 価					21,315	
	· · ·					,	
	* * * S 単 - 168号 * * *						
200445	妆. 这.作.雅. B			١.		4 000 1	步A
02115	<u>普通作業員</u> 普通作業員			人	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	自也作来真				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)	基(D2)			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	
01003	普通作業員						
			1.000	人	18,795	18,795	笠山 米 目
	合 計					18 705	算出数量 1.000 人
	□ pi					10,195	1.000 人
	単 価					18,795	
						15,130	
]							
	* * * S 単 - 169号 * * *						
00445	<i>\</i> ≠¢⊠+C			11-			歩A
U2116	縞鋼板 縞鋼板			枚	時間的制約:なし	1.000 各単位	ヨにリ昇出
	嗣押仅 9×410×995,,				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P97005			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)						
97005	縞鋼板						
	9 × 410 × 995		1.000	枚	15,400	15,400	答山 ※ □
	△ ±1					15 400	算出数量
	合 計					10,400	1.000 各単位
	単 価					15,400	
	т іщ					10,400	
	*** S単- 170号 ***						
							步A
02116	高密度ポリエチレン管			m		1.000 各単位	当たり算出
	高密度ポリエチレン管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	有孔管 ダブル構造 100,,	₩##%# / D = 10:			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4)が必見初手1111コート(F)	P96203		1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	ı

	吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)	,					
コード		数量		単位	単 価	金 額	備考
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
6203	高密度ポリエチレン管						
	有孔管 ダブル構造 100		1.000	m	815	815	
							算出数量
	合 計					815	1.000 各単位
						9.0	
	単価					815	
	T 18						
	*** S単- 171号 ***						
	373						步A
2116	単粒度砕石			m3		1.000 各単位	当たり算出
	単粒度砕石				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,7号 5~2.5mm 田布施町,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地区資材(Jコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	J96007			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)	00000), (X-3 =3:0:0	ZIII. IZOIII.XI	
6007	単粒度砕石						
3001	1		1.000	m3	4,500	4,500	
			1.000	IIIO	4,500	4,500	算出数量
	合 計					4 500	1.000 各単位
	<u> </u>					4,500	1.000 日半世
	 					4,500	
	1 12					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	* * * S 単 - 172号 * * *						
							步A
2116	特許使用料(ベストドレーン)			m		1.000 各単位	当たり算出
	特許使用料(ベストドレーン)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	特許第4621443号,,				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)	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)						
6501	特許使用料(ベストドレーン)						
	特許第4621443号		1.000	m	10	10	
							算出数量
	合 計					10	1.000 各単位
	 単 価					10	
	<u>∓</u> щ					10	
	* * * S 単 - 173号 * * *						
12116	 高密度ポリエチレン管			m		1.000 各単位	歩A 当たけ貧出
12110				III	D 主 日日 かわ 生 1 4 か 、 ナン 1		ヨだり昇山
	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	
	有孔管 ダブル構造 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)	P96202			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)						
6202	高密度ポリエチレン管		1 000	m	605	605	
	有孔管 ダブル構造 75		1.000	m	685	685	算出数量
	合 計					695	异山致重 1.000 各単位
	□ RI					000	000 日平位
	 					685	
	т іш					003	
	* * * S 単 - 174号 * * *						
							步A
2116	高密度ポリエチレン管			m	n+0046#****	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	
	有孔管 ダブル構造 50,,	10.1-257-1-1 / 5 - 1-1			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96201			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	
2001	4)施設機械資材単価コード(K)						
0∠01	高密度ポリエチレン管 右乳 等 ダブル様法 50		1.000	m	320	220	
	有孔管 ダブル構造 50		1.000	m	320	320	算出数量
	숨 計					320	1.000 各単位
	244 /700					202	
	単価					320	
	*** S単- 175号 ***						
	ポリエチレン製キャップ			/cr			步A 米卡·12等出
	LW LL L + L : / m = + + W = 7	i i		個	1	1.000 各単位	コにり見出

	│吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)	(史)					
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	ポリエチレン製キャップ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96212			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)						
96212	ポリエチレン製キャップ						
	75		1.000	個	380	380	Arte Levis III
	.					200	算出数量
	合 計					380	1.000 各単位
	単 価					380	
	* * * S 単 - 176号 * * *						步A
	ポリエチレン製チーズ			個		1.000 各単位	当たり算出
	ポリエチレン製チーズ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	75 x 75,,	III LIBOTI I I I I I I I I I I I I I I I I I I			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	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)	P96213			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) ポリエチレン製チーズ				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
,U∠13	ホリエナレン製ナース 75× 75		1.000	個	1,680	1,680	
\dashv	10 10		1.000	ゅ	1,000	1,000	算出数量
	合 計					1 680	异山
	H RI					1,000	000 日千匹
	単 価					1,680	
	, (364					.,030	
	*** CM (=== ***)						
	* * * S 単 - 177号 * * *						1E A
20440	ゼリティーン・毎日 サオーソー・コ			/ED		4 000 5 24 14	步A
	ポリエチレン製片落ちソケット ポリエチレン製片落ちソケット			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	<u> </u>
					時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	75× 50,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜旬刷約15業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)貝付ビガ 2)地域資材単価コード(P)	地域員材(Pコート) P96214			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 902 14			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)				// X # 1 D . O . O	是你.+是o你以上	
	ポリエチレン製片落ちソケット						
	75 × 50		1.000	個	630	630	
							算出数量
	合 計					630	1.000 各単位
$\overline{}$	単 価					630	
	*** S単- 178号 ***						
I							步A
	FOEAS用ポリエチレン製立体十字管			個		1.000 各単位	当たり算出
	FOEAS用ポリエチレン製立体十字管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	100 x 75,,	III LESSELL			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)	P96302			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械員が単価コート(K) FOEAS用ポリエチレン製立体十字管						
.5002	100× 75		1.000	個	5,220	5,220	
				11=1	0,220	0,220	算出数量
	合 計					5,220	1.000 各単位
	2					, -	, ,
	単 価					5,220	
	* * * S 単 - 179号 * * *						步A
	FOEAS用ポリエチレン製洗浄口付ソケット			個		1.000 各単位	当たり算出
	FOEAS用ポリエチレン製洗浄口付ソケット		T		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	75 × 22,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)	Γ		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)						
6303	FOEAS用ポリエチレン製洗浄口付ソケット		1 000	/100	0.040	0.040	
	75 × 22		1.000	個	2,610	2,610	算出数量
	合 計					2 610	算出数量 1.000 各単位
	p ál		-			2,010	1.000 百里世
	単 価					2,610	
	+ (щ		-			2,010	

事業名 南周防農地整備事業 工事名 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更) 工事別工事名: 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)

	_事名:古卅団地区画整理(その1)上事(A地区) 「	*** =		** (**	₩ /≖	△ \$5	/# ±z
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	distriction of Management of the Control of the Con						
	* * * S 単 - 180号 * * *						
							步A
S02116	高密度ポリエチレン管			m		1.000 各単位	当たり算出
	高密度ポリエチレン管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無孔管 ダブル構造 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)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96204			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 30204			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)				// X # 1 D . U . U	15 M. 450 M. 57	
D00004	4/ 応設機械負担半回コード(ト)						
P96204							
	無孔管 ダブル構造 75		1.000	m	685	685	
							算出数量
	合 計					685	1.000 各単位
	単 価					685	
	* * * S 単 - 181号 * * *						
	5 + 10.1 3						步A
\$02116	FOEAS桝			基		1.000 各単位	-
302110	FOEAS桝			至	時間的制約:なし		コルソ昇山
	FUEM0174					制約作業時間:0.0	
-	1 27 H T ()	10.1-25/77.1.1			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	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)						
P96301	FOEAS构						
L			1.000	基	30,400	30,400	
			7		22, .30	22, .30	算出数量
	合 計					30 400	1.000 各単位
	H #I					50,400	
	単価					30,400	
	<u></u>					30,400	
—							
	* * * S 単 - 182号 * * *						
							步A
S02116	FOEAS桝配管ユニット台座			基		1.000 各単位	当たり算出
	FOEAS桝配管ユニット台座				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	発泡スチロール台座,,				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)	P96305			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		F90303					
	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	
Doogoo	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96305	FOEAS桝配管ユニット台座						
<u> </u>	発泡スチロール台座		1.000	基	23,700	23,700	**************************************
							算出数量
L	合 計					23,700	1.000 各単位
	単 価					23,700	
	* * * S 単 - 183号 * * *						
	_ , ,						步A
\$02116	生モルタル(普通)			m3		1.000 各単位	-
302110				IIIO	時間的制約:なし		コルソ昇山
	生モルタル(普通)					制約作業時間:0.0	
-	,配合 1:2,	地区次共 / 1 一 14:			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	
<u> </u>	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)	J02401			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)						
J02401	生モルタル(普通)						
L	配合 1:2		1.000	m3	24,250	24,250	
1							算出数量
	合 計					24,250	1.000 各単位
						,	
	単 価					24,250	
	, ,,,,,					2.,230	
 							
	* * * C \						
<u> </u>	* * * S 単 - 184号 * * *						1E A
000111	プロティーン 郷田廷傑 Pov Pov Pov			15-			步A
S02116	ポリエチレン製異種管用DV用ソケット			個		1.000 各単位	当たり算出
	ポリエチレン製異種管用DV用ソケット				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
L	100,,				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)	P96105			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~	
D0610F	4) 施設機械員が半 コート(ト) ポリエチレン製異種管用DV用ソケット						
P90105			1 000	/==	4 400	4 400	
-	100		1.000	個	1,120	1,120	谷山米 ロ
							算出数量
	合 計					1,120	1.000 各単位

- F	名 称						
		数量		単位	単 価	金 額	備考
	単 価					1,120	
	* * * S 単 - 185号 * * *						
							歩Α
2116	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	
	薄肉管VU 径100 長4.0m,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P05038			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
5038	硬質ポリ塩化ビニル管						
	薄肉管VU 径100 長4.0m		1.000	本	1,680	1,680	
					,	,	算出数量
	合 計					1.680	1.000 各単位
						,	
	単 価					1,680	
	1 1500					.,,,,,,,,	
	* * * S単 - 186号 * * *						
	_ , ,						步A
2116	スリット管			本		1.000 各単位	
	スリット管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	100 L=400mm,				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)	P96309			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)					~	
6309	スリット管						
2000	100 L=400mm		1.000	本	286	286	
					230	230	算出数量
	合 計					286	1.000 各単位
	単 価					286	
	, ,,,,,						
	* * * S 単 - 187号 * * *						
							步A
2116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)			個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	エルボ A形 径100				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)	P05263			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)				MILE 131-31-31-31	211112111111	
5263	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)						
0200	エルボ A形 径100		1.000	個	1,470	1,470	
	2777 7017 E100		1.000	III	1,170	1,110	算出数量
	合 計					1 470	1.000 各単位
	H N					1,110	1.000 日十世
	単 価					1,470	
	于 叫					1,470	
		+					
	* * * S 単 - 188号 * * *						
	5 + 100 - 3						步 A
2116	除塵スクリーン			個		1.000 各単位	
0	除塵スクリーン			11=1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	_,
	樹脂製 100,,				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)	P96451			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)						
6451							
			1.000	個	2.190	2.190	
			7		_,:30		算出数量
	合 計					2,190	1.000 各単位
	·					,	
	単 価					2,190	
	*** S単- 189号 ***						
							步A
2116	除塵スクリーン			枚		1.000 各単位	当たり算出
	除塵スクリーン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼製 BF用200 タイプ 1 , ,				夜間制約作業時間:0.0		
					 		
		地域資材(Pコード)	1		豪雪補正:なし	亜熟帯補止: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) P96461			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	
6451	Regional Regional		1.000	個	2,190		

	吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変)	史)					
<u> 工事別工</u> コード	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称	数量	Т	単位	単価	金額	備考
	<u>名 柳</u> 除塵スクリーン	双 重		半亚	半 144	並 競	湘 ち
90467	除壁スクリーン 鋼製 BF用200 タイプ 1		1.000	枚	9,600	9,600	
	<u> </u>		1.000	17.	9,000	9,000	算出数量
						0 600	异山奴里 1.000 各単位
	合計					9,000	1.000 召卑位
	単 価					9,600	
	半					9,000	
	at the transfer of the second		Ţ				
	*** S単- 190号 ***						步 A
202116	除塵スクリーン			枚		1.000 各単位	
02110	除塵スクリーン			1X	時間的制約:なし	1.000 百年位 制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	 鋼製 BF用250 タイプ1,,				夜間制約作業時間:0.0		
	調袋 DF/H230 タイク 1 , , 1)資材区分	地域資材(Pコード)				亜熱帯補正:なし	
	1)負付区ガ 2)地域資材単価コード(P)	P96462			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 90402			 	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				// X # 1 D . O . O	是你.+是o你以上	
96462	除塵スクリーン						
	鋼製 BF用250 タイプ1		1.000	枚	10,400	10,400	
					, , , , , ,	2, 22	算出数量
	合 計					10,400	1.000 各単位
	単 価					10,400	
			\exists				
	* * * S単 - 191号 * * *						
	2ま- 1812						步A
02116	除塵スクリーン			枚		1.000 各単位	-
	除塵スクリーン			λr	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルフ弁山
	鋼製 BF用300 タイプ1,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96463			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1.2.30			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)						
96463	除塵スクリーン						
	鋼製 BF用300 タイプ 1		1.000	枚	12,600	12,600	
							算出数量
	合 計					12,600	1.000 各単位
	N/ /						
	単 価					12,600	
							1
	*** S単- 192号 ***						
							步A
02116	FOEAS用水位制御器			本		1.000 各単位	当たり算出
	FOEAS用水位制御器				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	150,,				夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P96306			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	
06200	4)施設機械資材単価コード(K)						
90306	FOEAS用水位制御器 150		1.000	本	34,200	34,200	
	IJU		1.000	- 4	34,200	34,200	算出数量
	合 計					34 200	昇山致重 1.000 各単位
	<u> </u>					34,200	口半世
	単 価					34,200	
	一 1)周					31,230	
	* * * S 単 - 193号 * * *						
	サンロななよりなルジーリなんで			/ET		1 000 5 20 0	步A 火牛口管山
02116	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手			個	ロ土 日日 かり 牛川 かり・ナト !	1.000 各単位	ヨにリ昇出
	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	100 45°エルボ,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)	1型球質材(Pコート) 196222			蒙雪補止: なし 基本給時間:8.0	亜 熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
-	3)地区資材単価コード(ア)	1 00222			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(よ)				77.12.01EJ.0.0	~~ ドル・マペランド・ベイエ	
96222	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手						
	100 45°エルボ		1.000	個	1,400	1,400	
					, , , ,	, ,,	算出数量
	合 計					1,400	1.000 各単位
	単 価					1,400	
	* * * S 単 - 194号 * * *						
	- , ··· ,						步A
<u>)211</u> 6	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手			個		1.000 各単位	
	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	100 ソケット,,				夜間制約作業時間:0.0		

コード	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)	**	1 22/	► \ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	A ##	/# +×
	名 称	数量	単位		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)	P96223		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)					
96223	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手			200	000	
	100 ソケット	1.	000 個	636	636	Art. 1. 181 =
						算出数量
					636	1.000 各単位
	.v					
			_		636	
	* * * S 単 - 195号 * * *					, L
						步A
2116	FOEAS洗浄口用ガイド管		m		1.000 各単位	当たり算出
	FOEAS洗浄口用ガイド管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	22 キャップ付,,	111.14.277.44 (p 14.3		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(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)					
6307	FOEAS洗浄口用ガイド管					
	22 キャップ付	1.	000 m	208	208	AC.11.2" =
						算出数量
	合計		-		208	1.000 各単位
	—					
	単 価				208	
	*** S単- 196号 ***		-			
						步A
2116	水位設定器		本		1.000 各単位	当たり算出
	水位設定器			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	水位制御器用,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96308		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)					
6308	水位設定器					
	水位制御器用	1.	000 本	1,950	1,950	
						算出数量
	合 計				1,950	1.000 各単位
	単 価				1,950	
	* * * S 単 - 197号 * * *					
						步A
2116	高密度ポリエチレン管		m		1.000 各単位	当たり算出
	高密度ポリエチレン管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無孔管 ダブル構造 100,,			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)	P96205		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)					
6205	高密度ポリエチレン管					
	無孔管 ダブル構造 100	1.	000 m	815	815	
						算出数量
	合 計				815	1.000 各単位
	単 価				815	
				The second secon	I	
	*** S単- 198号 ***					
	*** S単- 198号 ***					步A
2116	*** S単- 198号 *** 特許使用料(地下灌漑システム)		ha		1.000 各単位	
2116			ha	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	
2116	特許使用料(地下灌漑システム)		ha		制約作業時間:0.0	
2116	特許使用料(地下灌漑システム) 特許使用料(地下灌漑システム)	地域資材(Pコード)	ha	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2116	特許使用料(地下灌漑システム) 特許使用料(地下灌漑システム) 特許第3671373号,,	地域資材(Pコード) P96502	ha	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	
2116	特許使用料(地下灌漑システム) 特許使用料(地下灌漑システム) 特許第3671373号,, 1)資材区分		ha	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	
2116	特許使用料(地下灌漑システム) 特許使用料(地下灌漑システム) 特許第3671373号,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)		ha	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	
	特許使用料(地下灌漑システム) 特許使用料(地下灌漑システム) 特許第3671373号,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)		ha	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	
	特許使用料(地下灌漑システム) 特許使用料(地下灌漑システム) 特許第3671373号,, 1)資材区分 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)	P96502	ha ha 000 ha	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	
	特許使用料(地下灌漑システム) 特許使用料(地下灌漑システム) 特許第3671373号,, 1)資材区分 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) 特許使用料(地下灌漑システム)	P96502		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	
	特許使用料(地下灌漑システム) 特許使用料(地下灌漑システム) 特許第3671373号, 1)資材区分 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) 特許使用料(地下灌漑システム) 特許第3671373号	P96502		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	当たり算出
	特許使用料(地下灌漑システム) 特許使用料(地下灌漑システム) 特許第3671373号,, 1)資材区分 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) 特許使用料(地下灌漑システム)	P96502		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	当たり算出
	特許使用料(地下灌漑システム) 特許使用料(地下灌漑システム) 特許第3671373号,, 1)資材区分 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) 特許使用料(地下灌漑システム) 特許第3671373号	P96502		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	当たり算出
	特許使用料(地下灌漑システム) 特許使用料(地下灌漑システム) 特許第3671373号,, 1)資材区分 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) 特許使用料(地下灌漑システム) 特許第3671373号	P96502		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	当たり算出
	特許使用料(地下灌漑システム) 特許使用料(地下灌漑システム) 特許第3671373号,, 1)資材区分 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) 特許使用料(地下灌漑システム) 特許第3671373号	P96502		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	当たり算出
	特許使用料(地下灌漑システム) 特許使用料(地下灌漑システム) 特許第3671373号,, 1)資材区分 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) 特許使用料(地下灌漑システム) 特許第3671373号	P96502		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	当たり算出

	│ 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変] 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)	£)					
<u>∟尹別⊥</u> コード	- 事名・日升凶地区画整理(その1)工事(A地区) - 名 称	数量		単位	単価	金額	
		7					步A
02116	ポリエチレン製キャップ			個		1.000 各単位	当たり算出
	ポリエチレン製キャップ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	50,,				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)	P96211			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	
06211	4)施設機械資材単価コード(K) ポリエチレン製キャップ		-				
90211	50		1.000	個	150	150	
	30		1.000		100	100	算出数量
	合 計					150	1.000 各単位
	単 価					150	
	* * * * S 単 - 200号 * * *						
	3年- 200号						步 A
02116	軽油			L		1.000 各単位	-
	軽油				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	パトロール給油,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P34002			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	
24000	4)施設機械資材単価コード(K)						
34029	撃油 パ゚トロール給油		1.000	L	138	138	
	八 1日 1750月/四		1.000		130	130	算出数量
	合 計					138	昇山奴里 1.000 各単位
	₩ Н					.30	
	単 価					138	
	* * * S 単 - 201号 * * *						IF A
00440				-			步A 火牛口無山
02116	防護管及び防護旗 防護管及び防護旗			式	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
					夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P97001			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)						
97001	防護管及び防護旗						
			1.000	式	781,000	781,000	77.11.85 E
	 合計					791 000	算出数量 1.000 各単位
	<u> </u>					761,000	1.000 召单位
	 					781,000	
						,	
	* * * S 単 - 202号 * * *						
02116	献 全生			*#7		1.000 各単位	歩A 当たい質虫
U∠110	<u></u> 敷鉄板			枚	時間的制約:なし	1.000 合単位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	対3 並えれな 22 × 1524 × 6096 , ,				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)	P97002			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)						
97002	敷鉄板		4 25-				
	22 × 1524 × 6096		1.000	枚	315,500	315,500	95 II # =
						245 500	算出数量 1.000 各単位
	合 計					313,500	1.000 召甲11
	 					315,500	
	— 1 /4					210,000	
	1						II- A
	* * * S 単 - 203号 * * *			枚		1.000 各単位	歩A 当たけ質虫
02116							コルソ昇山
02116	敷鉄板			1X	時間的制約・なし		
02116	敷鉄板 敷鉄板			- fX	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	
02116	敷鉄板	地域資材(Pコード)		17X	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	
02116	敷鉄板 敷鉄板 22×1370×6096,,	地域資材 (P コード) P97006			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	敷鉄板 敷鉄板 22×1370×6096,, 1)資材区分			11X	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	
	敷鉄板 敷鉄板 22×1370×6096,, 1)資材区分 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)			rx	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	
	敷鉄板 敷鉄板 22×1370×6096,, 1)資材区分 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) 敷鉄板				夜間制約作業時間: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	
	敷鉄板 敷鉄板 22×1370×6096,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000	枚	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	敷鉄板 敷鉄板 22×1370×6096,, 1)資材区分 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) 敷鉄板 22×1370×6096		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
	敷鉄板 敷鉄板 22×1370×6096,, 1)資材区分 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) 敷鉄板		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	

	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	that the C.W. COAT and the					
	*** S単- 204号 ***					步A
02116	敷鉄板		枚		1.000 各単位	-
02110	敷鉄板		10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	22 × 850 × 9096,			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)	P97007		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)					
97007	敷鉄板					
	22 × 850 × 9096	1.	000 枚	238,000	238,000	
						算出数量
	合 計				238,000	1.000 各単位
	и /ш				220,000	
	単 価				238,000	
	* * * S 単 - 205号 * * *					
	<u> </u>					步A
02116	敷鉄板		枚		1.000 各単位	-
	敷鉄板		'^	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	22 × 1524 × 2950, ,			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)	P97008		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)					
97008	敷鉄板					
	22 × 1524 × 2950	1.	000 枚	206,300	206,300	
						算出数量
	合 計				206,300	1.000 各単位
	単 価				206,300	
	* * * S 単 - 206号 * * *					
	3年- 2005 """					步A
02116	すべり止めカラー塗料		袋		1.000 各単位	
02110	すべり止めカラー塗料		- 20	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	9・ハウエのカラ 至村			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)	P97003		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)					
97003	すべり止めカラー塗料					
		1.	000 袋	7,600	7,600	
						算出数量
	合 計				7,600	1.000 各単位
	単 価				7,600	
	*** CM 2020 ***					
	* * * S 単 - 207号 * * *					4E A
02116	再生クラッシャラン				1.000 各単位	歩A 当たけ貧出
UZ 1 10	再生クラッシャラン 再生クラッシャラン		m3	 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	再生グラッシャラン ,RC-40 40~0mm,			時間的制約: なし 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	型熱帯値:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)貝杓区ガ 2)地域資材単価コード(P)	- GE 長初(フコード)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	J96013		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)					
96013	再生クラッシャラン					
	RC-40 40 ~ Omm	1.	000 m3	2,500	2,500	
						算出数量
	合 計				2,500	1.000 各単位
	単 価				2,500	
	*** CM 2020 ***					
	* * * S 単 - 208号 * * *					4E A
00400	7.4.÷0. px ++		_		1 000 537	歩A
U2123	建設廃材		m3	ロ± 88 65 たい たい	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【(株)ミツヤマ 】	P52001	-	夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	無筋コンクリート廃材【(株)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,350円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
52001	建設廃材					
, <u>c</u> uu I	⊭設廃材 無筋コンクリート廃材【(株)ミツヤマ 】	4	000 m3	2,350	2,350	
			1110			

	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
						算出数量
	合 計				2,350	1.000 各単位
	単 価				2,350	
	 *** S単- 209号 ***					
						步A
02123	 建設発生土受入価格		m3		1.000 各単位	
02120	建設発生土受入価格		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	東部環境整備センター 石礫 ~ 径35cm			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96115		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	東部環境整備センター 石礫・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,440円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	S) — 194 327 (73	1,1013),K X,13 =3:0:0	ZFI IZOFIIIXI	
96115	建設発生土受入価格					
	東部環境整備センター 石礫 ~ 径35cm	1.00	00 m3	1,440	1,440	
						算出数量
	合 計				1,440	1.000 各単位
	単 価				1,440	
	*** S単- 210号 ***		+			, L
	マキーディルナナトン		.			步A
U2124	運転手(特殊)		 \	D±88664464 + 1		当たり算出
	運転手(特殊)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)運転労務区分	運転手(特殊)		夜間制約作業時間:0.0		
	1)連転另務区分 2)労務単価算定区分	連転手(特殊) 基(A2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)分務年間昇足区分			秦本結時间:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				/木仪时间.0.0	週休.4週0休以上	
11021	運転手(特殊)					
J1021	(本本) (197/k)	1.00	۲ ۱۵	21,315	21,315	
		1.00	,,,	21,010	21,010	算出数量
	合 計				21.315	1.000 人
					,,,,,,	
	単 価				21,315	
	* * * S 単 - 211号 * * *					
			,			步A
03020	コンクリートはつり(人力)		m²	D+88554465 45 I		当たり算出
	コンクリートはつり(人力)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	壁,3 <t 6cm<="" td=""><td>壁</td><td></td><td>夜間制約作業時間:0.0</td><td></td><td></td></t>	壁		夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工厚(cm)	3 < t 6cm		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木1文時間.0.0	超杯.4超0杯以上	
01003	普通作業員					
0.000		0.80	10 人	18,795	15,036	
02007	はつり工		T ()	1, 3	.,.,,	
		1.30	00 人	24,465	31,805	
00004	諸雑費			, , ,	,	
	16%	0.16	0 0	46,841	7,495	
						算出数量
	合 計				54,336	9.200 m²
	単 価		m²		5,906	
			+			
	*** S単- 212号 ***					
	······ 3半- ZIZ写 ····					步A
07021	 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設		m		10 000	歩Α 当たり算出
U1 UZ I	使員がり塩化と、これ官人力や設 便質がり塩化と、これ管人力布設		1111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
	VU , 100mm , 片受直管			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	
	·/ ㅁ/±으기	100mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2) 管径区分(mm)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)管径区分(mm) 3)形状区分	片受百答フループイオ	1	/*!X#3 EU.U.U	~~~~~~~~	
	3)形状区分	片受直管スリープ付 4 0m管				
05061	3)形状区分 4)管長区分	片受直管スリープ付 4.0m管				
05061	3)形状区分 4)管長区分 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	4.0m管	10 本	3 260	7 954	
	3)形状区分 4)管長区分 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径100 長4.0m		40 本	3,260	7,954	
	3)形状区分 4)管長区分 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径100 長4.0m 雑材料費	4.0m管				
00004	3)形状区分 4)管長区分 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径100 長4.0m	4.0m管		3,260 7,954	7,954	
00004	3)形状区分 4)管長区分 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ薄肉管VU 径100 長4.0m 雑材料費 2%	4.0m管	20			
00004	3)形状区分 4)管長区分 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ薄肉管VU 径100 長4.0m 雑材料費 2%	4.0m管 2.4d 0.02	20	7,954	159	
00004	3)形状区分 4)管長区分 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ薄肉管VU 径100 長4.0m 維材料費 2% 土木一般世話役	4.0m管 2.4d 0.02	80 人	7,954	159	
00004	3)形状区分 4)管長区分 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ薄肉管VU 径100 長4.0m 雑材料費 2% 土木一般世話役	4.0m管 2.44 0.02 0.08	80 人	7,954 24,675	159 1,974	
00004	3)形状区分 4)管長区分 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ薄肉管VU 径100 長4.0m 維材料費 2% 土木一般世話役 特殊作業員	4.0m管 2.44 0.02 0.08	20 30 人 20 人	7,954 24,675	159 1,974	
00004	3)形状区分 4)管長区分 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ薄肉管VU 径100 長4.0m 維材料費 2% 土木一般世話役 特殊作業員	4.0m管 2.44 0.00 0.00 0.12	20 30 人 20 人	7,954 24,675 21,315	159 1,974 2,558 3,195	算出数量 10.000 m

	吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更) 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)						
コード	名 称	数 量		単位	単 価	金 額	備考
	W					4 504	
	単 価			m		1,584	
	*** CX 010B ***						
	* * * S 単 - 213号 * * *						步A
S07091	フォアス用全開放型低圧バルブ据付			基		1.000 基	当たり算出
	制水弁人力据付				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	樹脂製,100mm 1)制水弁の単価(円/基)	15,900円			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし	
	2)口径区分(mm)	100mm			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	
09202	仕切弁(樹脂製)						
			1.000	個	15,900	15,900	
R01001	土木一般世話役		0.040	人	24,675	987	
R01002	特殊作業員		0.010		21,010	007	
	#\Z/L\# D		0.170	人	21,315	3,624	
K01003	普通作業員		0.140		18,795	2,631	
			01110		.0,.00	,	算出数量
	合 計					23,142	1.000 基
	単 価			基		23,142	
	, 100					,	
					-		
	* * * S 単 - 214号 * * *						
							步A
S08042	<u>砂利舗装工(機械)</u> 砂利舗装工(機械)			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
	が利舗表工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,あり				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)舗設材の種別	再生クラッシャラン			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格 3)仕上がり厚さ	RC-40 10cm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)敷均し幅	2.5m以上				~FI	
	5)施工区分	敷均し					
	6)舗装面仕上げ作業の必要性 7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択	不要なし					
	8) 単価 0 円区分(舗設材)	あり					
	再生クラッシャラン		44 =0-	_			
201001	RC-40 40~0mm 土木一般世話役		11.500	m3	0	0	
			0.220	人	24,675	5,429	
R01003	普通作業員		0.000	١.	40.705	40.000	
M02041	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]		0.690	人	18,795	12,969	
	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)		1.900	時間	2,010	3,819	
P34029			12.000	L	138	1,656	
R01021	ル。トレール給油 運転手 (特殊)		12.000	_ L	130	1,000	
			0.300	人	21,315	6,395	
	合 計					30,268	算出数量 100.000 ㎡
	— п					30,200	100.000 111
	単 価			m²		303	
	* * * S 単 - 215号 * * *						IF A
\$10004	水田簡易ほ場整備整地工			ha		1 000 時間	歩 A 当たり算出
2.0007	水田簡易ほ場整備整地工			na	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	J.C 7774
	湿地プルデーザ,13t級,良好	湿地プルドーザ			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分 2)規格区分	湿地ノルト -ザ 13t級			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)作業条件	良好			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M01064	プルドーザ[湿地・排対型(1次)]						
.5 1004	7 Mr - 9 [本地 2473至(1人)] 13t級		1.000	時間	5,570	5,570	
34029			40.000		400	4.050	
01021	パール給油 運転手 (特殊)		12.000	L	138	1,656	
			0.190	人	21,315	4,050	
R01001	土木一般世話役		0.000		04.075	40.4	
01003	普通作業員		0.020	人	24,675	494	
, . 550	補助労務		0.240	人	18,795	4,511	
							算出数量
	A ≛I						
	合 計					16,281	0.040 ha
	合計 単価			ha		16,281 407,025	0.040 ha

<u>工事名</u> T事別T	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)					
コード	名称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 216号 * * *					1F A
\$10007	 ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満)		ha		1 000 ha	歩 A 当たり算出
010001	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	はぎ取り戻し(表土はぎ),0.27ha,0.052,15cm,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工法(施工区分)	はぎ取り戻し(表土はぎ)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)計画平均区画面積(A) 3)現況平均地形勾配(I)	0.27ha 0.052		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)整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H)	15cm		// (X # 1 L) . U . U	EW. JEOWAL	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
E00012	 ブルドーザ[湿地・排対型(1次・2次・3次)]					
F09013	フルドーラ[19.080	日	7,440	141,955	
P34029	軽油				,	
	パトロール給油	409.000	L	138	56,442	
K01021	運転手(特殊)	8.020	人	21,315	170,946	
R01001	土木一般世話役	0.020		2.,0.0	110,010	
		1.000	人	24,675	24,675	
R01003	普通作業員	4 000		40.705	05 744	
F08012	 バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)]	1.900	人	18,795	35,711	
. 55012	標準パ・ケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	9.840	日	6,620	65,141	
P34029						
D04004	パトロール給油	282.000	L	138	38,916	
KU1U21	運転手(特殊)	4.470	人	21,315	95,278	
Y00004	 諸雑費	7.470		21,010	33,210	
	0.2%	0.002		629,064	1,258	
	ب ۵				600,000	算出数量
	合 計				030,322	1.000 ha
	単価		ha		630,322	
	* * * S 単 - 217号 * * *					
	2, 22					步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) 0.6m			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)掘削深(m)	0.6m		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	 パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]					
111020-11	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.500	供用日	7,700	11,550	
P34029	軽油					
	パトロール給油	36.000	L	138	4,968	
KU1021	運転手(特殊) 	1.000		21,315	21.315	
		11000		2.,0.0	2.,0.0	
	合 計					算出数量
					37,833	算出数量 471.000 m
	举		m			
	単 価		m		37,833	
	単 価		m			
			m			
	単 価 *** S単- 218号 ***		m			471.000 m
\$10012			m		80	
\$10012	* * * S 単 - 218号 * * * 暗渠排水工(バックホウ掘削) 暗渠排水工(バックホウ掘削)		m	時間的制約:なし_	1.000 日制約作業時間:0.0	471.000 m
S10012	*** S単- 218号 *** 暗渠排水工(バックホウ掘削) 暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.8m	0.9m	m	夜間制約作業時間:0.0	1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	471.000 m
S10012	* * * S 単 - 218号 * * * 暗渠排水工(バックホウ掘削) 暗渠排水工(バックホウ掘削)	0.8m	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	471.000 m
\$10012	*** S単- 218号 *** 暗渠排水工(バックホウ掘削) 暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.8m	0.8m	m	夜間制約作業時間:0.0	1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	471.000 m
	*** S単- 218号 *** 暗渠排水工(バックホウ掘削) 暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.8m 1)掘削深(m)	0.8m	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	471.000 m
	*** S単- 218号 *** 暗渠排水工(バックホウ掘削) 暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.8m 1)掘削深(m)		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	471.000 m
M02041	*** S単- 218号 *** 暗渠排水工(バックホウ掘削) 暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.8m 1)掘削深(m) バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.8m	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	471.000 m
M02041 P34029	*** S単- 218号 *** 暗渠排水工(バックホウ掘削) 暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.8m 1)掘削深(m) 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) 軽油 バトロール給油		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	471.000 m
M02041 P34029	*** S単- 218号 *** 暗渠排水工(パックホウ掘削) 暗渠排水工(パックホウ掘削) 0.8m 1)掘削深(m) ルックが[クローラ型・排対型(2次)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油	1.500	m 供用日 L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 7,700	1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	471.000 m
M02041 P34029	*** S単- 218号 *** 暗渠排水工(バックホウ掘削) 暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.8m 1)掘削深(m) 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) 軽油 バトロール給油	1.500	m 供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出
M02041 P34029	*** S単- 218号 *** 暗渠排水工(バックホウ掘削) 暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.8m 1)掘削深(m) バックが[か-ラ型・排対型(2次)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)	1.500	m 供用日 L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 7,700	1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 11,550 4,968	471.000 m
M02041 P34029	*** S単- 218号 *** 暗渠排水工(パックホウ掘削) 暗渠排水工(パックホウ掘削) 0.8m 1)掘削深(m) パックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)	1.500	m 供用日 L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 7,700	1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 11,550 4,968 21,315 37,833	歩A 当たり算出 算出数量
M02041 P34029	*** S単- 218号 *** 暗渠排水工(バックホウ掘削) 暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.8m 1)掘削深(m) バックが[か-ラ型・排対型(2次)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)	1.500	m 供用日 L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 7,700	1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 11,550 4,968	歩A 当たり算出 算出数量
M02041 P34029	*** S単- 218号 *** 暗渠排水工(パックホウ掘削) 暗渠排水工(パックホウ掘削) 0.8m 1)掘削深(m) パックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)	1.500	供用日 L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 7,700	1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 11,550 4,968 21,315 37,833	歩A 当たり算出 算出数量
M02041 P34029	*** S単- 218号 *** 暗渠排水工(パックホウ掘削) 暗渠排水工(パックホウ掘削) 0.8m 1)掘削深(m) パックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)	1.500	供用日 L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 7,700	1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 11,550 4,968 21,315 37,833	歩A 当たり算出 算出数量
M02041 P34029	*** S単- 218号 *** 暗渠排水工(パックホウ掘削) 暗渠排水工(パックホウ掘削) 0.8m 1)掘削深(m) パックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)	1.500	供用日 L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 7,700	1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 11,550 4,968 21,315 37,833	歩A 当たり算出 算出数量
M02041 P34029 R01021	*** S単- 218号 *** 暗渠排水工(パックホウ掘削) 暗渠排水工(パックホウ掘削) 0.8m 1)掘削深(m) パックが[クローラ型・排対型(2次)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パトロート給油 運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単- 219号 ***	1.500	m 供用日 L 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 7,700	1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 11,550 4,968 21,315 37,833	歩A 当たり算出 算出数量 407.000 m
M02041 P34029 R01021	*** S単- 218号 *** 暗渠排水工(バックホウ掘削) 暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.8m 1)掘削深(m) バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パ トロール絵油 運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単- 219号 *** 暗渠排水工(排水管布設)	1.500	供用日 L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 7,700 138 21,315	1.000 日制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 11,550 4,968 21,315 37,833 93	歩A 当たり算出 算出数量 407.000 m
02041 334029 01021	*** S単- 218号 *** 暗渠排水工(パックホウ掘削) 暗渠排水工(パックホウ掘削) 0.8m 1)掘削深(m) パックが[クローラ型・排対型(2次)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パトロート給油 運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単- 219号 ***	1.500	m 供用日 L 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 7,700	1.000 日制約作業時間:0.0 多期補正はし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 11,550 4,968 21,315 37,833 93	歩A 当たり算出 算出数量 407.000 m

<u>コード</u>	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	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	m 5
	1) 17 17 17 17 17 17 17	100mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)口径区分(IIIII)	TOOTHIN			<u> </u>	週休:4週8休以上	
					M(X-5)=0.0.0	ZIII. ZOIIIXI	
1001	土木一般世話役		0.300		24.675	7,403	
1002	特殊作業員				, , , , ,	,	
1003	普通作業員		0.500	人	21,315	10,658	
1005	日四十未見		1.000	人	18,795	18,795	
	合 計					36 856	算出数量 146.000 m
	日前					30,830	140.000 111
	単 価			m		252	
	* * * S 単 - 220号 * * *						步A
<u>0016</u>	暗渠排水工(被覆材投入)			m			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	***			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(㎡)	0.179m²			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	U. ALLER THE MALLET CONT.					~-FI 120FIXI	
	パ ックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 標準パ ケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)		1.500	供用日	7,700	11,550	
4029	軽油 パ゚トロール給油		36.000	L	138	4,968	
1021	運転手(特殊)					,	
1003	普通作業員		1.000		21,315	21,315	
	補助労務		7.000	人	18,795	131,565	谷山半日
	合 計					<u>1</u> 69,398	算出数量 558.659 m
	単価			m		303	
	*** S単- 221号 ***						
							步A
0016	暗渠排水工(被覆材投入)			m	1年目15年15年・1		当たり算出
	暗渠排水工(被覆材投入) 砕石				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)被覆材区分				夜间前約1F栗時间.0.0 豪雪補正:なし	受期補止.なし 亜熱帯補正:なし	
	1)版後初とガ 2)被覆材の断面積(㎡)	0.190m²			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	
2041							
	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)		1.500	供用日	7,700	11,550	
4029	軽油 パトロール給油		36.000	L	138	4,968	
1021							
	普通作業員		1.000	人	21,315	21,315	
1003			7 000		10 705	131,565	
1003	補助労務		7.000	人	18,795		44 11 #L =
1003	推助方務 合 計		7.000		16,795	169,398	算出数量 526.315 m
1003			7.000		10,795	169,398	
1003	合 計		7.000		16,795	,	
1003	合 計		7.000		16,795	,	
	合 計 単 価 *** S単- 222号 ***		7.000	m	18,795	322	526.315 m 歩A
	合 計 単 価		7.000	m m	時間的制約:なし	322	526.315 m
	合 計 単 価 *** S単- 222号 *** 暗渠排水工(埋戻) 暗渠排水工(埋戻) 0.369㎡		7.000	m m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	322 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	526.315 m 歩A
	合 計 単 価 *** S単- 222号 *** 暗渠排水工(埋戻) 暗渠排水工(埋戻)	0.369m²	7.000	m m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	322 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	526.315 m 歩A
	合 計 単 価 *** S単- 222号 *** 暗渠排水工(埋戻) 暗渠排水工(埋戻) 0.369㎡	0.369m²	7.000	m m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	322 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	526.315 m 歩A
00017	会計単価 *** S単- 222号 *** 暗渠排水工(埋戻) 暗渠排水工(埋戻) 0.369㎡ 1)埋戻の断面積(㎡)	0.369ml	7.000	m m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	322 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	526.315 m 歩A
0017	会 計 単 価 *** S単- 222号 *** 暗渠排水工(埋戻) 暗渠排水工(埋戻) 0.369㎡ 1)埋戻の断面積(㎡) バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.369m²	1.500	m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	322 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	526.315 m 歩A
0017	会計 単価 *** S単-222号 *** 暗渠排水工(埋戻) 暗渠排水工(埋戻) 0.369㎡ 1)埋戻の断面積(㎡) パックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 標準パッケト容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油		1.500	m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	322 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	526.315 m 歩A
0017	会計 単価 *** S単-222号 *** 暗渠排水工(埋戻) 暗渠排水工(埋戻) 0.369㎡ 1)埋戻の断面積(㎡) パックホウ[クロ-ラ型・排対型(2次)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パトロール給油		1.500	m m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 11,550 4,968	526.315 m 歩A
0017	会計 単価 *** S単-222号 *** 暗渠排水工(埋戻) 暗渠排水工(埋戻) 0.369㎡ 1)埋戻の断面積(㎡) パックホウ[クロ-5型・排対型(2次)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パトロール給油		1.500	m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	322 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	526.315 m 歩A 当たり算出
0017	会計 単価 *** S単-222号 *** 暗渠排水工(埋戻) 暗渠排水工(埋戻) 0.369㎡ 1)埋戻の断面積(㎡) パックホウ[クロ-5型・排対型(2次)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パトロール給油		1.500	m m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	322 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 11,550 4,968 21,315	526.315 m 歩A
0017	会 計 単 価 *** S単-222号 *** 暗渠排水工(埋戻) 暗渠排水工(埋戻) 0.369㎡ 1)埋戻の断面積(㎡) パックが[加-ラ型・排対型(2次)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)		1.500	m m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	322 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 11,550 4,968 21,315	歩A 当たり算出 算出数量

コードー	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)	¥4. 🖨	277 /T	ν / π	e∓	/# +~
	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	+++ CM 0000 +++					
	* * * S 単 - 223号 * * *					1F A
40040	应行业之下,心里顿 (应行业)。				4 000 🗖	步A
	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管))		m	ロ土 日日 かり 生川 かり ・ナン !		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	
	機械,暗渠排水管(ロール管),不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ3.0t,50			夜間制約作業時間:0.0		
	m以下,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	A LAMBAGE (A	LAMA L P.		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)小運搬区分	機械		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)材料区分	暗渠排水管(ロール管)				
	3)機械区分	不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ3.0t				
	4)運搬距離区分	50m以下				
	不整地運搬車[夘ーラ型・油圧ダンプ式]					
	3.0t積	1.550	供用日	3,860	5,983	
34029						
	<u>ル。 </u>	23.000	L	138	3,174	
01021	運転手(特殊)					
	44 NT (I-N)(II	1.000	人	21,315	21,315	
	普通作業員					
	積卸し	0.770	人	18,795	14,472	
						算出数量
	合計				44,944	2,580.000 m
\longrightarrow	単 価		m		17	
\longrightarrow						
\longrightarrow	* * * S 単 - 224号 * * *					
	The second secon					步A
	暗渠排水工(小運搬(被覆材))		m3			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		
	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3.0t		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	
	不整地運搬車[夘ーラ型・油圧ダンプ式]					
	3.0t積	1.550	供用日	3,860	5,983	
34029						
	パール給油	23.000	L	138	3,174	
01021	運転手(特殊)					
		1.000	人	21,315	21,315	
						算出数量
	合 計				30,472	38.500 m3
	単 価		m3		791	
	* * * S 単 - 225号 * * *					
						步A
16001	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]		日		1.000 各単位	当たり算出
	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,標準パケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3)			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	M02043		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	<u></u>
	2)機械コード(同上)	M02043		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価算出区分	運転1日当たり算出		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)	6.3時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.64				
	6) 単価計上区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
	,					
1	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	7)石石相止区分 8)燃料の計上方法	石口補止なり 機械経費算定基準値による				
	8)燃料の計上方法					
:	8) 燃料の計上方法 9) 燃料区分	機械経費算定基準値による 軽油				
!	8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合)	機械経費算定基準値による 軽油 0.0				
	8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無	機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない				
	8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	機械経費算定基準値による 軽油 0.0				
!	8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品)	機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	9)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
02043	9)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) パックが[クロ-ラ型・排対型(2次)]	機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし	B	19.500	19,500	
02043	9)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) パッがが(加-ラ型・排対型(2次)] 標準パッケト容量 山積0.5m3(平積0.4m3)	機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし -	日	19,500	19,500	
02043	9)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 17 ッオが[7ロ-ラ型-排対型(2次)] 標準川・ケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 軽油	機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - -		·		
02043	8)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) パッ/ホケ[クローラ型・排対型(2次)] 標準パッケッ容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 軽油 パトロール給油	機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし -	日 L	19,500	19,500 8,556	
02043	9)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 17 ッオが[7ロ-ラ型-排対型(2次)] 標準川・ケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 軽油	機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000	L	138	8,556	
02043	8)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) パッ/ホケ[クローラ型・排対型(2次)] 標準パッケッ容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 軽油 パトロール給油	機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - -		·		篁出数量
02043	8)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) パックが[クローラ型・排対型(2次)] 標準パケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 軽阻油 パトロール給油 運転手(特殊)	機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000	L	138	8,556 21,315	算出数量
02043	8)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) パッ/ホケ[クローラ型・排対型(2次)] 標準パッケッ容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 軽油 パトロール給油	機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000	L	138	8,556 21,315	算出数量 1.000 各単位
02043	8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 1/ ッ/かり(カーラ型・排対型(2次)] 標準パ/ヶ/ト容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)	機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 62.000	L ,	138	8,556 21,315 49,371	
02043 334029 01021	8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 1「ッかり(カーラ型・排対型(2次)] 標準川、ケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 軽油 ル、ドレール給油 運転手(特殊) 合 計	機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 62.000	L	138	8,556 21,315	
02043 334029 01021	8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 1「ッかり(カーラ型・排対型(2次)] 標準川、ケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 軽油 ル、ドレール給油 運転手(特殊) 合 計	機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 62.000	L ,	138	8,556 21,315 49,371	
02043	8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 1「ッかり(カーラ型・排対型(2次)] 標準川、ケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 軽油 ル、ドレール給油 運転手(特殊) 合 計	機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 62.000	L ,	138	8,556 21,315 49,371	
02043 A 34029 01021	8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 1「ッかり(カーラ型・排対型(2次)] 標準川、ケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 軽油 ル、ドレール給油 運転手(特殊) 合 計	機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 62.000	L ,	138	8,556 21,315 49,371	
02043 334029 01021	8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 1「ッかり(カーラ型・排対型(2次)] 標準川、ケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 軽油 ル、ドレール給油 運転手(特殊) 合 計	機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 62.000	L ,	138	8,556 21,315 49,371	
D2043 J34029 J301021 J301021	8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 1/ ックが[加-5型・排対型(2次)] 標準パケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 合計 単価	機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 62.000	L ,	138	8,556 21,315 49,371	
02043 34029 101021 1	8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 1「ッかり(カーラ型・排対型(2次)] 標準川、ケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 軽油 ル、ドレール給油 運転手(特殊) 合 計	機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 62.000	L ,	138	8,556 21,315 49,371	

事業名 南周防農地整備事業

	南向的展地登開事業					
工事別工	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準パケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3),			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が時間のみ	M02043		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上) 3)単価算出区分	M02043 運転 1 時間当たけ管出		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) 早 昇	運転1時間当たり算出 6.3時間		洙仪時间:0.0	週14:4週814以上	
	4) 建転 日ヨたり建転時間(I) 5) 運転日に対する供用日の割合(YC)	1.64				
	6)单価計上区分	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	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14) 名称(消耗部品)	-				
H000 40	15)規格(消耗部品)	-				
MU2U43	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 標準パクット容量 山積0.5m3(平積0.4m3)	1.000	時間	3,120	3,120	
P34029		1.000	h社lell	3,120	3,120	
1 34023	パ゚┣━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━	9.800	L	138	1,352	
R01021	運転手(特殊)	3.000		100	1,002	
	ZETA J (13/h)	0.160	人	21,315	3,410	
					5,	算出数量
	合 計				7,882	1.000 各単位
	単 価		各単位		7,882	
Y00001	単位					
			-			
	*** S単- 227号 ***					
	····· 3 半 - 221 写 · · · · ·					歩A
S16002	 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)]		▏▗		1.000 各単位	-
010002	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)]		Н	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	,4.0~5.0t積,交替制補正対象外			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コート 単位が日のみ	M27973		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	6.3		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.75				
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M27072	 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)]					
WZISIS	4.0~5.0t積	1 750	供用日	12,000	21,000	
P34029		1.750	MAIL	12,000	21,000	
. 0.020	パール給油	82.000	L	138	11,316	
	THE WARREST	02.000			,	算出数量
	合 計				32,316	1.000 各単位
	単 価		各単位		32,316	
Y00001	単位					
	* * * S 単 - 228号 * * *					
	^ ^ ^ 3 早 - 2285		 			步A
S18002	 大型土のう工		袋		1 000 □	」少A 当たり算出
J 1000Z	大型土のうエ		128	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルン弁山
			I			
	製作,-,購入土,1m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり			夜間制約作業時間:0 0		
		製作		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	製作,-,購入土,1m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり	製作 -				
	製作,-,購入土,1m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり 1)施工区分	製作 - 購入土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	製作,-,購入土,1m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり 1)施工区分 2)施工機械区分 3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり)	- 購入土 0.000		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	
	製作,-,購入土,1m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり 1)施工区分 2)施工機械区分 3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋)	- 購入士 0.000 1.000m3		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	
	製作,-,購入土,1m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり 1)施工区分 2)施工機械区分 3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分	- 購入士 0.000 1.000m3 耐候性大型土のう袋(1年対応)		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	
	製作,-,購入土,1m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり 1)施工区分 2)施工機械区分 3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分 7)単価0円区分(大型土のう袋)	- 購入士 0.000 1.000m3 耐候性大型土のう袋(1年対応) 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	
	製作, -, 購入土, 1m3, 耐候性大型土のう袋(1年対応), なし, あり 1)施工区分 2)施工機械区分 3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分 7)単価0円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	- 購入士 0.000 1.000m3 耐候性大型土のう袋(1年対応)		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	
	製作,-,購入土,1m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり 1)施工区分 2)施工機械区分 3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分 7)単価0円区分(大型土のう袋)	- 購入士 0.000 1.000m3 耐候性大型土のう袋(1年対応) なし あり	1	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	製作, -, 購入土, 1m3, 耐候性大型土のう袋(1年対応), なし, あり 1)施工区分 2)施工機械区分 3)採取土区分 4, 購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分 7)単価0円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役	- 購入士 0.000 1.000m3 耐候性大型土のう袋(1年対応) 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	
R01001	製作, -, 購入土, 1m3, 耐候性大型土のう袋(1年対応), なし, あり 1)施工区分 2)施工機械区分 3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分 7)単価0円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	- 購入士 0.000 1.000m3 耐候性大型土のう袋(1年対応) なし あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001 R01002	製作, -, 購入土, 1m3, 耐候性大型土のう袋(1年対応), なし, あり 1)施工区分 2)施工機械区分 3)採取土区分 4, 購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分 7)単価0円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役	- 購入士 0.000 1.000m3 耐候性大型土のう袋(1年対応) なし あり	, ,	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001 R01002	製作,-,購入土,1m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり 1)施工区分 2)施工機械区分 3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分 7)単価0円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 特殊作業員	- 購入士 0.000 1.000m3 耐候性大型土のう袋(1年対応) なし あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001 R01002 R01003	製作,-,購入土,1m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり 1)施工区分 2)施工機械区分 3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分 7)単価0円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 特殊作業員	- 購入士 0.000 1.000m3 耐候性大型土のう袋(1年対応) なし あり 1.000	Д	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 24,675 21,315	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 24,675 21,315	
R01001 R01002	製作,-,購入土,1m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり 1)施工区分 2)施工機械区分 3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分 7)単価0円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 特殊作業員	- 購入士 0.000 1.000m3 耐候性大型土のう袋(1年対応) なし あり 1.000	Д	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 24,675 21,315	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 24,675 21,315	
R01001 R01002 R01003 Y00004	製作,-,購入土,1m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり 1)施工区分 2)施工機械区分 3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分 7)単価0円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 特殊作業員	- 購入士 0.000 1.000m3 耐候性大型土のう袋(1年対応) なし あり 1.000 1.000	Д	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 24,675 21,315 18,795	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 24,675 21,315 18,795	
R01001 R01002 R01003 Y00004 P37005	製作,-,購入土,1m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり 1)施工区分 2)施工機械区分 3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分 7)単価0円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 諸維費 耐候性大型土のう袋(1年対応)	- 購入士 0.000 1.000m3 耐候性大型土のう袋(1年対応) なし あり 1.000 1.000	Д	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 24,675 21,315 18,795	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 24,675 21,315 18,795	
R01001 R01002 R01003 Y00004 P37005	製作,-,購入土,1m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり 1)施工区分 2)施工機械区分 3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材製量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分 7)単価0円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 諸雑費 耐候性大型土のう袋	- 購入士 0.000 1.000m3 耐候性大型士のう袋(1年対応) なし あり 1.000 1.000 0.070 62.000	人人	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 24,675 21,315 18,795 64,785 2,620	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 24,675 21,315 18,795 4,535 162,440	
R01001 R01002 R01003 Y00004 P37005 J03208	製作, -, 購入土, 1m3, 耐候性大型土のう袋(1年対応), なし, あり 1)施工区分 2)施工機械区分 3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分 7)単価0円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 諸雑費 耐候性大型土のう袋(1年対応) 購入土	- 購入士 0.000 1.000m3 耐候性大型土のう袋(1年対応) なし あり 1.000 1.000 0.070	Д Д	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 24,675 21,315 18,795 64,785	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 24,675 21,315 18,795 4,535	
R01001 R01002 R01003 Y00004 P37005 J03208	製作,-,購入土,1m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり 1)施工区分 2)施工機械区分 3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分 7)単価0円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 諸維費 耐候性大型土のう袋(1年対応)	- 購入士 0.000 1.000m3 耐候性大型士のう袋(1年対応) なし あり 1.000 1.000 0.070 62.000	人人	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 24,675 21,315 18,795 64,785 2,620	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 24,675 21,315 18,795 4,535 162,440	

「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		吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Page			** =	当位	当 /	夕 類	備考
### 12.00 上 100 15.60 1.00			<u> </u>	早1世	里 1 川	並 額	1佣 1号
1,000 1,			112 000	١.,	120	15 456	
1.000			112.000	-	130	15,450	
会 計	01021	连拉丁(1774)	1 000	۱ ,	21 315	21 315	
# 任任			1.000		21,010	21,010	算 出数量
### 18		合 計				285.811	
2004 数技術観音 地方工							
数数 数数 数数 数数 数数 数数 数数 数		単 価		袋		4,610	
### 1.000 00 PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA							
### 1.000 00 PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA							
### 1,000.00 か か							
1000		* * * S 単 - 229号 * * *					
数数表質響・接工工		** **		,			
議議 281 点 2				m m	n+ 88 44 44 44 44 1		当たり算出
10日正分子							
20			±1, \$2				
1 (
1.500 大の							
1.500 人 21,315 31,973 31,97					// (X = 9 Eg . 0 . 0	EM. JEOMS	
1.500 人 2.1,150 31,973 1.500 人 18,705 28,163 1.500 人 13,30 26,062 2.500 2.500 2.500 2.500 2.500 2.500 2.500 2.500 2.500 2.500 2.500 2.500 2.500 2.500 2.500 2.500 2.500 2.500 2.500 2.500 2.500 2.500 2.500 2.500 2.500 2.500 2.500 2.500 2.500 2.500 3.500 2.500 2.500 4.500 2.500 4.500 2.500 2.500 4.500 2.500 2.500 4.500 2.500 2.500 4.500 2.500 2.500 4.500 2.500 2.500 4.500 2.500 2.500 4.500 2.500 2.500 4.500 2.500 2.500 4.500 2.500 2.500 4.500 2.500 2.500 4.500 2.500 2.500 4.500 2.500 2.500 4.500 2.500 2.500 4.500 2.500 2.500 4.500 2.500 4.500 2.500		, ,					
1.500 人 18,795 28,193 28,19			1.500		21,315	31,973	
1.500 人・沙村/90-万型・小・機能件・超/低程音・用対(1-3次) 1.710 日 12,000 20,500 1.710 日 12,000 20,500 1.710 日 12,000 20,500 1.710 日 12,000 20,500 1.710 日 12,000 20,500 1.710 日 12,000 20,500 1.710 1.710 日	01003				,	, , , , , ,	
20073 「小が10からかとか一個機能・肝対(1・3次) 1.710 日 12,000 20,520 20 20 20 20 20 20 20			1.500	人	18,795	28,193	
1.770 日 1.2,00	08073	パックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]					
1498 189 199 1			1.710	日	12,000	20,520	
1.500 人 21,315 31,973 別出教室 1,000 の							
1,500 人 21,315 31,973 21改変			189.000	L	138	26,082	
# *** 5 単 4 個	:01021	運転手(特殊)					
138,741 1,000,000 139			1.500	<u> </u>	21,315	31,973	Andread a street
# 4 個		A 41				400	
*** S単-230号 *** MO101 SP 整照 SP 類別 T-砂・上却以外(小規模)・・・・、標準・・・・ 東本統制限 0.0 多数和正なし 素を結制限 0.0 多数和正なし 素を結制限 0.0 多数を対象と 「上型以外(小規模) 1) 土質 「上型以外(小規模) 1) 土質 「上型以外(小規模) 1) 上質 「大型の場合を含量 「大型の場合を含量 「大型の場合を含量 「大型の場合を含量 「大型の場合を含量 「大型の場合を含量 「大型の場合を含量 「大型の場合を含量 「大型の場合を含量 「大型の場合を含量 「大型の場合を含量 「大型を使用 「大型の場合を含量 「大型を使用 「大型のののの3未満 「大型を使用 「大型を使用 「大型のののの3未満 「大型を使用 「大型のののの3未満 「大型のののの3また。」 「大型のののの3まま) 「大型のののの3まま) 「大型のののの3まま) 「大型のののの3まま) 「大型のののの3まま) 「大型ののの3まま) 「大型のののの3まま) 「大型のののの3まま) 「大型のののの3まま) 「大型ののの3まま) 「大型ののの3まま) 「大型ののの3まま) 「大型ののの3まま) 「大型ののの3まま) 「大型ののの3まま) 「大型ののの3まま) 「大型ののの3まま) 「大型のの10 では、大型の 10 では		台 計				138,741	1,000.000 m
*** S単- 230号 *** *** S単- 230号 *** *** S単- 230号 *** *** S単- 230号 *** *** S単- 230号 *** *** S単- 231号 *** *** S単- 31目 *** *** S単- 231号 *** *** S単- 231号 *** *** S単- 231号 *** *** S単- 231号 *** *** S単- 231号 *** *** S単- 231号 *** *** S単- 231号 *** *** S単- 231号 *** *** S単- 231号 *** *** S単- 231号 *** *** S単- 231号 *** *** S単- 231号 *** *** S単- 231号 *** *** S単- 231号 *** *** S単- 231号 *** *** S単- 231号 *** *** S型- 231		₩ <i>1</i> #		n-2		400	
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		里 1四		_ m		139	
### ### #### ########################							
### ### ### #########################							
### ### ### #########################		* * * 5 単 - 230是 * * *					
### ### ### ### ### #### ############		3+ 2003					歩 Α
SY 細削 制筒的剥削す金融間の1.00 表情能正なし 素性になり 其条性が関連3.00 認体:4週6休以上 1 上質 2 施工方法 3) 岩質 4 上砂 1 月子 白癬 5 所書の何無 6 施工設置 7 月米素便用 9 原株別ルーズ) 9 原株別ルーズ) 9 原株別ルーズ) 9 原株別ルーズ) 9 原株別ルーズ) 9 原株別ルーズ) 9 原株別ルーズ) 9 所養別ルーズ) 9 計上質 2 作業内容 前的作業時間:0.0 表別種正なし 日本金給時間:0.0 表別種正なし 日本金給時間:0.0 表別種正なし 日本金給時間:0.0 表別種正なし 日本金給時間:0.0 表別種正なし 日本金給時間:0.0 表別種正なし 日本金給時間:0.0 表別種正なし 日本金給時間:0.0 表別種正なし 日本金給時間:0.0 表別種正なし 日本金給時間:0.0 認体:6週6休以上 1 1 上質 2 作業内容 土砂 土量50,000m3未満 南側の前針:なし 日本金給時間:0.0 表別時間:0.0 表別を採出でなし 日本金給時間:0.0 表別時間:0.0 表別を採出でなし 日本金給時間:0.0 を開種正なし 日本のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	A0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	
上砂・上記以外(小規模)・・・・標準・・・・ 一次					時間的制約:なし		4,0 / / 4
展室報正なし 亜熱神経正なし 超動時間:0.0 湿体:4週8休以上 1)上質 1)上質 1)上質 2.施工方法 上記以外(小規模) 2.施工方法 上記以外(小規模) 2.施工方法 上記以外(小規模) 2.施工方法 1.000 m2 福華 1.001 m2 第一 1.001 m2 第一 1.001 m2 第一 1.001 m2 1.001 m							
1)土質 土砂 上記以外 (小規模) 一							
1) 土質					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
上記以外(小頭模) 1					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
上記以外(小規模) 上記以外(小規模) 一							
3 押止の有無			上記以外(小規模)				
・			-				
6)施工数量			-				
- 7)火薬使用			-				
8)破砕片除去の有無 -							
中 中 中 中 中 中 中 中 中 中		,	-				
単価 m3 1,051 **** 5単-231号 *** A0102 SP 積込(ルーズ) m3			-	<u> </u>			
*** S単・231号 *** A0102 SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 上砂、土量50,000m3未満 第 1.000 m3 当たり算出		ジ) 木(見) サエリフ 日 無	-				
*** S単・231号 *** A0102 SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 上砂、土量50,000m3未満 第 1.000 m3 当たり算出							
*** S単・231号 *** A0102 SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 上砂、土量50,000m3未満 第 1.000 m3 当たり算出		単 価		m3		1 051	
#A0102 SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 上砂,土量50,000m3未満		т іщ				1,001	
## A0102 SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ)							
## A0102 SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ)							
## A0102 SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ)		*** S単- 231号 ***		L			
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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 制約作業時間:0.0 愛期補正:なし 基本給時間:0.0 1)土質 2)作業内容 土砂 土量50,000m3未満 195.6 **** S単-232号 *** m3 195.6 **** S単-232号 *** m3 1.000 m3 当たり算出 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 **** S単-232号 *** 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 参期補正:なし 多期補正:なし 基本給時間:8.0 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0							
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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3 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 195.6 **** S単-232号 *** *** A0103 SP 床掘り 5P 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-, m3 1.000 m3 当たり算出 ・一般で表現しました。 ・一般の表現した。 ・一般の表現した。 ・一般	A0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
第雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 1)土質 2)作業内容 土砂 土量50,000m3未満 # 個 m3 **** S単- 232号 *** A0103 SP 床掘り 5P 床掘り 1+砂,現場制約あり,-,-, m3 **** S単- 232号 *** 歩A 当たり算出 を開制になし 変響補正:なし 基本給時間:8.0 基本給時間:8.0 運動時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0		SP 積込(ルーズ)					
基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 湿休:4週8休以上 1)土質 土砂 土量50,000m3未満 195.6 195.		土砂,土量50,000m3未満					
1)土質	Ī						
1)土質 土砂 土量50,000m3未満 195.6 単 価 m3 195.6 *** S単 - 232号 *** *** A0103 SP 床掘り							
2)作業内容 土量50,000m3未満 # 個 m3 **** S単- 232号 *** A0103 SP 床掘り m3 SP 床掘り 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 上砂,現場制約あり,-,-, 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
2)作業内容 土量50,000m3未満 195.6 19		4) 55	1. Trib				<u> </u>
単価 m3 195.6 *** S単- 232号 *** A0103 SP 床掘り SP 床掘り H時間的制約:なし 支間制約作業時間:0.0 を関制が作業時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0							
*** S単- 232号 *** A0103 SP 床掘り SP 床掘り SP 床掘り 支内 (表別) (表別) (表別) (表別) (表別) (表別) (表別) (表別)		2)TF耒內谷	工重50,000㎡3木酒	-			
* * * S 単 - 232号 * * * * A0103 SP 床掘り SP 床掘り		₩ / ##				105 6	
## 56 A A A A A A A A A A A A A A A A A A		半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1113		190.0	
## 50 A A A A A A A A A A A A A A A A A A							
## 56 A A A A A A A A A A A A A A A A A A							
## 54 A0103 SP 床掘り ## 3		* * * S 単 - 232号 * * *					
A0103 SP 床掘り m3 1.000 m3 当たり算出		5 T LVL 7					步A
SP 床掘り 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 土砂,現場制約あり,-,-, 夜間制約作業時間:0.0 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	A0103	SP 床掘り		m3		1.000 m ²	
土砂,現場制約あり,-,-,夜間制約作業時間:0.0冬期補正:なし豪雪補正:なし乗物補正:なし基本給時間:8.0超勤時間:0.0					時間的制約: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							
基本給時間:8.0 超勤時間:0.0		and the second control of the second control					

 事業名
 南周防農地整備事業

 工事名
 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更)

 工事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)

	[事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)	** =	₩ / >)	A \$5	/# **
コード	1)土質	数 量 土砂	単位	単 価	金額	備考
	1) 工員	現場制約あり				
	3) 土留方式の種類	-				
	4)障害の有無	-				
	単 価		m3		7,894	
	# IW		III3		7,034	
	* * * S 単 - 233号 * * *		+			步A
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1 000 m3	少 A 当たり算出
57.0121	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> </u>
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			夜間制約作業時間:0.0		
	し,7.5km以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				7. (Z.43) Lij. (0. (0	EM. JEOMAL	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質 4)DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	5) 運搬距離	7.5km以下				
	7,72,					
	単 価		m3	-	1,308	
	* * * S 単 - 234号 * * *					
10101	OD 1 trin de S≅ tan					步A
AU121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	る。 エルラ 年 1版 標準 , パ ックホウ 山積0 . 45m3 (平積0 . 35m3) , 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) ,			夜間制約作業時間:0.0		
	無し,1.0km以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種• 規格	パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)				
	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	1.0km以下				
	単 価		m3		653.7	
			+			
	* * * S 単 - 235号 * * *					
	5 + 200 3					步A
A0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3			当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4.0m以上,10,000m3以上,無し,あり		+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
				素当補止.なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量 3)障害の有無	10,000m3以上 無し		+		
	4)長期割引単価区分	あり	\perp			
	単 価		m3	-	201	
	* * * S 単 - 236号 * * *					
	an #till					步A
A0161	SP 整地 SP 整地		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SP 整地 残土受入れ地での処理 , - , - , あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	T. Control of the Con	残土受入れ地での処理				
	1)作業区分					
	1)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	- - - -				
	2)施工数量	-				
	2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	-				
	2)施工数量 3)障害の有無	-	m3		117.1	
	2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	-	m3		117.1	
	2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	-	m3		117.1	

| 事業名 | 南周防農地整備事業 | 工事名 | 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更) | 工事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)

事別⊥ コード	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
			m²			歩 A 当たり算出
0312	<u>SP 型枠</u> SP 型枠		<u> </u>	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当にリ昇出
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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	
				7.112.113.113.113	211112211111	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠)				
	2) 構造物の性類	<u> </u>				
	単 価		m²		10,520	
			-			
			-			
			-			
			+			
			1	1		 中国四国農政局

工事別工	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)					
コード	<u>名称(規格)</u>	数量	単位	単 価	金額	備考
F96001	アーム式ベストドレーンアタッチメント			63,400		
	弾丸暗渠工アタッチメント			00,400		
F96002	きりまるくん		<u> </u>	38,500		
F96003	1層式疎水材投入機			33,300		
F90003	フォアスカッター			33,300		
F96004			В	26,000		
FOCOOF	エクステンションアーム			9 220		
F96005	生コンクリート(高炉B)		日	8,320		
	18 N /mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m3	18,350		
100400	生コンクリート(高炉B)			40,000		
	24N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下) 再生クラッシャラン		m3	18,900		
	RC-40 40 ~ 0mm		m3	0		
	再生クラッシャラン					
J03118	RC-40 40~0mm 山土砂		m3	2,500		
J96004	真砂土(埋戻し及び盛土材)、田布施町		m3	2,000		
	単粒度砕石					
	7号 5~2.5mm 田布施町 粒度調整砕石		m3	4,500		
	A1/支調整評估 M-30 30∼0mm		m3	308,000		
	再生クラッシャラン					
	RC-40 40 ~ 0mm		m3	2,500		
	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m3	375,000		
-	コンクリート用砕石					
	40 ~ 20mm		m3	4,300		-
	自走草刈機 (ハンマーナイフモア) L=1,645 B=790 H=930		時間	621		
	農用トラクタ「乗用・ホイール型]		HAIRI	021		
	四輪駆動 52~59kw級(70~80PS) 70PS		B	8,890		
	除礫用機械[けん引式] ストーンピッカ			26,700		
	排水口		 	20,700		
P96001	H=750, Aタイプ, 堰板2枚含む		個	4,650		
	階段溝ブロック(本体)		/@	2 200		
P96002	200 階段溝ブロック (本体)		個	3,390		
P96003	300		個	4,900		
	階段溝ブロック(本体)		/57	7.540		
P96004	400 山口県型ベンチフリューム蓋		個	7,510		
	2種 (4 t 荷重用), 200		個	2,370		
	大型フリューム		/m	45,000		
P96013	B900×H700 L=2000 フラップゲート		個	45,200		
P96019	450 SS 400		個	128,000		
	山口県型ベンチフリューム (用水用)					
P96021	BF-200 L=2,000 パット込み 山口県型ペンチフリューム (用水用)		本	3,640		
P96024	田口宗皇(ファフゥューム (本	7,010		
	山口県型ベンチフリューム (用水用)					
P96025	BF-400 L=2,000 パット込み 山口県型ベンチフリューム (用水用)		本	8,440		
P96026	山口県型ペンチノリューム(用水用) BF-450 L=2,000 パット込み		本	9,450		
	山口県型ベンチフリューム (排水用)					
	BF-250 L=2000		本	4,900		-
	山口県型ベンチフリューム (排水用) BF-350 L=2000		本	7,580		
	山口県型ベンチフリューム(排水用)					
P96033	BF-400 L=2000		本	9,110		
P96040	板材 (杉特1等) 長2m 厚1.3cm 幅15cm		m3	65,000		
	杉杭丸太		IIIO	05,000		
	長1m 末口12cm(先端加工・皮むき費含む)		本	810		
	合成樹脂網 メッシュタイプ・プ・ラスチック系 しがらネット 網目40mm		m²	440		
	メックコグ1ノ ファんナック系 しからネット 網目4Umm 鉄筋コンクリートベンチフリューム分水溝		111	440		
P96044	400 L=1000		本	6,560		
	編鋼板蓋(ズレ止め、取手付)		, ₂₀	60 700		
	1000×(500×2)×4.5 溶融亜鉛メッキ 手動式水門扉		組	62,700		
	C2-250 250用		個	41,500		
D000	ステップ		/57			
	幅300×径 19 鉄筋コンクリートベンチフリューム分水溝		個	2,290		
P96054	200 L=1000		本	2,490		
	鉄筋コンクリートベンチフリューム分水溝					
	450 L=1000 植生シートエ (センチピードグラス)		個	7,160		-
	恒生シートエ(センチヒートクラス) 非分解 材料・施工費含む		m²	1,453		
	偏芯ソケット			,		
P96069	75 × 100		個	702		

### 1.100	工事別工	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
1.120 1.			× ±			<u> </u>	ma -5
2015. 新型型が出ていた。	P96104	ポリエチレン製異種管用DV用ソケット		ha	81,169		
2015 表現の表現とグラー 万年 - 1855	P96105			個	1,120		
2003 日本記録 100		東部環境整備センター 石礫 ~ 径35cm		m3	1,440		
Proc				枚	2,850		
一次				m	320		
		高密度ポリエチレン管					
四次回転列リエテレン管 m 085				m	685		
### 1980년				m	815		
PRICE PAN	P96204	無孔管 ダブル構造 75		m	685		
### 4,005 100				m	815		
### 1	P96206			m	4 065		
株・大学の					,		
### 13 ### 15		水平水閘		基	8,000		
198211 55				本	9,170		
75	P96211	50		個	150		
75 × 75	P96212	75		個	380		
ボリエチレン製片落足がファト 信 653 1 1 1 1 1 1 1 1 1				個	1 680		
四次		ポリエチレン製片落ちソケット					
密数ロキャップ 個 636				個	630		
1982년 75 168 636 1,240				個	690		
100 90 **エルボ 101 102 ** 1	P96217	75		個	636		
10.0 45° エルボ 1.400				個	1,240		
特別用級関がリ塩化ビール管照手 優 6.36				個	1 400		
#共用検索がり場に化ごル管部手(の検手) 個 1,100 PRO2224 以 100 50 % 工ルが 個 1,400 PRO2225 以 100 50 % 工ルが 個 1,400 PRO2226 以 200 90 工ルが 個 1,400 PRO2226 以 200 90 工ルが 個 1,400 PRO2226 以 200 90 工ルが 個 321 PRO2227 75 90 % 工ルが 個 321 PRO2227 75 90 % 工ルが 個 321 PRO2227 75 90 % 工ルが 個 321 PRO222 以 200 80 工ルが 個 321 PRO223 以 200 80 本 工ルが 個 321 PRO223 以 200 80 本 工ルが 個 3,430 PRO230 以 200 40 % 5 工ルが 個 5,220 PRO230 以 200 75 60 本 工ルが 個 5,220 PRO230 100 75 個 5,220 PRO230 100 75 個 5,220 PRO230 100 75 個 2,610 PRO330 75 22 個 200 75 例 4 200 PRO330 75 22 個 200 75 例 4 200 PRO330 75 22 の 200 75 例 4 200 PRO330 75 22 の 200 75 例 4 200 PRO330 75 22 の 200 75 例 4 200 PRO330 75 22 の 200 75 例 4 200 PRO330 100 100 100 100 100 100 100 100 100		排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手					
接水用硬質が以近化ご川管艇手 (DVM単手) 個				個	636		
PROSES 1/4 1.400 1.4				個	1,130		
PROCASE MU 200 90 * エルボ 個	P96225	VU 150 90°エルボ		個	1,400		
P86227 75 90 * 大曲エルボ	I I			個	1,940		
指水用硬硬水リ塩化ビニル管維手 個 3,430 P96301 P96301 P96301 P96301 P96301 P96301 P96301 P96301 P96301 P96301 P96301 P96301 P96301 P96301 P96301 P96301 P96303				個	321		
FOEAS #		排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手					
P65802	P96228			個	3,430		
P96302 100 × 75	P96301	FOFAS田ポリエチレン劇立体十字管		基	30,400		
P96303 75 x 22	P96302	100 × 75		個	5,220		
P96305	P96303			個	2,610		
FOEAS用水位制御器	P96305			其	23 700		
FOEAS洗浄口用ガイド管 m 208 22 キャップ付 m 208 水位設定器 本 1,950 スリット管 本 286 P96309 100 L=400mm 本 286 除塵スクリーン 個 2,190 除塵スクリーン 個 2,190 除塵スクリーン 株 9,600 原産スクリーン 枚 10,400 月96463 網製 BF用250 タイブ1 枚 10,400 月96473 網製 BF用300 タイブ1 枚 12,600 特許使用料(ベストドレーン) 特許・第4621443号 m 10 特許・第4621443号 m 10 中96502 特許・第3671373号 ha 27,000 建設発生工受人価格 m3 1,440 産業廃棄物処分価格 m3 1,440 産業廃棄物処分価格 m3 3,300 P96514 無筋コン殻 2,350		FOEAS用水位制御器			,		
水位設定器 本 1,950 スリット管 スリット管 100 L=400mm 本 286 除塵スクリーン 個 2,190 除塵スクリーン 個 2,190 所た成スクリーン 検 9,600 除塵スクリーン 検 10,400 房産スクリーン 大 10,400 房を超スクリーン 大 10,400 日本語が自然性に対している。 大 12,600 特許使用料(ベストドレーン) 特許第4871373号 m 10 特許第3671373号 m 10 10 宇宙のよりには、 第3 1,440 27,000 建設発生土受入価格 m 1,440 27,000 産業廃棄物処分価格 m 3 3,300 P96514 無 3 3,300 P96514 無 3 3,300		FOEAS洗浄口用ガイド管		本			
P96308 水位制御器用 本 1,950 スリット管 本 286 除産スクリーン 個 2,190 除産スクリーン 検慮スクリーン 996461 網製 BF用200 タイプ1 枚 9,600 除産スクリーン (((調製 BF用250 タイプ1 枚 10,400 (トの電スクリーン ((((996462 (((((996563 (<				m	208		
P96309 100 L=400mm 本 286		水位制御器用		本	1,950		
特脂製 100 トラー・ トラ	P96309			本	286		
P96461 保藤 スクリーン 枚 9,600				個	2 100		
P96462 解塵スクリーン 枚		除塵スクリーン					
除塵スクリーン 検				权	9,600		
P96463 鋼製 BF用300 タイプ1 枚 12,600 特許使用料(ベストドレーン) m 10 特許第4621443号 m 10 特許第3671373号 ha 27,000 建設発生土受入価格 (株)東部環境整備センター m3 1,440 産業廃棄物処分価格 m3 3,300 契処分費(ミツヤマ) m3 3,300 P96514 無筋コン殻 m3 2,350				枚	10,400		
P96501 特許第4621443号 m 10 特許第4621443号 m 10 特許第3671373号 ha 27,000 建設発生土受入価格 m3 1,440 (株)東部環境整備センター m3 1,440 産業廃棄物処分価格 m3 3,300 製処分費(ミツヤマ) m3 3,300 P96514 無筋コン殻 m3 2,350	P96463	鋼製 BF用300 タイプ1		枚	12,600		
P96502 特許第3671373号 ha 27,000 建設発生土受入価格 m3 1,440 P96511 (株)東部環境整備センター m3 3,300 P96512 草のみ m3 3,300 殻処分費(ミツヤマ) m3 2,350				m	10		
建設発生土受入価格 m3 1,440 (株)東部環境整備センター m3 1,440 産業廃棄物処分価格 m3 3,300 製処分費(ミツヤマ) m3 3,300 P96514 無筋コン殻 m3 2,350		特許使用料(地下灌漑システム)			27 000		
産業廃棄物処分価格 m3 3,300 炒処分費(ミツヤマ) 無筋コン殻 m3 2,350		建設発生土受入価格					
P96512 草のみ m3 3,300 競処分費(ミツヤマ) m3 2,350	P96511			m3	1,440		
P96514 無筋コン殻 m3 2,350	P96512	草のみ		m3	3,300		
中国四国農政局	P96514			m3	2,350		

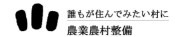
| 事業名 | 南周防農地整備事業 | 工事名 | 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更) | 工事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)

工事別工 コード	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
P97001	防護管及び防護旗		式	781,000		
	敷鉄板					
P97002	<u>22×1524×6096</u> すべり止めカラー塗料		枚	315,500		
P97003	ゴムマット		袋	7,600		
P97004	10m 1 m x 2 m 縞鋼板		枚	7,700		
P97005	9 × 410 × 995		枚	15,400		
P97006	敷鉄板 22×1370×6096		枚	383,400		
	敷鉄板 22×850×9096		枚	238,000		
	敷鉄板					
	22×1524×2950 暗渠排水配置計画図作成		枚	206,300		
P97009	技師(A)		式	573,000		
R04004	技師(B)		人	51,200		
R04005	1XIIIP (13)		人	41,600		
						中国四国農政局

	吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更) 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
						步A
00005	刈払 (自走草刈機 (ハンマーナイフモア))		ha		0.690 ha	当たり算出
	機関出力 5.9kW(8.0PS)相当					
	自走草刈機 (ハンマーナイフモア) L=1,645 B=790 H=930	5.300	時間	621	3 201	S単 17号
	特殊作業員					
02116	ガソリン	1.000		21,315	21,315	S単 21号
	JIS2号 レギュラースタンド,,	11.000	L	146	1,606	S単 43号
02115	普通作業員	4.800		18,795	90.216	S単 20号
	A *1				·	算出数量
	合計				116,428	0.690 ha
	単 価		ha		168,736	
	* * * T 単 - 2号 * * *			T		
	., = 3					歩A
Г00601	柵工		m		100.000 m	当たり算出
	H=0.5m【洪水吐】					
02115	土木一般世話役	2.500	人	24,675	61.688	S単 18号
302115	特殊作業員					
02115	普通作業員	0.800	人	21,315		S単 19号
302115	軽作業員	14.600	人	18,795	274,407	S単 20号
		3.000	人	14,805	44,415	S単 24号
′00004	諸維費	0.140		397,562	55,659	
	杉杭丸太		_			
	長1m 末口12cm(先端加工・皮むき費含む) 板材 (杉特1等)	101.000	本	810	81,810	
	長2m 厚1.3cm 幅15cm	7.800	m3	65,000	507,000	
	合成樹脂網 メッシュタイププラスチック系しがらネット 網目3mm	52.000	m²	1,210	62,920	
	合 計			T	1,104,951	算出数量 100 000 m
						.00.000 111
			m		11,050	
	*** T単- 3号 ***					
F00000					400.000	歩A 少たい答出
00603	柵工		m		100.000 m	当たり算出
	H=0.5m【沈砂池内】網目40mm 土木一般世話役					
		2.500	人	24,675	61,688	S単 18号
02115	特殊作業員	0.800	人	21,315	17 052	S単 19号
302115	普通作業員					
302115	軽作業員	14.600	人	18,795	274,407	S単 20号
		3.000	人	14,805	44,415	S単 24号
00004	諸維費	0.140		397,562	55,659	
	杉杭丸太 長1m 末口12cm(先端加工・皮むき費含む)	101.000	本	810	81,810	
96040	板材 (杉特1等)		·			
	長2m 厚1.3cm 幅15cm 合成樹脂網	7.800	m3	65,000	507,000	
	メッシュタイプ プラスチック系 しがらネット 網目40mm	52.000	m²	440	22,880	答山料 □
	合 計				1,064,911	算出数量 100.000 m
	単 価				10,649	
	里 1脚		m		10,649	
	*** T単- 4号 ***					
00604	柵工撤去		m		100 000 m	歩 A 当たり算出
					.55.000 111	
	H=0.5m 土木一般世話役					
		1.250	1	24,675	30 844	S単 18号
10041-	特殊作業員	1.230	人	21,070	30,044	3 + 105

| 事業名 | 南周防農地整備事業 | 工事名 | 吉井団地区画整理(その1)工事(A地区) (第2回変更) | 工事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)

	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(A地区)	**-	24/2	₩ /≖	A 64	/# +×
コード \$02115	名 称(規 格) 普通作業員	数量	単位	単 価	金 額	備考
		7.300	人	18,795	137,204	S単 20号
S02115	軽作業員	1.500	人	14,805	22.208	S単 24号
			, ,	,		算出数量
	合計				198,782	100.000 m
	単 価		m		1,988	
	*** T単- 5号 ***					
	^^^ 早 - 0号					步A
T01001	騒音・振動調査				6.700 □	当たり算出
S02115	技師(A)	1.760		51,200	90 112	S単 25号
S02115	技師(B)					
		3.530	人	41,600	146,848	S 単 26号 算出数量
	合 計				236,960	6.700 回
	単 価				35,367	
	, 42				22,23.	
<u> </u>						
	* * * T単 - 6号 * * *					<u>т</u> т
T00024	すべり止め塗装工		m²		100.000 m	歩 A 当たり算出
S02115	土木一般世話役					
000115	特殊作業員	1.000	人	24,675	24,675	S単 166号
		1.000	人	21,315	21,315	S単 167号
S02115	普通作業員	2.000	人	18,795	37 500	S単 168号
S02116	すべり止めカラー塗料					
Y00004	雑品	16.000	袋	7,600	121,600	S単 206号
100004	4ETH	0.054		205,180	11,080	
	合 計				216 260	算出数量 100.000 m ²
			,			
	単 価		m²		2,163	
		I			1	I



令和5年度

南周防農地整備事業 吉井団地区画整理(その1)工事(B地区)

積 算 書

(第2回変更)

中国四国農政局 南周防農地整備事業所

項目名	内容
局名	中国四国農政局
事業(務)所名	南周防農地整備事業所
事業名	南周防農地整備事業
工事名	吉井団地区画整理(その1)工事(B地区)
施工場所	山口県熊毛郡田布施町大字宿井地内他
工事番号	9
工事区分	 単年度
積算区分	変更積算
地域区分	ЩП
地区区分	南周防
工期	(") 10ヶ月
積算体系年月	令和5年3月
単価期適用年月	令和5年3月 A
<u>歩掛期適用年番号</u>	令和4年99号 A
電力会社名	中国電力

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				(") 5,126,000	
	明天工事具				0,120,000	
					(")	
	・工事価格				(") 4,660,000 (") 466,000	
	・消費税相当額(10%)				466,000	
	工事内容					
	吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) (〃) 整備工	(")	(")	(")		
1	整備工		1.000	式		
						11年 本日

事業名 南周防農地整備事業 工事名 吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) (第2回変更) 工事別工事名: 吉井団地区画整理(その1)工事(B地区)

工事別工事名: 古井団地区画整理(その1) 項目名	内 容
工事名	吉井団地区画整理(その1)工事(B地区)
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	は場整備工事
工種体系区分	は場整備工事
契約保証費	計上する
施工地域区分	(") 中山間地域
電力区分	低圧・業者持・1年以上
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	(") 0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	(") 4週8休以上
熱中症対策補正 (現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	(") する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	(") 補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	(") 補正なし

工事名 │ 吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) (第2回変更) 工事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(B地区)				
項目名	数量	単位	金額(")	備考
工事価格			4,660,000	
・工事原価			(") 3,775,000	
			(")	
純工事費			2,588,000	
・・直接工事費	(")		2,189,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	2,154,000	
・・・直接工事費(仮設工)	(") 1.000	式	(") 35,000	
・・間接工事費			1,586,000	
・・・共通仮設費			(") 399,000	
	(")		(")	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・・・・運搬費~営繕費等 (")			(")	
2,189,000 × ((13.280*1.100)*1.000*1.050*1.000)	(")		336,000	
・・・・運搬費	1.000	式	(")	
・・・・準備費	(") 1.000	式	(")	
・・・・安全費	(") 1.000	式	(")	
	(")		(")	
・・・役務費	1.000	式	(")	
・・・・技術管理費	1.000	式	0 (")	
・・・・営繕費等	1.000	式	(")	
・・・現場環境改善費			63,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
(") 2,166,000 × (2.910)			(") 63,000	
	(")		(")	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費(・・・			(")	
2,588,000 × ((42.870*1.000)*1.000*1.070*1.000+0.000+0.000-0.000)	(")		1,187,000	
・・・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	(")	
・・官貸額(事業損失防止)	(") 1.000	式	(")	
	(")		(")	
・・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
· 一般管理費等 (")			(")	
3,775,000 × (23.570*1.000) + 1,510	(")		891,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費			(")	
			(")	
支給品費(直工・事業損失防止)			(")	
支給品費(直工)			0	
			(")	
処分費等 (直接工事費の内数)			23,000	
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	
			(")	
共通仮設費算定控除額			(")	
有価物処分費			(")	

| 事業名 | 南周防農地整備事業 | 工事名 | 吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) (第2回変更)

工事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) 項目名 数量 単位 金 額 備考 法定福利費概算額(工事価格の内数) (") (") 4,660,000 × 5.670 264,000[°]

事業名 南周防農地整備事業 工事名 吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) (第2回変更)

てまりてまる ナサロルロネカか	1701	· -	C D JILET S
工事別工事名:吉井団地区画整理	(ての1) 上事 (BJULE

正事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) 工種名称 古按工事機(仮設工を除く)内部	数量	単位	金額(")	備考
直接工事費(仮設工を除く)内訳			(") 2,154,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	2,154,000	
・整備工 1工区	1.000	式	(")	
・・湧水処理工 No.54,55	1.000	式	(") 106,000	
・ 法面復旧工 No.R3	1.000	式	(") 60,000	
・・法面復旧工			(")	
No.R12 ・・法面復旧工	1.000	式	18,000	
No.51 ・・鳥獣害防止柵撤去・復旧工	1.000	式	6,000	
・・付帯工	1.000	式	27,000	
	1.000	式	121,000	
数准 丁			(")	
・整備工 2工区	1.000	式	1,816,000	
・・法面復旧工 No.74	1.000	式	(") 1,646,000	
・・法面復旧工 No.83	1.000	式	(") 76,000	
・・水路復旧工 No.D11	1.000	式	(") 44,000	
・・水路復旧工			(") 8,000	
No.D14 - · 畑地復旧工	1.000		(")	
	1.000	式	42,000	

工事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) 工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工)内訳	~ =	, ,,	(") 35,000	110 3
			35,000	
直接工事費(仮設工)			(")	
	1.000	式	(") 35,000	
(C-hn-m			(")	
・仮設工	1.000	式	(") 35,000 (") 35,000	
・・表土掘削・埋戻	1.000	式	(") 35,000	
				中国四国農政局

工事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) 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)				2,154,000	
・整備工				(")	
1 工区 ・・ 湧水処理工	1.000			338,000	
No.54,55 000001 吸水渠 (湧水処理1型)	1.000	式	(")	106,000	歩A・単A
田面タイプ 75	28.000	m	1,610	45,080	B単 1号
000002 立上管(通気口) VU 75(通気口キャップ付)	(") 1.000	箇所	(") 3,333	(") 3,333	歩A・単A B単 2号
000003 湧水処理6型 田面砕石タイプ	(") 47.000		(") 842	(") 39.574	歩A・単A B単 3号
000004 作業残土処理	(")		(")	(")	歩A・単A
	4.100	m3	4,321	(")	B単 4号
合 計				105,703	
・・法面復旧工				(")	
No.R3	1.000			60,000	
000005 床掘	(") 8.000	m3	(")	(") 14,640	歩A・単A B単 5号
000006 法面整形	(") 25.000	m²	(") 619	(") 15,475	歩A・単A B単 6号
000007 埋戾	(")		(")	(")	歩A・単A
	8.000	m3	3,710	29,680	B単 7号
숨 計				59,795	
汁 本佐口工				·	
・・法面復旧工 No.R12	1.000	式		(") 18,000	
000008 床掘	(") 2.600	m3	(")	(") 4,758	歩A・単A B単 8号
000009 法面整形	(") 5.200		(") 619	(") 3,219	歩A・単A
000010 埋戾	(")	m²	(")	(")	歩A・単A
	2.600	m3	3,710	9,646	
合 計				17,623	
・・法面復旧工 No.51	1.000	式		(") 6,000	
000011 植生土のう工	(") 12.000	袋	(")	(") 6,444	歩A・単A B単 11号
A *I	.2.000	- 13	35.	(")	<u> </u>
合計				6,444	
・・鳥獣害防止柵撤去・復旧工				(")	
 000012 鳥獣害防止柵撤去・設置	1.000	式	(")	27,000	
柵高1m	35.000	m	761	26,635	B単 12号
合 計				(") 26,635	
・・付帯工	4 000	-		(")	
000013 Asカーブ	1.000	式	(")	, ,	歩A・単A
000014 As舗装	94.000	m	1,021	95,974	B単 13号 歩A・単A
オーパーレイ	16.000 [°]	m²	1,541	24,656	
合 計				120,630	
・整備工 2工区	1.000	式		(") 1,816,000	
・・法面復旧工				(")	
No.74 000015 植生土のう工	1.000		(")	1,646,000	
	3,066.000	袋	537	1,646,442	
合 計				1,646,442	
N = (F)					
- ・・法面復旧工 No.83	1.000	式		(") 76,000	
000016 床掘	(") 6.000		(") 1,830	(") 10,980	
000017 法面整形	(")		(")	(")	歩A・単A
 000018 植生シート工	20.000		619	12,380	
	21.000	m²	1,453	30,513	B単 18号 中国四国農政局

工事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(B地区)	**-	77 /F	<u> </u>	A 65	/# ±
名 称(規 格) 000019 埋戾	数量 (")	単位	単 価 (")	金額 (")	備 考 歩A・単A
	6.000	m3	3,710	22,260	B単 19号
合 計				(") 76,133	
				70,133	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				(")	
・・水路復旧工 No.D11	1.000	式		44,000	
000020 床掘	(")		(")		歩A・単A
000021 基面整正	0.300	m3	7,894	2,368	B単 20号 歩A・単A
	0.600	m²	376	` 226 [°]	B単 21号
000022 屈曲工 30°	(")	箇所	(") 40,307	(") 40,307	
000023 埋戻	(")	12177	(")	(")	歩A・単A
	0.300	m3	3,710	1,113	B単 23号
合 計				44,014	
・・水路復旧工				(")	
No.D14	1.000	走		8,000	
000024 掘削	(") 0.800	m3	(") 1,051	(<i>"</i>) 841	
000025 作業残土処理	(")		(")	(")	歩A・単A
	0.800	m3	9,396	7,517	
合 計				8,358	
・・畑地復旧工				(")	
	1.000	式		42,000	
000026 耕地復旧(耕起)	(") 0.020	ha	(")	(") 6,800	歩A・単A B単 26号
000027 石礫除去	(")		(")	(")	歩A・単A
000028 石礫小運搬	0.020	ha	457,220 (")	9,144	B単 27号 歩A・単A
積込み・現場内小運搬	0.020	m3	881	18	B単 28号
000029 石礫運搬・処理	(") 0.020	0	(") 3,170	(")	
000030 刈払	(")	m3	3,170	63	
A - 2 (乾田、草 + 根茎類混合、トラクタ導入不可)	2.000	а	1,687	3,374	
000031 草類運搬・処理	(") 4.400	空m3	(") 5,126	(") 22.554	歩A・単A B単 31号
			,,,,,	(")	
合 計				41,953	
				1	

工事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(仮設工)	XX <u>¥</u>	+12	+ іщ	(")	m 5
・仮設工				35,000	
・・表土掘削・埋戻	1.000			35,000	
00032 表土掘削·埋戾	1.000 (") 451.000	式	(")	(") 35,000	华 A.崔 A
000002 农工知用"连庆	451.000	m²	77	34,727	歩A・単A B単 32号
合 計				(") 34,727	

事業名 南周防農地整備事業 工事名 吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) (第2回変更)

	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(B地区)					
コード	名 称(規 格) *** B単-1号 ***	数量	単位	単価	金額	備考
000001	* * * B 单 - 1号 * * * * 吸水渠(湧水処理 1型)					
				(")		
	<u>田面タイプ 75</u> *** B単- 2号 ***		m	1,610		歩A・単A
000002	* * * B 早 - 2号 * * * * 立上管(通気口)					
				(")		
	VU 75(通気ロキャップ付) *** B単- 3号 ***		箇所	3,333		歩A・単A
000003	* * * B 早 - 3号 * * * 湧水処理6型					
				(")		
	田面砕石タイプ		m	842		歩A・単A
	* * * B 単 - 4号 * * * 作業残土処理					
000004	11 A/A=K/E			(")		
			m3	4,321		歩A・単A
000005	* * * B単 - 5号 * * * 床掘					
000000	/N.JOU			(")		
			m3	1,830		歩A・単A
000006	*** B単- 6号 *** 法面整形					
000000	(4)関本()/			(")		
			m²	<u>` 619</u>		歩A・単A
000007	*** B単-7号 *** 埋戻					
000007	<u>性仄</u>			(")		
			m3	3,710		歩A・単A
	*** B単- 8号 *** 床掘					
000008	<u>床</u> 掘			(")		
			m3	1,830		歩A・単A
	*** B単- 9号 ***					
000009	法面整形			(")		
			m²	619		歩A・単A
	*** B単- 10号 ***					
000010	理民			(")		
			m3	3,710		歩A・単A
	* * * B単- 11号 * * *					
000011	植生土のう工			/ n \		
			袋	(") 537		歩A・単A
	* * * B単- 12号 * * *					
000012	鳥獣害防止柵撤去・設置			(")		
	柵高1m		m	761		歩A・単A
	* * * B 単 - 13号 * * *					
000013	Asカーブ			/ " \		
			m	(") 1,021		歩A・単A
	*** B単- 14号 ***			.,		
000014	As舗装			/ n \		
	オーバーレイ		m²	(") 1,541		歩A・単A
	* * * B 単 - 15号 * * *			1,071		
000015	植生土のう工			,		
			袋	(") 537		歩A・単A
	*** B単- 16号 ***		£X	551		211 +11
000016	床掘					
			m3	(") 1,830		歩A・単A
	* * * B単 - 17号 * * *		IIIO	1,000		ツハ・ギハ
000017	法面整形					
			²	(") 610		华 7 . 兴 7
	*** B単- 18号 ***		m²	619		歩A・単A
000018	植生シート工					
			2	(")		1F A 34 A
	* * * B単 - 19号 * * *		m²	1,453		歩A・単A
000019	·					
				(")		1F A 34 A
	*** B単- 20号 ***		m3	3,710		歩A・単A
000020	床掘					
				(")		
	*** B単- 21号 ***		m3	7,894		歩A・単A
000021	* * * B 早 - 21号 * * * * 基面整正					
330021	- Projection des			(")		
	4.4. DW 000 that	1	m²	376		歩A・単A
000022	* * * B単- 22号 * * *					
000022	ишт	1				1

	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(B地区)	W. =	.w. 4±	W /#	A 65	/# +v
<u> </u>	名 称(規 格)	数量	単位	単 価 (")	金額	備考
	30 °		箇所	40,307		歩A・単A
	* * * B 単 - 23号 * * *			•		
000023	<u> 埋戻 </u>			(")		
			m3	3,710		歩A・単A
	* * * B単 - 24号 * * *					
000024	握削			/ \		
			m3	(") 1,051		歩A・単A
	*** B単- 25号 ***		IIIO	1,001		
000025	作業残土処理					
			m3	(") 9,396		歩A・単A
	* * * B単- 26号 * * *		IIIO	3,330		少八十年八
	耕地復旧(耕起)					
				(") 340,000		± A ≥¥ A
	* * * B 単 - 27号 * * *		ha	340,000		歩A・単A
	石礫除去					
				(")		
	*** B単- 28号 ***		ha	457,220		歩A・単A
000028	* * * B 早 - 28号 * * * 石礫小連搬					
				(")		
	積込み・現場内小運搬		m3	881		歩A・単A
000030	* * * B単 - 29号 * * * 石礫運搬・処理					
000029	山怀烂城、龙柱			(")		1
			m3	3,170		歩A・単A
0000	* * * B単- 30号 * * *					
000030	<u> </u>			(")		
	A - 2 (乾田、草 + 根茎類混合、トラクタ導入不可)		a	1,687		歩A・単A
	*** B単- 31号 ***			,		
000031	草類運搬・処理			/ \		
			空m3	(") 5,126		歩A・単A
	*** B単- 32号 ***		<u></u>	0,120		
	表土掘削・埋戻					
			.2	(")		1F A 224 A
			m²	77		歩A・単A
						+
						1
<u> </u>						
						1
						1
						+
<u> </u>						+
						1
						1
<u> </u>						
						1
	•					

	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(B地区)	**-	24 /2	₩ /≖	A 65	/# +×
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 1号 ***					
000001	吸水渠(湧水処理1型)				(") 步 A
	田面タイプ 75		m			当たり算出
	暗渠排水工(バックホウ掘削)	(")			(")	
	0.5m	100.000	m	75		S単 23号
	暗渠排水工(排水管布設)	(")		470	(")	
	暗渠排水管(定尺管),50~75mm 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管))	100.000	m	179	17,900	S単 24号
310016	「日来弁小工(小達城(旧来弁小官)) 人力,暗渠排水管(定尺管),-,50m以下,	100.000	m	4		/ S 単 29号
S02116	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	(")			("	
	径75 厚2.5 長4.0m,,	100.000 [°]	m	385	38,500	S単 9号
S10016	暗渠排水工(被覆材投入)	(")			("))
	<u>碎石</u>	100.000	m	212		S 単 25号
	暗渠排水工(小運搬(被覆材))	(")		704	(")	' I
	<u>砕石,不整地運搬車加-5型 油圧ダンプ3.0t,50m以下,</u> コンクリート用砕石	13.130	m3	791	("	S 単 30号
302110	コンプラー T ANH 10 ,40~20mm、田布施町,	13.130	m3	4,300	, ,	/ S単 10号
S10017	暗渠排水工(埋戾)	(")		,	("	
	0.071m²	100.000	m	87	8,700	S単 27号
					(")	
	合 計				161,045	
)44 /III				("))
	単 価				1,610	
	*** B単- 2号 ***					
000002	立上管(通気口)				("	
	VU 75(通気ロキャップ付)		箇所			当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	(")		4 400	(")	' I
000110	VU,75mm,直管(両差し口),4.0m管 硬質ポリ塩化ビニル管	9.000	m	1,169		S単 22号
302116	使見がり塩化ビニル目 一般管VP 径100 長4.0m,,	1.750	本	4,770	(")	リ S単 11号
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管))	(")	- 4	4,110	("	
0.00.0	人力,暗渠排水管(定尺管),-,50m以下,	16.000	m	4		/ S単 29号
S02116	ポリエチレン製異種管用DV用ソケット	(")			("	
	75,,	10.000	個	470		S単 12号
S02116	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手	(")			("	' I
222112	75 90°大曲エルボ,,	10.000	個	320		S単 13号
S02116	通気ロキャップ	(")	/ III	650	(")) S 単 14号
	75,,	10.000	個	000	("	
	合 計				33,333	
	H HI				("	
	単 価				3,333	
	* * * B 単 - 3号 * * *					
000003	<u> </u>				("	\ ! ^
000003	田面砕石タイプ		m		(")	リック コー当たり算出
S10012	暗渠排水工(バックホウ掘削)	(")			("	
	0.5m	100.000 [°]	m	75	7,500	S単 23号
S10016	暗渠排水工(被覆材投入)	(")			("))
	砕石	100.000	m	152		S単 26号
S02116	単粒砕石	(")		4 500	(")	' l
\$40400	,7号(5~2.5mm)、田布施町, SP 積込(ルーズ)	9.000	m3	4,500	40,500	S 単 15号
UNU 102	5P 慎込(ルース) 土砂,小規模(標準)	9.000	m3	926.4	\ '	リ S 単 35号
\$10020	暗渠排水工(小運搬(被覆材))	(")		320.4	(")
	砕石,不整地運搬車如-ラ型 油圧ダンプ3.0t,50m以下,	9.000	m3	791	, ,	S単 30号
S10017	暗渠排水工(埋戾)	(")			("))
	0.045m²	100.000	m	55		S単 28号
	A 41				("))
	合 計				84,157	
	単価				(")	ή
	부 iii				042	
	*** B単- 4号 ***					
000004	作業残土処理				("	' ·
040400	OD \$2\\ / II = 7^\		m3			当たり算出
SAU102	SP 積込(ルーズ) 士砂,小規模(標準)	(") 1.000	m3	926.4	(")) S 単 35号
SA0121	上砂,小烷烷(標準) SP 土砂等運搬	(")	IIIO	320.4	920) - 35
5/10/21	- 10 寸達版 小規模,パックが山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5k	1.000	m3	1,955	, ,	/ S単 41号
	m以下			.,550	1,100	
S02123	建設発生土処分費	(")			("	'
	土砂	1.000	m3	1,440		S単 19号
	A *1				(")	ין
	合 計				4,321	
	単価				4,321	'
	+ 144			1	7,041	山田川田豊政民

工事別工 コード	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	
	口 你(从 10)	<u> </u>	干世	<u>+</u> щ	並一段	MB -25

000005	*** B単-5号 *** 床掘				(") ±	
			m3		1.000 m3 ≚	
	SP 床掘り	(")		4 000	(")	- W
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	1,830	(")	5単 38号
	合 計				1,830	
					(")	
	単 価				1,830	
000000	* * * B単 - 6号 * * * 法面整形				(") ½	<u></u> Ε Λ
000006	/太山笠形		m²		(″) 2 1.000 m ੈ ≟	
	SP 法面整形	(")			(")	
	盛士部,有り,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	619.4	619	5単 44号
	合 計				(") 619	
	H #1				(")	
	単 価				619	
	*** B単- 7号 ***					
000007	埋戾		_		(")过	
\$01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")	m3		1.000 m3 \(\frac{1}{2}\)	当たり算出
	ヘハエエ(盗エ・垤床) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()	1.000	m3	2,075		5 単 2号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
	土砂,小規模(標準以外)	1.100	m3	1,486		5単 36号
	合 計				(") 3,710	
	A 81				(")	
	単 価				3,710	
-						
	*** B単- 8号 ***					
800000	床掘				(") 担	
040402	SP 床掘り	(")	m3		1.000 m3 \(\frac{1}{2}\)	当たり算出
	5P / 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	1,830		5 単 38号
				,	(")	- 1 00 3
	合 計				1,830	
	単 価				(") 1,830	
	+ IIII				1,000	

000009	* * * B単 - 9号 * * * 法面整形				(") 技	÷ Δ
000000	70回正//		m²		1.000 m ² ±	
	SP 法面整形	(")	,		(")	
	盛土部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	619.4	619 5	5単 44号
	合 計				619	
					(")	
	単 価				619	
	*** B単- 10号 ***					
000010	·				(") 担	
S01041	·		_			
	埋戾	(")	m3		1.000 m3 ≚	当たり算出
SA0102	·	(") 1.000	m3 m3	2,075	1.000 m3 \(\frac{1}{2}\)	当たり算出 S 単 2号
	埋戻 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ() SP 積込(ルーズ)	1.000	m3		1.000 m3 \(\frac{1}{2}\) (") 2,075 \(\frac{1}{2}\)	5単 2号
	埋戻 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()	1.000		2,075	1.000 m3 \(\frac{1}{2}\) (") 2,075 \(\frac{1}{2}\) (") 1,635 \(\frac{1}{2}\)	
$\overline{}$	埋戻 人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ() SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)	1.000	m3		1.000 m3 \(\frac{1}{2}\) \(\begin{array}{ccc} ('') \\ 2,075 \\ ('') \\ 1,635 \\ ('') \end{array}	5単 2号
	埋戻	1.000	m3		1.000 m3 \(\frac{1}{2}\) (") 2,075 \(\frac{1}{2}\) (") 1,635 \(\frac{1}{2}\)	5単 2号
	埋戻 人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ() SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)	1.000	m3		1.000 m3 ½ (") 2,075 5 (") 1,635 5 (") 3,710	5単 2号
	埋戻	1.000	m3		1.000 m3 ½ (") 2,075 5 (") 1,635 5 (") 3,710 (")	5単 2号
	埋戻	1.000	m3		1.000 m3 ½ (") 2,075 5 (") 1,635 5 (") 3,710 (")	5単 2号
	埋戻	1.000	m3		1.000 m3 ½ (") 2,075 5 (") 1,635 5 (") 3,710 (")	5単 2号
	埋戻	1.000	m3		1.000 m3 ½ (") 2,075 5 (") 1,635 5 (") 3,710 (") 3,710	5単 2号 5単 36号 歩A
000011	理戻	1.000	m3		1.000 m3 当 (") 2,075 5 (") 1,635 5 (") 3,710 (") 3,710 (") 1,000	5単 2号 5単 36号 歩A
000011	理戻	1.000	m3 m3	1,486	1.000 m3 当 (") 2,075 5 (") 1,635 5 (") 3,710 (") 3,710 (") 1,000 袋 (")	5単 2号 5単 36号 5A 当たり算出
000011	理戻	1.000	m3		1.000 m3 当 (") 2,075 5 (") 1,635 5 (") 3,710 (") 3,710 (") 1,000 袋 (")	5単 2号 5単 36号 歩A

事業名 南周防農地整備事業 工事名 吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) (第2回変更)

工事別工	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(B地区)	Mr.	W (4-	W /T	A 65	/# +b/
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額 (")	備考
	単 価				537	
	*** B単- 12号 ***					
000012	鳥獣害防止柵撤去・設置				(")	
T00024	<u>柵高1m</u> 鳥獣害防止柵撤去・設置	(")	m		1.000 m	当たり算出
10002-1	柵高1m	1.000	m	761	761	T単 2号
					(")	
	合 計					
	単価				761	
	*** B単- 13号 ***					
000013	Asカープ				(")	
SA0872	SP アスカーブ	(")	m		1.000 m	当たり算出
0.100.2	155cm2以上175cm2末満,各種(締固め後密度2.10t/m3)	1.000	m	1,021	1,021 [°]	S 単 48号
	A 41				(")	
	合 計				1,021	
	単 価				1,021	
	* * * B単- 14号 * * *					
000014	As舗装		2		(")	
SA0843	オーバーレイ SP 表層 (車道・路肩部)	(")	m²		100.000 m	当たり算出
200-10	1.4m以上3.0m以下,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコート 各種,あり,密粒	100.000	m²	1,541		S単 47号
	度アスコン(20)					
					(")	
	合 計				154,100	
	単 価				(") 1 541	
	単 価				1,541	
	* * * B単- 15号 * * *					
000015	植生土のう工				(")	步A
		,	袋		1.000 袋	当たり算出
T00025	植生土のう工	(") 0.020	m3	26,857	(") 537	T単 3号
		0.020	IIIJ	20,037	(")	·+ >2
	合 計				537	
	単価				(") 537	
	+ IIII				331	
	* * * B単- 16号 * * *					
000016					(")	
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	(") 1.000	m3	1,830	(") 1 830	S単 38号
	±∞,±µ∪∞/1(3.00x/),)	1.000	IIIO	1,000	(")	
	合 計				1,830	
	単価				(") 1,830	
	+ IIII				1,000	
	*** B単- 17号 ***					
000017	法面整形				(")	
0404==	00 计字数形	/ 1	m²			当たり算出
3AU152	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	(") 1.000	m²	619.4	(") 619	S単 44号
				0.0.1	(")	
	合 計				619	
	 単				(<i>"</i>)	
					210	
	* * * B単 - 18号 * * *					
000018	植生シートエ				(")	
0001:-	##N. 1.T.(EN. 718 1885 = 1	/ 1	m²		1.000 m	当たり算出
S02116	植生シート工(センチピードグラス) 非分解 材料・施工費含む,,	(") 1.000	m²	1,453	(") 1.453	S単 17号
	7F/2/8T /27T /8工具自己,,	1.000	111	1,400	(")	
	合 計				1,453 [°]	

	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(B地区)					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額 (")	備考
	単価				(") 1,453	
	— 1M4				., 100	
	* * * B単- 19号 * * *					
000019					(")	步A
			m3			当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()	(") 1.000	m2	2,075	(") 2 075	S単 2号
SA0102	(D・10頁上, 注於, まさ山し, タンハ() SP 積込(ルーズ)	(")	m3	2,075	(")	
	土砂,小規模(標準以外)	ì.100 [°]	m3	1,486	ì,635 [°]	S単 36号
	A +1				(")	
	合 計				3,710	
	単 価				3,710	
	* * * B 単 - 20号 * * *					
000020					(")	
040402	SP 床掘り	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
SAU103	土砂,現場制約あり,-,-,	1.000	m3	7,894		S単 39号
				.,,••.	(")	
	合 計				7,894	
	単価				(") 7,894	
	——————————————————————————————————————				7,004	
	* * * B単 - 21号 * * *					
000021	基面整正				(")	步A
			m²		1.000 m	当たり算出
SA0151	SP 基面整正	(") 1.000	m²	375.9	(")	S単 43号
	基面整正	1.000	m	373.9	(")	5年 43亏
	合 計				376	
	/III / /III				(")	
	単 価				376	
000022	*** B単- 22号 *** 屈曲工				(")	#: A
000022	30°		箇所		(<i>")</i> 1.000 箇所	
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,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0.700	m3	33,430	23,401	S 単 45号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠,小型構造物	2.400	m²	7,044		S単 46号
	合 計				(") 40,307	
					(")	
	単 価				40,307	
	* * * B 単 - 23号 * * *					
000023	埋戻				(")	
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()	1.000	m3	2,075	2,075	S 単 2号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(") 1 100	0	4 400	(")	C# 000
	土砂,小規模(標準以外)	1.100	m3	1,486	1,635	S単 36号
	合 計				3,710 [°]	
					(")	
	単 価				3,710	
000024	* * * B 単 - 24号 * * * *				/ v \	<u></u>
000024	[] [] [] [] [] [] [] [] [] []		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削	(")			(")	
	土砂,上記以外(小規模),-,-,-,標準,-,-,-	1.000	m3	1,051		S 単 34号
	合 計				(") 1,051	
	H RI				(")	
L	単 価				1,051	
	*** B単- 25号 ***					

	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(B地区)	*** =	兴丛	24 /III	<u> </u>
コード	名 称 (規 格) 作業残士処理	数量	単位	単 価	金額 備考 (") 歩A
000023	11-未戊工处理		m3		(″) 少人 1.000 m3 当たり算出
S02041	人力小運搬(手車運搬)	(")			(")
040400	<u>土砂、砕石等 (m3),40m未満</u> SP 積込(ルーズ)	1.000	m3	5,075	5,075 S単 3号 (//)
5AU102	5P 慎込(ルース) 土砂,小規模(標準)	1.000	m3	926.4	(") 926 S単 35号
SA0121	SP 土砂等運搬	(")			(")
	<u>小規模,パックネウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5k</u>	1.000	m3	1,955	1,955 S単 41号
	m以下				
S02123	建設発生土処分費	(")			(")
	土砂	1.000	m3	1,440	1,440 S単 19号
	合 計				(") 9,396
					(")
	単 価				9,396
	* * * B単 - 26号 * * *				, , , , , ,
000026	耕地復旧(耕起)		ha		(〃)歩A 1.000 ha 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起)	(")	nu		(")
	有	10,000.000	m²	34	340,000 S単 32号
	숨 計				(") 340,000
					(")
<u> </u>	単 価				340,000
	* * * B単- 27号 * * *				
000027	石礫除去				(") 歩A
\$11015	人力石礫除去工	(")	ha		1.000 ha 当たり算出 (〃)
	0~4m3/10a,あり	1.000 [°]	ha	457,220	457,220 S単 31号
	合 計				(") 457,220
	日 副				(")
	単 価				457,220 [′]
	*** B単- 28号 ***				
000028	石礫小運搬		_		(") 歩A
SA0102	<u>積込み・現場内小運搬</u> SP 積込(ルーズ)	(")	m3		1.000 m3 当たり算出 (")
0/10/102	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	259.2	〔259 S単 37号
S01032	タンプトラック運搬(特殊)	(")		000	(")
	土砂,4.0,0.2km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好	1.000	m3	622	622 S単 1号 (")
	合 計				881
					(")
	単 価				881
000030	* * * B単・29号 * * * 石礫運搬・処理				(") 歩A
			m3		(″)がA 1.000 m3 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")
\$40121	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 SP 土砂等運搬	1.000	m3	259.2	259 S単 37号 (//)
UNU 121	SP 工炉寺連版 標準,パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km	1.000	m3	1,471	(″) 1,471 S単 42号
	以下			,	
\$02122	建設発生土処分費	(")			(")
002123	石礫	1.000	m3	1,440	(") 1,440 S単 20号
				,	(")
-	合 計	1			3,170
	単 価				3,170
	. 100				-, -
	*** B単- 30号 ***				
000030	刈払				(") 歩A
T0000-	A-2 (乾田、草+根茎類混合、トラクタ導入不可)	/ \	a		10.000 a 当たり算出
100005	刈払(自走草刈機(ハンマーナイフモア)) 機関出力 5.9kW(8.0PS)相当	(") 0.100	ha	168,736	(〃) 16,874 T単 1号
	NAME OF STREET	0.100	Πü	100,730	(")
	合 計				16,874
	単 価				(") 1,687
	単 価	1			1,007
l					

事業名 南周防農地整備事業 工事名 吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) (第2回変更)

工事名 吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) (第2回変更) 工事型工事名 吉井団地区画整理(その1)工事(B地区)						
工事別工 コード	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
7-7	<u> </u>	数 重	半11/	里 1四	五 額	1相 考
	* * * B単 - 31号 * * *					
000031	草類運搬・処理				(")	步A
			空m3		1.000 空m3	当たり算出
S19025	運搬(伐開、除根、除草)	(")			(")	
	21.0km 以下,良好	1.000	<u>空</u> m3	1,546	1,546	S単 33号
S02123	草類処分費	(")		0.500	(")	
		1.000	<u>空</u> m3	3,580	3,580	S単 21号
	合 計				5,126	
	H #1				(")	
	単価				5,126	
200000	* * * B 単 - 32号 * * *				()	ıE A
000032	表土掘削・埋戻		m²		(")	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(")			(")	コルソ昇山
0/10/100	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	15.000	m3	251.8	3.777	S単 40号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	15.000 [°]	m3	259.2	3,888	S 単 37号
					(")	
	合 計				7,665	
	N				(")	
	単 価				77	
			L			
		I	<u> </u>	I .	I	I

<u>⊥事別⊥</u> コード	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(B地区)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>		双 重	平1以	里 1川	五 額	用 传
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)					
	ダンプトラック運搬(特殊)					
	土砂,4.0,0.2km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好		m3	622		歩A・単A
	*** S単- 2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()		m3	2,075		歩A・単A
	<u>**** S単- 3号 ***</u>		IIIO	2,075		少A・¥A
S02041	人力小運搬(手車運搬)					
	人力小運搬(手車運搬)					
	土砂、砕石等 (m3),40m未満		m3	5,075		歩A・単A
	* * * S 単 - 4号 * * *					
S02111	自走草刈機(ハンマーナイフモア)					
	自走草刈機 (ハンマーナイフモア) L=1,645 B=790 H=930		時間	621		歩A・単A
	L=1,045 B=750 N=950		时间	021		少A・早A
S02115	普通作業員					
	普通作業員					
			人	18,795		歩A・単A
	* * * S 単 - 6号 * * *					
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役			04.075		L
	* * * S 単 - 7号 * * *		人	24,675		歩A・単A
S02115	^ ^ ^ 〉 ¥ - /号					
JUE 1 1J	特殊作業員					
			人	21,315		歩A・単A
	* * * S単- 8号 * * *					
S02115	普通作業員					
	普通作業員			40 =0=		
	* * * S単- 9号 * * *	+	人	18,795		歩A・単A
\$02116	************************************					
302110	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管					
	径75 厚2.5 長4.0m		m	385		歩A・単A
	*** S単- 10号 ***					
S02116	コンクリート用砕石					
	コンクリート用砕石					
	,40~20mm、田布施町,		m3	4,300		歩A・単A
000116	* * * S 単 - 11号 * * * 硬質ポリ塩化ビニル管					
302116	<u>使見がり塩化ビニル官</u> 硬質ポリ塩化ビニル管					
	で見いり場にヒール目 一般管VP 径100 長4.0m,,		本	4,770		歩A・単A
	* * * S 単 - 12号 * * *		т-	1,770		2
S02116	ポリエチレン製異種管用DV用ソケット					
	ポリエチレン製異種管用DV用ソケット					
	75,,		個	470		歩A・単A
	* * * S 单 - 13号 * * *					
	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 サンス 田原館 ポリケルビニル 管継手					
	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 75 90°大曲エルボ,		個	320		歩A・単A
	* * * S 単 - 14号 * * *		凹	320		少人・手人
S02116	通気口キャップ					
	通気口キャップ					
	75,,		個	650		歩A・単A
	* * * S 単 - 15号 * * *					
SU2116	単粒砕石	+				
	単粒砕石 ,7号(5~2.5mm)、田布施町,		m3	4,500		歩A・単A
	, / 号(5~2.5川川)、田印旭町, *** S単- 16号 ***	+	IIIO	4,500		ツハ チハ
S02116	植生土のう袋					
	植生土のう袋					
	幅40×60cm 袋のみ,,		枚	165		歩A・単A
	* * * S 単 - 17号 * * *					
S02116	植生シート工(センチピードグラス)					
	植生シートエ(センチピードグラス) 北公紀 オオキギト施工専今ホン		m²	4 450		歩∧・ ₩∧
	非分解 材料・施工費含む,, *** S単- 18号 ***	+	111	1,453		歩A・単A
	ガソリン					
	ガソリン					
	JIS2号 レギュラースタンド		L	146		歩A・単A
	* * * S 単 - 19号 * * *					
S02123	建設発生土処分費					
	建設発生土処分費		m2	4 440		华 7 . 兴 7
	土砂 *** S単- 20号 ***	+	m3	1,440		歩A・単A
S02123	205 · ^ ^ 3 早 - 205 · ^ ^ 205					
202120	建設発生土処分費	+				
	石礫		m3	1,440		歩A・単A
	*** S単- 21号 ***			,		
S02123	草類処分費					
	草類処分費]			
	*** C\\ 20= ***		空m3	3,580		歩A・単A
207004	* * * S 単 - 22号 * * * 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
JU1U27	波見かり点 10L _ V目入川印設					

	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(B地区)			1		
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	<u>VU,75mm,直管(両差し口),4.0m管</u>		m	1,169		歩A・単A
040040	* * * S 単 - 23号 * * *					
	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	75		歩A・単A
	*** S単- 24号 ***		m	15		少A・早A
\$10013	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	179		歩A・単A
	* * * S 単 - 25号 * * *					. , ,
S10016	暗渠排水工(被覆材投入)					
	暗渠排水工(被覆材投入)					
	砕石		m	212		歩A・単A
	* * * S 単 - 26号 * * *					
	暗渠排水工(被覆材投入)					
	暗渠排水工(被覆材投入)					
	<u>砕石</u>		m	152		歩A・単A
040047	* * * S 単 - 27号 * * *					
	暗渠排水工(埋戻)					
	暗渠排水工(埋戾) 0.071㎡			87		上 4 . 出 4
	0.0/1m *** S単- 28号 ***		m	67		歩A・単A
\$10017	暗渠排水工(埋戻)					
	暗渠排水工(埋戾)					
	明来排小工(程庆) 0.045㎡		m	55		歩A・単A
	* * * S 単 - 29号 * * *		_ ···	33		
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	4		歩A・単A
	* * * S 単 - 30号 * * *					
S10020	暗渠排水工(小運搬(被覆材))					
	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	791		歩A・単A
	* * * S 単 - 31号 * * *					
	人力石礫除去工					
	人力石礫除去工			457,000		1F A 224 A
	0~4m3/10a,あり *** S単- 32号 ***		ha	457,220		歩A・単A
045004	· -					
	耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起)					
	有		m²	34		歩A・単A
	*** 5単- 33号 ***			01		J + 1
S19025	運搬(伐開、除根、除草)					
	運搬(伐開、除根、除草)					
	21.0km 以下,良好		空m3	1,546		歩A・単A
	* * * S 単 - 34号 * * *					
	SP 掘削					
	SP 掘削					
	土砂,上記以外(小規模),-,-,-,標準,-,-,-		m3	1,051		歩A・単A
	* * * S 単 - 35号 * * *					
	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)		0	926.4		1E A 244 A
	上が,小院候(標年) * * * S 単 - 36号 * * *		m3	320.4		歩A・単A
SA0102	^ ^ ^ SP - 30号 ^ ^ ^ SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,小規模(標準以外)		m3	1,486		歩A・単A
	* * * S 単 - 37号 * * *		1	.,.00		
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満		m3	259.2		歩A・単A
	*** S単- 38号 ***					
	SP 床掘り					
	SP 床掘り		_			
	土砂,上記以外(小規模),-,-,		m3	1,830		歩A・単A
040400	*** S単- 39号 ***					
	SP 床掘り		-			
	SP 床掘り 土砂 租場制約を10			7,894		歩∧・∺ ∧
	土砂,現場制約あり,-,-, *** S単- 40号 ***		m3	1,094		歩A・単A
SAN1N3	- A A S 単 - 40号 A A A S P 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		m3	251.8		歩A・単A
	* * * S 単 - 41号 * * *					· .
SA0121	SP 土砂等運搬		<u></u>			<u> </u>
	SP 土砂等運搬					
	小規模,パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5k		m3	1,955		歩A・単A
	m以下					
	* * * S 単 - 42号 * * *					
	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬			4 474		1E 4 22 4
	標準, パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 7.5km 以下		m3	1,471		歩A・単A
	№ 1.					
				1		1

工事別工	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(B地区)	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	名 称(規 格) *** S単- 43号 ***	X 里	1	半 1四	立 領	個 传
SA0151	SP 基面整正					
	SP 基面整正 基面整正		m²	375.9		歩A・単A
	* * * S 単 - 44号 * * *			0.0.0		
	SP 法面整形 SP 法面整形					
	盛土部、有り、無し、レキ質土、砂及び砂質土、粘性土、あり		m²	619.4		歩A・単A
640211	*** S単- 45号 *** SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) ₩		m3	33,430		歩A・単A
	/C65%					
	* * * S 単 - 46号 * * *					
	SP 型枠 SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物		m²	7,044		歩A・単A
SA0843	*** S単- 47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,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコート 各種,あり,密粒度アスコン(20)		m²	1,541		歩A・単A
CV0020	* * * S 単 - 48号 * * * SP アスカーブ					
	SP アスカーブ					
	155cm2以上175cm2未満,各種(締固め後密度2.10t/m3)		m	1,021		歩A・単A
T00007	* * * T 単 - 1号 * * *					
100005	刈払(自走草刈機(ハンマーナイフモア))					
	機関出力 5.9kW(8.0PS)相当		ha	168,736		歩A・単A
T00024	*** T単- 2号 *** 鳥獣害防止柵撤去・設置					
	柵高1m *** T単- 3号 ***		m	761		歩A・単A
T00025	植生土のう工					
			m3	26,857		歩A・単A
			III3	20,037		少A・串A
		<u> </u>	<u> </u>	I.	I	

	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(B地区)			N/ /-	N /#	A 65	T ## +v
コード	名称	数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *						
							步A
	<u>ダンプトラック運搬(特殊)</u>			m3	n+ 88+6 # 1/6		当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,0.2㎞以下,山0.45(平0.35)┉3,無し,良好				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)土質区分	土砂			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	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	0.2km以下			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)積込機械区分 5)DID区間	山0.45(平0.35)m3 無し					
	6)路面条件	良好					
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]						
	<u>4t積級</u> タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)		0.220	供用日	7,090	1,560	
	717月代員(川国座・音通・ロ) 積載重量 4.0 t 積		0.220	供用日	233	51	
P34029							
	<u>パール給油</u>		6.800	L	138	938	
R01022	運転手(一般)		0.190	١.,	19,320	2 671	
			0.190		19,320	3,671	算出数量
	合 計					6,220	10.000 m3
	単 価			m3		622	
	* * * S 単 - 2号 * * *						
204044	1. 九十丁/成十、拥自)					40.000	歩A 当たり算出
	<u>人力土工(盛土・埋戻)</u> 人力土工(盛土・埋戻)			m3	時間的制約:なし	10.000 m3 制約作業時間:0.0	コにリ昇出
	ハハエエ(ニエーなん) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()				夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	砂・砂質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)締固め区分	まき出し タンパ()			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	特殊作業員	7771()					
			0.340	人	21,315	7,247	
R01003	普通作業員		0.000	١	40.705	40.704	
Y00004			0.680	人	18,795	12,781	
100004	10%		0.100		7,247	725	
					·		算出数量
	合 計					20,753	10.000 m3
	単 価			m3		2,075	
	+ III			IIIO		2,010	
	*** S単- 3号 ***						
							步A
S02041	人力小運搬(手車運搬)			m3		1.000 [各単位]	-
	人力小運搬(手車運搬)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂、砕石等 (m3),40m未満	1.7th 74.77* (0)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)種別区分 2)運搬距離区分	土砂、砕石等 (m3) 40m未満			家当補止:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
		TO IN PLANTS			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
к01003	普通作業員		0.270	人	18,795	5,075	
			0.210		10,795	3,075	算出数量
	合 計					5,075	1.000 [各単位]
				. Æ			
Y00001	<u>単価</u> 単位			[各単位]		5,075	
100001	+ µ						
	*** S単- 4号 ***						
	<u> </u>						步A
S02111	自走草刈機(ハンマーナイフモア)			時間		1.000 各単位	-
1	自走草刈機(ハンマーナイフモア)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	L=1,645 B=790 H=930 1)機械器具損料コード	M96002			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)機械器具規格 2)機械器具規格	L=1,645 B=790 H=930			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	621円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				1	I	I	
M96002	自走草刈機 (ハンマーナイフモア)		1 000	D±88	604	604	
196002	自走草刈機 (ハンマーナイフモア) L=1,645 B=790 H=930		1.000	時間	621	621	算 出数量
M96002			1.000	時間	621		算出数量 1.000 各単位
M96002	L=1,645 B=790 H=930 合 計		1.000	時間	621	621	
M96002	L=1,645 B=790 H=930		1.000	時間	621		

	事名:古井団地区画整理(その1)上事(B地区)	** =		出心	当	全 宛	# *
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 5号 ***						
							步A
S02115	普通作業員			人		1.000 人	当たり算出
	普通作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)労務コート・	R01003			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:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
						ZIII. IZOIIIXI	
R01003	普通作業員						
1000	自应作未見		1.000	人	18,795	18,795	
			1.000		10,795	10,795	算出数量
						10 705	异山数里 1.000 人
	合計					10,795	1.000 入
	ν. /π					40 705	
	単 価					18,795	
	*** S単- 6号 ***						
							步A
S02115	土木一般世話役			人			当たり算出
	土木一般世話役				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)	R01001	T	_	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:0.0	<u> </u>
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					" " " " "		
R01001	土木一般世話役						
			1.000	人	24,675	24,675	
			1.000		24,073	24,073	算出数量
	合 計					24 675	异山数里 1.000 人
	日 副					24,0/5	1.000 人
	224 /III					04.675	
	単 価					24,675	
	*** S単-7号 ***						
							步A
S02115	特殊作業員			人		1.000 人	当たり算出
	特殊作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務コード	R01002			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
						ZIII. IZOIIIXI	
R01002	特殊作業員						
1101002	10/MIC ACC		1.000	人	21,315	21,315	
			1.000		21,010	21,010	算出数量
	合 計					21 215	1.000 人
	P N					21,313	1.000 人
	224 /III					24 245	
	単 価					21,315	
	*** S単- 8号 ***						
							歩Α
S02115	普通作業員			人			当たり算出
	普通作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務コード	R01003			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員						
			1.000	人	18,795	18,795	
					10,730	10,730	算出数量
	合 計					19 705	1.000 人
	H RI					10,733	
	単 価					18,795	
	<u></u> 두 뼈					10,735	
	*** CM VB ***						
	*** S単- 9号 ***						
							歩A
S02116	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管			m	=+==+	1.000 各単位	当たり算出
	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	径75 厚2.5 長4.0m,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P29203			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P29203	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管						
	75 厚2.5 長4.0m		1.000	m	385	385	
	±10 -0 XT.0		1.000	111	303	303	算出数量
	☆ 計					205	异山数里 1.000 各単位
		1				1 303	11.000 日半世

事業名 南周防農地整備事業 工事名 吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) (第2回変更)

	3 吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) (第2回変更) 工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(B地区)						
<u>∟∌까⊥</u> コード	事句・ロガロ地区画整理(その「)工事(ロ地区) 名 称	数量	Ě	単位	単価	金額	備考
	H 19			- 12	— — IIII	312 474	- III 3
	単 価					385	
	*** S単- 10号 ***						
							步A
02116	コンクリート用砕石			m3		1.000 各単位	当たり算出
	コンクリート用砕石				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,40~20mm、田布施町,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地区資材(Jコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	J96006			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)						
90006	コンクリート用砕石 40~20mm、田布施町		1.000	m3	4,300	4,300	
	40~200000、 田10/地町		1.000	IIIO	4,300	4,300	算出数量
	合 計					4 300	1.000 各単位
	H HI					1,000	1.000 日平歴
	単 価					4,300	
	·					.,,,,,,,,	
	*** S単- 11号 ***						
							步A
02116	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	
	一般管VP 径100 長4.0m,,	III LENE !			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)	P05028			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	
05000	4)施設機械資材単価コード(K)						
J5028	硬質ポリ塩化ビニル管		1 000	+	4 770	4 770	
	一般管VP 径100 長4.0m		1.000	本	4,770	4,770	算出数量
	 合					4 770	昇山致重 1.000 各単位
	A N					4,770	1.000 日半位
	 単 価					4,770	
	<u>+</u> щ					4,770	
	* * * S 単 - 12号 * * *						
							步A
02116	ポリエチレン製異種管用DV用ソケット			個		1.000 各単位	当たり算出
	ポリエチレン製異種管用DV用ソケット				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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)	P96056			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				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)						
96056	ポリエチレン製異種管用DV用ソケット		4 000	/m	470	470	
	75		1.000	個	470	470	算出数量
						470	异山
	<u> </u>					470	1.000 百半位
	単 価					470	
	т іш					470	
	*** S単- 13号 ***						
	-						步A
02116	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手			個		1.000 各単位	
	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	75 90°大曲エルボ,,				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)	P96227			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	
0000	4)施設機械資材単価コード(K)						
J6227	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手		1 000	/ IP	000	000	
	75 90°大曲エルボ		1.000	個	320	320	算出数量
	 合					320	昇山致重 1.000 各単位
						320	日半世
	 単 価					320	
	- 144					020	
	*** S単- 14号 ***						
	-						步A
2116	通気口キャップ			個		1.000 各単位	
	通気口キャップ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96217			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)						

工事別工 コード	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	通気ロキャップ			+12	<u>+</u> іщ	7E BK	MH 5
	75		1.000	個	650	650	
	A +1					050	算出数量
	合計					650	1.000 各単位
	単 価					650	
	*** S単- 15号 ***						
	34 - 105						步A
S02116	単粒砕石			m3		1.000 各単位	当たり算出
	単粒砕石				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>,7号(5~2.5mm)、田布施町,</u> 1)資材区分	地区資材(Jコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	2)地域資材単価コード (P)	20世史的(3 4 1)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	J96008			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) 単粒砕石						
J90000	7号(5~2.5mm)、田布施町		1.000	m3	4,500	4,500	
	. 5 (*				1,000	1,000	算出数量
	合 計					4,500	1.000 各単位
	単 価					4,500	
	半 1個					4,300	
	*** S単- 16号 ***						步A
S02116	植生土のう袋			枚		1.000 各単位	当たり算出
	植生土のう袋幅はいるので、ペの子				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	幅40×60cm 袋のみ,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間耐約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P37004			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)						
P37004	植生土のう袋 幅40×60cm 袋のみ		1.000	枚	165	165	
	THE POST OF THE PO		11000	- '^-	.00	.00	算出数量
	合 計					165	1.000 各単位
	単 価					165	
	半 1川					103	
	* * * S単 - 17号 * * *						歩 A
S02116	植生シート工(センチピードグラス)			m²		1.000 各単位	-
	植生シートエ(センチピードグラス)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,4,7,1,4
	非分解 材料・施工費含む,,				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) P96061			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	190001			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)						
P96061	植生シート工(センチピードグラス)		4 000	2	4 450	4 450	
	非分解 材料・施工費含む		1.000	m²	1,453	1,453	算出数量
	合 計					1,453	1.000 各単位
	単 価					1,453	
	* * * S 単 - 18号 * * *						1E A
S02116	ガソリン			L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ガソリン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
	JIS2号 レギュラースタンド,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P34001			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)						
P34001	ガソリン		4 000		4.10	4.0	
	JIS2号 レギュラースタンド		1.000	L	146	146	算出数量
	슴 計					146	1.000 各単位
						440	
	単 価					146	
	*** S単- 19号 ***						III A
S02123	建設発生土処分費			m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設発生土処分費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	

 事業名
 南周防農地整備事業

 工事名
 吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) (第2回変更)

 工事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(B地区)

	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) 名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
<u>コード</u>	1)地域資材単価コード	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		干世	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	MH 75
	2)資材規格	土砂			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	
96057	建設発生土処分費		4 000	0	1 110	4 440	
	土砂		1.000	m3	1,440	1,440	算出数量
	合 計					1.440	1.000 各単位
	<u> </u>					.,	
	単 価					1,440	
	* * * * S 単 - 20号 * * *						
							步A
02123	建設発生土処分費			m3		1.000 各単位	
	建設発生土処分費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	石礫				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96057			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格 3)単価の入力	石礫 0円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)半IIIIO)/(/)	013			/木1文1时间.0.0	週怀.4週0杯以上	
96057	建設発生土処分費						
	石礫		1.000	m3	1,440	1,440	
_							算出数量
	合 計				-	1,440	1.000 各単位
	 単 価					1 440	
	単 価				+	1,440	
	*** S単- 21号 ***						
							步A
02123	草類処分費			空m3		1.000 各単位	当たり算出
	草類処分費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)地域資材単価コード	P96058			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2)資材規格	7 90000			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	
	,						
96058	草類処分費						
			1.000	空m3	3,580	3,580	
						0.500	算出数量
	合 計					3,580	1.000 各単位
	単 価					3,580	
	T- 11MI					2,000	
	* * * S 単 - 22号 * * *						
07004	「					40 000 m	歩A 当たり算出
07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設			m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.000 m	ヨにリ昇山
	VU,75mm,直管(両差し口),4.0m管				夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種区分	VU			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	75mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	直管(両差し口)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分	4.0m管					
05037	硬質ポリ塩化ビニル管 薬内管が11、4275、 馬4.0m		0.440	+	4 500	0.000	
00004	薄肉管VU		2.440	本	1,590	3,880	
00004	2%		0.020		3,880	78	
01001	土木一般世話役		0.020		3,000	78	
			0.080	人	24,675	1,974	
01002	特殊作業員						
			0.120	人	21,315	2,558	
01003	普通作業員		0 170		10 70-	0.40-	
			0.170	人	18,795	3,195	算出数量
	合 計					11 685	昇山致重 10.000 m
	H 81					11,000	.0.000 111
	単 価			m		1,169	
					1		
	*** CH WE ***						
	* * * S 単 - 23号 * * *				-		步A
10012	 暗渠排水工(バックホウ掘削)			m		1 000 🗆	歩 A 当たり算出
10012	暗渠排水工(バックホウ掘削)			111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
	*音楽作が工(バククがクManay) 0.5m				夜間制約作業時間:0.0		
	1)掘削深(m)	0.5m			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
		1				超勤時間:0.0	
	, , ,				基本給時間:8.0		
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
200.44	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]						

<u> 土争別土</u>	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
P34029	軽油					m 5
	<u>パトロール給油</u> 運転手 (特殊)	36.000	L	138	4,968	
	~133 (13)#7	1.000	人	21,315	21,315	AT.1.19 =
	合 計				37,833	算出数量 503.000 m
	単 価				75	
	平 1畑		m		75	
	* * * S単 - 24号 * * *					步A
	暗渠排水工(排水管布設) 暗渠排水工(排水管布設)		m	時間的制約:なし	1.000 日制約作業時間:0.0	当たり算出
	暗渠排水管(定尺管),50~75mm			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)排水管の種類 2)口径区分 (mm)	暗渠排水管(定尺管) 50~75mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役		<u> </u>			
R01002	特殊作業員	0.300		24,675	7,403	
P01003	普通作業員	0.500	人	21,315	10,658	
KU1003	自世仆未見	1.000	人	18,795	18,795	
	合 計				36,856	算出数量 206.000 m
	単 価		m		179	
	+ IW		'''		179	
	* * * S 単 - 25号 * * *					步A
	暗渠排水工(被覆材投入)		m	D ± 88 65 年 1 4 5 . ナン 1		当たり算出
	暗渠排水工(被覆材投入) 砕石			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 2)被覆材の断面積(㎡)	砕石 0.125㎡		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)放復的の助 回復(III)	0.125111		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)]					
	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.500	供用日	7,700	11,550	
	パール給油	36.000	L	138	4,968	
	運転手(特殊)	1.000	人	21,315	21,315	
	普通作業員 補助労務	7.000		18,795	131,565	
	合 計				160, 209	算出数量 800.000 m
	単 価		m		212	
	*** S単- 26号 ***					III A
S10016	暗渠排水工(被覆材投入)		m		1.000 E	歩 A 当たり算出
	暗渠排水工(被覆材投入) 碎石			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)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(㎡)	0.090m²		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	
M02041	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]					
	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.500	供用日	7,700	11,550	
	パトロール給油	36.000	L	138	4,968	
	運転手(特殊)	1.000	人	21,315	21,315	
	普通作業員 補助労務	7.000		18,795	131,565	
	合 計			1, 00		算出数量 1,111.111 m
						.,
	単 価		m		152	
	* * * S 単 - 27号 * * *					15.4
	暗渠排水工(埋戾)		m		1.000 🗏	歩 A 当たり算出
	暗渠排水工(埋戾) 0.071㎡			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	

| 事業名 | 南周防農地整備事業 | 丁事名 | 吉井団地区画整理(その1)丁事(B地区) (第2回恋更)

	吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) (第2回変更	[)				
	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(B地区)	144	1 11/11		A +7	
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)埋戻の断面積(㎡)	0.071m²		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>奉本結時間:8.0</u> 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木1文4寸 町.0.0	週外.4週0外以上	
M02041	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]					
020	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.500	供用日	7,700	11,550	
P34029			J	,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,	
	パトロール給油	36.000	L	138	4,968	
R01021	運転手(特殊)					
		1.000	人	21,315	21,315	
						算出数量
	合 計				37,833	436.619 m
	 		m		87	
	半		- 111		07	
	*** S単- 28号 ***					
						步A
\$10017	暗渠排水工(埋戾)		m			当たり算出
	暗渠排水工(埋戾)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.045㎡ 1)埋戾の断面積(㎡)	2 2 2		夜間制約作業時間:0.0		
	1)理庆の断囬槓(M) 	0.045m²		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	
				全 本	週休:4週8休以上	
				/小TXMJI目 . U . U	MANUTAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A	
M02041	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]					
	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.500	供用日	7,700	11,550	
P34029	1-1-1					
	パール給油	36.000	L	138	4,968	
к01021	運転手(特殊)		l .	24.04-	24 24-	
		1.000		21,315	21,315	算出数量
	合 計				27 822	昇出致重 688.888 m
					31,033	550.000 III
	単価		m		55	
	·					
	* * * S 単 - 29号 * * *					
						步 A
\$10018	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))		m	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	「「「「「」」」 人力,暗渠排水管(定尺管),-,50m以下,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)小運搬区分	人力		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料区分	暗渠排水管(定尺管)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械区分	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運搬距離区分	50m以下				
R01003	普通作業員					
		1.100	<u> </u>	18,795	20,675	77.11.#L =
					20 675	算出数量
	合 計				20,075	5,660.000 m
	 		m		4	
	<u>+ Im</u>		- '''			
	* * * S 単 - 30号 * * *					
		1	i .	·	I	to the second se
210020	and the last term of th					步A
310020	暗渠排水工(小運搬(被覆材))		m3	D主8日からよりか キュ		歩A 当たり算出
	暗渠排水工(小運搬(被覆材))		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1 *
	暗渠排水工 (小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車夘-ラ型 油圧ダンプ3.0t,50m以下,	砂 石	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	1 *
	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ3.0t,50m以下, 1)材料区分	砕石 不整地運搬車加-5型 油圧ゲンプ3.0°		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1 *
	暗渠排水工 (小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車夘-ラ型 油圧ダンプ3.0t,50m以下,	砕石 不整地運搬車加-ラ型 油圧ゲンプ3.0 50m以下		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 *
	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車如-ラ型 油圧ダンプ3.0t,50m以下, 1)材料区分 2)機械区分 3)運搬距離区分	不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ3.0		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加-ラ型 油圧ゲンプ3.0t,50m以下, 1)材料区分 2)機械区分 3)運搬距離区分 不整地運搬車[ケーラ型・油圧ゲンプ式]	不整地運搬車ケルーラ型 油圧ゲンプ 3.0 50m以下	t	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1 *
M27963	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加-ラ型 油圧ゲンプ3.0t,50m以下, 1)材料区分 2)機械区分 3)運搬距離区分 不整地運搬車[クロ-ラ型・油圧ゲンプ式] 3.0t積	不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ3.0	t	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ3.0t,50m以下, 1)材料区分 2)機械区分 3)運搬距離区分 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式] 3.0t積 軽油	不整地運搬車ケルーラ型 油圧ゲンプ 3.0 50m以下	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1 *
M27963 P34029	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加-ラ型 油圧ゲンプ3.0t,50m以下, 1)材料区分 2)機械区分 3)運搬距離区分 不整地運搬車[加-ラ型・油圧ゲンプ式] 3.0t積 軽油 パ・h-ル給油	不整地運搬車ケルーラ型 油圧ゲンプ 3.0 50m以下	t	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1 *
M27963 P34029	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ3.0t,50m以下, 1)材料区分 2)機械区分 3)運搬距離区分 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式] 3.0t積 軽油	不整地運搬車ケローラ型 油圧ダンプ 3.0 50m以下 1.550 23.000	t 供用日 L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,860	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1 *
//27963 P34029	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加-ラ型 油圧ゲンプ3.0t,50m以下, 1)材料区分 2)機械区分 3)運搬距離区分 不整地運搬車[加-ラ型・油圧ゲンプ式] 3.0t積 軽油 パ・h-ル給油	不整地運搬車ケルーラ型 油圧ゲンプ 3.0 50m以下	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
//27963 P34029	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加-ラ型 油圧ゲンプ3.0t,50m以下, 1)材料区分 2)機械区分 3)運搬距離区分 不整地運搬車[加-ラ型・油圧ゲンプ式] 3.0t積 軽油 パ・h-ル給油	不整地運搬車ケローラ型 油圧ダンプ 3.0 50m以下 1.550 23.000	t 供用日 L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,860	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 5,983 3,174	1 *
M27963 P34029	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ3.0t,50m以下, 1)材料区分 2)機械区分 3)運搬距離区分 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式] 3.0t積 軽油 パトロート給油 運転手(特殊)	不整地運搬車ケローラ型 油圧ダンプ 3.0 50m以下 1.550 23.000	t 供用日 L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,860	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 5,983 3,174	当たり算出
M27963 P34029	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加-ラ型 油圧ゲンプ3.0t,50m以下, 1)材料区分 2)機械区分 3)運搬距離区分 不整地運搬車[ケーラ型・油圧ゲンプ式] 3.0t積 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)	不整地運搬車ケローラ型 油圧ダンプ 3.0 50m以下 1.550 23.000	t 供用日 L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,860	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 5,983 3,174	当たり算出
127963	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ3.0t,50m以下, 1)材料区分 2)機械区分 3)運搬距離区分 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式] 3.0t積 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)	不整地運搬車ケローラ型 油圧ダンプ 3.0 50m以下 1.550 23.000	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,860	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 5,983 3,174 21,315 30,472	当たり算出
//27963 P34029	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ3.0t,50m以下, 1)材料区分 2)機械区分 3)運搬距離区分 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式] 3.0t積 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)	不整地運搬車ケローラ型 油圧ダンプ 3.0 50m以下 1.550 23.000	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,860	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 5,983 3,174 21,315 30,472	当たり算出
127963	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加-ラ型 油圧ゲンプ3.0t,50m以下, 1)材料区分 2)機械区分 3)運搬距離区分 不整地運搬車[クローラ型・油圧ゲンプ式] 3.0t積 軽油 ル・トロール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価	不整地運搬車ケローラ型 油圧ダンプ 3.0 50m以下 1.550 23.000	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,860	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 5,983 3,174 21,315 30,472	当たり算出
//27963 P34029	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ3.0t,50m以下, 1)材料区分 2)機械区分 3)運搬距離区分 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式] 3.0t積 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)	不整地運搬車ケローラ型 油圧ダンプ 3.0 50m以下 1.550 23.000	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,860	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 5,983 3,174 21,315 30,472	当たり算出 算出数量 38.500 m3
1/27963 1/234029 1/201021	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ3.0t,50m以下, 1)材料区分 2)機械区分 3)運搬距離区分 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式] 3.0t積 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単-31号 ***	不整地運搬車ケローラ型 油圧ダンプ 3.0 50m以下 1.550 23.000	供用日 L 人 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 3,860	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 5,983 3,174 21,315 30,472	当たり算出 算出数量 38.500 m3
M27963 P34029 R01021	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ3.0t,50m以下, 1)材料区分 2)機械区分 3)運搬距離区分 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式] 3.0t積 軽油 パトロル給油 運転手(特殊) 合計 単価 *** S単-31号 ***	不整地運搬車ケローラ型 油圧ダンプ 3.0 50m以下 1.550 23.000	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,860 138 21,315	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 5,983 3,174 21,315 30,472 791	当たり算出 算出数量 38.500 m3
234029 234029 2311015	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加-ラ型 油圧ゲンプ3.01,50m以下, 1)材料区分 2)機械区分 3)運搬距離区分 不整地運搬車[如-ラ型・油圧ゲンプ式] 3.01積 軽油 パ h-M給油 運転手(特殊) 合計 単価 *** S単-31号 *** 人力石碟除去工 人力石碟除去工	不整地運搬車ケローラ型 油圧ダンプ 3.0 50m以下 1.550 23.000	供用日 L 人 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 3,860 138 21,315	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 5,983 3,174 21,315 30,472 791 10.000 a 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 38.500 m3
234029 234029 2311015	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ3.0t,50m以下, 1)材料区分 2)機械区分 3)運搬距離区分 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式] 3.0t積 軽油 パトロル給油 運転手(特殊) 合計 単価 *** S単-31号 ***	不整地運搬車ケローラ型 油圧ダンプ 3.0 50m以下 1.550 23.000	供用日 L 人 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 3,860 138 21,315	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 5,983 3,174 21,315 30,472 791 10.000 a 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 38.500 m3

	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(B地区)					
コード	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	
E06011	 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次・2次)]					
F00011	看載質量 2.0t	0.350		5,100	1,785	
P34029		0.000		0,100	1,700	
	パトロール給油	4.200	L	138	580	
R01021	運転手(特殊)					
	不整地運搬車運転	0.200		21,315	4,263	
R01003	普通作業員		١			
		2.080	<u></u>	18,795	39,094	77.11.#L
	 				45 700	算出数量 10.000 a
					45,722	10.000 a
	 		ha		457,220	
	——————————————————————————————————————				10.1220	
	* * * S 単 - 32号 * * *					
	+#-10-75-153 (+#-+3)		2			步A
\$15004	<u>耕地復旧(耕起)</u> 耕地復旧(耕起)		m²	時間的制約:なし		当たり算出
	林坦复印(林起) 有			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	
		 有		夜间耐約15業時间:0.0 豪雪補正:なし		
	- / 日 MA	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					週休:4週8休以上	
L			L			<u> </u>
R01003	普通作業員					
		0.070	人	18,795	1,316	
M35062	農用トラクタ[乗用・ホイール型]			, .		
D0 4000	四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	1,780	516	
P34029	軽油 パ゚トロ−ル給油	0.800	L	138	110	
R01022	ハ トuール紹治 運転手(一般)	0.800		138	110	
1101022	ALTH J (DX /	0.060		19,320	1,159	
Y00004	諸雑費	2.000		.0,020	.,.50	
	14%	0.140		1,785	250	
						算出数量
	合 計		-		3,351	100.000 m²
	N /#		2			
	単 価		m²		34	
	* * * S 単 - 33号 * * *					
						步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)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	21.0km 以下,良好			夜間制約作業時間:0.0		
	1)運搬距離	21.0km 以下		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)路面条件	良好		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M03005	 ダ`ンプトラック[オンロード・ディーゼル]					
W03003	プラファラファ プラファイン ファイン アラファ 10t積級	3 610	供用日	20,000	72,200	
W14065	タイヤ消耗費(DT国産・普通・D)	0.010	一一一	20,000	12,200	
1111000	積載重量 10.0 t 積	3.610	供用日	667	2,408	
P34029		210.0		13.	_, .50	
	パ゚トロール給油	188.000	L	138	25,944	
R01022	運転手(一般)					
		2.800	人	19,320	54,096	77.11.24 =
	Δ ±1				154 640	算出数量
	合 計		-		154,648	100.000 空m3
	 単		空m3		1,546	
	半		工川り		1,340	
	*** S単- 34号 ***					
						歩Α
SA0101	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	
				夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:4週8休以上	
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)	<u></u>			
	3)岩質	-				
	4)押土の有無	-				
	5)障害の有無					
	6)施工数量	標準				
	7)火薬使用	-				
	8)破砕片除去の有無 9)集積押土の有無	-	-			
	▽/未行371年上の行 無	-				
	I.	<u> </u>		1	1	1

	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(B地区)					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	¥4 /#				4 054	
	単 価		m3		1,051	
	*** S単- 35号 ***					
	on (#)\/ (II = #)\				4 000	步A
	<u>SP 積込(ルーズ)</u> SP 積込(ルーズ)		m3	時間的制約:なし	1.000 mg 制約作業時間:0.0	当たり算出
	土砂,小規模(標準)			夜間制約作業時間:0.0		
	10 ; 3 790 IX (IM T)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	A) 55	I Teb				
	1)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準)				
	2/IF来的 日	7、从1天(1家十)				
	単 価		m3		926.4	
	* * * S 単 - 36号 * * *					
	3 + 30 9					步A
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,小規模(標準以外)		-	夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	小規模(標準以外)	_			
	単 価		m3		1,486	
			m3		1,480	
	*** S単- 37号 ***					
10400	OD (主) / II - ず\		0		4 000	步A 米大口祭山
	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ)		m3	時間的制約:なし	1.000 mg 制約作業時間:0.0	当たり算出
	コース / 土砂,平均施工幅1m以上2m未満			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	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	工ジ 平均施工幅1m以上2m未満				
	2/1F X F3U	1 2018年福 1119人工工117人间				
	単 価		m3		259.2	
	*** S単- 38号 ***					
	3 = - 30 =					步A
A0103	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,上記以外(小規模),-,-,			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間: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		1,830	
					.,.50	
	*** CH 200 ***					
	*** S単- 39号 ***		-			步A
0103	SP 床掘り		m3		1.000 m ²	少 A 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,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	現場制約あり				
	3)土留方式の種類	-				
	4)障害の有無	-				
	単 価		m3		7,894	
			ı IIIƏ	1	1,094	

	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(B地区)		1 240			
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 40号 * * *					, E .
A0103	SP 床掘り		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
	SP 床掘り		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルり井山
	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	
				///X#3 BJ.0.0	是你. + 是 0 你以上	
	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 4)障害の有無	無し無し				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		251.8	
	<u> </u>		IIIO		231.0	
	*** S単- 41号 ***		+			步A
A0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 土砂等運搬		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小規模, パックオウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		1	夜間制約作業時間:0.0		
	,無し,7.5km以下			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				 	週休:4週8休以上	
				-		
	1)土砂等発生現場	小規模				
	2)積込機種· 規格 3)土質	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	3)工員 4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	7.5km以下				
	単 価		m3		1,955	
	<u></u>		1113		1,900	
	*** S単- 42号 ***					步A
A0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準,パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),			夜間制約作業時間:0.0		
	無し,7.5km以下			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種·規格 3)土質	バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 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	7.5km以下				
	単 価		m3		1,471	
	1 1995		1		.,.71	
			1			
	* * * S 単 - 43号 * * *					
	ンキ・405		+			步 A
40151	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	
				蒙雪補止: なし 基本給時間:8.0	亜熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	O #577.07.4	+	-			
	1)整形区分	基面整正				
			+			
	単 価		m²		375.9	
			-			
	* * * S 単 - 44号 * * *		1			步A
	*** S単- 44号 ***					2.7
A0152	SP 法面整形		m²			当たり算出
A0152	SP 法面整形 SP 法面整形			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-
A0152	SP 法面整形			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	-

事業名 南周防農地整備事業 工事名 吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) (第2回変更)

	吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) (第2回変更) 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(B地区)					
コード	また。日外国地区画是は(COT)工事(B地区) 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	
	the market and					
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無	盛土部有り				
	3)現場制約の有無	無し				
	4)土質	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	あり				
	ж /#-		m²		619.4	
	単 価		l m		619.4	
	*** S単- 45号 ***					
						步A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20			夜間制約作業時間:0.0		
)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4 \ +#*\t #m1\frac{1}{2} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	小型構造物				
	1)構造物種別 2)打設工法	小型構造物 人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	- =:1				
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	有り -				
	8)打設高さ、小平打設距離 10)規格区分	- 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
		(
	単 価		m3		33,430	
	* * * S 単 - 46号 * * *					
	·					步A
SA0312	SP 型枠		m²	n+ 00 + 6 + 4 + 4 + 1 + 1		当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,小型構造物			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
			\perp	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	() Tille	φη πυλφ				
	1)型枠の種類	一般型枠 小型構造物				
	2)構造物の種類	小型偶逗彻				
	単 価		m²		7,044	
	*** CB 47P ***					
	* * * S 単 - 47号 * * *					步A
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1.4m以上3.0m以下,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),5ックコート 各種			夜間制約作業時間:0.0		
	,あり,密粒度アスコン(20)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			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	
				WIX #316] . U. U	~~ トレ・・ート型のトレトが丁	
	1)平均幅員	1.4m以上3.0m以下				
	2)1層当り平均仕上り厚	40mm				
	3)比重区分	各種(2.30以上2.40t/m3未満)				
	4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分	タックコート 各種 あり	_			
	5) 長期割り早11111区分 6) 材料区分	密粒度アスコン(20)				
J01016	再生アスファルト混合物 (一般地域)					
	密粒度アスコン(13)		ton			材変
			,			
	単 価		m²		1,541	
	*** S単- 48号 ***					
						步A
SA0872	SP アスカーブ		m	n+8846.#476.#*		当たり算出
	SP アスカーブ 155cm2 1-175cm2 主 英			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	
	155cm2以上175cm2未満,各種(締固め後密度2.10t/m3)			夜間刷約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
				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	
	New York					
	1)断面積 2)材料	155cm2以上175cm2未満				
	4/17JTT	アスファルト混合物		1	1	l .

 事業名
 南周防農地整備事業

 工事名
 吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) (第2回変更)

 工事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(B地区)

工事別工	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)材料の選択	※ 重 各種(締固め後密度2.10t/m3)	712	— - 	30. DX	rms -9
J01016	再生アスファルト混合物(一般地域)					
	密粒度アスコン(13)		ton			材変
	単 価		m		1,021	
						中国四国農政局

工事別工	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(B地区) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	生コンクリート(高炉B)	20 =			AL HX	rm J
	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) コンクリート用砕石		m3	18,350		
J96006	<u>40~20mm、田布施町</u> 単粒砕石		m3	4,300		
J96008	7号(5~2.5mm)、田布施町		m3	4,500		
M96002	自走草刈機 (ハンマーナイフモア) L=1,645 B=790 H=930		時間	621		
P96056	ポリエチレン製異種管用DV用ソケット 75		個	470		
P96057	建設発生土処分費		m3	1,440		
	草類処分費					
P96058	植生シート工(センチピードグラス)		空m3	3,580		
P96061	<u>非分解 材料・施工費含む</u> 通気口キャップ		m²	1,453		
P96217	75 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手		個	650		
P96227	75 90°大曲エルボ		個	320		
						中国四国農政局

	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(B地区)					
コード	名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
	17 17					步A
T00005	刈払(自走草刈機(ハンマーナイフモア))		ha		0.690 ha	当たり算出
	機関出力 5.9kW(8.0PS)相当					
S02111	自走草刈機(ハンマーナイフモア)					
	L=1,645 B=790 H=930	5.300	時間	621	3,291	S単 4号
S02115	特殊作業員	1.000	人	21,315	24 245	S 単 7号
S02116	ガソリン	1.000		21,313	21,313	3年 /5
	JIS2号 レギュラースタンド,,	11.000	L	146	1,606	S単 18号
S02115	普通作業員	4 000		40.705	00.040	C 32 0 0 0
		4.800	人	18,795	90,216	S単 8号 算出数量
	合 計				116,428	
			_		400 =00	
	単 価		ha		168,736	
	* * * T 単 - 2号 * * *					1F-A
T00024	 鳥獣害防止柵撤去・設置		m		100 000 m	歩A 当たり算出
100024	HY THE THE PROPERTY OF THE PRO				100.000 111	コルッ井山
	栅高1m					
S02115	土木一般世話役	0.800	人	24,675	10 7/10	S単 6号
S02115	普通作業員	0.000		24,075	19,740	J∓ 05
		3.000	人	18,795	56,385	S単 5号
	合 計				70 405	算出数量 100.000 m
					76,125	100.000 m
	単 価		m		761	
	*** T単- 3号 ***					
	. + 03					步A
T00025	植生土のう工		m3		10.000 m3	当たり算出
S02116	植生土のう袋					
	幅40×60cm 袋のみ,,	500.000	枚	165	82,500	S 単 16号
S02115	普通作業員	0.000		40.705	400.074	c.w ===
		9.900	人	18,795	186,071	S 単 5号 算出数量
	合 計				268,571	10.000 m3
	単価		m3		26,857	
			m3		26,857	
			m3		26,857	
			m3		26,857	
			m3		26,857	
			m3		26,857	
			m3		26,857	
			m3		26,857	
			m3		26,857	
			m3		26,857	
			m3		26,857	
			m3		26,857	
			m3		26,857	
			m3		26,857	
			m3		26,857	
			m3		26,857	
			m3		26,857	
			m3		26,857	
			m3		26,857	
			m3		26,857	
			m3		26,857	
			m3		26,857	
			m3		26,857	
			m3		26,857	
			m3		26,857	
			m3		26,857	
			m3		26,857	
			m3		26,857	



令和5年度

南周防農地整備事業 吉井団地区画整理(その1)工事(C地区)

積 算 書

(第2回変更)

中国四国農政局 南周防農地整備事業所 事業名 南周防農地整備事業 工事名 吉井団地区画整理(その1)工事(C地区) (第2回変更)

項目名	内 容
局名	中国四国農政局
事業(務)所名	南周防農地整備事業所
事業名	南周防農地整備事業
工事名	吉井団地区画整理(その1)工事(C地区)
施工場所	山口県熊毛郡田布施町大字宿井地内他
工事番号	9
工事区分	単年度
積算区分	变更積算
地域区分	ЩП
地区区分	南周防
工期	(") 10ヶ月
積算体系年月	令和5年3月
単価期適用年月	令和5年3月 A
步掛期適用年番号 	令和4年99号 A
電力会社名	中国電力

事業名 南周防農地整備事業 工事名 吉井団地区画整理(その1)工事(C地区) (第2回変更)

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				(0) 4,895,000	
	明天工事長				4,000,000	
					(0)	
	・工事価格				(0) 4,450,000 (0) 445,000	
	・消費税相当額(10%)				445,000 [°]	
	工事内容					
	吉井団地区画整理(その1)工事(C地区)					
	7,110=1111(3.00) / 1,111(3.00)					
		<u> </u>				
				<u> </u>		
						M 民 豊 政 民

工事別工事名:吉井団地区画整理(その1) 項 目 名	工事(C地区) 内 容
工事名	吉井団地区画整理(その1)工事(C地区)
工事区分	単年度
積算区分	変更積算
<u> 積算体系区分</u>	一般土木工事
工種区分	は場整備工事
工種体系区分	は場整備工事
契約保証費	計上しない
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
冬期補正(現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	(") 4週8休以上
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	(") する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	(") 補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	(") 補正なし

事業名 南周防農地整備事業 工事名 吉井団地区画整理(その1)工事(C地区) (第2回変更)

工事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(C地区) 頂 日 タ	数 导	半心	夕 笳	
項目名	数量	単位	金額 (0)	備考
工事価格			4,450,000	
・工事原価			(0) 3,609,000	
			5,555,555	
			(0)	
純工事費			2,474,000	
・・直接工事費	(")		2,092,000 (0)	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	2,092,000	
・・・直接工事費(仮設工)	(") 1.000	式	(")	
・・間接工事費			(0) 1,517,000	
・・・共通仮設費			(0) 382,000	
・・・・事業損失防止施設費	(") 1.000	式	(")	
	1.000	Σ0	0	
・・・運搬費~営繕費等 (0×((13.280*1.100)*1.000*1.050*1.000))			(0)	
2,092,000 × ((13.280*1.100)*1.000*1.050*1.000)	(")		321,000	
・・・・運搬費	ì.000 [°]	式	0	
・・・準備費	(") 1.000	式	(")	
・・・・安全費	(") 1.000	式	(")	
	(")		(")	
・・・役務費	1.000	式	(")	
・・・技術管理費	1.000	式	0 (")	
・・・・営繕費等	1.000	式	(0)	
・・・・現場環境改善費			61,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
$(0 \times (0.000)) 2,088,000 \times (2.960)$			(0) 61,000	
	(") 1.000	-	(")	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費 (0×((42.870*1.000)*1.000*1.070*1.000+0.000+0.000-0.000))			(0)	
2,474,000 x ((42.870*1.000)*1.000*1.070*1.000+0.000+0.000-0.000)	(")		1,135,000	
・・・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	(")	
・・官貸額(事業損失防止)	(") 1.000	式	(")	
	(")		(")	
・・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等 (0×(23.570*1.000))			(0)	
3,609,000 × (23.570*1.000)			850,000	
・一括計上価格	(") 1.000	式	(")	
支給品費			(")	
			(")	
支給品費(直工・事業損失防止)			(")	
支給品費(直工)			0	
			(0)	
処分費等(直接工事費の内数)			4,000	
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	
			(")	
共通仮設費算定控除額			0	
有価物処分費			(")	

| 事業名 | 南周防農地整備事業 | 工事名 | 吉井団地区画整理(その1)工事(C地区) (第2回変更)

工事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(C地区) 項目名 数量 単位 備考 法定福利費概算額(工事価格の内数) (0×0.000) (0) 4,450,000 × 5.670 252,000[°]

事業名 南周防農地整備事業
工事名 吉井団地区画整理(その1)工事(C地区) (第2回変更)
工事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(C地区)

工事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(C地区) 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			(0) 2,092,000	
			2,002,000	
直接工事費(仮設工を除く)			(0) 2,092,000	
	1.000		2,092,000	
・整備工			(0)	
	1.000	式	(0) 2,092,000	
・・石礫除去工	1.000	式	(0) 2,092,000	
	L			中国四国農政局

事業名 南周防農地整備事業 工事名 吉井団地区画整理(その1)工事(C地区) (第2回変更)

	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)		<u> </u>	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(0)	
· 整備工				2,092,000	
	1.000	式		2,092,000	
・・石礫除去工	1.000	式		(0) 2,092,000	
000001 石礫除去	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
<u>ストーンピッカ</u> 000002 表土整地	2.710 (0.000)	ha	360,608	977,248	<u>B単 1号</u> 歩A・単A
	2.710	ha	407,025	1,103,038	
000003 石礫小運搬 (27 , 49 , 50-1 , 50-2 , 51) 積込み・現場内小運搬	(0.000) 0.700	m3	(0) 881	617	B 単 3号
000004 石礫小運搬 (35,36,37,38,39,42,46) 積込み・現場内小運搬	(0.000) 1.610		(0) 881	(0) 1 418	歩A・単A B単 4号
000005 石礫小運搬 (69,71,72)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
積込み・現場内小運搬 000006 石礫運搬・処理	0.400 (0.000)	m3	881		B単 5号 歩A・単A
	2.700	m3	3,388	9,148	B単 6号
合 計				(0) 2,091,821	
			<u> </u>		
			1		

事業名 南周防農地整備事業

工事名 吉井団地区画整理(その1)工事(C地区) (第2回変更)

数量 単位 単 価 金 額 備考 000001 石礫除去 (0) 360,608 ストーンピッカ 歩A・単A * * * B単 - 2号 * * * 000002 表土整地 407,025 歩A・単A ha *** B単- 3号 *** 000003 石礫小運搬(27,49,50-1,50-2,51) (0) 積込み・現場内小運搬 *** B単 - 4号 *** 歩A・単A m3 881 000004 石礫小運搬(35,36,37,38,39,42,46) (0) 積込み・現場内小運搬 *** B単- 5号 *** 881 歩A・単A m3 000005 石礫小運搬(69,71,72) (0) 積込み・現場内小運搬 *** B単- 6号 *** 歩A・単A m3 881 000006 石礫運搬・処理 (0) m3 3,388 歩A・単A

	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(C地区))// ==	34.73	W 177		
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * B単 - 1号 * * *					
000001	石礫除去				(0.000)ha	
	ストーンピッカ		ha		1.900 ha	当たり算出
S02111	農用トラクタ[乗用・ホイール型]	(0.000)			(0)	
	四輪駆動 52~59kw級(70~80PS) 70PS	9.000	且	8,890	80,010	S単 2号
S02111	除礫用機械[けん引式]	(0.000)			(0)	
	ストーンピッカ	9.000	日	26,700	240,300	S 単 3号
S02116	軽油	(0.000)			(0)	
	パトロール給油,,	370.400	L	138	51,115	S単 5号
	土木一般世話役	(0.000)			(0)	
		9.000	人	24,675		S単 4号
S02124	運転手(特殊)	(0.000)		2.,0.0	(0)	
002121	Z=+4.1 (10/h)	4.300	人	21,315		S単 7号
		4.500		21,010	(0)	3 = 75
	合 計				685,155	
	<u> </u>				(0)	
	₩ <i>/</i> ≖					
	単 価				360,608	
	* * * B単- 2号 * * *					
000002	表土整地				(0.000)ha	步A
			ha		1.000 ha	当たり算出
S10004	水田簡易ほ場整備整地工	(0.000)			(0)	
	湿地ブルドーザ,13t級,良好	`1.000 [°]	ha	407,025		S単 8号
					(0)	
	合 計				407,025	
					(0)	
	単 価				407,025	
	+				701,023	
	*** " " " " " " " " " " " " " " " " " "					
000000	* * * B単 - 3号 * * *				(0.000)	1F A
	石礫小運搬 (27, 49, 50-1, 50-2, 51)		_		(0.000)m3	
	積込み・現場内小運搬	()	m3			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	1.000	m3	259.2		S 単 9号
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)	(0.000)			(0)	
	土砂,4.0,0.2km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好	1.000	m3	622	622	S単 1号
					(0)	
	合 計				881	
					(0)	
	単 価				881	
	*** B単- 4号 ***					
000004	石礫小運搬(35,36,37,38,39,42,46)				(0.000)m3	± Δ
000001	積込み・現場内小運搬		m3			当たり算出
\$40102		(0.000)				
3A0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	259.2	(0)	S単 9号
004000		(0.000)		259.2		
501032	ダンプトラック運搬(特殊)			600	(0)	
	土砂,4.0,0.2km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好	1.000	m3	622	622	S単 1号
	.				(0)	
	合 計				881	
					(0)	
	単 価				881	
	*** B単- 5号 ***					
000005	石礫小運搬(69,71,72)				(0.000)m3	步A
	積込み・現場内小運搬		m3			当たり算出
	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	259.2		S単 9号
	ダンプトラック運搬(特殊)	(0.000)			(0)	
	土砂,4.0,0.2km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好	1.000	m3	622	622	S単 1号
		1.000		022	(0)	
	合 計				881	
	Н #1				(0)	
	単 価				881	
	半 Щ				001	
	*** D\\ 6\\ - ***					
0000	* * * B 単 - 6号 * * *				,	1F A
000006	石礫運搬・処理				(0.000)m3	
			m3			当たり算出
	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	259.2		S 単 9号
SA0121	SP 土砂等運搬	(0.000)			(0)	
	標準,パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,10.0k	1.000	m3	1,689	1,689	S単 10号
	m以下				,	
S02123	建設発生土受入価格	(0.000)			(0)	
302120	<u> 東部環境整備センター 石礫 ~ 径35cm</u>	1.000	m3	1,440		S単 6号
	213 H 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.000	1110	. 1,7-10	1,770	中国加国鲁政民

工事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(C地区) コード 名称(規格) 数量 単位 単価 金額 備						
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額(0)	備考
	合 計				3,388	
					(0) 3,388 (0) 3,388	
	単 価				3,388	
\vdash						
-						
-						
<u> </u>						
-						
		1	l		I	

事業名 南周防農地整備事業

工事名 吉井団地区画整理(その1)工事(C地区) (第2回変更)

工事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(C地区) コード 名称(規格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 *** S単- 1号 *** S01032 タ・ンプ・トラック運搬(特殊) ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,0.2km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好 m3 622 歩A・単A *** S単- 2号 *** S02111 農用トラクタ[乗用・ホイール型] 農用トラクタ[乗用・ホイール型] 四輪駆動 52~59kw級(70~80PS) 70PS * * * S 単 - 3号 * * * 8,890 歩A・単A S02111 除礫用機械[けん引式] 除礫用機械[けん引式] ストーンピッカ *** S単- 4号 *** 日 26,700 歩A・単A 802115 土木一般世話役 土木一般世話役 24,675 歩A・単A *** S単- 5号 *** 802116 軽油 軽油 パール給油,, *** S単- 6号 *** 138 歩A・単A S02123 建設発生土受入価格 建設発生土受入価格

 東部環境整備センター 石礫 ~ 径35cm

 *** S単 - 7号 ***

 m3 1,440 歩A・単A 802124 運転手(特殊) 運転手(特殊) 21,315 歩A・単A *** S単- 8号 *** S10004 水田簡易ほ場整備整地工 水田簡易ほ場整備整地工 湿地プルドーザ,13t級,良好 * * * S 単 - 9号 * * * 407,025 歩A・単A ha SA0102 SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 259.2 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 m3 歩A・単A *** S単- 10号 *** SA0121 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,10.0k m3 1,689 歩A・単A

事業名 南周防農地整備事業 工事名 吉井団地区画整理(その1)工事(C地区) (第2回変更)

	│ 吉井団地区画整理(その1)工事(C地区) (第2回変更 事名:吉井団地区画整理(その1)工事(C地区))					
<u> </u>	事者・ 日井団地区画登珪(その1)工事(こ地区)	数量		単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *						
							步A
	<u>ダンプトラック運搬(特殊)</u>			m3	D+88554165 +5 1		当たり算出
	ゲンプトラック連搬(特殊) 土砂,4.0,0.2km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好				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	
		土砂			<u> 夜 前約1F栗時间.0.0</u> 豪雪補正:なし	<u> </u>	
	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	0.2km以下			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 積込機械区分	山0.45(平0.35)m3					
	5)DID区間	無し					
	6)路面条件	良好					
	ゲ`ンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級		0 220	供用日	7,090	1,560	
	9代別 (DT国産・普通・D)		0.220	клц	7,030	1,500	
	積載重量 4.0 t 積		0.220	供用日	233	51	
P34029							
	パール給油		6.800	L	138	938	
R01022	運転手(一般)		0 100		19,320	2 674	
			0.190	人	19,320	3,671	算出数量
	合 計					6 220	升山奴里 10.000 m3
	H #!					0,220	10.000 1110
	単 価			m3		622	
	* * * S 単 - 2号 * * *						
	3年-25 ***						歩A
S02111	農用トラクタ[乗用・ホイール型]			日		1.000 各単位	-
	農用トラクタ[乗用・ホイール型]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	四輪駆動 52~59kw級(70~80PS) 70PS				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96003			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	四輪駆動 52~59kw級(70~80	OPS · ·		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	8,890円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96003	農用トラクタ[乗用・ホイール型]						
	四輪駆動 52~59kw級(70~80PS) 70PS		1.000	日	8,890	8,890	
	·						算出数量
	合 計					8,890	1.000 各単位
	単 価					8,890	
	*** S単- 3号 ***						
							步A
	除礫用機械[けん引式]			日		1.000 各単位	当たり算出
	除礫用機械[けん引式]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>ストーンピッカ</u> 1)機械器具損料コード	M96004			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	ストーンピッカ			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	26,700円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		1, 11,2					
	除礫用機械[けん引式]						·
	ストーンピッカ		1.000	日	26,700	26,700	祭山 米 早
	△ ≜ ↓					26 700	算出数量 1.000 各単位
	合計					26,700	1.000 合単位
	単 価					26,700	
	, 199					25,.50	
	dealeds a West Tolland						
	*** S単- 4号 ***						4 - ^
S02115	土木一般世話役			人		1 000 1	歩 A 当たり算出
	土木一般世話役				 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ弁山
					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)	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	
R01001	土木一般世話役						
			1.000	人	24,675	24,675	
							算出数量
	合 計					24,675	1.000 人
T			T				
	単 価					24,675	
	* * * S 単 - 5号 * * *						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						歩A
S02116				L		1.000 各単位	
	軽油				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	パール給油.,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	

事業名 南周防農地整備事業 工事名 吉井団地区画整理(その1)工事(C地区) (第2回変更) 工事別工事名: 吉井団地区画整理(その1)工事(C地区)

コード	事名:告井団地区画整理(その1)上事(C地区) 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分	地域資材(Pコード)	712	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	7) 負物 区分 2) 地域資材単価コード(P)	P34002		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 0 1002		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)			// (X = 9 Eg . 0 . 0	EM. JEOMAL	
P34029						
	パトロール給油	1.000	L	138	138	
						算出数量
	合 計				138	1.000 各単位
	単 価				138	
	* * * S 単 - 6号 * * *					1F A
000400	7本 - ロマと 4 /				4 000 52 24 /4	步A
	建設発生土受入価格 建設発生土受入価格		m3	n± 88 65 ±1/5 . +> 1	1.000 各単位	ヨにリ昇出
	建設完生工安八価格 東部環境整備センター 石礫 ~径35cm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)地域資材単価コード	P96115		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	東部環境整備センター 石礫・・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,440円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5 /平間の/(/)	1,440[3		// (X = 9 Eg . 0 . 0	EM. JEOMAL	
P96115	建設発生土受入価格					
	東部環境整備センター 石礫 ~ 径35cm	1.000	m3	1,440	1,440	
				1,1,0	,,,,,,	算出数量
	合 計				1,440	1.000 各単位
	単 価				1,440	
	*** S単-7号 ***					
_						步A
	運転手(特殊)		人			当たり算出
	運転手(特殊)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転労務区分	運転手(特殊)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(A2)		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	運転手(特殊)					
KU IUZ I	建粒子(付外)	1.000	人	21,315	21,315	
		1.000	_^	21,313	21,313	算出数量
	合 計				21 315	1.000 人
	H RI		1		21,010	
	単 価		人		21,315	
	т іщ				21,010	
	*** S単- 8号 ***					
						步A
\$10004	水田簡易ほ場整備整地工		ha		1.000 時間	当たり算出
	水田簡易ほ場整備整地工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	湿地ブルドーザ,13t級,良好			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械区分	湿地プルドーザ		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	13t級		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)作業条件	良好		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	プルドーザ[湿地・排対型(1次)]					
	13t級	1.000	時間	5,570	5,570	
P34029		40.000	l .	100	4 050	
	パール給油	12.000	L	138	1,656	
KU1U21	運転手(特殊)	0.190	1	21,315	4,050	
D01004	十十一郎世纤仍	0.190	人	21,315	4,050	
KU1001	土木一般世話役	0.020	1	24,675	494	
ROTOGS	普通作業員	0.020	人	24,0/5	494	
	音迪TF美貝 補助労務	0.240	人	18,795	4,511	
	תנינינישהו	0.240	 ^	10,795	4,311	算出数量
	合 計				16 281	昇山奴里 0.040 ha
	H HI				10,201	2.0.0 Hu
	単 価		ha		407,025	
	. 1044				,320	
	*** S単- 9号 ***					
						步A
	SP 積込(ルーズ)		m3			当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
T	1)土質	土砂				
	2)作業内容	平均施工幅1m以上2m未満				

事業名 南周防農地整備事業

工事名 吉井団地区画整理(その1)工事(C地区) (第2回変更)

数量 単位 単 価 備考 金 額 単 価 m3 259.2 *** S単- 10号 *** SA0121 SP 土砂等運搬 1.000 m3 当たり算出 m3 SP 土砂等運搬 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 標準,パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:なし 無し,10.0km以下 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1)土砂等発生現場 標準 2)積込機種・規格 パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 3)土質 4)DID区間の有無 無し 10.0km以下 5)運搬距離 m3 1,689

 事業名
 南周防農地整備事業

 工事名
 吉井団地区画整理(その1)工事(C地区) (第2回変更)

 工事別工事名:吉井団地区画整理(その1)工事(C地区)

工事別コ	事名:吉井団地区画整理(その1)工事(C地区) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	農用トラクタ[乗用・ホイール型]	,,,, <u> </u>				
	<u>四輪駆動 52~59kw級(70~80PS) 70PS</u> 除礫用機械[けん引式]		日	8,890		
M96004	ストーンピッカ 建設発生土受入価格		- 日	26,700		
P96115	東部環境整備センター 石礫 ~径35cm		m3	1,440		
Ц		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	