

令和4年度

宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理(その6)工事

積 算 書

(第2回変更)

九州農政局 宇城農地整備事業所

項 目 名	内 容
局名	九州農政局
事業(務)所名	宇城農地整備事業所
事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理(その6)工事
施工場所	熊本県宇城市松橋町南豊崎地内
工事番号	5-325-0021
工事区分	単年度
積算区分	変更積算
地域区分	熊本
地区区分	松橋
工期	(") 8ヶ月
積算体系年月	令和5年8月
単価期適用年月	令和5年8月 A
歩掛期適用年番号	令和5年99号 A
電力会社名	九州電力
合意方式	包括的単価個別合意方式

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				(178,134,000) 186,208,000	
	前貝上争貨				186,208,000	
					(161,940,000)	
\square	・工事価格				169,280,000 (16,194,000)	
	・消費税相当額(10%)				(16,194,000) 16,928,000	
					.,,	
\vdash	工事内容					
	南豊崎工区区画整理(その6)工事					
	(") 区画整理		(") 5.970	(") ha		
	(")		(5.640)	(")		
	整地工 (")		5.440 (482.000)	ha (")		
3	用水路工(管水路)		493.000 (1,032.100)	m		
4	排水路工(開水路)		1,014.700	m		
	((703.000) 696.200	(") m		
	(")		(")	(")		
6	附帯工		1.000	式		
\vdash						
\vdash						
H						
\vdash						
ш						

工事名 南豊崎工区区画整理(その6)工事 (第2回変更

上事名	円豊崎山	_区区画整理((そのり)) 上事	(弗 / 凹发史)
工事別工	事名:南豊	崎工区区画整	建理(その	6)工	事	

工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その6) 項目名)工事
工事名	南豊崎工区区画整理(その6)工事
工事区分	単年度
積算区分	変更積算
積算体系区分	一般土木工事
工種区分	ほ場整備工事
工種体系区分	は場整備工事
契約保証費	別途計上しない
	(")
施工地域区分	一般交通影響有り(2)-2
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	(")
冬期補正(現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし (")
被災地補正(共通仮設費)	1.100
被災地補正(現場管理費)	1.100
週休2日補正	(") (")
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
L	1

「事別工事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事 項 目 名	数量	単位	金額	備 考
ж н н	<u> </u>	+12	(161,940,000)	m 5
工事価格			169,280,000	
・工事原価			(139,320,000) 145,192,000	
			(101,580,000)	
純工事費			106,014,000 (89,365,000)	
・・直接工事費			92,986,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	(") 1.000	式	(87,066,000) 90,781,000	
	(")		(2,299,000)	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	2,205,000 (49,955,000)	
・・間接工事費			52,206,000	
・・・共通仮設費			(12,215,000) 13,028,000	
	(")		(")	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・・・・運搬費~営繕費等			(2.224.222)	
			(9,804,000) 10,146,000	
"家偷雞	(") 1.000	_	(")	
· · · · · 連搬費	(")	式	1,718,000	
・・・準備費	1.000	式	(")	
・・・・安全費	1.000	式	0	
・・・・役務費	(")	式	(")	
	(")		(134,000)	
・・・・技術管理費	1.000	式	240,000	
・・・・営繕費等	1.000	式	357,000	
・・・・現場環境改善費			(559,000) 567,000	
			,	
・・・・現場環境改善費(率計上)			(559,000)	
	(, ,)		567,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	(")	式	(")	
10 18 W.10 ##			(37,740,000)	
・・・現場管理費			39,178,000	
・・・・現場管理費(率計上)			(37,740,000)	
			39,178,000	
・・・・現場管理費(積上)	(")	式	(")	
	(")		(")	
・・・・現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	0 (")	
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・・官貸額(直工)	(")	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				
		Ţ	(22,613,000) 23,436,000	
	(")		(7,000)	
・一括計上価格	1.000	式	652,000	
支給品費			(")	
			(")	
支給品費(直工・事業損失防止)			(")	
支給品費(直工)			0	
加公弗竿(古拉丁事费の由粉)			(489,000) 1,288,000	
処分費等 (直接工事費の内数)			(")	
処分費(準備費の内数)			(")	
処分費(事業損失防止施設費內数)			0	
			(")	

エチロ	用豆両工匠匠目走注(この))	_ (7)
工車別工	事夕・古典は丁区区画敕理 (その6	/ 工車

工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事 項 目 名	数量	単位	金額	備考
共通仮設費算定控除額			(")	
			(")	
有価物処分費			U	
法定福利費概算額(工事価格の内数) (161,933,000×5.670) 168,628,000×5.670			(9,182,000)	
168,628,000 × 5.670			(9,182,000) 9,561,000	
				九州農政局

工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事		
運搬費~営繕費等		
B x C x D	10,146,000	
B = 今回対象金額	92,986,000	
C = C1/C2		
C 1 = 変更前の合意金額	9,804,000	
C 2 = 変更前の対象金額	89,365,000	
D = D1 / D2		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	11.05%	
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	11.11%	
現場環境改善費(率計上)		
B x C x D	567,000	
B = 今回対象金額	91,698,000	
C = C1/C2	91,090,000	
C 1 = 変更前の合意金額	550,000	
	559,000	
C 2 = 変更前の対象金額	88,876,000	
D = D1 / D2	2.24	
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	0.64%	
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	0.65%	
現場管理費(率計上)		
B x C x D	39,178,000	
B ´ = 今回対象金額	106,014,000	
B = 率算定対象金額	105,213,000	
C = C1/C2		
C 1 = 変更前の合意金額	37,740,000	
C 2 = 変更前の対象金額	101,580,000	
D = D1 / D2		
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	37.34%	
D2 = C2´を積算基準書の率式に代入した値	37.54%	
C 2 ′ = 変更前の率算定対象金額	100,802,000	
一般管理費等		
B × C × D	23,436,000	
B = 今回対象金額	145,192,000	
C = C 1 / C 2	1.10,1.02,000	
C 1 = 変更前の合意金額	22,613,000	
C 2 = 変更前の対象金額	139,320,000	
D = D1 / D2	133,320,000	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	16.29%	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	16.29% 16.38%	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを模算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		

事業名 宇城農地整備事業 工事名 南豊崎工区区画整理(その6)工事 (第2回変更) 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事

工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事	***	114 / 1		/# +z
工 種 名 称 直接工事費(仮設工を除く)内訳	数量	単位	金額 (87,066,000)	備考
			90,781,000	
直接工事費(仮設工を除く)			(87,066,000)	
	1.000	式	90,781,000	
・整地工			(6,953,000)	
・・整地工	1.000	式	5,183,000 (6,301,000)	
	1.000	式	4,567,000	
・・進入路工	1.000	式	(23,000) 15,000	
・・一筆排水工			(629,000)	
	1.000	式	601,000	
・道路工	1.000	式	(8,573,000) 11,143,000	
・・道路工			(8,573,000)	
	1.000	式	11,143,000	
・構造物撤去工	1.000	-+-	(1,835,000) 2,181,000	
<u>・・撤去工</u> ・・撤去工		式	(1,835,000)	
	1.000	式	2,181,000	
・用水路工 (管水路)	4 000	-	(15,353,000)	
・・送水路工	1.000	式	13,147,000 (6,074,000)	
	1.000	式	4,546,000	
・・制水弁工	1.000	式	(")	
・・排泥工			(169,000)	
	1.000	式	154,000	
	1.000	式	352,000	
・・給水栓工	1.000	式	(5,424,000) 4,763,000	
・・水路横断工			(2,343,000)	
・・残土処分工	1.000	式	2,338,000 (648,000)	
	1.000	式	651,000	
・排水路工	4 000	_15	(54,352,000)	
・・排水路工	1.000	式	59,127,000 (50,768,000)	
With the new No.	1.000	式	54,169,000	
・・道路横断暗渠工	1.000	式	(3,391,000) 3,417,000	
・・産業廃棄物処理工			(193,000)	
	1.000	式	1,541,000	
				<u> </u>
				<u> </u>

事業名 宇城農地整備事業

デエコ 「70000代と正常学来 丁事名 南豊崎丁区区画整理(その6)丁事 (第2回変更) 事別工事名:南豊崎丁区区画整理(その6)丁事 工種名称	数量	単位	金額	備考
工程名称 [接工事費(仮設工)内訳	数 重	半世	(2,299,000)	一 佣 专
			2,205,000	
按丁重 <i>聘(1</i> 652.T)			(2 200 000)	
接工事費(仮設工)	1.000	式	(2,299,000) 2,205,000	
仮設工	1.000	式	(2,299,000) 2,205,000	
・仮設道路工			(")	
・仮締切工	1.000	式	1,431,000	
・産業廃棄物処理工	1.000	式	720,000 (148,000)	
	1.000	式	54,000	

 事業名
 宇城農地整備事業

 工事名
 南豊崎工区区画整理(その6)工事 (第2回変更)

 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事
 工種名称
 種 名 称 数 量 単位 備考 (") 1,718,000 運搬費内訳 運搬費 (") 1.000 式 1,718,000[°] ・共通仮設 (積上げ) (") 1.000 式 1,718,000 ・・運搬費 1,718,000 1.000 式

技術管理費内訳表 (1/1) 事業名 字城農地整備事業
<u>丁事名 南豊崎丁区区画整理(その6)丁事 (第2回変更)</u>
工事別工事名:南豊崎丁区区画整理(その6)丁事 種 名 称 数量 単位 金額 備考 (134,000) 技術管理費内訳 240,000 技術管理費 (134,000) 1.000 式 240,000 ・共通仮設 (積上げ) (134,000) 1.000 式 240,000 ・・技術管理費 (134,000) 1.000 式 240,000

| 事業名| 宇城農地整備事業 | 工事名| 南豊崎工区区画整理(その6)工事 (第2回変更) | 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事

事別工事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事 工 種 名 称 営繕費等内訳	数量	単位	金額(0)	備考
			(0) 357,000	
繕費等			(0) 357,000	
	1.000	式	357,000	
N/ IA - Th. Colo			(2)	
営繕費等	1.000	式	357,000	
・営繕費等			(0) 357,000 (0) 357,000	
	1.000	走	357,000	

事業名 字城農地整備事業
<u>丁事名 南豊崎丁区区画整理(その6)丁事 (第2回変更)</u>
工事別工事名:南豊崎丁区区画整理(その6)丁事 種 名 称 数量 単位 備考 一括計上価格内訳 (7,000) 652,000 一括計上価格 (7,000) 1.000 式 652,000 ・一括計上 (7,000) 1.000 式 652,000 (7,000) 652,000 ・・一括計上 1.000 式

工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事					
名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)				(87,066,000) 90,781,000	
・整地工				(6,953,000)	
	1.000	式		5,183,000	
・・整地工	4 000			(6,301,000)	
B10001 表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上)	1.000 (1.120)	式	(")	4,567,000	歩A・単A [単価B]
はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地)	0.000	ha	979,418	(1,000,040)	多人,主人[丰岡D] B単 1号
B10002 基盤造成・畦畔築立(標準区画0.3ha以上)	(1.120)		(")	(844,444)	歩A・単A [単価B]
基盤切盛+畦畔築立+基盤整地	0.000	ha	753,968	0	B単 2号
000003 畦畔築立の法面仕上げ 基盤造成・畦畔築立	(255.000) 0.000	m²	(") 490	(124,950) 0	歩A・単A [単価B] B単 3号
000004 簡易整備工	(4.520)		(")	(1,756,820)	<u>B年 35</u> 歩A・単A [単価B]
	5.440	ha	388,677	2,114,403	B単 4号
000005 畦畔工	(1,520.000)		(")	(1,375,600)	
000006 耕起工	1,519.000 (55,105.000)	m	905	1,374,695 (1,102,100)	<u>B単 5号</u> 歩A・単A [単価B]
000000 新起工	53,889.000	m²	20	1,077,780	の
				(6,300,862)	
				4,566,878	
・・進入路工				(23,000)	
	1.000	式		15,000	
000007 進入路工	(12.000)		(")	(22,860)	
盛士	8.000	箇所	1,905	15,240 (22,860)	B単 7号
合 計				(22,860)	
H 41				.0,2.10	
・・一筆排水工	4 000			(629,000)	
000008 一筆排水	1.000 (23.000)	式	(")	601,000 (628,774)	歩A・単A [単価B]
畦畔埋設	22.000	箇所	27,338	601,436	B単 8号
				(628,774)	
合 計				601,436	
・道路工				(8,573,000)	
	1.000	式		11,143,000	
・・道路工	4 000	_15		(8,573,000)	
000009 購入土	1.000 (955.000)	式	(")	11,143,000 (1,660,745)	歩A・単A [単価B]
山土砂	886.000	m3	1,739	1,540,754	多及。主及[丰岡D] B単 9号
000010 2-1号支線道路	(198.800)		(")	(2,996,314)	歩A・単A [単価B]
支線道路B(市道)	0.000	m	15,072	0	B単 10号
000078 2-1号支線道路 支線道路B(市道)	(0.000) 198.800	m	(0) 19,105	(0) 3.798.074	歩A・単A [単価B] B単 78号
000011 1-7号支線道路	(316.200)		(")	(1,878,860)	
支線道路B(里道)	0.000	m	5,942	0	B単 11号
000079 1-7号支線道路	(0.000)		(0)	` '	歩A・単A [単価B]
支線道路B(里道) 000012 2-5号支線道路	309.400 (188.000)	m	7,674	2,374,336 (1,602,888)	
支線道路B(里道)	0.000	m	8,526	(1,002,000)	が 子 ス [千 画 D] B 単 12号
000080 2-5号支線道路	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
支線道路B(里道)	188.000	m	12,620	2,372,560	B単 80号
000081 1-7号支線道路 横断暗渠閉塞工	(0.000) 1.500	m3	(0) 37,492	(0) 56,238	歩A・単A [単価B] B単 81号
000013 作業残土処理工	(111.000)	IIIO	(")	(433,899)	歩A・単A [単価B]
	256.000	m3	3,909	1,000,704	B単 13号
A 61		T	T	(8,572,706)	
合 計				11,142,666	
・構造物撤去工				(1,835,000)	
***	1.000	式		2,181,000	
・・撤去工	1.000	式		(1,835,000) 2,181,000	
000014 コンクリート構造物撤去	(46.000)	I/	(")	(879,290)	歩A・単A [単価B]
有筋	66.000	m3	19,115	1,261,590	B単 14号
000015 コンクリート構造物撤去	(11.000)		(")	(121,627)	歩A・単A [単価B]
無筋	31.000	m3	11,057	342,767 (578,452)	B単 15号
000016 舗装版切断 As舗装	(1,132.000)	m	511	(578,452)	歩A・単A [単価B] B単 16号
000017 舗装版切断排水処理	(1.000)		(")	(24,873)	
As舗装	0.000	式	24,873	0	B単 17号
000018 舗装版破砕	(642.000)	2	(")	(107,856)	歩A・単A [単価B]
As舗装 000019 As殼運搬・処分	1,357.000 (24.000)	mf	168	227,976 (123,192)	B単 18号 歩A・単A [単価B]
COOK TO MAKE MAKE MAKE MAKE MAKE MAKE MAKE MAKE	68.000	m3	5,133	349,044	B単 19号
			,	(1,835,290)	
合 計				2,181,377	
・用水路工(管水路)				(15,353,000)	
	1.000	式		13,147,000	

事業名 宇城農地整備事業 工事名 南豊崎工区区画整理(その6)工事 (第2回変更) 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事

工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事	No.			A 27	
名 称(規格) ・・送水路工	数量	単位	単価	金額 (6,074,000)	備考
	1.000	式		4,546,000	
000020 2-2号幹線用水路	(95.000)		(")		歩A・単A [単価B]
250	0.000	m	16,236	0	B単 20号
000082 2-2号幹線用水路 250	(0.000) 96.000	m	(0) 12,646	1,214,016	歩A・単A [単価B] B単 82号
000021 2-3号幹線用水路	(100.000)		(")		歩A・単A [単価B]
250	0.000	m	16,236	0	B単 21号
000083 2-3号幹線用水路 250	(0.000) 99.000	m	(0) 12,646	(0) 1,251,954	歩A・単A [単価B] B単 83号
000022 2-2号支線用水路	(3.000)		(")		歩A・単A [単価B]
200	0.000	m	11,854	0	B単 22号
000084 2-2号支線用水路 200	(0.000) 1.000	m	9,066	9,066	歩A・単A [単価B] B単 84号
000023 2-2号支線用水路	(23.000)		(")	(177,537)	
75	0.000	m	7,719	0	B単 23号
000085 2-2号支線用水路 75	(0.000) 36.000	m	(0) 4,684	168,624	歩A・単A [単価B] B単 85号
000024 2-2号支線用水路	(29.000)		(")	(233,711)	
100	0.000	m	8,059	0	B単 24号
000086 2-2号支線用水路 100	(0.000) 29.000	m	(0) 5,024	(0) 145,696	歩A・単A [単価B] B単 86号
000025 2-2号支線用水路	(15.000)		(")	(130,140)	歩A・単A [単価B]
125	0.000	m	8,676	0	B単 25号
000087 2-2号支線用水路 125	(0.000) 15.000	m	(0) 5,641	(0) 84,615	
000026 2-2号支線用水路	(42.000)		(")		歩A・単A [単価B]
150	0.000	m	9,209	0	B単 26号
000088 2-2号支線用水路 150	(0.000) 42.000	m	(0) 6,174	(0) 259,308	歩A・単A [単価B] B単 88号
000027 2-2号支線用水路	(175.000)	- 111	(")		<u>B単 80号</u> 歩A・単A [単価B]
200	0.000	m	10,789	0	B単 27号
000089 2-2号支線用水路 200	(0.000) 175.000	m	(0) 7,753	(0) 1,356,775	歩A・単A [単価B] B単 89号
000028 継手	(")	m	(")	(")	<u>B 早 89亏</u> 歩A・単A [金額B]
TS継手(幹線用水路)	1.000	式	43,344	43,344	B単 28号
000029 継手	(")	-+-	(")	(")	歩A・単A [金額B]
TS継手(支線用水路)	1.000	式	13,079	13,079 (6,074,246)	B単 29号
合 計				4,546,477	
・・制水弁工				(")	
1930VI II	1.000	式		343,000	
000030 制水弁工	(")	****	(")	(")	歩A・単A [単価B]
2-2号支線用水路 浅埋型 200	1.000	箇所	342,671	342,671	B単 30号
合 計				342,671	
・・排泥工				(169,000)	
71F/10-12-	1.000	式		154,000	
000031 排泥工	(1.000)	***	(")	(168,693)	
2-2号支線用水路 浅埋型 75 000090 排泥工	0.000	箇所	168,693	0 (0)	B単 31号 歩A・単A [単価B]
2-2号支線用水路 浅埋型 75	1.000	箇所	154,125	154,125	B単 90号
				(168,693)	
合 計				154,125	
			<u> </u>		
・・空気弁工				(")	
000032 空気弁工	1.000	式	(")	352,000	歩A・単A [単価B]
000032 至丸开上 	1.000	箇所	352,487	352,487	歩A・単A [単価B] B単 32号
			,	(")	-
合 計				352,487	
・・給水栓工				(5,424,000)	
000033 や小や型 室	1.000	式	(")	4,763,000	牛 / . 兴 / . 兴 / .
000033 給水栓設置	(23.000) 0.000	箇所	220,848	(5,079,504)	歩A・単A [単価B] B単 33号
000091 給水栓設置	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
2-2号支線用水路(タイプ6)	21.000	箇所	210,923	4,429,383	B単 91号
000034 給水栓継手 TS継手(支線用水路)	(1.000) 0.000	式	(")	(344,303)	歩A・単A [金額B] B単 34号
000092 給水栓継手	(0.000)		(0)		
TS継手(支線用水路)	1.000	式	333,542	333,542	B単 92号
습 計				(5,423,807) 4,762,925	
FI RI				7,102,323	
・・水路横断工	1.000	式		(2,343,000) 2,338,000	
000035 2-4号水管橋据付工	(1.000)	ΞV	(")	, ,	歩A・単A [単価B]
	0.000	箇所	2,342,766		B単 35号
					九州農政局

工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事					
名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000093 2-4号水管橋据付工	(0.000)		(0)	(0)	
	1.000	箇所	2,337,985	2,337,985	B単 93号
습 計				(2,342,766) 2,337,985	
H N				2,007,000	
・・残土処分工		.		(648,000)	
000006 佐米环十加田丁	1.000 (261.000)	式	(")	651,000	歩A・単A [単価B]
000036 作業残土処理工	262.000	m3	2,484	(648,324) 650,808	歩A・単A [単1111 B] B単 36号
	202.000	1110	2,404	(648,324)	D+ 30-3
合 計				650,808	
111 1.06-7				(54.050.000)	
・排水路工	1.000	-		(54,352,000) 59,127,000	
・・排水路工	1.000	式		(50,768,000)	
147000	1.000	式		54,169,000	
000037 2-1号排水路工	(221.900)		(")		歩A・単A [単価B]
鉄筋コンクリート組立柵渠既設利用	215.500	m	420	90,510	
000038 2-2号排水路工	(135.700)		(")		歩A・単A [単価B]
<u> </u>	0.000	m	71,793	0	B単 38号
000094 2-2号排水路工	(0.000)		(0)	` '	歩A・単A [単価B] B単 94号
鉄筋コンクリート組立柵渠 B3500×H1200 000039 2-2号排水路工	135.700 (1.500)	m	77,379	10,500,330	B単 94号 歩A・単A [単価B]
鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200	0.000	m	91,112	(130,000)	B単 39号
000095 2-2号排水路工	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200	1.500	m	96,698	145,047	B単 95号
000040 2-3号排水路工	(114.600)		(")		歩A・単A [単価B]
鉄筋コンクリート組立柵渠 B3500×H1200 000096 2-3号排水路工	0.000	m	71,849	0	B単 40号
● 000096 2-3亏排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠 B3500×H1200	113.000	m	(0) 77,241	(0) 8,728,233	歩A・単A [単価B] B単 96号
000041 2-3号排水路工	(1.500)		(")	(136,754)	
鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200	0.000	m	91,169	0	B単 41号
000097 2-3号排水路工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200	1.500	m	96,561	144,842	B単 97号
000042 2-8号排水路工	(119.900)		(")		歩A・単A [単価B]
鉄筋コンクリート組立柵渠 B3500×H1200 000098 2-8号排水路工	(0.000)	m	71,866	0	B単 42号 歩A・単A [単価B]
鉄筋コンクリート組立柵渠 B3500×H1200	118.500	m	77,993	9,242,171	B単 98号
000043 2-8号排水路工	(1.500)		(")		歩A・単A [単価B]
鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200	0.000	m	91,185	0	B単 43号
000099 2-8号排水路工	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
<u>鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200</u>	1.500	m	97,312	145,968	B単 99号
000044 2-9号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠 B3500×H1200	(120.100) 0.000	m	(") 71,943	(8,640,354) 0	歩A・単A [単価B] B単 44号
000100 2-9号排水路工	(0.000)	- 111	(0)	(0)	
鉄筋コンクリート組立柵渠 B3500×H1200	119.000	m	78,503	9,341,857	
000045 2-9号排水路工	(1.500)		(")		歩A・単A [単価B]
鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200	0.000	m	91,262		B単 45号
000101 2-9号排水路工	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B] B単 101号
鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200 000046 2-10号排水路工	(121.800)	m	97,822		<u>B年 101号</u> 歩A・単A [単価B]
鉄筋コンクリート組立柵渠 B3500×H1200	0.000	m	71,236	0,070,040)	B単 46号
000102 2-10号排水路工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
鉄筋コンクリート組立柵渠 B3500×H1200	122.000	m	77,765	9,487,330	B単 102号
000047 2-10号排水路工	(1.500)		(")	(135,833)	
鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200	0.000	m	90,555	0 (0)	B単 47号 歩A・単A [単価B]
000103 2-10号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200	(0.000)	m	(0) 97,085	(0) 145,628	歩A・単A [単価B] B単 103号
000048 2-13号排水路工	(190.600)		(")	(56,418)	
鉄筋コンクリート組立柵渠既設利用	183.500	m	` 296 [′]	54,316	B単 48号
000049 2-8号排水路工	(")		(")	(")	
端部処理	1.000	箇所	138,995	138,995	B単 49号
000050 2-9号排水路工 端部処理	(")	箇所	(") 138,995	(") 138,995	歩A・単A [単価B] B単 50号
	(2,314.000)	回門	(")	(5,747,976)	
··········	2,302.000	m3	2,484	5,718,168	B単 51号
				(50,768,345)	
合 計				54,169,123	
・・道路横断暗渠工				(3,391,000)	
~=pd1次WIP日水上	1.000	式		3,417,000	
000052 D-8号横断暗渠工	(7.000)		(")	(2,342,347)	歩A・単A [単価B]
ボックスカルバート B1600×H1200×2連	0.000	m	334,621	0	B単 52号
000104 D-8号横断暗渠工	(0.000)		(0)	(0)	
ボックスカルバート B1600×H1200×2連	7.000	m	337,472	2,362,304	B単 104号
000053 ボックスカルバートPC縦締め D-8号横断暗渠工	1.000	式	57,573	(") 57,573	歩A・単A [金額B] B単 53号
000054 地覆	(")	20	(")	(")	歩A・単A [単価B]
D-8号横断暗渠工、21N-12-25(高炉B)	2.700	m3	66,525	179,618	B単 54号
000055 D-9号横断暗渠工	(6.000)		(")		歩A・単A [単価B]
ボックスカルバート B1500×H1200	0.000	m	114,877	0	B単 55号
000105 D-9号横断暗渠工 ボックスカルバート P1500×H1200	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
ボックスカルバート B1500×H1200	6.000	m	115,837	695,022	<u>B単 105号</u> 九州農政局

工事名	南豊崎工区区画整理(その6)工事 (第2回変更)
丁事別丁	事名·南豊崎丁区区画整理(その6)丁事

工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事	*h	出产	出 /年	☆ が	# *
名 称 (規 格) 000056 ボックスカルバートPC縦締め	数 量 (")	単位	単 価 (")	金額 (")	備 考 歩A・単A [金額B]
D-9号横断暗渠工	1.000	式	28,786	28,786	B単 56号
000057 地覆	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
D-9号横断暗渠工、21N-12-25(高炉 B)	1.200	m3	78,176	93,811 (3,391,397)	B単 57号
合 計				3,417,114	
・・産業廃棄物処理工				(193,000)	
	1.000	式		1,541,000	
000058 水路内雑物	(1.000) 0.000	m3	(") 25,163	(25,163)	歩A・単A [単価B] B単 58号
000059 木材	(8.800)	III3	(")	(157,018)	<u> 5年 50号</u> 歩A・単A [単価B]
	41.000	m3	17,843	731,563	B単 59号
000060 石綿含有スレート	(0.200) 0.000	m3	(") 53,986	(10,797)	歩A・単A [単価B] B単 60号
000106 石綿含有スレート	(0.000)	III3	(0)		<u> 5年 60号</u> 歩A・単A [単価B]
	15.000	m3	53,986	809,790	B単 106号
合 計				(192,978) 1,541,353	
H H				1,041,000	

事業名 宇城農地整備事業 工事名 南豊崎工区区画整理(その6)工事 (第2回変更) 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事

工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事	***	W / L	N /#	A 65	/# +×
名 称(規格) 直接工事費(仮設工)	数量	単位	単価	金額 (2,299,000)	備考
				2,205,000	
・仮設工				(2,299,000)	
・・仮設道路工	1.000	式		2,205,000	
ルスリストモンドローエ	1.000	式		1,431,000	
000061 シート敷設撤去	(")	2	(")	(")	
	3,924.000	<u>m²</u>	193	757,332	
供用日数53日、3回使用	335.000	m²	` 499 [°]		B単 62号
000063 敷鉄板設置撤去	(") 725.000	. 2	(")	(")	
<u>供用日数38日、2回使用</u> 000064 敷鉄板設置撤去	(")	m²	520		B単 63号 歩A・単A [単価B]
供用日数18日、1回使用	240.000°	m²	538		B単 64号
合 計				(") 1,430,617	
				1,430,017	
・・仮締切工	1.000	式		(") 720,000	
000065 大型土のう工	(")	Δ0	(")	(")	歩A・単A [単価B]
製作・設置	16.000	袋	4,481	71,696	
000066 大型土のう工 設置	(") 10.000	袋	(") 1,405	(") 14,050	
000067 大型土のう工	(")	TX.	(")	(")	歩A・単A [単価B]
撤去	26.000	袋	684		B単 67号
000068 土のうエ	(") 0.600	m3	(") 27,526	(") 16,516	歩A・単A [単価B] B単 68号
000069 シート敷設撤去	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
ブルーシート 000070 排水処理	78.000	m²	128	9,984	B単 69号 歩A・単A [単価B]
作業時排水(15日間)	4.000	箇所	103,198	412,792	少A・平A [平1111日] B単 70号
000071 排水処理	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
作業時排水(20日間)	1.000	箇所	132,072		B単 71号
000072 排水処理	1.000	箇所	45,449		歩A・単A [単価B] B単 72号
			,	(")	
合 計				720,343	
・・産業廃棄物処理工				(148,000)	
000073 廃プラスチック類	1.000 (8.500)	式	(")	54,000 (147,773)	歩A・単A [単価B]
000010 JED J X Y J Y XX	3.100	m3	17,385		B単 73号
<u> </u>				(147,773)	
合 計				53,894	
			<u> </u>		

| 事業名| 宇城農地整備事業 | 工事名| 南豊崎工区区画整理(その6)工事 (第2回変更) | 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事

工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費	双 里	- 単位	平 14		
・共通仮設(積上げ)				1,718,000	
	1.000	式		(") 1,718,000	
・・運搬費	1 000	式		1,718,000	
B19002 仮設材輸送 敷鉄板	1.000 (") 225.70	1	(")	(")	歩A・単A [単価B]
<u></u>	225.70	ton	7,613	1,718,254	B単 74号
合 計				1,718,254	

事業名 字城農地整備事業 工事名 南豊崎工区区画整理(その6)工事 (第2回変更) 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事 名称(規格) 数 量 単位 単 価 備考 技術管理費 (134,000) 240,000 ・共通仮設 (積上げ) (134,000) 1.000 240,000 ・・技術管理費 (134,000) 1.000 式 240,000 (") 歩A・単A [単価B] 133,958 B単 75号 (0) 歩A・単A [金額B] 106,000 B単 107号 (") 000075 エレフット試験 (") 66,979 箇所 000107 遠隔臨場 (0.000) (0) 106,000 1.000 式 (133,958) 239,958 合 計

事業名 宇城農地整備事業

工事名	南豊崎工区区画整理(その6)工事 (第2回変更)	
工事別工	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事	

工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
ちが(スペイン) 営繕費等	双 里	干山	<u>∓ IW</u>	並 額 (0) 357,000	MH -F5
・営繕費等				357,000	
	1.000	式		(0) 357,000	
・・営繕費等	1.000	式		(0) 357,000	
000108 快適トイレ	1.000 (0.000) 1.000		(0)	(0)	歩A・単A [金額B] B単 108号
	1.000	式	357,000	(0)	B 単 108号
合 計				357,000	
					1 小小男子

事業名 宇城農地整備事業 工事名 南豊崎工区区画整理(その6)工事 (第2回変更) 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事

工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
一括計上価格		平1位		(7,000)	
・一括計上				652,000 (7,000)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	式		652,000	
	1.000	式		(7,000) 652,000	
000076 六価クロム溶出試験	(") 1.000	検体	(") 6,680	6,680	歩A・単A [単価B] B単 76号
000077 産業廃棄物処理税	(1.000) 0.000		(") 416	(416)	歩A・単A [金額B] B単 77号
000109 産業廃棄物処理税	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
000110 架空線防護管取付	1.000 (0.000)		28,257 (0)	(0)	B単 109号 歩A・単A [金額B]
	1.000	式	617,000	(7,096)	B単 110号
合 計				651,937	
	1				

	用豊崎工区区画整理(その6)工事 (第2回及更)					
コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 1号 ***					
B10001	表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上)			(")		
	 はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地)		ha	(") 979,418		歩A・単A
	* * * B単 - 2号 * * *		110	0.01.10		J/. +/.
B10002	基盤造成・畦畔築立(標準区画0.3ha以上)					
	ATT OF THE PARTY O			(")		
	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地 *** B単 - 3号 ***		ha	753,968		歩A・単A
000003	畦畔築立の法面仕上げ					
	· de · / Compart de mari /			(")		
	基盤造成・畦畔築立		m²	490		歩A・単A
	* * * B 単 - 4号 * * *					
000004	簡易整備工			(")		
			ha	388,677		歩A・単A
	*** B単- 5号 ***		110			77. 47.
000005	畦畔工					
				(")		ı
	*** B単- 6号 ***		m	905		歩A・単A
000006						
000000	7/IRC I			(")		
			m²	20		歩A・単A
	*** B単- 7号 ***					
000007	<u>進入路工</u>	-		(")		
	盛土		箇所	1,905		歩A・単A
	<u>二 * * * * B単 - 8号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * </u>		PH1/1	1,303		T/
000008	一筆排水					
				(")		
	<u> </u>		箇所	27,338		歩A・単A
000000	購入土					
000003	粉八工			(")		
	山土砂		m3	1,739		歩A・単A
	* * * B 単 - 10号 * * *					
000010	2-1号支線道路			(")		
	 支線道路B(市道)		m	(") 15,072		歩A・単A
	*** B単- 11号 ***		- '''	10,012		2/ T/
000011	1-7号支線道路					
				(")		
	支線道路B(里道)		m	5,942		歩A・単A
000012						
000012	2.05文脉足出			(")		
	支線道路B(里道)		m	8,526		歩A・単A
	*** B単- 13号 ***					
000013	作業残土処理工			(")		
			m3	(") 3,909		歩A・単A
	* * * B単 - 14号 * * *		IIIO	0,000		27 +7
000014	コンクリート構造物撤去					
				(")		
	有筋 * * * B 単 - 15号 * * *		m3	19,115		歩A・単A
000015	^ ^ ^ B単 - 15号					
230010				(")		
	無筋		m3	11,057		歩A・単A
	* * * B 単 - 16号 * * *					
000016	舗装版切断 	-		/ n \		
	As舗装		m	(") 511		歩A・単A
	*** B単- 17号 ***			311		- : / /
000017	舗装版切断排水処理					
	A - <+3±			(")		1E V 274 V
-	As舗装 *** B単 - 18号 ***	-	式	24,873		歩A・単A
000018	舗装版破砕					
1 3 3 3 1 3				(")		
	As舗装		m²	` 168 [°]		歩A・単A
0000:5	* * * B単 - 19号 * * *					
000019	As殻運搬・処分			(")		
			m3	5,133		歩A・単A
	*** B単- 20号 ***			5,.50		
000020	2-2号幹線用水路					
				(")		
<u> </u>	250 *** B単- 21号 ***	-	m	16,236		歩A・単A
000021	* * * B 単 - 21号 * * * 2-3号幹線用水路					
000021	← ▽ ¬+ ∞水円小型			(")		
L	250		m	16,236		歩A・単A
	* * * B 単 - 22号 * * *					
000022	2-2号支線用水路					± 111 # 15 C

工事別工	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事 名 称(規格)	数量	単位	単価	金額備考
7-1	右		早1位	里 1叫 (")	
	200		m	11,854	歩A・単A
000023	* * * B 単 - 23号 * * * 2-2号支線用水路				
000023				(")	
	75		m	7,719	歩A・単A
000024	* * * B 単 - 24号 * * * 2-2号支線用水路				
				(")	
	100 *** B単- 25号 ***		m	8,059	歩A・単A
000025	2-2号支線用水路				
	405			(")	J- a 344 a
	125 *** B単- 26号 ***		m	8,676	歩A・単A
000026	2-2号支線用水路				
	150		m	(") 9,209	歩A・単A
	*** B単- 27号 ***		- ""	3,203	<i>≫</i> Λ : ∓Λ
000027	2-2号支線用水路				
	200		m	(<i>"</i>) 10,789	 歩 A ・単 A
	*** B単- 28号 ***			10,703	27 +7
000028	継手			(· · ·)	
	TS継手(幹線用水路)		式	(") 43,344	 歩 A ・単 A
	* * * B 単 - 29号 * * *			,	
000029	継手			(")	
	TS継手(支線用水路)		式	13,079	歩A・単A
	* * * B単 - 30号 * * *				
000030	制水弁工			(")	
	2-2号支線用水路 浅埋型 200		箇所	342,671	歩A・単A
000024	*** B単- 31号 ***				
000031	排泥工			(")	
	2-2号支線用水路 浅埋型 75		箇所	168,693	歩A・単A
	* * * B 単 - 32号 * * * 空気弁工				
000032	エスパアエ			(")	
	浅埋型 250		箇所	352,487	歩A・単A
	* * * B単 - 33号 * * * 給水栓設置				
000000	MITTIENA			(")	
	2-2号支線用水路(タイプ1) *** B単- 34号 ***		箇所	220,848	歩A・単A
000034	給水栓継手				
				(")	
	TS継手(支線用水路) *** B単- 35号 ***		式	344,303	歩A・単A
000035	2-4号水管橋据付工				
			箇所	(") 2,342,766	<u></u> . ж л
	* * * B単- 36号 * * *		国別	2,342,700	歩A・単A
000036	作業残土処理工				
			m3	(") 2,484	歩A・単A
	*** B単- 37号 ***			2,104	27. 7.1
000037	2-1号排水路工			(")	
	 鉄筋コンクリート組立柵渠既設利用		m	(") 420	歩A・単A
	*** B単- 38号 ***				
000038	2-2号排水路工		+	(")	
	鉄筋コンクリート組立柵渠 B3500×H1200		m	71,793	歩A・単A
000030	* * * B単 - 39号 * * *				
000039	2-2号排水路工		+	(")	
	鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200		m	91,112	歩A・単A
000040	* * * B 単 - 40号 * * * 2-3号排水路工				
300070	—			(")	
	鉄筋コンクリート組立柵渠 B3500×H1200 *** B単 - 41号 ***		m	71,849	歩A・単A
000041					
				(")	
	鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200 *** B単- 42号 ***		m	91,169	歩A・単A
000042	2-8号排水路工				
				(")	J
	鉄筋コンクリート組立柵渠 B3500×H1200 *** B単- 43号 ***		m	71,866	歩A・単A
000043	2-8号排水路工				
	아			(")	
	鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200		m	91,185	歩 A ・単 A 九州農政局

| 事業名| 宇城農地整備事業 | 工事名| 南豊崎工区区画整理(その6)工事 (第2回変更) | 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事

	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事	*	出凸	兴 /西	全 超	# *
コード	<u>名称(規格)</u> *** B単-44号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
000044	2-9号排水路工					
000044	2-9与排水超工			(")		
	鉄筋コンクリート組立柵渠 B3500×H1200		m	71,943		歩A・単A
	* * * B単 - 45号 * * *			·		
000045	2-9号排水路工					
				(")		
	<u>鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200</u>		m	91,262		歩A・単A
000046	* * * B単 - 46号 * * *					
000046	2-10号排水路工			(")		
	鉄筋コンクリート組立柵渠 B3500×H1200		m	71,236		歩A・単A
	* * * B単 - 47号 * * *			,200		7 +
000047	2-10号排水路工					
				(")		
	鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200		m	90,555		歩A・単A
	* * * B 単 - 48号 * * *					
000048	2-13号排水路工			(")		
	鉄筋コンクリート組立柵渠既設利用		m	(") 296		歩A・単A
	<u> </u>		111	290		少A・甲A
000049	2-8号排水路工					
0000.0	- 0 3 11/3 MA T			(")		
	端部処理		箇所	138,995 [°]		歩A・単A
	* * * B 単 - 50号 * * *					
000050	2-9号排水路工					
	÷u ÷r hn TE		***	(")		1F 2 24 2
	端部処理 * * * B 単 - 51号 * * *		箇所	138,995		歩A・単A
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
000031	<u> </u>			(")		
			m3	2,484		歩A・単A
	* * * B 単 - 52号 * * *					
000052	D-8号横断暗渠工					
				(")		
	ボックスカルバート B1600×H1200×2連		m	334,621		歩A・単A
000053	* * * B 単 - 53号 * * * ボックスカルバートPC縦締め					
000053	ハックスガルバー FPC縦部の			(")		
	D-8号横断暗渠工		式	57,573		歩A・単A
	* * * B単 - 54号 * * *		- 20	0.,0.0		J +
000054	地覆					
				(")		
	D-8号横断暗渠工、21N-12-25(高炉B)		m3	66,525		歩A・単A
	* * * B 単 - 55号 * * *					
000055	D-9号横断暗渠工			(")		
	ボックスカルバート B1500×H1200		m	114,877		歩A・単A
	*** B単 - 56号 ***		- ""	114,077		27 +7
000056	ボックスカルバートPC縦締め					
				(")		
	D-9号横断暗渠工		式	28,786		歩A・単A
	* * * B 単 - 57号 * * *					
000057	地覆			/ · · · · ·		
	D-9号横断暗渠工、21N-12-25(高炉 B)			(") 70 176		上 4 . 出 4
	D-9亏棟町頃朱工、21N-12-25(高炉B) *** B単 - 58号 ***		m3	78,176		歩A・単A
000058	水路内維物					
				(")		
			m3	25,163		歩A・単A
	* * * B 単 - 59号 * * *					
000059	木材					
				(")		1F 2 24 2
	* * * B 単 - 60号 * * *		m3	17,843		歩A・単A
000060	* * * B 単 - 60号 * * * 石綿含有スレート					
300000				(")		
			m3	53,986		歩A・単A
	*** B単- 61号 ***			22,130		
000061	シート敷設撤去					
				(")	·	
	土木シート		m²	193		歩A・単A
000000	* * * B 単 - 62号 * * *					
000062	敷鉄板設置撤去			(")		
	供用日数53日、3回使用		m² l	499		歩A・単A
	* * * B 単 - 63号 * * *			738		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
000063	敷鉄板設置撤去					
				(")		
	供用日数38日、2回使用		m²	520		歩A・単A
	* * * B単 - 64号 * * *					
000064	敷鉄板設置撤去			, .		-
	## B D # 10 D 1 A G / E B		2	(")		IE & 334 •
	供用日数18日、1回使用 *** B単- 65号 ***		m²	538		歩A・単A
000065	*** B単- 65号 *** 大型土のう工					
COUUUU	八至エツフエ					1

	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事	100	1 32 22	,	A 45 1
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価 (")	金額備考
	製作・設置		袋	4,481	歩A・単A
	*** B単- 66号 ***				
000066	大型土のう工			(")	
	設置		袋	1,405	歩A・単A
000007	* * * B 単 - 67号 * * *				
000067	大型土のう工			(")	
	撤去		袋	684	歩A・単A
	*** B単- 68号 *** 土のうエ				
000000	<u> </u>			(")	
	* * * B単- 69号 * * *		m3	27,526	歩A・単A
000069	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *				
			,	(")	
	ブルーシート *** B単- 70号 ***		m²	128	
000070	排水処理				
	//c->\k_0+\d-1/ / / c \D BB \		****	(")	1F A 324 A
	<u>作業時排水(15日間)</u> *** B単 - 71号 ***		箇所	103,198	
000071	排水処理				
	作業時排水(20日間)		箇所	(") 132,072	歩A・単A
	<u>「作業時排水(20日旬)</u> *** B単- 72号 ***		(四7/1	132,012	
000072	排水処理			/ >	
	作業時排水(5日間)		箇所	(") 45,449	歩A・単A
	* * * B単 - 73号 * * *		,=q//1	10, 110	
000073	廃プラスチック類			(")	
			m3	17,385	歩A・単A
	* * * B単 - 74号 * * *			,	
B19002	<u>仮設材輸送</u>			(")	
	敷鉄板		ton	7,613	歩A・単A
000075	* * * B単 - 75号 * * *				
000075	エレフット試験			(")	
			箇所	66,979	歩A・単A
000076	*** B単- 76号 *** 六価クロム溶出試験				
000076	八直プログルでは、			(")	
	that the DW PPD at the tr		検体	6,680	歩A・単A
000077	* * * B 単 - 77号 * * * 産業廃棄物処理税				
				(")	
	* * * B単 - 78号 * * *		式	416	歩 A・単 A
000078	2-1号支線道路				
	the Admit Plans of the Admit a			(0)	
	支線道路B(市道) *** B単- 79号 ***		m	19,105	<u>歩</u> A・単A
000079	1-7号支線道路				
	支線道路B(里道)		m	(0) 7,674	歩A・単A
	*** B単- 80号 ***		- ""	7,074	タク・モウ タク・モウ
080000	2-5号支線道路			(0)	
	支線道路B(里道)		m	(0) 12,620	歩A・単A
	*** B単- 81号 ***			.2,020	
000081	1-7号支線道路			(0)	
	横断暗渠閉塞工		m3	37,492	歩A・単A
000000	* * * B 単 - 82号 * * *				
UUUU82	2-2号幹線用水路			(0)	
	250		m	12,646	歩A・単A
000000	*** B単- 83号 *** 2-3号幹線用水路				
000003	~ ▽¬+T w水/□ 小山			(0)	
	250 *** B単- 84号 ***		m	12,646	歩A・単A
000084	* * * B 単 - 84号 * * * 2-2号支線用水路				
	w in country failed from			(0)	
	200 * * * B 单 - 85号 * * *		m	9,066	歩A・単A
000085	* * * * B 里 - 85号 * * * * 2-2号支線用水路				
				(0)	
	75 * * * B 単 - 86号 * * *		m	4,684	歩A・単A
000086	2-2号支線用水路				
				(0)	
	100		m	5,024	歩A・単A

工事別工 コード	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事 名 称(規格)	数量	単位	単価	金額 備考
	名 称(規 格) *** B単-87号 ***	- XA E	74	-7° IM	- HA - XH - W
000087	2-2号支線用水路			(0)	
	125		m	5,641	歩A・単A
000088	* * * B 単 - 88号 * * * 2-2号支線用水路				
000000	2.2.3.2.88.7.7.9.1			(0)	
	150 * * * * B 単 - 89号 * * *		m	6,174	<u>歩A・単A</u>
000089	2-2号支線用水路				
	200		m	(0) 7,753	歩A・単A
	*** B単- 90号 ***		T '''	7,700	20 +0
000090	排泥工			(0)	
	2-2号支線用水路 浅埋型 75		箇所	154,125	歩A・単A
000001	* * * B 単 - 91号 * * * 給水栓設置				
000091	<u> </u>			(0)	
	2-2号支線用水路(タイプ6) *** B単- 92号 ***		箇所	210,923	歩A・単A
000092					
				(0)	1F a 244 a
	TS継手(支線用水路) *** B単- 93号 ***		式	333,542	<u>歩</u> A・単A
000093	2-4号水管橋据付工			(2)	
			箇所	(0) 2,337,985	歩A・単A
	* * * B単 - 94号 * * *			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2
000094	2-2号排水路工			(0)	
	鉄筋コンクリート組立柵渠 B3500×H1200		m	77,379	歩A・単A
000005	* * * B 単 - 95号 * * * 2-2号排水路工				
000030	トゥルルの相工		1	(0)	
	<u>鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200</u> *** B単- 96号 ***		m	96,698	歩A・単A
000096	2-3号排水路工				
	かなーン・セリー 1 (日本棚) 写 DOSOO 114000			(0)	1F a 244 a
	<u>鉄筋コンクリート組立柵渠 B3500×H1200</u> *** B単- 97号 ***		m	77,241	歩A・単A
000097	2-3号排水路工			(2)	
	鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200		m	(0) 96,561	歩A・単A
	*** B単- 98号 ***			50,001	
000098	2-8号排水路工			(0)	
	鉄筋コンクリート組立柵渠 B3500×H1200		m	77,993	歩A・単A
nnnnaa	*** B単- 99号 *** 2-8号排水路工				
000033	2 0 3 1 1 八 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			(0)	
	鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200 *** B単- 100号 ***		m	97,312	歩A・単A
000100	2-9号排水路工				
	鉄筋コンクリート組立柵渠 B3500×H1200			(0)	± ∧ . ₩ ∧
	<u> </u>		m	78,503	歩A・単A
000101	2-9号排水路工			(2)	
	鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200		m	(0) 97,822	歩A・単A
0001	* * * B単 - 102号 * * *			. ,. =	
000102	2-10号排水路工			(0)	
	鉄筋コンクリート組立柵渠 B3500×H1200		m	77,765	歩A・単A
000103	* * * B単 - 103号 * * * 2-10号排水路工				
				(0)	
	鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200 *** B単- 104号 ***		m	97,085	歩A・単A
000104	D-8号横断暗渠工				
	ボックスカルバート B1600×H1200×2連		m	(0) 337,472	歩A・単A
	*** B単 - 105号 ***		- 111	331,412	<u>少れ・半れ</u>
000105	D-9号横断暗渠工			(0)	
	ボックスカルバート B1500×H1200		m	(0) 115,837	歩A・単A
0001	* * * B単 - 106号 * * *			,	
000106	石綿含有スレート		+ +	(0)	
			m3	53,986	歩A・単A
	* * * B 単 - 107号 * * * 遺隔臨堤				
000107	ED CITIUM COL	1	1		
000107				(0)	
000107	*** B単- 108号 ***		式	106,000	歩A・単A

<u>に 尹 がし</u> コード	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
<u> </u>	ויי (אג זם <i>)</i>	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		字 1脚 (0) 357,000	<u>水 昭</u>	
	*** B単- 109号 ***		式	357,000		歩A・単A
000109	<u>産業廃棄物処理税</u>			(0)		
			式	(0) 28,257		歩A・単A
000110	* * * B 単 - 110号 * * * 架空線防護管取付					
			式	(0) 617,000		歩A・単A
				311,000		77. 77.
						九州農政局

	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事	***	N/ /4-	N/ /#	A 65	
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 1号 ***					
B10001	表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上)				(")	
\$10002	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地) ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上)	(")	ha		1.000 ha	当たり算出
310002	は物型欄上(校上版VI) (15年区間V.3118以上) はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地),1.12ha,0.001,はぎ取り戻し工法(少ない)	1.000	ha	1,070,381	1,070,381	
	,18㎝,なし					
					(")	
	合 計				1,070,381	
					(")	
	単価				979,418	合意率
	官積算単価				1,070,381	
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	*** B単- 2号 ***					
B10002	基盤造成・畦畔築立(標準区画0.3ha以上)				(")	
040000	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地	(")	ha			当たり算出
510003	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,1.12ha,0.001,2.00,粘性土・レキ質土,少ない,な	(") 1.000	ha	823,992	(") 823.992	S単 113号
	U			,		
					, ,	
	습 計				(") 823,992	
	₽ BI				(")	
	単 価				753,968 [°]	
	官積算単価				മാ വാ	合意率 0.915018
	巨恨界半 III				023,332	0.313010
	*** D					
000003	* * * B 単 - 3号 * * * 畦畔築立の法面仕上げ				(")	歩A
	基盤造成・畦畔築立		m²		1.000 m	当たり算出
\$10009	畦畔整形工	(")		500	(")	
	なし	1.000	m²	536	536	S単 115号
	合 計				` 536 [°]	
					(")	
-	単価				490	合意率
	官積算単価				536	0.914179
	* * * B 単 - 4号 * * *					
000004	簡易整備工				(")	
010001	ᆉᇚᅉᇢᅜᇃᇴᄷᆂᅘᄴᄑ	(")	ha		1.000 ha	当たり算出
310004	水田簡易は場整備整地工	1.000	ha	424,775		S単 114号
				,	(")	
	合 計				424,775	
	単 価				388,677	
					200,000	合意率
	官積算単価				424,775	0.915018
0000	* * * B 単 - 5号 * * *					11 A
000005	畦畔工		m		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
\$15002	耕地復旧(畦畔)	(")			(")	
	補助作業及び雑物除去作業,なし	1.000	m	989	989	S単 116号
	 合 計				(") 989	
	H BI				(")	
	単 価				905	A # #
	官積算単価				989	合意率 0.915065
	口行界于训				303	2.010000
	*** B単- 6号 ***					
					(")	步A
000006	枡起上		m²		1.000 m	当たり算出
			- 111			1
	耕地復旧(耕起)	(")		00	(")	
		(") 1.000	m²	22	22	S単 117号
	耕地復旧(耕起)	\ /		22	22 (") 22	S単 117号
	耕地復旧(耕起)無	\ /		22	22 (") 22 (")	S単 117号
	耕地復旧(耕起)	\ /		22	22 (") 22	S単 117号

	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事			=	=	
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * B 単 - 7号 * * *					
000007	進入路工				(")	
200000	盛士	(")	箇所			当たり算出
586803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	4.000	m3	299.3	(S単 142号
SA0152	マ・いい (大) (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10	(")	1110	200.0	(")	
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	2.000	m²	442.3	<u>885</u>	S単 148号
					(")	
	合 計				2,082	
	単価				1,905	
					1,000	合意率
	官積算単価				2,082	0.914985
	*** B単- 8号 ***					
000008	1 10 1				(")	
040400	畦畔埋設 CD 皮根の	/ \	箇所		10.000 箇所	
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	(") 7.000	m3	1,937	(") 13 559	S単 144号
S02116	工步;工能以外(小戏侠),-,-, 田面排水桝	(")	IIIO	1,337	(")	
	幅340mm、奥行230mm、高さ600mm(調整板含む),,	10̀.000́	個	11,560		S単 21号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")			(")	
202042	粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ	6.000	m3	4,113	24,678	S単 2号
502013	防護柵等支柱削孔工 250mm以下	(") 10.000	本	7,617		S単 5号
T00001	田面排水設置工	(")	~	7,017	(")	
	幅340mm×奥行230mm×高さ600mm	10.000´	基	2,511	25,110 [°]	T単 1号
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	(")			(")	
	VU,200mm,直管(両差し口),4.0m管	13.800	m	3,163	43,649	S単 101号
	合 計				298,766	
	H #I				(")	
	単 価				27,338	
	- ct by W IT					合意率
	官積算単価				29,011	0.915018
	*** B単- 9号 ***					
000009	購入土				(")	步A
	山土砂		m3			当たり算出
S02116	山土砂	(")	_		(")	
		1.000	m3	1,900		S単 23号
		1.000			(" \	
	슴 計	1.000			(") 1.900	
	合 計	1.000			1,900 (")	
	合 計 単 価	1.000			ì,900 [°]	
	単 価	11.000			1,900 (") 1,739	合意率
		1.000			1,900 (") 1,739	合意率 0.915263
	単 価				1,900 (") 1,739	
	単 価 官積算単価	1.000			1,900 (") 1,739	
	単 価 官積算単価 *** B単-10号 ***				1,900 (") 1,739 1,900	0.915263
000010	単 価 官積算単価 *** B単- 10号 *** 2-1号支線道路				1,900 (") 1,739 1,900	0.915263 歩A
	単 価 官積算単価 *** B単- 10号 *** 2-1号支線道路 支線道路(市道)		m		1,900 (") 1,739 1,900	0.915263 歩A 当たり算出
	単 価 官積算単価 *** B単- 10号 *** 2-1号支線道路	(") 139.000	m m3	388.6	1,900 (") 1,739 1,900	0.915263 歩A 当たり算出
S86801	単 価 官積算単価 *** B単-10号 *** 2-1号支線道路 支線道路B(市道) SP【被災地】掘削 土砂,オーブ/カット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- 【被災地】路体(狭幅2.5m未満)	(") 139.000 (")	m3		1,900 (") 1,739 1,900 (") 198.800 m (") 54,015 (")	0.915263 歩A 当たり算出 S単 140号
S86801 S86501	単 価 官積算単価 *** B単-10号 *** 2-1号支線道路 支線道路B(市道) SP【被災地】掘削 土砂,オープカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SR/I/トで0.8-1.11,BH山0.80(平0.60)	(") 139.000 (") 60.000		388.6 2,700	1,900 (") 1,739 1,900 (") 198.800 m (") 54,015 (") 162,000	0.915263 歩A 当たり算出 S単 140号 S単 134号
S86801 S86501	単 価 官積算単価 *** B単-10号 *** 2-1号支線道路 支線道路(市道) SP【被災地】期削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SR/以下0.8-1.11,BH山0.80(平0.60) 【被災地】路体(狭幅2.5m未満)	(") 139.000 (") 60.000 (")	m3	2,700	1,900 (") 1,739 1,900 1,900 (") 198.800 m (") 54,015 (") 162,000 (")	の.915263 歩A 当たり算出 S単 140号 S単 134号
\$86801 \$86501 \$86501	単 価 官積算単価 *** B単-10号 *** 2-1号支線道路 支線道路B(市道) SP【被災地】掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SR/以下0.8-1.11,BH山0.80(平0.60) 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.80(平0.60)	(") 139.000 (") 60.000	m3		1,900 (") 1,739 1,900 (") 198.800 m (") 54,015 (") 162,000	5 単 135号
\$86801 \$86501 \$86501	単 価 官積算単価 *** B単-10号 *** 2-1号支線道路 支線道路(市道) SP【被災地】期削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SR/以下0.8-1.11,BH山0.80(平0.60) 【被災地】路体(狭幅2.5m未満)	(") 139.000 (") 60.000 (") 398.000	m3	2,700	1,900 (") 1,739 1,900 1,900 (") 198.800 m (") 54,015 (") 162,000 (") 1,007,338 (")	5 単 135号
\$86501 \$86501 \$86502	単 価 官積算単価 *** B単-10号 *** 2-1号支線道路 支線道路B(市道) SP【被災地】掘削 土砂,オーブカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SR/ルト0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60) 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.80(平0.60) 【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.80(平0.60) 【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.80(平0.60) SP 法面整形	(") 139.000 (") 60.000 (") 398.000 (") 219.000 (")	m3 m3 m3	2,700 2,531 2,247	1,900 (") 1,739 1,900 1,900 (") 198.800 m (") 54,015 (") 162,000 (") 1,007,338 (") 492,093 (")	の.915263 歩A 当たり算出 S単 140号 S単 134号 S単 135号 S単 136号
\$86801 \$86501 \$86501 \$86502 \$A0152	単 価 官積算単価 *** B単-10号 *** 2-1号支線道路 支線道路B(市道) SP【被災地】掘削 土砂,4-ブ / カット,無し,5,000m3未満,-,-,- 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SR/ルト0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60) 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-4未,BH山0.80(平0.60) 【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.80(平0.60) SP 法面整形 盛士部,無し,4+質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	(") 139.000 (") 60.000 (") 398.000 (") 219.000 (") 517.000	m3 m3	2,700 2,531	1,900 (") 1,739 1,900 1,900 (") 198.800 m (") 54,015 (") 162,000 (") 1,007,338 (") 492,093 (") 228,669	5単 140号 5単 135号
\$86801 \$86501 \$86501 \$86502 \$A0152	単価 官積算単価 *** B単-10号 *** 2-1号支線道路 支線道路B(市道) SP【被災地】掘削 土砂・オーブ・カット、無し、無し、5、000m3未満、-,-,- 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m未満、SR/IVド 0.8-1.11、BH山0.80(平0.60) 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満、SR3-41、BH山0.80(平0.60) 【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満、SR3-41、BH山0.80(平0.60) SP 法面整形 盛士部、無し、はし、は質土、砂及び砂質土、粘性土、なし SP 下層路盤(歩道部)	(") 139.000 (") 60.000 (") 398.000 (") 219.000 (") 517.000 (")	m3 m3 m3 m3 m3	2,700 2,531 2,247 442.3	1,900 (") 1,739 1,900 1,900 (") 198.800 m (") 54,015 (") 162,000 (") 1,007,338 (") 492,093 (") 228,669 (")	歩A 当たり算出 S単 140号 S単 134号 S単 136号 S単 136号 S単 148号
\$86801 \$86501 \$86501 \$86502 \$A0152 \$A0833	単 価 官積算単価 *** B単-10号 *** 2-1号支線道路 支線道路B(市道) SP【被災地】掘削 土砂,4-ブ / カット,無し,5,000m3未満,-,-,- 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SR/ルト0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60) 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-4未,BH山0.80(平0.60) 【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.80(平0.60) SP 法面整形 盛士部,無し,4+質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	(") 139.000 (") 60.000 (") 398.000 (") 219.000 (") 517.000	m3 m3 m3	2,700 2,531 2,247	1,900 (") 1,739 1,900 1,900 (") 198.800 m (") 54,015 (") 162,000 (") 1,007,338 (") 492,093 (") 228,669 (")	5単 140号 S単 134号 S単 136号 S単 148号 S単 148号
\$86801 \$86501 \$86501 \$86502 \$A0152 \$A0833	単価 官積算単価 *** B単-10号 *** 2-1号支線道路 支線道路B(市道) SP【被災地】掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SR/b ¹ ·0.8-1.11,8H山[0.80(平0.60) 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山[0.80(平0.60) 【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山[0.80(平0.60) 「被災地】路床(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山[0.80(平0.60) SP 法面整形 盛土部,無し,井質土、砂及び砂質土、粘性土,なし SP 下層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 SP 上層路盤(歩道部) 120mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30	(") 139.000 (") 60.000 (") 398.000 (") 219.000 (") 517.000 (") 394.000	m3 m3 m3 m3 m3	2,700 2,531 2,247 442.3	1,900 (") 1,739 1,900 1,900 (") 198.800 m (") 54,015 (") 162,000 (") 1,007,338 (") 492,093 (") 228,669 (") 393,606 (") 419,610	歩A 当たり算出 S単 140号 S単 135号 S単 136号 S単 136号 S単 166号 S単 166号
\$86801 \$86501 \$86501 \$86502 \$A0152 \$A0833	単価 官積算単価 *** B単-10号 *** 2-1号支線道路 支線道路B(市道) SP【被災地】掘削 土砂,オ-ブ/カット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SR/IV・0.8-1.11,BH山0.80(平0.60) 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-41,BH山0.80(平0.60) 【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-41,BH山0.80(平0.60) SP 法面整形 盛士部,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし SP 下層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャ-ラン RC-40 SP 上層路盤(歩道部) 120mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30 SP 表層(車道・路肩部)	(") 139.000 (") 60.000 (") 398.000 (") 219.000 (") 517.000 (") 394.000 (")	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m7 m7 m7	2,700 2,531 2,247 442.3 999 1,065	1,900 (") 1,739 1,900 1,739 1,900 1,900 (") 198.800 m (") 54,015 (") 162,000 (") 1,007,338 (") 492,093 (") 228,669 (") 393,606 (") 419,610 (")	歩A 当たり算出 S単 140号 S単 135号 S単 135号 S単 136号 S単 166号 S単 168号
\$86801 \$86501 \$86501 \$86502 \$A0152 \$A0833	単価 官積算単価 *** B単-10号 *** 2-1号支線道路 支線道路B(市道) SP【被災地】掘削 土砂,4-ブ/カット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SR/ルト'0.8-1.11,BH山0.80(平0.60) 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-41,BH山0.80(平0.60) 【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-41,BH山0.80(平0.60) SP 法面整形 盛士部,無し,は受証のでは、大きないのでは、いきないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、いきないのでは、いきないのでは、い	(") 139.000 (") 60.000 (") 398.000 (") 219.000 (") 517.000 (") 394.000	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	2,700 2,531 2,247 442.3	1,900 (") 1,739 1,900 1,739 1,900 1,900 (") 198.800 m (") 54,015 (") 162,000 (") 1,007,338 (") 492,093 (") 228,669 (") 393,606 (") 419,610 (")	歩A 当たり算出 S単 140号 S単 135号 S単 136号 S単 136号 S単 166号 S単 166号
\$86801 \$86501 \$86501 \$86502 \$A0152 \$A0833	単価 官積算単価 *** B単-10号 *** 2-1号支線道路 支線道路B(市道) SP【被災地】掘削 土砂,オ-ブ/カット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SR/IV・0.8-1.11,BH山0.80(平0.60) 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-41,BH山0.80(平0.60) 【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-41,BH山0.80(平0.60) SP 法面整形 盛士部,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし SP 下層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャ-ラン RC-40 SP 上層路盤(歩道部) 120mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30 SP 表層(車道・路肩部)	(") 139.000 (") 60.000 (") 398.000 (") 219.000 (") 517.000 (") 394.000 (")	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m7 m7 m7	2,700 2,531 2,247 442.3 999 1,065	1,900 (") 1,739 1,900 1,739 1,900 1,900 (") 198.800 m (") 54,015 (") 162,000 (") 1,007,338 (") 492,093 (") 228,669 (") 393,606 (") 419,610 (")	歩A 当たり算出 S単 140号 S単 135号 S単 135号 S単 136号 S単 166号 S単 168号
\$86801 \$86501 \$86501 \$86502 \$A0152 \$A0833	単価 官積算単価 *** B単-10号 *** 2-1号支線道路 支線道路B(市道) SP【被災地】掘削 土砂,4-ブ/カット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SR/ルト'0.8-1.11,BH山0.80(平0.60) 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-41,BH山0.80(平0.60) 【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-41,BH山0.80(平0.60) SP 法面整形 盛士部,無し,は受証のでは、大きないのでは、いきないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、いきないのでは、いきないのでは、い	(") 139.000 (") 60.000 (") 398.000 (") 219.000 (") 517.000 (") 394.000 (")	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m7 m7 m7	2,700 2,531 2,247 442.3 999 1,065	1,900 (") 1,739 1,900 1,900 1,900 (") 198.800 m (") 54,015 (") 162,000 (") 1,007,338 (") 492,093 (") 228,669 (") 393,606 (") 419,610 (")	歩A 当たり算出 S単 140号 S単 135号 S単 135号 S単 136号 S単 166号 S単 168号
\$86801 \$86501 \$86501 \$86502 \$A0152 \$A0833	単価 官積算単価 *** B単-10号 *** 2-1号支線道路 支線道路B(市道) SP【被災地】掘削 土砂,4-ブ/カット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SR/ルト'0.8-1.11,BH山0.80(平0.60) 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-41,BH山0.80(平0.60) 【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-41,BH山0.80(平0.60) SP 法面整形 盛士部,無し,は受証のでは、大きにより、大きに	(") 139.000 (") 60.000 (") 398.000 (") 219.000 (") 517.000 (") 394.000 (")	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m7 m7 m7	2,700 2,531 2,247 442.3 999 1,065	1,900 (") 1,739 1,900 1,739 1,900 1,900 (") 198.800 m (") 54,015 (") 162,000 (") 1,007,338 (") 492,093 (") 228,669 (") 393,606 (") 419,610 (") 517,248	歩A 当たり算出 S単 140号 S単 135号 S単 135号 S単 136号 S単 166号 S単 168号
\$86801 \$86501 \$86501 \$86502 \$A0152 \$A0833	単価 官積算単価 *** B単-10号 *** 2-1号支線道路 支線道路B(市道) SP【被災地】掘削 土砂,オ-ブンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SR/Dゲ'0.8-1.11,BH山0.80(平0.60) 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-41,BH山0.80(平0.60) 【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-41,BH山0.80(平0.60) SP 法面整形 盛土部,無し,上2.5m未満,SR3-41,BH山0.80(平0.60) SP 法面整形 盛土部,無し,ル+質土、砂及び砂質土、粘性土,なし SP 下層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 SP 上層路盤(歩道部) 120mm,1層施工,砕石,なし,和生のラッシャーラン RC-40 SP 大層路盤(歩道部) 120mm,1層施工,砕石,なし,地度調整砕石 M-30 SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,30mm,7スファルト混合物 (2.35t/m3),ブライムコート 各種,なし,再生和粒度アスコン(20)	(") 139.000 (") 60.000 (") 398.000 (") 219.000 (") 517.000 (") 394.000 (")	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m7 m7 m7	2,700 2,531 2,247 442.3 999 1,065	1,900 (") 1,739 1,900 1,739 1,900 1,900 (") 198.800 m (") 54,015 (") 162,000 (") 1,007,338 (") 492,093 (") 228,669 (") 393,606 (") 419,610 (") 517,248	歩A 当たり算出 S単 140号 S単 135号 S単 135号 S単 136号 S単 166号 S単 168号
\$86801 \$86501 \$86501 \$86502 \$A0152 \$A0833	単価 官積算単価 *** B単-10号 *** 2-1号支線道路 支線道路(市道) SP【被災地】掘削 土砂・オープ・ンカット、無し、無し、5,000m3未満、-,-,- 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m、未満、SRI/b・0.8-1.11、BH山0.80(平0.60) 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満、SR3-41、BH山0.80(平0.60) 【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満、SR3-41、BH山0.80(平0.60) 【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満、SR3-41、BH山0.80(平0.60) SP 法面整形 盛士部、無し、無し、ルチ質士、砂及び砂質士、粘性土、なし SP 下層路盤(歩道部) 150mm、1層施工、砕石、なし、再生ケラッシャーラン RC-40 SP 上層路盤(歩道部) 120mm、1層施工、砕石、なし、地皮調整砕石 M-30 SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下、30mm、アスファルト混合物 (2.351/m3)、プ・ライムコート 各種、なし、再生 生和粒度アスコン(20)	(") 139.000 (") 60.000 (") 398.000 (") 219.000 (") 517.000 (") 394.000 (")	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m7 m7 m7	2,700 2,531 2,247 442.3 999 1,065	1,900 (") 1,739 1,900 1,739 1,900 1,900 (") 198.800 m (") 54,015 (") 162,000 (") 1,007,338 (") 492,093 (") 228,669 (") 393,606 (") 419,610 (") 517,248	歩A 当たり算出 S単 140号 S単 134号 S単 136号 S単 136号 S単 166号 S単 168号 S単 171号
\$86801 \$86501 \$86501 \$86502 \$A0152 \$A0833	単価 *** B単-10号 *** 2-1号支線道路 (市道) 5	(") 139.000 (") 60.000 (") 398.000 (") 219.000 (") 517.000 (") 394.000 (")	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m7 m7 m7	2,700 2,531 2,247 442.3 999 1,065	1,900 (") 1,739 1,900 (") 1,739 1,900 1,900 (") 198.800 m (") 54,015 (") 162,000 (") 1,007,338 (") 492,093 (") 228,669 (") 393,606 (") 419,610 (") 517,248	5単 140号 5単 140号 5単 134号 5単 135号 5単 136号 5単 148号 5単 166号 5単 168号 5単 171号
\$86801 \$86501 \$86501 \$86502 \$A0152 \$A0833	単価 官積算単価 *** B単-10号 *** 2-1号支線道路 支線道路B(市道) SP【被災地】掘削 土砂,オ-ブンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SR/Dゲ'0.8-1.11,BH山0.80(平0.60) 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-41,BH山0.80(平0.60) 【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-41,BH山0.80(平0.60) SP 法面整形 盛土部,無し,上2.5m未満,SR3-41,BH山0.80(平0.60) SP 法面整形 盛土部,無し,ル+質土、砂及び砂質土、粘性土,なし SP 下層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 SP 上層路盤(歩道部) 120mm,1層施工,砕石,なし,和生のラッシャーラン RC-40 SP 大層路盤(歩道部) 120mm,1層施工,砕石,なし,地度調整砕石 M-30 SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,30mm,7スファルト混合物 (2.35t/m3),ブライムコート 各種,なし,再生和粒度アスコン(20)	(") 139.000 (") 60.000 (") 398.000 (") 219.000 (") 517.000 (") 394.000 (")	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m7 m7 m7	2,700 2,531 2,247 442.3 999 1,065	1,900 (") 1,739 1,900 (") 1,739 1,900 1,900 (") 198.800 m (") 54,015 (") 162,000 (") 1,007,338 (") 492,093 (") 228,669 (") 393,606 (") 419,610 (") 517,248	歩A 当たり算出 S単 140号 S単 134号 S単 136号 S単 136号 S単 166号 S単 168号 S単 171号

| 事業名| 宇城農地整備事業 | 工事名| 南豊崎工区区画整理(その6)工事 (第2回変更) | 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事

	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事	No.		W 17	A 47	· · · · · ·
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考

000011	* * * B 単 - 11号 * * * 1-7号支線道路				(")	± ∧
000011	-7号文綵追崎 支線道路B(里道)		m		(")	当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削	(")			(")	
	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, - , - , -	443.000	m3	388.6		S単 140号
S86501	【被災地】路体(狭幅2.5m未満)	(")			(")	
	1.0m未満,SR/レント゚0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60)	95.000	m3	2,700		S単 134号
S86502	【被災地】路床(狭幅2.5m未満)	(")			(")	
	1.0m未満,SRバント*0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60)	253.000	m3	2,483		S単 137号
SA0152	SP 法面整形	(")	. 2	440.0	(")	S単 148号
640033	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし SP 下層路盤(歩道部)	316.000	m²	442.3	(")	
340633	100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	474.000	m²	862.2		S単 167号
SA0835	SP 上層路盤(歩道部)	(")		002.2	(")	
	90mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30	474.000 [°]	m²	945.6	, ,	S単 169号
					(")	
	合 計				2,053,513	
					(")	
	単 価				5,942	^ * * *
	宣往签兴 压				6 404	合意率
	官積算単価				6,494	0.914998
	* * * B単- 12号 * * *					
000012	2-5号支線道路				(")	步A
	支線道路B(里道)		m		188.000 m	当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削	(")			(")	
	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, - , - , -	282.000	m3	388.6		S単 140号
S86501	【被災地】路体(狭幅2.5m未満)	(")	_		(")	
000500	1.0m未満,SR/いた0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60)	56.000	m3	2,700		S単 134号
S86502	【 被災地】路床(狭幅2.5m未満)	(")	w2	2,483	(")	
SSSENO	1.0m未満,SR/\\)' 0.8-1.1t,BH山(0.80(平0.60) 【被災地】路床(狭幅2.5m未満)	(")	m3	2,483	186,225	S単 137号
000002	【饭災吧】疏床(狭幅2.5m木) 1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.80(平0.60)	169.000	m3	2,247		S単 136号
SA0152	SP 法面整形	(")		2,211	(")	
	盛土部,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	207.000	m²	442.3	, ,	S単 148号
SA0833	SP 下層路盤 (歩道部)	(")			(")	
	100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	461.000	m²	862.2	397,474	S単 167号
SA0835	SP 上層路盤(歩道部)	(")	_		(")	
	90mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30	461.000	m²	945.6		S単 169号
	A +1				(")	
	合 計				1,751,705	
	単 価				8,526	
	- 1m				0,020	合意率
	官積算単価				9,318	0.915003
	* * * B 単 - 13号 * * *				<u> </u>	
000013	作業残土処理工		0		(")	
\$01022	タ・ンプ・トラック運搬(特殊)	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
301032	プラブラグを破(行が) 土砂,4.0,17.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	1.000	m3	3,672		S単 1号
S02116	建設発生土処分費	(")	IIIO	0,072	(")	
		1.000	m3	600		S単 24号
				.,,	(")	
	合 計				à,272 [°]	
					(")	
	単 価				3,909	
	plus 45± 860 334 177				4 0=0	合意率
	官積算単価				4,272	0.915028
	*** B単-14号 ***					
000014	コンクリート構造物撤去				(")	步A
	有筋		m3		1.000 m3	当たり算出
S02721	【構造物取壊し】	(")			(")	
	有筋,制約無,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	15,590		S単 96号
SA0221	SP 殼運搬	(")	_		(")	
000400	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,	1.000	m3	1,550		S単 151号
502123	建設廃材 鉄窓コンクリートの対	(")		0.750	(")	C H 0.4 E
	鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	3,750	3,750	S単 84号
	合 計				20,890	
	H W				(")	
	単価				19,115	
					.,	合意率
	官積算単価				20,890	0.915031
	delta D.W. ADD 111					
	* * * B 単 - 15号 * * *					九州豊政民

	南豊崎工区区画整理(その6)工事 (第2回変更)				
	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事	W =	W /1	W /m	A 4-
コード		数量	単位	単 価	金額備考
000015	コンクリート構造物撤去				(") 歩A
	無筋		m3		1.000 m3 当たり算出
S02721		(")		7 770	(")
010001	無筋,制約無,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	7,779	7,779 S単 97号
SA0221	SP 殻運搬	(")	_	4 050	(") 1.250 S単 152号
000400	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	1,250	(")
502123	建設廃材 無窓コンクリート 窓材	1.000	o	3,055	(") 3,055 S単 85号
	無筋コンクリート廃材	1.000	m3	3,000	(")
	 合 計				12,084
					(")
	単 価				11,057
	<u>半 </u>				合意率
	官積算単価				12,084 0.915011
	<u> </u>				12,004 0.915011
	* * * B単 - 16号 * * *				
000016	舗装版切断				(") 歩A
000010	As舗装		m		1.000 m 当たり算出
\$40223	SP 舗装版切断	(")	- 111		(")
ONOZZO	7スファルト舗装版 , 15㎝以下 , - , -	1.000	m	558.5	559 S 単 155号
	アンデル im 名が、i Joiii スト, - , -	1.000	- 111	330.3	(")
l	 合 計				559
 					(")
	 				511
—	半				合意率
l	官積算単価				百息率 559 0.914132
	白银开干III				0.314132
l					
l	*** B単- 17号 ***				
000017	舗装版切断排水処理				(") 歩A
000017	部表版切断排水处理 As舗装		式		(") 少人 1.000 式 当たり算出
TUUUU3	高装切断排水運搬	(")	±\/		(")
		1.000	式	14,573	(
S02123	舗装切断排水処分	(")	Δ/	11,070	(")
002120	As舗装切断排水	0.970	m3	13,000	12,610 S単 86号
	70日間などの間ができ	0.070	1110	10,000	(")
	合 計				27,183
	H N				(")
	単価				24,873
	——————————————————————————————————————				合意率
	官積算単価				27,183 0.91502
					27,100 0.01002
	* * * B 単 - 18号 * * *				
000018	舗装版破砕				(") 歩A
	AS舗装		m²		1.000 ㎡ 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕	(")			(")
	アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m²	184.2	`184 S単 154号
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				(")
	合 計				` 184´
					(")
	単 価				` 168´
					合意率
L	官積算単価				184 0.913043
L					
	*** B単- 19号 ***				
000019	As殼運搬・処分				(") 歩A
			m3		1.000 m3 当たり算出
SA0221	SP 殼運搬	(")			(")
L	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,	1.000	m3	2,790	2,790 S単 153号
S02123	建設廃材	(")			(")
	アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	2,820	2,820 S単 87号
					(")
	合 計				5,610
					(")
	単 価				5,133
					合意率
ļ	官積算単価				5,610 0.914973
	* * * B 単 - 20号 * * *				
000020	2-2号幹線用水路				(") 歩A
	250		m		10.000 m 当たり算出
T00047		(")			(")
	C-6 VP 250	10.000	m	17,744	177,440 T単 15号
1					(")
	合 計				177,440
1					(")
	単 価				16,236

| 事業名| 宇城農地整備事業 | 工事名| 南豊崎工区区画整理(その6)工事 (第2回変更) | 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事

コード	場所工区区画整理(その6)工事	数量	単位	₩ /≖	A \$5	/# ±×
	名 称(規格)	数 里	平位	単 価	金額	備 考 合意率
	官積算単価				17,744	0.915013
*	** B単- 21号 ***					
000021 2-3号幹線	開水路				(")	
		(")	m		10.000 m	当たり算出
C-6 VP 2	250	10.000	m	17,744		T単 15号
					(")	
	合 計				177,440	
	単 価				16,236	
						合意率
	官積算単価				17,744	0.915013
	** B単- 22号 ***				(")	1E V
000022 2-2号支線 200	《用水路		m		(") 10 000 m	歩 A 当たり算出
T00048 配管工		(")			(")	
C-5 VP 2	200	10.000	m	12,955		T単 16号
	合 計				(") 129,550	
					(")	
	単 価				11,854	
	官積算単価				12 055	合意率 0.915013
	<u> </u>				12,905	0.810013
	** B単- 23号 ***					
000023 2-2号支線	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				(")	歩A
75			m		10.000 m	当たり算出
00016 配管工		(")		0.400	(")	
D-1 VU 7	75	10.000	m	8,436	84,360	T単 4号
	合 計				84,360	
					(")	
	単 価				7,719	合意率
	官積算単価				8.436	0.915007
					,	
*	** B単- 24号 ***					
000024 2-2号支線	開水路				(")	
		(")	m			当たり算出
100017 配管工 D-2 VU 1	100	10.000	m	8,807	(") 88.070	 T単 5号
5 2 10		101000		5,00.	(")	
	合 計				88,070	
	単 価				(") 8,059	
						合意率
	官積算単価				8,807	0.915067
	** B単- 25号 ***					15.4
000025 2-2号支線	限用水路		m		(")	歩 A 当たり算出
105		(")	111		10.000 m	
125 配管工	125	10.000	m	9,482	94,820	T単 6号
125 F00018 配管工 D-3 VU 1	123	10.000			(")	I
「00018 配管工		10.000				
00018 配管工	合 計	10.000			94,820	
00018 配管工		10.000				
00018 配管工	合計 単価	10.000			94,820 (") 8,676	合意率
00018 配管工	合 計	10.000			94,820 (") 8,676	
00018 配管工	合計 単価	10.000			94,820 (") 8,676	合意率
700018 配管工 D-3 VU 1	会計 単価 官積算単価	10.000			94,820 (") 8,676	合意率
200018 配管工 D-3 VU 1	合計 単価 官積算単価 ** B単- 26号 ***	10.000			94,820 (") 8,676 9,482	合意率 0.914996
700018 配管工 D-3 VU 1	合計 単価 官積算単価 ** B単- 26号 ***	10.000	m		94,820 (") 8,676 9,482	合意率 0.914996
D-3 VU 1 D-3 VU 1 000026 2-2号支約 150 150 100019 配管工	合 計 単 価 官積算単価 ** B単- 26号 *** R用水路	(")	m		94,820 (") 8,676 9,482 (") 10.000 m	合意率 0.914996 歩A 当たり算出
D-3 VU 1 D-3 VU 1 000026 2-2号支約 150	合 計 単 価 官積算単価 ** B単- 26号 *** R用水路		m m	10,064	94,820 (") 8,676 9,482 (") 10.000 m (") 100,640	合意率 0.914996 歩A 当たり算出 T単 7号
D-3 VU 1 D-3 VU 1 000026 2-2号支約 150 150 100019 配管工	合計 単価 官積算単価 ** B単-26号 *** 課用水路	(")		10,064	94,820 (") 8,676 9,482 (") 10.000 m (") 100,640 (")	合意率 0.914996 歩A 当たり算出 T単 7号
D-3 VU 1 D-3 VU 1 000026 2-2号支約 150 150 100019 配管工	合計 単価 官積算単価 ** B単-26号 *** R用水路	(")		10,064	94,820 (") 8,676 9,482 (") 10.000 m (") 100,640 (")	合意率 0.914996 歩A 当たり算出 T単 7号
D-3 VU 1 D-3 VU 1 000026 2-2号支約 150 150 100019 配管工	合計 単価 官積算単価 ** B単-26号 *** 課用水路	(")		10,064	94,820 (") 8,676 9,482 (") 10.000 m (") 100,640	合意率 0.914996 歩A 当たり算出 T単 7号

事業名 字城農地整備事業 工事名 南豊崎工区区画整理(その6)工事 (第2回変更) 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事

10027 2015年前回発生 1		事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事					
1000 日本 1.79 1.	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
1000 日本 1.79 1.							
1000 日本 1.79 1.							
1000 日本 1.79 1.		* * * R 単 - 27号 * * *					
1920日 19	000027					(")	步A
2-3.9. 200				m			
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日						(")	
日本 117,910 10,720 1		D-5 VU 200	10.000	m	11,791		
中では、		Δ					
単性 19,789 2015 1,789 2015		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —					
古田田神神氏		単 価					
100008 100000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 100000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 10000000 1000000 10000000 100000000						•	合意率
1.00 1.00		官積算単価				11,791	0.915019
1.00 1.00							
1.00 1.00							
1.00 1.00		* * * R 単 - 28是 * * *					
1.00 日本語	000028	<u> </u>				(")	步A
### 1,000 個 47,370 日本 247,370 日				式			
自	S02116						
会計		チーズ 250× 200 TS,,	1.000	個	47,370		
世祖 (***) (***) (***) (**) (**) (**) (**)		A +1					
世 情		<u> </u>					
古典学学園		単 価					
### 日単 20号 *** 1		+ IM				70,044	
### 8単 - 20号 **** *** 8単 - 20号 **** *** 8単 - 20号 **** *** 8単 - 20号 **** *** 8単 - 20号 **** *** 8単 - 20号 **** *** 8単 - 30号 **** *** 8単 - 31号 **** *** 8世 - 31号 **** ***		官積算単価				47,370	
100022 日本 1,000 変数							
100022 日本 1,000 変数							
100022 日本 1,000 変数		T-T-T- D-W - 00 D - 2-2-2-2					
Time	000000					/ \	#= A
302116 水温用度解水切乳化ビニル経験手(下線手)	000029			, †,			
1.000 個 8.770 8.	S02116		(")				
1.000 日本 1.000 1.000 日本 1.000 1.000 日本		径違ソケット 200×150,,	, ,	個	8,770		
S02116 次出用接触が出版化とコル電線手(TS解手)		水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	, ,			(")	
福史ケットAB 128×100。					2,930		
50216 水油用硬質がり塩化ビニル産種手(TS種手)			, ,		4 070	, ,	
検達サケット形 100×75. 1,000 個 924 924 S # 30号					1,670		
会計			, ,		924		
14,294 13,079 13,079 13,079 14,294		正庭ファフトNJD 100×10,,	1.000	IN	324		
単価		合 計				, ,	
管積算単値						, ,	
管稿算単価		単 価				13,079	
**** B単・30号 *** *** B単・30号 *** *** B単・30号 *** *** B単・30号 *** *** B単・30号 *** *** B単・30号 *** *** B単・30号 *** *** B単・30号 *** *** B単・30号 *** *** B単・30号 *** *** B単・31号 ** *** B単・31号 *** ***		ch da Africa (T				44.004	
100030		目				14,294	0.914999
100030							
100030							
2-2号を線用水路 浅煌型 200 箇所 1.000 箇所 252,266 7単 9号 7世 9号 700049 7世 9号 700049 7世 9号 700049 7世 9号 700049 700		*** B単- 30号 ***					
100023 州水井設置工	000030	制水弁工				, ,	
浅埋型 200 1.000 箇所 292,266 292,266 T単 9号 1.000 同形 295,266 1 単 9号 1.000 同所 295,266 1 単 9号 1.000 同所 40,575 1 単 17号 1.000 同所 40,575 1 単 17号 1.000 同所 295,266 1.000 国所 19,783 19,783 T単 18号 1.000 国所 19,783 19,783 T単 18号 1.000 国所 21,873 21,873 T単 18号 1.000 国所 21,873 21,873 T単 28号 1.000 国所 21,873 21,873 T単 28号 1.000 国所 21,873 21,873 T単 28号 1.000 国际 21,873 21,873 T単 28号 1.000 国际 21,873 21,873 T単 28号 1.000 国际 21,873 21,873 1 単 28号 1.000 国际 22,884 24,849 T単 18号 1.000 国际 22,884 24,849 T単 20号 1.000 国际 24,849 24,849			, .	箇所			
TODO40 日形鉄蓋2号設置	T00023		, ,	24 CT	200 000		
350 1,000 箇所 40,575 40,575 T単 17号	T00040			固介	292,266		1 年 9号
TO0050 レジンコンクリート製ポックス設置	100049		, ,	簡所	40 575	,	 T単 17号
円形2号 下部壁	T00050			P41/1	40,070		" -
TOMOS	L			箇所	19,783	, ,	T単 18号
合計	T00066		, ,			, ,	
合計 374,497 (") 342,671 単価 342,671 合意率 6意率 0.915016 6意率 0.915016 6意率 0.915016 6意率 0.915016 6.00	<u> </u>	円形2号 底版	1.000	箇所	21,873		T単 28号
単価 (") 342,671 2 合意率 0.915016 **** B単-31号 *** (") からいましましましましましましましましましましましましましましましましましましまし		△ ±1				\ ,	
単価 342,671 合意率 62章率 62章章 62章 62章章 62章		<u> </u>					
		単 価				, ,	
*** B単-31号 *** 00031 排泥工 2-2号支線用水路 浅埋型 75		i im				3.2,071	合意率
000031 排泥工 2-2号支線用水路 浅埋型 75 箇所 (") 歩名 1.000 箇所 当たり算出 700039 制水弁設置工 浅埋型 75 (") 浅埋型 75 (") 250 86,358 86,358 T単 10号 700052 円形鉄蓋1号設置 250 (") 円形1号 下部壁 (") 円形1号 下部壁 (") 円形1号 底版 (") 円形1号 底版 (") 1.000 (") 同形1号 底版 (") 15,392 (") 15,392 T単 21号 700045 配管土工 0-1 75 (") 1.000 (") 1.000 <td></td> <td>官積算単価</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>374,497</td> <td>0.915016</td>		官積算単価				374,497	0.915016
000031 排泥工 2-2号支線用水路 浅埋型 75 箇所 (") 歩名 1.000 箇所 当たり算出 700039 制水弁設置工 浅埋型 75 (") 浅埋型 75 (") 250 86,358 86,358 T単 10号 700052 円形鉄蓋1号設置 250 (") 円形1号 下部壁 (") 円形1号 下部壁 (") 円形1号 底版 (") 円形1号 底版 (") 1.000 (") 同形1号 底版 (") 15,392 (") 15,392 T単 21号 700045 配管土工 0-1 75 (") 1.000 (") 1.000 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
000031 排泥工 2-2号支線用水路 浅埋型 75 箇所 (") 歩名 1.000 箇所 当たり算出 700039 制水弁設置工 浅埋型 75 (") 浅埋型 75 (") 250 86,358 86,358 T単 10号 700052 円形鉄蓋1号設置 250 (") 円形1号 下部壁 (") 円形1号 下部壁 (") 円形1号 底版 (") 円形1号 底版 (") 1.000 (") 同形1号 底版 (") 15,392 (") 15,392 T単 21号 700045 配管土工 0-1 75 (") 1.000 (") 1.000 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
000031 排泥工 2-2号支線用水路 浅埋型 75 箇所 (") 歩名 1.000 箇所 当たり算出 700039 制水弁設置工 浅埋型 75 (") 浅埋型 75 (") 250 86,358 86,358 T単 10号 700052 円形鉄蓋1号設置 250 (") 円形1号 下部壁 (") 円形1号 下部壁 (") 円形1号 底版 (") 円形1号 底版 (") 1.000 (") 同形1号 底版 (") 15,392 (") 15,392 T単 21号 700045 配管土工 0-1 75 (") 1.000 (") 1.000 <td></td> <td>*** R単 31号 ***</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		*** R単 31号 ***					
2-2号支線用水路 浅埋型 75 箇所 1.000 箇所 当たり算出 T00039 制水弁設置工 浅埋型 75 (") (") (") (") T00052 円形鉄蓋1号設置 250 (") (") (") (") T00053 レジンコンクリート製ポックス設置 円形1号 下部壁 (") (") (") (") T00054 レジンコンクリート製ポックス設置 円形1号 底版 (") (") (") (") T00054 レジンコンクリート製ポックス設置 円形1号 底版 (") (") (") (") T00045 配管工 0-1 75 (") (") (") (") S07021 硬質がり塩化比*に対管人力布設 VU,75mm,片受直管XU-7*付、4.0m管 (") (") (") VU,75mm,片受直管XU-7*付、4.0m管 4.500 m 1,373 6,179 S単 103号	000031					(")	步A
TO0039 制水弁設置工 (")				箇所			
T00052 円形鉄蓋1号設置 (") 250 1.000 箇所 24,849 7世 20号 T00053 レジンコンクリート製ポックス設置 (") 12,782 7世 21号 T00054 レジンコンクリート製ポックス設置 (") (") (") 円形1号 底版 1.000 箇所 15,392 7世 22号 T00045 配管土工 (") (") (") D-1 75 4.800 m 7,063 33,902 7単 13号 S07021 硬質が 1塩化比 二部合入力布設 (") (") (") VU,75mm,片受直管以上了付、4.0m管 4.500 m 1,373 6,179 S単 103号	T00039		(")				
250 1.000 箇所 24,849 24,849 T単 20号 T00053 レジンコンクリート製ポックス設置 円形1号 下部壁 (") 12,782 T単 21号 T00054 レジンコンクリート製ポックス設置 円形1号 底版 (") (") (") T00045 配管土工 0-1 75 (") (") (") S07021 硬質がり塩化と、コーラスの 70045 (") (") (") WU,75mm,片受直管XU-7、付、4.0m管 4.500 m 1,373 6,179 S単 103号				箇所	86,358		T単 10号
T00053 レジンコンクリート製ボックス設置 (") 円形1号 下部壁 1.000 箇所 12,782 T単 21号 T00054 レジンコンクリート製ボックス設置 (") (") (") 円形1号 底版 1.000 箇所 15,392 T単 22号 T00045 配管土工 (") (") (") D-1 75 4.800 m 7,063 33,902 T単 13号 S07021 硬質がり塩化にご配合人力布設 (") (") (") VU,75mm,片受直管XU-7 付、4.0m管 4.500 m 1,373 6,179 S単 103号	T00052		,			, ,	
円形1号 下部壁 1.000 箇所 12,782 T単 21号 T00054 レジンコンクリート製ポックス設置 円形1号 底版 (") (") 15,392 T単 22号 T00045 配管土 工 0-1 75 (") (") (") (") S07021 硬質者 り塩化と 二 N管人力布設 VU,75mm,片受直管 スリープ 付、4.0m管 4.500 m 1,373 6,179 S単 103号	T000=0			箇所	24,849		丁単 20号
T00054 レジンコンクリート製ボックス設置 (") 円形1号 底版 1.000 箇所 15,392 T単 22号 T00045 配管土工 (") (") (") D-1 75 4.800 m 7,063 33,902 T単 13号 S07021 硬質が リ塩化ビニル管人力布設 (") (") (") VU,75mm,片受直管スリープ 付、4.0m管 4.500 m 1,373 6,179 S単 103号	100053		, ,	答印	10 700	, ,	 T 崩 24 畳
円形1号 底版 1.000 箇所 15,392 T単 22号 T00045 配管土工	T00054			道川	12,182		1 半 2 1 万
T00045 配管土工 D-1 (") 75 (") 4.800 m 7,063 (") 33,902 T単 13号 S07021 硬質がり塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,片受直管スリープで付.4.0m管 (") 4.500 m 1,373 6,179 S単 103号	100004		, ,	箇所	15.392	, ,	T単 22号
D-1 75 4.800 m 7,063 33,902 T単 13号 S07021 硬質がり塩化ビニル管人力布設 (") (") (") VU.75mm,片受直管スリープ付、4.0m管 4.500 m 1,373 6,179 S単 103号	T00045				.0,002		
\$07021 硬質ボリ塩化ピニル管人力布設 (") VU,75mm,片受直管スリープ付.4.0m管 4.500 m 1,373 6,179 S単 103号		D-1 75	4.800	m	7,063	33,902	T単 13号
			, ,			(")	
九州農政局		<u>VU,75mm,片受直管スリーブ付,4.0m管</u>	4.500	l m	1,373	6,179	

	:南豊崎工区区画整理(その6)工事	**- =	574 \ 7 -		A \$F	<u></u>
<u>コード</u> S02116 水道	名 称 (規 格) 注用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	数量 (")	単位	単価	金額 (")	備 考
	が A形 径75,,	1.000	個	747		S単 40号
I .	研等支柱削孔工	(")	+	4 454	(")	C 出 、D
150	50mm以下	1.000	本	4,151	4,151 (")	S単 6号
	合 計				184,360	
	₩ /#				(") 168,693	
	単 価				100,093	合意率
	官積算単価				184,360	
	*** B単- 32号 ***					
00032 空気:	弁工		箇所		(〃)	歩 A 当たり算出
	兵人力据付	(")	四7/1		(")	
	/ At the D to D	1.000	基	119,446		T単 24号
500	鉄蓋3号設置 00	(") 1.000	箇所	72,657	(") 72.657	T単 25号
	ンコンクリート製ポックス設置	(")	12177	.2,00.	(")	
	33号 上部壁	1.000	箇所	27,715		T単 26号
I .	プンコンクリート製ボックス設置 73号 下部壁	(") 1.000	箇所	13,953	(") 13.953	T単 27号
00051 レジ	ンコンクリート製ボックス設置	(")		·	(")	
	3号 底版	1.000	箇所	22,973		T単 19号
	「コンクリートU形用蓋 300 長600mm,,	(") 1.000	個	1,130	(") 1,130	S単 31号
02116 硬質:	ポリ塩化ビニル管用継手材	(")			(")	
メカ形	ジ フランジ・付T字管 250× 75 離脱防止金具付,,	1.000	個	127,350	127,350	S単 46号
	合 計				385,224	
					(")	
	単 価				352,487	合意率
	官積算単価				385,224	
	*** B単- 33号 ***					
00033 給水					(")	
2-2号	号支線用水路(タイプ1) / 松和署工	(")	箇所		10.000 箇所	
75A		10.000	箇所	43,497		T単 12号
	(栓 (ノンダストアングルバルブ)	(")		04 000	(")	
	5、0.74MPa,,	10.000	基	81,000	810,000	S単 47号
	00用 90×50L×5t,,	10.000	個	18,530		S 単 48号
	ポリ塩化ビニル管	(")		00.000	(")	
	管VU	1.250	本	20,800	(")	S単 49号
白ネ	ジ付 80A(3B)	8.000	m	4,693	37,544	S単 109号
602116 配管	所継手材 5 90° 塩ビ管・鋼管	(") 10.000	/==	38,720	(")	C #
	3 90 - 塩と官・判官,,	(")	個	30,720	(")	S単 50号
小型	構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0.300	m3	31,640		S単 157号
/C659						
02116 沈下	防止底板	(")			(")	
t=70r	Omm , ,	10.000	個	4,850	48,500 [°]	S単 51号
	(栓用鋼管継手(ニップル・ソケット・エルボ) 5 90°,	(") 10,000	/ ⊞	14 040	(") 148 100	○出 52모
		10.000	個	14,810	148,100	S 単 52号
1型,		10.000´	個	7,340	73,400	S単 53号
00016 配管:		(") 30.000	m	0 426	(") 253 080	T単 4号
ר-ט ו	VU 75	30.000	m	8,436	253,080	1 年 4 号
	合 計				2,413,586	
	単 価				(") 220,848	
	半川				220,046	合意率
	官積算単価				241,359	0.915018
20004 (** 1:1	* * * B 単 - 34号 * * *				, .	1E A
00034 給水 TS継			式		(") 1.000 式	歩 A 当たり算出
02116 水道	用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	(")			(")	
	ベンド B形 径75,,	1.000	個	2,050		S単 54号
	iポリ塩化ビニル管継手材 ·ズ 200× 75 TS,,	(") 14.000	個	24,320	(") 340.480	S単 55号
02116 硬質:	「ポリ塩化ビニル管継手材	(")		,	(")	
1 -	·ズ 150× 75 TS,,	3.000	個	6,810		S単 56号
	デルケルブール笠州エサ	/ \		1		
02116 硬質:	ボリ塩化ビニル管継手材 - ズ 125× 75 TS	(") 2.000	個	3,820	(") 7 640	S単 57号

<u>- 尹加工争・</u> コード	名:南豊崎工区区画整理(その6)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	は では できない はんじん はんしん はんしん はんしん はんしん はんしん はんしん はんしん	(")	712	IM	(")	
- 1	- 一ズ A形 100×75,,	2.000	個	2,270	, ,	S単 58号
2116 水	(道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	(")			(")	
チ	- 一ズ A形 75×75,,	1.000	個	1,140		S単 59号
	A ±1				(")	
	合 計				376,280	
	単 価				344,303	
	T				,	合意率
	官積算単価				376,280	0.915018
	*** B単- 35号 ***					
0035 2-4	-4号水管橋据付工				(")	步A
			箇所		1.000 箇所	当たり算出
0043 2-4	-4号水管橋据付工	(")			(")	l
0446 05	- 一一 グロー エー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000	箇所	419,186		T単 11号
	·曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SPW 200A×45°×250/570,,	(") 2.000	個	248,700	(") 497 400	S単 60号
	新作 2000 × 43 × 2307 370 () () () () () () () () () ((")	III	240,700	(")	3 = 005
	SPW 200A × 60 ° × 250/250, .	2.000	個	242,300		S単 61号
2116 37	フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)	(")			(")	
	PW 200A × 1600L × 80A,	1.000	個	285,500	•	S単 62号
	「ム製伸縮可とう管	(")	/cs	224 000	(")	
	00A 0.5MPa 偏心量100mm,, b速空気弁	2.000	個	221,000	442,000	S 単 63号
	25 内外面粉体塗装 7.5K,,	1.000	個	55,500		S単 64号
	この F37 国 F37 国 F37 日 F	(")		23,000	(")	
	75×100 内外面粉体塗装 7.5K,,	1.000	個	49,400		S単 65号
2116 MF:		(")			(")	l
	200 0.74MPa 離脱防止金具付,,	2.000	個	48,230		S単 32号
	G道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 5°ベンド B形 径200,	(") 2.000	個	14,600	(")	S単 66号
2116 排		(")	1121	14,000	(")	3 + 005
	200× 75 離脱防止内蔵型,,	1.000	個	91,680	, ,	S単 67号
0046 配		(")			(")	
	5 200	10.000	m	7,548		T単 14号
	· 質术 リ塩化ピ 二ル管人力布設	(")		4 040	(")	C # 12=
VU	J,200mm,片受直管スリープ付,4.0m管	8.000	m	4,243	33,944	S単 107号
	合 計				2,560,350	
	J → M 1				(")	
	単 価				2,342,766	
						合意率
	官積算単価				2,560,350	0.915017
	* * * B 単 - 36号 * * *					
0036 作	業残土処理工				(")	
040:	1 71h 4/m 4/D 1401	, ,	m3			当たり算出
	9 土砂等運搬 5 準 川・かけない ほう 0 m 2 / 双 種 0 0 m 2 / 土 水 / 岩 増 ・ 工 石 浸 1 3 十 会 ま) 年 1 4 5 5 km	(") 1.000		2,115	(") 2 115	
	『準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km 「下	1.000	m3	2,110	۷,115	S単 146号
5	S I					
2116 建	設発生土処分費	(")			(")	
		1.000	m3	600	600	S 単 24号
					(")	l
	合 計				2,715	
	単価				(") 2,484	
	+ IM				2,704	合意率
	官積算単価				2,715	0.914917
	I .		1	I		
	*** DH 975 ***					
0037 2	* * * B単 - 37号 * * *				(n \	- - - - -
	1号排水路工		m		(") 15.000 m	
鉄 6801 SP	・1号排水路工 ・筋コンクリート組立柵渠既設利用 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(")	m			当たり算出
鉄 6801 SP 土	・1号排水路工 ・筋コンクリート組立柵渠既設利用 ・全ででは、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、	2.000	m m3	2,337	15.000 m (") 4,674	当たり算出 S単 141号
鉄 5801 SP 士 0152 SP	- 1号排水路工 - 筋コンクリート組立柵渠既設利用 - 配 で で で で で で で で で で で で で で で で で で	2.000	m3		15.000 m (") 4,674 (")	当たり算出 S単 141号
鉄 6801 SP 士 0152 SP	・1号排水路工 ・筋コンクリート組立柵渠既設利用 ・全ででは、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、	2.000		2,337 442.3	15.000 m (") 4,674 (") 2,212	当たり算出 S単 141号 S単 148号
鉄 5801 SP 士 0152 SP	- 1号排水路工 筋コンクリート組立柵渠既設利用 「 被災地 】 掘削 - 砂、上記以外 (小規模), - , - , 標準以外, - , - , - > 法面整形 : 土部, 無し, 井質土、砂及び砂質土、粘性土, なし	2.000	m3		15.000 m (") 4,674 (") 2,212 (")	当たり算出 S単 141号 S単 148号
鉄 6801 SP 士 0152 SP	- 1号排水路工 - 筋コンクリート組立柵渠既設利用 - 配 で で で で で で で で で で で で で で で で で で	2.000	m3		15.000 m (") 4,674 (") 2,212 (") 6,886	当たり算出 S単 141号 S単 148号
鉄 6801 SP 士 0152 SP	- 1号排水路工 筋コンクリート組立柵渠既設利用 「 被災地 】 掘削 - 砂、上記以外 (小規模), - , - , 標準以外, - , - , - > 法面整形 : 土部, 無し, 井質土、砂及び砂質土、粘性土, なし	2.000	m3		15.000 m (") 4,674 (") 2,212 (")	当たり算出 S単 141号 S単 148号
鉄 6801 SP 士 0152 SP	-1号排水路工 - 筋コンクリート組立柵渠既設利用 - 【被災地】掘削 - 砂、上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,- - 注面整形 - 注击,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし - 合計	2.000	m3		15.000 m (") 4,674 (") 2,212 (") 6,886 (")	当たり算出 S単 141号 S単 148号
鉄 66801 SP 士 00152 SP	-1号排水路工 - 筋コンクリート組立柵渠既設利用 - 【被災地】掘削 - 砂、上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,- - 注面整形 - 注击,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし - 合計	2.000	m3		15.000 m (") 4,674 (") 2,212 (") 6,886 (") 420	当たり算出 S単 141号 S単 148号
鉄 6801 SP 士 0152 SP	-1号排水路工 :筋コンクリート組立柵渠既設利用 ご (被災地 】 掘削 - 砂、上記以外(小規模),-,-,-標準以外,-,-,- - 法面整形 (土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし - 合 計 単 価	2.000	m3		15.000 m (") 4,674 (") 2,212 (") 6,886 (") 420	当たり算出 S単 141号 S単 148号
鉄 66801 SP 士 00152 SP	-1号排水路工 :筋コンクリート組立柵渠既設利用 ご (被災地 】 掘削 - 砂、上記以外(小規模),-,-,-標準以外,-,-,- - 法面整形 (土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし - 合 計 単 価	2.000	m3		15.000 m (") 4,674 (") 2,212 (") 6,886 (") 420	当たり算出 S単 141号 S単 148号
鉄 6801 SP 士 0152 SP	-1号排水路工 	2.000	m3		15.000 m (") 4,674 (") 2,212 (") 6,886 (") 420	当たり算出 S単 141号 S単 148号 合意率
鉄6801 SP 土± 0152 SP 盛	-1号排水路工 :筋コンクリート組立柵渠既設利用 ご (被災地 】 掘削 - 砂、上記以外(小規模),-,-,-標準以外,-,-,- - 法面整形 (土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし - 合 計 単 価	2.000	m3		15.000 m (") 4,674 (") 2,212 (") 6,886 (") 420	当たり算出 S単 141号 S単 148号 合意率 0.915032

1972 1972		事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事	N/A				
世界 (19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19.	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額 (, , ,)	備考
「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	SA0103		, ,	m2	273 5		
10mm表現のであまれ、地域の保険ののである 2.000	S86501			1113	210.0		
1.			\ ,	m3	2,700	, ,	
25005 大部画部	S86501	【被災地】路体(狭幅2.5m未満)	, ,				
無対性 別し、別し、別性 子 記 記 が で				m3	2,531		
Seption	SA0152		, ,	2	440.0		
無機性	CA01E1			m_	442.3		
39931 1995	340131		\ ,	m²	403.2	, ,	
「大きの情報を行いためたとおけまると、一番できないという。」	SA0301			- '''	400.2		
数数 対数			, ,	m²	1,258	57,868	S単 156号
型数性に対しているから2001 (無対的) 11,000	SA0311		\ ,				
100001			4.600	m3	24,440	112,424	S 単 158号
15.000 mm		延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
15.000 mm	T00004	A 放下、	(")			(")	
30211 32011 1270 1 日本 1 日	100061		, ,	m	11 925		T畄 23号
10,000 2月 5月 5月 5月 5月 5月 5月 5月	S02116			- '''	11,020		
接触・ 単20m.			, ,	組	64,490	, ,	
100015 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	S02116	太鼓落し	(")			(")	
### 12 **159 単皮品				本	4,100		
会計 (**) 1,176,912 (**) 1,176,912 (**) 1,176,912 (**) 1,176,912 (**) 1,176,912 (**) 1,176,912 (**) 1,176,912 (**) 1,176,912 (**) 1,176,912 (**) 1,176,912 (**) 1,176,912 (**) 1,176,912 (**) 1,176,912 (**) 1,176,912 (**) 1,176,913 (**) 1,1	S02116		, ,				
## 個		M12×150 黒皮品,,	6.000	本	42		S単 70号
単価		Δ ±1				, ,	
世 信報学年値 77,7,93 合業を		□ Āl					
古福男単値		単価				, ,	
管標單価		1 15				,.50	合意率
1000059 2-2-号は水路工		官積算単価				78,461	
1000059 2-2-号は水路工							
1000303 2-2号用水路工							
1000059 2-2-号は水路工		*** DH 20E ***					
数記コンクリート担び構業(階段) 83500 x H1200	000000					/ \	<u></u>
38	UUUU39			m		. ,	
上沙・標準 無止・順上・なし 90.000 m3 273.5 24.615 S 2 181.55 5501 【 建設 2 18 2 18 2 18 2 18 2 18 2 18 2 18 2 1	SA0103		(")	- '''			
接受性 接受			\ ,	m3	273.5	, ,	
18次以別 3路体(検報2.5s.未満)	S86501						
1.0m以上2.5m未満,838-41,8HU0.90(平0.60)				m3	2,700		
SA0152 SP 活面整形	S86501	· ·	\ ,				
<u>盛士郎、黒し、黒し、上神雪土、砂及び砂質土、粘性土、なし</u> 9.000 ㎡ 442.3 3.981 以上 1481 SA0151 S 基面整正				m3	2,531		
SAD151 SP 基面整正	SA0152		, ,	. 2	440.0		
全部を正 60,000 m' 403.2 24,192 5単 1478 1478	CA01E1			m	442.3		
Sadost S 基礎時石	SAUISI		\ ,	m²	403.2	, ,	
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 46.000 ㎡ 1,258 57,868 5単 1568 SA0311 SP コンクリート (SA0301			- '''	100.2		
無筋・鉄筋構造物、少かードンプ車打砂、計とする、10m3以上100m3未満、一般養生、 4.600 m3 24,440 112,424 S単 1584			, ,	m²	1,258		
接続エレ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	SA0311	SP コンクリート	(")			(")	
T00061 株部カツリー桐渠据付工(機械)			4.600	m3	24,440	112,424	S単 158号
B3500×H1200 15.000 m 11,925 178,875 T単 238 502116 コンクリート組立柵渠 (階段) (") (") (") B3500×H1200 (片面階段1式+アーム+パネル含む). 10.000		延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
B3500×H1200 15.000 m 11,925 178,875 T単 238 502116 コンクリート組立柵渠 (階段) (") (") (") B3500×H1200 (片面階段1式+アーム+パネル含む). 10.000		Ad the country limited in the limite	, ,			, ,	
South コンクリート組立欄架(階段) Substitute Su	100061		\ ,		14 005	' '	工労 22号
B3500×H1200(片面階段1式+アーム+パネル含む)、	S02116			- 111	11,825		
S02116 太鼓落し (") 大泉ボルト ("	JUZ 1 10		, ,	組	96.160		
松 長4m 厚12cm,	S02116				33,.30		
M12×150 黒皮品, 6.000 本 42 252 5単 704 (" ")		松 長4m 厚12cm,,	7.500	本	4,100	, ,	S 単 69号
会計 (パカ) 1,493,612 (パカ) 1,493,612 (パカ) 1,493,613 (アルカ) 1,493,613 (アルカ) 1,493,613 (アルカ) 1,112 (アルカ) 1,	S02116		, ,				
合計		M12×150 黒皮品,,	6.000	本	42		S単 70号
単価 ("") 91,112 合意率 官積算単価 99,574 0.915017 *** B単 - 40号 *** 000040 2-3号排水路工 ("") 歩A ("") が		A ±1				, ,	
単価 91,112 合意率		□ 前					
全意率 信積算単価 99,574 20,915017 20,		単 価					
管積算単価 99,574 0.915017 0		, 100				2.,2	合意率
000040 2-3号排水路工 (") 歩A (") 歩 (")		官積算単価				99,574	
000040 2-3号排水路工 (") 歩A (") 歩 (")							
000040 2-3号排水路工 (") 歩A (") 歩 (")							
000040 2-3号排水路工 (") 歩A (") 歩 (")		*** D					
鉄筋コンクリート組立柵渠 B3500×H1200 m 15.000 m 当たり算む 15.000 m 当たり算む 15.000 m 当たり算む 15.000 m 当たり算む 15.000 m	000040					(,,)	
SA0103 SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし (") 95.000 m3 273.5 25,983 S単 145章 S86501 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SRIVド 0.8-1.11,BH山(0.80(平0.60) 32.000 m3 2,700 86,400 S単 134章 S86501 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山(0.80(平0.60) (") 1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山(0.80(平0.60) 5.000 m3 2,531 12,655 S単 135章 SA0152 SP 法面整形 塩土部,無し,無し,無し,以持質土、砂及び砂質土、粘性土,なし (") 8.000 m² 442.3 3,538 S単 148章 SA0151 SP 基面整正 (") 403.2 24,192 S単 147章	JUUU4U			m		1 ' '	
土砂,標準,無し,無し,なし 95.000 m3 273.5 25,983 S 単 145 ⁸ 150	SA0103		(")				
【被災地】路体(狭幅2.5m未満)			95.000 [°]	m3	273.5	, ,	
S86501 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) (") 1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.80(平0.60) 5.000 m3 2,531 12,655 S単 135章 SA0152 SP 法面整形 (") (") (") 盛土部,無し,無し,以共質土、砂及び砂質土、粘性土,なし 8.000 m² 442.3 3,538 S単 148章 SA0151 SP 基面整正 (") (") (") 基面整正 60.000 m² 403.2 24,192 S単 147章	S86501	· ·	,			, ,	
1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.80(平0.60) 5.000 m3 2,531 12,655 S 単 135章 SA0152 SP 法面整形 (") (") 盛士部,無し,無し,以持質土、砂及び砂質土、粘性土,なし 8.000 m² 442.3 3,538 S 単 148章 SA0151 SP 基面整正 (") (") (") 基面整正 60.000 m² 403.2 24,192 S 単 147章	005-	, ,		m3	2,700		
SA0152 SP 法面整形 (") 盛土部,無し,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし 8.000 m² 442.3 3,538 S 単 148 ¹ SA0151 SP 基面整正 (") (") 基面整正 60.000 m² 403.2 24,192 S 単 147 ¹	586501	· ·	, ,		0.504		
盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし 8.000 m² 442.3 3,538 S 単 148号 SA0151 SP 基面整正 (") (") 基面整正 60.000 m² 403.2 24,192 S 単 147号	SA01E2			m3	2,531		
SA0151 SP 基面整正 (") 基面整正 60.000 m 403.2 24,192 S単 147 ⁸	JAU 152		, ,	m²	442 3	, ,	
基面整正 60.000 m² 403.2 24,192 S 単 147 [§]	SA0151				772.0		
			, ,	m²	403.2	, ,	
	SA0301						
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 46.000 m ² 1,258 57,868 S単 156 ⁸		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	1,258		S単 156号
SA0311 SP コンクリート (")	SA0311		, ,				
無筋・鉄筋構造物、コンウリートボンプ車打設,計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 4.600 m3 24,440 112,424 S 単 1588		無筋・鉄筋構造物、コンケリートポンプ。車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	4.600	m3	24,440	112,424	
九州							九州農政局

丁事別丁事名	: 南豊崎工区区画整理	(その6) T事	

工事別工	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	五 柳 (女 里	1 年11	半 1叫	並 領	1
	ZZXXX 0, 1, 1,10 0 20(25)(13) 5) 11/0000					
	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)	(")			(")	
	B3500×H1200 コンクリート組立柵渠	15.000	m	11,925	178,875	T単 23号
	コングリート組立恒栄 B3500×H1200(アーム1本+パネル1式等を含む),,	10.000	組	64,490		/ S単 68号
	太鼓落し	(")		5.,	(")	
_	松 長4m 厚12cm,,	7.500	本	4,100		S単 69号
	六角ボルト	(")	+	42	(")) S単 70号
	M12×150 黒皮品,,	6.000	本	42	(")	
	合 計				1,177,837	
					(")	
	単価				71,849	
	官積算単価				78.522	合意率 0.915017
	ᆸᅜᅸᆉᆛᄤ				,	0.010011
	* * * B 単 - 41号 * * *					
000041	2-3号排水路工				("	- 歩 A
000041	鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200		m			当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(")			(")	
_	土砂,標準,無し,無し,なし	95.000	m3	273.5		S単 145号
S86501	【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SR/\/\); 0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60)	(") 32.000	m3	2,700	(") 86 400	S単 134号
\$86501	1.0m未満,SR/JF 0.8-1.1t,BHЩ0.80(平0.60) 【被災地】路体(狭幅2.5m未満)	(")	m3	2,700	(")	
	1.0m以上2.5m未満, SR3-4t, BH山0.80(平0.60)	5.000	m3	2,531	\ /	S単 135号
	SP 法面整形	(")			(")	
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	8.000	m²	442.3		S単 148号
	SP 基面整正 基面整正	(") 60.000	m²	403.2	(") 24 192	│ │S単 147号
	SP 基礎砕石	(")		400.2	(")	
	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	46.000 [°]	m²	1,258	57,868	S単 156号
SA0311	SP コンクリート	(")			(")	
	無筋・鉄筋構造物、コングリートポンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、-、-、,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	4.600	m3	24,440	112,424	S単 158号
	延長無ひ,-,-,,10-0-23(20)(同か6) 11/003/8					
T00061	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)	(")			(")	
	B3500 x H1200	15.000	m	11,925		T単 23号
	コンクリート組立柵渠(階段)	(")		00.400	(")	
	B3500×H1200(片面階段1式+アーム+パネル含む),, 太鼓落し	10.000	組	96,160	961,600	S単 71号
	松 長4m 厚12cm,,	7.500	本	4,100	, ,	S単 69号
	六角ボルト	(")			(")	
	M12×150 黒皮品,,	6.000	本	42	252	S単 70号
	습 計				1.494.537	
	н нт				(")	
	単 価				91,169	
	☆1車祭 24 /正				00 636	合意率
	官積算単価				99,636	0.91502
000040	* * * B 単 - 42号 * * *				,	I I A
000042	2-8号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠 B3500×H1200		m		(")	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(")	- ""		(")	
	土砂,標準,無し,無し,なし	96.000 [°]	m3	273.5	26,256	S単 145号
S86501	【被災地】路体(狭幅2.5m未満)	(")		0.700	(")	
\$86501	1.0m未満,SR/\\)\\^* 0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60) 【被災地】路体(狭幅2.5m未満)	32.000	m3	2,700	86,400	S単 134号
300301	1.0m以上2.5m未満, SR3-4t, BH山0.80(平0.60)	5.000	m3	2,531	\ ,	S単 135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,なし	8.000	m²	442.3		S単 148号
	SP 基面整正 基面整正	(") 60.000	m²	403.2	(")	S単 147号
	泰山登止 SP 基礎砕石	(")	- ""	403.2	(")	
	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	46.000	m²	1,258		S単 156号
SA0311	SP コンクリート	(")			(")	1
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 延長無し、こ、18-8-25(20)(高校界) W/C65W	4.600	m3	24,440	112,424	S単 158号
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
T00061	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)	(")			(")	
	B3500 × H1200	15.000	m	11,925	,	T単 23号
	コンクリート組立柵渠	(")	40	04 400	(")	1
	B3500×H1200(アーム1本+パネル1式等を含む),, 太鼓落し	10.000	組	64,490	644,900	S 単 68号
332110	松 長4m 厚12cm,,	7.500	本	4,100	·	S単 69号
	六角ボルト	(")			(")	
	M12×150 黒皮品,,	6.000	本	42		S 単 70号
	合 計				(") 1,178,110	
	H BI				(")	
	単 価				71,866	
						九州農政局

1-F	名:南豊崎工区区画整理(その6)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
						合意率
	官積算単価				78,541	0.915012
_	*** B単- 43号 ***					
0043 2-8	8号排水路工				(")	步A
鉄角	筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200		m		15.000 m	当たり算出
103 SP		(")			(")	l
	<u>砂,標準,無し,無し,なし</u>	96.000	m3	273.5		S単 145号
- 1	被災地】路体(狭幅2.5m未満)	(") 32.000	0	2,700	(")	S単 134号
	0m未満,SR/レド0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60) 被災地】路体(狭幅2.5m未満)	(")	m3	2,700	(")	3年 134号
	Dm以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.80(平0.60)	5.000	m3	2,531		S単 135号
	法面整形	(")		, , ,	(")	
盛二	土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	8.000	m²	442.3		S単 148号
	基面整正	(")	,	400.0	(")	
	基礎砕石	60.000	m²	403.2	24,192	S単 147号
	季旋坪1 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	46.000	m²	1,258		S単 156号
	コンクリート	(")		1,200	(")	3 7 100 3
I .	筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	à.600 [′]	m3	24,440	,	S単 158号
延長	長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
_						
	筋コンクリート柵渠据付工(機械)	(")		44 005	(") 179 975	TW 000
	500×H1200 ンクリート組立柵渠(階段)	15.000	m	11,925	1/8,8/5	T単 23号
	プグリート組立 (M 未 く M キャ) 500×H1200 (片面階段1式+アーム+パネル含む) , ,	10.000	組	96,160	,	S単 71号
116 太鼓	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(")	,,	55,.50	(")	
松	長4m 厚12cm,,	7.500	本	4,100	,	S単 69号
	角ボルト	(")			(")	
M12	2×150 黒皮品,,	6.000	本	42		S単 70号
	Δ ±4				(") 1,494,810	
	<u>合計</u>				1,494,810	
	単 価				91,185	
						合意率
	官積算単価				99,654	0.915015
103 SP		(")	m	070 5	(")	
	砂,標準,無し,無し,なし 被災地】路体(狭幅2.5m未満)	99.000	m3	273.5	(")	S単 145号
I .	0m未満,SR/l/ト゚0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60)	32.000	m3	2,700		S単 134号
	被災地】路体(狭幅2.5m未満)	(")		,	(")	
	Om以上2.5m未満,SR3-4t,BH山O.80(平0.60)	5.000	m3	2,531	12,655	S単 135号
I .	法面整形	(")		440.0	(")	
	土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし 基面整正	9.000	m²	442.3	3,981	S単 148号
- 1	面整正	60.000	m²	403.2	\ /	S単 147号
	基礎砕石	(")		10012	(")	3+ 11113
7.5	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	46.000	m²	1,258	57,868	S単 156号
		(")	_		(")	
	筋・鉄筋構造物、コンケリートポーンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	4.600	m3	24,440	112,424	S単 158号
些	長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
061 鉄角	筋コンクリート柵渠据付工(機械)	(")			(")	
	500×H1200	15.000	m	11,925	,	T単 23号
	ンクリート組立柵渠	(")		·	(")	
	500×H1200(アーム1本+パネル1式等を含む),,	10.000	組	64,490		S単 68号
116 太鼓	鼓落し - 長4m 厚12cm,,	(") 7.500	本	4,100	(") 30.750	S単 69号
	長4m 厚12cm,,	(")	— 华	4,100	(")	2年 09万
I .	2×150 黒皮品,,	6.000	本	42	, ,	S単 70号
					(")	_
	合 計				1,179,374	
	зы /ш				(")	
	単 価				71,943	合意率
	官積算単価				78,625	0.915014
					-,	
	*** DX (CD ***					
045 2 2	* * * B 単 - 45号 * * * 9号排水路工				(")	#= A
	9号排水路上 筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200		m		, ,	歩A 当たり算出
103 SP		(")			(")	コルフ井山
	砂,標準,無し,無し,なし	99.000	m3	273.5	27,077	S単 145号
	被災地】路体(狭幅2.5m未満)	(")			(")	
1.0	0m未満, SR/Vド0.8-1.1t, BH山0.80(平0.60)	32.000	m3	2,700		S単 134号
	40: ** T#I 1 *** 4 T / 3 V III 2 / 5 M - 1 *** 1	(")			(")	l
501 【礼	被災地】路体(狭幅2.5m未満) 0m以上2.5m未満、SR3-4t,BH山0.80(平0.60)	5.000	m3	2,531	40 655	S単 135号

	円豊崎工区区画整理(その6)工事 (第2回及史) 事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事					
<u>⊥尹別⊥</u> コード	争者・ 栄養崎上区区画整理(そのり)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 法面整形	(")	<i>(</i> − 1±£	T- 1PM	(")	(m 3
JJ . UL	盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	9.000	m²	442.3		S単 148号
SA0151	SP 基面整正	(")		-	(")	
	基面整正	60.000	m²	403.2	24,192	S単 147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	46.000	m²	1,258		S単 156号
SA0311	SP コンクリート	(")			(")	
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	4.600	m3	24,440	112,424	S単 158号
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
T00061	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)	(")			(")	
		15.000	m	11,925	, ,	T単 23号
	コンクリート組立柵渠(階段)	(")		11,020	(")	1 + 203
	B3500×H1200(片面階段1式+アーム+パネル含む),,	10.000	組	96,160	\ ,	S単 71号
	太鼓落し	(")	71-2		(")	
	松 長4m 厚12cm,,	7.500	本	4,100	30,750	S単 69号
	六角ボルト	(")			(")	
	M12×150 黒皮品,,	6.000	本	42		S単 70号
	A +1				(")	
	合 計				1,496,074	
	単 価				91,262	
	半				91,202	
	官積算単価				99 738	0.915017
	H IZTT IM				00,700	
	* * * B単 - 46号 * * *					
000046	2-10号排水路工				(")	
	鉄筋コンクリート組立柵渠 B3500×H1200		m			当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(")			(")	
000501	土砂,標準,無し,無し,なし	86.000	m3	273.5		S単 145号
აგნ501	【被災地】路体(狭幅2.5m未満)	(")	mo	2,700	(") 86 400	S単 134号
S86501	1.0m未満,SR/\/\;\)' 0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60) 【被災地】路体(狭幅2.5m未満)	32.000	m3	2,700	86,400	3年 134万
300301	1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.80(平0.60)	2.000	m3	2,531	, ,	S単 135号
SA0152	SP 法面整形	(")	IIIO	2,001	(")	3 + 100 -
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	8.000	m²	442.3	, ,	S単 148号
	SP 基面整正	(")			(")	
	基面整正	60.000	m²	403.2	24,192	S単 147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	46.000	m²	1,258		S単 156号
SA0311	SP コンクリート	(")			(")	l
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ。車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	4.600	m3	24,440	112,424	S単 158号
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
T00061	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)	(")			(")	
100001	B3500 × H1200	15.000	m	11,925		T単 23号
S02116	コンクリート組立柵渠	(")		,,==	(")	. ,, ,
	B3500×H1200(アーム1本+パネル1式等を含む),,	10.000	組	64,490	644,900	S単 68号
S02116	太鼓落し	(")			(")	
	松 長4m 厚12cm,,	7.500	本	4,100		S単 69号
	六角ボルト	(")			(")	
	M12×150 黒皮品,,	6.000	本	42		S単 70号
	A ±1				(")	
	合 計				1,167,782	
	単価				71,236	
	<u></u> - □ □ □				71,200	合意率
	官積算単価				77,852	0.915018
					, . , _	
	_					
	* * * B 单 - 47号 * * *					
000047	2-10号排水路工				(")	-
\$40402	鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200	(")	m			当たり算出
UMU 1U3	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	86.000	m3	273.5	(//) 23 521	S単 145号
S86501	工砂,標準,無し,無し,なし 【被災地】路体(狭幅2.5m未満)	(")	IIIO	213.3	(")	2 + 140 D
200001	1.0m未満,SRルン・0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60)	32.000	m3	2,700	,	S単 134号
S86501	【被災地】路体(狭幅2.5m未満)	(")		2,.00	(")	
	1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.80(平0.60)	2.000	m3	2,531		S単 135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,なし	8.000	m²	442.3		S単 148号
	SP 基面整正	(")	2		(")	C 34 4 := E
	基面整正	60.000	m²	403.2		S単 147号
	SP 基礎砕石 7.5cm 5 担う12.5cm N T 計 トオス かし 再生 クラッシュャラン PC 40 40 - 0cm	(")	²	4 050	(") 57 969	C 出 150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 SP コンクリート	46.000	m²	1,258	57,868	S単 156号
SAUS 11		4.600	m3	24,440	, ,	S単 158号
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 延長無し、-、-、,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	4.000	IIIO	24,440	112,424	3年 130万
	た。 以					
T00061	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)	(")			(")	
	B3500 × H1200	15.000	m	11,925	,	T単 23号
S02116	コンクリート組立柵渠(階段)	(")			(")	
	B3500×H1200(片面階段1式+アーム+パネル含む),,	10.000	組	96,160	961,600	S単 71号
						九州農政局

| 事業名| 宇城農地整備事業 | 工事名| 南豊崎工区区画整理(その6)工事 (第2回変更) | 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事

工事別1	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事 名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
-	太鼓落し	(")	平111	平 1四	<u>並額</u> (//)	1相 1号
	松 長4m 厚12cm,,	7.500	本	4,100		S単 69号
S02116	六角ボルト	(")			(")	
	M12×150 黒皮品	6.000	本	42	252 (")	S単 70号
	合 計				1,484,482	
					(")	
	単 価				90,555	
	官積算単価				08 065	合意率 0.91502
	白 慎 异 干 Ш				30,303	0.91302
	de de la Differencia de la destada					
000048	* * * B 単 - 48号 * * * 2-13号排水路工				(")	- - - - - -
000010	鉄筋コンクリート組立柵渠既設利用		m			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,なし	11.000	m²	442.3	4,865	S単 148号
	合 計				4,865	
					(")	
	単価				296	合意率
	官積算単価				324	0.91358
	H IXTT IM				<u> </u>	0.0.000
	* * * B単 - 49号 * * *					
000049	2-8号排水路工				(")	步A
	端部処理		箇所		1.000 箇所	当たり算出
SA0151	SP 基面整正	(")	2		(")	
SA0311	基面整正 SP コンクリート	3.400	m²	403.2	1,371	S単 147号
340311		2.200	m3	24,440	, ,	S単 158号
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			,		
010010	OD Tilth	(")			/ \	
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	(") 11.000	m²	8,408	(") 92 488	S単 161号
SA0301	SP 基礎砕石	(")		0,100	(")	
	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	3.400	m²	1,258	4,277	S単 156号
	A ±1				(")	
	合 計				151,904	
	単 価				138,995	
					454 004	合意率
	官積算単価				151,904	0.915018
000050	* * * B単 - 50号 * * * 2-9号排水路工				(")	# A
000030	端部処理		箇所		(") 1.000 箇所	当たり算出
SA0151	SP 基面整正	(")			(")	
	基面整正	3.400	m²	403.2		S単 147号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	(") 2.200	m3	24,440	(//) 53.768	S単 158号
	無別 致別構造物, 4779 18 77 率引放, 61工 9 3 , 10113 以上100113 不凋, 放食工 , 延長無し, - , - , , 18-8-25(20) (高炉B) W/C65%	2.200		27,770	55,750	3 - 100 3
					·	
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	(") 11.000	m²	8,408	(") 92 488	S単 161号
SA0301	一般空作, 新肋· 無肋構造物 SP 基礎砕石	(")	111	0,400	92,466	J # 1015
	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	3.400	m²	1,258	4,277	S単 156号
	A ±1				(") 151 004	
	合 計				151,904	
	単 価				138,995	
						合意率
	官積算単価		-		151,904	0.915018
000051	*** B単- 51号 ***				/	± ∧
000051	作業残土処理工		m3		(") 1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬	(")	0		(")	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km	1.000	m3	2,115	2,115	S単 146号
	以下					
S02116	建設発生土処分費	(")			(")	
		1.000	m3	600	600	S単 24号
					(")	
	合 計				2,715	
	単価				2,484	
						合意率
I	官積算単価				2,715	0.914917

<u>↓事別↓∜</u> コード	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
-						
	* * * B 単 - 52号 * * *					
	D-8号横断暗渠工 ボックスカルバート P1600 x H1200 x 22連				(")	歩 A 当たり算出
	<u>ボックスカルバート B1600×H1200×2連</u> SP 床掘り	(")	m		10.000 m	
	土砂,標準,無し,無し,なし	128.000	m3	273.5	35,008	S単 145号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	(") 17.000	m3	3,549	(") 60 333	S単 4号
86502	【被災地】路床(狭幅2.5m未満)	(")	IIIO	0,043	(")	
	1.0m未満,SRルン・0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60) SP【被災地】路床盛士	15.000	m3	2,826	42,390	S単 139号
	57【板火地】 姆床盤工 4.0m以上,10,000m3未満,有り,なし	9.000	m3	1,063	,	S単 143号
	SP ボックスカルバート機械据付	(")		400,000	(")	
	据付,2.0m/個,1.25 <b 0<h="" 1.25,均しコンクリート,有り,なし<br="" 2.5="">間詰コンクリート	20.000	m	169,900	3,398,000	
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,なし,	1.500	m3	33,040	,	S単 159号
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
A0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	0.300	m²	8,408		S単 161号
	水平面仕上げ 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	(") 49.000	m²	442.3	(") 21.673	 S単 149号
00012	固化材散布	(")			(")	
	セメント系固化材 施工障害なし 粉体攪拌工(パックホウ攪拌混合)	0.613	ton	25,756	15,788	T単 3号
	施工障害なし、深度0.5~2.0m	25.000	m3	886	22,150 [°]	T単 29号
					(") 3,656,991	
	<u></u> 合 計				3,656,991	
	単 価				33À,621	A 立 士
	官積算単価				365,699	合意率 0.915017
	i i 17.77 ⊤ 1144				300,000	0.0.00
	* * * B 単 - 53号 * * *					
	ボックスカルバートPC縦締め				(")	
	D-8号横断暗渠工 PC鋼より線	(")	式		1.000 ±(当たり算出
	7本より線 B種 径12.7mm,,	0.040	ton	461,000		S単 73号
	アンカープレート S12.7用	(") 16.000	個	720	(//) 11 520	S単 74号
	グリップ	(")	1121		(")	
	S12.7用,,	16.000	個	2,060	32,960	S 単 75号
	合 計				62,920	
	W IT				(")	
	単 価				57,573	合意率
	官積算単価				62,920	0.915019
00054	* * * B単 - 54号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				(")	± ∧
	型復 D-8号横断暗渠工、21N-12-25(高炉 B)		m3		, ,	当たり算出
A0311	SP コンクリート (地覆)	(")		20.000	(")	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	2.700	m3	32,060	86,562	S単 160号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	(") 12.000	m²	7,597	(S単 162号
	【鉄筋工】	(")	111	1,591	(")	
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.101	ton	183,868		S単 98号
	合 計				(") 196,297	
					(")	
-+	単 価				66,525	合意率
	官積算単価				72,703	0.915024
T						
00055	* * * B 单 - 55号 * * *				, ,	± ∧
	D-9号横断暗渠工 ポックスカルバート B1500×H1200		m		(") 10.000 m	歩A 当たり算出
A0103	SP 床掘り	(")			(")	
	土砂,標準,無し,無し,なし 人力土工(盛土・埋戻)	84.000	m3	273.5	22,974	S単 145号
	人刀工上(盛工・理戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	17.000	m3	3,549	,	S単 4号
	【被災地】路床(狭幅2.5m未満)	(")		,	(")	
86502	4 a ± 3# abit 1* a a 4 4. but 1 =(
886502	1.0m未満,SRルゲ 0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60) SP【被災地】路床盛土	14.000	m3	2,826	(")	S単 139号

	南豊崎工区区画整理(その6)工事 (第2回変更)				
	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事	** =	24/2	<u>₩</u> /≖	A 65 # +2
コード	名 称(規格) SP ボックスカルバート機械据付	数量 (")	単位	単価	金額 備考 (")
3AU521	SP ホックスカルハート機械括付 据付,2.0m/個,1.25 < B 2.5 0 < H 1.25,均しコンクリート,有り,なし	10.000	m	108,100	(″) 1,081,000 S単 164号
SA0152	据刊,2.0m/個,1.25 < B 2.5 0 < H 1.25,均 0 1/1/1/1-1-1, 有り,な 0 水平面仕上げ	(")		100,100	(")
0/10/102	盛土部,有り,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	23.000	m²	711.1	16,355 S単 150号
T00012	固化材散布	(")			(")
	セメント系固化材 施工障害なし	0.350	ton	25,756	9,015 T単 3号
T00067	粉体攪拌工(パックホウ攪拌混合)	(")			(")
	施工障害なし、深度0.5~2.0m	14.000	m3	886	12,404 T単 29号
	合 計				(") 1,255,464
					(")
	単価				114,877
					合意率
	官積算単価				125,546 0.915019
	*** B単- 56号 ***				
000056	ボックスカルバートPC縦締め				(") 歩A
00000	D-9号横断暗渠工		式		1.000 式 当たり算出
S02116	P C鋼より線	(")			(")
	7本より線 B種 径12.7mm,,	0.020	ton	461,000	9,220 S単 73号
S02116	アンカープレート	(")			(")
	S12.7用, ,	8.000	個	720	5,760 S単 74号
S02116	グリップ 040.7円	(")	/==	0.000	(//) 16 490 (5 岩 75号
	S12.7用,,	8.000	個	2,060	16,480 S単 75号 (")
	合 計				31,460
	П				(")
	単 価				28,786
					合意率
	官積算単価				31,460 0.915003
	* * * B単 - 57号 * * *				
000057					(") 歩A
	D-9号横断暗渠工、21N-12-25(高炉B)		m3		1.200 m3 当たり算出
SA0311	SP コンクリート (地覆)	(")			(")
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高炉B)	1.200	m3	32,060	38,472 S単 160号
	W/C60%				
040040	SP 型枠	/ " \			(")
3AU312	SP 型枠	(") 7.100	m²	7,597	(") 53,939 S単 162号
\$03701	一版空作,小空構造物 【鉄筋工】	(")		1,051	(")
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.055	ton	183,868	10,113 S単 98号
					(")
	合 計				102,524
					(")
	単 価				78,176
					合意率 85,437 0.915013
	口很开干训				00,401 0.810010
L					
	* * * B 単 - 58号 * * *				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
000058	水路内雑物		•		(//) 歩A
S02116	注	(")	m3		1.000 m3 当たり算出 (")
002110	水路内維物	1.000	m3	5,000	(") 5,000 S単 76号
S02123		(")	IIIO	3,000	(")
	水路内維物、15km以内	1.000	m3	2,500	2,500 S単 88号
S02123		(")			(")
	水路内雑物	1.000	m3	20,000	20,000 S単 89号
					(")
	合 計				27,500
	 単 価				(") 25,163
	于 IIII				25,165 合意率
L	官積算単価				27,500 0.915018
	*** D				
000059	* * * B 単 - 59号 * * * *				(") 歩A
0000038	SLAS		m3		(″) 少 A 1.000 m3 当たり算出
S02116	積込	(")	1110		(")
L	木材,,	1.000	m3	10,000	10,000 S単 77号
S02123	運搬	(")			(")
	木材、15km以内	1.000	m3	2,500	2,500 S単 90号
S02123		(")			(")
	木材	1.000	m3	7,000	7,000 S単 91号
	合 計				(") 19,500
	口 副				(")
	単価				17,843

| 事業名| 宇城農地整備事業 | 工事名| 南豊崎工区区画整理(その6)工事 (第2回変更) | 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事

	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事	**	14 A-	単価		/# ±
コード	名 称(規 格)	数量	単位	里 1叫	金額	備 考 合意率
	官積算単価				19,500	0.915025
	* * * B 単 - 60号 * * *					
000060	石綿含有スレート				(")	
\$02116	撤去・積込	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
	石綿含有スレート,	1.000	m3	30,000		S単 78号
S02123		(")			(")	
S02123	石綿含有スレート、35km以内	1.000	m3	10,000	10,000	S単 92号
	ルカ貝 石綿含有スレート	1.000	m3	19,000	, ,	S単 93号
					(")	
	合 計				59,000	
	単 価				53,986	
					·	合意率
	官積算単価				59,000	0.915016
000061	* * * B単 - 61号 * * * シート敷設撤去				(")	- - - - - - - - - - - - - -
300001	土木シート		m²			当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去	(")			(")	
	敷設~撤去	1.000	m²	211	211	S単 130号
	合 計				211	
					(")	
	単 価				193	
	官積算単価				211	合意率 0.914691
	<u> </u>				211	
	*** B単- 62号 ***					
000062	敷鉄板設置撤去				(")	
	供用日数53日、3回使用		m²			当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,53,3,なし	1.000	m²	545	(") 545	S単 127号
	以旦 - 東竹 * 1队公,30,3,46 U	1.000	111	040	(")	
	合 計				545	
) TIII				(") 499	
	単 価				499	合意率
	官積算単価				545	0.915596
	*** B単- 63号 ***					
000063	敷鉄板設置撤去				("	
	供用日数38日、2回使用	(;;)	m²		1.000 m	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,38,2,なし	1.000	m²	568	(") 568	 S単 128号
				330	(")	
	合 計				568	
	単 価				(") 520	1
	т іщ				520	合意率
	官積算単価				568	0.915492
	* * * B単- 64号 * * *					
000064	敷鉄板設置撤去 供用具数18月 1回使用		m²		(")	
\$18054	供用日数18日、1回使用 敷鉄板設置・撤去工	(")	m²		1.000 m	当たり算出
	設置~賃料~撤去,18,1,なし	1.000	m²	588	588	S単 129号
					(")	
	合 計				588	
	単 価				538	
						合意率
	官積算単価				588	0.914965
000065	*** B単- 65号 ***				/ n	ν 15 Λ
000065	大型土のう工 製作・設置		袋		(") 1.000 袋	∥歩A ◉ 当たり算出
S18002	大型土のう工	(")			(")	
	製作・設置,パックホウ,現地土,0m3,大型土のう袋,なし,なし	1.000	袋	4,897		S単 120号
	合 計				(") 4,897	1
	<u> </u>				4,897	

| 事業名| 宇城農地整備事業 | 工事名| 南豊崎工区区画整理(その6)工事 (第2回変更) | 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事

<u> [事別工</u> コード	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
- 1	日 初(M 11)	双 里		Т Щ	<u> </u>	M -2
	単 価				à,481 [°]	
	ch (# /// / / / / / / / / / / / / / / / /				4 007	合意率
	官積算単価				4,897	0.91505
000066	*** B単- 66号 *** 大型土のう工				(")	<u>т</u> ,
	設置		袋			当たり算出
S18002	大型土のう工	(")			(")	
	設置,パックホウ,,0m3,大型土のう袋,なし,なし	1.000	袋	1,535		S単 121号
	合 計				(") 1,535	
	В я				(")	
	単 価				ì,405 [°]	
	宁				1 525	合意率 0.915309
	官積算単価				1,333	0.913309
	*** B単- 67号 ***					
	大型土のう工				(")	
	撤去	(")	袋			当たり算出
	大型土のう工 撤去,パックホウ,,0m3,大型土のう袋,なし,なし	(")	袋	748	(") 748	S単 122号
	ABA ム , , , , / , , , , , , , , , , , , , ,	1.000	- 2×	740	(")	
	合 計				748	
	単 価				(") 684	
	半				004	合意率
	官積算単価				748	0.914438
Ţ						
	*** B単- 68号 ***					
000068	土のう工				(")	
\$18001	土のうエ	(")	m3		1.000 m3 (")	当たり算出
	エのフェ 仕拵え~設置~撤去	1.000	m3	30,082		S単 119号
	,			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(")	
	合計				30,082	
	単 価				(") 27,526	
	-Т- 1)М					合意率
	官積算単価				30,082	0.915032
	*** B単- 69号 ***					
	シート敷設撤去				(")	
	ブルーシート ブルーシート敷設	(")	m²		1.000 m	当たり算出
	カルーシート 対設 敷設 ~ 撤去	1.000	m²	140		S単 131号
					(")	3 - 10. 3
	合 計				140	
	単 価				(
	T 1M				120	合意率
	官積算単価				140	0.914285
000070	* * * B 単 - 70号 * * *				1 = 1	1 + A
	排水処理 作業時排水(15日間)		箇所		(") 1.000 箇所	□歩A 当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)	(")			(")	
	口径 50mm,なし	1.000	箇所	18,113	18,113	S単 126号
	排水ポンプ運転(小口径) 15,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	(") 1.000	箇所	94,669	(") 94.669	S単 123号
		1.000	PH1/1	54,003	(")	27 1203
	슴 計				112,782	
	単 価				(") 103,198	
						合意率
	官積算単価				112,782	0.915021
000074	* * * B 単 - 71号 * * * 排水処理				(")	# A
	排水处理 作業時排水(20日間)		箇所		(") 1.000 簡所	歩A 当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)	(")			(")	
	口径 50mm,なし	1.000	箇所	18,113		S単 126号
	排水ポンプ運転(小口径) 20,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	(") 1.000	箇所	126,225	(") 126 225	S単 124号
	40, IF未时肝小, U以工 ** U小洞, 光動光电微, なし	1.000	画川	120,225	120,225	S 単 124号 カ 州 쁻 政

事業名 字城農地整備事業 工事名 南豊崎工区区画整理(その6)工事 (第2回変更) 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事

	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事	*** 🖻	× /÷	₩ / ≖		/# ±z
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額 (")	備考
	合 計				144,338	
	NA CIT				(")	
	単 価				132,072	 合意率
	官積算単価				144,338	
	* * * B単 - 72号 * * *					
000072	排水処理		箇所		(//) 1 000 第所	歩 A 当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)	(")	<u> 124771</u>		(")	
040000	口径 50mm,なし	1.000	箇所	18,113	18,113	S単 126号
	排水ポンプ運転(小口径) 5,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	31,557		S単 125号
					(")	
	合 計				49,670	
	単 価				45,449	
	⇔ 7≠95 ₩ /Œ				40.070	合意率
	官積算単価				49,670	0.915019
000073	* * * B単 - 73号 * * * 廃プラスチック類				(")	
			m3		1.000 m3	当たり算出
S02116		(")		2 25-	(")	
S02123	廃プラスチック類,, 運搬	1.000	m3	3,000	3,000	S単 79号
	廃プラスチック類、10km以内	1.000	m3	6,000	6,000 [°]	S 単 94号
S02123		(") 1 000	0	40.000	(")	
	廃プラスチック類	1.000	m3	10,000	10,000	S 単 95号
	合 計				19,000	
	単 価				(") 17,385	
	+ IM				17,000	合意率
	官積算単価				19,000	0.915
D40000	* * * B 単 - 74号 * * *				(")	1E A
B19002	仮設材輸送 敷鉄板		ton			歩 A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材)	(")			(")	
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 込・取卸),,0.0,0.0	1.000	ton	8,320	8,320	S単 132号
	23 - AMP / 1, 10.0, 10.0					
	A *I				(")	
	合 計				8,320	
	単 価				7,613	
	官積算単価				8 320	合意率 0.915024
	디었카구배				0,020	0.010024
000075	* * * B単 - 75号 * * * エレフット試験				(")	歩A
			箇所		1.000 箇所	当たり算出
S02116	エレフット試験	(") 1.000	箇所	73,200	(") 73 200	S単 80号
		1.000	画川	73,200	(")	
	合 計				73,200	
	単 価				(") 66,979	
						合意率
	官積算単価				73,200	0.915013
000076	* * * B単 - 76号 * * * 六価クロム溶出試験				(")	步 A
			検体		1.000 検体	当たり算出
S02116	六価クロム溶出試験	(") 1 000	<u></u>	7 200	(")	
		1.000	検体	7,300	(")	
	슴 計				7,300	
	単 価				(") 6,680	
	+ іщ					合意率
	官積算単価				7,300	0.915068
						九州農政局

| 事業名| 宇城農地整備事業 | 工事名| 南豊崎工区区画整理(その6)工事 (第2回変更) | 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事

工事別工	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	TI 17 (M. 11)	双 里	+14	<u>+</u> щ	並留	M -2
	*** B単- 77号 ***					
000077	産業廃棄物処理税		_15		(")	
S02116	産業廃棄物処理税	(")	式		1.000 x	当たり算出
002110	正来が未がたない。	0.500	ton	909		S単 82号
					(")	
	合計				455	
	単価				416	
						合意率
	官積算単価				455	0.914285
000070	* * * B 単 - 78号 * * * 2-1号支線道路				(0, 000)	
000078	Z-1亏又綵逗路 支線道路B(市道)		m		(0.000) m 198.800 m	一歩A 当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削	(0.000)			(0)	
000504	<u>土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満, - , - , -</u>	247.000	m3	388.6		S単 140号
280201	【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SRルント 0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60)	(0.000) 66.000	m3	2,700	(0) 178.200	/ S単 134号
S86501	【被災地】路体(狭幅2.5m未満)	(0.000)		=,	(0)	
	1.0m以上2.5m未満, SR3-4t, BH山0.80(平0.60)	431.000	m3	2,531		S単 135号
	【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.80(平0.60)	(0.000) 139.000	m3	2,247	(0) 312 333	 S単 136号
	1.0m以上2.5m未満,5k3-41,bh山0.60(平0.60) SP 法面整形	(0.000)	IIIO	2,241	(0)	
	盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	537.000	m²	442.3	237,515	S単 148号
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	(0.000) 855.000	m²	652.3	(0) 557 717	S単 187号
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)	(0.000)	- 111	032.3	(0)	
	路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,120mm	855.000	m²	722.5	617,738	S単 189号
	SP 表層(車道・路肩部)	(0.000)	. 2	4 055	(0)	
	3.0m超,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生粗粒度アスコン(20)	845.000	m²	1,255	1,060,475	S単 191号
	17(20)					
	A #1				(0)	
	合 計				4,150,823	
	単価				19,105	
						合意率
	官積算単価				20,879	0.915007
000070	* * * B 単 - 79号 * * * 1-7号支線道路				(0, 000) m	1E A
000079	7-7号文獻追路 支線道路B(里道)		m		(0.000) m 309.400 m	少 A 当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削	(0.000)			(0)	
200504	<u>土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満, -, -, -</u>	396.000	m3	388.6		S単 140号
S86501	【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SR/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(0.000) 50.000	m3	2,700	(0) 135 000	 S単 134号
S86502	【被災地】路床(狭幅2.5m未満)	(0.000)		2,.00	(0)	
	1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.80(平0.60)	257.000	m3	2,247		S単 136号
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,料質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	(0.000) 313.000	m²	442.3	(0) 138 440) S単 148号
SA0832	第二日, 無し, かんして良工、かんしい良工、相任工, なし SP下層路盤(車道・路肩部)	(0.000)		772.3	(0)	
	100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	1,423.000	m²	515.2	733,130	S単 188号
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 出層路盤(車道・路肩部)	(0.000)	~²	602.2	(0)	
	路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,90mm	1,423.000	m²	002.2	856,931	S単 190号
	合 計				2,594,866	
	/## /##				(0)	
	単 価				7,674	合意率
	官積算単価				8,387	0.914998
	*** B単- 80号 ***					
000080	2-5号支線道路				(0.000) m	
000004	支線道路B(里道)	(0.000)	m			当たり算出
აგიგ01	SP【被災地】掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	310.000	m3	388.6	(0) 120,466	 S単 140号
S86501	【被災地】路体(狭幅2.5m未満)	(0.000)	0		(0)	
000500	1.0m未満,SR/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	49.000	m3	2,700		S単 134号
S86502	【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SRルト0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60)	(0.000) 85.000	m3	2,483	(0) 211 055	 S単 137号
	【被災地】路床(狭幅2.5m未満)	(0.000)	IIIO	2,403	(0)	
	1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.80(平0.60)	169.000	m3	2,247	379,743	S単 136号
SA0152	SP 法面整形	(0.000)	m²	440.0	(0) 87 133	
SA0832	盛土部,無し,無し,以持質土、砂及び砂質土、粘性土,なし SP 下層路盤(車道・路肩部)	197.000 (0.000)	m²	442.3	(0)	S単 148号
	100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	865.000	m²	515.2	445,648	S単 188号
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)	(0.000)	2	200.0	(0)	
	<u>路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,90mm</u>	865.000	m²	602.2	520,903	S単 190号

事業名 字城農地整備事業 工事名 南豊崎工区区画整理(その6)工事 (第2回変更) 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事

工事別Ⅰ	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事 名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	路床石灰安定処理工	(0.000)	平111	半 1 川	並 額 (0)	
	2-5号支線道路 バックホウ改良	404.000	m²	1,722	695,688	T単 32号
	合 計				(0) 2,592,936	
	P il				2,392,930	
	単 価				12,620	
	官積算単価				13 702	合意率 0.915003
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □				15,792	0.913003
	*** B単- 81号 ***					
000081	1-7号支線道路				(0.000)m3	步A
	横断暗渠閉塞工	(0.000)	m3			当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	(0.000) 1.500	m3	37,610	(0) 56.415	S単 186号
	延長無し,-,-,,コンクリート各種			, , , , , ,	, ,	
\$40312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
3A0312	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	0.600	m²	8,408		S単 161号
					(0)	
	合 計				61,460	
	単 価				37,492	
	☆ 建ケ ¼ /正				40.070	合意率
	官積算単価				40,973	0.915038
	*** B単- 82号 ***					
000082	2-2号幹線用水路				(0.000) m	
	250	(0.000)	m			当たり算出
100004	配管工 C-6 VP 250(変更)	(0.000) 10.000	m	13,821	(0) 138.210	T単 31号
	200 (22)	101000		.0,021	(0)	
	合 計				138,210	
	単価				12,646	
						合意率
	官積算単価				13,821	0.915013
	111 DW 00E 111					
000083	* * * B 単 - 83号 * * * 2-3号幹線用水路				(0.000) m	
	250		m		10.000 m	当たり算出
T00004	配管工 C-6 VP 250(変更)	(0.000) 10.000	m	13,821	(0)	T単 31号
		10.000		13,021	(0)	
	合 計				138,210	
	 単 価				(0) 12,646	
	T- 11M4				·	合意率
	官積算単価				13,821	0.915013
	that DW off it.					
000084	* * * B 单 - 84号 * * * 2-2号支線用水路				(0.000) m	
	200		m		10.000 m	当たり算出
	配管工	(0.000)		0.000	(0)	T# 000
\vdash	C-5 VP 200 (変更)	10.000	m	9,908	99,080	T単 33号
L	숨 計				99,080	
	単価				(0) 9,066	
						合意率
L	官積算単価				9,908	0.915013
000005	* * * B 单 - 85号 * * * 2-2号支線用水路				(0.000) m	告Δ
	75		m		10.000 m	当たり算出
T00007	配管工	(0.000)		5.440	(0)	
	D-1 VU 75(変更)	10.000	m	5,119	51,190	T単 34号
	合 計				51,190	
	単価				(0) 4,684	
	半 嶼				4,004	合意率
	官積算単価				5,119	0.915007
	*** B単- 86号 ***					九州農政局

	南豊崎工区区画整理(その6)工事 (第2回変更)					
<u>工事別工</u> コード	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事	数量	単位	単価	金額	備考
	名 称 (規 格) 2-2号支線用水路	女 里	半业	平 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u>並 領</u> (0.000)m	
000000	100		m			少々 当たり算出
T00008		(0.000)			(0)	
	D-2 VU 100 (変更)	10.000	m	5,490		T単 35号
					(0)	
	<u>合</u> 計				54,900	
	¥ /#				(0)	
	単 価				5,024	合意率
	官積算単価				5 490	0.915067
	白钗笄千阊				3,430	0.913007
	*** B単- 87号 ***					
000087	2-2号支線用水路				(0.000) m	
	125	(0.000)	m			当たり算出
	配管工 D-3 VU 125 (変更)	(0.000) 10.000	m	6,165	(0) 61 650	T単 36号
	D-3 V0 125 (安史)	10.000	111	0,100	(0)	
	合 計				61,650	
	H HI				(0)	
	単 価				5,6À1	
						合意率
	官積算単価				6,165	0.914996
	*** B単- 88号 ***					
000088	2-2号支線用水路				(0.000) m	- - - - - -
200000	150		m			当たり算出
T00010		(0.000)			(0)	
	D-4 VU 150 (変更)	10.000	m	6,747		T単 37号
					(0)	
	合 計				67,470	
					(0)	
	単 価				6,174	△ 辛 並
	官積算単価				6 747	合意率 0.915043
	巨惧异半 侧				0,747	0.913043
	*** B単- 89号 ***					
000089	2-2号支線用水路				(0.000) m	步A
	200		m			当たり算出
T00011		(0.000)			(0)	
	D-5 VU 200 (変更)	10.000	m	8,473		T単 38号
	合 計				(0) 84,730	
	— Ā ĀI				(0)	
	単 価				7,753	
	1 15				.,	合意率
	官積算単価				8,473	0.915019
	+++ D# 00P +++					
000000	*** B単- 90号 ***				(0,000)空气	<u></u>
000090	排泥工 2-2号支線用水路 浅埋型 75		箇所		(0.000)箇所	歩 A 当たり算出
T00039	2-2亏支線用小路 浅埋型 /5 制水弁設置工	(0.000)	回門		1.000 固所	
. 55055	浅埋型 75	1.000	箇所	86,358		T単 10号
T00052	円形鉄蓋1号設置	(0.000)		,	(0)	
	250	1.000	箇所	24,849	24,849	T単 20号
T00053	レジンコンクリート製ボックス設置	(0.000)			(0)	
	円形1号 下部壁	1.000	箇所	12,782		T単 21号
T00054	レジンコンクリート製ボックス設置	(0.000)	***	45.000	(0)	T 12 00 0
T00045	円形1号 底版 配管土工	1.000	箇所	15,392		T単 22号
100015	配官工工 D-1 75(変更)	4.800	m	3,746	(0) 17 981	T単 40号
S07021	型・1 73(変更) 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	(0.000)	""	3,740	(0)	· + *V5
-0.041	VU,75mm,片受直管スリーフ・付,4.0m管	4.500	m	1,373		S単 103号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	(0.000)		,	(0)	_
	エルボ A形 径75,,	1.000	個	747	747	S 単 40号
S02013	防護柵等支柱削孔工	(0.000)			(0)	
	150mm以下	1.000	本	4,151		S単 6号
	^ ±1				(0)	
	合 計				168,439	
	単 価				(0) 154,125	
	于 叫				104,120	合意率
	官積算単価				168,439	
	□ 1837 〒 岡				.50, 100	
	* * * B単 - 91号 * * *					
	給水栓設置				(0.000)箇所	
	2-2号支線用水路 (タイプ 6)		箇所		10.000 箇所	
						九州農政局

| 事業名| 宇城農地整備事業 | 工事名| 南豊崎工区区画整理(その6)工事 (第2回変更) | 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事

	「事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事 「ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・	*** 🖻	₩ <i>1</i> ÷	₩ / ≖		/# **
コード	名 称(規格)	数量 (0.000)	単位	単価	金額(0)	備考
100044	給水栓設置工	(0.000) 10.000	箇所	43,497	(0)	T単 12号
\$02116	給水栓(ノンダストアングルバルブ)	(0.000)	画別	43,437	434,970	
302110	75、0.74MPa.,	10.000	基	81,000		S単 47号
S02116	芯出しスパーサー	(0.000)	<u>4</u> E	01,000	(0)	3+ +1-3
002110	300用 90×50L×5t,,	10.000	個	18,530		S単 48号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管	(0.000)		,	(0)	
	薄肉管VU 径300 長4.0m,,	1.250	本	20,800	26,000	S単 49号
S07071	炭素鋼鋼管人力布設	(0.000)			(0)	
	<u>白ネジ付 80A(3B)</u>	8.000	m	4,693		S単 109号
S02116	配管用継手材	(0.000)	/==	00.700	(0)	S単 50号
\$40211	75 90° 塩ビ管・鋼管,, SP コンクリート	10.000 (0.000)	個	38,720	387,200	2年 20万
SAUSTI		0.300	m3	31.640		S単 157号
	/C65%	0.000	1110	01,010	0,102	3 + 101 -3
S02116	沈下防止底板	(0.000)			(0)	
	t=70mm,,	10.000	個	4,850	48,500	S単 51号
S02116	給水栓用鋼管継手 (ニップル・ソケット・エルボ)	(0.000)			(0)	
-	75 90°,,	10.000	個	14,810		S単 52号
S02116		(0.000)	/m	7.040	(0)	
T00007	1型,, 配管工	10.000 (0.000)	個	7,340		S単 53号
100007	DE E L L L L L L L L	25.000	m	5,119	(0) 127 975	T単 34号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	(0.000)		0,110	(0)	
002	45°エルボ 径75	20.000	個	832		S単 177号
					(0)	- 1 5
	合 計				2,305,121	
					(0)	
	単 価				210,923	
	about the NV (T				200 540	合意率
-	官積算単価				230,512	U.915018
	*** B単- 92号 ***					
000092	給水栓継手				(0.000)式	步A
	TS継手(支線用水路)		式		1.000 式	当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	(0.000)			(0)	
	90°ベンド B形 径75,,	1.000	個	2,050	2,050	S 単 54号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(0.000)	_		(0)	
222112	チーズ 200 × 75 TS,,	14.000	個	24,320		S単 55号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 450 x 25 T0	(0.000)	/==	6 040	(0)	
202116	チーズ 150 × 75 TS., 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	2.000 (0.000)	個	6,810	(0)	S単 56号
302110	チーズ	1.000	個	3,820		S 単 57号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	(0.000)	1121	0,020	(0)	3+ 01-3
	チーズ A形 100×75,,	1.000	個	2,270		S 単 58号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	(0.000)			(0)	
	チーズ A形 75×75,,	2.000	個	1,140	2,280	S 単 59号
					(0)	
	合 計				364,520	
	単価				(0) 333,542	
	半川				333,342	合意率
	官積算単価				364,520	
					,	
	*** B単- 93号 ***					15.
000093	2-4号水管橋据付工		hh		(0.000)箇所	
T000.40	2.4号水等接埋付工	(0.000)	箇所			当たり算出
100043	2-4号水管橋据付工	(0.000) 1.000	箇所	419,186	(0) 419 186	T単 11号
S02116	2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)	(0.000)	画門	413,100	(0)	
1002110	SGW 200A×45°×250/570,,	2.000	個	248,700		S単 178号
S02116	2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)	(0.000)		,. 30	(0)	
	SGP 200A × 60 ° × 250/250,,	2.000	個	242,300		S単 179号
S02116	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)	(0.000)			(0)	
06.7	SGP 200A × 1600L × 80A, ,	1.000	個	285,500		S単 180号
S02116	ゴム製伸縮可とう管	(0.000)	/63	004 000	(0)	
\$02146	200A 0.5MPa 偏心量100mm,, 急速空気弁	2.000 (0.000)	個	221,000	442,000	S 単 63号
302110		1.000	個	55,500	, ,	S単 64号
S02116	プラグラ アングラ アングラ アングラ アングラ アングラ アングラ アングラ ア	(0.000)	IEI	30,300	(0)	
	75×100 内外面粉体塗装 7.5K,,	1.000	個	49,400		S単 65号
S02116	MFŷ aイント	(0.000)			(0)	
<u> </u>	200 0.74MPa 離脱防止金具付,,	2.000	個	48,230		S 単 32号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	(0.000)	_		(0)	
000440	45°ベンド B形 径200,,	2.000	個	14,600		S単 66号
302116	排泥管	(0.000) 1.000	個	91,680	(0) 91 680	S単 67号
T00014	200× 75 離脱防止內感型,, 配管土工	(0.000)	旧	31,000	91,660	
1,00014	D=5	13.600	m	4,230		T単 39号
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	(0.000)		.,_50	(0)	
	VU,200mm,片受直管スリープ付,4.0m管	11.000 [°]	m	4,243		S単 107号
						力州鲁村民

	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				(0) 2,555,127	
					2,333,127	
	単 価				2,337,985	
						合意率
	官積算単価				2,555,127	0.915017
	* * * B単 - 94号 * * *					
000094	2-2号排水路工				(0.000) m	
040402	鉄筋コンクリート組立柵渠 B3500×H1200 SP 床掘り	(0.000)	m		15.000 m (0)	当たり算出
SAU103		90.000	m3	273.5		S単 145号
S86501	【被災地】路体(狭幅2.5m未満)	(0.000)	1110	270.0	(0)	
	1.0m未満,SRルント 0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60)	32.000	m3	2,700		S単 134号
S86501		(0.000)			(0)	
240152	1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.80(平0.60) SP 法面整形	5.000	m3	2,531	12,655	S単 135号
3AU132		9.000	m²	442.3		S単 148号
SA0151	SP 基面整正	(0.000)			(0)	
	基面整正	60.000	m²	403.2		S単 147号
SA0301	SP 基礎砕石	(0.000)	2		(0)	
\$40244	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	46.000 (0.000)	m²	1,258	57,868	S単 156号
SAUSTT	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	4.600	m3	24,440		S単 158号
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			2.,.10	,	,
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
T00061	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)	(0.000)		44 05=	(0)	
902446	B3500×H1200	15.000 (0.000)	m	11,925		T単 23号
302176	コングリート組立情集 B3500×H1200(アーム1本+パネル1式等を含む),,	10.000	組	64,490	(0) 644.900	S単 68号
S02116	太鼓落し	(0.000)	MLI	07,790	(0)	
	松 長4m 厚12cm,,	7.500	本	4,100	30,750	S単 69号
S02116	六角ボルト	(0.000)			(0)	
T00002	M12×150 黒皮品,, 固化材散布	6.000 (0.000)	本	42	(0)	S単 70号
100002	生石灰 施工障害なし	1.580	ton	28,240	· ,	T単 30号
T00067	粉体攪拌工(パックホウ攪拌混合)	(0.000)		==,=:=	(0)	
	施工障害なし、深度0.5~2.0m	53.000	m3	886	46,958	T単 29号
					(0)	
	合 計				1,268,489	
	単価				77.379	
					,	合意率
	官積算単価				84,566	0.915015
	*** 0% 000 ***					
	* * * B単 - 95号 * * * *					
000095	2-2号排水路工				(0.000) m	
	2-2号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200	(0.000)	m		15.000 m	当たり算出
	2-2号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200 SP 床掘り	(0.000)		273 5	15.000 m (0)	当たり算出
SA0103	2-2号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200 SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	90.000	m m3	273.5	15.000 m (0) 24,615	当たり算出 S単 145号
	2-2号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200 SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	(/		273.5 2,700	15.000 m (0) 24,615 (0)	当たり算出 S単 145号
SA0103	2-2号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200 SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SR/N/ 0.8-1.11,BH山0.80(平0.60) 【被災地】路体(狭幅2.5m未満)	90.000 (0.000) 32.000 (0.000)	m3	2,700	15.000 m (0) 24,615 (0) 86,400	当たり算出 S単 145号 S単 134号
SA0103 S86501 S86501	2-2号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200 SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SRIV: '0.8-1.11,BH山0.80(平0.60) 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.80(平0.60)	90.000 (0.000) 32.000 (0.000) 5.000	m3		15.000 m (0) 24,615 (0) 86,400 (0) 12,655	当たり算出 S単 145号 S単 134号 S単 135号
SA0103 S86501 S86501	2-2号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200 SP 床掘り 土砂.標準,無し,無し,なし 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SR/ルト0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60) 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.80(平0.60) SP 法面整形	90.000 (0.000) 32.000 (0.000) 5.000 (0.000)	m3 m3	2,700 2,531	15.000 m (0) 24,615 (0) 86,400 (0) 12,655 (0)	当たり算出 S単 145号 S単 134号 S単 135号
SA0103 S86501 S86501 SA0152	2-2号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200 SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SRIV: '0.8-1.11,BH山0.80(平0.60) 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.80(平0.60)	90.000 (0.000) 32.000 (0.000) 5.000 (0.000) 9.000	m3	2,700	15.000 m (0) 24,615 (0) 86,400 (0) 12,655 (0) 3,981	当たり算出 S単 145号 S単 134号 S単 135号 S単 148号
SA0103 S86501 S86501 SA0152	2-2号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200 SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SR/D\・0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60) 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.80(平0.60) SP 法面整形 盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	90.000 (0.000) 32.000 (0.000) 5.000 (0.000)	m3 m3	2,700 2,531	15.000 m (0) 24,615 (0) 86,400 (0) 12,655 (0) 3,981	当たり算出 S単 145号 S単 134号 S単 135号 S単 148号
SA0103 S86501 S86501 SA0152 SA0151	2-2号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200 SP 床掘り 土砂・標準・無し・無し、なし 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m未満、SR/N/・0.8-1.11、BH山0.80(平0.60) 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-41、BH山0.80(平0.60) SP 法面整形 盛土部・無し、無し、片質土、砂及び砂質土、粘性土、なし SP 基面整正 基面整正 SP 基礎砕石	90.000 (0.000) 32.000 (0.000) 5.000 (0.000) 9.000 (0.000) 60.000	m3 m3 m3 m³	2,700 2,531 442.3 403.2	15.000 m (0) 24,615 (0) 86,400 (0) 12,655 (0) 3,981 (0) 24,192	当たり算出 S単 145号 S単 134号 S単 135号 S単 148号 S単 147号
SA0103 S86501 S86501 SA0152 SA0151 SA0301	2-2号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200 SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SR/IV * 0.8-1.11,BH山0.80(平0.60) 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.80(平0.60) SP 法面整形 盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし SP 基面整正 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	90.000 (0.000) 32.000 (0.000) 5.000 (0.000) 9.000 (0.000) 60.000 (0.000) 46.000	m3 m3 m3	2,700 2,531 442.3	15.000 m (0) 24,615 (0) 86,400 (0) 12,655 (0) 3,981 (0) 24,192 (0) 57,868	当たり算出 S単 145号 S単 134号 S単 135号 S単 148号 S単 147号
SA0103 S86501 S86501 SA0152 SA0151 SA0301	2-2号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200 SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SRI/以下0.8-1.11,BH山0.80(平0.60) 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.80(平0.60) SP 法面整形 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし SP 基面整正 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	90.000 (0.000) 32.000 (0.000) 5.000 (0.000) 9.000 (0.000) 60.000 (0.000) 46.000 (0.000)	m3 m3 m3 m3 m' m' m' m'	2,700 2,531 442.3 403.2 1,258	15.000 m (0) 24,615 (0) 86,400 (0) 12,655 (0) 3,981 (0) 24,192 (0) 57,868 (0)	当たり算出 S単 145号 S単 134号 S単 135号 S単 148号 S単 147号 S単 156号
SA0103 S86501 S86501 SA0152 SA0151 SA0301	2-2号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200 SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SR/IV * 0.8-1.11,BH山0.80(平0.60) 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.80(平0.60) SP 法面整形 盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし SP 基面整正 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	90.000 (0.000) 32.000 (0.000) 5.000 (0.000) 9.000 (0.000) 60.000 (0.000) 46.000	m3 m3 m3 m³	2,700 2,531 442.3 403.2	15.000 m (0) 24,615 (0) 86,400 (0) 12,655 (0) 3,981 (0) 24,192 (0) 57,868 (0)	当たり算出 S単 145号 S単 134号 S単 135号 S単 148号 S単 147号
SA0103 S86501 S86501 SA0152 SA0151 SA0301	2-2号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200 SP 床掘り 土砂、標準,無し,無し,なし 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m、未満、SR/Iンド つ.8-1.11、BH山0.80(平0.60) 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-41、BH山0.80(平0.60) SP 法面整形 盛土部、無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし SP 基面整正 基面整正 基面整正 基面整正 基面を正 表面を記入2.5cm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 無筋・鉄筋構造物、コンクリート*ンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	90.000 (0.000) 32.000 (0.000) 5.000 (0.000) 9.000 (0.000) 60.000 (0.000) 46.000 (0.000) 4.600	m3 m3 m3 m3 m' m' m' m'	2,700 2,531 442.3 403.2 1,258	15.000 m (0) 24,615 (0) 86,400 (0) 12,655 (0) 3,981 (0) 24,192 (0) 57,868 (0)	当たり算出 S単 145号 S単 134号 S単 135号 S単 148号 S単 147号 S単 156号
SA0103 S86501 S86501 SA0152 SA0151 SA0301 SA0301	2-2号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200 SP 床掘り 土砂・標準・無し・無し、なし 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m未満。SR/N/* 0.8-1.11、BH山0.80(平0.60) 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満, SR3-41、BH山0.80(平0.60) SP 法面整形 盛土部・無し、無し、片質土、砂及び砂質土、粘性土、なし SP 基面整正 基面整正 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 無筋・鉄筋構造物、コクリートボンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 延長無し、-、-、・、・、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)	90.000 (0.000) 32.000 (0.000) 5.000 (0.000) 9.000 (0.000) 60.000 (0.000) 46.000 (0.000) 4.600	m3 m3 m3 m3 mi mi mi mi mi mi	2,700 2,531 442.3 403.2 1,258 24,440	15.000 m (0) 24,615 (0) 86,400 (0) 12,655 (0) 3,981 (0) 24,192 (0) 57,868 (0) 112,424	当たり算出 S単 145号 S単 134号 S単 135号 S単 148号 S単 147号 S単 156号
SA0103 S86501 S86501 SA0152 SA0151 SA0301 SA0311	2-2号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200 SP 床掘り 土砂・標準,無し,無し,なし 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SRJV1*0.8-1.11,BH山0.80(平0.60) 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.80(平0.60) SP 法面整形 盛土部,無し,無し,ト件質土、砂及び砂質土、粘性土,なし SP 基面整正 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 無筋・鉄筋構造物、コンクリートは、ソフ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) B3500×H1200	90.000 (0.000) 32.000 (0.000) 5.000 (0.000) 9.000 (0.000) 60.000 (0.000) 46.000 (0.000) 4.600 (0.000) 15.000	m3 m3 m3 m3 m' m' m' m'	2,700 2,531 442.3 403.2 1,258	15.000 m (0) 24,615 (0) 86,400 (0) 12,655 (0) 3,981 (0) 24,192 (0) 57,868 (0) 112,424	当たり算出 S単 145号 S単 134号 S単 135号 S単 148号 S単 147号 S単 156号 S単 158号
SA0103 S86501 S86501 SA0152 SA0151 SA0301 SA0311	2-2号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200 SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SRJV; 0.8-1.11,BH山0.80(平0.60) 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.80(平0.60) SP 法面整形 盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし SP 基面整正 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 無筋・鉄筋構造物、コンケリートボンプ・車打設、計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 鉄筋コンケリート細深据付工(機械) B3500×H1200 コンクリート組立柵渠(階段)	90.000' (0.000) 32.000 (0.000) 5.000 (0.000) 9.000 (0.000) 60.000 (0.000) 46.000 (0.000) 4.600 (0.000)	m3 m3 m3 m3 mi mi mi mi mi	2,700 2,531 442.3 403.2 1,258 24,440	15.000 m (0) 24,615 (0) 86,400 (0) 12,655 (0) 3,981 (0) 24,192 (0) 57,868 (0) 112,424	当たり算出 S単 145号 S単 134号 S単 135号 S単 148号 S単 147号 S単 156号 S単 158号
SA0103 S86501 S86501 SA0152 SA0151 SA0301 SA0311 T00061 S02116	2-2号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200 SP 床掘り 土砂・標準,無し,無し,なし 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SRJV1*0.8-1.11,BH山0.80(平0.60) 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.80(平0.60) SP 法面整形 盛土部,無し,無し,ト件質土、砂及び砂質土、粘性土,なし SP 基面整正 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 無筋・鉄筋構造物、コンクリートは、ソフ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) B3500×H1200	90.000 (0.000) 32.000 (0.000) 5.000 (0.000) 9.000 (0.000) 60.000 (0.000) 46.000 (0.000) 4.600 (0.000) 15.000	m3 m3 m3 m3 mi mi mi mi mi mi	2,700 2,531 442.3 403.2 1,258 24,440	15.000 m (0) 24,615 (0) 86,400 (0) 12,655 (0) 3,981 (0) 24,192 (0) 57,868 (0) 112,424	当たり算出 S単 145号 S単 134号 S単 135号 S単 148号 S単 147号 S単 156号 S単 158号
SA0103 S86501 S86501 SA0152 SA0151 SA0301 SA0311 T00061 S02116	2-2号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200 SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SRIVi*0.8-1.11,BH山0.80(平0.60) 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-41,BH山0.80(平0.60) SP 法面整形 盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし SP 基面整正 基面整正 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 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンプ・車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 鉄筋コンクリート縄実据付工(機械) B3500×H1200 コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200(片面階段1式+アーム+パネル含む),, 太鼓落し 松、長4m 厚12cm,,	90.000 (0.000) 32.000 (0.000) 5.000 (0.000) 9.000 (0.000) 46.000 (0.000) 4.600 (0.000) 15.000 (0.000) 15.000 (0.000) 7.500	m3 m3 m3 m3 mi mi mi mi mi	2,700 2,531 442.3 403.2 1,258 24,440	15.000 m (0) 24,615 (0) 86,400 (0) 12,655 (0) 3,981 (0) 24,192 (0) 57,868 (0) 112,424	当たり算出 S単 145号 S単 134号 S単 135号 S単 148号 S単 147号 S単 156号 S単 158号
SA0103 S86501 S86501 SA0152 SA0151 SA0301 SA0311 T00061 S02116	2-2号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200 SP 床掘り 土砂・標準,無し,無し,なし 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SR/N/* 0.8-1.11,BH山0.80(平0.60) 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-41,BH山0.80(平0.60) SP 法面整形 盛土部,無し,無し,片質生、砂及び砂質土、粘性土,なし SP 基面整正 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 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンフ・車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200 コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200 (片面階段1式+アーム+パネル含む),, 太鼓落し 松 長4m 厚12cm,, 六角ボルト	90.000 (0.000) 32.000 (0.000) 5.000 (0.000) 9.000 (0.000) 46.000 (0.000) 4.600 (0.000) 15.000 (0.000) 15.000 (0.000) 10.000 (0.000)	m3 m3 m3 m3 m3 mi mi mi mi m3 m3 m4 本	2,700 2,531 442.3 403.2 1,258 24,440 11,925 96,160 4,100	15.000 m (0) 24,615 (0) 86,400 (0) 12,655 (0) 3,981 (0) 24,192 (0) 57,868 (0) 112,424 (0) 178,875 (0) 961,600 (0) 30,750 (0)	当たり算出 S単 145号 S単 134号 S単 135号 S単 148号 S単 147号 S単 156号 S単 158号 T単 23号 S単 71号 S単 69号
SA0103 S86501 S86501 SA0152 SA0151 SA0301 SA0311 T00061 S02116 S02116	2-2号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200 SP 床掘り 土砂・標準,無し,無し,なし 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SR/IV ¹ 0.8-1.11,BH山0.80(平0.60) 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.80(平0.60) SP 法面整形 盛土部,無し,無し,片質生、砂及び砂質土、粘性土,なし SP 基面整正 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 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンフ [*] 車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200 コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200 (片面階段1式+アーム+パネル含む),, 太鼓落し 松 長4m 厚12cm,, 六角ボルト M12×150 黒皮品,,	90.000 (0.000) 32.000 (0.000) 5.000 (0.000) 9.000 (0.000) 46.000 (0.000) 4.600 (0.000) 15.000 (0.000) 10.000 (0.000) 7.500 (0.000) 6.000	m3 m	2,700 2,531 442.3 403.2 1,258 24,440 11,925 96,160	15.000 m (0) 24,615 (0) 86,400 (0) 12,655 (0) 3,981 (0) 24,192 (0) 57,868 (0) 112,424 (0) 178,875 (0) 961,600 (0) 30,750 (0) 252	当たり算出 S単 145号 S単 134号 S単 135号 S単 148号 S単 147号 S単 156号 S単 158号 T単 23号 S単 71号 S単 69号 S単 70号
SA0103 S86501 S86501 SA0152 SA0151 SA0301 SA0311 T00061 S02116 S02116	2-2号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200 SP 床掘り 土砂・標準,無し,無し,なし 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SRJV; 0.8-1.11,BH山0.80(平0.60) 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.80(平0.60) SP 法面整形 盛土部,無し,無し,レ+質土、砂及び砂質土、粘性土,なし SP 基面整正 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 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンフ*車打設、計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200 コンクリート組立柵渠(階段)	90.000 (0.000) 32.000 (0.000) 5.000 (0.000) 9.000 (0.000) 46.000 (0.000) 4.600 (0.000) 15.000 (0.000) 10.000 (0.000) 7.500 (0.000) 6.000 (0.000)	m3 m3 m3 m3 mi mi mi mi mi ma m3	2,700 2,531 442.3 403.2 1,258 24,440 11,925 96,160 4,100	15.000 m (0) 24,615 (0) 86,400 (0) 12,655 (0) 3,981 (0) 24,192 (0) 57,868 (0) 112,424 (0) 178,875 (0) 961,600 (0) 30,750 (0) 252	当たり算出 S単 145号 S単 134号 S単 135号 S単 147号 S単 156号 S単 158号 T単 23号 S単 71号 S単 69号 S単 70号
SA0103 S86501 S86501 SA0152 SA0151 SA0301 SA0311 T00061 S02116 S02116 T00002	2-2号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200 SP 床掘り 土砂・標準,無し,無し,なし 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SR/IV ¹ 0.8-1.11,BH山0.80(平0.60) 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.80(平0.60) SP 法面整形 盛土部,無し,無し,片質生、砂及び砂質土、粘性土,なし SP 基面整正 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 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンフ [*] 車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200 コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200 (片面階段1式+アーム+パネル含む),, 太鼓落し 松 長4m 厚12cm,, 六角ボルト M12×150 黒皮品,,	90.000 (0.000) 32.000 (0.000) 5.000 (0.000) 9.000 (0.000) 46.000 (0.000) 4.600 (0.000) 15.000 (0.000) 10.000 (0.000) 7.500 (0.000) 6.000	m3 m3 m3 m3 m3 mi mi mi mi m3 m3 m4 本	2,700 2,531 442.3 403.2 1,258 24,440 11,925 96,160 4,100	15.000 m (0) 24,615 (0) 86,400 (0) 12,655 (0) 3,981 (0) 24,192 (0) 57,868 (0) 112,424 (0) 178,875 (0) 961,600 (0) 30,750 (0) 252	当たり算出 S単 145号 S単 134号 S単 135号 S単 147号 S単 156号 S単 156号 S単 158号 T単 23号 S単 71号 S単 69号 S単 70号
SA0103 S86501 S86501 SA0152 SA0151 SA0301 SA0311 T00061 S02116 S02116 T00002	2-2号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200 SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m太清,SRI/以下0.8-1.11,BH山0.80(平0.60) 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.80(平0.60) SP 法面整形 盛土部,無し,从+質土、砂及び砂質土、粘性土,なし SP 基面整正 多P 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 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンプ・車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200 コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200(片面階段1式+アーム+パネル含む),, 太鼓落し 松、長4m 厚12cm,, 六角ボルト M12×150 黒皮品,, 固化材散布 生石灰 施工障害なし	90.000 (0.000) 32.000 (0.000) 5.000 (0.000) 9.000 (0.000) 46.000 (0.000) 4.600 (0.000) 15.000 (0.000) 10.000 (0.000) 7.500 (0.000) 6.000 (0.000) 1.580	m3 m3 m3 m3 mi mi mi mi mi ma m3	2,700 2,531 442.3 403.2 1,258 24,440 11,925 96,160 4,100	15.000 m (0) 24,615 (0) 86,400 (0) 12,655 (0) 3,981 (0) 24,192 (0) 57,868 (0) 112,424 (0) 178,875 (0) 961,600 (0) 30,750 (0) 252 (0) 44,619 (0) 46,958	当たり算出 S単 145号 S単 134号 S単 135号 S単 148号 S単 147号 S単 156号 S単 158号 T単 23号 S単 71号 S単 69号 S単 70号 T単 30号 T単 29号
SA0103 S86501 S86501 SA0152 SA0151 SA0301 SA0311 T00061 S02116 S02116 T00002	2-2号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200 SP 床掘り 土砂・標準,無し,無し,なし 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SR/N/* 0.8-1.11,BH山0.80(平0.60) 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-41,BH山0.80(平0.60) SP 法面整形 盛土部,無し,無し,片質生、砂及び砂質土、粘性土,なし SP 基面整正 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 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンプ・車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200 コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200 (片面階段1式+アーム+パネル含む),, 太鼓落し 松、長4m 厚12cm,, 六角ボルト M12×150 黒皮品,, 固化材散布 生石灰 施工障害なし 粉体攪拌工(パックが攪拌混合) 施工障害なし、深度0.5~2.0m	90.000 (0.000) 32.000 (0.000) 5.000 (0.000) 9.000 (0.000) 46.000 (0.000) 4.600 (0.000) 15.000 (0.000) 7.500 (0.000) 6.000 (0.000) 1.580 (0.000)	m3 m3 m3 m3 mi mi mi mi mi a m3 m4 本 ton	2,700 2,531 442.3 403.2 1,258 24,440 11,925 96,160 4,100 42 28,240	(0) 24,615 (0) 86,400 (0) 12,655 (0) 3,981 (0) 24,192 (0) 57,868 (0) 112,424 (0) 178,875 (0) 961,600 (0) 30,750 (0) 252 (0) 44,619 (0) 46,958 (0)	当たり算出 S単 145号 S単 134号 S単 135号 S単 148号 S単 147号 S単 156号 S単 158号 T単 23号 S単 71号 S単 69号 S単 70号 T単 30号 T単 29号
SA0103 S86501 S86501 SA0152 SA0151 SA0301 SA0311 T00061 S02116 S02116 T00002	2-2号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200 SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SR/N' 0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60) 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.80(平0.60) SP 法面整形 盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし SP 基面整正 基面整正 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 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンプ・車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 鉄筋コンクリート縄主婦付工(機械) B3500×H1200(片面階段1式+アーム+パネル含む),, 太鼓落し 松、長4m 厚12cm,, 六角ポルト M12×150 黒皮品,, 固化材散布 生石灰 施工障害なし 粉体攪拌工(パックが攪拌混合)	90.000 (0.000) 32.000 (0.000) 5.000 (0.000) 9.000 (0.000) 46.000 (0.000) 4.600 (0.000) 15.000 (0.000) 7.500 (0.000) 6.000 (0.000) 1.580 (0.000)	m3 m3 m3 m3 mi mi mi mi mi a m3 m4 本 ton	2,700 2,531 442.3 403.2 1,258 24,440 11,925 96,160 4,100 42 28,240	(0) 24,615 (0) 86,400 (0) 12,655 (0) 3,981 (0) 24,192 (0) 57,868 (0) 112,424 (0) 178,875 (0) 961,600 (0) 30,750 (0) 252 (0) 44,619 (0) 1,585,189	当たり算出 S単 145号 S単 134号 S単 135号 S単 148号 S単 147号 S単 156号 S単 158号 T単 23号 S単 71号 S単 69号 S単 70号 T単 30号 T単 29号
SA0103 S86501 S86501 SA0152 SA0151 SA0301 SA0311 T00061 S02116 S02116 T00002	2-2号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200 SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SR/I/ド0.8-1.11,BH山0.80(平0.60) 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.80(平0.60) SP 法面整形 盛土部,無し,無し,上+質土、砂及び砂質土、粘性土,なし SP 基面整正 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 無筋・鉄筋構造物、コンクリートが、ソフ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 鉄筋コンクリート組実据付工(機械) B3500×H1200 コンクリート組で「階段) B3500×H1200 コンクリート組で「階段) B3500×H1200 コンクリート組で「階段) B3500×H1200 コンクリート組で「階段) B3500×H1200 コンクリート組で「階段) B3500×H1200 コンクリート組で「階段) B3500×H1200 コンクリート組で「階段) B3500×H1200 コンクリート組で「階段) B3500×H1200 コンクリート組で「階段) B3500×H1200 コンクリート組で「階段) B3500×H1200 コンクリート組で「階段) B3500×H1200 コンクリート組で「階段) B3500×H1200 コンクリート組で「階段) B3500×H1200 コンクリート組で「下がりが現実に関するし、「大きない」、「大	90.000 (0.000) 32.000 (0.000) 5.000 (0.000) 9.000 (0.000) 46.000 (0.000) 4.600 (0.000) 15.000 (0.000) 7.500 (0.000) 6.000 (0.000) 1.580 (0.000)	m3 m3 m3 m3 mi mi mi mi mi a m3 m4 本 ton	2,700 2,531 442.3 403.2 1,258 24,440 11,925 96,160 4,100 42 28,240	(0) 24,615 (0) 86,400 (0) 12,655 (0) 3,981 (0) 24,192 (0) 57,868 (0) 112,424 (0) 178,875 (0) 961,600 (0) 30,750 (0) 252 (0) 44,619 (0) 46,958 (0) 1,585,189 (0)	当たり算出 S単 145号 S単 134号 S単 135号 S単 148号 S単 147号 S単 156号 S単 158号 T単 23号 S単 71号 S単 69号 S単 70号 T単 30号 T単 29号
SA0103 S86501 S86501 SA0152 SA0151 SA0301 SA0311 T00061 S02116 S02116 T00002	2-2号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200 SP 床掘り 土砂・標準,無し,無し,なし 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SR/N/* 0.8-1.11,BH山0.80(平0.60) 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-41,BH山0.80(平0.60) SP 法面整形 盛土部,無し,無し,片質生、砂及び砂質土、粘性土,なし SP 基面整正 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 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンプ・車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200 コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200 (片面階段1式+アーム+パネル含む),, 太鼓落し 松、長4m 厚12cm,, 六角ボルト M12×150 黒皮品,, 固化材散布 生石灰 施工障害なし 粉体攪拌工(パックが攪拌混合) 施工障害なし、深度0.5~2.0m	90.000 (0.000) 32.000 (0.000) 5.000 (0.000) 9.000 (0.000) 46.000 (0.000) 4.600 (0.000) 15.000 (0.000) 7.500 (0.000) 6.000 (0.000) 1.580 (0.000)	m3 m3 m3 m3 mi mi mi mi mi a m3 m4 本 ton	2,700 2,531 442.3 403.2 1,258 24,440 11,925 96,160 4,100 42 28,240	(0) 24,615 (0) 86,400 (0) 12,655 (0) 3,981 (0) 24,192 (0) 57,868 (0) 112,424 (0) 178,875 (0) 961,600 (0) 30,750 (0) 252 (0) 44,619 (0) 1,585,189	当たり算出 S単 145号 S単 134号 S単 135号 S単 148号 S単 147号 S単 156号 S単 158号 T単 23号 S単 71号 S単 69号 S単 70号 T単 30号 T単 29号
SA0103 S86501 S86501 SA0152 SA0151 SA0301 SA0311 T00061 S02116 S02116 T00002	2-2号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200 SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SR/I/ド0.8-1.11,BH山0.80(平0.60) 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.80(平0.60) SP 法面整形 盛土部,無し,無し,上+質土、砂及び砂質土、粘性土,なし SP 基面整正 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 無筋・鉄筋構造物、コンクリートが、ソフ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 鉄筋コンクリート組実据付工(機械) B3500×H1200 コンクリート組で「階段) B3500×H1200 コンクリート組で「階段) B3500×H1200 コンクリート組で「階段) B3500×H1200 コンクリート組で「階段) B3500×H1200 コンクリート組で「階段) B3500×H1200 コンクリート組で「階段) B3500×H1200 コンクリート組で「階段) B3500×H1200 コンクリート組で「階段) B3500×H1200 コンクリート組で「階段) B3500×H1200 コンクリート組で「階段) B3500×H1200 コンクリート組で「階段) B3500×H1200 コンクリート組で「階段) B3500×H1200 コンクリート組で「階段) B3500×H1200 コンクリート組で「下がりが現実に関するし、「大きない」、「大	90.000 (0.000) 32.000 (0.000) 5.000 (0.000) 9.000 (0.000) 46.000 (0.000) 4.600 (0.000) 15.000 (0.000) 7.500 (0.000) 6.000 (0.000) 1.580 (0.000)	m3 m3 m3 m3 mi mi mi mi mi a m3 m4 本 ton	2,700 2,531 442.3 403.2 1,258 24,440 11,925 96,160 4,100 42 28,240	(0) 24,615 (0) 86,400 (0) 12,655 (0) 3,981 (0) 24,192 (0) 57,868 (0) 112,424 (0) 178,875 (0) 961,600 (0) 30,750 (0) 252 (0) 44,619 (0) 46,958 (0) 1,585,189 (0) 96,698	当たり算出 S単 145号 S単 134号 S単 135号 S単 147号 S単 156号 S単 158号 T単 23号 S単 71号 S単 69号 S単 70号 T単 30号 T単 29号

<u>∟ </u>	南豊崎工区区画整理(その6)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	F 17 (770 HZ)	~ _	1 1-2		<u> </u>	110 3
	*** B単- 96号 ***					
00096 2-3号					(0.000) m	步A
	コンクリート組立柵渠 B3500×H1200	()	m			当たり算出
A0103 SP 床	掘り 標準,無し,無し,なし	(0.000) 95.000		273.5	(0)	S単 145号
	<u>標準,無し,無し,なし</u> 災地】路体(狭幅2.5m未満)	(0.000)	m3	2/3.5	25,965	
	未満,SR/I/ド0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60)	32.000	m3	2,700	\ ,	S単 134号
	災地】路体(狭幅2.5m未満)	(0.000)			(0)	
1.0m以 A0152 SP 法	以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.80(平0.60)	5.000	m3	2,531		S単 135号
	回登形 ┃ ┃ 耶,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土、なし ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃	(0.000) 8.000	m²	442.3	(0) 3 538	S単 148号
0151 SP 基		(0.000)		112.0	(0)	
基面整		60.000	m²	403.2		S単 147号
.0301 SP 基		(0.000)	2	4 050	(0)	S単 156号
7.5cm 40311 SP ⊐	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 ンクリート	46.000 (0.000)	m²	1,258	(0)	
- I	チェー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4.600	m3	24,440		S単 158号
延長無	無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
0004 At 657=		(0, 000)			(0)	
	ンクリート柵渠据付工 (機械) × H1200	(0.000) 15.000	m	11,925	(0) 178.875	T単 23号
	7 リート組立柵渠	(0.000)		11,020	(0)	
B3500	×H1200(アーム1本+パネル1式等を含む),,	10.000	組	64,490	644,900	S単 68号
2116 太鼓落		(0.000)		4 400	(0)	C W 00-
<u>松</u> を 2116 六角オ	長4m 厚12cm,, ポルト	7.500 (0.000)	本	4,100	30,750	S単 69号
	150 黒皮品,,	6.000	本	42		S単 70号
00002 固化标	才散布	(0.000)			(0)	
	灰 施工障害なし	1.530	ton	28,240		T単 30号
	農拌工(パックホウ攪拌混合) 章害なし、深度0.5~2.0m	(0.000) 51.000	m3	886	(0) 45 186	T単 29号
<u> </u>	早吉なり、/木皮0.5~2.0回	31.000	IIIO	000	45,160	
	合 計				1,266,230	
					(0)	
	単価				77,241	合意率
	官積算単価				84 415	0.915017
	P (227) 1 (P)				2.,	
	*** B単- 97号 ***					
00097 2-3号					(0.000) m	步A
	コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200		m			当たり算出
N0103 SP 床		(0.000)			(0)	
	標準,無し,無し,なし 災地】路体(狭幅2.5m未満)	95.000 (0.000)	m3	273.5	25,983	S単 145号
	未満,SRNンド0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60)	32.000	m3	2,700	, ,	S単 134号
	災地】路体(狭幅2.5m未満)	(0.000)		,	(0)	
	以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.80(平0.60)	5.000	m3	2,531		S単 135号
0152 SP 法		(0.000) 8.000		442.3	(0)	1
<u>盛工</u> .0151 SP 基	耶,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし 面整正	(0.000)	m²	442.3	(0)	S単 148号
基面整		60.000	m²	403.2		S単 147号
.0301 SP 基		(0.000)			(0)	
	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	46.000	m²	1,258		S単 156号
.0311 SP コ 無筋・	ンクリート 鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	(0.000) 4.600	m3	24,440	(0) 112 424	S単 158号
	<u> </u>	4.000	1110	27,740	112,724	2 T 1005
	. , , , , ,					
	ンクリート柵渠据付工(機械)	(0.000)		11 00-	(0)	
	×H1200	15.000 (0.000)	m	11,925	178,875	T単 23号
	/ リート組立 恒杲 () 自我) × H1200 (片面階段1式+アーム+パネル含む) , ,	10.000	組	96,160		S単 71号
2116 太鼓落	喜し	(0.000)		,	(0)	
	長4m 厚12cm,,	7.500	本	4,100		S単 69号
2116 六角オ	ドルト 150 黒皮品,,	(0.000) 6.000	本	42	(0) 252	S単 70号
0002 固化杉		(0.000)	4	42	(0)	
生石が	灰 施工障害なし	1.530	ton	28,240	43,207	T単 30号
I	農拌工(パックホウ攪拌混合)	(0.000)		25-	(0)	1
施工障	章害なし、深度0.5~2.0m	51.000	m3	886	45,186 (0)	T単 29号
	合 計				1,582,930	
					(0)	
	単 価				96,561	
	宁 穗質甾				105 500	合意率 0.01502
	官積算単価				105,529	0.91502
0000 0 05	*** B単- 98号 ***				(0.000)	1E V
0098 2-8号				1	(0.000) m	
針 64	コンクリート組立柵渠 B3500×H1200		m		15 000 m	当たり算出

	事名: 南豊崎工区区画整理(その6)工事	*h =	# / -	>>\ /#		/# ≠
コード SA0103	名 称(規 格) SP 床掘り	数量 (0.000)	単位	単 価	金額(0)	備 考
	5P /床週リ 土砂,標準,無し,無し,なし	96.000	m3	273.5		S単 145号
	【被災地】路体(狭幅2.5m未満)	(0.000)			(0)	
	1.0m未満,SR/ンド0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60)	32.000	m3	2,700		S単 134号
	【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.80(平0.60)	(0.000) 5.000	m3	2,531	(0) 12 655	S単 135号
	SP 法面整形	(0.000)	IIIO	2,001	(0)	3 = 1005
	盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	8.000	m²	442.3		S単 148号
	SP 基面整正	(0.000)	. 2	400.0	(0)	C 24 447 E
	基 <u>面整正</u> SP 基礎砕石	60.000 (0.000)	m²	403.2	(0)	S単 147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	46.000	m²	1,258		S単 156号
I	SP コンクリート	(0.000)			(0)	
	<u>無筋・鉄筋構造物、コンウリートボンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、</u> 延長無し、-、-、, , 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	4.600	m3	24,440	112,424	S単 158号
	延長無 ∪ , - , - , , 10-0-23(20)(同外D) W/√00 00					
	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)	(0.000)			(0)	
	B3500×H1200 コンクリート組立柵渠	15.000 (0.000)	m	11,925	178,875 (0)	T単 23号
I	コンケッー F 組立 T 未 B3500×H1200(アーム1本+パネル1式等を含む),,	10.000	組	64,490		S単 68号
	太鼓落し	(0.000)	,,,,,,	21,100	(0)	
	松 長4m 厚12cm,,	7.500	本	4,100		S 単 69号
I	六角ボルト M12×150 黒皮品,	(0.000) 6.000	本	42	(0) 252	S単 70号
	固化材散布	(0.000)		42	(0)	<u>>+ /∪5</u>
	生石灰 施工障害なし	1.737	ton	28,240	49,053	T単 30号
	粉体攪拌工(パックホウ攪拌混合)	(0.000)		900	(0) 51 388	工出 20号
	施工障害なし、深度0.5~2.0m	58.000	m3	886	51,388	T単 29号
	合 計				1,278,551	
					(0)	
	単 価				77,993	 合意率
	官積算単価				85.237	百息率 0.915012
					, .	
\longrightarrow						
	*** B単- 99号 ***					
000099	2-8号排水路工				(0.000) m	步A
	鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200		m			当たり算出
I	SP 床掘り	(0.000) 96.000		273.5	(0)	S単 145号
	土砂,標準,無し,無し,なし 【被災地】路体(狭幅2.5m未満)	(0.000)	m3	213.5	20,230	3年 145亏
	1.0m未満,SR/ハト 0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60)	32.000	m3	2,700	· ' /	S単 134号
	【被災地】路体(狭幅2.5m未満)	(0.000)	_	0.504	(0)	- "
	1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.80(平0.60) SP 法面整形	5.000 (0.000)	m3	2,531	12,655	S単 135号
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	8.000	m²	442.3		S単 148号
I	SP 基面整正	(0.000)	,		(0)	
	基面整正 SP 基礎砕石	60.000 (0.000)	m²	403.2	24,192	S単 147号
I	Sr 基礎評句 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	46.000	m²	1,258		S単 156号
	SP コンクリート	(0.000)		,	(0)	
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	4.600	m3	24,440	112,424	S単 158号
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
T00061	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)	(0.000)			(0)	
	B3500 × H1200	15.000	m	11,925		T単 23号
	コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200(片面階段1式+アーム+パネル含む)	(0.000) 10.000	組	96,160	(0) 961 600	S単 71号
	83500×f1200(万面階段1式+アーム+バネル30),, 太鼓落し	(0.000)	料土	90,100	901,000	J두 //5
	松 長4m 厚12cm,,	7.500	本	4,100	30,750	S 単 69号
	六角ボルト	(0.000)		40	(0)	C 12 70 P
	M12×150 黒皮品,, 固化材散布	6.000 (0.000)	本	42	(0)	S単 70号
	生石灰 施工障害なし	1.737	ton	28,240	· ' /	T単 30号
	粉体攪拌工(パックホウ攪拌混合)	(0.000)			(0)	-w
1	施工障害なし、深度0.5~2.0m	58.000	m3	886	51,388	T単 29号
\longrightarrow			I		1,595,251	
	合 計					
					(0)	
	<u>合計</u> 単 価					今 辛並
	単 価				(0) 97,312	合意率 0.915015
					(0)	
	単 価				(0) 97,312	
	単 価 官積算単価				(0) 97,312	
	単 価				(0) 97,312	0.915015
000100	単 価 官積算単価 *** B単- 100号 *** 2-9号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠 B3500×H1200		m		(0) 97,312 106,350 (0.000)m 15.000 m	0.915015
000100 SA0103	単 価 官積算単価 *** B単- 100号 *** 2-9号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠 B3500×H1200 SP 床掘り	(0.000)			(0) 97,312 106,350 (0.000)m 15.000 m (0)	0.915015 歩A 当たり算出
000100 SA0103	単 価 官積算単価 *** B単- 100号 *** 2-9号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠 B3500×H1200 SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	99.000	m m3	273.5	(0, 97, 312 106, 350 (0, 000) m 15, 000 m (0) 27, 077	0.915015 歩A
000100 SA0103 S86501	単 価 官積算単価 *** B単- 100号 *** 2-9号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠 B3500×H1200 SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	, ,		273.5 2,700	(0, 97, 312 106, 350 (0,000) m 15,000 m (0) 27,077 (0)	0.915015 歩A 当たり算出
000100 SA0103 S86501 S86501	単 価 官積算単価 *** B単-100号 *** 2-9号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠 B3500×H1200 SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし 【被災地】路体(狭幅2.5m未満)	99.000 (0.000)	m3		(0) 97,312 106,350 (0.000)m 15.000 m (0) 27,077 (0) 86,400 (0)	0.915015 歩A 当たり算出 S単 145号

	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事	Nr. —				
コード	名称(規格)	数量 (0.000)	単位	単価	金額(0)	備考
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,なし	(0.000) 9.000	m²	442.3	(0)	S単 148号
SA0151	<u>協工部,無し,無し,が負工、砂及び砂負工、桁性工,なし</u> SP 基面整正	(0.000)	111	442.3	3,981	
,	基面整正	60.000	m²	403.2		S単 147号
SA0301	SP 基礎砕石	(0.000)			(0)	
0100::	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	46.000	m²	1,258		S単 156号
SA0311	SP コンクリート 無蛇・鉄笠繊浩物 アカルトオンプ 南江弘 計トオス 10m3 N ト100m3 未港 一般差生	(0.000) 4.600	m2	24.440	(0)	S単 158号
	<u>無筋・鉄筋構造物、コンクリートポーンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3末満、一般養生、</u> 延長無し、-、-、,、18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	4.600	m3	24,440	112,424	3年 158号
	E E T T T T T T T T T T T T T T T T T T					
T00061	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)	(0.000)			(0)	
	B3500 × H1200	15.000	m	11,925		T単 23号
S02116	コンクリート組立柵渠	(0.000)			(0)	
000110	B3500×H1200(アーム1本+パネル1式等を含む),,	10.000	組	64,490	·	S単 68号
ა02116	太鼓落し 松 長4m 厚12cm	(0.000) 7.500	本	4,100	(0) 30.750	S単 69号
S02116	松 枝細 厚120m,	(0.000)	- 4	4,100	(0)	
	M12×150 黒皮品,,	6.000	本	42		S単 70号
T00002	固化材散布	(0.000)			(0)	
T00:	生石灰 施工障害なし	1.863	ton	28,240		T単 30号
100067	粉体攪拌工(パックホウ攪拌混合) 施工障害なし、深度0.5~2.0m	(0.000) 62.000	2	886	(0)	T単 29号
	/肥工 桿古は U、 /木及U・3~2・Uiii	0∠.000	m3	886	54,932	1年 29万
	습 함				1,286,917	
					(0)	
	単 価				78,503	
	ring file flow IVI File					合意率
	官積算単価				85,794	0.915014
	*** B単- 101号 ***					
000101	2-9号排水路工				(0.000) m	
	鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200	,	m			当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)		070 5	(0)	
S86E04	<u>土砂,標準,無し,無し,なし</u> 【被災地】路体(狭幅2.5m未満)	99.000	m3	273.5	27,077	S単 145号
JUUJU I	【 恢 次 地 】	32.000	m3	2,700		S単 134号
S86501	【被災地】路体(狭幅2.5m未満)	(0.000)	1110	2,700	(0)	
	1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.80(平0.60)	5.000	m3	2,531		S単 135号
SA0152	SP 法面整形	(0.000)			(0)	
	盛土部,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	9.000	m²	442.3		S単 148号
SA0151	SP 基面整正	(0.000)	2	100.0	(0)	
\$40204	基面整正 SP 基礎砕石	60.000 (0.000)	m²	403.2	24,192	S単 147号
JAUJUT	SP 基礎幹句 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	46.000	m²	1,258		S単 156号
SA0311	ア・30mを超え12.30m以下,前上する,なら,存生アフラフドフラ No-40 40 0mm SP コンクリート	(0.000)		1,200	(0)	
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	4.600	m3	24,440		S単 158号
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
T000-:	At Mr. a. bu Im Sep (4.7.)	/2 22-1			,	
100061	鉄筋コンウリート柵渠据付工(機械) B3500×H1200	(0.000) 15.000		11,925	(0) 178 875	T単 23号
S02116	3500×H1200 コンクリート組立柵渠(階段)	(0.000)	m	11,925	(0)	
JUZ 1 1U	コングラード組立制(末 ()	10.000	組	96,160	, ,	S単 71号
S02116	太鼓落し	(0.000)	<u>.</u>	,	(0)	
	松 長4m 厚12cm,,	7.500	本	4,100	· ·	S単 69号
S02116	六角ボルト	(0.000)			(0)	C 24
TOOOOO	M12×150 黒皮品,, 固化材散布	6.000	本	42		S単 70号
100002	国化材飲作 生石灰 施工障害なし	(0.000) 1.863	ton	28,240	(0) 52 611	T単 30号
T00067	粉体攪拌工(バックホウ攪拌混合)	(0.000)	ton	20,240	(0)	
	施工障害なし、深度0.5~2.0m	62.000	m3	886		T単 29号
					(0)	
	合 計				1,603,617	
	244 /EE				(0)	
	単 価				97,822	合意率
	官積算単価				106,908	
	口以升于闽				100,000	
000::	* * * B 単 - 102号 * * *					IF A
000102	2-10号排水路工				(0.000) m	
SA0103	鉄筋コンクリート組立柵渠 B3500×H1200 SP 床掘り	(0.000)	m		15.000 m	当たり算出
5, 10 100	土砂,標準,無し,無し,なし	86.000	m3	273.5		S単 145号
S86501	【被災地】路体(狭幅2.5m未満)	(0.000)	-		(0)	
	1.0m未満,SR/ハンド0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60)	32.000	m3	2,700	86,400	S単 134号
S86501	((0.000)			(0)	
040450	1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.80(平0.60)	2.000	m3	2,531		S単 135号
5AU152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,トキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	(0.000) 8.000	m²	442.3	(0)	S単 148号
SA0151	盤工部,無し,料質工、砂及び砂質工、粘性工,なし SP 基面整正	(0.000)	III	442.3	3,538	3年 140万
5, 101	基面整正	60.000	m²	403.2		S単 147号
SA0301	SP 基礎砕石	(0.000)			(0)	
	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	46.000	m²	1,258	57,868	S単 156号
						九州農政局

工事別工	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
SA0311	SP コンクリート	(0.000)			(0)	
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	4.600	m3	24,440	112,424	S単 158号
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
T00004	かかっか」 L価値を付けて / 機械 >	(0.000)			(2)	
	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) B3500×H1200	(0.000) 15.000		11,925	(0) 178 875	 T単 23号
	B3500×H1200 コンクリート組立柵渠	(0.000)	m	11,925	(0)	
	コンケッー F 組立 T () 未 B3500×H1200(アーム1本+パネル1式等を含む),,	10.000	組	64,490		S単 68号
	太鼓落し	(0.000)		21,130	(0)	
	松 長4m 厚12cm,,	7.500	本	4,100	30,750	S単 69号
	六角ポルト	(0.000)			(0)	
	M12×150 黒皮品,,	6.000	本	42		S単 70号
100002	固化材散布 生石灰 施工障害なし	(0.000) 1.845	ton	28,240	(0) 52 103	T単 30号
T00067	生石灰 加工障害なり 粉体攪拌工(パックホウ攪拌混合)	(0.000)	ton	20,240	52, 103	1年 30亏
100007	施工障害なし、深度0.5~2.0m	62.000	m3	886		T単 29号
	BELTED GOV MIXED		0		(0)	20 3
	合 計				1,274,817	
					(0)	
	単 価				77,765	
	宁				04 000	合意率
	官積算単価				04,900	0.915018
	*** B単- 103号 ***					
000103	2-10号排水路工				(0.000) m	
	鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200	,	m			当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)		.=.	(0)	
000504	土砂,標準,無し,無し,なし	86.000	m3	273.5		S単 145号
S86501	【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SRルン・0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60)	(0.000) 32.000	m3	2,700	(0) 86 400	S単 134号
S86501	【被災地】路体(狭幅2.5m未満)	(0.000)		2,700	(0)	
	1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.80(平0.60)	2.000	m3	2,531		S単 135号
SA0152	SP 法面整形	(0.000)			(0)	
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	8.000	m²	442.3		S単 148号
	SP 基面整正	(0.000)	2		(0)	
	基面整正	60.000	m²	403.2		S単 147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	(0.000) 46.000	m²	1,258	(0) 57.868	S単 156号
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上9つ,なし,再生クラッジャラフ RC-40 40~0mm SP コンクリート	(0.000)		1,200	(0)	
50011	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ。車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	4.600	m3	24,440	١ ,	S単 158号
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			, ,	, -	_
	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)	(0.000)			(0)	
	B3500×H1200	15.000	m	11,925	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T単 23号
SU2716	コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200(片面階段1式+アーム+パネル含む),,	(0.000) 10.000	組	96,160	(0)	S単 71号
S02116	83500×H1200((0.000)	#H	90,100	961,600	
	松 長4m 厚12cm,,	7.500	本	4,100		S単 69号
	六角ボルト	(0.000)		, , ,	(0)	
	M12×150 黒皮品,,	6.000	本	42		S単 70号
T00002	固化材散布	(0.000)		22.27	(0)	
T0000=	生石灰 施工障害なし	1.845	ton	28,240		T単 30号
100067	粉体攪拌工(パックホウ攪拌混合) 施工障害なし、深度0.5~2.0m	(0.000) 62.000	m3	886	(0) 54 932	 T単 29号
	ルルエドキロ・みひ、 /木/又り・3 と・3川	02.000	IIIO	000	(0)	1 + 435
	合 計				1,591,517	
	P1 11				(0)	
	単 価				97,085	
						合意率
	官積算単価				106,101	0.91502
	*** B単- 104号 ***					
000104	D-8号横断暗渠工				(0.000) m	步A
	ボックスカルバート B1600×H1200×2連		m		·	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)			(0)	
	土砂,標準,無し,無し,なし	128.000	m3	273.5	·	S単 145号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)	_	0.540	(0)	
000500	粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	17.000	m3	3,549		S単 4号
300502	【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SRルト0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60)	(0.000) 15.000	m3	2,826	(0) 42 390	S単 139号
S86804	SP【被災地】路床盛土	(0.000)	IIIO	2,020	(0)	
	4.0m以上,10,000m3未満,有り,なし	9.000	m3	1,063	, ,	S単 143号
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付	(0.000)		, ,	(0)	
	据付,2.0m/個,1.25 <b 0<h="" 1.25,均しコンクリート,有り,なし<="" 2.5="" td=""><td>20.000</td><td>m</td><td>169,900</td><td>3,398,000</td><td></td>	20.000	m	169,900	3,398,000	
SA0311	間詰コンクリート	(0.000)	_		(0)	
	無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,	1.500	m3	33,040	49,560	S単 159号
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
50012	一般型枠,鉄筋•無筋構造物	0.300	m²	8,408		S単 161号
SA0152	水平面仕上げ	(0.000)		2, 30	(0)	
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	41.000 [°]	m²	442.3	18,134 [°]	S単 149号
						ᆂᆈᄜᄯᄆ

	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事	-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		A 1-	, m
コード	名称(規格) 固化材散布	数量 (0.000)	単位	単価	金額(0)	備考
100012	国化材散布 セメント系固化材 施工障害なし	1.960	ton	25,756		 T単 3号
T00067	粉体攪拌工(パックホウ攪拌混合)	(0.000)		20,100	(0)	
	施工障害なし、深度0.5~2.0m	25.000	m3	886		T単 29号
	A +1				(0)	
	<u>슴</u> 計				3,688,146 (0)	
	単 価				337,472	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				,	合意率
	官積算単価				368,815	0.915017
	*** B単- 105号 ***					
000105	D-9号横断暗渠工				(0.000) m	
010100	ボックスカルバート B1500×H1200	(0.000)	m			当たり算出
SAU103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	84.000	m3	273.5	(0) 22 974	S単 145号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)		2.0.0	(0)	
	粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	17.000	m3	3,549		S単 4号
	【被災地】路床(狭幅2.5m未満)	(0.000)		0.000	(0)	
	1.0m未満,SR/ルド 0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60) SP【被災地】路床盛士	14.000 (0.000)	m3	2,826	39,564	S単 139号
3555554	37【版及地】昭休盖工 4.0m以上,10,000m3未満,有り,なし	13.000	m3	1,063		S単 143号
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付	(0.000)			(0)	
	据付,2.0m/個,1.25 < B 2.5 0 < H 1.25,均しコンクリート,有り,なし	10.000	m	108,100	1,081,000	S単 164号
SA0152	水平面仕上げ 盛土部, 有り, 無し, 片質土、砂及び砂質土、粘性土, なし	(0.000) 20.000	m²	711.1	(0) 14 222	S単 150号
T00012	盤工部,有り,無し,対負工、砂及び砂負工、柏性工,なし 固化材散布	(0.000)	111	/11.1	(0)	
	セメント系固化材 施工障害なし	0.840	ton	25,756		T単 3号
T00067	粉体攪拌工(パックホウ攪拌混合)	(0.000)			(0)	
	施工障害なし、深度0.5~2.0m	14.000	m3	886	12,404	T単 29号
	合 計				1,265,951	
	H HI				(0)	
	単 価				115,837	
	官積算単価				126,595	合意率
	<u> </u>				120,595	0.915019
000106	*** B単- 106号 *** 石綿含有スレート		m3		(0.000)m3	歩 A 当たり算出
S02116	撤去・積込	(0.000)			(0)	
	石綿含有スレート、、	1.000	m3	30,000	, ,	S単 78号
S02123		(0.000)			(0)	
S02123	石綿含有スレート、200km以内	1.000	m3	10,000	10,000	S単 185号
	石綿含有スレート	1.000	m3	19,000		S単 93号
				,,,,,,	(0)	
	合 計				59,000	
	単 価				(0) 53,986	
	半 14				33,900	合意率
	官積算単価				59,000	0.915016
			_			
	*** B単- 107号 ***					
000107	遠隔臨場				(0.000.0)	
0001:-	\\	(0.05=)	式			当たり算出
SU2116	遠隔臨場	(0.000) 1.000	式	106,000	(0) 106 000	S単 181号
		1.000	ΞV	100,000	(0)	
	숨 計				106,000	
					(0)	
	単 価				106,000	合意率
	官積算単価				106,000	
	* * * B 単 - 108号 * * *					
000108	快適トイレ				(0.000)式	步A
			式		1.000 式	当たり算出
S02116	快適トイレ	(0.000)		257 000	(0)	
		1.000	式	357,000	357,000	S単 182号
	合 計				357,000	
					(0)	
	単 価				357,000	公 辛亚
	官積算単価				357,000	合意率 1
	ᇦᅜᅏᅮᆘᄤ				20.,000	

事業名 宇城農地整備事業

事業名	宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理(その6)工事 (第2回変更)					
工事別工	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 109号 ***					
000109	在業廃棄物処理税				(0.000)式	步 A
			式		1.000 式	当たり算出
S02116	産業廃棄物処理税	(0.000)		200	(0)	5.W 22.
		34.000	ton	909	30,906	S単 82号
	<u> </u>				30,906	
					(0)	
	単 価				28,257	合意率
	官積算単価				30,906	0.914285
	*** B単- 110号 ***					
000110	架空線防護管取付				(0.000)式	步A
000440	加克哈萨维兹用什	(0,000)	式		1.000 式	当たり算出
502116	架空線防護管取付	(0.000) 1.000	式	617,000	(0) 617 000	S単 183号
				011,000	(0)	2 + 100 3
	合 計				617,000	
	単 価				(0) 617,000	
						合意率
	官積算単価				617,000	1
		1			i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	

工事別工	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事					
コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S単- 1号 * * *					
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,4.0,17.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好		m3	3,672		歩A・単A
	* * * S 単 - 2号 * * *		T			
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戾)					
	粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ		m3	4,113		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)			0.400		.E
	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ() *** S単- 4号 ***		m3	3,106		歩A・単A
001041	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
301041	ヘガエエ(盛エ・埋庆) 人力土工(盛土・埋戻)					
	ヘフエエ(ニエ・程庆) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()		m3	3,549		歩A・単A
	*** 8単- 5号 ***		IIIO	0,040		少八・千八
S02013	防護柵等支柱削孔工					
	防護柵等支柱削孔工					
	250mm以下		本	7,617		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***			,		
S02013	防護柵等支柱削孔工					
	防護柵等支柱削孔工					
	150mm以下		本	4,151		歩A・単A
	*** S単-7号 ***					
	パックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]					
	パックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]					1
	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t		供用日	10,500		歩A・単A
	* * * S单 - 8号 * * *					
	<u>パックホウ[クローラ型・排対型(1次)]</u>					
	パックホウ[クローラ型・排対型(1次)]		#	2. 22-		IF A 34 A
	山積0.45m3(平積0.35m3)(ペースマシン(改造費含む)) *** S単-9号 ***		供用日	24,300		歩A・単A
202444	- 1 - 3					
	<u>撹拌混合機</u> 撹拌混合機					
	現纤維白機 改良深度0.5m以上、2.0m以下		供用日	37,900		歩A・単A
	<u> </u>		採用口	37,900		少A・早A
\$02112	パックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]					
	パックホウ[クローク型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]					
	標準/ ケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t			9,800		歩A・単A
	* * * S単 - 11号 * * *			0,000		2/ T/
S02112	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]					
	トラックハーン[油圧伸縮ジプ型]					
	吊上能力4.9t吊			36,500		歩A・単A
	*** S単- 12号 ***			·		
S02112	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]					
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]					
	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		日	10,800		歩A・単A
	* * * S 単 - 13号 * * *					
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]					
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]					
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		日	17,700		歩A・単A
	* * * S 単 - 14号 * * *					
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役			26 775		1E 9 24 9
—	*** 5単- 15号 ***			26,775		歩A・単A
S0244E	- 1 193					
	特殊作業員 特殊作業員					
	19/小IF木具		人	23,205		歩A・単A
	* * * S単- 16号 * * *		+ ^ +	25,205		グハ 千八
S02115	普通作業員					
552115	普通作業員					
			人	20,160		歩A・単A
	* * * S 単 - 17号 * * *		1	-5,		1
S02115	運転手 (特殊)					
	運転手(特殊)					
	·		人	23,835		歩A・単A
	*** S単- 18号 ***			, -		
S02115	運転手 (特殊)					
	運転手 (特殊)					
			人	23,835		歩A・単A
	* * * S 単 - 19号 * * *					
S02115	普通作業員					
	普通作業員					
	distribution of Williams		人	20,160		歩A・単A
0001:-	*** S単- 20号 ***					
	配管工					
	配管工			0, 0,-		1F v 24 v
	* * * S 単 - 21号 * * *		 	21,315		歩A・単A
000440						
302176	田面排水桝 田面排水桝					
	田囲排水桝 幅340mm、奥行230mm、高さ600mm(調整板含む),,		個	11,560		歩A・単A
			III	11,500		ツハ チハ
S02116						
JUE 1 1U	T±1M	-1				1

コード 名称(規格) 経治	数量	単位 L m3	単価 138 1,900 600 3,750 47,370 2,930 1,670 924 1,130 48,230	金額 構 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
ボーロー経合油。		m3 m3 m3 m3 da	1,900 600 3,750 47,370 8,770 2,930 1,670 924 1,130 48,230	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
*** S単-23号 *** 山土砂 *** S単-24号 *** 1		m3 m3 m3 m3 da	1,900 600 3,750 47,370 8,770 2,930 1,670 924 1,130 48,230	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
# *** S単 - 24号 *** 24号 *** 32116 建設発生土処分費 建设発生土処分費 建设発生土処分費		m3 m3 m3 個 個 個 個 個	3,750 47,370 47,370 2,930 1,670 924 1,130	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
*** S単・24号 *** 建設発生土処分費 建設発生土処分費 建設発生土処分費 *** S単・25号 *** *** S単・26号 *** *** S単・27号 *** *** S単・27号 *** *** S単・28号 *** *** S単・29号 *** *** S単・29号 *** *** S単・29号 *** **道用硬質がり塩化ビニル管鍵手 (TS維手) **連用硬質がり塩化ビニル管鍵手 (TS維手) **連用硬質がり塩化ビニル管鍵手 (TS維手) **連用硬質がり塩化ビニル管鍵手 (TS維手) **連用硬質がり塩化ビニル管鍵手 (TS維手) ** ** S単・29号 *** ** S型・16 *** *** S単・30号 *** *** S単・30号 *** *** S単・31号 *** *** S型・31号 ** *** S型・3		m3 m3 m3 個 個 個 個 個	3,750 47,370 47,370 2,930 1,670 924 1,130	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
建設発生土処分費 建設発生土処分費 建設発生土処分費 建設発生土処分費		m3 m3 m3 個 個 個 個 個	3,750 47,370 47,370 2,930 1,670 924 1,130	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
### *** *** *** *** *** *** *** *** ***		個 個 個	3,750 47,370 8,770 2,930 1,670 924 1,130	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
*** S単 - 25号 *** 1.		個 個 個	3,750 47,370 8,770 2,930 1,670 924 1,130	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
山砂		個 個 個	3,750 47,370 8,770 2,930 1,670 924 1,130	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
山砂		個 個 個 個	47,370 8,770 2,930 1,670 924 1,130 48,230	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
山砂		個 個 個 個	47,370 8,770 2,930 1,670 924 1,130 48,230	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
*** S単 26号 *** 一切		個 個 個 個	47,370 8,770 2,930 1,670 924 1,130 48,230	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
202116 硬質ポリ塩化ビニル管維手材 硬質ポリ塩化ビニル管維手材 硬質ポリ塩化ビニル管維手(TS維手) *** S単 - 27号 *** S02116 水道用硬質ポリ塩化ビニル管維手(TS維手) 水道用砂酸 水道用を対して、 *** S単 - 31号 *** 300 長600mm, *** S単 - 32号 *** 30116 MFジ 3イント MFジ 3イント MFジ 352) 本** S単 - 33号 *** 水道用いが、カンパート製ポックス 水道用の形鉄蓋 ア形鉄蓋 円形鉄蓋 250 簡易防水型農水マーク入り、, 、		個 個 個	924 1,130 48,230	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 チーズ 250× 200 TS, *** S単 27号 *** *** X連 P硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS維手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS維手) ※** S単 30号 *** *** S単 31号 *** *** S単 31号 *** *** S単 31号 *** *** S単 32号 *** *** SU2116 新節コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm, *** S単 32号 *** *** S単 33号 *** *** S単 33号 *** *** SU2116 *** S単 34号 *** *** SU2116 ** A 第 日形鉄蓋 「円形鉄蓋 「円形鉄蓋 1 34号 *** 「円形线直号 350 簡易防水型農水マク入り」、 *** S単 35号 *** *** SU2116 ** A 第 日ルジンコツリー製ボックス 「円形装置 1 35号 *** 「ア形线直見が、コンツリー製ボックス 「円形・フェンツリー製ボックス 「円形・フェンツリー・製ボックス 「円形・大番・「カー・フェン・ディー・フトリ」、 *** S単 37号 *** ** SU2116 ** S単 37号 *** ** SU2116 ** SU2116		個 個 個	924 1,130 48,230	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
*** S単・27号 ***		個 個 個	924 1,130 48,230	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
SO2116 水道用硬質ボリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ボリ塩化ビニル管継手(TS継手) ・ ** * S 単 - 28号 ** ** SO2116 水道用硬質ボリ塩化ビニル管継手(TS継手) ・ ** * S 単 - 28号 ** ** ・ * * * S 単 - 29号 ** ** SO2116 水道用硬質ボリ塩化ビニル管継手(TS継手) ・ ** * S 単 - 29号 ** ** * * * * S 単 - 30号 ** ** * * * * S 単 - 30号 ** ** * * * * S 単 - 30号 ** * * * * * S 単 - 31号 ** * * * * * S 単 - 31号 ** * * * * * S 単 - 32号 ** * * * * * S 単 - 32号 ** * * * * * S 単 - 33号 ** * * * * * S 単 - 33号 ** * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		個個個個個個個個個個個個個個個個個個個	2,930 1,670 924 1,130	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
水道用硬質ボリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径達ソケット 200×150., *** S単 - 28号 *** ***		個個個個個個個個個個個個個個個個個個	2,930 1,670 924 1,130	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
径達ソケット 200×150.,		個個個個個個個個個個個個個個個個個個	2,930 1,670 924 1,130	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
S02116 水道用硬質ボリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ボリ塩化ビニル管継手(TS継手) 接達ソケット科形 150 × 125 *** S単・ 29号 *** *** S単・ 29号 *** *** Y並用硬質ボリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ボリ塩化ビニル管継手(TS継手) *** S単・ 30号 *** *** X並用硬質ボリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個個個個	1,670 924 1,130 48,230	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径建ソケットA形 150×125		個個個個	1,670 924 1,130 48,230	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
径連ソケットA形 150×125,		個個個個	1,670 924 1,130 48,230	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
*** S単- 29号 *** N道用硬質ボリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ボリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケットA形 125×100, *** S単- 30号 *** N道用硬質ボリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ボリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ボリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ボリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ボリ塩化ビニル管継手(TS継手) (全違ソケットA形 100×75, *** S単- 31号 *** S02116 鉄筋コンクリートU形用蓋 (鉄筋コンクリートU形用蓋 (大田野・370ト) (大田野・370ト		個個個個	1,670 924 1,130 48,230	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケットA形 125×100., *** S単 - 30号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) (を達) ケットA形 100×75., *** S単 - 31号 *** S02116 鉄筋コンクリートU形用蓋		個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個	924 1,130 48,230	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
径連ソケットA形 125×100,,		個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個	924 1,130 48,230	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
*** S単- 30号 *** **** S単- 30号 *** *** N道用硬質ポリ塩化ピニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ピニル管継手(TS継手) 径達ソケットA形 100×75., *** S単- 31号 *** *** S単- 31号 *** *** S単- 32号 *** *** S単- 32号 *** *** S単- 32号 *** *** S単- 32号 *** *** S単- 33号 *** *** S単- 33号 *** *** S単- 33号 *** *** S単- 33号 *** *** S単- 35号 *** *** S単- 35号 *** *** S型- 350 簡易防水型農水マーク入り, *** S型- 350 簡易防水型農水マーク入り, *** S型- 35号 *** *** S型- 36号 *** *** S型- 37号 ***		個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個	924 1,130 48,230	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径連ソケットA形 100×75., *** S単-31号 *** S02116 鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm., *** S単-32号 *** S02116 MFジョイント 200 0.74MPa 離脱防止金具付., *** *** S単-33号 *** S02116 水道用円形鉄蓋 内形鉄蓋2号 350 簡易防水型農水マーク入り., *** *** S単-34号 *** ** ** **		個	1,130	歩A・単A 歩A・単A
径違ソケットA形 100×75		個	1,130	歩A・単A 歩A・単A
*** S単- 31号 *** S02116 鉄筋コンクリートU形用蓋 鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm,, *** S単- 32号 *** MFジョイント 200 0.74MPa 離脱防止金具付,, *** S単- 33号 *** N適用円形鉄蓋 円形鉄蓋2号 350 簡易防水型農水マーク入り,, *** S単- 34号 *** *** *** *** ** ** ** ** **		個	1,130	歩A・単A 歩A・単A
S02116 鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm. **** S単 - 32号 *** S02116 MFジョイント MFジョイント 200 0.74MPa 離胱防止金具付. **** S単 - 33号 *** S02116 水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 *** S02116 水道用ルジンコンリー製制・ツス **** S単 - 34号 *** S02116 水道用ルジンコンリート製制・ツス 円形2号 下部壁 H=300. *** S単 - 35号 *** S02116 水道用ルジンコンカリート製制・ツス 内形2号 底版 H=40. *** S単 - 36号 *** S02116 MFジョイント **** S単 - 36号 *** S02116 MFジョイント **** S単 - 37号 *** S02116 水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 小道用形鉄蓋 小道用門形鉄蓋 内形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク人り,		個	48,230	歩A・単A
1種 300 長600mm,, *** S単- 32号 *** MFジョイント MFジョイント MFジョイント 200 0.74MPa 離脱防止金具付,, *** S単- 33号 *** *** *** *** ** ** ** ** **		個	48,230	歩A・単A
*** S単- 32号 *** S02116 MFジョイント 200 0.74MPa 離脱防止金具付,,		個	48,230	歩A・単A
SO2116 MFジョイント MFジョイント 200 0.74MPa 離脱防止金具付,, *** S単 - 33号 *** SO2116 水道用P形鉄蓋 円形鉄蓋2号 350 簡易防水型農水マーク入り, *** S単 - 34号 *** SO2116 水道用レジンコンクリート製ポックス 水道用レジンコンクリート製ポックス 円形2号 下部壁 H=3000, *** S型 - 35号 *** SO2116 水道用レジンコンクリート製ポックス 水道用レジンコンクリート製ポックス ア形2号 底版 H=40, *** S単 - 36号 *** SO2116 MFジョイント *** S単 - 36号 *** SO2116 MFジョイント *** S単 - 37号 *** 水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 水道用門形鉄蓋 水道用門形鉄蓋 水道用門形鉄蓋 水道用門形鉄蓋 水道用門形鉄蓋 水道用門形鉄蓋 水道用門形鉄蓋 水道用 水道の ※ ※				
MFジョイント 200 0.74MPa 離脱防止金具付,, *** S単 - 33号 *** 水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋2号 350 簡易防水型農水マーク入り,, *** S単 - 34号 *** *** *** *** ** ** ** ** ** ** ** *				
*** S単- 33号 *** N道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋2号 350 簡易防水型農水マーク入り,, *** S単- 34号 *** N道用ルジンコンカリー製が ックス 水道用ルジンコンカリート製が ックス 円形2号 下部壁 H=300,, *** S単- 35号 *** *** S単- 35号 *** *** N道用ルジンコンカリート製が ックス 内形2号 下部壁 H=300,, *** S単- 36号 *** *** S単- 37号 *** *** S型- 37号 *** *** N道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 ・水道用円形鉄蓋 ・水道用形鉄蓋 ・水道用形鉄蓋 ・水道用形鉄蓋				
S02116 水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 350 簡易防水型農水マーク入り, *** S単 - 34号 *** S02116 水道用ルジンコンりリー製ポックス 円形2号 下部壁 H=300, *** *** S単 - 35号 *** S02116 水道用ルジンコンクリート製ポックス 水道用ルジンコンクリート製ポックス 水道用ルジンコンクリート製ポックス 円形2号 底版 H=40, *** S単 - 36号 *** S02116 MFジョイント 75 0.74MPa 離脱防止金具付, *** S単 - 37号 *** S02116 水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 小道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク入り,		組	38,630	歩A・単A
水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋2号 350 簡易防水型農水マーク入り, *** S単 - 34号 *** 水道用ルジンコンクリート製ボックス 水道用ルジンコンクリート製ボックス 円形2号 下部壁 H=300,, *** S単 - 35号 *** S02116 水道用ルジンコンクリート製ボックス 水道用ルジンコンクリート製ボックス 水道用ルジンコンクリート製ボックス 円形2号 底版 H=40,, *** S単 - 36号 *** S02116 MFジョイント 75 0.74MPa 離脱防止金具付,, *** S単 - 37号 *** x道用円形鉄蓋 円形鉄蓋 円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク入い,,		組	38,630	歩A・単A
* * * * S 単 - 34号 * * * * **** S 単 - 34号 * * * * ****		組	38,630	歩A・単A
S02116 水道用レジンコンケリート製ポックス 水道用レジンコンケリート製ポックス 円形2号 下部壁 H=300., *** S 望 - 35号 *** S02116 水道用レジンコンケリート製ポックス 水道用レジンコンケリート製ポックス 円形2号 底版 H=40., *** S 単 - 36号 *** S02116 MFジョイント MFジョイント 75 0.74MPa 離脱防止金具付,, *** X 当 - 37号 *** 水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーケ入り,,				
水道用ルジンコンケリート製ポックス 円形2号 下部壁 H=300,, *** S単 - 35号 *** *** S型 - 35号 *** *** N道用ルジンコンケリート製ポックス 水道用ルジンコンケリート製ポックス 円形2号 底版 H=40,, *** S単 - 36号 *** *** SU2116 MFジョイント *** S単 - 36号 *** *** SU2116 MFジョイント *** S型 - 37号 *** *** SU2116 水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーケ人り,,				
円形2号 下部壁 H=300,, *** S単 - 35号 *** **** **** *** *** *** ** ** ** **				
S02116 水道用レジンコクリート製ポックス 水道用レジンコクリート製ポックス 円形2号 底版 H=40,, *** S単 - 36号 *** S02116 MFジョイント MFジョイント 75 0.74MPa 離脱防止金具付,, *** S単 - 37号 *** S02116 水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク入り,,		個	19,380	歩A・単A
水道用レジンコンウリート製ボックス 円形2号 底版 H=40,, *** S単 - 36号 *** S02116 MFジョイント MFジョイント 75 0.74MPa 離脱防止金具付,, *** S単 - 37号 *** S02116 水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク入レウ,,				
円形2号 底版 H=40,, *** S単 - 36号 *** S02116 MFジョイント MFジョイント 75 0.74MPa 離脱防止金具付,, *** S単 - 37号 *** 水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク入り,,				
S02116 MFジョイント MFジョイント 75 0,74MPa 離脱防止金具付,, *** S単 - 37号 *** 水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク入り,,		個	21,470	歩A・単A
MFジョイント 75 0.74MPa 離脱防止金具付,, *** S単- 37号 *** S02116 水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク入!ウ,,				
75 0.74MPa 離脱防止金具付,, *** S单- 37号 *** S02116 水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 中形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク入り,,		+		
* * * * S 単 - 37号 * * * N道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 小道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク入り,,		個	14,830	歩A・単A
水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク入!ウ,,				
円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク入り,,				
		個	23,390	歩A・単A
* * * S 単 - 38号 * * *			,	
S02116 水道用レジンコンクリート製ボックス				
水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号 下部壁 H=300, ,		個	12,580	歩A・単A
*** S単- 39号 ***			.2,000	/ · · · · · ·
802116 水道用レジンコンウリート製ボックス				
水道用レジンコンウリート製ボックス 円形1号 底版 H=40,,		個	15,190	歩A・単A
17が1号 IKMX N=40,, *** S単- 40号 ***		1121	10,190	グハ・ギハ
S02116 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)				
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		/m	747	1E × 24 ×
エルボ A形 径75,, *** S単- 41号 ***		個	747	<u>歩</u> A・単A
802116 急速空気弁				
急速空気弁				
樹脂製 25 0.74MPa以下,, *** S 単 - 42号 ***		個	108,090	歩A・単A
水道用円形鉄蓋				
円形鉄蓋3号 500 簡易防水型農水マーク入り,,		組	70,060	歩A・単A
* * * S 単 - 43号 * * * \$02116 水道用レシ`ンコンウリート製ボックス				
水道用レジンコンクリート製ボックス				
円形3号 上部壁 H=200		+		

コード	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事 名 称(規格)	数量	単位	単価	全 類	備考
1-1	<u> </u>	数 重	年1世	半 1脚	金額	
02440	* * * * S 単 - 44号 * * * * 水道用レジンコンクリート製ボックス					
02116	水道用レジンコンクリート製ボックス					
	円形3号 下部壁 H=200		個	13.550		歩A・単A
	*** S単- 45号 ***		III III	13,330		<u> </u>
02116	水道用レジンコンクリート製ボックス					
02110	水道用レジンコンクリート製ポックス					
	円形3号 底版 H=40		個	22,570		歩A・単A
	* * * S 単 - 46号 * * *			,		
02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
	メカ形 フランジ・付T字管 250× 75 離脱防止金具付,,		個	127,350		歩A・単A
	*** S単- 47号 ***					
02116	給水栓 (ノンダストアングルバルブ)					
	給水栓(ノンダストアングルバルブ)					
	75、0.74MPa,, *** S単- 48号 ***		基	81,000		歩A・単A
02116	芯出しスペーサー					
	芯出しスペーサー		/69	40.500		1 - A 24 A
	300用 90×50L×5t,, *** S単- 49号 ***		個	18,530		歩A・単A
00116						
02116	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管					
			本	20,800		歩A・単A
	<u> </u>		#	20,000		ツハ・ギハ
02116	配管用継手材					
JE110	配管用継手材		1			
	75 90° 塩ビ管・鋼管,		個	38,720		歩A・単A
	* * * S 単 - 51号 * * *		1944	55,120		7 +1.
02116	沈下防止底板					
	沈下防止底板					
	t=70mm,,		個	4,850		歩A・単A
	*** S単- 52号 ***					
02116	給水栓用鋼管継手 (ニップル・ソケット・エルボ)					
	給水栓用鋼管継手(ニップル・ソケット・エルボ)					
	75 90°,,		個	14,810		歩A・単A
	* * * S 単 - 53号 * * *					
02116	受桝					
	受桝					
	1型,,		個	7,340		歩A・単A
	* * * S 単 - 54号 * * *					
02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)					
	90°ベンド B形 径75,, *** S単- 55号 ***		個	2,050		歩A・単A
00440	· · ·					
002116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	映真がり塩化ビール自転子的 チーズ 200× 75 TS,,		個	24,320		歩A・単A
	<u> </u>		1121	24,320		グル・ギル
02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
.02110	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	チーズ 150× 75 TS,,		個	6,810		歩A・単A
	* * * S 単 - 57号 * * *			- 7,		
02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	チーズ 125× 75 TS,,		個	3,820		歩A・単A
Ī	* * * S 単 - 58号 * * *				_	
02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		_ [
	チーズ A形 100×75,,		個	2,270		歩A・単A
00445	* * * S 单 - 59号 * * *					
U2116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		+			
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		/(5)	1 110		1E & 224 A
	<u>チーズ A形 75×75,,</u> *** S単-60号 ***		個	1,140		歩A・単A
02116	* * * 5 里 - 60号 * * * 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
UZ 110	2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)		+ +			
	27曲目(冷戦型卸アルミー・クム日並のフェ) SGPW 200A×45°×250/570		個	248,700		歩A・単A
	*** S単- 61号 ***		11=4	210,700		
02116	2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
	2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
	SGPW 200A × 60 ° × 250/250,,		個	242,300		歩A・単A
	* * * S 単 - 62号 * * *			,		
02116	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
	SGPW 200A × 1600L × 80A,,		個	285,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 63号 * * *					
02116	ゴム製伸縮可とう管					
	ゴム製伸縮可とう管					
	200A 0.5MPa 偏心量100mm,,		個	221,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 64号 * * *					
2116	急速空気弁					
	急速空気弁					
	25 内外面粉体塗装 7.5K,,		個	55,500		歩A・単A
	*** S単- 65号 ***					
	ボール式補修弁(レバー式)					1

工事別工	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事					
コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
	ボール式補修弁(レバー式)					
	75×100 内外面粉体塗装 7.5K,,		個	49,400		歩A・単A
	* * * S 単 - 66号 * * *					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)					
	45°ベンド B形 径200,,		個	14,600		歩A・単A
	* * * S 単 - 67号 * * *					
	排泥管					
	排泥管		1 . 1			
	200× 75 離脱防止内蔵型,,		個	91,680		歩A・単A
	*** S単- 68号 ***					
S02116	コンクリート組立柵渠					
	コンクリート組立柵渠		40	04 400		,
	B3500×H1200(アーム1本+パネル1式等を含む),,		組	64,490		歩A・単A
000440	*** S単- 69号 *** 太鼓落し					
	太鼓落し					
	へ		本	4,100		歩A・単A
	*** S単- 70号 ***		4	4,100		少ハ・キハ
\$02116	六角ボルト					
	六角ボルト					
	M12×150 黒皮品,,		本	42		歩A・単A
	*** S単- 71号 ***		+ *	72		<i>9</i> -7 +7
S02116	コンクリート組立柵渠(階段)					
	コンクリート組立柵渠(階段)					
	B3500×H1200(片面階段1式+アーム+パネル含む),,		組	96,160		歩A・単A
	* * * S単 - 72号 * * *			-,		1
S02116	セメント系固化材 (一般品)					
	セメント系固化材 (一般品)					
	一般軟弱土用 フレコン (1トンパック),,		ton	19,700		歩A・単A
	*** S単- 73号 ***					
S02116	PC鋼より線					
	P C鋼より線					
	7本より線 B種 径12.7mm,,		ton	461,000		歩A・単A
	* * * S単 - 74号 * * *					
S02116	アンカープレート					
	アンカーブレート					
	S12.7用,,		個	720		歩A・単A
000410	* * * S 単 - 75号 * * *					
	グリップ					
	グリップ 842.7円		/(50	0.000		1E A 224 A
	S12.7用,,		個	2,060		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 76号 * * *					
	<u>積込</u> 種 :>					
	積 <u>込</u> 水路内維物			5,000		歩A・単A
	<u>水路内雑物,,</u> *** S単- 77号 ***		m3	3,000		少れ・平A
S02116						
002110	<u>惧込</u> 積込					
	村村,,		m3	10,000		歩A・単A
	*** S単- 78号 ***		1110	10,000		7 +
S02116	撤去・積込					
	撤去・積込					
	石線タ有スレート		m3	30,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 79号 * * *			-,		
S02116	積込					
	積込					
	廃プラスチック類,,		m3	3,000		歩A・単A
	*** S単- 80号 ***					
S02116	エレフット試験					
	エレフット試験			T		
			箇所	73,200		歩A・単A
	* * * S単 - 81号 * * *					
S02116	六価クロム溶出試験					
	六価クロム溶出試験		14.12			IF A 334 A
	*** CM 00B ***		検体	7,300		歩A・単A
000410	* * * S 単 - 82号 * * *					
SU2116	産業廃棄物処理税					+
	産業廃棄物処理税		400	909		1
	* * * S 単 - 83号 * * *		ton	909		歩A・単A
\$02117	*					
	無収縮モルタル					
			m3	83,040		歩A・単A
	* * * S 単 - 84号 * * *		1110	30,040		20 +D
S02123	建設廃材					
	建設廃材					
	鉄筋コンクリート廃材		m3	3,750		歩A・単A
	* * * S 単 - 85号 * * *		-	5,.55		1
S02123	建設廃材					
	建設廃材					1
	無筋コンクリート廃材		m3	3,055		歩A・単A
	* * * S 単 - 86号 * * *			-,		
S02123	舗装切断排水処分					
	舗装切断排水処分					
	As舗装切断排水		m3	13,000		歩A・単A

事業名 宇城農地整備事業 工事名 南豊崎工区区画整理(その6)工事 (第2回変更) 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事 コード 名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 *** 5単- 87号 *** 802123 建設廃材 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材 m3 2,820 歩A・単A *** S単- 88号 *** 802123 運搬 運搬 2,500 水路内雑物、15km以内 m3 歩A・単A S単- 89号 *** S02123 処分費 処分費 20,000 水路内雑物 m3 _歩A・単A *** S単- 90号 *** S02123 運搬 運搬 2,500 木材、15km以内 m3 歩A・単A *** S単- 91号 *** S02123 処分費 処分費 m3 7,000 歩A・単A 木材 *** S単- 92号 *** 802123 運搬 運搬 <u>石綿含有スレート、35km以内</u> *** S単- 93号 m3 10,000 歩A・単A S02123 処分費 机分費 <u>石綿含有スレート</u> *** S単- 94号 *** 19,000 m3 歩A・単A S02123 運搬 運搬 廃プラスチック類、10km以内 6,000 m3 歩A・単A *** S単- 95号 *** S02123 処分費 処分費 10,000 廃プラスチック類 m3 歩A・単A *** S単- 96号 *** S02721 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 <u>歩A・単A</u> 有筋,制約無,機械,昼間施工,しない m3 15,590 *** S単- 97号 *** 【構造物取壊し】 S02721 【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない 7,779 歩A・単A m3 * S単- 98号 ** 803701 【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*** S単・99号 *** 183,868 **歩Α・単Α** ton パイ<u>プライン基礎</u> S07001 パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分 m3 8,797 歩A・単A .なし.なし *** S単- 100号 *** S07001 パイプライン基礎 パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分 ,なし, 9,691 m3 歩A・単A なし *** S単- 101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,200mm,直管(両差し口),4.0m管 3.163 歩A・単A m * * * S 単 - 102号 * * * * \$07021 硬質* り塩化ピニル管人力布設 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 5,936 VP,200mm,片受直管スリーブ付,4.0m管 m 歩A・単A *** S単- 103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,75mm,片受直管スリープ付,4.0m管 1,373 歩A・単A m *** S単- 104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 1,647 歩A・単A m *** S単- 105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,125mm,片受直管スリーブ付,4.0m管

VU,150mm,片受直管スリーブ付,4.0m管

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

S07021 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設

*** S単- 106号 ***

* * * S 単 - 107号 * * *

歩A・単A

歩A・単A

2,225

2,807

m

m

事業名 宇城農地整備事業 ・ 車々 | 古典崎下区区画整理(その6)工事 (第2回変更)

工事节	用豆峒上区	7区岡歪注(~ 000	<u> </u>	(
丁事別丁	事名:南豊崎	- T区区画整	理(その) 6) 丁車	Į.

コード	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	東質ポリ塩化ピニル管人力布設	双里	半世	平 14	立 祝	1/H 1/5
			m	4,243		歩A・単A
v	* * * S 单 - 108号 * * *		- 111	4,243		少れ・年れ
.07022 7	更質ポリ塩化ピニル管機械布設					
	更質ポリ塩化ピニル管機械布設					
	/P,250mm,片受直管ZV-7・付,4.0m管,なし		m	9,013		歩A・単A
	* * * S 単 - 109号 * * *			0,010		7 +
.07071 j	炭素鋼鋼管人力布設					
	炭素鋼鋼管人力布設					
F	自ネジ付 80A(3B)		m	4,693		歩A・単A
	*** S単- 110号 ***					
07091 #	制水弁人力据付					
Ħ	制水弁人力据付					
*	尌脂製,200mm		基	194,676		歩A・単A
	*** S単- 111号 ***					
07091 #	制水弁人力据付					
Ħ	制水弁人力据付					
	尌脂製,75mm		基	55,568		歩A・単A
	* * * S 単 - 112号 * * *					
	ま場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上)					
	ま場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上)					
	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地),1.12ha,0.001,はぎ取り戻し工法(少ない)		ha	1,070,381		歩A・単A
,	.18cm,なし					
	*** S単- 113号 ***					
	ま場整備工(基盤造成・畦畔築立) (標準区画0.3ha以上)					
	ま場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上)					
	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,1.12ha,0.001,2.00,粘性土・レキ質土,少ない,な		ha	823,992		歩A・単A
	l					
	* * * S単 - 114号 * * *					
	水田簡易ほ場整備整地工					
	水田簡易ほ場整備整地工					
	显地プルドーザ,13t級,普通		ha	424,775		歩A・単A
	* * * S単 - 115号 * * *					
	<u> </u>					
	<u></u> 世		_			
	なし		m²	536		歩A・単A
	* * * S単 - 116号 * * *					
15002 #	耕地復旧(畦畔)					
非	耕地復旧(畦畔)					
- 7	補助作業及び雑物除去作業,なし		m	989		歩A・単A
	* * * S単 - 117号 * * *					
15004 #	耕地復旧(耕起)					
非	耕地復旧(耕起)					
#	#		m²	22		歩A・単A
	* * * S単 - 118号 * * *					
16002 7	汚泥吸排車[トラック架装型]					
7	汚泥吸排車[トラック架装型]					
	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm,交替制補正対象外		日	32,215		歩A・単A
	*** S単- 119号 ***					
18001	土のう工					
-	土のう工					
f	仕拵え~設置~撤去		m3	30,082		歩A・単A
	* * * S 単 - 120号 * * *					
18002 7	大型土のう工					
	大型土のう工					
ğ	製作・設置,パックホウ,現地土,0m3,大型土のう袋,なし,なし		袋	4,897		歩A・単A
	* * * S単 - 121号 * * *					
	大型土のう工					
	大型土のう工					
į	段置,パックホウ,,0m3,大型土のう袋,なし,なし		袋	1,535		歩A・単A
	* * * S単 - 122号 * * *					
	大型土のう工					
	大型土のう工					
Ť	散去,パックホウ,,0m3,大型土のう袋,なし,なし		袋	748		歩A・単A
	* * * S単 - 123号 * * *					
	非水ポンプ運転(小口径)					
	非水ポンプ運転(小口径)					
1	15,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし		箇所	94,669		歩A・単A
	* * * S単 - 124号 * * *					
	非水ポンプ運転(小口径)					
	非水ポンプ運転(小口径)	Т				
2	20,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし		箇所	126,225		歩A・単A
	* * * S単 - 125号 * * *					
18006 ‡	非水ポンプ運転(小口径)					
	非水ポンプ運転(小口径)					
‡	5,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし		箇所	31,557		歩A・単A
	* * * S 単 - 126号 * * *					
5	* * * S 単 - 126号 * * * 非水ポンプ設置撤去(小口径)					
18007 ‡	·					
18007 ‡	非水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所	18,113		歩A・単A
18007 ‡	非水ポンプ設置撤去(小口径) 非水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所	18,113		歩A・単A
18007 ‡	非水ポンプ設置撤去(小口径) 非水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし		箇所	18,113		歩A・単A
5 18007 打 18054 男	非水ポンプ設置撤去(小口径) 非水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし *** S単- 127号 ***		箇所	18,113		歩A・単A

事業名 宇城農地整備事業 工事名 南豊崎工区区画整理(その6)工事 (第2回変更) 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事

市叫丁市夕.	古曲はて区	で高数頭	206	、一事
事別工事名:		. 匹 豐 全 理 (てのも)上争

1955 1957		事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事	*** =	24 A-	₩ /≖	会	/# **
1952年 新年後日 1957年	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
配表の担保 株式 20 元 1	S18054						
1990年 19							
19.95				m²	568		歩A・単A
計画・東江 東京 1.1. (2.1. 1.1. 1.1. 1.1. 1.1. 1.1. 1.1							
38							
1980년 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				2	500		, L
(2009) 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1				m	588		歩A・単A
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	\$18062	· -					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##							
1,3002		敷設~撤去		m²	211		歩A・単A
世元 (140		* * * S 単 - 131号 * * *					
数型・配金 140 東京・東京 140 東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東							
#### ### ############################				,			
3月32日 報道(信義24) 一次				mî	140		歩A・単A
報題(報題) 1, 1205(月, 1008至 (148計上, 計上する (角質形), 其事情	\$19003	· · · · · ·					
■本書館(開放入)。 (たりの、)の、0.0 (
### 5年 133号 *** ### 5年 133号 ### 5年 133号 *** ### 5年 133号 ### 5年 133号 *** ### 5年 134号 ### 5年 133号 *** ### 5年 134号 ### 5年 133号 ### 54 133 ### 54 1		· · ·		ton	8,320		歩A・単A
24211					,		
24211							
中央技術型	_	· · · · · ·					
(
*** S 1 1 1 1 1 1 1 1 1					250		
2				- 111	230		ツハ・ギハ
「成地別 前条(保配)・50m+20m+20m+20m 10m+20m 2m+20m 2m+2	886501	· · · · · ·					
*** 5 単 1 35号 *** 【報理制度性保証2.9年度制		,					
接接性 接性 接性 接性 接性 接性 接性 接		1.0m未満,SRハンド0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60)		m3	2,700		歩A・単A
1. 1. cm 1. 2 cm 2. 5 cm 30		·					
1.00以上での本漢、552-41.80以10.00(平0.00)	S86501						
*** S 早 1 35号 *** (後 東 1 35		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0.504		1F A 224 A
福史市 孫氏 (韓史) 孫氏 (韓里) 李氏				m3	2,531		歩A・単A
信便別の 部床(検配との表演)	\$86502	· -					
1.0以上2.5の未書、83-41.8HU(0.80(P-0.60)	300302						
*** 5単		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		m3	2,247		歩A・単A
情災地) 路承(黎紀-56-末海)					=,= ::		
1.00未満、830以下0.8-1.11,即吐0.81で中の (1.00円の (1.00	S86502	【被災地】路床(狭幅2.5m未満)					
*** S 早 : 138号 ***		【被災地】路床(狭幅2.5m未満)					
888902 「被災地」館床(移稿2.5m未満) 1 (10大漢 80以下 0.8-1.11, 田北山 0.5(平0.35)				m3	2,483		歩A・単A
【観災地】 286 (映曜2 - 568 本) 1,00年 ***	_	· -					
1.0未満、SSUY_0 8-1_11_8HU_04(平0.35)	S86502						
*** S 単 - 199号 *** 1				m2	2 584		<u>+</u> ∧ . ₩ ∧
「被災力」路底(保曜2.5s未満)				IIIO	2,304		少れ・年れ
複数291 3路氏(授稿2.5s+末海)	S86502	· -					
*** S単・140号 *** \$88801 SP 複数地 規例 中心 140号 *** \$88801 SP 複数地 規例 中心 140号 *** \$88801 SP 複数地 規例 *** SP 141号 *** \$88801 SP 複数地 規例 *** SP 141号 *** \$88801 SP 複数地 見照例 *** SP 141号 *** \$88801 SP 複数地 見照例 *** SP 141号 *** \$88801 SP 複数地 見照例 *** SP 141号 *** \$88803 SP [被災地 見解体 (築境)盛土・埋皮 \$9 [被災地]路体 (築境)盛土・埋皮 \$9 [被災地]路体 (築境)盛土・埋皮 *** SP 143号 *** \$88804 SP [被災地]路体 (発境) 医土・埋皮 \$9 [被災地]路体 (発境) 医土・埋皮 *** SP 143号 *** \$9 [被災地]路体 日土 \$1,000m 未満 有り,なし *** SP - 144号 *** \$9 F 振迎 *** SP - 144号 *** \$1		,					
Se 接災地 掘削				m3	2,826		歩A・単A
SP 【 被災地 】 採削							
土砂・オーブ・カケ・無し・無し、5、000m3末満・・・・ m3 388.6 歩A・単A							
**** S単- 141号 *** \$86801 SP 【被災地】 掘削 *** *** *** ** ** ** ** ** *	I			0	2006		1E A 244 A
S86801 SP 【被災地】 護削				IIIO	300.0		少A・早A
SP 【被災地】 掘削 カム・単本 1年9、上記以外(小規模)、・・・標準以外・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	S86801	· · · · · ·					
*** S単・142号 **** SP [被災地] 路体(築堤)盛土・埋戻 *** S単・143号 *** SP [被災地] 路体(祭堤)盛土・埋尺 *** S単・143号 *** SP (被災地] 路床盛土 *** S単・143号 *** SP (被災地] 路床盛土 *** S単・144号 *** *** S単・144号 *** *** S単・145号 *** SP (振辺) *** SP 床掘り *** SP - 145号 *** *** SP - 145号 *** SP 床掘り *** SP 床掘り *** SP - 146号 *** *** SP - 146号 *** SP 床掘り *** SP - 146号 *** SP 床掘り *** SP - 146号 *** SP 上砂・岩・塩・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
*** S 単 - 142号 *** S86803 SP I 被災地] 路体(築堤)盛土・埋戻 SP I 被災地] 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,00m3未満,無し, なし				m3	2,337		歩A・単A
SP【被災地】路体(築堤)路土・埋戻 4.0m以上、10,000m3未満、無し、なし 歩A・単A **** S单 - 443号 *** 5P【被災地】路床盛士 S86804 SP【被災地】路床盛士 m3 1,063 歩A・単A SA0103 FR 掘り *** S単 - 144号 *** m3 1,063 歩A・単A SA0103 SP 床掘り 土砂、上記以外(小規模)、-・・・ m3 1,937 歩A・単A SA0103 SP 床掘り 大掘り 大掘り 大掘り 土砂・尾堰り 土砂・尾堰・無し、無し、なし m3 273.5 歩A・単A **** S単 - 146号 *** 5P 土砂等運搬 ボ** S単 - 146号 *** 歩A・単A SA0121 SP 上砂等運搬 原生、バッ分の山積0.8m3(平積0.6m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、15.5km m3 2,115 歩A・単A SA0151 SP 基面整正 基面整正 基面整正 歩A・単A SA0152 SP 基面整正 基面整正 ボ** S単 - 148号 *** 歩A・単A					·		
### 1,000m3未満,無し、なし ### 299.3 歩A・単A ### 3 ###							
*** S単 - 143号 *** \$P【被災地】路床盛士 4.0m以上,10,000m3未満,有り,なし *** S単 - 144号 *** \$A0103 SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, *** S単 - 145号 *** \$A0103 SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, *** S単 - 145号 *** \$A0103 SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, *** S単 - 145号 *** \$A0103 SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, *** S単 - 145号 *** \$A0103 SP 床掘り *** SP 上 145号 *** \$A0103 SP 床掘り *** SP 上 145号 *** \$A0103 SP 床掘り *** SP 上 145号 *** \$A0104 SP 上砂等運搬 ##							
S86804 SP【被災地】路床盛士				m3	299.3		歩A・単A
SP【被災地】路床盛土 4.0m以上、10,000m3末満、有り、なし m3 1,063 歩A・単A **** S単・144号 *** *** SA0103 SP 床掘り 土砂、上記以外(小規模)、・・・、 *** S単・145号 *** m3 1,937 歩A・単A **** S単・145号 *** *** *** *** *** *** SA0103 SP 床掘り 土砂、標準 無し、無し、なし *** S単・146号 *** m3 273.5 歩A・単A **** S単・146号 *** *** *** *** *** *** SA0121 SP 土砂等運搬 標準、パックが山積0.8m3(平積0.6m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、15.5km 以下 m3 2,115 歩A・単A SA0151 SP 基面整正 基面整正 基面整正 *** S単・148号 *** *** *** *** *** *** *** **** S単・148号 *** *** *** *** *** ***	286004						
4.0m以上,10,000m3未満,有り,なし m3 1,063 歩A・単A *** S単 - 144号 *** SA0103 SP 床掘り ・*** S単 - 145号 *** SA0103 SP 床掘り ・*** S単 - 145号 *** SA0103 SP 床掘り ・*** S単 - 145号 *** SA0103 SP 床掘り ・*** S単 - 146号 *** SP 床掘り ・*** S単 - 146号 *** SP 土砂等運搬 標準,パッがか山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km m3 2,115 歩A・単A 以下 **** S単 - 147号 *** SP 基面整正 ヌP 基面整正 ヌP 基面整正 ヌP 基面整正 スタの151 SP 基面整正 スタの152 SP - 148号 ***							
*** S単 - 144号 *** SAO103 SP 床掘り *** S単 - 145号 *** SAO103 SP 床掘り *** S単 - 145号 *** SAO103 SP 床掘り *** S単 - 146号 *** SP 床掘り *** S単 - 146号 *** SAO121 SP 土砂等運搬 *** S単 - 146号 *** SP 土砂等運搬 *** S単 - 147号 *** SAO151 SP 基面整正 *** S単 - 147号 *** SP 基面整正 *** S単 - 148号 ***				m3	1 063		歩A・単A
SA0103 SP 床掘り				IIIO	1,000		20 +D
SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, *** S単 - 145号 *** SA0103 SP 床掘り 野 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし *** S単 - 146号 *** SA0121 SP 土砂等運搬 「ボールがか山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km 以下 *** S単 - 147号 *** SA0151 SP 基面整正 SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正 FA ・単A	SA0103			<u></u>			
*** S単 - 145号 *** SA0103 SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし *** S単 - 146号 *** SA0121 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パッかか山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km 以下 *** S単 - 147号 *** SP 基面整正 SP 基面整正 SP 基面整正 *** S単 - 148号 ***		SP 床掘り					
SAO103 SP 床掘り				m3	1,937		歩A・単A
SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし *** S単 - 146号 *** SA0121 SP 土砂等連搬 標準,パックわ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km 以下 *** S単 - 147号 *** SA0151 SP 基面整正 SP 基面整正 野 基面整正 *** S単 - 148号 ***		· -					
土砂、標準、無し、無し、なし							-
*** S単- 146号 *** SA0121 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バッか加積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km 以下 *** S単- 147号 *** SA0151 SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正 *** S単- 148号 ***				2	272 5		华 4 . 岗 4
SA0121 SP 土砂等運搬		上110,154年,悪し,悪し,はし *** 5単 146号 ***		m3	2/3.5		少A・単A
SP 土砂等運搬 標準,パッかが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km 以下 *** S単 - 147号 *** SP 基面整正 SP 基面整正 SP 基面整正 *** S単 - 148号 ***	SA0121	· -					
標準」パック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km m3 2,115 歩A・単A 以下 *** S単- 147号 *** SA0151 SP 基面整正 SP 基面整正 m 403.2 歩A・単A 歩A・単A							
以下				m3	2,115		歩A・単A
SA0151 SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正 *** S単 - 148号 *** *** S単 - 148号 ***					, ,		
SA0151 SP 基面整正 SP 基面整正 m² 基面整正 #A・単A							
SP 基面整正 m² 403.2 歩A・単A *** S単-148号 *** ***							
基面整正 m² 403.2 歩A・単A *** S単 - 148号 *** 5 403.2 403.2							
*** S単- 148号 ***				,			IE & W -
				mʻ	403.2		歩A・単A
SA0152 SP 法面整形	240450	· · · · · ·					

	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事	144 E	W /4-	N/ /#	A 65	
コード	名 称 (規 格) SP 法面整形	数量	単位	単価	金額	備考
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし		m²	442.3		歩A・単A
	*** S単- 149号 ***					
SA0152	水平面仕上げ 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,なし		m²	442.3		歩A・単A
	* * * S 単 - 150号 * * *					
SA0152	水平面仕上げ SP 法面整形					
			m²	711.1		歩A・単A
	*** S単- 151号 ***					
SA0221	SP 殼運搬					
	コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,		m3	1,550		歩A・単A
	* * * S 单 - 152号 * * *			,		
SA0221	SP 敖運搬					
	SP 殻運搬 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	1,250		歩A・単A
	* * * S 単 - 153号 * * *			1,=00		1
SA0221	SP 敖運搬					
	SP 殼運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,		m3	2,790		歩A・単A
	*** S \(\varPsi\) - 154\(\varPsi\) ***		1110	2,700		ν + <i>λ</i>
SA0222	SP 舗装版破砕					
	SP 舗装版破砕 7スファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし		m²	184.2		歩A・単A
	*** S単- 155号 ***		-111	104.2		<u> </u>
SA0223	SP 舗装版切断					
	SP 舗装版切断			EE0 E		上 4 . 岩 4
	77.77 Mi		m	558.5		歩A・単A
SA0301	SP 基礎砕石					
	SP 基礎砕石		. 2	4 050		1F a 24 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- 157号 ***		m²	1,258		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート					
			•	24 040		1F a 24 a
	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%		m3	31,640		歩A・単A
	7000%					
	* * * S 単 - 158号 * * *					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート					
	コンラリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 計上する, 10m3以上100m3未満, 一般養生,		m3	24,440		歩A・単A
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	* * * S 単 - 159号 * * *					
SA0311	間詰コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,		m3	33,040		歩A・単A
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	* * * S 単 - 160号 * * *					
SA0311	SP コンクリート (地覆)					
	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,-,,21-12-25(20)(高炉B)		m3	32,060		歩A・単A
	75 主持足物, (751) f 放 (計 上 す 5) , 加 (02,000		
	that the SW 1915					
SA0312	* * * S 単 - 161号 * * * SP 型枠					
0,10012	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m²	8,408		歩A・単A
SA0312	* * * S 単 - 162号 * * * SP 型枠					
UNU312	SP 型枠					
L	一般型枠,小型構造物		m²	7,597		歩A・単A
SAUESI	* * * S 単 - 163号 * * * SP ポックスカルバート機械据付					
UNUUZ I	SP ボックスカルバート機械据付					
	据付,2.0m/個,1.25 < B 2.5 0 < H 1.25,均しコンクリート,有り,なし		m	169,900		歩A・単A
04050	* * * S 单 - 164号 * * *					
5AU521	SP ボックスカルバート機械据付 SP ボックスカルバート機械据付					
	据付,2.0m/個,1.25 < B 2.5 0 < H 1.25,均しコンクリート,有り,なし		m	108,100		歩A・単A
	* * * S 单 - 165号 * * *					
SAU831	SP 不陸整正					
	有り,29mm以上34mm未満,粒度調整砕石 M-30,なし		m²	240.6		歩A・単A
	* * * S 単 - 166号 * * *					
SA0833	SP 下層路盤(歩道部)					
	SP 下層路盤 (歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40		m²	999		歩A・単A
	*** S単 - 167号 ***			555		
SA0833	SP 下層路盤(歩道部)					
	SP 下層路盤 (歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40		m²	862.2		歩A・単A
	,, ., <u>a//o± (r) (</u>	1		, 002.2		九州農政局

チカル	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事				
コード		数量	単位	単 価	金額備考
	* * * S単 - 168号 * * *				
A0835	SP 上層路盤(歩道部)				
	SP 上層路盤 (歩道部) 120mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30		m² l	1,065	歩A・単A
	120		111	1,000	<u> </u>
140835	SP 上層路盤(歩道部)				
A0033	SP 上層路盤(歩道部)				
	90mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30		m² l	945.6	歩A・単A
	* * * S単 - 170号 * * *				
A0835	SP 上層路盤(歩道部)				
	SP 上層路盤 (歩道部)				
	60mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30		m²	826.5	歩A・単A
	* * * S単 - 171号 * * *				
A0843	SP 表層 (車道・路肩部)				
	SP 表層 (車道・路肩部)				
	1.4m以上3.0m以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再		m²	1,347	<u> 歩A・単A</u>
	生粗粒度アスコン(20)				
	*** CX (70B ***				
10040	* * * S単 - 172号 * * *				
MU043	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部)				
	SP 衣僧(単道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アススァルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各		m² l	2,117	歩A・単A
	1.4m未過1層1工序50mm以下,50mm,7メノデルドルロ初 (2.351/m3),7 714コード 日 種,,再生粗粒度7スコン(20)			۷,۱۱۱	
	12, 1, 1, 3 — (L12)×1, N4/ \L0)				
	* * * S 単 - 173号 * * *				
02112	ル゚ックホウ[クローラ型・クレーシ・~超低・排対型(~2011)]				
·-	パックホウ[クロ-ラ型・クレ-ン・~超低・排対型(~2011)]				
	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t		日	11,200	歩A・単A
	* * * S 単 - 174号 * * *				
02112	バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]				
	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]				
	標準パケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)		В	8,790	歩A・単A
	* * * S 単 - 175号 * * *				
02112	振動ロ-ラ[搭乗式・コンパインド型・~低騒・排対型(~3次)]				
	振動ローラ[搭乗式・コンパ・イント・型・~低騒・排対型(~3次)]		_	0.070	
	質量3.0~4.0t *** S単- 176号 ***		В	6,970	<u>歩A・単A</u>
200440					
02110	生石灰 生石灰				
	生日 大田		ton	22,000	歩A・単A
	<u> </u>		ton	22,000	
02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)				
,02110	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)				
	45°エルボ 径75		個	832	歩A・単A
	* * * S単 - 178号 * * *				
02116	2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)				
	2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)				
	SGW 200A × 45 ° × 250/570,,		個	248,700	歩A・単A
	* * * S単 - 179号 * * *				
02116	2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)				
	2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)				
	SGP 200A × 60 ° × 250/250, ,		個	242,300	歩A・単A
00445	* * * S 単 - 180号 * * *				
02116	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)				
	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 200A×1600L×80A		個	285,500	歩A・単A
	SGP 200A×1600L×80A,, *** S単 - 181号 ***		101	200,000	グA・早A
02116					
JZ 1 10	遠隔臨場				
	VET-LIORING. AN		式	106,000	歩A・単A
	* * * S単 - 182号 * * *			.55,000	7/1 7/1
02116	快適トイレ				
	快適トイレ				
			式	357,000	歩A・単A
	* * * S 単 - 183号 * * *				
02116	架空線防護管取付				
	架空線防護管取付				
			式	617,000	歩A・単A
	* * * S 単 - 184号 * * *				
02117	生石灰				
	生石灰				
	土質安定処理 フレコン		ton	22,000	歩A・単A
	* * * S 単 - 185号 * * *				
02123					
	運搬				
	石綿含有スレート、200km以内		m3	10,000	歩A・単A
	* * * S 単 - 186号 * * * SP コンクリート				

SA0311 SP コンクリート SP コンクリート

延長無し、・、・、、コンクリート各種

*** S単- 187号 ***

SA0832 SP 下層路盤(車道・路肩部)

SP 下層路盤(車道・路肩部)

150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40

無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,

歩A・単A

37,610

652.3

m3

工事別工	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事	N/ =	- W.O	W (#	A 17	
コード	名 称(規 格) *** S単-188号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
	^ ^ S 早 - 188号					
0/10002	SP 下層路盤(車道・路肩部)					
	100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40		m²	515.2		歩A・単A
	* * * S 単 - 189号 * * *					
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部)					
	37 工作印盤(半足、昭内印) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,120mm		m²	722.5		歩A・単A
	* * * S 単 - 190号 * * *					
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)					
	SP 上層路盤(車道・路肩部)		. 2	000.0		IF A 224 A
	<u>路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,90mm</u> *** S単- 191号 ***		m²	602.2		歩A・単A
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)					
	SP 表層(車道·路肩部)					
	3.0m超,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生粗粒度アス		m²	1,255		歩A・単A
	コン(20)					
	*** T単- 1号 ***					
T00001	田面排水設置工					
	幅340mm×奥行230mm×高さ600mm		基	2,511		歩A・単A
TUUUU	* * * T 単 - 2号 * * * 舗装切断排水運搬					
100003	間で、対の子子の大学が					
L_	汚泥吸排車		式	14,573		歩A・単A
	*** T単- 3号 ***			,		
T00012	固化材散布					
	上.().(1. 万田// + - ** T ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *			05 750		IF A 224 A
	セメント系固化材 施工障害なし *** T単 - 4号 ***		ton	25,756		歩A・単A
T00016	配管工					
	D-1 VU 75		m	8,436		歩A・単A
	*** T単- 5号 ***					
T00017	配管工					
	D-2 VU 100		m	8,807		歩A・単A
	*** T単- 6号 ***		- "	0,001		2
T00018	配管工					
	D-3 VU 125 * * * T 単 - 7号 * * *		m	9,482		歩A・単A
T00010	~					
100019	10日上					
	D-4 VU 150		m	10,064		歩A・単A
	* * * T単 - 8号 * * *					
T00020	配管工					
	D-5 VU 200		m	11,791		歩A・単A
	*** T単- 9号 ***		- ""	11,791		少れ・半れ
T00023	制水弁設置工					
	浅埋型 200 *** T単- 10号 ***		箇所	292,266		歩A・単A
TUUUSU	* * * T 单 - 10号 * * * * 制水弁設置工					
100039	1月20小7万円以上 上					
	浅埋型 75		箇所	86,358		歩A・単A
	* * * T 単 - 11号 * * *					
T00043	2-4号水管橋据付工					
			## FE	419,186		± ∧ . ₩ ∧
	*** T単- 12号 ***		箇所	419,100		歩A・単A
	給水柱設置工					
	75A *** T単- 13号 ***		箇所	43,497		歩A・単A
100045	配管土工					
	D-1 75		m	7,063		歩A・単A
	* * * T 単 - 14号 * * *		"	.,000		
T00046	配管土工					
	D 5 - 000					IE A 324 A
	D-5 200 *** T単- 15号 ***		m	7,548		歩A・単A
T00047	* * * 単 - 15号 * * * 記管工					
100047	₩					
L	C-6 VP 250		m	17,744		歩A・単A
	*** T単- 16号 ***					
T00048	配管工					
	C 5 VP 200			12 OFF		± ∧ . ₩ ∧
	C-5 VP 200 *** T単- 17号 ***		m	12,955		歩A・単A
T00049	円形鉄蓋2号設置					
						九州農政局

	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事 名 称(規格)	* =	出合	当 /馬	<u>م</u> م	/# *
コード	名 柳(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	350		箇所	40,575		歩A・単A
T00050	*** T単- 18号 *** レジンコンクリート製ポックス設置					
			***	40.700		, E
	<u>円形2号 下部壁</u> *** T単- 19号 ***		箇所	19,783		歩A・単A
T00051	レジンコンクリート製ボックス設置					
	 円形 3 号 に版		箇所	22,973		歩A・単A
	*** T単- 20号 ***					
T00052	円形鉄蓋1号設置					
	250		箇所	24,849		歩A・単A
TOOOES	* * * T 単 - 21号 * * * レジンコンクリート製ポックス設置					
100033	レフノコンプリ 「表示リノ人以直					
	円形1号 下部壁 * * * T 単 - 22号 * * *		箇所	12,782		歩A・単A
T00054						
			AM CC	45.000		11- A 224 A
	<u>円形1号 底版</u> *** T単- 23号 ***		箇所	15,392		歩A・単A
T00061	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)					
	B3500 × H1200		m	11,925		歩A・単A
	* * * T 単 - 24号 * * *		"	11,020		7 7
T00062	空気弁人力据付					+
			基	119,446		歩A・単A
TUUUEs	* * * T 単 - 25号 * * * 円形鉄蓋3号設置					
100003	日初らた一世のようには、					
	500 *** T単- 26号 ***		箇所	72,657		歩A・単A
T00064	│					
			AM CC	07. 745		11- a 224 a
	円形3号 上部壁 *** T単-27号 ***		箇所	27,715		歩A・単A
T00065	レジンコンクリート製ボックス設置					
	円形3号 下部壁		箇所	13,953		歩A・単A
	* * * T単 - 28号 * * *		III//	10,000		77. +7.
T00066	レジンコンクリート製ポックス設置					
	円形2号 底版		箇所	21,873		歩A・単A
T00067	* * * T 単 - 29号 * * * * 粉体攪拌工(パックが攪拌混合)					
	施工障害なし、深度0.5~2.0m *** T単- 30号 ***		m3	886		歩A・単A
T00002	固化材散布					
	ルスナー体工院中もし			28,240		TE V 554 V
	<u>生石灰 施工障害なし</u> *** T単- 31号 ***		ton	20,240		歩A・単A
	配管工					
	 C-6 VP 250(変更)		m	13,821		歩A・単A
	*** T単- 32号 ***			,		
T00005	路床石灰安定処理工					+
	2-5号支線道路 バックホウ改良		m²	1,722		歩A・単A
T00006	*** T単- 33号 *** 配管工					
						1.
	C-5 VP 200 (変更) *** T単- 34号 ***		m	9,908		歩A・単A
	配管工					
				5,119		歩A・単A
	D-1 WU 75 (変更) *** T単- 35号 ***		m	5,119		ツハ・ギハ ニー
T00008	配管工					
	D-2 VU 100(変更)		m	5,490		歩A・単A
	D-2 VU 100 (変更) *** T単- 36号 ***					
100009	配管工					
	D-3 VU 125(变更) *** T単- 37号 ***		m	6,165		歩A・単A
	*** T単- 37号 *** 配管工					
	D-4 VU 150(変更) *** T単- 38号 ***		m	6,747		歩A・単A
	・					
				0.470		+ A 、 H A
	D-5 VU 200(変更)	I.	m	8,473		歩A・単A 九州農政局

| 事業名 | 宇城農地整備事業 | | 工事名 | 南豊崎工区区画整理(その6)工事 (第2回変更)

工事的工事名: 南豊崎工区区画整理(その6)工事 コード 名称(規格) *** T単・39号 *** 数量単位 単 価 金 額 備考 T00014 配管土工 D-5 200 (変更) *** T単-40号 *** T00015 配管土工 4,230 m 歩A・単A D-1 75 (変更) 3,746 歩A・単A m *** C単- 1号 *** C00001 バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t 日 43,579 歩A・単A C00002 振動ローラー 搭乗式・コンパインド型・低騒・排対型(~3次) 質量3~4t *** C単- 3号 *** C00003 バックホウ 日 37,057 歩A・単A 山積0.28m3(平積0.20m3) 日 33,088 歩A・単A

	南豊崎工区区画整理(その6)工事 (第2回変更)						
	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事	*** =		14 A-	>> /≖	△ \$5	/# ±×
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	*** S単-1号 ***						
							步A
501032	ダンプトラック運搬(特殊)			m3		10 000 m ³	当たり算出
001002	ダンプトラック運搬(特殊)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,4.0,17.0km以下,山0.80(平0.60)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	17.0km以下			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 積込機械区分	山0.80(平0.60)m3					
	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]		4 040	<u> </u>	7 000	0.700	
N4 4060	<u>4t積級</u> タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)		1.240	供用日	7,090	8,792	
114002	717月末員 (DI国生・音通・D) 積載重量 4.0 t 積		1 240	供用日	233	289	
234029			1.210	МЛП	200	200	
0.020	パール給油		35.000	L	138	4,830	
R01022	運転手(一般)					,	
			1.070	人	21,315	22,807	
							算出数量
	合 計					36,718	10.000 m3
	単 価			m3		3,672	
	*** S単-2号 ***						
	<u> </u>						步A
<u>801</u> 041	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻			基本給時間:8.0	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	人力タコ					
01003	普通作業員		2.040	١.	20,160	41,126	
			2.040	人	20,100	41,120	算出数量
	合 計					41 126	升山双里 10.000 m3
	П					11,120	10.000 1110
	単 価			m3		4,113	
						, -	
	* * * S 単 - 3号 * * *						
							步A
501041	人力土工(盛土・埋戻)			m3	D+ 88 46 41 46 45 1		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,はね付け+まき出し,振動コンパクタ() 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		
	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	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	振動コンパ゚クタ()					
01002	特殊作業員						
			0.340	人	23,205	7,890	
R01003	普通作業員			l .			
(0000	******		1.110	人	20,160	22,378	
UU004	諸雑費 40%		0.400		7 000	700	
	10%		0.100		7,890	789	算出数量
	合 計					31,057	昇山数重 10.000 m3
	H NI					31,007	.0.000 110
	単 価			m3		3,106	
	* * * S単 - 4号 * * *						1E V
01044	人力土工(盛土・埋戻)			m3		40.000	歩A 当たり算出
01041				m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	和性工・陳复工,程庆,はは別りである山り,派動4/// // / 1)土質区分	粘性土・礫質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	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	振動コンパ゚クタ()					
01002	特殊作業員						
			0.340	人	23,205	7,890	
01003	普通作業員			l . ¯			
	A-V-6-0-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3		1.330	人	20,160	26,813	
00004	諸維費		0 105				
	10%		0.100		7,890	789	答山 米 ロ
	Δ ±1					25 402	算出数量 10.000 m3
	合 計					30,492	10.000 113
	単 価			m3		3,549	
	T 3					. 0,040	

| 事業名| 宇城農地整備事業 | 工事名| 南豊崎工区区画整理(その6)工事 (第2回変更) | 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事

District Distric	等支柱削孔工 n以下 を モンドピット(コンクリート削孔用) 長70mm コープ(コンクリート削孔用) 長820mm ター(コンクリート削孔用) 長80mm 投世話役 業員 業員 業員 業員 業員 素(コアボーリングマシン) 250mm ン2 号 レギュラースタンド 合 計 単 価	数量 250mm以下 0.600 0.300 0.100 1.000 1.830 6.600	個本個人人人人	単価 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 70,400 23,400 19,700 26,775 23,205 20,160 2,650 152	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 42,240 7,020 1,970 21,420 23,205 20,160 4,850 1,003	算出数量 16.000 本
District Distric	等支柱削孔工 等支柱削孔工 に以下 で を モンドピット(コンクリート削孔用) 長70mm コープ(コンクリート削孔用) 長80mm ター(コンクリート削孔用) 長80mm 投世話役 業員 業員 器(17* ーリングでシン) 250mm ン 2 号 レギュラースタンド 合 計 単 価	0.600 0.300 0.100 0.800 1.000 1.830	個人人人用日上本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 70,400 23,400 19,700 26,775 23,205 20,160 2,650	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 42,240 7,020 1,970 21,420 23,205 20,160 4,850 1,003 121,868	算出数量 16.000 本
District Distric	等支柱削孔工 等支柱削孔工 に以下 で を モンドピット(コンクリート削孔用) 長70mm コープ(コンクリート削孔用) 長80mm ター(コンクリート削孔用) 長80mm 投世話役 業員 業員 器(17* ーリングでシン) 250mm ン 2 号 レギュラースタンド 合 計 単 価	0.600 0.300 0.100 0.800 1.000 1.830	個人人人用日上本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 70,400 23,400 19,700 26,775 23,205 20,160 2,650	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 42,240 7,020 1,970 21,420 23,205 20,160 4,850 1,003 121,868	算出数量 16.000 本
District Distric	等支柱削孔工 等支柱削孔工 に以下 で を モンドピット(コンクリート削孔用) 長70mm コープ(コンクリート削孔用) 長80mm ター(コンクリート削孔用) 長80mm 投世話役 業員 業員 器(17* ーリングでシン) 250mm ン 2 号 レギュラースタンド 合 計 単 価	0.600 0.300 0.100 0.800 1.000 1.830	個人人人用日上本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 70,400 23,400 19,700 26,775 23,205 20,160 2,650	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 42,240 7,020 1,970 21,420 23,205 20,160 4,850 1,003 121,868	算出数量 16.000 本
防護機等	等支柱削孔工 n以下 を モンドピット(コンクリート削孔用) 長70mm コープ(コンクリート削孔用) 長820mm ター(コンクリート削孔用) 長80mm 投世話役 業員 業員 業員 業員 業員 素(コアボーリングマシン) 250mm ン2 号 レギュラースタンド 合 計 単 価	0.600 0.300 0.100 0.800 1.000 1.830	個人人人用日上本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 70,400 23,400 19,700 26,775 23,205 20,160 2,650	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 42,240 7,020 1,970 21,420 23,205 20,160 4,850 1,003 121,868	算出数量 16.000 本
250mm以 1)削孔径 11)削孔径 11)削孔径 11)削孔径 141087 250 長 250 日 250	以下 注 Eンドピット(コンクリート削孔用) 長70mm	0.600 0.300 0.100 0.800 1.000 1.830	個本個人人人人用日上本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 70,400 23,400 19,700 26,775 23,205 20,160 2,650	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 42,240 7,020 1,970 21,420 23,205 20,160 4,850 1,003 121,868	算出数量 16.000 本
1)削孔径 250 長 250 長 41087 アダブタ 250 長 41089 アダブタ 250 長 901001 土木一般 901002 特殊作業 23025 ア採取器 23025 ガソリン JIS 2 34001 JIS 2 34001 対り JIS 2 34001 対り JIS 2 41084 ダイヤモ 150 帳 150mm以 1)削孔径 41084 アダブラ 長 41086 コアチュ 長 41088 アダブラ 長 901001 土木一般 901002 特殊作業 901001 特殊作業 901002 特殊作業 901001 サ 150 長 901001 土木一般 901002 特殊作業 901001 サ 150 大 90	Eンドピット(コンクリート削孔用) 長70mm コーブ(コンクリート削孔用) 長250mm ター(コンクリート削孔用) 長80mm 般世話役 業員 器(37ポーリング・マシン) 250mm ン 250mm ン 2号 レギュラースタンド 合 計 単 価 * * * * S単 - 6号 * * * 等支柱削孔工 お以下	0.600 0.300 0.100 0.800 1.000 1.830	個本個人人人用目上本	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 70,400 23,400 19,700 26,775 23,205 20,160 2,650	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 42,240 7,020 1,970 21,420 23,205 20,160 4,850 1,003	算出数量 16.000 本
41085 ダイヤモ 250 長 41087 コアチュ 250 長 41089 アダブタ 250 長 210001 土木一般 21002 特殊作業 23025 コア採取器 100~2 230401 ガソリン メ * 202013 防護柵等 150mm以 1)削孔径 41084 ダイヤモ 41086 コアチュ長タ 150 長 41088 アダブラ長 2150 長 2150 日 2150 日 21	Eンドピット(コンクリート削孔用) 長70mm コープ(コンクリート削孔用) 長250mm ター(コンクリート削孔用) 長80mm 設世話役 業員 器(17* ーリング マジン) 250mm ン 250mm ン 2号 レギュラースタンド 合計 単価 * * * * S単-6号 * * * 等支柱削孔工 等文柱削孔工	0.600 0.300 0.100 0.800 1.000 1.830	本 個 人 人 供用日 L	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 70,400 23,400 19,700 26,775 23,205 20,160 2,650	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 42,240 7,020 1,970 21,420 23,205 20,160 4,850 1,003 121,868	算出数量 16.000 本
250 長 250 日 25	長70mm ユーブ (コンクリート削孔用) 長250mm ター (コンクリート削孔用) 長80mm W世話役 業員 業員 器(37ボーリングでジン) 250mm ン 2号 レギュラースタンド 合 計 単 価 **** S単-6号 *** 等支柱削孔工 時文柱削孔工	0.300 0.100 0.800 1.000 1.830	本 個 人 人 供用日 L	70,400 23,400 19,700 26,775 23,205 20,160 2,650	42,240 7,020 1,970 21,420 23,205 20,160 4,850 1,003 121,868	算出数量 16.000 本
250 長 141087 コアチュ 250 長 250 長 7ダブタ 250 長 250 日 250	長70mm ユーブ (コンクリート削孔用) 長250mm ター (コンクリート削孔用) 長80mm W世話役 業員 業員 器(37ボーリングでジン) 250mm ン 2号 レギュラースタンド 合 計 単 価 **** S単-6号 *** 等支柱削孔工 時文柱削孔工	0.300 0.100 0.800 1.000 1.830	本 個 人 人 供用日 L	23,400 19,700 26,775 23,205 20,160 2,650	7,020 1,970 21,420 23,205 20,160 4,850 1,003	算出数量 16.000 本
250 長 141087 コアチュ 250 長 250 長 7ダブタ 250 長 250 日 250	長70mm ユーブ (コンクリート削孔用) 長250mm ター (コンクリート削孔用) 長80mm W世話役 業員 業員 器(37ボーリングでジン) 250mm ン 2号 レギュラースタンド 合 計 単 価 **** S単-6号 *** 等支柱削孔工 時文柱削孔工	0.300 0.100 0.800 1.000 1.830	本 個 人 人 供用日 L	23,400 19,700 26,775 23,205 20,160 2,650	7,020 1,970 21,420 23,205 20,160 4,850 1,003	算出数量 16.000 本
250 長 アダプタ 250 長 アダプタ 250 長 250 日 250	長250mm ター (コンクリート削孔用) 長80mm 設世話役 業員 器(17ポ-リングマシン) 250mm ン 2号 レギュラースタンド 合計 単価 **** S単-6号 *** 等支柱削孔工 等文柱削孔工	0.100 0.800 1.000 1.830	個 人 人 供用日 L	19,700 26,775 23,205 20,160 2,650	1,970 21,420 23,205 20,160 4,850 1,003	算出数量 16.000 本
#1089 アダブタ 250 長 250 長 250 長 250 長 250 長 250 日 250 日 25	ター (コンクリート削孔用) 長80mm 設世話役 業員 業員 器(コアポーリングマシン) 250mm ン 2 号 レギュラースタンド 合 計 単 価 * * * * S単 - 6号 * * * 等支柱削孔工 等文柱削孔工 に以下	0.100 0.800 1.000 1.830	個 人 人 供用日 L	19,700 26,775 23,205 20,160 2,650	1,970 21,420 23,205 20,160 4,850 1,003	算出数量 16.000 本
250 長 10001 土木一般 10002 特殊作業 10003 普通作業 1000~2 ガソリン JIS 2 10003 所護柵等 150mm以 1)削孔径 150 長 150 150 150	長80mm 般世話役 業員 器(17ポーリングマジン) 250mm シン 2号 レギュラースタンド 合 計 単 価 **** S単-6号 *** 等支柱削孔工 等文柱削孔工 に以下	0.800 1.000 1.000 1.830	人 人 人 供用日 L	26,775 23,205 20,160 2,650	21,420 23,205 20,160 4,850 1,003	算出数量 16.000 本
10002 特殊作業 23025 Jア採取器 100~2 34001 ガソリン JIS2 302013 防護柵等 防護棚等 150mm以 1)削孔径 41084 ダイヤモ 150 長 41086 コアチュ 150 長 11086 アダブタ 150 長 21002 特殊作業 21003 普通作業 23024 Jア採取器 23024 Jア採取器 23024 Jア採取器 23024 Jア採取器 23024 Jア採取器 23024 Jア採取器 23024 Jアメン 34001 ガソリン	業員 器(JTボーリングでジン) 250mm ン 2号 レギュラースタンド 合 計 単 価 **** S単-6号 *** 等支柱削孔工 等文柱削孔工	1.000 1.000 1.830	人 供用日 L	23,205 20,160 2,650	23,205 20,160 4,850 1,003 121,868	算出数量 16.000 本
23025 計通作業 23025 コア採取器 100~2 34001 ガソリン JIS2 32013 防護柵等 150mm以 1)削孔径 41084 ダイヤモ 150 長 41088 アダブタ 150 長 31001 土木一般 31002 特殊作業 23024 コア採取器 50~15 34001 ガソリン	業員 器(コアボーリングマシン) 250mm ン 2号 レギュラースタンド 合 計 単 価 **** S単-6号 *** 等支柱削孔工 等文柱削孔工	1.000 1.000 1.830	人 供用日 L	23,205 20,160 2,650	23,205 20,160 4,850 1,003 121,868	算出数量 16.000 本
23025 計通作業 23025 コア採取器 100~2 34001 ガソリン JIS2 32013 防護柵等 150mm以 1)削孔径 41084 ダイヤモ 150 長 41088 アダブタ 150 長 31001 土木一般 31002 特殊作業 23024 コア採取器 50~15 34001 ガソリン	業員 器(コアボーリングマシン) 250mm ン 2号 レギュラースタンド 合 計 単 価 **** S単-6号 *** 等支柱削孔工 等文柱削孔工	1.000	人 供用日 L	20,160	20,160 4,850 1,003 121,868	算出数量 16.000 本
23025 JP採取器 100~2 34001 JJS 2 34001 JJS 2 32013 防護柵等 550mn以 1)削孔径 41084 ダイヤモ 150 長 150 日 150	器(Jアボーリングマシン) 250mm ン 2号 レギュラースタンド 合 計 単 価 **** S単-6号 *** 等支柱削孔工 等支柱削孔工	1.830	供用日 L	2,650	4,850 1,003 121,868	算出数量 16.000 本
100~2 14001 ガソリン JIS2 ** 12013 防護柵等 防護柵等 150mm以 1)削孔径 11084 ダイヤモ 150 長 11086 コアチュ 150 長 11088 アダブタ 150 長 11001 土木一般 11002 特殊作業 11003 普通作業 123024 ア採取器 50~15	250mm シ 2号 レギュラースタンド 合 計 単 価 **** S単-6号 *** 等支柱削孔工 等支柱削孔工 以下	1.830	供用日 L	2,650	4,850 1,003 121,868	算出数量 16.000 本
100~2 14001 ガソリン JIS2 ** 12013 防護柵等 防護柵等 150mm以 1)削孔径 11084 ダイヤモ 150 長 11086 コアチュ 150 長 11088 アダブタ 150 長 11001 土木一般 11002 特殊作業 11003 普通作業 123024 ア採取器 50~15	250mm シ 2号 レギュラースタンド 合 計 単 価 **** S単-6号 *** 等支柱削孔工 等支柱削孔工 以下		L 本		1,003 121,868	算出数量 16.000 本
* 2013 防護柵等 150mm以 1)削孔径 11084 ダイヤモ長 150 長 150 日 150	2号 レギュラースタンド 合 計 単 価 *** S単-6号 *** 等支柱削孔工 等支柱削孔工 以下	6.600	本	152	121,868	算出数量 16.000 本
* 12013 防護柵等 150mmに 1)削孔径 11084 ダイヤモ 150 長 11086 コアチュ 150 長 11001 土木一般 11002 特殊作業 11003 普通作業 13024 羽採取器 50~15	合 計 単 価 *** S単-6号 *** 等支柱削孔工 等支柱削孔工 以下	6.600	本	152	121,868	算出数量 16.000 本
1084 が護柵等 150mm以 1)削孔径 1084 ダイヤモ 150 長 1086 コアチュ 150 長 1000 特殊作業 1000 特殊作業 1000 15	単 価 * * * S 単 - 6号 * * * 等支柱削孔工 等支柱削孔工 以下					16.000 本
Diagram Di	* * * S 単 - 6号 * * * 等支柱削孔工 等支柱削孔工 i以下				7,617	
20013 防護柵等 防護柵等 150mm以 1)削孔径 41084 ダイヤモ 41086 コアチュ 150 長 41088 アダプタ 150 長 21001 士木一般 21002 特殊作業 23024 Jア採取器 50~15	* * * S 単 - 6号 * * * 等支柱削孔工 等支柱削孔工 i以下				7,017	
District	等支柱削孔工 等支柱削孔工 以下		*			
Diagram Di	等支柱削孔工 等支柱削孔工 以下		*			
1084 が護柵等 150mm以 1)削孔径 1084 ダイヤモ 150 長 1086 コアチュ 150 長 1000 特殊作業 1000 特殊作業 1000 15	等支柱削孔工 等支柱削孔工 以下		*			
防護柵等 150mm以 1)削孔径 1084 ダイヤモ 150 長 1086 コアチュ 150 長 1001 土木一般 1002 特殊作業 1003 普通作業 3024 37採取器 50~15	等支柱削孔工 i以下		*			步A
150mm以 1)削孔径 1084 ダイヤモ 150 長 1086 コアチュ 150 長 1001 土木一般 1002 特殊作業 1003 普通作業 3024 37採取器 50~15	以下					当たり算出
1)削孔径 1084 ダイヤモ 150 長 1086 コアチュ 150 長 1001 土木一般 1002 特殊作業 1003 普通作業 13024 37採取器 50~15 4001 ガソリン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1084 ダイヤモ 150 長 1086 コアチュ 150 長 1088 アダプタ 150 長 10001 土木一般 10002 特殊作業 10003 普通作業 3024 37採取器 50~15	_	150mm以下		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
150 長 コアチュ 150 長 11088 アダプタ 150 長 11001 土木一般 11002 特殊作業 13024 37採取器 50~15				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
150 長 コアチュ 150 長 11088 アダプタ 150 長 01001 土木一般 01002 特殊作業 23024 ア採取器 50~15				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
150 長 コアチュ 150 長 11088 アダプタ 150 長 11001 土木一般 11002 特殊作業 13024 37採取器 50~15	モンドビット(コンクリート削孔用)					
150 長 アダプタ 150 長 11001 土木一般 11002 特殊作業 11003 普通作業 13024 37採取器 50~15		0.500	個	37,300	18,650	
#1088 アダプタ 150 長 #1001 土木一般 #1002 特殊作業 #1003 普通作業 #3024 Jア採取器 50~15	ューブ(コンクリート削孔用) =250mm	0.200	本	9,510	1,902	
11001 土木一般 11002 特殊作業 11003 普通作業 13024 J7採取器 50~15 14001 ガソリン	ター(コンクリート削孔用)	0.200	#	3,310	1,902	
11002 特殊作業 11003 普通作業 13024 コア採取器 50~15 14001 ガソリン		0.100	個	9,160	916	
11003 普通作業 13024 コア採取器 50~15 14001 ガソリン	股世話役	0.700		26,775	18,743	
23024 コア採取器 50~15 34001 ガソリン	業員	0.100		20,110	10,710	
3024 コア採取器 50~15 4001 ガソリン		1.000	人	23,205	23,205	
50~15 34001 ガソリン	莱 貝	1.000		20,160	20,160	
34001 ガソリン	器(コアボーリングマシン)			,		
		1.830	供用日	1,630	2,983	
3132	ン 2号 レギュラースタンド	4.000	_L	152	608	
		4.000		102		算出数量
	合 計				87,167	21.000 本
	単 価		本		4,151	
1	T 194		T		1,101	
*	*** S単-7号 ***					
						步A
	[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]		供用日	n+8846#1//6 +> 1	1.000 各単位	当たり算出
	[夘-ラ型・外-ン機能付き・排対型(1次)] 「ット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t			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	
	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		標準パケット容量 山積0.45m3(平・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
3)単価の	い人/1	10,500円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
6003 パックホウ[ク						
標準パケッ	[如-ラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]	1.000	供用日	10,500	10,500	AT.11.22
	(如-ラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] アット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t		1		10 500	算出数量 1.000 各単位
	アット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t			I	10,300	1.000 日半位
	· , , -					İ
1	アット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t				10,500	
	ryト容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t				10,500	

<u>⊥尹別⊥</u> コード	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事 名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	ם ייני	×^ ±	<u> </u>	<u>т іщ</u>	<u> </u>	步A
S02111	パックホウ[クローラ型・排対型(1次)]		供用日		1.000 各単位	-
	パックホウ[クローラ型・排対型(1次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	山積0.45m3(平積0.35m3) (ペースマシン(改造費含む))			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	M96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	山積0.45m3(平積0.35m3)(ペース・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	24,300円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	"* LILE - TO ILLIAN (A) - A					
M96001	パックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	4 000	4	04 000	04.000	
	山積0.45m3(平積0.35m3) (ペースマシン(改造費含む))	1.000	供用日	24,300	24,300	答山粉星
	合 計				24 300	算出数量 1.000 各単位
					24,300	1.000 音単位
	 単 価				24,300	
	— IM				21,000	
	*** S単- 9号 ***					
:02111	 撹拌混合機		供用日		1.000 各単位	歩A 当たけ貧出
02111	現17/80 17/8		БМЦ	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	改良深度0.5m以上、2.0m以下			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	改良深度0.5m以上、2.0m以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	37,900円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	,	,				
196002	撹拌混合機					
	改良深度0.5m以上、2.0m以下	1.000	供用日	37,900	37,900	
						算出数量
	合 計		1		37,900	1.000 各単位
	<u>_</u>					
	単 価				37,900	
	* * * S 単 - 10号 * * *					
00440	#* baat be = ## bl >. /// FV +#->4-#1/ 0>5 \ 1				4 000 5 24 14	步A
S02112	パックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]		日	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
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)] 標準パクット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	信件	F08056		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	標準パケット容量 山積0.28m3 (平・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	9,800円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5) - 1 	0,00013			EW. JEOWAY	
F08056	パックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]					
	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	1.000	日	9,800	9,800	
						算出数量
	合 計				9,800	1.000 各単位
	単 価				9,800	
	*** S単- 11号 ***					步A
S02112	 トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]				1.000 各単位	
JOZ 1 1Z	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]		H	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C /#W
	吊上能力4.9t吊			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F01021		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	吊上能力4.9t吊		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	36,500円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
704004	Laubh いだみにからだっ。 エリュ					
U1U21	トラックルーン[油圧伸縮ジプ型] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	36,500	36,500	
	合 計				36 500	算出数量 1.000 各単位
						000 日半世
	単 価				36,500	
						<u> </u>
	*** S単- 12号 ***					
						步A
02112	パックホウ[如ーラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]		B	n+ 00 + 4 + 1 + 1 + 1 + 1	1.000 各単位	当たり算出
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 振進パッケータ 1450 4550 (双種の2012)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	F09064	-	夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F08061		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格 3)単価の λ カ	標準パケット容量 山積0.45m3 (平・・ 10,800円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	10,000		/木仪时 目:U.U	週1小.4週81小以上	
08061	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]					ı
-08061	パックホワ[クローラ型・クレージ~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.000	日	10,800	10,800	95 II #5 =
-08061	標準パクット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.000	日	10,800	,	算出数量 1,000,各单位
-08061	` '-	1.000	日	10,800	,	算出数量 1.000 各単位

	南豊崎工区区画整理(その6)工事 (第2回変更)					
<u> </u>	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	白	双 重	1 年111	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	並 額	用 传
	*** S単- 13号 ***					
						步A
02112	<u>パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]</u>		В		1.000 各単位	当たり算出
	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t</u> 1)機械器具賃料コード	F08063		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u> </u>	
	2)機械器具規格	標準パケット容量 山積0.8m3(平・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	17,700円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
-08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]					
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.000	日	17,700	17,700	第山粉 星
	合 計				17 700	算出数量 1.000 各単位
	u W				,	1.000 日平歴
	単 価				17,700	
	* * * S 単 - 14号 * * *					
	3+ 119					步A
02115	土木一般世話役		人		1.000 人	当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Potost	-	夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01001 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	<u>6月月9万千叫</u> 异尼巴月	<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	26,775	26,775	andre all a state of
	合 計				06.775	算出数量 1.000 人
	<u> </u>				26,775	1.000 人
	単 価				26,775	
					,	
	deducts of W. AFD, deducts					
	* * * S 単 - 15号 * * *	+				步A
802115	特殊作業員				1 000 Å	少 A 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)	R01002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木1文時間.0.0	過水.4週0水以上	
R01002	特殊作業員					
		1.000	人	23,205	23,205	
	A +1					算出数量
	合 計				23,205	1.000 人
	単 価				23,205	
	т <u>п</u>				20,200	
	* * * S 単 - 16号 * * *					1E A
302115	普通作業員		人		1 000 4	歩A 当たり算出
110	普通作業員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7.0 7#4
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)	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	20,160	20,160	
						算出数量
	合 計		-		20,160	1.000 人
	単 価				20,160	
	т іщ				20,100	
	de de de la Companya					
	* * * S 単 - 17号 * * *					1E A
202115	運転手(特殊)		1		1 000 1	歩A 当たり算出
JUZ I 15	運転手(特殊)		人	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	、コルソ昇山
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01021		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	
01021	運転手(特殊)					
.J.UZI	жты J (1970)	1.000	۱ ,	23,835	23,835	
		1.000				

	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事						
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	合 計					22 925	算出数量 1.000 人
						23,033	1.000 🗡
	単価					23,835	
	*** S単- 18号 ***						步A
02115	運転手(特殊)			人		1 000 Å	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	1/0 / / /
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)労務コード	R01021			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	
1021	運転手(特殊)						
			1.000	人	23,835	23,835	
							算出数量
	合 計					23,835	1.000 人
	単 価					23,835	
	丰 I III					23,033	
	* * * S 単 - 19号 * * *						
24.5	並 添作器 B			1		4 000 1	歩A 火たい管山
∠115	普通作業員 普通作業員			人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	日曜に木見				時間的制約.なり 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	
4000	************************************						
1003	普通作業員		1.000	人	20,160	20,160	
			1.000		20,100	20,100	算出数量
	合 計					20,160	1.000 人
	単 価					20,160	
	* * * S 単 - 20号 * * *						
							步A
2115	配管工			人			当たり算出
	配管工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
-		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	
	1) 方務3-F 2) 労務単価算定区分	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7 1 199 / 1 / No. 100 / /				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
						·	
2006	配管工		, , , , , ,				
			1.000	人	21,315	21,315	
	合 計					21 315	算出数量 1.000 人
	H N					21,010	
	単 価					21,315	
	*** S単- 21号 ***						
-							步A
2116	田面排水桝			個		 1.000 各単位	
	田面排水桝				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	幅340mm、奥行230mm、高さ600mm(調整板含む),,				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) 3)地区資材単価コード(J)	P96001			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区員材単価コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/小1×4寸 引 . U . U	· 마사카멜에까시스	
	田面排水桝						
	幅340mm、奥行230mm、高さ600mm(調整板含む)		1.000	個	11,560	11,560	
	<u>.</u>					=	算出数量
	合 計					11,560	1.000 各単位
	単 価					11,560	
	<u>+</u> IЩ					11,500	
	*** S単- 22号 ***						15.
2440	ax:h					4 000 5 24 14	歩A
2116	軽油 軽油			L	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにリ昇山
	♥≅/曲 パ゚トロール給油,,				夜間制約作業時間:0.0		
		地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)資材区分	地球質材(Pコート)			家当悑止. なし	単級市油皿・なり	

	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事				W /=	A 1-	
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
34029	軽油						
	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	
	- 1						
	* * * S 単 - 23号 * * *						
	3年- 235						步A
00440	. l . 1. 7th			0		1.000 各単位	
02116	山土砂			m3	D+ 88 45 41/45 45 1		ヨにリ昇山
	山土砂				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
		III = Xm I I			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)	J03206			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)						
03206	山土砂						
			1.000	m3	1,900	1,900	
							算出数量
	合 計					1.900	1.000 各単位
	- H					.,.,,,,,	,
	単 価					1,900	
	 					1,300	
	* * * * C 峃 C * * * *						
	* * * S 単 - 24号 * * *						1F A
	7.44 이 강는 나는 나는 사이 가는 하는			_			步A
)2116	建設発生土処分費			m3		1.000 各単位	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	
					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)	P96017			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)						
96017	建設発生土処分費						
			1.000	m3	600	600	
							算出数量
	合 計					600	1.000 各単位
	I					000	<u> </u>
	単 価					600	
	+ щ					000	
	*** S単- 25号 ***						
	* * * 5 里 - 25号 * * *						
							步A
02116				m3		1.000 各単位	当たり算出
	山砂				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),				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)	J03203			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)						
03203							
-0200	ロル クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)		1.000	m3	3,750	3,750	
	/// I/M(UI, U-I, U-IU, UU-I)		1.000	IIIO	3,730	3,730	算出数量
						2.750	
	合 計					3,750	1.000 各単位
	N/ /						
	単 価					3,750	
	* * * S 単 - 26号 * * *						
							步A
02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材			個		1.000 各単位	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	チーズ 250× 200 TS,,				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)	P96065			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)						
96065	ででは、100mのでは、						
	坂貞ホラ温化ビール自然子内 チーズ 250× 200 TS		1.000	個	47,370	47,370	
	, ,, LOUN LOU IU		1.000		71,370	71,070	算出数量
	△ *1					47.070	
	合計					47,370	1.000 各単位
	··· —						
	単 価					47,370	
		i i			I		
	*** S単- 27号 ***						
							步A
<u></u>	* * * S 単 - 27号 * * * 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)			個		1.000 各単位	

丁事別丁事名	·英二岭工	メスヨニ教士田	(そのら)	1 工事

コード	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事	- W		W /A-	. У / Т	A 55	/# +~
	- "	数量		単位		金額	備考
	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	
	径違ソケット 200×150,,				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)	P05329			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)				M(1×131=0.0.0	ZIM ZOMONE	
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)						
			4 000	/ [2]	0.770	0.770	
	径違ソケット 200×150		1.000	個	8,770	8,770	
							算出数量
	合 計					8,770	1.000 各単位
	単価					8,770	
	, , , , ,					-,	
	de de de la COM LA COMP						
	* * * S 単 - 28号 * * *						
							歩 A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)			個		1.000 各単位	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	
	径違ソケットA形 150×125,,				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)	P05225			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)地域具物半川コード(下)	F03223				週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P05225	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)						
	径違ソケットA形 150×125		1.000	個	2,930	2,930	
						,	算出数量
	合 計					2 930	1.000 各単位
	H RI					2,000	u+m
	224 1 -11					2 222	
	単 価					2,930	
	* * * S 単 - 29号 * * *						
							歩Α
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)			個		1.000 各単位	当たり筻出
0020	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	<u> </u>
	径違ソケットA形 125×100,,	111.1±277±± c m = 14.2			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)	P05224			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)						
P05224	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)						
	径違ソケットA形 125×100		1.000	個	1,670	1,670	
	IEE ファットA/ID IZ3 X 100		1.000	III	1,070	1,070	算出数量
	A 41					4 070	
	合 計					1,670	1.000 各単位
	単 価					1,670	
	* * * S 単 - 30号 * * *						
	34 003						步A
000440	- い羊田荘氏ポリケルパーリ際似て、エロ似て、			/(53)		4 000 52 24 24	
				個			当たり算出
302110	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					1.000 各単位	7/2 / 7/4
302110	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7/2 / 7/14
302110				"-	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 7#4
302110	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	地域資材(Pコード)				制約作業時間:0.0	
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 100×75,,	地域資材(Pコード) P05223			夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケットA形 100×75,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)				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	
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケットA形 100×75,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	- 1 × 2 × 1 × 1
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケットA形 100×75,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	370
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケットA形 100×75,, 1)資材区分 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) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		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	374
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケットA形 100×75,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケットA形 100×75,, 1)資材区分 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) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケットA形 100×75		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
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケットA形 100×75,, 1)資材区分 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) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		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	
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケットA形 100×75,, 1)資材区分 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) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケットA形 100×75		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
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケットA形 100×75,, 1)資材区分 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) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケットA形 100×75		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
	水道用硬質ポリ塩化ピニル管継手(TS継手) 径違ソケットA形 100×75,, 1)資材区分 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) 水道用硬質ポリ塩化ピニル管継手(TS継手) 径違ソケットA形 100×75 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
	水道用硬質ポリ塩化ピニル管継手(TS継手) 径違ソケットA形 100×75,, 1)資材区分 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) 水道用硬質ポリ塩化ピニル管継手(TS継手) 径違ソケットA形 100×75 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
	水道用硬質ポリ塩化ピニル管継手(TS継手) 径違ソケットA形 100×75,, 1)資材区分 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) 水道用硬質ポリ塩化ピニル管継手(TS継手) 径違ソケットA形 100×75 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケットA形 100×75, 1)資材区分 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) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケットA形 100×75 合 計 単 価		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
	水道用硬質ポリ塩化ピニル管継手(TS継手) 径違ソケットA形 100×75,, 1)資材区分 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) 水道用硬質ポリ塩化ピニル管継手(TS継手) 径違ソケットA形 100×75 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位
P05223	 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケットA形 100×75,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケットA形 100×75 合 計 単 価 *** S単-31号 ***		1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位 歩A
P05223	 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径連ソケットA形 100×75, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 4)施設機械資材単価コード(K) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径連ソケットA形 100×75 合 計 単 価 *** S単-31号 *** 鉄筋コンクリートU形用蓋 		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 924 924	算出数量 1.000 各単位 歩A
P05223	 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケットA形 100×75,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケットA形 100×75 合 計 単 価 *** S単-31号 ***		1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位 歩A
P05223	 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径連ソケットA形 100×75, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 4)施設機械資材単価コード(K) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径連ソケットA形 100×75 合 計 単 価 *** S単-31号 *** 鉄筋コンクリートU形用蓋 		1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 924 924 924 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 歩A
P05223 S02116	 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケットA形 100×75,, 1)資材区分 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) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケットA形 100×75 合 計 単 価 *** S単-31号 *** 鉄筋コンクリートU形用蓋 鉄筋コンクリートU形用蓋 鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm, 	P05223	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 924 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 924 924 924 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	算出数量 1.000 各単位 歩A
P05223 S02116	 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケットA形 100×75,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケットA形 100×75 合 計 単 価 *** S単-31号 *** 鉄筋コンクリートU形用蓋 鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm,, 1)資材区分 	P05223	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 924 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 924 924 924 924 924 924 年間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	算出数量 1.000 各単位 歩A
P05223	 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径建ソケットA形 100×75,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径建ソケットA形 100×75 合 計 単 価 *** S単-31号 *** 鉄筋コンクリートU形用蓋 11 300 長600mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 	P05223	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 924 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 924 924 924 924 924 924 200 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 歩A
P05223	 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径連ソケットA形 100×75, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径連ソケットA形 100×75 合 計 単 価 *** S単-31号 *** 鉄筋コンクリートU形用蓋 鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 	P05223	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 924 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 924 924 924 924 924 924 年間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	算出数量 1.000 各単位 歩A
905223	 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケットA形 100×75, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケットA形 100×75 合 計 単 価 *** S単-31号 *** 鉄筋コンクリートU形用蓋 鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 	P05223	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 924 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 924 924 924 924 924 924 200 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 歩A
905223	 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径連ソケットA形 100×75, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径連ソケットA形 100×75 合 計 単 価 *** S単-31号 *** 鉄筋コンクリートU形用蓋 鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 	P05223	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 924 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 924 924 924 924 924 924 200 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 歩A
905223	 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケットA形 100×75, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケットA形 100×75 合 計 単 価 *** S単-31号 *** 鉄筋コンクリートU形用蓋 鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 	P05223	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 924 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 924 924 924 924 924 924 200 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 歩A
P05223	 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケットA形 100×75, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケットA形 100×75 合 計 単 価 *** S単-31号 *** 鉄筋コンクリートU形用蓋 鉄筋コンクリートU形用蓋 300長600mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(F) 4)施設機械資材単価コード(K) 鉄筋コンクリートU形用蓋 	P05223		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 924 924 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 924 924 924 924 924 924 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
P05223	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケットA形 100×75, 1)資材区分 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) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケットA形 100×75 合 計 単 価 *** S単-31号 *** 鉄筋コンクリートU形用蓋 鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm,, 1)資材区分 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) 鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm	P05223		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 924 924 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 924 924 924 924 924 924 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
P05223	 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケットA形 100×75, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケットA形 100×75 合 計 単 価 *** S単-31号 *** 鉄筋コンクリートU形用蓋 鉄筋コンクリートU形用蓋 300長600mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(F) 4)施設機械資材単価コード(K) 鉄筋コンクリートU形用蓋 	P05223		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 924 924 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 924 924 924 924 924 924 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
P05223	 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 行達ソケットA形 100×75, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径達ソケットA形 100×75 合 計 単 価 *** S単-31号 *** 鉄筋コンクリートU形用蓋 鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm, 1)資材区(G) 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(F) 3)地区資材単価コード(K) 鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm 合 計 	P05223		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 924 924 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 924 924 924 924 924 924 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 型動時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
P05223	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケットA形 100×75, 1)資材区分 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) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケットA形 100×75 合 計 単 価 *** S単-31号 *** 鉄筋コンクリートU形用蓋 鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm,, 1)資材区分 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) 鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm	P05223		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 924 924 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 924 924 924 924 924 924 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事	*5		124 /A	₩ / ≖	A 64	/# +×
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 32号 * * *						
	3 7 02 3						步A
S02116	MFジョイント			個		1.000 各単位	1 *
	MFジョイント				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	200 0.74MPa 離脱防止金具付,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96328			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
00000	4)施設機械資材単価コード(K) MFジョイント						
90320	200 0.74MPa 離脱防止金具付		1.000	個	48,230	48.230	
	200 0.7年間 在 阿阳从约正立共门		1.000		40,200	40,200	算出数量
	合 計					48.230	1.000 各単位
						,===	
	単 価					48,230	
	that the GOM CORD at that the						
	*** S単- 33号 ***						1F A
00446	北洋田田取外茶			40		4 000 名兴众	歩A
JZ 1 16	水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋			組	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにリ昇出
	小垣用竹が鉄盒 円形鉄蓋2号 350 簡易防水型農水マーク入り,,				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)			家雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96341			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)						
96341	水道用円形鉄蓋						
	円形鉄蓋2号 350 簡易防水型農水マーク入り		1.000	組	38,630	38,630	
	<u> </u>						算出数量
	合 計				-	38,630	1.000 各単位
	** /#					20 620	
	単 価				-	38,630	
	* * * S 単 - 34号 * * *						
							步A
02116	水道用レジンコンクリート製ボックス			個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	円形2号 下部壁 H=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)	P96351			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	
06351	4)施設機械資材単価コード(K) 水道用レジンコンクリート製ボックス						
30331			1.000	個	19,380	19,380	
	13/72 3 1 18 2 11 000			- "-	10,000	.0,000	算出数量
	合 計					19,380	1.000 各単位
	単 価					19,380	
	* * * S 単 - 35号 * * *						
	3年- 30万 ~ ^ ^						步A
)2116	│ 水道用レジンコンクリート製ボックス			個		1.000 各単位	1 *
_ 110	水道用レジンコンクリート製ボックス			12	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	円形2号 底版 H=40,,				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)	P96352			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)						
96352	水道用レジンコンクリート製ボックス		4 000			a=-	
	円形2号 底版 H=40		1.000	個	21,470	21,470	
	合 計					24 470	算出数量 1.000 各単位
						21,470	1.000 音串位
	 単 価					21,470	
	— IM					21,170	
	*** CM 000 ***		7				
	* * * S 単 - 36号 * * *						步A
02116	MFジョイント			個		1.000 各単位	
-	MF½° a1½h				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	75 0.74MPa 離脱防止金具付,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96358			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)						
3 6358	MF9 a171						
	75 0.74MPa 離脱防止金具付		1.000	個	14,830	14,830	
						44.000	算出数量
	合 計					14,830	1.000 各単位 九州農政局

	南豊崎工区区画整理(その6)工事 (第2回変更)						
	[事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事	ж <u>і</u> =	-	m /-	724 /3F		/± +·
<u>1ード</u>	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	N /T					44.000	
	単 価					14,830	
	* * * S 単 - 37号 * * *						
	3 = - 3/5						步A
2116	水道用円形鉄蓋			個		1.000 各単位	
	水道用円形鉄蓋			- 1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1,0 7,411
	円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク入り,,				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)	P96353			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)						
6353	水道用円形鉄蓋						
	円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク入り		1.000	個	23,390	23,390	
							算出数量
	合 計					23,390	1.000 各単位
	単 価					23,390	
	* * * S 単 - 38号 * * *						
							歩A
2116	水道用レジンコンクリート製ボックス			個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	円形1号 下部壁 H=300,,	10.148.709.14. 2 = 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)	P96354			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	
05:	4)施設機械資材単価コード(K)						
354	水道用レジンコンクリート製ボックス		4 000	/cr	10.500	10.500	
	円形1号 下部壁 H=300		1.000	個	12,580	12,580	ない***ロ
						40 500	算出数量
	合 計		+		+	12,580	1.000 各単位
	単価					12,580	
	早 1川					12,560	
	*** S単- 39号 ***						
							步A
2116	水道用レジンコンクリート製ボックス			個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	円形1号 底版 H=40,,				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)	P96356			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)						
356	水道用レジンコンクリート製ボックス						
	円形1号 底版 H=40		1.000	個	15,190	15,190	
							算出数量
	合 計					15,190	1.000 各単位
)¥ /±					45 400	
	単価		-			15,190	
		<u> </u>					
	* * * S単 - 40号 * * *						
							步A
116	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)	P05262			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)						
262	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)						
	エルボ A形 径75		1.000	個	747	747	man , t · · · · · ·
						= -	算出数量
	合 計					747	1.000 各単位
	ъ / т					7.7	
	単 価					747	
	*** CM ND ***						
	*** S単- 41号 ***						步A
116	急速空気弁			個		1.000 各単位	当たり算出
	急速空気弁				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	樹脂製 25 0.74MPa以下,,				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)	P96077			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		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事	*** =		광	\\\\ /≖	A \$5	/# #z
コード	名 <u>称</u>	数量		単位	単価	金額	備考
F90077	樹脂製 25 0.74MPa以下		1.000	個	108,090	108,090	
	·····································		1.000	III	100,030	100,030	算出数量
	合 計					108.090	1.000 各単位
						,	
	単 価					108,090	
						,	
	* * * S 単 - 42号 * * *						
							步A
S02116	水道用円形鉄蓋			組	D+88554165 +51	1.000 各単位	当たり算出
	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋3号 500 簡易防水型農水マ-ケ入り				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	
	<u> </u>	地域資材(Pコード)			校 町約1F栗時间.0.0 豪雪補正:なし		
I	1)負初区ガ 2)地域資材単価コード(P)	P96078			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 30070			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)					211112111111	
P96078	水道用円形鉄蓋						
	円形鉄蓋3号 500 簡易防水型農水マーク入り		1.000	組	70,060	70,060	
							算出数量
	合計					70,060	1.000 各単位
	W 4 						
	単 価					70,060	
	* * * S 単 - 43号 * * *						
	<u> </u>						步A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス			個		1.000 各単位	-
	水道用レジンコンクリート製ボックス				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	円形3号 上部壁 H=200,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96079			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)						
P96079	水道用レジンコンクリート製ボックス		4 000	/E	07.440	07.440	
	円形3号 上部壁 H=200		1.000	個	27,110	27,110	
	合 計					27 110	算出数量 1.000 各単位
	□ 前					21,110	1.000 召半世
	単 価					27,110	
	— 1м					21,110	
	*** S単- 44号 ***						
							步A
S02116	水道用レジンコンクリート製ポックス			個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	円形3号 下部壁 H=200,,	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域員材(Pコート) P96080			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)	F90000			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)				//\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	是你. FEO你终工	
	水道用レジンコンクリート製ボックス						
	円形3号 下部壁 H=200		1.000	個	13,550	13,550	
							算出数量
	合 計					13,550	1.000 各単位
	単					13,550	
	*** S単- 45号 ***						
	3 半 - 40 写						步A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス			個		1.000 各単位	-
202110	水道用レジンコンクリート製ボックス			111		制約作業時間:0.0	
	円形3号 底版 H=40,,				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)	P96081			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)						
	水道用レジンコンクリート製ボックス		1 000	/C	20 5-0	20 5-0	
	円形3号 底版 H=40		1.000	個	22,570	22,570	算出数量
	合 計					22 570	昇出数量 1.000 各単位
	p ál					22,370	1.000 百半世
	単 価					22,570	
	— іщ					22,570	
	* * * S 単 - 46号 * * *						
							步A
302116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材			個		1.000 各単位	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	メカ形 フランシ・付T字管 250× 75 離脱防止金具付.,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	

*** S単- 51号 ***

<u> 尹別工</u>] ード	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事 名 称	数量	I	単位	単価	金額	備考
		数 重 地域資材(Pコード)		丰世	単 1Ⅲ 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	MH 15
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード(P)	地球質材 (P コート) P96082			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	
	<u>2) 地域員材単価コート(P)</u> 3)地区資材単価コード(J)	P96082			基本結時间: 8.0 深夜時間: 0.0	週休:4週8休以上	
					/木仪时间.0.0	週怀.4週0环以上	
	4)施設機械資材単価コード(K) 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材						
JQ7	健質ホリ塩化ビニル官用継手材 以が形 フランジ 付T字管 250× 75 離脱防止金具付		1.000	個	127,350	127,350	
	<u> </u>		1.000	1년	121,350	121,350	笞山粉豆
	A +1					407.050	算出数量
	合計					127,350	1.000 各単位
	.v 						
	単価					127,350	
	* * * S 単 - 47号 * * *						步A
1116	給水栓(ノンダストアングルバルブ)			基		1.000 各単位	当たり算出
	給水栓(ノンダストアングルバルブ)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	75、0.74MPa,,				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)	P96034			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)						
34	給水栓 (ノンダストアングルバルブ)						
	75、0.74MPa		1.000	基	81,000	81,000	
							算出数量
	合 計					81,000	1.000 各単位
						21,230	
	単 価					81,000	
	T 1844					01,000	
	*** CM (A) ***						
	* * * S単 - 48号 * * *						步A
16	芯出しスペーサー			個		1.000 各単位	当たり算出
	芯出しスペーサー				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	300用 90×50L×5t,,				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)						
	芯出しスペーサー						
	300用 90×50L×5t		1.000	個	18,530	18,530	
	223,13 00710027101		1.500	114	10,000	10,000	算出数量
	合 計					18 530	异山奴里 1.000 各単位
	H N					10,000	000 日丰田
	単 価					18,530	
	T 164					10,000	
	*** S単- 49号 ***						
_	3 半 - 435						步A
110				+		1 000 5 11 12	-
116	硬質ポリ塩化ビニル管 			本	D+8866#464 +: •	1.000 各単位	ョにリ算出
	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300 長4.0m,,	10.1+207+1 / 5 - 111			夜間制約作業時間:0.0	411111111111111111111111111111111111111	
	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)	P05043			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)						
143	硬質ポリ塩化ビニル管						
	薄肉管VU 径300 長4.0m		1.000	本	20,800	20,800	deduction and
	<u>. </u>						算出数量
	合 計					20,800	1.000 各単位
	単 価					20,800	
	*** S単- 50号 ***						1E A
	₹7.00 m /w 1.44			/C			步A
16	配管用継手材			個	n+8866#464 +: •	1.000 各単位	自にり算出
	配管用継手材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	75 90° 塩ビ管・鋼管,,	In this term			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)				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)						
02	配管用継手材						
	75 90° 塩ビ管・鋼管		1.000	個	38,720	38,720	
						00.700	算出数量
_	合計					38,720	1.000 各単位
	単 価					38,720	
	*** 5 出,51只 ***						

コード	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事						
	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
							步A
S02116	沈下防止底板			個		1.000 各単位	当たり算出
	沈下防止底板				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	t=70mm,,				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)	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)						
96303	沈下防止底板						
	t=70mm		1.000	個	4,850	4,850	
					1,000	.,,,,,,	算出数量
	合 計					4 950	1.000 各単位
	A A					4,000	1.000 百年位
	単 価					4,850	
	*** S単- 52号 ***						
							步A
02116	給水栓用鋼管継手(ニップル・ソケット・エルボ)			個		1.000 各単位	-
02110				미미	D+886641/6 +> I		コたり昇山
	給水栓用鋼管継手(ニップル・ソケット・エルボ)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	75 90°,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96304			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
06204	4) <u>他 設 機 機 員 材 早 画 コー ト (ト)</u> 給 水 栓 用 鋼 管 継 手 (ニッ プ ル・ソケット・エルボ)						
90JU4			4 000	/57	44.000	44.040	
	75 90 °		1.000	個	14,810	14,810	
							算出数量
	合 計					14,810	1.000 各単位
	単 価					14,810	
	——————————————————————————————————————					11,070	
	* * * S 単 - 53号 * * *						
							歩A
02116	受桝			個		1.000 各単位	当たり算出
	受桝				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1型,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96310			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		F90310					
	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)						
96310	受桝						
	1型		1.000	個	7,340	7,340	
							算出数量
	슴 計					7.340	1.000 各単位
	合 計					7,340	1.000 各単位
							1.000 各単位
	合計 単価					7,340	1.000 各単位
							1.000 各単位
							1.000 各単位
	単価						1.000 各単位
	単価						1.000 各単位 歩A
02116	単価			個		7,340	歩A
02116	単 価 *** S単-54号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)			個	時間的制約・かし	7,340	歩A
02116	単 価 *** S単-54号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)			個	時間的制約:なし	7,340 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	歩A
02116	単 価 *** S単-54号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ベンド B形 径75,,	地位姿材 / ワコービン		個	夜間制約作業時間:0.0	7,340 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
02116	単 価 *** S単-54号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ペンド B形 径75,, 1)資材区分	地域資材(Pコード) DOS 201		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	7,340 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
02116	単 価 *** S単-54号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ベンド B形 径75,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P05291		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	7,340 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
02116	単 価 *** S単-54号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90。ベンド B形 径75,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	-		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	7,340 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
	単 価 *** S単-54号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ベンド B形 径75,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	-		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	7,340 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
	単 価 *** S単-54号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90。ベンド B形 径75,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	-		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	7,340 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
	単 価 *** S単-54号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ベンド B形 径75,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	-	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	7,340 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
	単 価 *** S単-54号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ベンド B形 径75,, 1)資材区分 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) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	-	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	7,340 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出
	単 価 *** S単-54号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ベンド B形 径75,, 1)資材区分 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) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ベンド B形 径75	-	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	7,340 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A
	単 価 *** S単-54号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ベンド B形 径75,, 1)資材区分 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) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	-	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	7,340 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** S単-54号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ペンド B形 径75,, 1)資材区分 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) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ペンド B形 径75 合 計	-	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	7,340 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 医期補正:なし 歴熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** S単-54号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ベンド B形 径75,, 1)資材区分 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) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ベンド B形 径75	-	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	7,340 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** S単-54号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ペンド B形 径75,, 1)資材区分 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) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ペンド B形 径75 合 計	-	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	7,340 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 医期補正:なし 歴熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** S単-54号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ペンド B形 径75,, 1)資材区分 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) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ペンド B形 径75 合 計	-	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	7,340 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 医期補正:なし 歴熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** S単-54号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) ***********************************	-	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	7,340 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 医期補正:なし 歴熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** S単-54号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ペンド B形 径75,, 1)資材区分 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) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ペンド B形 径75 合 計	-	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	7,340 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 医期補正:なし 歴熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
	単 価 *** S単-54号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) ***********************************	-	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	7,340 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 医期補正:なし 歴熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
05291	単 価 *** S単-54号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) ***********************************	-	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	7,340 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 医期補正:なし 歴熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
05291	単 価 *** S単・54号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ペンド B形 径75,, 1)資材区分 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) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ペンド B形 径75 合 計 単 価 *** S単・55号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	-	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	7,340 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 整動時間:0.0 週休:4週8休以上 2,050 2,050 2,050	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
05291	単 価 *** S単-54号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) ************************************	-	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,050	7,340 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,050 2,050 2,050	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
05291	単 価 *** S単-54号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ベンド B形 径75,, 1)資材区分 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) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ベンド B形 径75 合 計 単 価 *** S単-55号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 チーズ 200× 75 TS,,	P05291	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,050 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	7,340 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,050 2,050 2,050 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
05291	単 価 *** S単-54号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 900ペンド B形 径75,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 900ペンド B形 径75 合 計 単 価 *** S単-55号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 チーズ 200× 75 TS,, 1)資材区分	P05291 地域資材 (Pコード)	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,050 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	7,340 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,050 2,050 2,050 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
05291	単 価 *** S単-54号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ペンド B形 径75,, 1)資材区分 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) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ペンド B形 径75 合 計 単 価 *** S単-55号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 乗類ポリ塩化ビニル管継手材 乗類ポリ塩化ビニル管継手材 チーズ 200× 75 TS,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P05291	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,050 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	7,340 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,050 2,050 2,050 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
05291	単 価 *** S単-54号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 900ペンド B形 径75,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 900ペンド B形 径75 合 計 単 価 *** S単-55号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 チーズ 200× 75 TS,, 1)資材区分	P05291 地域資材 (Pコード)	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,050 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	7,340 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,050 2,050 2,050 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
05291	単 価 *** S単-54号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ペンド B形 径75,, 1)資材区分 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) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ペンド B形 径75 合 計 単 価 *** S単-55号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 乗類ポリ塩化ビニル管継手材 乗類ポリ塩化ビニル管継手材 チーズ 200× 75 TS,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P05291 地域資材 (Pコード)	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,050 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	7,340 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,050 2,050 2,050 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
0)5291	単 価 *** S単-54号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ペンド B形 径75., 1)資材区分 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) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ペンド B形 径75 合 計 単 価 *** S単-55号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 チーズ 200× 75 TS, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P05291 地域資材 (Pコード)	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,050 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	7,340 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,050 2,050 2,050 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
0)5291	単 価 *** S単-54号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) *** 8形 径75,, 1)資材区分 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) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ベンド B形 径75 合 計 単 価 *** S単-55号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 変質ボリ塩化ビニル管継手材 乗類ボリ塩化ビニル管継手材 チーズ 200× 75 TS,, 1)資材区分 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(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	P05291 地域資材 (Pコード)		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,050 2,050 使間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	7,340 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,050 2,050 2,050 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 連妹・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 算出数量 1.000 各単位
0)2116	単 価 *** S単・54号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ペンド B形 径75,, 1)資材区分 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) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ペンド B形 径75 合 計 単 価 *** S単・55号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 要質ポリ塩化ビニル管継手材 チーズ 200× 75 TS,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P05291 地域資材 (Pコード)	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,050 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	7,340 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,050 2,050 2,050 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 連妹・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 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
D)5291 D)2116	単 価 *** S単-54号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 900ペンド B形 径75,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 900ペンド B形 径75 合 計 単 価 *** S単-55号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 手ーズ 200× 75 TS, 1)資材区分 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) 3)地区資材単価コード(K) 砂酸設機械資材単価コード(K) 砂酸機械資材単価コード(K) 砂硬質ポリ塩化ビニル管継手材 チーズ 200× 75 TS	P05291 地域資材 (Pコード)		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,050 2,050 使間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	7,340 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,050 2,050 2,050 2,050 2,050 2,050 2,050 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
0)2116	単 価 *** S単-54号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) *** 8形 径75,, 1)資材区分 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) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ベンド B形 径75 合 計 単 価 *** S単-55号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 変質ボリ塩化ビニル管継手材 乗類ボリ塩化ビニル管継手材 チーズ 200× 75 TS,, 1)資材区分 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(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	P05291 地域資材 (Pコード)		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,050 2,050 使間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	7,340 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,050 2,050 2,050 2,050 2,050 2,050 2,050 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

	南豊崎工区区画整理(その6)工事 (第2回変更)						
<u>∟事別⊥</u> コード	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
<u> </u>	————————————————————————————————————	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		半世	半 144	立 領	MH 75
	* * * S 単 - 56号 * * *						
							步A
02116	<u>硬質ポリ塩化ビニル管継手材</u>			個		1.000 各単位	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	チーズ 150 x 75 TS.,	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコート) P96370			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)	F90370			 	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				// X # () D . U . U	是你. + 是O 你 以 工	
96370	研覧ポリ塩化ビニル管継手材 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・						
	チーズ 150× 75 TS		1.000	個	6,810	6,810	
							算出数量
	合 計					6,810	1.000 各単位
	単 価					6,810	
	* * * S 単 - 57号 * * *						
	2+- N.A						步A
02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材			個		1.000 各単位	-
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材			·	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	チーズ 125 x 75 TS,,				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)	P96062			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				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)						
96062	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		1 000	/₽	2 000	2 000	
	チーズ 125× 75 TS		1.000	個	3,820	3,820	算出数量
	合 計					3 830	昇出数重 1.000 各単位
	H N					3,020	1.000 日平位
	単 価					3,820	
	*** S単- 58号 ***						
	····· 3 ¥ - 30 5 ·····						步A
02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)			個		1.000 各単位	
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	チーズ A形 100×75,,				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)	P05283			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	
05202	4)施設機械資材単価コード(K) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)						
03263	小旦用吸負がり塩化ビール目継子(「3継子) チーズ A形 100×75		1.000	個	2,270	2,270	
) X N/// 100 × 73		1.000	쁘	2,210	2,210	算出数量
	合 計					2.270	1.000 各単位
						,	
	単 価					2,270	
	*** S単- 59号 ***						
							步A
02116	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	
	チーズ A形 75×75,,	1161-47/2011 / 5 - 111			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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P05282			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	
	3)地区員材半畑コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/小1X H寸 引 . U . U	전M.카멘OM以上	
05282	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)						
	チーズ A形 75×75		1.000	個	1,140	1,140	<u> </u>
							算出数量
	合 計					1,140	1.000 各単位
	W 7 -						
	単 価					1,140	
	* * * S 単 - 60号 * * *						
00440				/EP			步A 火车 13 等山
02116	2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)			個	ロ土8日かり牛川かり・ナン!	1.000 各単位	ヨたり算出
	2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SCRW 2004×45°×250/570				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SGPW 200A×45°×250/570,, 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)	地球質材(Pコート) P96055			蒙雪補止: なし 基本給時間:8.0	亜 熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	2) 地域資材単価コード(ア) 3) 地区資材単価コード(J)	r 30000			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区負材半価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				WIX #3161.U.U	~~ W. 그룹OW WT	
96055	9/mixick機質物手両コード(ド) 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)						
	SGPW 200A × 45 ° × 250/570		1.000	個	248,700	248,700	

	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	A +1						算出数量
	合 計					248,700	1.000 各単位
	₩ / ≖					240.700	
	単 価					248,700	
	* * * S単 - 61号 * * *						
	3 + 013						步A
S02116	2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)			個		1.000 各単位	
	2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SGPW 200A × 60 ° × 250/250,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	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)						
P96056	25曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)		1.000	個	242,300	242,300	
	SGPW 200A × 60 ° × 250/250		1.000	1의	242,300		算出数量
	合 計						1.000 各単位
	H 11					242,000	1.000 日平位
	単価					242,300	
	, ,,,,						
	*** CR WD ***						
	* * * S 単 - 62号 * * *						歩A
302116	 3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)			個		1.000 各単位	-
	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SGPW 200A × 1600L × 80A, ,				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)	P96059			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)						
96059	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)		4 000	-	005 500	005 500	
	SGPW 200A × 1600L × 80A		1.000	個	285,500	285,500	算出数量
	 合計						异山数里 1.000 各単位
	H 11					200,000	1.000 日平匝
	単 価					285,500	
	, ,,,,						
	*** S単- 63号 ***						
	^ ^ ^ 5年 - 63号 ^ ^ ^						歩A
S02116	 ゴム製伸縮可とう管			個		1.000 各単位	-
502110	ゴム製伸縮可とう管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 74-E
	200A 0.5MPa 偏心量100mm,,				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)	P96052			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)						
P96052	ゴム製伸縮可とう管		4 000			1	
	200A 0.5MPa 偏心量100mm					004 000	
		- 	1.000	個	221,000	221,000	答山粉豆
			1.000	個	221,000		算出数量
	会 計		1.000	個	221,000		算出数量 1.000 各単位
			1.000	個	221,000	221,000	
	会 計		1.000	個	221,000		
			1.000	個	221,000	221,000	
	単 価		1.000	個	221,000	221,000	
			1.000		221,000	221,000 221,000	1.000 各単位
02116	単 価 *** S単- 64号 ***		1.000		221,000	221,000 221,000	1.000 各単位 歩A
02116	単 価 *** S単- 64号 *** 急速空気弁		1.000	個		221,000 221,000 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
502116	単 価 *** S単- 64号 *** 急速空気弁 急速空気弁		1.000		時間的制約:なし	221,000 221,000 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
502116	単 価 *** S単- 64号 *** 急速空気弁	地域資材(Pコード)	1.000			221,000 221,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
02116	単 価 *** S単- 64号 *** 急速空気弁 急速空気弁 25 内外面粉体塗装 7.5K,,	地域資材(Pコード) P96053	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	221,000 221,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
02116	単 価 *** S単-64号 *** 急速空気弁 急速空気弁 急速空気弁 25 内外面粉体塗装 7.5K, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	221,000 221,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
	単 価 *** S単-64号 *** 急速空気弁 急速空気弁 25 内外面粉体塗装 7.5K,, 19 対区分 2) 地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000		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	221,000 221,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	単 価 *** S単-64号 *** 急速空気弁 急速空気弁 25 内外面粉体塗装 7.5K,, 1)資材区分 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) 急速空気弁			個	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	221,000 221,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A
	単 価 *** S単-64号 *** 急速空気弁 急速空気弁 25 内外面粉体塗装 7.5K,, 19 対区分 2) 地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000		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	221,000 221,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出
	単 価 *** S単-64号 *** 急速空気弁 急速空気弁 25 内外面粉体塗装 7.5K,, 1)資材区分 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) 急速空気弁 25 内外面粉体塗装 7.5K			個	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	221,000 221,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** S単-64号 *** 急速空気弁 急速空気弁 25 内外面粉体塗装 7.5K,, 1)資材区分 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) 急速空気弁 25 内外面粉体塗装 7.5K 合 計			個	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	221,000 221,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 55,500	1.000 各単位 歩A 当たり算出
	単 価 *** S単-64号 *** 急速空気弁 急速空気弁 25 内外面粉体塗装 7.5K,, 1)資材区分 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) 急速空気弁 25 内外面粉体塗装 7.5K			個	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	221,000 221,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** S単-64号 *** 急速空気弁 急速空気弁 25 内外面粉体塗装 7.5K,, 1)資材区分 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) 急速空気弁 25 内外面粉体塗装 7.5K 合 計			個	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	221,000 221,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 55,500	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** S単-64号 *** 急速空気弁 急速空気弁 25 内外面粉体塗装 7.5K,, 1)資材区分 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) 急速空気弁 25 内外面粉体塗装 7.5K 合 計			個	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	221,000 221,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 55,500	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** S単-64号 *** 急速空気弁 急速空気弁 25 内外面粉体塗装 7.5K,, 1)資材区分 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) 急速空気弁 25 内外面粉体塗装 7.5K 合 計			個	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	221,000 221,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 55,500	歩A 当たり算出 算出数量
96053	単 価 *** S単-64号 *** 急速空気弁 急速空気弁 25 内外面粉体塗装 7.5K,, 1)資材区分 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) 急速空気弁 25 内外面粉体塗装 7.5K 合 計 単 価 *** S単-65号 ***			個	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	221,000 221,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 55,500 55,500	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
96053	単 価 *** S単-64号 *** 急速空気弁 急速空気弁 25 内外面粉体塗装 7.5K,, 19村区分 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) 急速空気弁 25 内外面粉体塗装 7.5K 合 計 単 価 *** S単-65号 *** ボール式補修弁(レバー式)			個	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	221,000 221,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起動時間:0.0 週休:4週8休以上 55,500 55,500	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
96053	単 価 *** S単-64号 *** 急速空気弁 急速空気弁 急速空気弁 25 内外面粉体塗装 7.5K,, 1)資材区分 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) 急速空気弁 25 内外面粉体塗装 7.5K 合 計 単 価 *** S単-65号 *** ボール式補修弁(レバー式) ボール式補修弁(レバー式)			個	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	221,000 221,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 55,500 55,500	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
296053	単 価 *** S単-64号 *** 急速空気弁 急速空気弁 25 内外面粉体塗装 7.5K,, 19村区分 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) 急速空気弁 25 内外面粉体塗装 7.5K 合 計 単 価 *** S単-65号 *** ボール式補修弁(レバー式)			個	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	221,000 221,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 55,500 55,500	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位

丁事名	宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理(その6)工事 (第2回変更)						
	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事						
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)					,,	
96054	ボール式補修弁(レバー式)						
	75×100 内外面粉体塗装 7.5K		1.000	個	49,400	49,400	
							算出数量
	合 計					49,400	1.000 各単位
	単 価					49,400	
	*** S単- 66号 ***						
							步A
02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)			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加工継手)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	45°ベンド B形 径200,,	111 1-11207 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)	P05302			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)						
UD3U2	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)		4 000	/(57)	44.000	44.000	
	45°ベンド B形 径200		1.000	個	14,600	14,600	管山粉星
	Δ ±1					44 600	算出数量
	合計					14,600	1.000 各単位
	単 価					14,600	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					14,000	
	* * * S単 - 67号 * * *						
	3 + 01 -						步A
02116	排泥管			個		1.000 各単位	-
02110	排泥管			- 14	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/2 / / 4
	200× 75 離脱防止内蔵型,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96083			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)					,,	
96083	排泥管						
	200× 75 離脱防止内蔵型		1.000	個	91,680	91,680	
					,	,	算出数量
	合 計					91,680	1.000 各単位
	単価					91,680	
	* * * S 単 - 68号 * * *						
							步A
02116	コンクリート組立柵渠			組		1.000 各単位	当たり算出
	コンクリート組立柵渠				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B3500×H1200(アーム1本+パネル1式等を含む),,	144++202++ / P - 14 -			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96066			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	
aevee	4) 他設機機員材単価コート(ド) コンクリート組立柵渠						
20000	コングリート組立情条 B3500×H1200(アーム1本+パネル1式等を含む)		1.000	組	64,490	64,490	
	550000 x111200 () 41年ハイルにいきている。		1.000	和且	04,490	04,490	算出数量
	合 計					64 400	昇山数里 1.000 各単位
	□ ĀI					04,430	1.000 日半世
	単 価					64.490	
	——————————————————————————————————————					01,100	
	*** S単- 69号 ***						
							步A
02116	太鼓落し			本		1.000 各単位	当たり算出
	太鼓落し				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	松 長4m 厚12cm,,				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)	P33140			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)						
33140	太鼓落し						
	松 長4m 厚12cm		1.000	本	4,100	4,100	
							算出数量
	合 計					4,100	1.000 各単位
					1		1

合 計 単 価

*** S単- 70号 ***

802116 六角ボルト

4,100

	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事						
コード		数量		単位	単 価	金額	備考
	六角ボルト				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	M12×150 黒皮品,,				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)	P96015			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96015	六角ボルト						
	M12×150 黒皮品		1.000	本	42	42	
							算出数量
	合 計					42	1.000 各単位
	単 価					42	
	* * * S 単 - 71号 * * *						
							步 A
S02116	コンクリート組立柵渠(階段)			組		1.000 各単位	当たり算出
	コンクリート組立柵渠(階段)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B3500×H1200(片面階段1式+アーム+パネル含む),,				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)	P96071			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	
<u> </u>	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96071	コンクリート組立柵渠(階段)		4 000				
-	B3500×H1200(片面階段1式+アーム+パネル含む)		1.000	組	96,160	96,160	77 . I . #L =
	A +1						算出数量
	合 計					96,160	1.000 各単位
	NA 17T						
	単 価					96,160	
<u> </u>							
	* * * S 単 - 72号 * * *						IF A
							步A
S02116	セメント系固化材(一般品)			ton	D+88554465 45 I	1.000 各単位	当たり昇出
	セメント系固化材(一般品)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般軟弱土用 フレコン (1トンパック),,	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)	P96075			基本給時間:8.0		
	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	
D00075	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96075	セメント系固化材(一般品)		1 000		10.700	40.700	
	一般軟弱土用 フレコン (1トンパック)		1.000	ton	19,700	19,700	祭山 粉 早
	A ±1					10 700	算出数量 1.000 各単位
	合 計					19,700	1.000 召单位
	 					19,700	
	+ m					19,700	
	* * * S 単 - 73号 * * *						
	3 + 10 - 10 - 1						步A
502116	 P C 鋼より線			ton		1.000 各単位	-
002110	PC銅より線			1011	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	7本より線 B種 径12.7mm,,				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)	P23067			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)						
P23067	P C鋼より線						
	7本より線 B種 径12.7mm		1.000	ton	461,000	461,000	
							算出数量
	合 計					461,000	1.000 各単位
	単 価					461,000	
	* * * S 単 - 74号 * * *						
							歩A
S02116	アンカープレート			個		1.000 各単位	当たり算出
	アンカープレート				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	\$12.7用,,	111111111111111111111111111111111111111			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96006			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				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)						
P96006	アンカープレート		,				
	\$12.7用		1.000	個	720	720	77.11.#L
	A +1						算出数量
	合 計					720	1.000 各単位
	NA 17T					700	
	単価					720	
1							
	İ	1			1	l	1

工事名	南豊崎工区区画整理(その6)工事 (第2回変更)						
工事別工	[事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 75号 * * *						
	•						步A
S02116	グリップ			個		1.000 各単位	
	グリップ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0 7,1
	S12.7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)	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)	1 90007			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					/木1文4寸间.0.0	一週水、4週0水以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96007	グリップ		4 000	(C)	0.000	0.000	
	S12.7用		1.000	個	2,060	2,060	Art. 1. 101 =
							算出数量
	合 計					2,060	1.000 各単位
	単 価					2,060	
	* * * S 単 - 76号 * * *						
							步A
S02116	積込			m3		1.000 各単位	当たり算出
	看 込				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	水路内雑物,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96018			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		1 300 10					
	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	
Dono:-	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96018			4 000	•	5 000	5 000	
	水路内雑物		1.000	m3	5,000	5,000	佐川米 =
	↓ +1					F 000	算出数量
	合 計					5,000	1.000 各単位
1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
	単 価					5,000	
	*** S単- 77号 ***						
							步A
S02116	積込			m3		1.000 各単位	当たり算出
	積込				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	木材				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)	P96021			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 00021			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資物学 1 1 1 1 1 1 1 1 1				/木1文時間.0.0	超水.4週0水以上	
P96021	4) 厄設機械員が半 山コード(ド) 積込						
P90021			1.000	0	10,000	40.000	
	木材		1.000	m3	10,000	10,000	笠山 米 目
							算出数量
	合 計					10,000	1.000 各単位
	単 価					10,000	
	*** CM 300 ***						
	*** S単- 78号 ***						1E A
	H 7±11						歩A
S02116	撤去・積込			m3		1.000 各単位	当たり算出
	撤去・積込				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	石綿含有スレート,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96025			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)		Ţ		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)						
P96025	撤去・積込						
	石綿含有スレート		1.000	m3	30,000	30,000	
							算出数量
	合 計					30,000	1.000 各単位
<u></u>	単 価					30,000	
				-			
i	* * * S 単 - 79号 * * *						
	I		Ţ	_			歩A
		T.		m3		1.000 各単位	当たり算出
S02116			T		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
S02116	積込				时间的削約. なし	마기차기 [朱파기티 . 0 . 0	
S02116					夜間制約作業時間:0.0		
S02116	積込	地域資材(Pコード)					
S02116	積込 廃プラスチック類,, 1)資材区分	地域資材 (Pコード) P96028			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
\$02116	積込 廃プラスチック類,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	1			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
S02116	積込 廃プラスチック類,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	1			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	
	積込 廃プラスチック類,, 1)資材区分 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			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
S02116 P96028	積込 廃プラスチック類,, 1)資材区分 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) 積込	1	1.000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	積込 廃プラスチック類,, 1)資材区分 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	1.000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量
	積込 廃プラスチック類,, 1)資材区分 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) 積込	1	1.000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位

	南豊崎工区区画整理(その6)工事 (第2回変更)					
	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価				3,000	
					7	
	*** S単- 80号 ***					
	37 003					步A
202116	 エレフット試験		箇所		1.000 各単位	
02110	エレフット試験		<u> </u>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	3/C 7 # W
	() \\ \(\tau \) \\\ \(\t	111-1-2-277-1-1 (D = 10)		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96031		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)					
96031	エレフット試験					
			1.000 箇所	73,200	73,200	
						算出数量
	合 計				73,200	1.000 各単位
	単 価				73,200	
	*** S単- 81号 ***					
						步A
2116	 六価クロム溶出試験		検体		1.000 各単位	
	六価クロム溶出試験		18/14	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ弁山
	八川プロム谷山武宗					
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2)地域資材単価コード(P)	P96076		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
96076	六価クロム溶出試験					
			1.000 検体	7,300	7,300	
						算出数量
	合 計				7,300	1.000 各単位
	単 価				7,300	
	*** S単- 82号 ***					
						步A
72116	 産業廃棄物処理税		ton		1.000 各単位	
JE110	度業廃棄物処理税 産業廃棄物処理税		ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
	庄未/元未彻处吐仇			 		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		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	
		地域貝材(Pコート) P96033		家当補止.なり 基本給時間:8.0		
	2)地域資材単価コード(P)	P96033			超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
96033	産業廃棄物処理税					
			1.000 ton	909	909	
						算出数量
	合 計				909	1.000 各単位
	単 価				909	
	*** S単- 83号 ***					
	-					步A
02117	無収縮モルタル		m3		1.000 各単位	
	無収縮モルタル		-	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	 1)地域資材単価コード	P96072		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 地域員初年111 コート 2) 資材規格	1 3007 2		家当補止.なり 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,	83,040円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3 曲 (曲 の 人 力	00,040		/不仅平可目 . U . U	, 면까·+쎈0까以上	
	3)単価の入力			1		
6072	<u> </u>					
6072	無収縮モルタル		1 000	00.040	00.040	
6072	<u> </u>		1.000 m3	83,040	83,040	答山 **ロ
96072	無収縮モルタル		1.000 m3	83,040	·	算出数量
6072	<u> </u>		1.000 m3	83,040	·	算出数量 1.000 各単位
6072	無収縮モルタル合計		1.000 m3	83,040	83,040	
6072	無収縮モルタル		1.000 m3	83,040	·	
96072	無収縮モルタル合計		1.000 m3	83,040	83,040	
96072	無収縮モルタル合計		1.000 m3	83,040	83,040	
6072	無収縮モルタル 合 計 単 価		1.000 m3	83,040	83,040	
6072	無収縮モルタル合計		1.000 m3	83,040	83,040	1.000 各単位
	無収縮モルタル 合 計 単 価 *** S単- 84号 ***		1.000 m3	83,040	83,040 83,040	1.000 各単位 歩A
	無収縮モルタル 合 計 単 価		1.000 m3	83,040	83,040	1.000 各単位 歩A
	無収縮モルタル 合 計 単 価 *** S単- 84号 ***			83,040	83,040 83,040	1.000 各単位 歩A
	無収縮モルタル				83,040 83,040 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	無収縮モルタル	P52002		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	83,040 83,040 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
	無収縮モルタル	P52002		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	83,040 83,040 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
	無収縮モルタル			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	83,040 83,040 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A

	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事	*5 🖻	** / -)	A 55	/# #2
コード		数量	単位	単価	金額	備考
P52002	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	3,750	3,750	
	±∧ 角刃 コン ノ ラ	1.000	1113	3,730	3,730	算出数量
	合 計				3.750	1.000 各単位
	単 価				3,750	
	* * * S 単 - 85号 * * *					
	^^^^ 5甲- 80亏 ^^^					歩A
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	-
	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			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P52001		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		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,055円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
DECOOL	7.40年 1.10年					
P52001	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	3,055	3,055	
	無助コンプラード施物	1.000	1113	3,000	3,000	算出数量
	合 計				3.055	1.000 各単位
					,	
	単 価				3,055	
	*** S単- 86号 ***					歩A
S02123	舗装切断排水処分		m3		1.000 各単位	-
	舗装切断排水処分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	As舗装切断排水			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96070		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	As舗装切断排水		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	
5000=0	Add Not I protectable to be a co					
	舗装切断排水処分 As舗装切断排水	1.000	2	13,000	12 000	
	AS舗表切断件小	1.000	m3	13,000	13,000	算出数量
	合 計				13.000	1.000 各単位
	7 "				,	
	単 価				13,000	
	*** S単- 87号 ***					
_						步A
S02123	建設廃材		m3	n+ 8844 # 144 # 1	1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	アスファルトコンクリート廃材	DE2002		夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P52003 アスファルトコンクリート廃材		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,820円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	○) 1	2,02013		// (X-5)=3.0.0	ZFITT IZOFITY	
P52003	建設廃材					
	アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	2,820	2,820	Approximately and the second
	A +1				0.000	算出数量
	合計				2,820	1.000 各単位
	単 価				2,820	
	т IЩ				2,020	
	district 6 W					
	*** S単- 88号 ***					1E A
S02123			m3		1.000 各単位	歩A ・当たけ質出
002123	運搬 運搬		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	水路内雑物、15km以内			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96019		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	水路内雑物、15km以内		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,500円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96019	電 搬					
1 300 19	建版 水路内雑物、15km以内	1.000	m3	2,500	2,500	
	Seem address: (Accounted a	1.000		2,000	2,000	算出数量
	合 計				2,500	1.000 各単位
	単 価				2,500	
	*** S単- 89号 ***					IF A
S02123	如分費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり質出
	処分費		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	C > #*III
	处刀具					

丁事別丁事名	: 南豊崎工区区画整理	(その6) T事	

ユード	事名: 円豊崎上区区画整理(その6)上事	数量	単位	単価	金 額	備考
	1)地域資材単価コード	P96020	7,22	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	III 3
	2)資材規格	水路内雑物		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2) 貝材規格 3) 単価の入力	20,000円		<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	
	3)	20,000円		/木仪时间.U.U	週休.4週0休以上	
Dooooo	加八神					
P96020		4 000		00.000	00.000	
	水路内雑物	1.000	m3	20,000	20,000	95 U.#5 E
	A 41				00.000	算出数量
					20,000	1.000 各単位
	単 価				20,000	
	*** S単- 90号 ***					
						步A
S02123	運搬		m3		1.000 各単位	当たり算出
	運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	木材、15km以内			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96022		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	木材、15km以内		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,500円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5) 丰岡の八刀	2,300[]		/木1文中引目1.0.0	超水.4週0水以上	
P96022	`\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					
P96022		4 000		0.500	0.500	
	木材、15km以内	1.000	m3	2,500	2,500	佐川米 =
	A 11					算出数量
	合 計				2,500	1.000 各単位
	単 価				2,500	
	*** S単- 91号 ***					
	<u> </u>					步A
502123	処分費		m3		1.000 各単位	
UUZ 1Z3	<u>処分實</u> 処分費		1113	時間的制約:なし	1.000 合单位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	木材			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96023		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	木材		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	7,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96023						
	木材	1.000	m3	7,000	7,000	
		1.1000		.,550	.,550	算出数量
	合 計				7 000	1.000 各単位
	H N				7,000	日十四
	出 /本				7,000	
	単 価				7,000	
	*** S単- 92号 ***					
						步A
S02123	運搬		m3		1.000 各単位	当たり算出
	運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	石綿含有スレート、35km以内			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96026		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	石綿含有スレート、35km以内		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	10,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	~/ IMI 	,,,,,,,,		7/17/2019 . U . U	~~ といっぱった・ケイ	
DOCOCO	温柳					
P96026		4 000		40.000	40.000	
	石綿含有スレート、35km以内	1.000	m3	10,000	10,000	毎山米 🗆
	A 11					算出数量
	合 計				10,000	1.000 各単位
	単 価				10,000	
					<u></u>	
	*** S単- 93号 ***					
						步A
S02123	机分費		m3		1.000 各単位	
202120	処分費		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
	石綿含有スレート	P00007		夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96027		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	石綿含有スレート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	19,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96027	処分費 					
	石綿含有スレート	1.000	m3	19,000	19,000	
	* · · ·	1.000	<u> </u>	12,230	12,230	算出数量
	合 計				19 000	1.000 各単位
	П яі				19,000	1.000 日干世
	νν / π				40.000	
	単 価				19,000	
	* * * S 単 - 94号 * * *				<u> </u>	<u> </u>
						九州農政局

	南豊崎工区区画整理(その6)工事 (第2回変更)					
	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
						步A
S02123	運搬		m3		1.000 各単位	当たり算出
	運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	廃プラスチック類、10km以内			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96029		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	廃プラスチック類、10km以内		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	6,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	,					
P96029	運搬					
	廃プラスチック類、10km以内	1.000	m3	6,000	6,000	
						算出数量
	合 計				6,000	1.000 各単位
	単 価				6,000	
	*** S単- 95号 ***					
						步A
S02123	如分費		m3		1.000 各単位	当たり質出
	処分費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	廃プラスチック類			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96030		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	廃プラスチック類		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	10,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	v/一III v// (/)	10,000[3		/小1×401回・U・U	~~ MONWT	
P96030	加公毒					
1-90030	処分質 廃プラスチック類	1.000	m3	10,000	10,000	
	ルノノヘナツノ 規	1.000	1113	10,000	10,000	算出数量
	A ±1				40.000	
	合 計				10,000	1.000 各単位
	M /TT					
	単 価		_	-	10,000	
				-		
	* * * S 単 - 96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,しない			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	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	機械		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	しない				
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	15,590	15,590	
						算出数量
	合 計				15,590	1.000 m3
					,	
	単 価		m3		15,590	
	1 17				.0,000	
	* * * S 単 - 97号 * * *					
	- 1 3					步A
S02721	【構造物取壊し】		m3		1 000 mg	当たり算出
502121	【構造物取壊し】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
	************************************			両間的制約. なり 夜間制約作業時間:0.0		
	無筋, 削削無, 機械, 昼间施工, ひない 1)作業区分	無筋			亜熱帯補正:なし	
	2)制約状況	制約無		素当補止.なり 基本給時間:8.0	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		/자汉박기리. 0. 0	~~ MONWT	
	4)他工区ガ 5)低騒音・低振動対策	昼间旭工 しない	 	+		
		U AV I				
A72504	構造物とりこわし工無筋構造物		_	1		
A1 300 I	制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	7,779	7,779	
	一元	1.000	1113	1,119	1,119	算出数量
	Δ ±1				7 770	
	合 計			-	7,779	1.000 m3
	M /TT					
	単 価		m3		7,779	
				-		
	4.4.4. C.W. 00.7. 4.4.4.					
	* * * S 単 - 98号 * * *					
						步A
S03701			ton			当たり算出
	【鉄筋工】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し)			夜間制約作業時間:0.0		
	10%未満			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD295		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分	D13	L		<u></u>	
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t未満	L		<u></u>	<u></u>
			-			

	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事	*h 🖻	124 A-)		/# **
コード	<u>名称</u> 5)時間的制約	数 量	単位	単 価	金額	備考
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18246	異形棒鋼					
	SD295 D13	1.030	ton	107,000	110,210	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	400	64,050	73,658	
		1.150	ton	04,030	73,000	算出数量
	合 計				183,868	1.000 ton
	単 価		ton		183,868	
	*** S単- 99号 ***					
						步A
	パイプライン基礎		m3			当たり算出
	パイプライン基礎			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コン/			夜間制約作業時間:0.0		
	[°] クタ,区分 ,なし,なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)基礎区分	砂・砂質土		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)材料区分	山砂(SF相当品以上)), (X-3)=3.0.0	ZIPIN IZOPINAL	
	3)パックかり規格	山積0.28m3(平積0.20m3)				
	4)締固め機械	振動コンパ・クタ				
	5)締固め区分	区分				
	6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		+		
	7) 技期割51年1回6万(貝科機械)	40				
J03203	山砂					
	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	13.200	m3	3,750	49,500	
R01001	土木一般世話役					
	#5.78 /F-3W F3	0.250		26,775	6,694	
R01003	普通作業員	0.000	١	20, 460	40 547	
R01002	特殊作業員	0.920	<u> </u>	20,160	18,547	
101002	1774 F 未良	0.200	人	23,205	4,641	
Y00004	諸雑費				,,,,,,,,	
	12%	0.120		4,641	557	
F08011	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]					
501000	山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	8,790	2,637	
P34029	撃活 パ・トロール給油	6.300	L	138	869	
R01021	運転手(特殊)	0.300		130	003	
	22 TQ 3 (1970)	0.190		23,835	4,529	
						算出数量
	合計				87,974	10.000 m3
	単 価		m3		8,797	
	半		IIIO		0,191	
	*** S単- 100号 ***					
	10 4 -0 - 41 ++++					步A
	パイプライン基礎 パイプライン基礎		m3	時間的制約:なし		当たり算出
	ハイフライフ基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区				制約作業時間:0.0	
	か が から から から から から から から から から から から から から			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	, , , , , , , , ,			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)基礎区分	砂・砂質土		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)材料区分	山砂(SF相当品以上)				
	3) 川,沙介村 規格	山積0.28m3(平積0.20m3)				
	4)締固め機械 5)締固め区分	タンパ [®] 区分		+		
	5)評価の円区分(基礎材)	なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	, , ,					
J03203						
D04004	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	13.200	m3	3,750	49,500	
KU1U01	土木一般世話役	0.320		26,775	8,568	
R01003	普通作業員	0.320		20,775	0,300	
		1.090	人	20,160	21,974	
R01002	特殊作業員					
<u> </u>	AAAA h	0.340	人	23,205	7,890	
Y00004		0.400		7.000		
E00044	12% パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]	0.120		7,890	947	
ruou11	ハッパリ[パーフ空・~ 超低・排対型(~3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	8,790	2,637	
P34029		0.300	H H	0,790	2,037	
	パール給油	6.300	L	138	869	
	運転手(特殊)					
		0.190	人	23,835	4,529	A7.11.#4
	۸ +۱				20.011	算出数量
	<u>合計</u>	l	1	1	96,914	10.000 m3

	南豊崎工区区画整理(その6)工事 (第2回変更)					
	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事	*5 =	1 12 A	₩ / ≖	\$ 75	/# #¥
コード	名 <u>称</u>	数量	単位	単価	金額	備考
	744 /TE		0		0.604	
	単 価		m3		9,691	
	*** S単- 101号 ***					
	3+* 1019					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	
	VU,200mm,直管(両差し口),4.0m管			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種区分	VU		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	200mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	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				
05041	硬質ポリ塩化ビニル管					
	薄肉管VU 径200 長4.0m	2.44	0 本	8,360	20,398	
	雑材料費		_			
	2%	0.02	0	20,398	408	
01001	土木一般世話役	0.46		00.775	0.070	
04000	4+74 /b-244 C	0.10	이 스	26,775	2,678	
01002	特殊作業員	0.16		22 205	0.740	
01000	普通作業員	0.16	0 A	23,205	3,713	
.01003	日地上未見	0.22	0 1	20.160	4,435	
		0.22	- 	20,100	4,435	算出数量
	合 計				31 632	昇山奴重 10.000 m
	H RI				51,002	.0.000 111
	単 価		m		3,163	
			1		2,:30	
	*** S単- 102号 ***					
						步A
07021	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	
	VP,200mm,片受直管スリープ付,4.0m管			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種区分	VP		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	200mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	片受直管スリープ付		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
05055	4)管長区分	4.0m管				
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ一般管VP 径200 長4.0m	2.44	0 本	19,500	47,580	
	報材料費	2.44	4	19,300	47,300	
00004	2%	0.02	n	47,580	952	
01001	土木一般世話役	0.02		47,000	302	
.0.00.		0.10	0 人	26,775	2,678	
R01002	特殊作業員		1	1,	,	
		0.16	0 人	23,205	3,713	
R01003	普通作業員					
		0.22	0 人	20,160	4,435	
						算出数量
	合 計				59,358	10.000 m
	単 価		m		5,936	
	*** S単- 103号 ***					
	^^^ 5年-103号					步A
07024	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設		m		10 000 ~	歩A 当たり算出
101UZI	使員がり温化に		1111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.00	コにソ昇山
	WE A MARINE			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	片受直管スリープ付		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分	4.0m管				
05060	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75 長4.0m	2.44	0 本	2,160	5,270	
00004	雑材料費					
	2%	0.02	0	5,270	105	
01001	土木一般世話役		_ [
	de al Ve VV	0.08	0 人	26,775	2,142	
01002	特殊作業員	2.0		00.00=	0.70-	
01000	並添加器品	0.12	이 스	23,205	2,785	
U1003	普通作業員	0.45		20, 400	2 407	
		0.17	0 人	20,160	3,427	算出数量
	合 計				12 720	昇出数重 10.000 m
			+		13,729	10.000 111
	単 価		m		1,373	
	<u>+ m</u>		+ "		1,3/3	
	* * * S 単 - 104号 * * *					
	-					步A
07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出

	宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理(その6)工事 (第2回変更)						
	<u> </u>						
<u>- 尹 / / ユ</u> コード		数量		単位	単価	金 額	備考
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	***		7 12	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	118 3
	VU,100mm,片受直管スリープ・付,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)	100mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	片受直管スリープ付			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分	4.0m管),K X,-3 =3.0.0	ZIM ZOMONI	
P05061	研覧ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	110					
	TS片スリープ薄肉管VU 径100 長4.0m		2.440	本	3,260	7,954	
Y00004	維材料費				7,277	.,,,,,	
	2%		0.020		7,954	159	
R01001	土木一般世話役				1,441		
			0.080	人	26,775	2,142	
R01002	特殊作業員		2.200			_,	
			0.120	人	23,205	2,785	
R01003	普通作業員		20			_,.00	
			0.170	人	20,160	3,427	
						,	算出数量
	合 計					16,467	10.000 m
	単価			m		1,647	
	* * * S 単 - 105号 * * *						
							步A
S07021	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	
	VU,125mm,片受直管スリープ付,4.0m管				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)管種区分	VU			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	125mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	片受直管スリーブ付			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分	4.0m管					
P05062	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125 長4.0m		2.440	本	5,220	12,737	
Y00004	雑材料費						
	2%		0.020		12,737	255	
R01001	土木一般世話役						
			0.090	人	26,775	2,410	
R01002	特殊作業員						
			0.130	人	23,205	3,017	
R01003	普通作業員		\neg				
			0.190	人	20,160	3,830	
							算出数量
	合 計					22,249	10.000 m
	合 計					22,249	10.000 m

	A +1					40.40=	算出数量
+	合計					16,467	10.000 m
	単 価			m		1,647	
						,,,,,,	
+							
	* * * S 単 - 105号 * * *						
T							歩A
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設			m	時間的制約:なし	10.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	使員が 9541℃ - 14官人力や設 VU,125mm,片受直管スリープ付,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)	125mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分 4)管長区分	片受直管スリープ付 4.0m管			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)自長区グ 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	7.01112					
-	TS片スリーブ薄肉管VU 径125 長4.0m		2.440	本	5,220	12,737	
	維材料費		0 000		40 707	055	
	2% 土木一般世話役		0.020		12,737	255	
			0.090	人	26,775	2,410	
1002	特殊作業員				,	,	
24000	ゕ゙ゞゕ ゕ		0.130	人	23,205	3,017	
71003	普通作業員		0.190	人	20,160	3,830	
			3.130		20,100	3,330	算出数量
	合 計					22,249	10.000 m
	м / ж					2 205	
+	単 価			m		2,225	
	* * * S 単 - 106号 * * *						步A
07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設			m		10.000 m	歩Α 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,片受直管スリープ付,4.0m管				夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VU 150mm			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)官位区分(㎜) 3)形状区分	片受直管スリープ付			基本結時间:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分	4.0m管					
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管		0.440		7 500	40.440	
	TS片スリーブ薄肉管VU 径150 長4.0m 雑材料費		2.440	本	7,560	18,446	
	###72 #₹# ! 2%		0.020		18,446	369	
01001	土木一般世話役						
04000	4+74-14-34-C		0.090	人	26,775	2,410	
J1002	特殊作業員		0.130	人	23,205	3,017	
01003	普通作業員		0.100		25,205	3,017	
			0.190	人	20,160	3,830	
						22.2=2	算出数量
\dashv	合計					28,072	10.000 m
	単 価			m		2,807	
	***					, -	
	*** S単- 107号 ***						
	- , ·-· J						步A
	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,200mm,片受直管スリープ付,4.0m管 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	
	2)管径区分(mm)	200mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	片受直管スリープ付			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 接着受口付直管	4.0m管					
					12,700	30,988	ĺ

工事別工 コード	「事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事 名 称	数量	T	単位	単価	金額	備考
	維材料費	20. 22	0.000	, ,,			119 3
R01001	<u>2%</u> 土木一般世話役		0.020		30,988	620	
R01002	特殊作業員		0.100	人	26,775	2,678	
	普通作業員		0.160	人	23,205	3,713	
KU1003	百週下耒貝		0.220	人	20,160	4,435	
	合 計					42,434	算出数量 10.000 m
	単価			m		4,243	
						1,210	
	* * * S 単 - 108号 * * *						步A
S07022	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設 硬質ポリ塩化ピニル管機械布設			m	時間的制約:なし	10.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	VP,250mm,片受直管スリープ付,4.0m管,なし				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
İ	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VP 250mm			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)形状区分	片受直管スリープ付			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 なし					
P05056	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管						
	TSL/JU-J - - -		2.440	本	30,500	74,420	
	2%		0.020		74,420	1,488	
R01001	土木一般世話役		0.080	人	26,775	2,142	
R01002	特殊作業員		0.160	人	23,205	3,713	
R01003	普通作業員		0.230		20,160	4,637	
F08061	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]			人	·		
P34029	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 軽油		0.120	日	11,200	1,344	
R01021	パトロール給油 運転手 (特殊)		3.500	L	138	483	
			0.080	人	23,835	1,907	算出数量
	合 計					90,134	昇山奴里 10.000 m
	単 価			m		9,013	
	*** S単- 109号 ***						
S07071	炭素鋼鋼管人力布設			m			歩A 当たり算出
	炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 80A(3B)				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)規格区分	白ネジ付 80A(3B)			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	
P02064	配管用炭素鋼鋼管(白管)						
P01002	ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m 特殊作業員		2.500	本	12,900	32,250	
			0.310	人	23,205	7,194	
	普通作業員		0.350	人	20,160	7,056	
Y00004	雑品 3%		0.030		14,250	428	
	合 計					46,928	算出数量 10.000 m
	単価					4,693	101000 111
	半 114			m		4,093	
	* * * S 単 - 110号 * * *						
S07091	制水弁人力据付			基		1.000 基	歩 A 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,200mm 1)制水弁の単価(円/基)	184,170円			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 口径区分(mm)	200mm			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	
P09202	仕切弁(樹脂製)		1.000	個	184,170	184,170	
R01001	土木一般世話役				·		
			0.050	人	26,775	1,339	力州豊政民

<u>工事別工</u> コード	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	特殊作業員	0.230	1	23,205	5,337	MB -5
R01003	普通作業員	0.190		20,160	3,830	
	Δ ±1	0.190		20,160	,	算出数量 1.000 基
	<u>송</u> 함					1.000 基
	単 価		基		194,676	
	*** S単- 111号 ***					歩A
	制水弁人力据付 制水弁人力据付		基	時間的制約:なし	1.000 基 制約作業時間:0.0	当たり算出
	樹脂製,75mm	47,730円		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)制水弁の単価(円/基) 2)口径区分(mm)	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	
	3)材質区分	樹脂製		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P09202	仕切弁(樹脂製)	1.000	個	47,730	47,730	
R01001	土木一般世話役	0.040	,	26,775	1,071	
R01002	特殊作業員	0.170	人 人	23,205	3,945	
R01003	普通作業員	0.140		20,160	2,822	
	合 計	0.140		20,100	,	算出数量 1.000 基
	単価		基		55,568	11000 🛖
	# IW		至		33,300	
	* * * S単 - 112号 * * *					歩A
	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上)		ha			当たり算出
	ぼ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地),1.12ha,0.001,はぎ取り戻し工 法(少ない),18cm,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 工法(施工区分)	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)計画平均区画面積(A)	1.12ha		/木校時间.0.0	週水:4週0杯以上	
	3)現況平均地形勾配(I) 4)障害物状況	0.001 はぎ取り戻し工法(少ない)				
	5)整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H) 6)長期割引単価区分(賃料機械)	18cm なし				
	ブルドーザ[湿地・排対型(2次)] 20t級 19~21t	13.350	日	37,600	501,960	
P34029	軽油 パ゚トロ−ル給油	796.000	L	138	109,848	
	運転手(特殊)	6.120		23,835	145,870	
R01001	土木一般世話役	1.800		26,775	48,195	
R01003	普通作業員	5.600		20,160	112,896	
	バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	6.520	日 日	10,100	65,852	
P34029		156.000	L	138	21,528	
	↑ NI→M結准 運転手(特殊)					
Y00004		2.650	人	23,835	63,163	
	0.1%	0.001		1,069,312	1,069	算出数量
	会 計 ※ #		L.		1,070,381	1.000 ha
	単 価		ha		1,070,381	
	*** S単- 113号 ***					歩A
	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上) ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上)		ha	時間的制約:なし	1.000 ha 制約作業時間:0.0	当たり算出
	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,1.12ha,0.001,2.00,粘性土・レキ質土,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	少ない,なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)計画平均区画面積(A)	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地 1.12ha		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
						1
	3)現況平均地形勾配(I) 4)排水状況(W)	0.001 2.00				

	南豊崎工区区画整理(その6)工事 (第2回変更)					
<u>工事別工</u> コード	「事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし 奴 重	半世	<u> </u>	立 領	M 15
	// 皮粉刮引半 区分(具种线板)	40				
F09015	ブルドーザ[湿地・排対型(2次)]					
	20t級 19~21t	7.880	日	37,600	296,288	
P34029	1 - 1 - 1					
	<u> パ トロール給油 </u>	470.000	L	138	64,860	
R01021	運転手(特殊)	2 620	١.,	22 025	00.000	
P01001	土木一般世話役	3.620		23,835	86,283	
NOTOOT		1.600	١,	26,775	42,840	
R01003	普通作業員			20,	.2,0.0	
		5.400	人	20,160	108,864	
F08012	// ックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]					
50.4000	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.700	日	10,100	97,970	
P34029	撃法	233.000	L	138	32,154	
R01021	運転手(特殊)	233.000	<u> </u>	130	32,134	
101021	AZ-143 (1974)	3.940	人	23,835	93,910	
Y00004	諸雑費					
	0.1%	0.001		823,169	823	
	,					算出数量
	合 計				823,992	1.000 ha
	 単		ha		823,992	
	<u> </u>		IIa		023,992	
	* * * S 単 - 114号 * * *					
0465	人。四等只过县本供表址下		l .			步A
510004	水田簡易ほ場整備整地工 水田簡易ほ場整備整地工		ha	時間的制約:なし	1.000 時間 制約作業時間:0.0	当たり算出
	水田間易は場整備整地上 湿地プルドーザ,13t級,普通			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	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	普通		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5/11 ******			NI X I S I S I S I S I S I S I S I S I S	ZFITT IZOFITYZ	
M01064	プルドーザ[湿地・排対型(1次)]					
	13t級	1.000	時間	5,570	5,570	
P34029						
D04004	パ [°] トロール給油 宝まごこくはまない	11.000	L	138	1,518	
R01021	運転手(特殊)	0.190		23,835	4,529	
R01001	 土木一般世話役	0.190	 ^	23,000	4,323	
101001		0.020	人	26,775	536	
R01003	普通作業員					
	補助労務	0.240	人	20,160	4,838	
						算出数量
	合 計				16,991	0.040 ha
	単 価		ha		424,775	
	<u> </u>		IIa		424,773	
	* * * S 単 - 115号 * * *					
	m4 mV ±5 m7		2			步A
\$10009	<u> </u>		m²	吐眼的生k5 . か l		当たり算出
	畦畔整形工 なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ない 1)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		後間制約17年時間.0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	- / 运动员31丁四座23 (東平1版78 /			基本給時間: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		.			
Dodo	**************************************	0.200	人	26,775	5,355	
к01003	普通作業員	0.500	1	20,160	10,080	
F08012	 パ゙ックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]	0.500	人	20,100	10,080	
- 50 12	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	1.600	日	10,100	16,160	
P34029		11000	1 -	12,130	, . 30	
	パ゚トロール給油	40.000	L	138	5,520	
R01021	運転手 (特殊)					
		0.690	人	23,835	16,446	答山粉 2
					52 561	算出数量 100.000 ㎡
	<u></u>		1	1	33,301	100.000 111
	合 計					
	合 計		m²		536	
			m²		536	
			m²		536	
	単 価		m²		536	
			m²		536	II- A
C15000	単 価 *** S単- 116号 ***					步A 出生 17節 山
S15002	単 価 *** S単- 116号 *** 耕地復旧(畦畔)		m² m	R 時間 4 年 1 年 1 年 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1	10.000 m	歩A 当たり算出
	単 価 *** S単- 116号 *** 耕地復旧(畦畔) 耕地復旧(畦畔)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	10.000 m 制約作業時間:0.0	-
	単 価 *** S単- 116号 *** 耕地復旧(畦畔)	補助作業及び雑物除去作業		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	10.000 m 制約作業時間:0.0	-

事業名 宇城農地整備事業

	宇城震地整備事業 南豊崎工区区画整理(その6)工事 (第2回変更)						
	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事						
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	
08012	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]						
	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)		0.190	В	10,100	1,919	
34029	軽油 パトロール給油		6.100	L	138	842	
R01021	運転手(特殊)		0.100		130	042	
			0.130	人	23,835	3,099	
R01003	普通作業員		0.000		20, 460	4 022	
	(補助労務)		0.200	人	20,160	4,032	算出数量
	合 計					9,892	10.000 m
	W OT						
	単 価			m		989	
	*** C ** 4470 ***						
	*** S単- 117号 ***						步A
15004	耕地復旧(耕起)			m²		100.000 m	当たり算出
	耕地復旧(耕起)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)石礫、雑物除去	無			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 / 口 B本、 か年121954 公	m			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
35062	農用トラクタ[乗用・ホイール型]						
JUU02	展用トフクク[珠用・ルイール型] 四輪駆動 22kw級(30PS)		0.290	時間	1,780	516	
34029	軽油						
01022	パール給油 運転手(一般)		0.800	L	138	110	
01022	建 1		0.060	人	21,315	1,279	
00004	諸雑費			, ,			
	14%		0.140		1,905	267	算出数量
	合 計					2,172	昇山数重 100.000 m ²
	単 価			m²		22	
	* * * S 単 - 118号 * * *						
16000	汚泥吸排車[トラック架装型]			日		1.000 各単位	歩A
10002	/3ル吸行車[トラック栄表型] 汚泥吸排車[トラック架装型]					制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	,積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm,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 2)機械損料算出区分	M10061 運転1日当たり算出			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)運転1日当たり運転時間(T)	建転 口 たり昇山 8.0			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.33				Zapin izaopinya	
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料					
	6)燃料区分 7)燃料の計上方法	軽油機械経費算定基準値によ	ろ				
	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					
10061	汚泥吸排車[トラック架装型]						
	75ル吸弁率[7797未表望] 積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm		1.330	供用日	18,100	24,073	
34029	軽油						
	ル°トロ−ル給油		59.000	L	138	8,142	算出数量
	合 計					32,215	月山
00001	<u>単価</u> 単位			各単位		32,215	
00001	+ μ						
	* * * S 単 - 119号 * * *						
							步A
18001	土のうエ			m3	時間が生物が、かり		当たり算出
	土のう工 仕拵え〜設置〜撤去				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	仕拵え~設置~撤去			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
37001	土のう 化学繊維使用						
	62cm × 48cm		500.000	枚	17	8,500	
)1003	普通作業員		14.500	 	20,160	292,320	
$\overline{}$			17.300		20,100	292,320	算出数量
	合 計					300,820	10.000 m3
				I	I		1

30,082

	南豊崎工区区画整理(その6)工事 (第2回変更)						
<u> </u>	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
<u> </u>	다 1개	数 里	+	丰山	半川	立 領) MH 15
	*** S単- 120号 ***						
							歩A
18002	大型土のう工			袋			当たり算出
	大型土のう工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	製作・設置, パックホウ,現地土,0m3,大型土のう袋,なし,なし 1)施工区分	製作・設置			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)旭工区分 2)施工機械区分	彩TF・設直 パ・ックホウ			素当制止: なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)採取土区分	現地土			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000					
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3					
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋					
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋)	なし					
01001	8)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役	なし					
01001	工术 放性前投		1.000	人	26,775	26,775	
01002	特殊作業員		1.000		20,110	20,770	
			1.000	人	23,205	23,205	
R01003	普通作業員						
			1.000	人	20,160	20,160	
00004	諸雑費						
222000	十刑十の二代		0.040		70,140	2,806	
31003	大型土のう袋 大型土のう袋		36.000	枚	1,100	39,600	
08063	八型工のう装 パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]		55.000	1.8	1,100	33,000	
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		1.390	日	18,400	25,576	
234029	• • •				,		
	パール給油		104.000	L	138	14,352	
R01021	運転手(特殊)		4 222		22.25=	22 22-	
			1.000	人	23,835	23,835	算出数量
	合 計					176 300	昇出数量 36.000 袋
	<u> </u>					170,309	50.000 2 8
	単 価			袋		4,897	
						,	
	de de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de						
	* * * S 単 - 121号 * * *						1E A
212002	大型土のう工			袋		1 000 □	歩 A 当たり算出
10002	大型土のうエ			रर	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	没置,パックホウ,,0m3,大型土のう袋,なし,なし				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	設置			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	ハ゛ックホウ			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)購入土材数量(m3 / 袋)	0.000m3 ナポナのう代					
	6)大型土のう袋区分 7)単価 0 円区分(大利土のう袋)	大型土のう袋 なし					
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
	- / PC/02 m3 3 1 〒 DM LL / 2 (本 TT DX TW /						
R01001	土木一般世話役						
			1.000	人	26,775	26,775	
₹01002	特殊作業員		4 222		22.25=	22 2	
201000	並 る <u>に</u> 発号		1.000	人	23,205	23,205	
101003	普通作業員		1.000	1	20,160	20,160	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]		1.000	人	20,100	20,160	
20000	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t		1.360	日	18,400	25,024	
34029					12, 130		
	パトロール給油		94.000	L	138	12,972	
₹01021	運転手 (特殊)		4 2				
			1.000	人	23,835	23,835	2000年日
	合 計					131,971	算出数量 86.000 袋
	H N					101,071	
	単 価			袋		1,535	
						,	
	*** CM 1000 ***						
	* * * S 単 - 122号 * * *		-				1E A
19000	大型土のう工			袋		4 000 5	歩A 当たり算出
10002	大型土のうエ			दर	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	撤去			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	ハ・ックホウ			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3					
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋					
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	なし					
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
X01001	土木一般世話役		+				
.5.001			1.000	人	26,775	26,775	
		-					

工事別工	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	特殊作業員	1.000		23,205	23,205	M '5
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パクット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.260	B	18,400	23,205	
P34029	軽油	78.000		138	10,764	
R01021	<u>パ hu-m給油</u> 運転手 (特殊)				,	
	A	1.000		23,835	23,835	算出数量
	合計					144.000 袋
	単価		袋		748	
	* * * S 単 - 123号 * * *					
	排水ポンプ運転(小口径)		箇所	D+ 88 46 44 46 45 1		歩A 当たり算出
	排水ポンブ運転(小口径) 15,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転日数	15		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法 3)排水量(m3/h)	作業時排水 0以上~6未満		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3月4小里(IIS/II) 4 <u>1動力源区分</u> 5)長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機なり		/木仪 H寸[目]:U:U	四小.4週0小以上	
F02070	発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva	16.500	В	936	15,444	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	144.000	L	152	21,888	
R01002	特殊作業員	2.100		23,205	48,731	
Y00004	諸維費	0.100		86,063	8,606	
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単価				94,669	11000 [2]//
	 1144				01,000	
	*** S単- 124号 ***					
\$18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1 000 第66	歩A 当たり算出
	排水ポンプ連転(小口径) 排水ポンプ連転(小口径) 20.作業時排水、0以上~6未満、発動発電機、なし		124771	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	コルク井田
	20.1F葉町市が、10.9年 0不同, 売勤先电液, なり 1)運転日数 2)排水方法	20 作業時排水		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)非水量(m3/h) 4)動力源区分	0以上~6未満 発動発電機		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F02070	発動発電機[G駆動・~低騒音型]	22,000		026	20 502	
P34001	定格容量2kva ガソリン	22.000	<u>日</u>	936	20,592	
R01002	JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員	192.000	L	152	29,184	
Y00004	諸維費	2.800	人	23,205	64,974	
		0.100		114,750	11,475	算出数量
	会 計 					1.000 箇所
	単 価				126,225	
	*** S単- 125号 ***					
	排水ポンプ運転 (小口径) 排水ポンプ運転 (小口径) 5,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし		箇所	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	歩 A <u>当たり算出</u>
	1)運転日数 2)排水方法	5 作業時排水		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2月1677774 3)排水量 (m3/h) 4)動力源区分	0以上~6未満 発動発電機		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F02070	発動発電機[G駆動·~低騒音型] 定格容量2kva	5.500	B	936	5,148	
P34001	<u> </u>	48.000	L	152	7,296	
R01002	フェンスラー レキュプースタント 特殊作業員	0.700		23,205	16,244	
Y00004	諸雑費					
		0.100		28,688	2,869	

コード	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事	***		1 124 /2-	₩ /≖	A 64	/# +/
$\overline{}$	名 称	数量		単位	単価	金額	備 考 算出数量
	合 計					31,557	1.000 箇所
\longrightarrow	単 価					31,557	
\longrightarrow	* * * S 単 - 126号 * * *						1F A
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)			箇所		1 000 箇所	歩 A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	口径 50mm,なし				夜間制約作業時間:0.0		
I	1) ポンプ規格	口径 50mm なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	4.U			深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役		0.200	١.,	26. 775	0.000	
R01003	普通作業員		0.300	<u> </u>	26,775	8,033	
1000	日巡门未来		0.500	人	20,160	10,080	
							算出数量
\longrightarrow	合計					18,113	1.000 箇所
	単 価			箇所		18,113	
				12771		10,110	
\longrightarrow							
	* * * S 単 - 127号 * * *						
+	<u> </u>						步A
	敷鉄板設置・撤去工			m²		1,000.000 m	当たり算出
1.	敷鉄板設置・撤去工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>設置~賃料~撤去,53,3,なし</u> 1)施工区分	設置~賃料~撤去			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止:なし	
	2)供用日数	53			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	3			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G03041	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
1	#X単X 10X 22*1524*6096 [賃料]		333.000	 m [*] 供用日	490	163,170	
G03042						·	
	22*1524*6096 [整備費]		333.000	m²	236	78,588	
KU1002	特殊作業員		2.900		23,205	67,295	
R01003	普通作業員					·	
F00000	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]		2.900		20,160	58,464	
I	/ ツクルワ[クローク空・クレーグ~ 過1ル。サイテメワ空(~2011)] 標準パクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		3.310		18,400	60,904	
P34029					,		
	パール給油		345.000	L	138	47,610	
KU1021	運転手(特殊)		2.900		23,835	69,122	
					,		算出数量
\longrightarrow	合 計					545,153	1,000.000 m ²
	単 価			m²		545	
	—— IM						
	* * * S 単 - 128号 * * *						
	^ ^ ^ 5里 - 128号						
							步A
	敷鉄板設置・撤去工			m²	D+8866446	1,000.000 m	-
	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工			m²	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	-
	敷鉄板設置・撤去工	設置~賃料~撤去		m²	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	-
	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,38,2,なし 1)施工区分 2)供用日数	38		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, 38, 2, なし 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数	38		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,38,2,なし 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)	38		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	-
G03041	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料-撤去,38,2,なし 1)施工区分 2)供用日数 4)長期副引単価区分(賃料機械) 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	38	500.000		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	-
G03041 G03042	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料-撤去,38,2,なし 1)施工区分 2)供用日数 4)使用回数 4)使用回数 4)使期割引単価区分(賃料機械) 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板	38		m ² 供用E	夜間制約作業時間: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,38,2,なし 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]	38	500.000		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 R01002	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置・賃料 - 撤去、38,2,なし 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	38		m ² 供用E	夜間制約作業時間: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,38,2,なし 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]	38	500.000	㎡供用E ㎡	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 352 177 23,205	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 176,000 88,500 67,295	-
G03041 G03042 R01002 R01003	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料-撤去,38,2,なし 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	38	500.000	㎡供用E ㎡	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 352	制約作業時間:0.0 冬期補正: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 F08063	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置・賃料 - 撤去、38,2,なし 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	38	500.000	が供用E が 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:0.0 352 177 23,205	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 176,000 88,500 67,295	-
G03041 G03042 R01002 R01003 F08063 P34029	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置・賃料 - 撤去、38,2,なし 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 パックホウ[20-ラ型・ルーシ・~起低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油	38	500.000 2.900 2.900 3.310	が供用E が 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:0.0 352 177 23,205 20,160 18,400	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 176,000 88,500 67,295 58,464 60,904	-
G03041 G03042 R01002 R01003 F08063 P34029	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置・賃料 - 撤去、38,2,なし 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 パック却[加-ラ型・ルーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パッケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール給油	38	500.000 2.900 2.900	が供用E が 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:0.0 352 177 23,205	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 176,000 88,500 67,295 58,464	-
G03041 G03042 R01002 R01003 F08063 P34029	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置・賃料 - 撤去、38,2,なし 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 パックホウ[20-ラ型・ルーシ・~起低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油	38	500.000 2.900 2.900 3.310	㎡供用E ㎡ 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:0.0 352 177 23,205 20,160 18,400	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 176,000 88,500 67,295 58,464 60,904	-
G03041 G03042 R01002 R01003 F08063 P34029	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料-撤去,38,2,なし 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 22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 普通作業員 が ッケホウ[クローラ型・ルーン・ ~ 起低・排対型(~ 2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 運転手 (特殊)	38	500.000 2.900 2.900 3.310 345.000	m [*] 供用E m [*] 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:0.0 352 177 23,205 20,160 18,400	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 176,000 88,500 67,295 58,464 60,904 47,610 69,122	当たり算出
G03041 G03042 R01002 R01003 F08063 P34029	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置・賃料 - 撤去、38,2,なし 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 パック却[加-ラ型・ルーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パッケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール給油	38	500.000 2.900 2.900 3.310 345.000	m [*] 供用E m [*] 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:0.0 352 177 23,205 20,160 18,400	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 176,000 88,500 67,295 58,464 60,904 47,610 69,122	当たり算出
G03041 G03042 R01002 R01003 F08063 P34029	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料-撤去,38,2,なし 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 22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 普通作業員 が ッケホウ[クローラ型・ルーン・ ~ 起低・排対型(~ 2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 運転手 (特殊)	38	500.000 2.900 2.900 3.310 345.000	m [*] 供用E m [*] 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:0.0 352 177 23,205 20,160 18,400	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 176,000 88,500 67,295 58,464 60,904 47,610 69,122	当たり算出

コード	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	***	X =	712	——————————————————————————————————————	312 1474	, m
	*** S単- 129号 ***					步A
18054	敷鉄板設置・撤去工		m²		1,000.000 m²	
	<u>數數級數量:服务工</u> 數鉄板設置:撤去工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	設置 ~ 賃料 ~ 撤去 , 18 , 1 , なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	設置~賃料~撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	18		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
03041	敷鉄板					
	22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	167	167,000	
03042	敷鉄板					
	22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m²	118	118,000	
01002	特殊作業員					
		2.900	人	23,205	67,295	
01003	普通作業員					
		2.900	<u> </u>	20,160	58,464	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	0.040	_			
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	H H	18,400	60,904	
34029		0.45, 0.00		100	47.040	
	パール給油	345.000	L	138	47,610	
01021	運転手(特殊)	0.000	١.			
		2.900	<u> </u>	23,835	69,122	佐山北戸
	۸ 41				F00 00=	算出数量
\longrightarrow	合 計		-		588,395	1,000.000 m
	·		m²		500	
-	単価		m		588	
\rightarrow						
	*** S単- 130号 ***					
	3年-130万 ^ ^ ^					步 A
10000	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²		100 000 m²	」少 A 当たり算出
	_工工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去			 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	エエハヤッド(クートーシﺒ゙) 対談・版会 敷設~撤去			時間的制約.なし 夜間制約作業時間:0.0		
	<u> </u>	敷設~撤去		校间前約1F乗時间.0.0 豪雪補正:なし	<u> </u>	
	1)旭工区ガ 2)土木安定用材の1㎡当たり単価	110		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)工术女庭用物の1111日だり半個	110		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				/小1X 可 到.U.U	应价.→四0个以上	
26102	土木安定用材(マット・シ-ト類)					
20102		104.000	m²	110	11,440	
01003	普通作業員	1011000		1.0	,	
		0.480	人	20,160	9,677	
		0.100	<u> </u>	20,100	0,0	算出数量
	合 計				21.117	100.000 m²
					,	
	単 価		m²		211	
	* * * S 単 - 131号 * * *					
	A					歩 A
	ブルーシート敷設		m²			当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去	White think		夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去 1)施工区分	敷設~撤去		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	
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去	敷設~撤去 42		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	
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去 1)施工区分			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	
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去 1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価			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	
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去 1)施工区分	42		夜間制約作業時間: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	
26102	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去 1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価 土木安定用材(マット・シ - ト類)			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	
26102	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去 1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価	104.000	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
26102	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去 1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価 土木安定用材(マット・シ - ト類)	42	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
226102	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去 1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価 土木安定用材(マット・シ・ト類) 普通作業員	104.000	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,368	
226102	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去 1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価 土木安定用材(マット・シ・ト類) 普通作業員	104.000	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,368	当たり算出
26102	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去 1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価 土木安定用材(マット・シ・ト類) 普通作業員	104.000	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,368	当たり算出
26102	土工用マット(シート類) 敷設・撤去 敷設~撤去 1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価 土木安定用材(マット・シ・ト類) 普通作業員 合 計	104.000	㎡ 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,368 9,677	当たり算出
26102	土工用マット(シート類) 敷設・撤去 敷設~撤去 1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価 土木安定用材(マット・シ・ト類) 普通作業員 合 計	104.000	㎡ 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,368 9,677	当たり算出
26102	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去 1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価 土木安定用材(マット・シ・ト類) 普通作業員 合 計 単 価	104.000	㎡ 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,368 9,677	当たり算出
26102	土工用マット(シート類) 敷設・撤去 敷設~撤去 1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価 土木安定用材(マット・シ・ト類) 普通作業員 合 計	104.000	㎡ 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,368 9,677	当たり算出 算出数量 100.000 ㎡
26102 01003	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去 1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価 土木安定用材(マット・シ・ト類) 普通作業員 合計 単価	104.000	mi	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,368 9,677 14,045	当たり算出 算出数量 100.000 ㎡
26102 01003 19003	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去 1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価 土木安定用材(マット・シ・ト類) 普通作業員 合 計 単 価 *** S単- 132号 *** 輸送費(仮設材)	104.000	㎡ 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,368 9,677 14,045 140	当たり算出 算出数量 100.000 ㎡
226102 01003 119003	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去 1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価 土木安定用材(マット・シ・ト類) 普通作業員 合計 単価 *** S単-132号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材)	104.000	mi	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 42 20,160	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,368 9,677 14,045 140 1.000 ton 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 100.000 ㎡
226102 01003 119003	土工用マット(シート類) 敷設・撤去 敷設~撤去 1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価 土木安定用材(マット・シ・ト類) 普通作業員 合計 単価 *** S単・132号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板	104.000	mi	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 42 20,160 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 4,368 9,677 14,045 140 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 100.000 ㎡
226102 01003 119003	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去 1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価 土木安定用材(マット・シ・ト類) 普通作業員 合計 単価 *** S単-132号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材)	104.000	mi	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 42 20,160 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 4,368 9,677 14,045 140 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 100.000 ㎡
26102 01003 119003	土工用マット(シート類) 敷設・撤去 敷設~撤去 1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価 土木安定用材(マット・シ・ト類) 普通作業員 合 計 単 価 *** S単- 132号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 製本運賃(自動入力),12㎡以内,10㎞まで,往復計上,計上する(敷鉄板) ,基地(積込・取卸),,0.0,0.0	104.000	mi	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 42 20,160 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 4,368 9,677 14,045 140 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 100.000 ㎡
226102 201003 119003	土工用マット(シート類) 敷設・撤去 敷設~撤去 1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価 土木安定用材(マット・シ・ト類) 普通作業員 合計 単価 *** S単・132号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0	42 104.000 0.480	mi	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 42 20,160 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 4,368 9,677 14,045 140 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 100.000 ㎡
226102 01003 119003	土工用マット(シート類) 敷設・撤去 敷設~撤去 1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価 土木安定用材(マット・シ・ト類) 普通作業員 合 計 単 価 *** S単- 132号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0 1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	42 104.000 0.480 基本運賃(自動入力) 0円	mi	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 42 20,160 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 4,368 9,677 14,045 140 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 100.000 ㎡
26102 01003 119003	土工用マット(シート類) 敷設・撤去 敷設~撤去 1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価 土木安定用材(マット・シ・ト類) 普通作業員 合 計 単 価 *** S単- 132号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0 1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長	42 104.000 0.480 基本運賃(自動入力) 0円 12m以内	mi	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 42 20,160 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 4,368 9,677 14,045 140 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 100.000 ㎡
26102 201003 119003	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去 1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価 土木安定用材(マット・シ・ト類) 普通作業員 合 計 単 価 *** S単- 132号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0 1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道)	42 104.000 0.480 基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 10kmまで	mi	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 42 20,160 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 4,368 9,677 14,045 140 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 100.000 ㎡
19003	土工用マット(シート類) 敷設・撤去 敷設~撤去 1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価 土木安定用材(マット・シ・ト類) 普通作業員 合計 単価 *** S単- 132号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 表本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板)),基地(積込・取卸),0.0,0.0 1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)連勝距離(片道) 5)計上方法	42 104.000 0.480 0.480 基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 10kmまで 往復計上	mi	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 42 20,160 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 4,368 9,677 14,045 140 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 100.000 ㎡
01003	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去 1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価 土木安定用材(マット・シ・ト類) 普通作業員 合 計 単 価 *** S単- 132号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0 1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道)	42 104.000 0.480 基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 10kmまで	mi	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 42 20,160 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 4,368 9,677 14,045 140 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 100.000 ㎡

工事別工	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	10)深夜早朝割增率(実数)	0.0	+112	— <u>+</u> іщ	717 114	MH 5
P46601	仮設材輸送運賃料金					
D46403	10km以下 製品長12m以内 積卸し費	1.000	ton	6,820	6,820	
1 40402	積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
					8 320	算出数量 1.000 ton
						1.000 ton
	単 価		ton		8,320	
	* * * S 単 - 133号 * * *					
						步A
S42111	<u>埋設標識シート・地中埋設標敷設工</u> 埋設標識シート・地中埋設標敷設工		m	時間的制約:なし	100.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり算出
	, 埋設標識シート, , 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)作業種別 3)規格	埋設標識シート 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4)その他の埋設標識シート1.0m当り単価	0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)地中埋設標1.0個当り単価 6)その他の埋設シート又は埋設標の規格	0				
			-			
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス	2.000	巻	8,000	16,000	
R01013	**					
		0.400	<u> </u>	22,575	9,030	算出数量
	合 計				25,030	100.000 [各単位]
	単 価		[各単位	1	250	
Y00001	埋設標識シート					
			+			
			-			
	*** S単- 134号 ***					
\$86501	【被災地】路体(狭幅2.5m未満)		m3		100 000 m3	歩 A 当たり算出
360301	【被災地】路体(狭幅2.5m未満)		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	1.0m未満,SRバント [*] 0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60) 1)施工幅員			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)締固め機械	SR/\ンド0.8-1.1t		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)土質区分 4)投入機械	粘・礫質土 BH山0.80(平0.60)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01003	 普通作業員					
	敷均し・補助労務	8.500	人	20,160	171,360	
F04081	振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t	3.600		3,020	10,872	
P34029	軽油					
R01002	<u>パ・トロール給油</u> 特殊作業員	13.000	L	138	1,794	
		2.500	人	23,205	58,013	
MU2U45	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)] BH山0.80(平0.60)	0.650	供用日	17,800	11,570	
P34029	軽油					
R01021	<u>ル。トール給油</u> 運転手(特殊)	43.000	L	138	5,934	
<u> </u>		0.440	人	23,835	10,487	算出数量
	合 計				270,030	月山奴里 100.000 m3
	単 価		m3		2,700	
	DM		0		2,730	
			-			
	*** S単- 135号 ***					
S86501	【 被災地】路体(狭幅2.5m未満)		m3		100.000 m ³	歩 A 当たり算出
	【被災地】路体(狭幅2.5m未満)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.80(平0.60) 1)施工幅員	1.0m以上2.5m未満		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)締固め機械	SR3-4t		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)土質区分 4)投入機械	粘・礫質土 BH山0.80(平0.60)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01003	普通作業員		+			
			人	20,160	171,360	
F0.400.4	敷均し・補助労務 振動 はか 関 はか 関 (4/2 0/2) 1	8.500	-	20,100	171,000	
F04061	敷均し・補助労務 振動ロ-ラ[搭乗式・コンパ・イント・型・排対型(1次・2次)] 質量3.0~4.0t	2.320		6,970	16,170	
F04061 P34029	振動ロ-ラ[搭乗式・コンパインド型・排対型(1次・2次)] 質量3.0~4.0t		В		16,170	

工事別工	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
-	運転手(特殊)	双 里	1.450	人	23,835	34,561	MH -2
	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] BH山0.80(平0.60)		0.650	供用日	17,800	11,570	
P34029	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		43.000		138	5,934	
R01021	運転手(特殊)		0.440		23,835	10,487	
	A ±1		0.440		23,033		算出数量
	合 計						100.000 m3
	単 価			m3		2,531	
	* * * S 単 - 136号 * * *						
S86502	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			m3			歩A 当たり算出
	【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.80(平0.60)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工幅員	1.0m以上2.5m未満			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)土質区分 3)締固め機械	砂質土 SR3-4t			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)投入機械 5)長期割引単価区分(賃料機械)	BH山0.80(平0.60) なし					
R01003	普通作業員 敷均し・補助労務		6.800	人	20,160	137,088	
	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		2.580	日	6,970	17,983	
P34029	軽油 パ゚トロ−ル給油		24.000	L	138	3,312	
R01021	運転手(特殊)		1.610	人	23,835	38,374	
	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] BH山0.80(平0.60)		0.650	供用日	17,800	11,570	
P34029	軽油 パトロール給油		43.000	L	138	5,934	
R01021	運転手(特殊)		0.440	人	23,835	10,487	
	슴 <i>計</i>					224,748	算出数量 100.000 m3
	単 価			m3		2,247	
	т ш			IIIS		2,241	
	*** S単- 137号 ***						歩A
S86502	【被災地】路床(狭幅2.5m未満)			m3			当たり算出
	【 被災地】路床(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SRハンド0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工幅員	1.0m未満			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)土質区分 3)締固め機械	砂質土 SR/I/ンド0.8-1.1t			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)投入機械	BH山0.80(平0.60)			/木仪时间.U.U	旭怀.4旭0怀以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
R01003	普通作業員 敷均し・補助労務		6.800	人	20,160	137,088	
	振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t		4.240	日	3,020	12,805	
P34029	軽油 パ゚トロ−ル給油		16.000	L	138	2,208	
R01002	特殊作業員		2.940	人	23,205	68,223	
	バックホク[クローラ型・排対型(2次)] BH山0.80(平0.60)		0.650	供用日	17,800	11,570	
P34029	軽油 パ hu-ル給油		43.000	L	138	5,934	
R01021	運転手(特殊)		0.440	人	23,835	10,487	
	合 計					248,315	算出数量 100.000 m3
	単 価			m3		2,483	
	*** S単- 138号 ***						LIF A
S86502	【被災地】路床(狭幅2.5m未満)			m3	中国が年14年 まい		歩 A 3 当たり算出
	【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SR/ルゲ 0.8-1.1t,BH山0.45(平0.35)	4.0m主×#			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工幅員 2)土質区分	1.0m未満 砂質土			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名 字城農地整備事業

	宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理(その6)工事 (第2回変更)						,
	附壹崎工区区回発理(その6)工事 (第2回发史) 事名:南豊崎工区区回整理(その6)工事						
− ド	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	3)締固め機械4)投入機械	SRハント 0.8-1.1t BH山0.45(平0.35)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	ыщи.45(平0.35) なし					
003	普通作業員 敷均し・補助労務		6.800		20,160	137,088	
081	振動ロ-ラ[ハンドガイド式]		0.000		20,100	137,000	
	質量0.8~1.1 t		4.240	且	3,020	12,805	
029	軽油 パトロール給油		16.000	L	138	2,208	
002	特殊作業員		10.000	_	100	2,200	
222			2.940	人	23,205	68,223	
132	パッパッ[フローフ型・排料型(1次)] BH山0.45(平0.35)		1.190	供用日	9,700	11,543	
)29	軽油			,,,,,,			
124	<u>パール給油</u> 運転手(特殊)		42.000	L	138	5,796	
JZI	连*44于(行7 本)		0.870	人	23,835	20,736	
							算出数量
	合 計					258,399	100.000 m3
	単価			m3		2,584	
	*** S単- 139号 ***						
500	【被災地】路床(狭幅2.5m未満)			m3		100 000 =0	歩A 当たり算出
JUZ	【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 【被災地】路床(狭幅2.5m未満)			IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	1.0m未満,SRバント゚0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60)				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工幅員 2)土質区分	1.0m未満 粘・砂礫土			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)締固め機械	SRハント 0.8-1.1t			※本篇時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)投入機械	BH山0.80(平0.60)					
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
003	普通作業員						
184	敷均し・補助労務 振動ローラ「ハンドガイド式]		8.500	人	20,160	171,360	
UO I	振動は-フ[ハクト カ 1ト エレ] 質量0.8~1.1 t		4.240	日	3,020	12,805	
029	軽油						
ດດວ	<u>パール給油</u> 特殊作業員		16.000	L	138	2,208	
.002	19./小门未見		2.940	人	23,205	68,223	
2045	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]						
4020	BH山0.80(平0.60) 軽油		0.650	供用日	17,800	11,570	
	#ヹ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚		43.000	L	138	5,934	
1021	運転手 (特殊)		0 440		20.00=	40.40=	
			0.440	人	23,835	10,487	算出数量
	合 計					282,587	升山双里 100.000 m3
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					0.000	
	単 価			m3		2,826	
	* * * S 単 - 140号 * * *						
	3+3 H40.A						步A
801	SP【被災地】掘削			m3	n+88464444 + + +		当たり算出
	SP【被災地】掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3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 冬期補正:なし	
					豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂					
	2)施工方法 3)押土の有無	オープ ンカット 無 し					
	3)押工の有無 4)障害の有無	無し					
	5)施工数量	5,000m3未満					
	6)火薬使用 7)破砕片除去の有無	-					
	7)破砕万味去の有無8)集積押土の有無	-					
	,						
	単価			m3		388.6	
	*** S単- 141号 ***						步A
6801	SP【被災地】掘削			m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP【被災地】掘削				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
		1			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名 宇城農地整備事業

<u>- 事別」</u> コード	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事 	¥5 □	ж <i>т</i> -	出 准	☆ #5	# *
<u> </u>	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
	1)土質	土砂				
	2)施工方法 3)押土の有無	上記以外(小規模)				
	4)障害の有無	_				
	5)施工数量	標準以外				
	6)火薬使用 7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	N/ (T				0.007	
	単 価		m3		2,337	
	the transfer of the transfer o					
	* * * S 単 - 142号 * * *					步A
803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP【被災地】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未満,無し,なし			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		4.0.191.1				
	1)施工幅員 2)施工数量	4.0m以上 10,000m3未満				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単価		m3		299.3	
	т іш		IIIO		299.5	
	*** S単- 143号 ***					
	3 年 - 1435					步A
6804	SP【被災地】路床盛土		m3			当たり算出
	SP【被災地】路床盛土			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4.0m以上,10,000m3未満,有り,なし			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間: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	有り				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単価		m3		1,063	
	*** S単- 144号 ***					
						步A
0103	SP 床掘り		m3	D土8日かり生まり、ナン!		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 冬期補正:なし	
	() () () () () () () () () ()			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3) 土留方式の種類 4) 障害の有無	-				
	7/学員 ジ 月州					
	単 価		m3		1,937	
	* * * S 単 - 145号 * * *					
	CD CT-FR13					步A 火大力等山
2402			m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
0103	SP 床掘り SP 床掘り		- 1	夜間制約作業時間:0.0		
0103	SP 床掘り 上砂,標準,無し,無し,なし			1文 町町ボリト末町 町.0.0		
0103	SP 床掘り			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
0103	SP 床掘り			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	
0103	SP 床掘り			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	土砂		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし 1)土質 2)施工方法	標準		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>0103</u>	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	*		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

273.5

事業名 宇城農地整備事業

工事名	南豊崎工区区画整理(その6)工事	(第2回変更)	
丁事別丁	事名:南豊崎丁区区画整理(その6)丁	事	

コード	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事	**	- W (A-	₩ /#	A #=	/# +~
	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 146号 ***					
	And I say the second to					步A
	<u>SP 土砂等運搬</u> 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
- 1	SP エゆ寺建城 標準,パック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			時間的前約.なし 夜間制約作業時間:0.0		
	18年1.7 77770出現の. 01110(下現の. 011110) , 土 (石 22 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	and the state of t	177				
	1)土砂等発生現場 2)積込機種· 規格	標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	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	15.5km以下				
	単 価		2		2,115	
	<u></u> 半 114		m3		2,115	
	*** S単- 147号 ***					
			,			步A
	SP 基面整正		m²	時間的生物・1	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正			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	
	4) ab T/ C7 /)	サエカフ				
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m²		403.2	
	*** S単- 148号 ***					
						步A
40152	SP 法面整形		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 法面整形			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木1文中可旧1.0.0	超水.4超0水以上	
	1)整形箇所	盛土部				
	2)法面締固めの有無	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 なよ				
	5)長期割引単価区分	なし			1	
	単 価		m²		442.3	
	単 価		m²		442.3	
	単 価		m²		442.3	
			m²		442.3	
	単 価 *** S単- 149号 ***		m²		442.3	歩A
N0152			m² m²			歩A 当たり算出
	*** S単- 149号 *** 水平面仕上げ SP 法面整形			時間的制約:なし	1.000 m ² 制約作業時間:0.0	
	*** S単- 149号 *** 水平面仕上げ			夜間制約作業時間:0.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	*** S単- 149号 *** 水平面仕上げ SP 法面整形			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	*** S単- 149号 *** 水平面仕上げ SP 法面整形			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 149号 *** 水平面仕上げ SP 法面整形			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	*** S単- 149号 *** 水平面仕上げ SP 法面整形	盛土部		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 149号 *** 水平面仕上げ 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,なし 1)整形箇所 2)法面締固めの有無	無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 149号 *** 水平面仕上げ SP 法面整形 盛土部,無し,無し,以質土、砂及び砂質土、粘性土,なし 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無	無し無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 149号 *** 水平面仕上げ 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,なし 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質	無し 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 149号 *** 水平面仕上げ SP 法面整形 盛土部,無し,無し,以質土、砂及び砂質土、粘性土,なし 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無	無し無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 149号 *** 水平面仕上げ 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,なし 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質	無し 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 149号 *** 水平面仕上げ 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,なし 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質	無し 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 149号 *** 水平面仕上げ SP 法面整形 盛土部,無し,無し,以手質土、砂及び砂質土、粘性土,なし 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	無し 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m [*] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	*** S単- 149号 *** 水平面仕上げ SP 法面整形 盛土部,無し,無し,以手質土、砂及び砂質土、粘性土,なし 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	無し 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m [*] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	*** S単- 149号 *** 水平面仕上げ SP 法面整形 盛士部,無し,無し,以質土、砂及び砂質土、粘性土,なし 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 単 価	無し 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m [*] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	*** S単- 149号 *** 水平面仕上げ SP 法面整形 盛土部,無し,無し,以手質土、砂及び砂質土、粘性土,なし 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	無し 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m [*] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	*** S単- 149号 *** 水平面仕上げ SP 法面整形 盛土部,無し,無し,以手質土、砂及び砂質土、粘性土,なし 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 150号 ***	無し 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m ⁱ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
A0152	*** S単- 149号 *** 水平面仕上げ SP 法面整形 盛士部,無し,無し,以質土、砂及び砂質土、粘性土,なし 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 単 価	無し 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m ⁱ 制約作業時間:0.0 冬期補正: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
N0152	*** S単- 149号 *** 水平面仕上げ SP 法面整形 盛土部,無し,無し,以手質土、砂及び砂質土、粘性土,なし 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 150号 ***	無し 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 m ⁱ 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

コード	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事					
	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)整形箇所	盛土部		-		
	1) 差形 画 P 2) 法面締固めの有無	選工部 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	なし				
	24 /#		m²		744 4	
	単 価		m		711.1	
	*** S単- 151号 ***					
						步A
A0221	SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殼運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木1文1时间.0.0	旭州.4旭0州以上	
	1) 殼発生作業	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし				
	2)積込工法区分	機械積込				
	3)DID区間の有無	無し				
	4) 運搬距離	5.7km以下				
	単 価		m3	-	1,550	
\longrightarrow			+	+		
	*** S単- 152号 ***					
-	3 + - 102 G					步A
A0221	SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殼運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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,			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	
	4) ± 11 7% LL /4-34%	machili I / franchis Lista she da	-	-		
	1) 殼発生作業	コンクリート(無筋)構造物とりこわし				
	2)積込工法区分	機械積込無し				
	3)DID区間の有無 4)連搬距離	無U 5.7km以下				
	14/建物(配用性	3.7 Kill & F				
	単 価		m3		1,250	
ļ						
-	* * * S 単 - 153号 * * *					1E A
10004	-				4 000 =0	歩A 米+12等出
A0221	SP 殼運搬		m3	14月10万年116万・ナン		歩 A 当たり算出
A0221	SP 殼運搬 SP 殼運搬		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
A0221	SP 殼運搬		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	
N0221	SP 殼運搬 SP 殼運搬		m3		制約作業時間:0.0	
A0221	SP 殼運搬 SP 殼運搬		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	
40221	SP 殼運搬 SP 殼運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km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	
	SP 殼運搬 SP 殼運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,	舗装版破砕	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 殼運搬 SP 殼運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下, 1)殼発生作業 2)積込工法区分	機械積込(舗装版厚15cm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	
	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下, 1) 殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 殼運搬 SP 殼運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下, 1)殼発生作業 2)積込工法区分	機械積込(舗装版厚15cm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	
	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下, 1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID 区間の有無 4) 運搬距離	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下, 1) 殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下, 1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID 区間の有無 4) 運搬距離	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下, 1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID 区間の有無 4) 運搬距離	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
.0222	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 154号 ***	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A
0222	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下, 1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離 単 価 *** S単- 154号 ***	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A
100222	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 154号 ***	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,790 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
100222	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 154号 ***	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 2,790 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
N0222	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 154号 ***	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,790 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
0,00222	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 154号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 7277計舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km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 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 2,790 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
.0222	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下, 1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離 単 価 *** S単-154号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 7,77 III	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 2,790 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
M0222	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 154号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 7277計舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km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 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 2,790 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
M0222	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下, 1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離 単 価 *** S単- 154号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アスファル・舗装版、無し,不要,15cm以下,-,有り,なし 1) 舗装版種別 2) 障害等の有無	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km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 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 2,790 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
M0222	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 154号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 FXJ7plh舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし 1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下 アスファルト舗装版 無し 不要 15cm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 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 2,790 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
.0222	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下, 1) 殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単-154号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 7277ル舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし 1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(か)つ,舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下 アスファル・舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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 2,790 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
.0222	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下, 1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離 単 価 *** S単-154号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 F7	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下 アスファルト舗装版 無し 不要 15cm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 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 2,790 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
0222	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下, 1) 殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単-154号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 7277ル舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし 1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(か)つ,舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下 アスファル・舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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 2,790 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

コード	[事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	u w	× ±	<u> </u>	— тщ	71Z HX	m 5
	* * * S 単 - 155号 * * *					
					4 000	步A 火た12等山
223	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断		m		1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	77.77ル 舗装版、15cm以下、-、-			時間切削約1.なり 夜間制約作業時間:0.0		
	TATTINI BHIZZING, TOCINICA I', ,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚	15cm以下				
	4) コンクリート+アスファルト(カバ・ー) 舗装版	-				
	単 価		m		558.5	
	* * * S 単 - 156号 * * *					
						步A
0301	SP 基礎砕石		m²			当たり算出
	SP 基礎砕石			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	40 - Oniiii			蒙雪伸止:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補止:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)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 4)規格区分	なし 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	4)規格区方	再生クラッシャラフ RC-40 40~0mm				
	単価		m²		1,258	
					,	
	* * * S 単 - 157号 * * *					步A
M311	 SP コンクリート		m3		1 000 m3	一歩A 当たり算出
10011	SP コンクリート		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20			夜間制約作業時間:0.0		
)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	'	13X R. T.				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無	- 無し -				
	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	<u>-</u> 無し -				
	6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無	-				
	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	<u>-</u> 無し -				
	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	<u>-</u> 無し -	m3		31,640	
	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	<u>-</u> 無し -	m3		31,640	
	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	<u>-</u> 無し -	m3		31,640	
	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	<u>-</u> 無し -	m3		31,640	
	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- 158号 ***	<u>-</u> 無し -				歩A
.0311	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 - 158号 ***	<u>-</u> 無し -	m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
.0311	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- 158号 ***	- 無し - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	
.0311	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- 158号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートが、ソブ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満	- 無し - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		夜間制約作業時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
0311	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- 158号 ***	- 無し - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			1.000 m3 制約作業時間:0.0	
0311	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- 158号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートが、ソブ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満	- 無し - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
0311	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- 158号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリート 、アールを生、延長無し、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- 無し- 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
0311	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 - 158号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリート 、一般養生、延長無し、-、-、、18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	- 無し - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 無筋・鉄筋構造物		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
0311	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- 158号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンケリート 無筋・鉄筋構造物、コンケリート 無筋・鉄筋構造物、コンケリート 無筋・鉄筋構造物、コンケリート 無筋・鉄筋構造物、コンケリート 無筋・鉄筋構造物、コンケリート 無筋・対筋構造物、コンケリート 無筋・対筋構造物、コンケリート 無筋・対筋構造物、コンケリートが、ンプ、車打設、計上する、10m3以上100m3未満 、一般養生、延長無し、・・・、、、18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	- 無し - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 無筋・鉄筋構造物 コンタリートボ 'ンプ' 車打設		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
0311	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- 158号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンケリート*、ソブ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、-、-、、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンケリートの計上	- 無し - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 無筋・鉄筋構造物 コンリーはンプ車打設 計上する		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
0311	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- 158号 *** SP コンクリート SP コンクリート エ筋・鉄筋構造物、エングリートボンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、-・・・、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コグツトーの計上 4)設計日打設量	- 無し - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 無筋・鉄筋構造物 エンクリートボンプ・車打設 計上する 10m3以上100m3末満		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
0311	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- 158号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンケリート*、ソブ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、-、-、、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンケリートの計上	- 無し - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 無筋・鉄筋構造物 コンリーはンプ車打設 計上する		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
0311	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- 158号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリート 、一般養生、延長無し、-、-、、、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類	- 無し - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 無筋・鉄筋構造物 コンカリートボンプ・車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
0311	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- 158号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンリートが、ソブ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、-・・・、、18-8-25(20)(高がB) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンツトの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンプ・車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
0311	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- 158号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンツートは、ソブ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、-・・・、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンツートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無	- 無し - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 無筋・鉄筋構造物 コンカリートボンプ・車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
0311	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- 158号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンリートが、ソブ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、-・・・、、18-8-25(20)(高がB) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンツトの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンプ・車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
0311	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- 158号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンリートが、ソブ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、-・・・、、18-8-25(20)(高がB) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンツトの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンプ・車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

| 事業名| 宇城農地整備事業 | 工事名| 南豊崎工区区画整理(その6)工事 (第2回変更) | 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事

	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事	*** =	34 A-)	今	/# #2
- F	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 159号 * * *					步A
311	間詰コンクリート		m3		1.000 m3	⇒A 当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設、計上する、-、一般養生、			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
	2)打設工法	パックホウ(クレーン機能付)打設				
	3) コンクリートの計上	計上する				
	<u>4)設計日打設量</u> 5)養生工の種類	- 一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分 10)規格区分	なし 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	10)从借区为	16-6-23(20)(同AFD) W/C03%				
	単 価		m3		33,040	
	*** S単- 160号 ***					
	○ T 100 J					步A
	SP コンクリート (地覆)		m3			当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	V/(IEJA D) 11/ 000/8			家当開止: なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	小型構造物				
	<u>2)打設工法</u> 3)リナンクリートの計上	人力打設 計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	- 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	10/然信区为	21-12-23(20)(ajx-b) #/600%				
	単 価		m3		32,060	
	* * * S単 - 161号 * * *					
10040	SP 型枠		m²			歩A 当たり算出
	SP 型枠		111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	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	
				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)型枠の種類	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				
	2)構造物の種類		2		週休:4週8休以上	
			m²			
	2)構造物の種類		m		週休:4週8休以上	
	2)構造物の種類 単 価		m		週休:4週8休以上	
	2)構造物の種類		m²		週休:4週8休以上	
	2)構造物の種類 単 価 *** S単- 162号 ***				週休: 4週8休以上	歩A
N0312	2)構造物の種類 単 価 *** S単- 162号 ***		m ²	深夜時間:0.0	週休: 4週8休以上 8,408 1.000 ㎡	歩A 当たり算出
N0312	2)構造物の種類 単 価 *** S単- 162号 ***				週休: 4週8休以上 8,408 8,408 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0	-
10312	2)構造物の種類 単 価 *** S単- 162号 *** SP 型枠 SP 型枠			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	週休:4週8休以上 8,408 8,408 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 9を期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
10312	2)構造物の種類 単 価 *** S単- 162号 *** SP 型枠 SP 型枠			深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 8,408 8,408 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
10312	2)構造物の種類 単 価 *** S単- 162号 *** SP 型枠 SP 型枠			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	週休:4週8休以上 8,408 8,408 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 9を期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
A0312	単 価 *** S単- 162号 *** SP型枠 SP型枠 の機型枠,小型構造物	鉄筋· 無筋構造物		深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 8,408 8,408 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
40312	2)構造物の種類 単 価 *** S単- 162号 *** SP 型枠 SP 型枠			深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 8,408 8,408 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
A0312	単 価 *** S単- 162号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類	鉄筋· 無筋構造物 一般型枠	m²	深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 8,408 8,408 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	-
A0312	単価 *** S単- 162号 *** SP型枠 P型枠 -般型枠,小型構造物 1)型枠の種類	鉄筋· 無筋構造物 一般型枠		深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 8,408 8,408 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
A0312	単 価 *** S単- 162号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類	鉄筋· 無筋構造物 一般型枠	m²	深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 8,408 8,408 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	-
40312	単 価 *** S単- 162号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類	鉄筋· 無筋構造物 一般型枠	m²	深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 8,408 8,408 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	-
A0312	単 価 *** S単- 162号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類	鉄筋· 無筋構造物 一般型枠	m²	深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 8,408 8,408 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	-
00312	単 価 *** S単- 162号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単- 163号 ***	鉄筋· 無筋構造物 一般型枠	m²	深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 8,408 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上	当たり算出
A0312 A0521	2)構造物の種類 **** S単- 162号 *** SP型枠 SP型枠 一般型枠,小型構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価	鉄筋· 無筋構造物 一般型枠	m²	深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 8,408 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上	当たり算出

工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事

	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事	*6	1 124 /A	14 /#	A 65	/# ±z
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	据付				
	1)TF素色ガ 2)製品長	15円 2.0m/個				
	2)	1.25 < B 2.5 0 < H 1.25				
	4)基礎材種別	均しコンクリート				
	5)PC鋼材による縦締め	有り				
	6)長期割引単価区分	なし				
	ボックスカルバート					
	B1600 × H1200 × L2000		個			材変
						,,,,,
	単 価		m		169,900	
	* * * S 単 - 164号 * * *					
						步A
0521	SP ボックスカルバート機械据付		m			当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	据付,2.0m/個,1.25 <b 0<h="" 1.25,均しコンクリート,有り,なし<="" 2.5="" td=""><td></td><td></td><td>夜間制約作業時間:0.0</td><td></td><td></td>			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	
	4.7 /h- 244 FT / 1.	4 /-L	_			
	1)作業区分	据付				
	2)製品長	2.0m/個	-			
	3)内空幅·内空高(m)	1.25 < B 2.5 0 < H 1.25				
	4)基礎材種別 5)202個 オニトス (経済 か	均しコンクリート				
	5)PC鋼材による縦締め	有り				
6005	6)長期割引単価区分 ボックスカルバート	なし				
บบบ5	ボックスカルハート B1500×H1200×L2000		個			材変
	61300 X H1200 X L2000		110			例安
	単 価				108,100	
			m		100,100	
	*** S単- 165号 ***					
	3# - 1005					步A
กลวา	SP 不陸整正		m²		1 000 m	少
10001	SP 不陸整正		- 111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	有り,29mm以上34mm未満,粒度調整砕石 M-30,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	育り,25㎜以上54㎜八両,粒皮酮歪肝白 ㎜-50,なひ			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	
				7K1X#3[iii].0.0	EW. JEOWST	
	1)補足材料の有無	有り				
	2)補足材料平均厚さ	29mm以上34mm未満				
	3)補足材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)補足材料規格の選択	粒度調整砕石 M-30				
	,					
	単 価		m²		240.6	
	* * * S 単 - 166号 * * *					
						步A
0833	SP 下層路盤(歩道部)		m²			当たり算出
	SP 下層路盤(歩道部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) A / 1 - 12 E	450				
	1)全仕上り厚	150mm				
	2)施工区分	1層施工	_			
	3)材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	なし 西生 / Finish Fin DO 40				
	5)材料規格の選択	再生クラッシャーラン RC-40				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2		000	
	単 価		m ^r		999	
	*** S単- 167号 ***					
	" 3年- 10/5 " ^ ^		_			步A
იცვი	CD 下屬路般(朱道邨)		²		4 000	歩A 当たり算出
U033	SP 下層路盤(歩道部) SP 下層路盤(歩道部)		m²	時間的生物・かり		ヨにリ昇山
	SP ト層琦盛(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	100mm, n盾ルエ,昨日,なし,丹土アノアンアーフノ KU-4U		+	夜間刷約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
			1			
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

丁重则丁重夕	. 古曲はて	스 Columbia	$(Z \cap C$) 工事

<u>- 争別工</u> コード	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
1-1	白		- 単位	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	M 5
				/木仅叶间.0.0	旭州.4旭0州以上	
	1)全仕上り厚	100mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	再生クラッシャーラン RC-40				
	単 価		m²		862.2	
	* * * S 単 - 168号 * * *					ı. A
10025	SP 上層路盤(歩道部)		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
	SP 上層路盤(歩道部)		m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	120mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30			夜間制約作業時間:0.0		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)全仕上り厚	120mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料 4)長期割引単価区分	砕石 なし				
	<u>4) 長期割り早間区分</u> 5) 材料規格の選択	なし 粒度調整砕石 M-30				
	- / 13 1 1770 HM ** MAGUEL					
	単 価		m²		1,065	
			-			
	*** S単- 169号 ***					
	<u> 3年・1085 """</u>					步A
0835	SP 上層路盤 (歩道部)		m²		1 000 m	当たり算出
	SP 上層路盤(歩道部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/2 / #4
	90mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)全仕上り厚	90mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料 4)長期割引単価区分	砕石 なし				
	5)材料規格の選択	粒度調整砕石 M-30				
	ייניין ייניין איניין די ניין ניין ניין ניין ניין ניין נ	TENERS IN SO				
	単 価		m²		945.6	
	* * * S 単 - 170号 * * *					
	3年- 1/05					步A
0835	SP 上層路盤(歩道部)		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 上層路盤 (歩道部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	60mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30			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	
		60mm				
- 1	1)全什 上1)厚		1	1		
	1)全仕上り厚 2)施工区分					
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料	1層施工 砕石				
	2)施工区分	1層施工				
	2)施工区分 3)材料	1層施工 砕石				
	2)施工区分 3)材料 4)長期割引单価区分	1層施工 砕石 なし				
	2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	1層施工 砕石 なし	2		000 5	
	2)施工区分 3)材料 4)長期割引单価区分	1層施工 砕石 なし	m²		826.5	
	2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	1層施工 砕石 なし	m²		826.5	
	2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	1層施工 砕石 なし	m²		826.5	
	2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	1層施工 砕石 なし	m²		826.5	
	2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 単 価 *** S単- 171号 ***	1層施工 砕石 なし				歩A
0843	2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 単 価 *** S単- 171号 ***	1層施工 砕石 なし	m²		1.000 m	歩 A 当 た U 算 出
0843	2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 単 価 *** S単 - 171号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部)	1層施工 砕石 なし 粒度調整砕石 M-30		時間的制約:なし	1.000 mi 制約作業時間:0.0	
0843	2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 単 価 *** S単- 171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,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各	1層施工 砕石 なし 粒度調整砕石 M-30		夜間制約作業時間:0.0	1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
0843	2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 単 価 *** S単 - 171号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部)	1層施工 砕石 なし 粒度調整砕石 M-30		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
0843	2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 単 価 *** S単- 171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,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各	1層施工 砕石 なし 粒度調整砕石 M-30		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
0843	2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 単 価 *** S単- 171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,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各	1層施工 砕石 なし 粒度調整砕石 M-30		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
0843	2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 単 価 *** S単- 171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,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各	1層施工 砕石 なし 粒度調整砕石 M-30		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
0843	2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 単 価 *** S単 - 171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,30mm,7スファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生粗粒度7スコン(20)	1層施工 砕石 なし 粒度調整砕石 M-30		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名 宇城農地整備事業

工事名	南豐崎工区区画整理	(その6)工事	(第2回変更)	
丁事別丁	事夕·南典岭丁区区画家	対理(その6)工具	Ī.	

	[事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事	***		W /T	A 52	/# +v
コード	名称	数 量 なし	単位	単 価	金額	備考
	5)長期割引単価区分 6)材料区分	再生粗粒度アスコン(20)				
	S) F34 (E2)	132/11/11/27/147 (20)				
	単 価		m²		1,347	
	*** S単- 172号 ***					
	3年-1/25					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未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プ			夜間制約作業時間:0.0		
	ライムコート 各種,,再生粗粒度アスコン(20)			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 = 1) E. (. (. (. (. (. (. (. (. (. (. (. (. (.	Epr Ecpr-XI	
	1)平均幅員	1.4m未満1層仕上厚50mm以下				
	2)1層当り平均仕上り厚	30mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3)				
	4)瀝青材料種類 6)材料区分	プ ライムコート 各種 再生粗粒度アスコン(20)				
	0)初科区刀	丹主柏和皮/入口/(20)				
	単価		m²		2,117	
	* * * S 単 - 173号 * * *			-		歩A
S02112	 パックホウ[クロ−ラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]				1.000 各単位	-
	パックポッ[クローク型・クレーント~超低・排対型(~2011)]		H	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ弁山
	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F08061		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	標準パケット容量 山積0.45m3(平・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	11,200円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F08061	 パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]					
	標準パ ケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.000	日	11,200	11,200	
						算出数量
	合 計				11,200	1.000 各単位
	 				11,200	
					,	
	* * * S 単 - 174号 * * *					步A
\$02112	 パ゙ックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]				1.000 各単位	-
	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準パケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F08011		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	標準パケット容量 山積0.28m3(平・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	8,790円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F08011	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]					
	標準パケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	1.000	日	8,790	8,790	
						算出数量
	合 計				8,790	1.000 各単位
	単 価				8,790	
	— 13M				3,730	
	* * * S単 - 175号 * * *					
	<u> </u>					步A
S02112	振動ローラ[搭乗式・コンパインド型・~低騒・排対型(~3次)]		日		1.000 各単位	-
	振動ローラ[搭乗式・コンパ・イント・型・~低騒・排対型(~3次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	質量3.0~4.0t 1)機械器具賃料コード	F04062		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)機械器具負科コート 2)機械器具規格	F04062 質量3.0~4.0t		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)単価の入力	6,970円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F04062	振動ローラ[搭乗式・コンパ・イント・型・~低騒・排対型(~3次)]	1.000		6,970	6,970	
	質量3.0~4.0t	1.000		0,970	0,970	算出数量
	合 計				6,970	1.000 各単位
	単価				6,970	
	* * * S単 - 176号 * * *			1		15.4
				1	I .	歩 A
S02116	生石灰 生石灰		ton		1 000 冬畄位	
S02116	生石灰 生石灰		ton	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	

		_	
工事別工事名	:南豊崎工区区画整理	(その6)) 丁事

	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事						
コード		数量		単位	単 価	金額	備考
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96002			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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)						
P96002	生石灰						
	土質安定処理 フレコン		1.000	ton	22,000	22,000	Arte I vist III
	A #1					00,000	算出数量
	合 計					22,000	1.000 各単位
	単価					22,000	
	<u>+</u> щ					22,000	
	*** S単- 177号 ***						
							步A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)			個		1.000 各単位	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	
	45°エルボ 径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)	P96011			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	
200044	4)施設機械資材単価コード(K)						
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 45°エルボ 775		1.000	個	832	832	
	45 - エルル 1全/5		1.000	1101	632	032	算出数量
	合 計					833	昇出
						032	1.000 百字世
	単価					832	
	——————————————————————————————————————					332	
	* * * S 単 - 178号 * * *						
							步A
302116	2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)			個		1.000 各単位	当たり算出
	2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SGW 200A × 45 ° × 250/570,				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)	P96003			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K) 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)						
290003	SGW 200A×45°×250/570		1.000	個	248,700	248,700	
	36W 200A X 43		1.000	ᄜ	240,700	240,700	算出数量
	合 計					248 700	升山奴里 1.000 各単位
	H 81					240,700	1.000 日丰區
	単価					248,700	
	1 17					-,	
	* * * S 単 - 179号 * * *						
							步 A
	2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)			個		1.000 各単位	当たり算出
	2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SGP 200A × 60 ° × 250/250, ,	1014-1277-14 (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)	P96004			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)地区貝材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/木仪时间.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
96004	2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)						
00001	SGP 200A×60°×250/250		1.000	個	242,300	242,300	
			7.500	,,4	212,000	212,000	算出数量
	合 計					242,300	1.000 各単位
						,	
	単 価					242,300	
	4.4.4. CM 100 111111						
	*** S単- 180号 ***						1
202446	3フランジ汀字等(※軸亜処フルミニウル今をゅっキ)			個		1.000 各単位	歩A 当たけ貧虫
JUZ I ID	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)			ᅃ	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
	SGP 200A×1600L×80A,,				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) 員初 位 ガ 2) 地域資材単価コード(P)	P96008			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96008	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)						
	SGP 200A × 1600L × 80A		1.000	個	285,500	285,500	
							算出数量
	合 計					285,500	1.000 各単位
	単 価					285,500	
		i i			1		ı
	* * * S単 - 181号 * * *						

	南豊崎工区区画整理(その6)工事 (第2回変更)					
工事別工	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
						步A
S02116	遠隔臨場		式		1.000 各単位	当たり算出
	遠隔臨場			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96401		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)					
P96401	遠隔臨場					
		1.000	式	106,000	106,000	
						算出数量
	合 計				106,000	1.000 各単位
	単 価				106,000	
	*** S単- 182号 ***					
						步A
S02116	快適トイレ		式		1.000 各単位	当たり算出
	快適トイレ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				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)	P96400		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	. 50 .00		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)				~	
P96400		†				
1 30400		1.000	式	357,000	357,000	
		1.000	110	337,000	337,000	算出数量
	合 計				257 000	昇山致重 1.000 各単位
	日 副		+		357,000	1.000 召平位
)				257 000	
	単 価				357,000	
	TTT CM (COT OFFICE					
	* * * S 単 - 183号 * * *					
	40 ch /4 04 et 60 110 / 1					步A
S02116	架空線防護管取付		式	=+ 55+4 +444 + 4	1.000 各単位	当たり昇出
	架空線防護管取付			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)	P96009		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96009	架空線防護管取付					
		1.000	式	617,000	617,000	
						算出数量
	合 計				617,000	1.000 各単位
	単 価				617,000	
		1	-			
	* * * S 単 - 184号 * * *					
	,					步A
S02117			ton		1.000 各単位	当たり算出
	生石灰			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土質安定処理 フレコン		1	夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	土質安定処理 フレコン		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	22,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96002						
	土質安定処理 フレコン	1.000	ton	22,000	22,000	
						算出数量
	合 計		1		22,000	1.000 各単位
	単 価				22,000	
	* * * S 単 - 185号 * * *					
						步A
S02123	運搬		m3		1.000 各単位	当たり算出
	運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	石綿含有スレート、200km以内			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96010		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	石綿含有スレート、200km以内		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	10,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	· , · · · · · · · · ·	,				
P96010	運搬		1			
20010	石綿含有スレート、200km以内	1.000	m3	10,000	10,000	
		1.000	1110	10,000	10,000	算出数量
	合 計				10 000	异山奴里 1.000 各単位
	П П	+	+		10,000	1.000 日千世
	単 価				10,000	
	구 뼈	-1			. 10,000	

	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事	** =	27/ 72	777 1 20	A 67	/# +~
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S単 - 186号 * * *					
						步A
0311	SP コンクリート		m3		1 000 m3	当たり算出
10311	SP コンクリート		1113	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンプ。車打設、計上する、10m3以上100m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
	<u> </u>			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	,以民工, 延改無 0 , - , - , , 1779 1 日程			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					週休:4週8休以上	
				/木1×451回.0.0	是你. F起O 你 以上	
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ・車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	コンクリート各種				
6001	高流動コンクリート					
	36-60-20-N		m3			材変
	単 価		m3		37,610	
	* * * S 単 - 187号 * * *					IE A
0000	OD 工屋吸收(本类 DD 户部)		2			步A 火大口等山
10832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²	時間的制約:なし		当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部)				制約作業時間:0.0	
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u> </u>	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				 	週休:4週8休以上	
				/木1×451回.0.0	是你. F是O你以上	
	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	なし				
	5)材料規格の選択	再生クラッシャーラン RC-40				
	単 価		m²		652.3	
	* * * S 単 - 188号 * * *					
	CD 工品收购 / 本学 - 吸户切入		2		4 000	步A 火牛口禁山
10832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²	n± 88 65 ±1/5 . +> 1		当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40			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	
	100mm,1/層ル工, (平白, なし, 再生クフッシャーラン RC-40					
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~FI20FIX.T	
	1)全仕上り厚	100mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	再生クラッシャーラン RC-40				
	単 価		m²		515.2	
						ļ
	*** CM 400B ***					
	* * * S 単 - 189号 * * *					步A
0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m²		1 000 m	当たり算出
JJ07	SP 上層路盤 (車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	_, _ , _ , _ , _
	路盤材, 粒度調整砕石 M-30, -, -, , 1層施工, なし, 0mm, 120mm			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分	-				
	7)長期割引単価区分	なし				
	8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚	Omm	1	I.	I .	ı

	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事	数量	単位	単価	A \$5	備考
コード	名 称 9)路盤材全仕上り厚	致 重 120mm	単位	単 1回	金額	
	11)材料区分	粒度調整砕石 M-30				
	W /#		2		700 5	
	単 価		m²		722.5	
	* * * S 単 - 190号 * * *					步A
40834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 上層路盤 (車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,90mm			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木仪时间.0.0	旭州.4旭0州以上	
	1)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	- なし				
	3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分	-				
	7)長期割引単価区分	なし				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚	Omm 90mm	+			
	11)材料区分	粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m²		602.2	
	* * * S 単 - 191号 * * *					
0042	SP 表層(車道・路肩部)		m²		1 000 m²	歩 A 当たり算出
	SP 表層(単連・路肩部) SP 表層(車道・路肩部)			時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	3.0m超,30mm,7777ルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	生粗粒度アスコン(20)			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	
					週14:4週814以上	
	1)平均幅員	3.0m超				
	2)1層当り平均仕上り厚	30mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3)				
	4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分	プライムコート 各種 なし				
	6)材料区分	再生粗粒度アスコン(20)				
			,			
	単価		m²		1,255	
			1			

工事別工	重夕:	さん きゅうしん しょうしん しょうしん しょうしん しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう	T東女平田 /	その 6	١.	丁重
エザ끼エ	尹口 ·	用豆啊	走性(2000) -	ᆫᆍ

工事別工 コード	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	振動ローラ[搭乗式・コンパインド型・排対型(1次・2次)]		半位		並(説	M 与
F04061	質量3.0~4.0t		日	6,970		
J03116	粒度調整砕石 M - 30		m3	3,120		
	粒度調整砕石					
J03116	M - 30 30 ~ 0mm 粒度調整砕石		m3	187,200		
J03116	M - 30 30 ~ 0mm		m3	280,800		
J03116	粒度調整砕石 M - 30		m3	374,400		
100000	山砂			0.750		
J03203	<u>クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)</u> 高流動コンクリート		m3	3,750		
J96001	36-60-20-N パックホウ[クローラ型・排対型(1次)]		m3	30,500		
M96001			供用日	24,300		
M96002	撹拌混合機 改良深度0.5m以上、2.0m以下		供用日	37,900		
	パックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]			,		
M96003	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t 田面排水桝		供用日	10,500		
P96001	幅340mm、奥行230mm、高さ600mm(調整板含む)		個	11,560		
P96002	生石灰 土質安定処理 フレコン		ton	22,000		
	2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)			·		
P96003	SGW 200A×45°×250/570 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)		個	248,700		
P96004	SGP 200A × 60 ° × 250/250		個	242,300		
P96005	ボックスカルバート B1500×H1200×L2000		個	170,000		
DOEOOE	アンカープレート S12.7用		個	720		
	グリップ					
P96007	812.7用 3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)		個	2,060		
P96008	SGP 200A × 1600L × 80A		個	285,500		
P96009	架空線防護管取付		式	617,000		
	運搬			·		
P96010	石綿含有スレート、200km以内 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		m3	10,000		
P96011	45°エルボ 径75		個	832		
P96015	六角ポルト M12×150 黒皮品		本	42		
P96017	建設発生土処分費		m3	600		
	積込					
P96018	水路内維物 運搬		m3	5,000		
P96019	水路内雑物、15km以内		m3	2,500		
P96020	処分費 水路内雑物		m3	20,000		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			40,000		
P96021	運搬		m3	10,000		
P96022	木材、15km以内 処分費		m3	2,500		
P96023	木材		m3	7,000		
P96025	撤去・積込石総含有スレート		m3	30,000		
	運搬			·		
P96026	石綿含有スレート、35km以内 処分費		m3	10,000		
P96027	石綿含有スレート		m3	19,000		
P96028	積込 廃プラスチック類		m3	3,000		
	運搬 廃プラスチック類、10km以内			6,000		
	処分費		m3	6,000		
P96030	廃プラスチック類 エレフット試験		m3	10,000		
P96031			箇所	73,200		
P96033	産業廃棄物処理税		ton	909		
	給水栓 (ノンダストアングルバルブ)					
P96034	75、0.74MPa ゴム製伸縮可とう管		基	81,000		
P96052	200A 0.5MPa 偏心量100mm		個	221,000		
P96053	急速空気弁 25 内外面粉体塗装 7.5K		個	55,500		
DOCOE 4	ボール式補修弁(レバー式)					
P96054	75×100 内外面粉体塗装 7.5K 2F曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)		個	49,400		
P96055	SGPW 200A×45°×250/570 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)		個	248,700		
P96056	27回目(// / / / / / / / / / / / / / / / / / /		個	242,300		
						九州農政局

T重別T重名	:南豊崎工区区画整理	(そのら)	丁重

	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事	**	<u> </u>	₩ /≖	A ##	/# +x
コード	名 称 (規 格) 3フランジT字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)	数量	単位	単価	金額	備考
	3フラフライ子目(A開出却アルミープム日並のうさ) SGPW 200A×1600L×80A		個	285,500		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		1,00	200,000		
	チーズ 125× 75 TS		個	3,820		
DOCOCE	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 エープ 050 - 000 F0		/(50	47.370		
P96065	<u>チーズ 250× 200 TS</u> コンクリート組立柵渠		固	47,370		
P96066	B3500×H1200(アーム1本+パネル1式等を含む)		組	64,490		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
P96069	チーズ 200 × 75 TS		個	24,320		
D06070	舗装切断排水処分 As舗装切断排水		m3	13,000		
P96070	AS舗表切断排小 コンクリート組立柵渠(階段)		III3	13,000		
P96071	B3500×H1200(片面階段1式+アーム+パネル含む)		組	96,160		
	無収縮モルタル					
P96072	±°		m3	83,040		
	ボックスカルバート B1600×H1200×L2000		個	293,600		
1 00014	セメント系固化材(一般品)		III.	200,000		
P96075	一般軟弱土用 フレコン (1トンパック)		ton	19,700		
	六価クロム溶出試験		14.44	7 000		
P96076	急速空気弁		検体	7,300		
P96077			個	108,090		
	水道用円形鉄蓋			.00,000		
P96078	円形鉄蓋3号 500 簡易防水型農水マーク入り		組	70,060		
D06070	水道用レジンコンクリート製制・ックス 円形3号 上部壁 H=200		/FFI	07 440		
P960/9	円形3号 上部壁 H=200		個	27,110		
P96080	円形3号 下部壁 H=200		個	13,550		
	水道用レジンコンクリート製ボックス					
P96081	円形3号 底版 H=40		個	22,570		
DOCOGO	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		/EI	127 250		
P96082	<u>Xカ形 7579 付T字管 250× 75 離脱防止金具付</u> 排泥管		固	127,350		
P96083	200× 75 離脱防止内蔵型		個	91,680		
	芯出しスペーサー					
P96301	300用 90×50L×5t		個	18,530		
P96302	配管用継手材 75 90° 塩ビ管・鋼管		個	38,720		
P90302	沈下防止底板		1121	30,720		
P96303			個	4,850		
	給水栓用鋼管継手(ニップル・ソケット・エルボ)					
P96304	75 90 °		個	14,810		
P96310	受桝		個	7,340		
1 303 10	MEA. 34/2/		IEI	7,040		
P96328	200 0.74MPa 離脱防止金具付		個	48,230		
	水道用円形鉄蓋					
P96341	円形鉄蓋2号 350 簡易防水型農水マーク入り		組	38,630		
P96351	水道用レダンコンクリート製ボックス 円形2号 下部壁 H=300		個	19,380		
1 30331	水道用レジンコンクリート製ボックス		III	10,000		
P96352	円形2号 底版 H=40		個	21,470		
	水道用円形鉄蓋		_			
P96353	円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク入り 水道用レジンコンクリート製ポックス		個	23,390		
P96354	小道用ルタ ノコグリート製		個	12,580		
	水道用レジンコンクリート製ボックス		11-4	12,000		
P96356	円形1号 底版 H=40		個	15,190		
D000-0	MFジョイント - 75 0.7 Mp - 静野ないとの見け		/m	44.000		
P96358	75 0.74MPa 離脱防止金具付 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	14,830		
P96370	使員		個	6,810		
	快適トイレ			2,2.0		
P96400	At STEEL IS		式	357,000		
D00404	遠隔臨場			400.000		
P96401			式	106,000		
		1				九州豊政民

| 事業名| 宇城農地整備事業 | 工事名| 南豊崎工区区画整理(その6)工事 (第2回変更) | 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事

工事別工	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事	数量	出合	単価	全 超	備考
7-1	名 称(規 格)	双 重	単位	単 価	金額	1
	*** T単- 1号 ***					
	D.T.W. 140.00.T.					步A
100001	田面排水設置工		基		10.000 基	当たり算出
	幅340mm×奥行230mm×高さ600mm					
S02115	土木一般世話役	0.220		26,775	E 901	S単 14号
S02115	特殊作業員	0.220		20,773	5,091	3 年 14亏
		0.220	人	23,205	5,105	S単 15号
S02115	普通作業員	0.220		20,160	4 425	S単 16号
S02115	運転手(特殊)	0.220		20,160	4,435	5年 10亏
		0.220	人	23,835	5,244	S単 17号
Y00004	雑品	0.030		20,675	620	
S02112	パックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	0.030		20,073	020	
	標準パケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	0.220	日	9,800	2,156	S単 10号
S02116	軽油	12.000	L	138	1 656	S単 22号
	Л ТЧ-№8-Д,,	12.000	L	130	1,000	算出数量
	合 計				25,107	10.000 基
)\(\frac{1}{2}\)		#		0.514	
	単価		基		2,511	
	*** T単- 2号 ***					
	·····································					步A
T00003	舗装切断排水運搬		式		1.000 式	当たり算出
	注记证 排弃					
	汚泥吸排車 汚泥吸排車[トラック架装型]					
010002	,積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm,交替制補正対象外	0.260	日	32,215	8,376	S単 118号
S02115	運転手(特殊)	0.000		00.005	0.407	
		0.260	人	23,835	6,197	S単 18号 算出数量
	合 計				14,573	1.000 式
	N					
	単 価		式		14,573	
	*** T単- 3号 ***					步A
T00012	固化材散布		ton		15.000 tor	当たり算出
S02115	セメント系固化材 施工障害なし 普通作業員					
		1.000	人	20,160	20,160	S単 16号
S02116	セメント系固化材(一般品)	40.000		40 =00		
S02111	一般軟弱土用 フレコン (1トンパック),, // ックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]	16.200	ton	19,700	319,140	S単 72号
	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.250	供用日	10,500	13,125	S単 7号
S02116						
	パール給油,, 運転手 (特殊)	73.000	L	138	10,074	S 単 22号
302113	лети з (1970)	1.000	人	23,835	23,835	S単 17号
						算出数量
	合 計				386,334	15.000 ton
	単 価		ton		25,756	
	* * * T 単 - 4号 * * *					
						歩A
T00016	記管上		m		10.000 m	当たり算出
	D-1 VU 75					
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	VU,75mm,片受直管スリープ付,4.0m管 SP 床掘り	10.000	m	1,373	13,730	S単 103号
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	4.000	m3	1,937	7,748	S単 144号
S07001	パイプライン基礎					
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分	0.800	m3	8,797	7,038	S単 99号
	,¢U,¢U					
	パイプライン基礎					
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分 ,なし,	0.400	m3	9,691	3,876	S単 100号
	なし					
S86502	【被災地】路床(狭幅2.5m未満)					
	1.0m未満,SR//ンド0.8-1.1t,BH山0.45(平0.35)	1.000	m3	2,584	2,584	S単 138号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し.振動コンパクタ()	2.000	m3	3,106	6 242	S単 3号
	<u> </u>	2.000	IIIO	3,100	0,212	1 3 年 3 5 1 州 豊

工事台 府豊崎工区区画整理(その6)工事 (第2回及史) 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事							
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考	
S02116	• •						
\$42444	<u>,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),</u> 埋設標識シート・地中埋設標敷設工	2.000	m3	3,750	7,500	S単 25号	
542111	理設標識シート・地中理設標敷設工 ,理設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	10.000	m	250	2 500	S単 133号	
SA0833	SP 下層路盤(歩道部)	70.000		250	2,000	37,003	
	100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	5.000	m²	862.2	4,311	S単 167号	
	SP 上層路盤(歩道部)	5 000	,	200.5	4 400		
	60mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30 SP 表層(車道・路肩部)	5.000	m²	826.5	4,133	S単 170号	
	3.7 表層(単道・超層部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,7ススァルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各	11.000	m²	2,117	23.287	S単 172号	
	種,,再生粗粒度アスコン(20)			_,			
SA0831	SP 不陸整正	6 000	m²	240.6	4 444	C 25 405 E	
	有り,29mm以上34mm未満,粒度調整砕石 M-30,なし	6.000	m	240.6	1,444	S単 165号 算出数量	
	合 計				84,363	10.000 m	
	単 価		m		8,436		
	*** T単- 5号 ***						
						步A	
T00017	配管工		m		10.000 m	当たり算出	
	D-2 VU 100						
	サービング 100 では、これ管人力布設 では、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ						
	VU,100mm,片受直管スリープ付,4.0m管	10.000	m	1,647	16,470	S単 104号	
	SP 床掘り		_			6 W =	
	土砂,上記以外(小規模),-,-, パイプライン基礎	4.000	m3	1,937	7,748	S単 144号	
	ハイフライン基礎 砂・砂質士,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分	0.800	m3	8,797	7.038	S単 99号	
	,なし,なし	3.330		5,.51	.,000		
S07001	パイプライン基礎	0.500		0.004	4 040	5 W 400 F	
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分 ,なし, なし	0.500	m3	9,691	4,846	S単 100号	
	<i>A</i> 0						
S86502	【被災地】路床(狭幅2.5m未満)						
	1.0m未満,SR/I/ンド0.8-1.1t,BH山0.45(平0.35)	1.000	m3	2,584	2,584	S単 138号	
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	0.000		0.400	0.010	5 W	
S02116	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	2.000	m3	3,106	6,212	S 単 3号	
302110	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,750	7.500	S単 25号	
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工			,	,		
	, 埋設標識シート, , 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	10.000	m	250	2,500	S単 133号	
SA0833	SP 下層路盤 (歩道部)	F 000	2	862.2	4 244	C 22 407 E	
SA0835	100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 SP 上層路盤(歩道部)	5.000	m²	002.2	4,311	S単 167号	
	60mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30	5.000	m²	826.5	4,133	S単 170号	
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)						
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各	11.000	m²	2,117	23,287	S単 172号	
	種,,再生粗粒度アスコン(20)						
SA0831	SP 不陸整正						
	有り,29mm以上34mm未満,粒度調整砕石 M-30,なし	6.000	m²	240.6	1,444	S単 165号	
	A 11					算出数量	
	合 計				88,073	10.000 m	
	単価		m		8,807		
	т ім				0,007		
	*** ** OF Astron						
	*** T単- 6号 ***					歩A	
T00018	配管工		m		10.000 m	歩 A 当たり算出	
					.0.000 111		
	D-3 VU 125						
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	,				5 W (
	VU,125mm,片受直管スリーブ付,4.0m管 SP 床掘り	10.000	m	2,225	22,250	S単 105号	
SAU103	SP 休掘リ 土砂,上記以外(小規模),-,-,	4.000	m3	1,937	7 749	S単 144号	
S07001	パイプライン基礎	7.000	1110	1,007	1,1-10	27 (773	
	砂・砂質士,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパ゚ クタ,区分	0.800	m3	8,797	7,038	S 単 99号	
	,なし,なし						
\$07004	パイプライン基礎						
30/001	ハイフライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分 ,なし,	0.600	m3	9,691	5 815	S単 100号	
	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	0.000	IIIO	3,031	3,013	37 1003	
	【被災地】路床(狭幅2.5m未満)						
	1.0m未満,SRパンド0.8-1.1t,BH山0.45(平0.35)	1.000	m3	2,584	2,584	S単 138号	
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	2.000	m3	3,106	6.212	S単 3号	
S02116		2.000	1110	5,130	0,212		
	<u>,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)</u> ,	2.000	m3	3,750	7,500	S単 25号	

		工事台「用意崎工区区画整理(その6)工事 「事別工事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事							
日本日本 日本日本	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考		
1985 P. N. Harmon 1985 P. N. Harmon 1987 1985 198	S42111		10.000	m	250	2,500	S単 133号		
1985 日 日本語名(中国語)	SA0833	SP 下層路盤(歩道部)				·			
2003년 후 개발		SP 上層路盤 (歩道部)							
1. 元本年度以下2009 2. 元本音 1. 元本 1.						,			
他の		種,,再生粗粒度アスコン(20)	11.000	m²	2,117	23,287	S単 172号		
・・ T型・7号・	SA0831		6.000	m²	240.6	1,444	S単 165号		
### 1000 100		合 計				94,822			
1999 野菜丁				m					
10.000 위		*** T単- 7号 ***							
707021	T00019	配管工		m		10.000 m	-		
707021		D-4 VI 150							
### 1,937 7,748 5単 144号		硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	10, 000	m	2 807	28 070	S畄 106号		
207001 パイプライン基礎 シェ砂黄土山砂で用音品以上) 山橋の 20101 飛動2パグの 区分 0.800 no 5.767 7.038 S 単 99号 7.038 S 単 100号 7.038	SA0103	SP 床掘り			,				
74.1	S07001	パイプライン基礎			,				
歩・妙質士山砂(が用当品以上)。山頂の 2003 (平穏の 2003)、方が、区分、友し		,&U,&U	0.800	m3	8,797	7,038	5 単 99号		
1 1.000 m3 2.584 2.584 2.584 2.584 3	S07001	砂・砂質士,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分 ,なし,	0.600	m3	9,691	5,815	S単 100号		
301041 人力士工(産士・埋戻)	S86502	,	1.000	m3	2,584	2,584	S単 138号		
2021日 山砂	S01041	人力土工(盛土・埋戻)			,	,			
24211 理談精節シート、第50m 50m 25m 2,500 5単 133号 100m 250 2,500 5単 133号 100m	S02116	山砂			,				
300333 ② 下 南崎島 (外部部) 100m (所能工 中石 女し	S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工			,				
500-03 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	SA0833	SP 下層路盤(歩道部)				,			
300943 学 表層 (報道・路南部) 1.4m未満[個仕上厚50mm以下 30mm, 7277計混合物 (2.351/m3), 7.54A2-ト 名 11.000 ㎡ 2,117 23,287 S単 172号 福. 再生租稅政元以(20)	SA0835	SP 上層路盤 (歩道部)				,			
種 、再生相粒度7.17(20)		SP 表層 (車道・路肩部)				,			
有り、29mm以上34mm未満、粒度調整砕石 M-30、なし 6.000 m 240.6 1,444 5単 165号 第出数量 第出数量 第出数量 10.00 m 10.064 10.000 m 10.000 m 単 値 m 10.064 10.000 m 10.000			11.000	m	2,117	23,287	5 単 1/2号		
会計 100,642 第出数量 1000 m 10,064 10,000 m 10,064 10,000 m 10,064 10,000 m 10,064 10,000 m 10,0	SA0831	SP 不陸整正							
単価 m 10,064 *** T単-8号 *** D-5 W 200 W 2		有り,29mm以上34mm未満,粒度調整砕石 M-30,なし	6.000	m²	240.6		算出数量		
*** T単-8号 *** 10.000 m		合 計				100,642	10.000 m		
から から から から から から から から		単 価		m		10,064			
から から から から から から から から									
10.000 配管工		*** T単- 8号 ***					± Δ		
研究 10.000 m 4,243 42,430 S単 107号 10.000 m 4,243 42,430 S単 107号 10.000 m 4,243 42,430 S単 107号 10.000 m 4,243 42,430 S単 107号 10.000 m 4,243 42,430 S単 107号 10.000 m 4,243 42,430 S単 107号 10.000 m 4,243 42,430 S単 107号 10.000 m 4,243 42,430 S単 107号 10.000 m 3 1,937 9,685 S単 144号 10.000 m 3 1,937 9,685 S単 144号 10.000 m 3 1,937 9,685 S単 144号 10.000 m 3 8,797 7,038 S単 99号 10.000 m 3 8,797 7,038 S単 99号 10.000 m 3 8,797 7,038 S単 100号 10.000 m 3 9,691 6,784 S単 100号 10.000 m 3 9,691 6,784 S単 100号 10.000 m 3 2,584 S単 138号 10.000 m 3 2,584 2,584 S単 138号 10.000 m 3 3,106 6,212 S単 3号 10.000 m 3 3,106 6,212 S単 3号 10.000 m 3 3,106 6,212 S単 3号 10.000 m 3 3,750 7,500 S単 25号 10.000 m 3 3,750 7,500 S世 25号 10.000 m 3 3,750 7,500 S世 25号 10.000 m 3 3,750 7,500 S世 25号 10.000 m 3 3,750 7,500 S世 25号 10.000 m 3 3,750 7,500 S世 25号 10.000 m 3 3,750 7,500 S世 25号 10.000 m 3 3,750 7,500 S世 25号 10.000 m 3 3,750 7,500 S世 25号 10.000 m 3 3,750 7,500 S世 25号 10.000 m 3 3,750 7,500 S世 25号 10.000 m 3 3,750 7,500 S世 25号 10.000 m 3 3,750 7,500 S世 25号 10.000 m 3 3,750 7,500 S世 25号 1				m		10.000 m	-		
SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 5.000 m3 1,937 9,685 S単 144号 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分 0.800 m3 8,797 7,038 S単 99号 、なし、なし	S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	,				G W 4		
パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパ クタ,区分 0.800 m3 8,797 7,038 S単 99号 3でし、なし 1.000 m3 9,691 6,784 S単 100号 でして 1.000 m3 2,584 2,584 S単 138号 301041 人力土工(盛土・埋戻)はな付け+まき出し,振動コンパ クタ() 2.000 m3 3,106 6,212 S単 3号 35号 342111 埋設標識シート・地中埋設標敷設工		SP 床掘り				·			
、なし、なし (ボイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンバ,区分 ,なし、 0.700 m3 9,691 6,784 S単 100号 なし 【彼災地】路床(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SR/IVド0.8-1.1t,BH山0.45(平0.35) 1.000 m3 2,584 2,584 S単 138号 (ハカニエ(盛土・埋戻) か・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバック() 2.000 m3 3,106 6,212 S単 3号 (の2116 ル砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), 2.000 m3 3,750 7,500 S単 25号 (32111 埋設標識シート・地中埋設標敷設工	S07001	パイプライン基礎			,				
砂・砂質士,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンバ,区分 ,なし, 0.700 m3 9,691 6,784 S単 100号 386502 【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SR/N/ド0.8-1.11,BH山0.45(平0.35) 1.000 m3 2,584 2,584 S単 138号 501041 人力土工(盛士・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパクタ() 2.000 m3 3,106 6,212 S単 3号 502116 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), 2.000 m3 3,750 7,500 S単 25号 542111 埋設標識シート・地中埋設標敷設工			0.800	m3	8,797	7,038	S 単 99号		
【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SR/I/)ド 0.8-1.1t,BH山0.45(平0.35)	S07001	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分 ,なし,	0.700	m3	9,691	6,784	S単 100号		
1.0m未満,SR/IVド0.8-1.1t,BH山0.45(平0.35) 1.000 m3 2,584 2,584 S単 138号 501041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパ クタ() 2.000 m3 3,106 6,212 S単 3号 502116 リカッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), 2.000 m3 3,750 7,500 S単 25号 542111 埋設標識シート・地中埋設標敷設工	00								
砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ() 2.000 m3 3,106 6,212 S単 3号 602116 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-F6、SG-F), 2.000 m3 3,750 7,500 S単 25号 642111 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 2.000 m3 3,750 7,500 S単 25号		1.0m未満,SR//ンド0.8-1.1t,BH山0.45(平0.35)	1.000	m3	2,584	2,584	S単 138号		
「クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)」 2.000 m3 3,750 7,500 S単 25号 342111 埋設標識シート・地中埋設標敷設工		砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	2.000	m3	3,106	6,212	S 単 3号		
		,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,750	7,500	S単 25号		
	\$42111		10.000	m	250	2,500	S単 133号		

| 事業名 | 宇城農地整備事業 | 工事名 | 南豊崎工区区画整理(その6)工事 (第2回変更) | 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事

工事別工事名	名:南豊崎工区区画整理(その6)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0833 SP	下層路盤(歩道部)					
)mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 上層路盤(歩道部)	5.000	m²	862.2	4,311	S単 167号
	エ眉昭盛(少是印) m,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30	5.000	m²	826.5	4,133	S単 170号
	表層(車道・路肩部)	11 000	m²	2 117	22 207	C 🛱 470년
	<u>lm未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アススァルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各</u> ,再生粗粒度アスコン(20)	11.000	m²	2,117	23,281	S単 172号
040004 CD	₹ CL No.					
SA0831 SP 有以	↑座登丘 Ĵ,29mm以上34mm未満,粒度調整砕石 M-30,なし	6.000	m²	240.6	1,444	S単 165号
						算出数量
	合 計				117,908	10.000 m
	単 価		m		11,791	
	111 TW 00 111					
	*** T単- 9号 ***					步A
T00023 制力	水弁設置工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
浅坦	里型 200					
S02116 鉄館	筋コンクリート U 形用蓋					
	<u>300 長600mm,</u> 水弁人力据付	1.000	個	1,130	1,130	S単 31号
樹脂	指製,200mm	1.000	基	194,676	194,676	S単 110号
S02116 MFy	・ 200 0.74MPa 離脱防止金具付,,	2.000	個	48,230	96.460	S単 32号
		2.000	III	+0,200		算出数量
	合 計				292,266	1.000 箇所
	単 価		箇所		292,266	
	* * * T単- 10号 * * *					
T00039 制力	 		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	型型 75					
1種	· 300 長600mm,,	1.000	個	1,130	1,130	S単 31号
	水弁人力据付 指製,75mm	1.000	基	55,568	55 568	S単 111号
S02116 MF3			<u> </u>	,	•	
7:	75 0.74MPa 離脱防止金具付,,	2.000	個	14,830	29,660	S単 36号 算出数量
	合 計				86,358	1.000 箇所
	単 価		箇所		86,358	
	半		道門		00,330	
	* * * T単 - 11号 * * *					
T00040 0 4	ロンな様や仕て		44 EC		4 000 ***	步A 火牛口等山
100043 2-4	1号水管橋据付工		箇所		1.000 固州	当たり算出
200115 572						
802115 配管	<u>3</u>	11.560	人	21,315	246,401	S単 20号
802115 運転	妘手 (特殊)				47.070	C W 470
Y00004 雑品		2.000	人	23,835	47,670	S単 17号
		0.150		294,071	44,111	
	パル→7[油圧伸縮ジプ型] 上能力4.9t吊	2.000	日	36,500	73,000	S単 11号
802116 軽泊	н					
Λ. Ε	口-ル給油,,	58.000	L	138	8,004	S単 22号 算出数量
	숨 計				419,186	1.000 箇所
	単価		箇所		419,186	
	+ µµ		141/1		713,100	
	*** T単- 12号 ***					
T00044 #A-I	いんかで		44 CC		40 000 ***	步A 火牛口等山
T00044 給力	N/±iX且上		箇所		10.000 箇所	コにソ昇山
75A						
802115 土オ	木一般世話役	3.330	人	26,775	89.161	S単 14号
S02115 特別	珠作業員					
802115 普通	通作業員	3.330	人	23,205	77,273	S単 15号
		13.320	人	20,160	268,531	S単 16号

事業名 字城農地整備事業 工事名 南豊崎工区区画整理(その6)工事 (第2回変更) 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事

	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備 考 算出数量
	合 計				434 965	昇山致重 10.000 箇所
	H N				404,500	10.000 固///
	単 価		箇所		43,497	
	* * * T単 - 13号 * * *					
						步A
T00045	配管土工		m		10.000 m	当たり算出
	D-1 75					
SA0103	SP 床掘り					
	<u> </u>	4.000	m3	1,937	7,748	S単 144号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質士,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ、区分	0.800	m3	8,797	7 038	S単 99号
	, なし、なし	0.000	1110	0,101	1,000	3+ 33-
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質士,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分 ,なし,	0.400	m3	9,691	2 076	S単 100号
	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	0.400	IIIO	9,091	3,070	3 年 1005
S86502	【被災地】路床(狭幅2.5m未満)					_
\$01041	1.0m未満,SRI/ンド0.8-1.1t,BH山0.45(平0.35) 人力土工(盛土・埋戻)	1.000	m3	2,584	2,584	S単 138号
301041		2.000	m3	3,106	6,212	S単 3号
S02116	山砂			,	,	
040444	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,750	7,500	S単 25号
542111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	10.000	m	250	2 500	S単 133号
SA0833	SP 下層路盤(歩道部)	10.000		250	2,000	27 .009
	100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	5.000	m²	862.2	4,311	S単 167号
SA0835	SP 上層路盤 (歩道部) 60mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30	5.000	m²	826.5	4 122	S単 170号
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)	3.000		020.3	4,133	3 年 1705
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各	11.000	m²	2,117	23,287	S単 172号
	種,,再生粗粒度アスコン(20)					
SA0831	SP 不陸整正					
0/10001	有り,29mm以上34mm未満,粒度調整砕石 M-30,なし	6.000	m²	240.6	1,444	S単 165号
						算出数量
	合 計				70,633	10.000 m
	単価		m		7,063	
					,	
	* * * T単- 14号 * * *					
	1 + 113					步A
T00046	配管土工		m		10.000 m	当たり算出
	D-5 200					
SA0103	SP 床掘り					
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	5.000	m3	1,937	9,685	S単 144号
S07001	パイプライン基礎	0.000	0	0.707	7 020	C 255 00 E
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分 ,なし,なし	0.800	m3	8,797	7,030	S単 99号
	, , , , , ,					
S07001	パイプライン基礎		_			
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分 ,なし,	0.700	m3	9,691	6,784	S単 100号
S86502						
\$01044	1.0m未満、SR/レド0.8-1.1t,BH山0.45(平0.35)	1.000	m3	2,584	2,584	S単 138号
301041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	2.000	m3	3,106	6.212	S単 3号
S02116	山砂					
040444	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,750	7,500	S単 25号
542111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	10.000	m	250	2 500	S単 133号
SA0833	SP 下層路盤(歩道部)	10.000		250	2,000	
	100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	5.000	m²	862.2	4,311	S単 167号
SA0835	SP 上層路盤 (歩道部) 60mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30	5.000	m²	826.5	/ 122	S単 170号
SA0843	OUMM,1層池工,砕石,なり,私及調整砕石 M-30 SP 表層(車道・路肩部)	3.000	III	020.5	4,133	J チ 1/05
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各	11.000	m²	2,117	23,287	S単 172号
	種,,再生粗粒度アスコン(20)					
SA0831	SP 不陸整正					
	有り,29mm以上34mm未満,粒度調整砕石 M-30,なし	6.000	m²	240.6	1,444	S単 165号
						算出数量
	合 計				75,478	10.000 m
	単 価		m		7,548	
					, i	
						I

<u>L </u>	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事 名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	111 TW (5D 111					
	*** T単- 15号 ***					步A
Γ00047	配管工		m		10.000 m	当たり算出
	C-6 VP 250					
807022	硬質ボリ塩化ビニル管機械布設 VP,250mm,片受直管スリーブ付,4.0m管,なし	10.000	m	9,013	90.130	S単 108号
SA0103	SP 床掘り					
607001	<u>土砂,上記以外(小規模),-,-,</u> パイプライン基礎	6.000	m3	1,937	11,622	S単 144号
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパ 79,区分,なし,なし	1.200	m3	8,797	10,556	S単 99号
307001	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),ケパ、区分 ,なし, なし	1.000	m3	9,691	9,691	S単 100号
01041	人力土工(盛土・埋戻)					
02116	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	2.000	m3	3,106	6,212	S単 3号
	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,750	7,500	S単 25号
342111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	10.000	m	250	2,500	S単 133号
SA0833	SP 下層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	6.000	m²	999	5 994	S単 166号
SA0835	SP 上層路盤(歩道部)					
A0843	120mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30 SP 表層(車道・路肩部)	6.000	m²	1,065	6,390	S単 168号
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,,再生粗粒度アスコン(20)	12.000	m²	2,117	25,404	S単 172号
SA0831	SP 不陸整正 有り,29mm以上34mm未満,粒度調整砕石 M-30,なし	6.000	m²	240.6	4 444	S単 165号
	有り,29mm以上34mm木満,和及調整幹台 M-30,なし	6.000	m	240.6		算出数量
	合 計				177,443	10.000 m
	単 価		m		17,744	
	*** T単- 16号 ***					
00048	配管工		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	C-5 VP 200					
07021	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 VP,200mm,片受直管スリーブ付,4.0m管	10.000	m	5,936	59,360	S単 102号
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	4.000	0		7 740	S単 144号
	エジ,エ記以外(小規模), -, -, -, パイプライン基礎	4.000	m3	1,937		
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分,なし,なし	0.500	m3	8,797	4,399	S単 99号
07001	パイプライン基礎					
07001	が・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),かパ,区分 ,なし, なし	0.700	m3	9,691	6,784	S単 100号
01041	人力土工(盛土・埋戻)					
02116	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	2.000	m3	3,106	6,212	S単 3号
	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,750	7,500	S単 25号
42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	10.000	m	250	2,500	S単 133号
A0833	SP 下層路盤 (歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	5.000	m²	999		S単 166号
A0835	SP 上層路盤(歩道部)					
A0843	120mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30 SP 表層(車道・路肩部)	5.000	m²	1,065	5,325	S単 168号
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,7スファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,,再生粗粒度アスコン(20)	11.000	m²	2,117	23,287	S単 172号
A0831	SP 不陸整正 有り,29mm以上34mm未満,粒度調整砕石 M-30,なし	6.000	m²	240.6	1,444	S単 165号
	合 計					算出数量 10.000 m
	単 価		m		12,955	
	*** T単- 17号 ***					
00049	円形鉄蓋2号設置		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出

| 事業名 | 宇城農地整備事業 | 工事名 | 南豊崎工区区画整理(その6)工事 (第2回変更) | 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事

	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事	*5 =	₩ / \	₩ /≖	A \$5	/# #
コード S02116	名 称 (規 格) 水道用円形鉄蓋	数量	単位	単価	金額	備考
	円形鉄蓋2号 350 簡易防水型農水マーク入り,,	1.000	組	38,630	38,630	S単 33号
S02115	普通作業員	0.080	,	20,160	1 613	S単 19号
S02117	無収縮モルタル	0.000		20,100		
		0.004	m3	83,040	332	S 単 83号 算出数量
	合 計				40,575	昇山数重 1.000 箇所
	W (T		***		40.575	
			箇所		40,575	
	* * * T単 - 18号 * * *					
	17 103					步A
00050	レジンコンクリート製ポックス設置		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	円形 2 号 下部壁					
02116	水道用レジンコンクリート製ボックス	4 000	/m	40, 200	40.000	C 14 0.4 E
02115	<u>円形2号 下部壁 H=300,,</u> 普通作業員	1.000	個	19,380	19,380	S単 34号
	121177	0.020	人	20,160	403	S単 19号
	습				10 783	算出数量 1.000 箇所
	Д 11				19,703	1.000 国州
	単 価		箇所		19,783	
	*** T単- 19号 ***					步A
00051	レジンコンクリート製ボックス設置		箇所		1.000 箇所	少A 当たり算出
02116	円形3号 底版 水道用レジンコンウリート製ボックス					
	円形3号 底版 H=40,,	1.000	個	22,570	22,570	S 単 45号
02115	普通作業員	0.020	人	20,160	403	S単 19号
		0.020		20,100	400	算出数量
	合 計				22,973	1.000 箇所
	単 価		箇所		22,973	
					,	
	* * * T 単 - 20号 * * *					
00050	円形鉄蓋1号設置		箇所		4 000 995	歩 A 当たり算出
00052			画別		1.000 固別	コたり昇山
	250					
02116	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク入り,,	1.000	個	23,390	23.390	S単 37号
02115	普通作業員		11-4	,		
00117	無収縮モルタル	0.060	人	20,160	1,210	S単 19号
02117	無収益にてアンプレ	0.003	m3	83,040	249	S単 83号
	A 41					算出数量
	合計				24,849	1.000 箇所
	単 価		箇所		24,849	
	* * * T 単 - 21号 * * *					1E A
00053	レジンコンクリート製ボックス設置		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
					,=1//	
02116	円形1号 下部壁 水道用レジンコンクリート製ポックス					
UZ I IO	が追用レジ ブングリート製術 ザグス 円形1号 下部壁 H=300,,	1.000	個	12,580	12,580	S単 38号
02115	普通作業員	0.010	_		202	C # 100
		0.010	人	20,160	202	S単 19号 算出数量
	合 計				12,782	1.000 箇所
	単 価		箇所		12,782	
	т іш		四川		12,102	
	* * * T単 - 22号 * * *					
						步A
00054	レジンコンクリート製ボックス設置		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	円形1号 底版					
02116	水道用レジンコンクリート製ボックス					
	円形1号 底版 H=40	1.000	個	15,190	15,190	S単 39号

| 事業名| 宇城農地整備事業 | 工事名| 南豊崎工区区画整理(その6)工事 (第2回変更) | 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事

<u>工事別工</u> コード	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員	数 <u>里</u>	1 年112	平 144	立 親	1相 15
	12.17.7	0.010	人	20,160	202	S単 19号
	合 計				15 202	算出数量 1.000 箇所
	□ II				13,392	1.000 固剂
	単 価		箇所		15,392	
	*** T単- 23号 ***					步 A
T00061	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)		m		15.000 m	当たり算出
	B3500×H1200 土木一般世話役					
		0.560	人	26,775	14,994	S単 14号
S02115	特殊作業員	0.560		23,205	12 995	S単 15号
S02115	普通作業員	0.000		20,200	12,000	3 + 10 3
000445	`'₽±"- ゼ	2.800	人	20,160	56,448	S単 16号
502115	運転手(特殊)	1.120	人	23,835	26.695	 S 単 17号
Y00004	雑品					
902112	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	0.090		111,132	10,002	
		1.600	日	10,800	17,280	S単 12号
S02112	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]					
S02116	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油	1.600	日	17,700	28,320	S単 13号
	+=//□ パ゚トロール給油,,	88.000	L	138	12,144	S単 22号
	숨 하				170 070	算出数量 15.000 m
	<u> </u>				170,070	15.000 m
	単 価		m		11,925	
	*** T単- 24号 ***					步 A
T00062	空気弁人力据付		基		1.000 基	当たり算出
\$02116	急速空気弁					
	樹脂製 25 0.74MPa以下,,	1.000	個	108,090	108,090	S単 41号
S02115	土木一般世話役	0.110		26 775	2.045	C 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
S02115	特殊作業員	0.110	人	26,775	2,945	S単 14号
		0.180	人	23,205	4,177	S単 15号
S02115	普通作業員	0.210	人	20,160	4 234	S単 16号
		0.210		20,100	1,201	算出数量
	合 計				119,446	1.000 基
	単 価		基		119,446	
	* * * T 単 - 25号 * * *					
T00000	DIV 상 보이므 = 10 모		22 CC		4 000 ***	步A 火牛口無山
100063	円形鉄蓋3号設置		箇所		1.000 固別	当たり算出
	500					
S02116	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋3号 500 簡易防水型農水マーク入り,,	1.000	組	70,060	70 060	S単 42号
S02115	普通作業員		MД		,	
\$02447	無収縮モルタル	0.100	人	20,160	2,016	S単 19号
JUZ 177	無収刷 モルブル	0.007	m3	83,040	581	S単 83号
				,-		算出数量
	合 計				72,657	1.000 箇所
	単 価		箇所		72,657	
]						
	* * * T単- 26号 * * *					, t
			箇所		1 000 笹邨	歩 A 当たり算出
TOOOE4	しぶンコンクリート制ポックフ証案		டங்ற		1.000 固川	コルソ昇山
	レジンコンクリート製ポックス設置					
	円形 3 号 上部壁					
	円形 3 号 上部壁 水道用レジンコンクリート製ボックス	1 000		27 110	27 110	5 単 43 是
S02116	円形 3 号 上部壁	1.000	個	27,110	27,110	S単 43号
S02116	円形 3 号 上部壁 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形3号 上部壁 H=200,,	1.000		27,110 20,160	·	S単 43号 S単 19号 算出数量

| 事業名| 宇城農地整備事業 | 工事名| 南豊崎工区区画整理(その6)工事 (第2回変更) | 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事

工事別工	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	1 10 (M 11)	<u> </u>	<u>+12</u>	+ іщ		MB 5
	単 価		箇所		27,715	
	*** T単- 27号 ***					
	1 # 2 2 7 5					步A
T00065	レジンコンクリート製ボックス設置		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	円形 3 号 下部壁					
	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形3号 下部壁 H=200,,	1.000	個	13,550	13 550	S単 44号
	普通作業員					
		0.020	人	20,160	403	S単 19号 算出数量
	슴 計				13,953	1.000 箇所
	単 価		箇所		13,953	
	* * * T 単 - 28号 * * *					1 - A
T00066	レジンコンクリート製ボックス設置		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	田取 2 是 底版					
S02116	円形2号 底版 水道用レジンコンクリート製ボックス					
	<u>円形2号 底版 H=40,,</u> 普通作業員	1.000	個	21,470	21,470	S単 35号
302113	自進作未見	0.020	人	20,160	403	S単 19号
	合 計				21 872	算出数量 1.000 箇所
						1.000 固州
	単 価		箇所		21,873	
	*** T単- 29号 ***					
						步A
T00067	粉体攪拌工(パックホが攪拌混合)		m3		187.000 m3	当たり算出
	施工障害なし、深度0.5~2.0m					
S02115	土木一般世話役	1.000		26,775	26.775	 S 単 14号
S02115	普通作業員			·	,	
S02111	バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	1.000	人	20,160	20,160	S単 16号
000444	山積0.45m3(平積0.35m3)(ペースマシン(改造費含む)) 撹拌混合機	1.270	供用日	24,300	30,861	S単 8号
	投充分的 改良深度0.5m以上、2.0m以下	1.270	供用日	37,900	48,133	S単 9号
S02116	軽油 パトロール給油,,	115.000	L	138	15 970	S単 22号
	運転手(特殊)		L			
		1.000	人	23,835	23,835	S単 17号 算出数量
	合 計				165,634	187.000 m3
	単 価		m3		886	
	—— IMI					
	*** T単- 30号 ***					IF A
T00002	固化材散布		ton		15.000 tor	歩 A 当たり算出
S02115	生石灰 施工障害なし 普通作業員					
S02117	生石标	1.000	人	20,160	20,160	S単 16号
	土質安定処理 フレコン	16.200	ton	22,000	356,400	S単 184号
	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準パクット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.250	供用日	10,500	12 125	S単 7号
S02116	軽油					
	パール給油,, 運転手 (特殊)	73.000	L	138	10,074	S単 22号
		1.000	人	23,835	23,835	S単 17号
	合 計				423 594	算出数量 15.000 ton
	単 価		ton		28,240	
	*** T単- 31号 ***					
						步A
T00004	配管工		m		10.000 m	当たり算出

事業名 字城農地整備事業 工事名 南豊崎工区区画整理(その6)工事 (第2回変更) 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事

工事別工! コード	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事 名 称(規 格)	数 量	単位	単価	金額	備考
	·	× ±	7-12	-1 1104	3E 117	III 3
	C-6 VP 250 (変更) 硬質ポリ塩化ピニル管機械布設					
	グニール 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10.000	m	9,013	90,130	S単 108号
	SP 床掘り	6 000	0	4 027	11 622	S単 144号
	<u>土砂, 上記以外(小規模), - , - , </u>	6.000	m3	1,937	11,622	5 単 144号
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパ 79,区分	1.200	m3	8,797	10,556	S単 99号
	,なし,なし					
	パイプライン基礎					
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分 ,なし,	1.000	m3	9,691	9,691	S単 100号
	なし					
	人力土工(盛土・埋戻)	0.000	_	0.400	0.040	
502116	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ() 川砂	2.000	m3	3,106	6,212	S単 3号
	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,750	7,500	S単 25号
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート , 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	10.000	m	250	2 500	S単 133号
	・ 主政1示略・	10.000		250	2,000	算出数量
	合 計				138,211	10.000 m
	単 価		m		13,821	
					·	
\rightarrow						
	*** T単- 32号 ***					
[00005	路床石灰安定処理工		m²		100 000 ~	歩A 当たり算出
30000	HIM HIM メルベエエ		- 111		100.000 11	コにソ弁山
	2-5号支線道路 バックホウ改良					
502115	普通作業員	1.670		20,160	33.667	S単 16号
02115	土木一般世話役			·		
00004		0.560	人	26,775	14,994	S単 14号
00004	RE CO	0.100		48,661	4,866	
	パックホウ	0.500		40.570	04.404	6 W 4 F
	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t バックホウ	0.560	日	43,579	24,404	C単 1号
	山積0.28m3(平積0.20m3)	0.560	日	33,088	18,529	C 単 3号
	振動ローラー 搭乗式・コンバインド型・低騒・排対型 (~ 3次) 質量3 ~ 4 t	0.560	B	37,057	20 752	C 単 2号
502116			Н		·	
:	土質安定処理 フレコン,,	2.500	ton	22,000	55,000	S単 176号 算出数量
	合 計				172,212	月山奴里 100.000 ㎡
	W GT		2		4 700	
	単 価		m²		1,722	
	*** T単- 33号 ***					
	1+ 503					步A
00006 i	配管工		m		10.000 m	当たり算出
	C-5 VP 200(変更)					
	便質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	/P,200mm,片受直管スリープ付,4.0m管 SP 床掘り	10.000	m	5,936	59,360	S単 102号
	士砂,上記以外(小規模),-,-,	5.000	m3	1,937	9,685	S単 144号
	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分	0.800	m3	8,797	7 029	S単 99号
	炒・炒真工, 山炒(5F相目品以上), 山槙∪. 28M3(平槙∪. 20M3), 派割1/1/ 77, 区分 ,なし,なし	0.000	UIIO	0,191	7,030	ラキ 33万
	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分 ,なし,	0.700	m3	9,691	6.784	S単 100号
	なし	21.30		2,231	=,	
01041	人力土工(盛土・埋戻)					
i	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	2.000	m3	3,106	6,212	S単 3号
02116		2.000		3,750	7 500	S単 25号
	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), 埋設標識シート・地中埋設標敷設工	2.000	m3	3,730	7,500	3年 20万
	,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	10.000	m	250	2,500	S単 133号
	合 計				99.079	算出数量 10.000 m
\rightarrow	単 価		m		9,908	
	data TW AG					
+	*** T単- 34号 ***					步A
.00007 i	配管工		m		10.000 m	当たり算出

事業名 宇城農地整備事業

	宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理(その6)工事 (第2回変更)					
	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事	***	W /I-	W /#	A 65	/# +>
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	D-1 VU 75(変更)					
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	40,000		4 070	40.700	C ** 100 E
	<u>VU,75mm,片受直管スリープ付,4.0m管</u> SP 床掘り	10.000	m	1,373	13,730	S単 103号
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	4.000	m3	1,937	7,748	S単 144号
	パイプライン基礎	0.000	•	0.707	7 020	C ** 00 P
	<u>砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分</u> ,なし,なし	0.800	m3	8,797	7,038	S単 99号
	, , & O , , & O					
	パイプライン基礎	0.400	•	0.004	0.070	S単 100号
	<u>砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分</u> ,なし, なし	0.400	m3	9,691	3,870	5年 100亏
	【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SRルト0.8-1.1t,BH山0.45(平0.35)	1.000	m3	2,584	2 594	S単 138号
	人力土工(盛土・埋戻)	1.000	IIIO	2,504	2,304	3年 1305
	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	2.000	m3	3,106	6,212	S 単 3号
S02116	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,750	7 500	S単 25号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工	2.000	1110	0,700	1,000	3 + 203
	,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	10.000	m	250	2,500	S単 133号
	合 計				51 188	算出数量 10.000 m
\longrightarrow	単価		m		5,119	
	* * * T 単 - 35号 * * *					
T00008	配管工		m		10.000 m	歩 A 当たり算出
	D-2 VU 100 (変更) 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	WU,100mm,片受直管スリープ・付,4.0m管	10.000	m	1,647	16,470	S単 104号
	SP 床掘り					
	土砂,上記以外(小規模),-,-, パイプライン基礎	4.000	m3	1,937	7,748	S単 144号
	砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパクタ,区分	0.800	m3	8,797	7,038	S単 99号
	,なし,なし					
S07001	パイプライン基礎					
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分 ,なし,	0.500	m3	9,691	4,846	S単 100号
	なし					
S86502	【被災地】路床(狭幅2.5m未満)					
	1.0m未満,SR/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1.000	m3	2,584	2,584	S単 138号
	人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	2.000	m3	3,106	6 212	S単 3号
S02116		2.000	1110	0,100	0,212	34 03
040444	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,750	7,500	S単 25号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	10.000	m	250	2.500	S単 133号
						算出数量
	合 計				54,898	10.000 m
	単価		m		5,490	
\longrightarrow						
	*** T単- 36号 ***					
T00000	和类工				40.000	歩A
T00009	ICE工		m		10.000 m	当たり算出
	D-3 WU 125 (変更)					
	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 VU,125mm,片受直管スリープ付,4.0m管	10.000	m	2,225	22 250	S単 105号
SA0103	SP 床掘り	10.000	111	2,223	22,230	J+ 1005
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	4.000	m3	1,937	7,748	S単 144号
	パイプライン基礎 砂・砂質士,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分	0.800	m3	8,797	7 038	S単 99号
	, なし, なし	0.000	1110	0,131	1,000	J - W - J
007001	パノイニノンが甘林					
au/UU1	パイプライン基礎	0.600	m3	9,691	5 815	S単 100号
	妙・妙賞工,山妙(56相当品以_6) 11種().28m3(半種().20m3) 971 区分 721 -1	0.000		0,001	3,310	
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),ゲル、区分 ,なし, なし			·		I
	なし					
S86502	なし 【被災地】路床(狭幅2.5m未満)	1.000	m3	2,584	2.584	S単 138목
\$86502 \$01041	なし 【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SRIVド 0.8-1.1t,BH山0.45(平0.35) 人力土工(盛土・埋戾)		m3	,		S単 138号
\$86502 \$01041	なし 【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SRIVト 0.8-1.1t,BH山0.45(平0.35) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3 m3	2,584 3,106		S単 138号 S単 3号
\$86502 \$01041	なし 【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SRIVド0.8-1.1t,BH山0.45(平0.35) 人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパ クタ() 山砂	2.000	m3	3,106	6,212	S単 3号
\$86502 \$01041 \$02116	なし 【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SRIVト 0.8-1.1t,BH山0.45(平0.35) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()			,	6,212 7,500	

事業名 字城農地整備事業 工事名 南豊崎工区区画整理(その6)工事 (第2回変更) 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事

	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事	N/A			A +7	
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備 考 算出数量
	合 計				61.647	昇山数里 10.000 m
	H 11				01,011	10.000
	単 価		m		6,165	
	* * * T 単 - 37号 * * *					
						步A
T00010	配管工		m		10.000 m	当たり算出
	D-4 VU 150 (変更)					
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	VU,150mm,片受直管スリープ付,4.0m管	10.000	m	2,807	28,070	S単 106号
SA0103	SP 床掘り	4 000		4 007	7 740	6 W
\$07001	<u>土砂,上記以外(小規模),-,-,</u> パイプライン基礎	4.000	m3	1,937	7,748	S単 144号
007001	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分	0.800	m3	8,797	7,038	S単 99号
	,なし,なし					
	10 4 - 0 - 41 - H-11					
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質士,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分 ,なし,	0.600	m3	9,691	5 Q15	S単 100号
	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	0.000	IIIO	9,091	3,013	3 年 1005
S86502			_			
004044	1.0m未満,SR/レンド0.8-1.1t,BH山0.45(平0.35)	1.000	m3	2,584	2,584	S単 138号
SU1U41	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	2.000	m3	3,106	6 212	S単 3号
S02116	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2.000	1110	3,100	0,212	v-
	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,750	7,500	S単 25号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工	40.000		0=0	0.500	5 ¥ 400 □
	, 埋設標識シート, , 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	10.000	m	250	2,500	S単 133号 算出数量
	合 計				67.467	月山
	単 価		m		6,747	
	*** T単- 38号 ***					
						步A
T00011	配管工		m		10.000 m	当たり算出
	D-5 VU 200(変更)					
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	VU,200mm,片受直管スリープ付,4.0m管	10.000	m	4,243	42,430	S単 107号
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	5.000	m3	1,937	0 605	S単 144号
S07001	パイプライン基礎	3.000	IIIO	1,937	9,000	3年 1445
00.00.	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分	0.800	m3	8,797	7,038	S単 99号
	,なし,なし					
007004	パノーニノンサル					
507001	パイプライン基礎 砂・砂質士,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分 ,なし,	0.700	m3	9,691	6 784	S単 100号
	で の の の の の の の の の の の の の	01.00	1110	0,00.	5,101	34 1003
S86502	【被災地】路床(狭幅2.5m未満)	4 000		0.50:	0.501	C # 400 F
S01041	1.0m未満、SRルント 0.8-1.1t,BH山0.45(平0.35) 人力土工(盛土・埋戻)	1.000	m3	2,584	2,584	S単 138号
	↑/// (盛工・埋床) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	2.000	m3	3,106	6,212	S単 3号
S02116	山砂					
0.45	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,750	7,500	S 単 25号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	10.000	m	250	2 500	S単 133号
	・/エ具X1示原味/ I・、、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10.000	- 111	230	2,300	9年 133号 算出数量
	合 計				84,733	10.000 m
	単 価		m		8,473	
	*** T単- 39号 ***					15.4
T00044	配管土工		m		10 000	歩 A 当たり算出
100014	HU日ㅗㅗ		111		10.000 M	コにソ昇山
	D-5 200 (変更)					
SA0103	SP 床掘り					
007004	土砂,上記以外(小規模),-,-,	5.000	m3	1,937	9,685	S単 144号
307001	パイプライン基礎 砂・砂質士,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分	0.800	m3	8,797	7 038	S単 99号
	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	0.000	IIIO	0,131	7,000	J 7 30 3
S07001	パイプライン基礎	0.700		0.001	0.70:	C 12 122
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),5ンパ,区分 ,なし, なし	0.700	m3	9,691	6,784	S単 100号
1						

| 事業名 | 宇城農地整備事業 | 工事名 | 南豊崎工区区画整理(その6)工事 (第2回変更) | 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事

工事別コ	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事 名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	【被災地】路床(狭幅2.5m未満)					
S01041	1.0m未満、SR/ルト・0.8-1.1t,BH山0.45(平0.35) 人力土工(盛土・埋戻)	1.000	m3	2,584	2,584	S単 138号
S02116	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	2.000	m3	3,106	6,212	S単 3号
	.クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,750	7,500	S単 25号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	10.000	m	250	2,500	S単 133号
	숨 計				42 303	算出数量 10.000 m
	単価		m		4,230	
	* * * T単 - 40号 * * *					15.4
T00015	配管土工		m		10.000 m	歩 A 当たり算出
	D-1 75(変更)					
SA0103	SP 床掘り	4 000		4 007	7 740	C 1440
S07001	土砂,上記以外(小規模),-,-, パイプライン基礎	4.000	m3	1,937		S単 144号
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分,なし,なし	0.800	m3	8,797	7,038	S単 99号
00====						
50/001	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンバ,区分 ,なし,	0.400	m3	9,691	3,876	S単 100号
	なし					
S86502	【被災地】路床(狭幅2.5m未満)	4 000		0.504	0.504	C 100 E
S01041	1.0m未満,SRルンド 0.8-1.1t,BH山0.45(平0.35) 人力土工(盛土・埋戻)	1.000	m3	2,584		S単 138号
S02116	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ() 山砂	2.000	m3	3,106	6,212	S単 3号
	- グッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), 埋設標識シート・地中埋設標敷設工	2.000	m3	3,750	7,500	S単 25号
042177	理設標識シート・地中理設標敷設工 ,理設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	10.000	m	250	2,500	S単 133号
	合 計				37,458	算出数量 10.000 m
	単価					
	単 1個		m		3,746	

事業名 字城農地整備事業 工事名 南豊崎工区区画整理(その6)工事 (第2回変更) 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事

	事名:南豊崎工区区画整理(その6)工事	**	W / L	N /#	A 64	/# +v
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * C 単 - 1号 * * *					
						步A
C00001	バックホウ		日		1.000 日	当たり算出
	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t					
\$02112	山横0.45m3(平積0.35m3) 市能力2.9t パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]					
	標準// ケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.270	В	11,200	14,224	S単 173号
S02116	軽油					
	八。一一一	40.000	L	138	5,520	S単 22号
S02115	運転手 (特殊)	1.000		23,835	22 025	S単 17号
		1.000	人	23,033	23,033	算出数量
	合 計				43,579	1.000 日
	単 価		日		43,579	
	* * * C 単 - 2号 * * *					
l.			_		_	步A
C00002	振動ローラー		日		1.000 日	当たり算出
	搭乗式・コンパインド型・低騒・排対型(~3次) 質量3~4t					
	振動ローラ[搭乗式・コンパ・イント・型・~低騒・排対型(~3次)]					
	<u>質量</u> 3.0~4.0t	1.600	日	6,970	11,152	S単 175号
S02116		45.000		100	0.070	5 W 20 E
	<u>パール給油,,</u> 運転手 (特殊)	15.000	L	138	2,070	S単 22号
002110	注 F G J (197 <i>A)</i>	1.000	人	23,835	23.835	S単 17号
				20,000		算出数量
	合 計				37,057	1.000 日
) /III.				07.057	
<u> </u>	単 価		日		37,057	
	* * * C 単 - 3号 * * *					
000000	10 5				4 000 🗆	步A
000003	バックホウ		日		1.000 日	当たり算出
	山積0.28m3(平積0.20m3)					
	バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]					
	標準パケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	0.880	日	8,790	7,735	S単 174号
S02116	撃田 パトロール給油,,	11.000	L	138	1 518	S単 22号
	運転手(特殊)	11.000	_ L	130	1,510	3 年 225
		1.000	人	23,835	23,835	S単 17号
						算出数量
	合 計				33,088	1.000 日
	単 価		日		33,088	
	— 1144				30,000	
		1	1	I		į.