

令和4年度

宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理(その7)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7)工事
施工場所	熊本県宇城市松橋町南豊崎地内
工事番号	5-325-0022
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

項目名 規 格 数量 単位 金 額 備考 (159,427,400) 請負工事費 165,165,000 (144,934,000) ・工事価格 150,150,000 (14,493,400) 15,015,000 ・消費税相当額(10%) 工事内容 南豊崎工区区画整理(その7)工事 (") 区画整理 (") (") 8.430 ha (7.970) 7.730 (") 整地工 (") ha (698.000) (") (") 用水路工(管水路) 906.000 m (1,011.300) (") 排水路工(開水路) 1,009.900 m (") (") 5 道路工 270.300[°] m (")6 附帯工 (") 1.000 (")

工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その 項 目 名	7)工事 内容
工事名	南豊崎工区区画整理(その7)工事
工事区分	単年度
積算区分	変更積算
<u> </u>	一般土木工事
工種区分	は場整備工事
工種体系区分	は場整備工事
契約保証費	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	なし (")
冬期補正 (現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし <u>なし</u>
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	(") 4週8休以上
熱中症対策補正(現場管理費)	(") 0.00%
現場環境改善費の計上	(") する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	(<i>"</i>) 補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	(") 補正なし

工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事 項 目 名	数量	単位	金 額	備考
			(144,934,000)	
工事価格			150,150,000 (124,438,000)	
・工事原価			128,993,000	
			(90,407,000)	
純工事費			93,831,000 (79,862,000)	
・・直接工事費			82,496,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	(") 1.000	式	(78,361,000) 80,995,000	
	(")		(")	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	1,501,000 (44,576,000)	
・・間接 <u>工</u> 事費			46,497,000	
・・・共通仮設費			(10,545,000) 11,335,000	
	(")	_12	(")	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・・・・運搬費~営繕費等			(0.004.000)	
			(8,904,000) 9,149,000	
2至4机建	(")	-	(1,126,000)	
・・・・運搬費	1.000	式	1,169,000	
・・・・準備費	1.000	式	0	
・・・安全費	1.000	式	(")	
・・・役務費	(") 1.000		(")	
	(")		(0)	
・・・・技術管理費	1.000	式	129,000	
・・・・営繕費等	1.000	式	357,000	
・・・・現場環境改善費			(515,000) 531,000	
・・・・・パータスパースと音貝			331,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)			(515,000)	
			531,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	(")	
	1.000		(34,031,000)	
・・・現場管理費			35,162,000	
・・・・現場管理費(率計上)			(2) 221 221	
			(34,031,000) 35,162,000	
	(")		(")	
・・・・現場管理費(積上)	1.000	式	0 (")	
・・・・現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	0	
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	(")	式	(")	
	(")		(")	
··官貸額(直工)	1.000	式	(")	
・・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	(")	
・・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	(")	
・一般管理費等				
以日社貝寸			(20,495,000)	
	(")		21,155,000 (1,000)	
・一括計上価格	1.000	式	7,000	
			(")	
支給品費			0 (")	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
支給品費(直工)			(")	
·- /			-	
			(508,000)	
処分費等 (直接工事費の内数)			531,000	
処分費(準備費の内数)			(")	
			(")	
処分費(事業損失防止施設費内数)	+		0 (")	
処分費等(率対象外)			0	九州農政局

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7)工事 (第2回変更) 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事

事別工事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事 項 目 名	数量	単位	金額	備考
共通仮設費算定控除額			(")	
自価物処分費			(")	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
(144,933,000 × 5.670) 150,143,000 × 5.670			(8,218,000) 8,513,000	
				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7)工事 (第2回変更) 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事

工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事		
運搬費~営繕費等		
B x C x D	9,149,000	
B = 今回対象金額	82,496,000	
	02,490,000	
C = C1/C2		
C 1 = 変更前の合意金額	8,904,000	
C 2 = 変更前の対象金額	79,862,000	
こと - 文文別の対象正領	13,002,000	
D = D1 / D2		
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	11.24%	
D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値	11.30%	
ひと - Cとを慎昇率平自の平式に10人のた他	11.50%	
現場環境改善費(率計上)		
	F04 000	
B x C x D	531,000	
B = 今回対象金額	81,965,000	
C = C1/C2		
	515,000	
C 1 = 変更前の合意金額		
C 2 = 変更前の対象金額	79,354,000	
D = D1 / D2		
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	0.67%	
DI = Bを慎昇基準書の率式に代入した他		
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	0.67%	
現場管理費(率計上)		
B′×C×D	35,162,000	
B´ = 今回対象金額	93,831,000	
B = 率算定対象金額	93,113,000	
C = C1/C2		
	24 024 020	
C 1 = 変更前の合意金額	34,031,000	
C 2 = 変更前の対象金額	90,407,000	
D = D1 / D2		
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	27 000/	
	37.88%	
D2 = C2´を積算基準書の率式に代入した値	38.05%	
C 2 ′ = 変更前の率算定対象金額	89,705,000	
	1	
一般管理費等		
B x C x D	21,155,000	
B = 今回対象金額	128,993,000	
C = C1/C2		
C 1 = 変更前の合意金額	20,495,000	
C 2 = 変更前の対象金額	124,438,000	
D = D1 / D2		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	16.55%	
	16.62%	
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	10.02/0	
D2 - C2を使昇基準書の学式に11人した他	10.02%	
D 2 - C 2 を視昇 整 午 音 切 半 玑 に T (人 U た 値	10.02%	
D2 - C2を慎昇を平舎の半式に10人のに他	10.02%	
D2 - C2 を視界整平音の平式に1.// U/に順	10.02/	
D2 - C2を検昇基平音の半式に10人Uに順	10.02%	
D2 - C2を模算を平音の平式に10人Uに順	10.02%	
D2 - C2 を検昇整平音の平式に1.人した順	10.02%	
D2 - C2を検昇基平音の平式に10人Uに順	10.02%	
D2 - C2を模算を平音の平式に10人のに順	10.02%	
D2 - C2 を検昇整平音の平式に1.人した順	10.02%	
D2 - C2 を検昇基平音の平式に10人の心臓	10.02%	
D2 - C2 を視界整平音の平式に1.人Uに順	10.02%	
D 2 - C 2 を検昇基平音の平式に1.人した順	10.02%	
D2 - C2 を検昇基平音の平式に10人の心臓	10.02%	
D 2 - C 2 を検昇整平音の平式に1.人した順	10.02%	
D2 - C2 を検昇基平音の平式に10人の心臓	10.02%	
D2 - C2 を情界整平音の平式に1.人した順	10.02%	
D 2 - C 2 を検昇整平音の平式に1.人した順	10.02%	
D 2 - C 2 を検昇基平音の平式に10人の心臓	10.02%	
D2 - C2 を検昇整平音の平式に1.人した順	10.02%	
D 2 - C 2 を検昇整平音の平式に1.人した順	10.02%	
D 2 - C 2 を検昇を平音の平式に10人の心臓	10.02%	
D2 - C2 を検昇整平音の平式に1.人した順	10.0LN	
D 2 - C 2 を検算整平音の平式に1.人した順	10.02%	
D2 - C2 を信仰字型平音の平式に1.人のに順		
D 2 - C 2 を検算整平音の平式に1.人のに順	10.0LN	
D 2 - C 2 を検算整平音の平式に10人の心臓	10.02%	
D 2 - C 2 を情界整平音の平式に1.人した順	10.02%	
D 2 - C 2 を有昇整平音の平式に1人人の心臓		
D 2 - C 2 を検算整平音の平式に10人の心臓		
D 2 - C 2 を信仰字型平音の平式に1.人のに値		
D 2 - C 2 を有昇を平音の平式に1人人の心臓		
D 2 - C 2 を信仰字型平音の平式に1人人の心臓		
D 2 - C 2 を有昇整平音の平式に1人人の心臓		
D 2 - C 2 を検算整平音の平式に1人人の心臓		
D 2 - C 2 を信仰字整平音の平式に1人人の心臓		
D 2 - C 2 を有昇整平音の平式に1人人の心臓		
D 2 - C 2 を信仰字型平音の平式に1人人の心臓		
D 2 - C 2 を信仰字型平音の平式に1人人の心臓		
D 2 - C 2 を有昇整平音の平式に1人人の心臓		
D 2 - C 2 を信仰字整平音の平式に1人人の心臓		
D 2 - C 2 を有界整平音の平式に1人人の心臓		
D 2 - C 2 を信仰字型平音の平式に1人人の心臓		
D 2 - C 2 を信仰字整平音の平式に1人人の心臓		
D 2 - C 2 を信仰字を平音の平式に1人人の心臓		
D 2 - C 2 を信仰字整平音の平式に1人人の心臓		
D 2 - C 2 を信仰字型平音の平式に1人人の心臓		
D 2 - C 2 を信仰字型平音の平式に1人人の心臓		
D 2 - C 2 で情界整平音の平式に1人人の心臓		
D 2 - C 2 を有界整平音の平式に1人人の心臓		
D 2 - C 2 を信仰字型平音の平式に1人人の心臓		
D 2 - C 2 を信仰字整平音の平式に1人人の心臓		
D 2 - C 2 を信仰字型平音の平式に1人人の心臓		
D 2 - C 2 を信仰字整平音の平式に1人人の心臓		
D 2 - C 2 を検算整平音の平式に1人人の心臓		

事別工事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)内訳	<u> </u>	F- 15L	(78,361,000)	rm -3
			80,995,000	
直接工事費(仮設工を除く)			(78,361,000)	
	1.000	式	80,995,000	
・整地工			(9,943,000)	
・・整地工	1.000	式	7,864,000 (8,934,000)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	式	6,857,000	
・・進入路工	4 000		(34,000)	
・・一筆排水工	1.000	式	32,000	
	1.000	式	975,000 [′]	
· 道路工			(4,775,000)	
・・道路工	1.000	式	4,814,000	
・・追路工	1.000	式	(4,775,000) 4,814,000	
- 構造物撤去工			(2,029,000)	
	1.000	式	1,792,000	
・・撤去工	1.000	式	(2,029,000) 1,792,000	
	1.000	ΣV	1,132,000	
ロルゆてノニュゆゝ			(00, 440, 000)	
・用水路工(管水路)	1.000	式	(22,419,000) 24,023,000	
・・送水路工			(8,239,000)	
・・制水弁工	1.000	式	9,661,000	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000	式	342,000	
・・空気弁工	4 000	_15	(273,000)	
・・排泥工	1.000	式	582,000 (362,000)	
	1.000	式	379,000	
・・給水栓工	1.000	式	(7,815,000) 7,762,000	
・・水路横断工		Δ/,	(4,498,000)	
R + hn Im T	1.000	式	4,393,000	
・・残士処理工	1.000	式	(890,000) 904,000	
			,	
• 排水路工			(39,195,000)	
	1.000	式	42,502,000	
・・排水路工	1 000	-+-	(38,843,000) 41,932,000	
・・道路横断暗渠工	1.000	式	(74,000)	
	1.000	式	205,000	
・・産業廃棄物処理工	1.000	式	(278,000) 365,000	
	1.000	10	300,000	
			T	
	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7)工事 (第2回変更)

 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事
 工種名称
 数 量 単位

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工)内訳			(") 1,501,000	
			,,,,,,,,,	
直接工事費(仮設工)			(")	
	1.000	土	1,501,000	
/e-bn-g-				
- 仮設工	1.000	式	(") 1,501,000	
・・仮設道路工	1.000	式	(") 900,000	<u> </u>
・・仮締切工			(")	
・・産業廃棄物処理工	1.000	走	507,000 [°] (") 94,000	
	1.000	式	94,000	
	·		L	九州農政局

事業名	于城辰屯登侑事美				
工事名	南豊崎工区区画整理(その7)工事 (第2回変更)				
工事別工	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事				
	丁 種 名 称	数 量	単位	全 額	備 老

L事別工事名: 用豊崎工区区画整理(その1)工事 工種名称	数量	単位	金 額	備考
運搬費内訳			(1,126,000) 1,169,000	
			1,169,000	
運搬費			(1,126,000) 1,169,000	
	1.000	式	1,169,000	
・共通仮設 (積上げ)			(1,126,000) 1,169,000 (1,126,000) 1,169,000	
· · 運搬費	1.000	式	1,169,000	
上	1.000	式	1,169,000	

| 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7)工事 (第2回変更) | 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事

工事別工事名: 南豊崎工区区画整理(その7)工事 工 種 名 称 技術管理費内訳	数量	単位	金額(0)	備考
技術官埋賃内試			(0) 129,000	
技術管理費	1.000	式	(0) 129,000	
・歩掛調査	1.000	式	(0) 129,000 (0) 129,000	
・・歩掛調査			(0)	
	1.000	式	129,000	

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7)工事 (第2回変更) 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事

事別工事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事 工 種 名 称	数量	単位	金額(2)	備考
営繕費等内訳			(0) 357,000	
			,	
営繕費等			(0) 357,000	
	1.000	土	357,000	
・営繕費	1.000	式	(0) 357,000 (0) 357,000	
・・営繕費			(0)	
	1.000	走	357,000	

工事名 日景崎工区区画整理(その7)工事 (第2回変更) - 事別工事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事 - 工種名 称 - 工種名 称	数量	単位	金 額	備考
一括計上価格内訳	~ _	, , , , , ,	(1,000) 7,000	111111111111111111111111111111111111111
			7,000	
-括計上価格			(1,000) 7,000	
	1.000		7,000	
・一括計上	4.000		(1,000) 7,000 (1,000) 7,000	
・・一括計上	1.000	. 式	(1.000)	
77.	1.000	式	7,000	
			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7)工事 (第2回変更) | 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事

工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その7)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)				(78,361,000)	
・整地工				80,995,000 (9,943,000)	
	1.000	式		7,864,000	
・・整地工				(8,934,000)	
	1.000	式		6,857,000	
B10001 表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上)	(1.430)		(")		歩A・単A [単価B]
はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地) B10002 基盤造成・畦畔築立(標準区画0.3ha以上)	0.000	ha	1,011,911	(1,470,509)	<u>B単 1号</u> 歩A・単A [単価B]
基盤切盛+畦畔築立+基盤整地	0.000	ha	1,028,328	(1,470,309)	がない事故 [単価 b] B単 2号
000003 畦畔築立の法面仕上げ	(431.000)		(")	(210,759)	歩A・単A [単価B]
基盤造成・畦畔築立	0.000	m²	489	0	B単 3号
000004 簡易整備工	(6.540)		(")	(2,535,296)	
000005 mtmx T	7.730 (1,893.000)	ha	387,660	2,996,612	B単 4号 歩A・単A [単価B]
000005 畦畔工	2,580.000	m	903	(1,709,379) 2,329,740	- 歩A・単A [単11111 B] - B単 5号
000006 耕起工	(78,070.000)		(")	(1,561,400)	歩A・単A [単価B]
	76,548.000	m²	20	1,530,960	B単 6号
				(8,934,376)	
合 計				6,857,312	
・・進入路工				(34,000)	
	1.000	式		32,000	
000007 進入路工	(18.000)		(")	(34,200)	
盛生	17.000	箇所	1,900	32,300	B単 7号
合 計				(34,200) 32,300	
日前				32,300	
・・一筆排水工				(")	
access with the	1.000	式	, .	975,000	JE 4 . W
000008 一筆排水 	(")	## FC	(")	(") 845,246	歩A・単A [単価B] B単 8号
00009 - 筆排水	(")	箇所	(")	845,246	<u>B単 8号</u> 歩A・単A [単価B]
道路下埋設	2.000	箇所	62,247	124,494	B単 9号
000010 作業残土処理工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	2.000	m3	2,478	4,956	B単 10号
				(")	
合 計				974,696	
・道路工				(4,775,000)	
	1.000	式		4,814,000	
・・道路工	4 000	_15		(4,775,000)	
000011 購入土	1.000 (829.000)	式	(")	4,814,000 (1,437,486)	歩A・単A [単価B]
山土砂	391.000	m3	1,734	677,994	がない事が「半価B」 B単 11号
000012 2-1号支線道路	(184.300)		(")	(2,768,370)	
支線道路B(市道)	0.000	m	15,021	0	B単 12号
000075 2-1号支線道路	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
支線道路B(市道)	184.300 (86.000)	m	19,054		B単 75号 歩A・単A [単価B]
000013 2-1号耕作道路	0.000	m	6,615	(300,690)	- 少A・平A [平価B] - B単 13号
000076 2-1号耕作道路	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
	86.000	m	6,110	525,460	B単 76号
000077 1-8号支線道路	(0.000)		(0)	, ,	歩A・単A [単価B]
横断暗渠閉塞工	2.200	m3	44,991	98,980	B単 77号
合 計				(4,774,746) 4,814,086	
H BI				1,014,000	
・構造物撤去工				(2,029,000)	
嫩土丁	1.000	式		1,792,000 (2,029,000)	
・・撤去工	1.000	式		1,792,000	
000014 コンクリート構造物撤去	(44.000)	Δν	(")	(838,860)	歩A・単A [単価B]
有筋	51.000	m3	19,065	972,315	B単 14号
000015 コンクリート構造物撤去	(1.000)		(")	(11,028)	
無筋	2.900	m3	11,028	31,981	B単 15号
000016 舗装版切断 As舗装	(1,532.000) 641.000	m	(")	(781,320) 326,910	歩A・単A [単価B] B単 16号
000017 舗装版切断排水処理	(1.000)		(")	(34,655)	
As舗装	0.000	式	34,655	0	B単 17号
000078 舗装版切断排水処理	(0.000)		(0)	(0)	
AS舗装	1.000	式	21,605	21,605	B単 78号
000018 舗装版破砕 As舗装	(852.000) 1,032.000	m²	(")	(143,136) 173,376	歩A・単A [単価B] B単 18号
AS 舗表	(43.000)	111	(")	(220,160)	
	52.000	m3	5,120	266,240	B単 19号
				(2,029,159)	
合 計				1,792,427	
 ・用水路工(管水路)				(22,419,000)	
(1999年17日の間)	1.000	式		24,023,000	
•	, 1.300			2.,520,550	力州農政民

工事も「用意制工匠区画整理(その7)工事 (第2回支更) 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事							
名 称(規 格) ・・送水路工	数量	単位	単価	金額 (8,239,000)	備考		
でい始工	1.000	式		9,661,000			
000020 2-3号幹線用水路 250	(94.000) 0.000	m	(") 16,194	(1,522,236) 0	歩A・単A [単価B] B単 20号		
000021 2-4号幹線用水路	(97.000)	111	(")	(1,187,377)	歩A・単A [単価B]		
200 000022 2-4号幹線用水路	0.000 (1.000)	m	12,241	(16, 194)	<u>B単 21号</u> 歩A・単A [単価B]		
250	0.000	m	16,194	0	B単 22号		
000079 2-3号幹線用水路 250	(0.000) 92.000	m	(0) 12,260	(0) 1,127,920	歩A・単A [単価B] B単 79号		
000080 2-4号幹線用水路	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]		
200 00081 2-4号幹線用水路	99.000	m	8,689	860,211	B単 80号 歩A・単A [単価B]		
250	1.000	m	12,260	12,260	B単 81号		
000023 2-3号支線用水路 75	(11.000) 0.000	m	(") 8,112	(89,232) 0	歩A・単A [単価B] B単 23号		
000024 2-3号支線用水路	(21.000)		(")	(187,740)	歩A・単A [単価B]		
100 00082 2-3号支線用水路	0.000 (0.000)	m	8,940	0 (0)	B単 24号 歩A・単A [単価B]		
100	13.000	m	4,833	62,829	B単 82号		
000025 2-3号支線用水路 125	(43.000) 0.000	m	(") 9,322	(400,846) 0	歩A・単A [単価B] B単 25号		
000083 2-3号支線用水路	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]		
	49.000 (56.000)	m	5,626	275,674 (576,128)	B単 83号 歩A・単A [単価B]		
	0.000 (0.000)	m	10,288	0	B単 26号 歩A・単A [単価B]		
150	18.000	m	6,158	(0) 110,844	B単 84号		
000085 2-3号支線用水路 150 小段埋設	(0.000) 52.000	m	(0) 5,076	(0) 263,952	歩A・単A [単価B] B単 85号		
000086 2-3号支線用水路	(0.000)	111	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]		
150 000027 2-3号支線用水路	228.000 (327.000)	m	10,914	2,488,392 (4,002,807)	B単 86号 歩A・単A [単価B]		
200	0.000	m	12,241	0	B単 27号		
000087 2-3号支線用水路 200	(0.000) 327.000	m	(0) 12,866	(0) 4,207,182	歩A・単A [単価B] B単 87号		
000028 2-3号支線用水路	(48.000)		(")	(172,320)	歩A・単A [単価B]		
75 小段埋設 000029 継手	27.000	m	3,590	96,930	B単 28号 歩A・単A [金額B]		
TS継手(幹線用水路)	1.000 [°]	式	54,456	54,456	B単 29号		
000030 継手 TS継手(支線用水路)	(1.000) 0.000	式	(") 30,139	(30,139) 0	歩A・単A [金額B] B単 30号		
000088 継手	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]		
TS継手(支線用水路)	1.000	式	100,002	100,002 (8,239,475)	B単 88号		
合 計				9,660,652			
・・制水弁工	1.000	-		(") 342,000			
000031 制水弁工	(")	式	(")	(")	歩A・単A [単価B]		
2-3号支線用水路 浅埋型 200	1.000	箇所	341,775	341,775	B単 31号		
合 計				341,775			
・・空気弁工				(273,000)			
000032 空気弁工	1.000 (1.000)	式	(")	582,000 (272,833)	歩A・単A [単価B]		
2-3号支線用水路 浅埋型 100	0.000	箇所	272,833	0	B単 32号		
000089 空気弁工	(0.000) 2.000	箇所	(0) 291,095	(0) 582,190	歩A・単A [単価B] B単 89号		
	2.000			(272,833)	. ~ 3		
合 計				582,190			
#IND T				(000,000)			
・・排泥工	1.000	式		(362,000) 379,000			
000033 排泥工	(1.000)		(")	(176, 123)	歩A・単A [単価B]		
2-3号支線用水路 浅埋型 75 000090 排泥工	0.000 (0.000)	箇所	176,123		B単 33号 歩A・単A [単価B]		
2-3号支線用水路 浅埋型 75	1.000	箇所	192,316	192,316	B単 90号		
000034 排泥工	1.000	箇所	186,353	(") 186,353	歩A・単A [単価B] B単 34号		
合 計				(362,476) 378,669			
<u> </u>				570,009			
・・給水栓工				(7,815,000)			
	1.000	式		7,762,000			
000035 給水栓設置 2-3号支線用水路 (タイプ1)	(31.000) 0.000	箇所	(") 221,511	(6,866,841) 0	歩A・単A [単価B] B単 35号		
000091 給水栓設置	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]		
2-3号支線用水路 (タイプ1) 000036 給水栓設置	16.000 (2.000)	箇所	207,274	3,316,384	B単 91号 歩A・単A [単価B]		
2-3号支線用水路(タイプ2)	0.000	箇所	201,235	(402,470)	少A・単A [単価 B] B単 36号		

工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事					
名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000092 給水栓設置	(0.000)		(0)	(0)	
2-3号支線用水路 (タイプ2) 000093 給水栓設置	11.000 (0.000)	箇所	242,379	2,666,169 (0)	B単 92号 歩A・単A [単価B]
2-3号支線用水路(タイプ3)	4.000	箇所	206,163	824,652	がA・単A [単価B] B単 93号
000094 給水栓設置	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
2-3号支線用水路 (タイプ4)	2.000	箇所	201,237		B単 94号
000037 給水栓継手	(1.000) 0.000		(") 545,814	(545,814) 0	歩A・単A [金額B]
TS継手(支線用水路) 00095 給水栓継手	(0.000)	式	(0)		<u>B単 37号</u> 歩A・単A [金額B]
TS継手(支線用水路)	1.000	式	552,686	552,686	B単 95号
				(7,815,125)	
合 計				7,762,365	
・・水路横断工				(4,498,000)	
O AND DECOLOR	1.000	式		4,393,000	
000038 2-5号水管橋据付工	(1.000)		(")		歩A・単A [単価B]
200000 0 FR-1/9/5/H-1-T	0.000	箇所	2,503,908	0	B単 38号
000096 2-5号水管橋据付工	(0.000) 1.000	箇所	(0) 2,446,711	(0) 2,446,711	歩A・単A [単価B] B単 96号
	(1.000)	四71	2,440,711	(1,994,361)	
- C 5/3/14 (1994) 13 - E	0.000	箇所	1,994,361	0	B単 39号
000097 2-6号水管橋据付工	(0.000)		(0)	` '	歩A・単A [単価B]
	1.000	箇所	1,945,885	1,945,885	B単 97号
合 計				(4,498,269) 4,392,596	
<u> </u>				1,002,000	
・・残土処理工	4 000			(890,000)	
 000040 作業残土処理工	1.000 (359.000)	式	(")	904,000 (889,602)	歩A・単A [単価B]
000040 作業戏工处理工	365.000	m3	2,478	904,470	がA・単A [単画B] B単 40号
	555.555		2,	(889,602)	20 3
合 計				904,470	
・排水路工				(39,195,000)	
14-7/40工	1.000	式		42,502,000	
・・排水路工				(38,843,000)	
	1.000	式		41,932,000	
000041 2-1号排水路工	(")		(")	(")	
鉄筋コンクリート組立柵渠既設利用 000042 2-1号排水路工	103.800	m	419	43,492	B単 41号 歩A・単A [単価B]
鉄筋コンクリート組立柵渠既設利用	48.700	m	339	16,509	多な・手な [手間 b] B単 42号
000043 2-4号排水路工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
鉄筋コンクリート組立柵渠既設利用	78.900	m	864	68,170	B単 43号
000044 2-4号排水路工	(") 95.000		(")	(") 59,375	歩A・単A [単価B] B単 44号
鉄筋コンクリート組立柵渠既設利用 000045 2-5号排水路工	(124.200)	m	(")		<u>B単 44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	69,038	0	
000098 2-5号排水路工	(0.000)		(0)	, ,	歩A・単A [単価B]
<u> </u>	124.500	m	74,889	9,323,681	B単 98号
000046 2-5号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200	(1.500) 0.000	m	(") 88,307	(132,461)	歩A・単A [単価B] B単 46号
	(0.000)	111	(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	94,158	141,237	B単 99号
000047 2-6号排水路工	(126.600)	· <u> </u>	(")	(8,936,947)	
鉄筋コンクリート組立柵渠 B3500×H1200	0.000	m	70,592	0	B単 47号 歩A・単A [単価B]
000100 2-6号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠 B3500×H1200	(0.000) 125.800	m	(0) 77,104	(0) 9,699,683	歩A・単A [単価B] B単 100号
000048 2-6号排水路工	(1.500)		(")	(134,790)	
鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200	0.000	m	89,860 [°]	0	B単 48号
000101 2-6号排水路工	(0.000)		(0)	(0)	
鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200 000049 2-11号排水路工	1.500 (120.300)	m	96,372	144,558	B単 101号 歩A・単A [単価B]
000049 2-11号排水路上 鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×H1200	0.000	m	84,326	(10,144,418)	歩A・単A [単価B] B単 49号
000102 2-11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 B5000×H1200	118.500	m	93,685	11,101,673	B単 102号
000050 2-11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) B5000×H1200 000103 2-11号排水路工	0.000	m	104,050	0	B単 50号 歩A・単A [単価B]
000103 2-11号排水崎上 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B5000×H1200	1.500	m	113,409	170,114	少A・平A [平価 b] B単 103号
000051 2-12号排水路工	(73.700)		(")		歩A・単A [単価B]
鉄筋コンクリート組立柵渠 B3500×H1200	0.000	m	70,494	0	B単 51号
000104 2-12号排水路工 ************************************	(0.000)		(0)	(0) 5 721 074	
鉄筋コンクリート組立柵渠 B3500×H1200 000052 2-12号排水路工	74.600 (1.500)	m	76,690	5,721,074 (134,643)	B単 104号 歩A・単A [単価B]
### 3500 × H1200 ### 3500 × H1200 ### 3500 × H1200	0.000	m	89,762	(134,043)	がA・単A [単画B] B単 52号
000105 2-12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	95,958	143,937	B単 105号
000053 2-13号排水路工 ************************************	(")		(")	(")	
鉄筋コンクリート組立柵渠既設利用 000054 2-11号排水路工	234.100	m	242	56,652	B単 53号 歩A・単A [単価B]
000094 2-11号排水路上 端部処理	1.000	箇所	191,521	191,521	少A・平A [平岡 B] B単 54号
000055 作業残土処理工	(2,017.000)		(")		歩A・単A [単価B]
	2,038.000	m3	2,478	5,050,164	B 単 55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7)工事 (第2回変更) 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事

工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事					
名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
				(38,843,107)	
合 計				41,931,840	
>* P6 ++ b/r n → >=				(74.000)	
・・道路横断暗渠工	1.000			(74,000) 205,000	
000056 道路横断暗渠工	(10.000)	式	(")		歩A・単A [単価B]
000000 追路機制唱架工 D-10-1号 VU 200	0.000	m	7,406	(74,000)	ルA・平A [平価 B] B単 56号
000106 道路横断暗渠工	(0.000)	- 111	(0)		歩A・単A [単価B]
D-10-1-1号 VU 200	9.700	m	8,448	81,946	B単 106号
000107 道路横断暗渠工	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
D-10-1-2号 VU 200	9.700 [°]	m	7,421	71.984	B単 107号
000108 道路横断暗渠工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
逆流防止弁設置	2.000	箇所	25,538	51,076	B単 108号
				(74,060)	
合 計				205,006	
** *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **				(070, 000)	
・・産業廃棄物処理工	1.000	-		(278,000)	
000057 水路内維物	(1.000)	式	(")	365,000	歩A・単A [単価B]
0000007 万人近日下3赤柱40	0.000	m2	25,097	(23,097)	ルス・ギス [半価 b] B単 57号
000058 木材	(13.000)	m3	(")	(231,348)	<u>B早 5/亏</u> 歩A・単A [単価B]
১০০০০০ স্থা	0.000	m3	17,796	(231,346)	少A・平A [平価 B] B単 58号
000109 木材	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
· · ·	9.600	m3	17,796	170,842	B単 109号
000059 石綿含有スレート	(0.400)		(")	(21,538)	歩A・単A [単価B]
	0.000	m3	53,845	0	B 単 59号
000110 石綿含有スレート	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
	3.600	m3	53,845		B単 110号
				(277,983)	
合 計				364,684	
			I		

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7)工事 (第2回変更) 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事

工事別工事名: 南豊崎工区区画整理(その7)工事	*** =	単位	単価	全 箱	/# **
名 称 (規 格) 直接工事費 (仮設工)	数量	平1位	上 早 1畑	金額 (")	備考
・仮設工				1,501,000	
	1.000	式		1,501,000	
・・仮設道路工	1.000	式		(") 900,000	
000060 シート敷設撤去 土木シート	(") 2,381.000	m²	(") 193	(") 459,533	
000061 敷鉄板設置撤去	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
供用日数40日、2回使用 000062 敷鉄板設置撤去	613.000	<u>m²</u>	527	323,051	B単 61号 歩A・単A [単価B]
供用日数30日、2回使用	167.000	m²	` 485 [°]	80,995	B単 62号 歩A・単A [単価B]
000063 敷鉄板設置撤去 供用日数12日、1回使用	(") 74.000	m²	(") 486	, ,	歩A・単A [単価B] B単 63号
合 計				(") 899,543	
・・仮締切工	1.000			(") 507,000	
000064 大型土のう工	(")		(")	(")	
製作・設置 000065 大型土のう工	16.000	袋	4,469	71,504	
設置	5.000	袋	ì,401 [°]	7,005	B単 65号
000066 大型土のう工 撤去	(") 21.000	袋	(")		B単 66号
000067 ±のうエ	(") 0.600	m3	(") 27,454	(") 16.472	歩A・単A [単価B] B単 67号
000068 シート敷設撤去	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
ブルーシート 000069 排水処理	63.000	m²	128	8,064 (")	B単 68号 歩A・単A [単価B]
作業時排水(15日) 000070 排水処理	1.000	箇所	102,928	102,928	B単 69号 歩A・単A [単価B]
作業時排水(19日)	1.000	箇所	125,905		歩A・単A [単価B] B単 70号
000071 排水処理 作業時排水(25日)	(") 1.000	箇所	(") 160,526		歩A・単A [単価B] B単 71号
	1.000	四//	100,020	(")	D+ 715
合 計				506,747	
・・産業廃棄物処理工				(")	
	1.000	式		(") 94,000	
000072 廃プラスチック類	(5.400) 0.000	m3	(") 17,340	(93,636) 0	歩A・単A [単価B] B単 72号
000111 廃プラスチック類	(0.000) 5.400	m3	(0) 17,340		歩A・単A [単価B]
	3.400	IIIO	17,040	(")	
合計				93,636	

工事名	南豊崎工区区画整理([その7])工事(〔第2回変更
てまって	東夕、本曲はて区区高 較	III (Z.4	、フ、丁事	,

工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
重搬費	<u> </u>	平1位	平 1四	(1,126,000)	
				1,169,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式		(1,126,000) 1,169,000	
・・連搬費				1,169,000 (1,126,000) 1,169,000	
B19002 仮設材輸送	1.000 (148.30)	式	(")	(1,126,042)	歩A・単A [単価B]
<u> 數鉄板</u> B19002 仮設材輸送	(148.30) 0.00 (0.000)	ton	7,593	0	B単 73号 歩A・単A [単価B]
B19002 仮設材輸送 敷鉄板	148.30	ton	(0) 7,885	1,169,346	歩A・早A [単価B] B単 112号
			,	(1,126,042)	
合 計				1,169,346	
	+				
	+				
			1	1	九州農政局

丁审则丁审夕	:南豊崎工区区區	こむほ ノ スか	フィー事
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	미시시 [메금[[]].	可祭拝してい	/) ===

工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事 名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
技術管理費				(0) 129,000 (0) 129,000	
・歩掛調査	1.000	-		(0)	
・・歩掛調査				(0) 129,000	
000113 步掛調査	1.000 (0.000) 1.000	式	(0)	129,000	歩A・単A [金額B] B単 113号
	1.000	式	128,840	128,840	B単 113号
<u> </u>				(0) 128,840	
					
					九州農政局

事業名 宇城農地整備事業

	丁事名	南豊崎工区区画整理(その7)工事 (第2回変更)		
- 1	エチロ	REMITECIETE (CO)/ITF (NICION)		
	- + n/ -	*		
	上事別工	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事		
			$\overline{}$	 _

工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
営繕費等				(0) 357,000	
・営繕費	4.000	-15		357,000 (0) 357,000	
・・営繕費	1.000			(0)	
	1.000 (0.000) 1.000		(0)	357,000 (0)	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	357,000	357,000	歩A・単A [金額B] B単 114号
合 計				(0) 357,000	
					九州農政局

工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事 名 称(規 格)					
名 称 (規 格) 一括計上価格	数量	単位	単 価	金額 (1.000)	備考
- 一括計上				(1,000) 7,000 (1,000)	
	1.000	式		(1,000) 7,000	
・・一括計上				(1,000) 7,000	
000074 産業廃棄物処理税	1.000 (1.000)	ΞV	(")	(747)	歩A・単A [金額B]
000115 産業廃棄物処理税	0.000 (0.000) 1.000	式	747	0 (0)	B単 74号 歩A・単A [金額B] B単 115号
	1.000	式	7,056	7,056	B単 115号
合 計				(747) 7,056	

| 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7)工事 (第2回変更) | 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事

	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事	** 5	出位	兴 /再	全 超	/# *
コード	<u>名称(規格)</u> *** B単-1号 ***	数量	単位	単価	金額	備 考
B10001	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
D10001	校工扱い(は物定権工)(標準匹回U.Sila以工)			(")		
	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地)		ha	1,011,911		歩A・単A
	*** B単- 2号 ***					
B10002	基盤造成・畦畔築立(標準区画0.3ha以上)					
	** 60 LT C** mt m/ 65 - 1 ** 60 ** 6 U.			(")		
	<u>基盤切盛+畦畔築立+基盤整地</u> *** B単- 3号 ***		ha	1,028,328		歩A・単A
000003	畦畔築立の法面仕上げ					
000000	在1 朱立〇/公园住工门			(")		
	基盤造成・畦畔築立		m²	489		歩A・単A
	* * * B単 - 4号 * * *					
000004	<u>簡易整備工</u>			()		
			ha	(") 387,660		歩A・単A
	* * * B 単 - 5号 * * *		lia	367,000		少A・早A
	畦畔工					
				(")		
			m	903		歩A・単A
	* * * B 単 - 6号 * * *					
000006	耕起工			(")		
			m²	(") 20		歩A・単A
	* * * B 単 - 7号 * * *		- "	20		2A +A
000007	進入路工					
				(")		
	盛土		箇所	1,900		歩A・単A
	*** B単-8号 ***					
000008	一筆排水			(")		
	畦畔埋設		箇所	27,266		歩A・単A
	*** B単- 9号 ***			21,200		<i>Σ</i> // +//
000009	一筆排水					
				(")		
	道路下埋設		箇所	62,247		歩A・単A
000010	* * * B 単 - 10号 * * * 作業残土処理工					
000010	TF未%工处理工			(")		
			m3	2,478		歩A・単A
	*** B単- 11号 ***			,		
000011	購入土					
				(")		
	山土砂		m3	1,734		歩A・単A
000012	2-1号支線道路					
000012	2-15又称但四			(")		
	支線道路B(市道)		m	15,021 [°]		歩A・単A
	*** B単- 13号 ***					
000013	2-1号耕作道路					
				(")		N 124 A
	*** B単- 14号 ***		m	6,615		歩A・単A
000014	コンクリート構造物撤去					
	THE PART OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE			(")		
	有筋		m3	19,065		歩A・単A
	* * * B単 - 15号 * * *					
000015	コンクリート構造物撤去			/ " \		
	無筋		m3	(") 11,028		歩A・単A
	*** B単- 16号 ***		1110	11,020		70 +0
000016	舗装版切断					
				(")		
	As舗装		m	510		歩A・単A
000017	* * * B 単 - 17号 * * *					
000017	舗装版切断排水処理			(")		
	As舗装		式	34,655		歩A・単A
	* * * B単 - 18号 * * *			0.,000		
000018	舗装版破砕					
	. ABNE		,	(")		
	As舗装 * * * B単 - 19号 * * *		m²	168		歩A・単A
	* * * B 早 - 19号 * * * As殼運搬・処分					
000018	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			(")		
L			m3	5,120		歩A・単A
	*** B単- 20号 ***					
000020	2-3号幹線用水路					
	050			(")		1F 7 24 4
			m	16,194		歩A・単A
000021	2-4号幹線用水路					
000021	・ ユエトルのいけんかり			(")		
	200		m	12,241		歩A・単A
	*** B単- 22号 ***					
000022	2-4号幹線用水路					

工事別工	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事 名 称(規格)	数量	単位	単価	金額備考
7-1	台	数 重	単位	単 1四 (")	並 額 開 有
	250		m	16,194 [°]	歩A・単A
000023	* * * B 単 - 23号 * * * 2-3号支線用水路				
				(")	
			m	8,112	
000024	2-3号支線用水路				
	100		m	(") 8,940	歩A・単A
	*** B単- 25号 ***			-,	
000025	2-3号支線用水路			(")	
	125		m	9,322	歩A・単A
000026	* * * B 単 - 26号 * * * 2-3号支線用水路				
000020				(")	
			m	10,288	
000027	2-3号支線用水路				
	200		m	(") 12,241	歩A・単A
	*** B単- 28号 ***		T	12,241	20 +0
000028	2-3号支線用水路			(")	
	75 小段埋設		m	(") 3,590	歩A・単A
000000	* * * B 単 - 29号 * * *				
000029	継手			(")	
	TS継手(幹線用水路) *** B単- 30号 ***		式	54,456	歩A・単A
000030	*** B 早 - 30号 *** 継手				
				(")	1E A 224 A
	TS継手(支線用水路) *** B単- 31号 ***		式	30,139	<u>歩A・単A</u>
000031	制水弁工			(")	
	2-3号支線用水路 浅埋型 200		箇所	(") 341,775	歩A・単A
	* * * B単 - 32号 * * *			,	
000032	空気弁工			(")	
	2-3号支線用水路 浅埋型 100		箇所	272,833	歩A・単A
	* * * B 単 - 33号 * * * 排泥工				
			1	(")	
	2-3号支線用水路 浅埋型 75 *** B単- 34号 ***		箇所 箇所	176,123	
000034	排泥工				
	2-3号支線用水路 小段埋設 75		箇所	(") 186,353	歩A・単A
	*** B単- 35号 ***		124771	.00,000	27. - 7.
000035	給水栓設置			(")	
	2-3号支線用水路(タイプ1)		箇所	221,511	歩A・単A
000036	* * * B 単 - 36号 * * * 給水栓設置				
				(")	
	2-3号支線用水路(タイプ2) *** B単- 37号 ***		箇所	201,235	歩A・単A
000037	給水栓継手				
	TS継手(支線用水路)		式	(") 545,814	歩A・単A
	* * * B単- 38号 * * *		10	070,014	<u>ν</u> Λ : ∓Λ
000038	2-5号水管橋据付工		+ +	(")	
			箇所	2,503,908	歩A・単A
000030	* * * B 単 - 39号 * * * 2-6号水管橋据付工				
500038	と マラか 自利加口工		+ +	(")	
	* * * B 単 - 40号 * * *		箇所	1,994,361	歩A・単A
000040	作業残土処理工				
				(") 2,478	# v · 55 v
	* * * B 単 - 41号 * * *		m3	2,410	歩A・単A
000041	2-1号排水路工		1	/ " \	
	鉄筋コンクリート組立柵渠既設利用		m	(") 419	歩A・単A
	* * * B 単 - 42号 * * *				
000042	2-1号排水路工		+	(")	
	鉄筋コンクリート組立柵渠既設利用		m	339	歩A・単A
000043	* * * B 単 - 43号 * * * 2-4号排水路工				
				(")	
	鉄筋コンクリート組立柵渠既設利用		m	864	

	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事			=	
コード	名 称(規 格) *** B単- 44号 ***	数量	単位	単価	金額備考
000044	*** B単 - 44号 *** 2-4号排水路工				
000011	- · J)11/3/64 _			(")	
	鉄筋コンクリート組立柵渠既設利用		m	625	歩A・単A
000045	* * * B単 - 45号 * * * 2-5号排水路工				
000010	2 O Jirased T			(")	
	<u>鉄筋コンクリート組立柵渠 B3500×H1200</u>		m	69,038	歩A・単A
000046	* * * B単 - 46号 * * * 2-5号排水路工				
000040	5-9.2.14.小阳工			(")	
	鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200		m	88,307	歩A・単A
000047	* * * B単 - 47号 * * * 2-6号排水路工				
000047	2-0亏排水路上			(")	
	鉄筋コンクリート組立柵渠 B3500×H1200		m	70,592	歩A・単A
000040	* * * B 単 - 48号 * * *				
000048	2-6号排水路工			(")	
	鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200		m	89,860	歩A・単A
	* * * B 単 - 49号 * * *				
000049	2-11号排水路工			(")	
	 鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×H1200		m	84,326	歩A・単A
	*** B単- 50号 ***			. ,.=9	
000050	2-11号排水路工			(")	
	 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B5000×H1200		m	(") 104.050	 歩A・単A
	* * * B单 - 51号 * * *			101,000	タバ ギバ
000051	2-12号排水路工			, .	
	 鉄筋コンクリート組立柵渠 B3500×H1200		m	(") 70,494	歩A・単A
	<u> </u>		m	70,494	
000052	2-12号排水路工				
				(")	10- a 334 a
	<u>鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200</u> *** B単- 53号 ***		m	89,762	
000053	2-13号排水路工				
				(")	
	鉄筋コンクリート組立柵渠既設利用 *** B単- 54号 ***		m	242	歩A・単A
000054					
				(")	
	端部処理 * * * B 単 - 55号 * * *		箇所	191,521	歩A・単A
000055					
	11 7K/Walling-Calab			(")	
	*** BM 50B ***		m3	2,478	歩A・単A
000056	* * * B 単 - 56号 * * * 道路横断暗渠工				
000030	是此限的時末上			(")	
	D-10-1号 VU 200		m	7,406	歩A・単A
000057	* * * B 単 - 57号 * * * 水路内雑物				
000037	小山口とまたれの			(")	
			m3	25,097	歩A・単A
000050	*** B単- 58号 ***				
000058	<u> </u>			(")	
			m3	17,796	歩A・単A
	*** B単- 59号 ***				
000059	石綿含有スレート			(")	
			m3	53,845	歩A・単A
	*** B単- 60号 ***			,	
000060	シート敷設撤去			/ " \	
	 土木シート		m²	(") 193	 歩A・単A
	*** B単- 61号 ***			100	
000061	敷鉄板設置撤去				
	供用日数40日、2回使用		m²	(") 527	歩A・単A
			- ""	521	<u></u>
000062	敷鉄板設置撤去				
	 		²	(") 485	歩A・単A
	供用日数30日、2回使用 *** B単- 63号 ***		mí	400	少A・早A
000063	敷鉄板設置撤去				
	#BD******		2	(")	15. 27.
	供用日数12日、1回使用 *** B単- 64号 ***		m²	486	<u>歩A・単A</u>
000064	大型土のう工				
				(")	
	製作・設置 * * * B 単 - 65号 * * *		袋	4,469	歩A・単A
000065	^ ^ ^ B単- 65号 ^ ^ ^ 大型土のう工				

	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事	N/ =	- wa	W (#	
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価 (")	金額備考
	設置		袋	(") 1,401	歩A・単A
	*** B単- 66号 ***			.,	
000066	大型土のう工			()	
	撤去		袋	(") 683	 歩A・単A
	*** B単- 67号 ***			000	
000067	土のう工			, ,	
			m3	(") 27,454	歩A・単A
	*** B単- 68号 ***		1110	21,404	2A +A
000068	シート敷設撤去				
	-711 _ Σ, _ L			(") 128	μ <u>ε</u> Λ . Η Λ
	ブルーシート *** B単- 69号 ***		m²	120	
000069	排水処理				
	//- 344n+ 41-14 (4 = 17)		mer	(")	1F a 324 a
	作業時排水 (15日) *** B単- 70号 ***		箇所	102,928	
000070	排水処理				
				(")	
	<u>作業時排水(19日)</u> *** B単- 71号 ***		箇所	125,905	歩A・単A
000071	排水処理				
				(")	
	作業時排水 (25日) *** B単- 72号 ***		箇所	160,526	歩A・単A
000072	* * * B 単 - /2号 * * * 廃プラスチック類				
				(")	
	*** DW 308 ***		m3	17,340	歩A・単A
B19002	* * * B 単 - 73号 * * * 仮設材輸送				
DIOUOL	IIX IIX TO TO ACC			(")	
	敷鉄板		ton	7,593	歩A・単A
000074	* * * B 单 - 74号 * * * 産業廃棄物処理税				
000074	<u>连未廃来彻处连杭</u>			(")	
			式	747	歩A・単A
000075	* * * B単 - 75号 * * *				
000075	2-1号支線道路			(0)	
	支線道路B(市道)		m	19,054	歩A・単A
	* * * B単 - 76号 * * *				
000076	2-1号耕作道路			(0)	
			m	6,110	歩A・単A
	* * * B 単 - 77号 * * *				
000077	1-8号支線道路			(0)	
	横断暗渠閉塞工		m3	44,991	歩A・単A
	* * * B単 - 78号 * * *				
000078	舗装版切断排水処理			(0)	
	As舗装		式	21,605	歩A・単A
	* * * B単- 79号 * * *				
000079	2-3号幹線用水路			(0)	
	250		m	(0) 12,260	 歩A・単A
	*** B単- 80号 ***			.2,200	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
080000	2-4号幹線用水路			(0)	
	200		m	(0) 8,689	歩A・単A
	* * * B 単 - 81号 * * *		- ""	0,009	ンの・手の
000081	2-4号幹線用水路			,	
	250		m	(0) 12,260	歩A・単A
	250 *** B単- 82号 ***		1111	12,200	少A・早A
000082	2-3号支線用水路				
	400			(0)	1E A 24 A
	100 *** B単- 83号 ***		m	4,833	歩A・単A
000083	2-3号支線用水路				
				(0)	
	125 * * * B 単 - 84号 * * *		m	5,626	歩A・単A
000084	2-3号支線用水路				
				(0)	
	150		m	6,158	歩A・単A
000085	* * * B 単 - 85号 * * * 2-3号支線用水路				
555005	- ~ 3 ◇ 小小いいかい			(0)	
	150 小段埋設		m	5,076	歩A・単A
000000	* * * B単 - 86号 * * *				
UUUU86	2-3号支線用水路			(0)	
	150		m	10,914	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7)工事 (第2回変更) | 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事

	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事	*h =	出凸	当 /再	◇ 対5	/# *
コード	<u>名 称(規 格)</u> *** B単- 87号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
	- ^ ^ B 単 - 8/号					
000001	2-05 文献用小姐			(0)		
	200		m	12,866		歩A・単A
	* * * B 単 - 88号 * * *					
000088	継手					
				(0)		
	TS継手(支線用水路)		式	100,002		歩A・単A
000000	* * * B 単 - 89号 * * * 空气分工					
000089	空気弁工			(0)		
	2-3号支線用水路 浅埋型 150		箇所	291,095		歩A・単A
	* * * B単 - 90号 * * *		12077	201,000		
000090	排泥工					
				(0)		
	2-3号支線用水路 浅埋型 75		箇所	192,316		歩A・単A
	* * * B単- 91号 * * *					
000091	給水栓設置			(0)		
	2-3号支線用水路(タイプ1)		箇所	(0) 207,274		歩A・単A
	*** B単- 92号 ***		画門	201,214		少A・半A
000092	給水栓設置					
				(0)		
	2-3号支線用水路(タイプ2)		箇所	242,379		歩A・単A
	*** B単- 93号 ***					
000093	給水栓設置					
	22日主始田小阪(カノゴ2)		*** cr	(0)		 ±_∧ . × ^
	2-3号支線用水路 (タイプ3) *** B単 - 94号 ***		箇所	206,163		歩A・単A
000094	<u>和小性改基</u>			(0)		
	2-3号支線用水路(タイプ4)		箇所	201,237		歩A・単A
	* * * B単 - 95号 * * *					, , , , , ,
000095	給水栓継手					
				(0)		
	TS継手(支線用水路)		式	552,686		歩A・単A
000000	* * * B単- 96号 * * *					
000096	2-5号水管橋据付工			(0)		
			箇所	2,446,711		歩A・単A
	* * * B単 - 97号 * * *		四川	2,440,711		<i>Σ</i> Λ +Λ
000097	2-6号水管橋据付工					
				(0)		
			箇所	1,945,885		歩A・単A
	* * * B単- 98号 * * *					
000098	2-5号排水路工			(0)		
	鉄筋コンクリート組立柵渠 B3500×H1200		m	(0) 74.889		歩A・単A
	* * * B単 - 99号 * * *		- ""	14,000		<i>Σ</i> Λ +Λ
000099	2-5号排水路工					
				(0)		
	鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200		m	94,158		歩A・単A
	*** B単- 100号 ***					
000100	2-6号排水路工			(0)		
	外祭コンカリー L 知立無洞 D2500・14200			(0)		<u>ж</u> а. жа
	鉄筋コンクリート組立柵渠 B3500×H1200 *** B単 - 101号 ***		m	77,104		歩A・単A
000101	2-6号排水路工					
, , , , , , ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			(0)		
	鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200		m	96,372		歩A・単A
	* * * B 単 - 102号 * * *					
000102	2-11号排水路工			/		
	外数コンカリー L 担立地海 DC000 - 14000			(0) 93,685		 ±_∧ . × ^
	<u>鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×H1200</u> *** B単- 103号 ***		m	93,005		歩A・単A
000103	2-11号排水路工					
, , , , , , ,				(0)		
	鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B5000×H1200		m	113,409		歩A・単A
	* * * B 単 - 104号 * * *					
000104	2-12号排水路工					
	Δ±Δτ → Σ. 1			(0)		
	鉄筋コンクリート組立柵渠 B3500×H1200 *** B単 - 105号 ***		m	76,690		歩A・単A
000105	* * * B 早 - 105号 * * * * 2-12号排水路工					
500100	と 16 つかりが出土			(0)		
	鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200		m	95,958		歩A・単A
	* * * B単 - 106号 * * *			,		
000106	道路横断暗渠工					
				(0)		
	D-10-1-1号 VU 200		m	8,448		歩A・単A
00045-	* * * B単 - 107号 * * *					
000107	道路横断暗渠工			(0)		
	D 40 4 2등 VIII 200			(0) 7 /21		上 A . 出 A
	D-10-1-2号 VU 200 * * * * B 単 - 108号 * * *		m	7,421		歩A・単A
000109	* * * B 早 - 108号 * * * 道路横断暗渠工					
UUU 1U0	是四次则相木上	1				1

単価型明細プロック一覧表 (6/ 6) 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7)工事 (第2回変更) 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事 コード 名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 (0) *** B単 - 109号 *** 000109 木材 逆流防止弁設置 箇所 25,538 歩A・単A (0) m3 17,796 歩A・単A *** B単- 110号 *** 000110 石綿含有スレート m3 53,845 歩A・単A *** B単- 111号 *** 000111 廃プラスチック類 (0) 17,340 歩A・単A m3 *** B単- 112号 *** B19002 仮設材輸送 (0) 敷鉄板 *** B単- 113号 *** 7,885 歩A・単A ton 000113 歩掛調査 (0) 式 128,840 歩A・単A 000114 快適トイレ (0) 357,000 歩A・単A 式 *** B単- 115号 *** 000115 産業廃棄物処理税 (0) 7,056 式 歩A・単A

	南豊崎工区区画整理(その7)工事 (第2回変更)					
	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事	*	22/ /2-	₩ / ≖		/# +v
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	districts D.W. 477 stateds					
	* * * B単 - 1号 * * *					
B10001	表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上)				(")	步A
	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地)	, ,	ha			当たり算出
\$10002	ほ場整備工(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),0.72ha,0.001,はぎ取り戻し工法(少ない)	1.000	ha	1,108,792	1,108,792	S単 117号
	,18cm,なし					
					(")	
	合 計				1,108,792	
					(")	
	単 価				1,011,911	
						合意率
	官積算単価				1,108,792	0.912624
	*** B単- 2号 ***					
B10002	基盤造成・畦畔築立 (標準区画0.3ha以上)				("	步A
	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地		ha			当たり算出
\$10003	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上)	(")			(")	
010000	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,0.72ha,0.001,2.00,粘性土・レキ質土,少ない,な	1.000	ha	1,126,780	, ,	S単 118号
	<u> </u>	1.000	IId	1,120,700	1,120,700	3年 1105
					/ w \	
	A ±1				(") 1 126 780	
	<u> </u>				1,126,780	
	₩ /≖				(")	
	単 価				1,028,328	A # #
	and the sale sale sale sale sale sale sale sal				== =	合意率
	官積算単価				1,126,780	0.912625
	* * * B 単 - 3号 * * *					
000003	畦畔築立の法面仕上げ				("	
	基盤造成・畦畔築立		m²		1.000 m	当たり算出
S10009	畦畔整形工	(")			(")	
	なし	1.000	m²	536	536	S単 120号
					(")	
	合 計				` 536 [°]	
					(")	
	単価				` 489 [°]	
	1 179					合意率
	官積算単価				536	0.912313
	口投升十個				000	0.012010
	* * * B 単 - 4号 * * *					
000004	簡易整備工				("	4E A
000004	間勿登禰上					
040004	- 1. 口笠日(て日本) 共和北工	(")	ha			当たり算出
\$10004	水田簡易は場整備整地工	(")		404 775	(")	
	湿地プルドーザ,13t級,普通	1.000	ha	424,775		S単 119号
	A +1				(")	
	合 計				424,775	
	м /=				(")	
	単 価				387,660	人会去
						合意率
	官積算単価				424,775	0.912624
	*** B単- 5号 ***					
000005	畦畔 工				(")	
			m			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		S単 121号
					(")	
	合 計				989	
					(")	
	単 価				903	
						合意率
	官積算単価				989	0.913043
	*** B単- 6号 ***					
000006	1 1 2				("	步A
			m²			当たり算出
\$15004	耕地復旧(耕起)	(")			(")	
2.3004	無	1.000	m²	22		S単 122号
	m	1.000		22	(")	J + 1445
	合 計				22	
	日 引				(")	
	単 価				20	
	半 꿱				20	合意率
	☆ 挂答出/≖				00	0.90909
	官積算単価			<u> </u>		U.3U3U3

	事名:南豊崎工区区画整理(その7)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		****		(")	1 *
286803	<u>盛</u> 土 SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻	(")	箇所		1.000 固所	当たり算出
300003	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	4.000	m3	299.3		S単 147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	2.000	m²	442.3		S 単 153号
	合 計				(") 2,082	
	Ä ÄĬ				(")	
	単 価				1,900	
						合意率
	官積算単価				2,082	0.912584
	*** B単- 8号 ***					
000008					(")	
010100	畦畔埋設	(;;)	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	(")	S単 148号
S02116	田面排水桝	(")	IIIO	1,957	(")	
	幅340mm、奥行230mm、高さ600mm(調整板含む),,	10.000´	個	11,560	115,600 [°]	S単 17号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")			(")	
000010	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		S単 1号
502013	防護柵等支柱削孔工 250mm以下	(") 10.000	本	7,617	(") 76 170	S単 4号
T00001	田面排水設置工	(")	~ ~ ~	7,017	(")	77 77
	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 104号
	合 計				298,766	
	H W				(")	
	単 価				27,266	
						合意率
	官積算単価				25,011	0.912608
	* * * B単- 9号 * * *					
000009	一筆排水				(")	
040400	道路下埋設	(")	箇所		10.000 箇所	
5AU1U3	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	33.000	m3	1,937	(S単 148号
S02116	田面排水桝	(")	1110	1,001	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		(")			(")	
	幅340mm、奥行230mm、高さ600mm(調整板含む),,	10.000	個	11,560		S単 17号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	10.000		·	115,600 (")	S単 17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,人力タコ	10.000 (") 1.000		11,560 4,113	115,600 (") 4,113	S 単 17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,人力タコ 【被災地】路床(狭幅2.5m未満)	10.000 (") 1.000 (")	m3	4,113	115,600 (") 4,113 (")	S単 17号 S単 1号
\$86502	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ	10.000 (") 1.000		·	115,600 (") 4,113 (")	S単 17号
\$86502 \$02013	人力士工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ 【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SR/D/F 0.8-1.1t,BH山0.45(平0.35) 防護柵等支柱削孔工 250mm以下	10.000 (") 1.000 (") 21.000 (") 10.000	m3	4,113	115,600 (") 4,113 (") 54,264 (") 76,170	S単 17号 S単 1号
\$86502 \$02013	人力士工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ 【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SRルン・0.8-1.1t,BH山0.45(平0.35) 防護柵等支柱削孔工 250mm以下 田面排水設置工	10.000' (") 1.000 (") 21.000 (") 10.000 (")	m3 m3 本	4,113 2,584 7,617	115,600 (") 4,113 (") 54,264 (") 76,170 (")	S単 17号 S単 1号 S単 142号
\$86502 \$02013 T00001	人力士工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ 【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) 防護柵等支柱削孔工 250mm以下 田面排水設置工 幅340mm×奥行230mm×高さ600mm	10.000 (") 1.000 (") 21.000 (") 10.000 (")	m3	4,113 2,584	115,600 (") 4,113 (") 54,264 (") 76,170 (") 25,110	S単 17号 S単 1号 S単 142号
\$86502 \$02013 T00001	人力士工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ 【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) 防護柵等支柱削孔工 250mm以下 田面排水設置工 幅340mx 奥行230mm×高さ600mm 高密度ポリエチレン管	10.000' (") 1.000 (") 21.000 (") 10.000 (")	m3 m3 本 基	4,113 2,584 7,617 2,511	115,600 (") 4,113 (") 54,264 (") 76,170 (") 25,110 (")	S単 17号 S単 1号 S単 142号 S単 4号 T単 1号
\$86502 \$02013 T00001 \$02116	人力士工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ 【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) 防護柵等支柱削孔工 250mm以下 田面排水設置工 幅340mm×奥行230mm×高さ600mm	10.000 (") 1.000 (") 21.000 (") 10.000 (")	m3 m3 本	4,113 2,584 7,617	115,600 (") 4,113 (") 54,264 (") 76,170 (") 25,110 (")	S単 17号 S単 1号 S単 142号
\$86502 \$02013 T00001 \$02116 \$02116	人力士工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土、埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ 【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SR/Dド0.8-1.1t,BH山0.45(平0.35) 防護柵等支柱削孔工 250mm以下 田面排水設置工 幅340mm×奥行230mm×高さ600mm 高密度ポリエチレン管 ダブル構造 200., 高密度ポリエチレン管ソケット ダブル構造 200.,	10.000 (") 1.000 (") 21.000 (") 10.000 (") 10.000 (") 60.000 (") 10.000	m3 m3 本 基	4,113 2,584 7,617 2,511	115,600 (") 4,113 (") 54,264 (") 76,170 (") 25,110 (") 150,600 (") 61,000	S単 17号 S単 1号 S単 142号 S単 4号 T単 1号
\$86502 \$02013 T00001 \$02116 \$02116	人力士工(盛土・埋戻) 粘性土・弾質土,埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ 【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SR/レド0.8-1.1t,BH山0.45(平0.35) 防護柵等支柱削孔工 250mm以下 田面排水設置工 幅340mm×奥行230mm×高さ600mm 高密度ポリエチレン管 ダブル構造 200,, 高密度ポリエチレン管ソケット ダブル構造 200,, 高密度ポリエチレン管人力布設	10.000 (") 1.000 (") 21.000 (") 10.000 (") 10.000 (") 60.000 (") 10.000 (")	m3 m3 本 基 m	4,113 2,584 7,617 2,511 2,510 6,100	115,600 (") 4,113 (") 54,264 (") 76,170 (") 25,110 (") 150,600 (") 61,000 (")	S単 17号 S単 1号 S単 4号 T単 1号 S単 19号 S単 20号
\$86502 \$02013 T00001 \$02116 \$02116	人力士工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土、埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ 【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SR/Dド0.8-1.1t,BH山0.45(平0.35) 防護柵等支柱削孔工 250mm以下 田面排水設置工 幅340mm×奥行230mm×高さ600mm 高密度ポリエチレン管 ダブル構造 200., 高密度ポリエチレン管ソケット ダブル構造 200.,	10.000 (") 1.000 (") 21.000 (") 10.000 (") 10.000 (") 60.000 (") 10.000	m3 m3 本 基	4,113 2,584 7,617 2,511 2,510	115,600 (") 4,113 (") 54,264 (") 76,170 (") 25,110 (") 150,600 (") 61,000 (") 131,280	S単 17号 S単 1号 S単 142号 S単 4号 T単 1号 S単 19号
\$86502 \$02013 T00001 \$02116 \$02116	人力士工(盛土・埋戻) 粘性土・弾質土,埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ 【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SR/レド0.8-1.1t,BH山0.45(平0.35) 防護柵等支柱削孔工 250mm以下 田面排水設置工 幅340mm×奥行230mm×高さ600mm 高密度ポリエチレン管 ダブル構造 200,, 高密度ポリエチレン管ソケット ダブル構造 200,, 高密度ポリエチレン管人力布設	10.000 (") 1.000 (") 21.000 (") 10.000 (") 10.000 (") 60.000 (") 10.000 (")	m3 m3 本 基 m	4,113 2,584 7,617 2,511 2,510 6,100	115,600 (") 4,113 (") 54,264 (") 76,170 (") 25,110 (") 150,600 (") 61,000 (")	S単 17号 S単 1号 S単 4号 T単 1号 S単 19号 S単 20号
\$86502 \$02013 T00001 \$02116 \$02116	人力士工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土、埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ 【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) 防護柵等支柱削孔工 250mm以下 田面排水設置工 幅340mm×奥行230mm×高さ600mm 高密度ポリエチレン管 ダブル構造 200., 高密度ポリエチレン管ソケット ダブル構造 200., 高密度ポリエチレン管ソケット ダブル構造 200., 高密度ポリエチレン管人力布設 ダブル構造 200.	10.000 (") 1.000 (") 21.000 (") 10.000 (") 10.000 (") 60.000 (") 10.000 (")	m3 m3 本 基 m	4,113 2,584 7,617 2,511 2,510 6,100	115,600 (") 4,113 (") 54,264 (") 76,170 (") 25,110 (") 150,600 (") 61,000 (") 131,280 (") 682,058	S単 17号 S単 1号 S単 4号 T単 1号 S単 19号 S単 20号
\$86502 \$02013 T00001 \$02116 \$02116	人力士工(盛土・埋戻) 粘性土・弾質土,埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ 【 被災地】路床(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SRI/ンド 0.8-1.1t,BH山(0.45(平0.35)) 防護柵等支柱削孔工 250mm以下 田面排水設置工 幅340mm×奥行230mm×高さ600mm 高密度ポリエチレン管 ダブル構造 200,, 高密度ポリエチレン管ソケット ダブル構造 200,, 高密度ポリエチレン管人力布設 ダブル構造 200,, 高密度ポリエチレン管人力布設	10.000 (") 1.000 (") 21.000 (") 10.000 (") 10.000 (") 60.000 (") 10.000 (")	m3 m3 本 基 m	4,113 2,584 7,617 2,511 2,510 6,100	115,600 (") 4,113 (") 54,264 (") 76,170 (") 25,110 (") 150,600 (") 61,000 (") 131,280 (") 682,058	S単 17号 S単 1号 S単 142号 S単 4号 T単 1号 S単 19号 S単 20号 T単 26号
\$86502 \$02013 T00001 \$02116 \$02116	人力士工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ 【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SR/D' 0.8-1.1t,BH山0.45(平0.35) 防護柵等支柱削孔工250mm以下 田面排水設置工幅340mm×奥行230mm×高さ600mm高密度ポリエチレン管ダブル構造200,高密度ポリエチレン管ソケットダブル構造200,高密度ポリエチレン管人力布設ダブル構造200,高密度ポリエチレン管人力布設ダブル構造200 合計	10.000 (") 1.000 (") 21.000 (") 10.000 (") 10.000 (") 60.000 (") 10.000 (")	m3 m3 本 基 m	4,113 2,584 7,617 2,511 2,510 6,100	115,600 (") 4,113 (") 54,264 (") 76,170 (") 25,110 (") 150,600 (") 61,000 (") 61,280 (") 682,058 (") 62,247	S単 17号 S単 1号 S単 142号 S単 4号 T単 1号 S単 20号 T単 26号
\$86502 \$02013 T00001 \$02116 \$02116	人力士工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土、埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ 【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) 防護柵等支柱削孔工 250mm以下 田面排水設置工 幅340mm×奥行230mm×高さ600mm 高密度ポリエチレン管 ダブル構造 200., 高密度ポリエチレン管ソケット ダブル構造 200., 高密度ポリエチレン管ソケット ダブル構造 200., 高密度ポリエチレン管人力布設 ダブル構造 200.	10.000 (") 1.000 (") 21.000 (") 10.000 (") 10.000 (") 60.000 (") 10.000 (")	m3 m3 本 基 m	4,113 2,584 7,617 2,511 2,510 6,100	115,600 (") 4,113 (") 54,264 (") 76,170 (") 25,110 (") 150,600 (") 61,000 (") 61,280 (") 682,058 (") 62,247	S単 17号 S単 1号 S単 142号 S単 4号 T単 1号 S単 19号 S単 20号 T単 26号
\$86502 \$02013 T00001 \$02116 \$02116	人力士工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ 【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SR/D' 0.8-1.1t,BH山0.45(平0.35) 防護柵等支柱削孔工250mm以下 田面排水設置工幅340mm×奥行230mm×高さ600mm高密度ポリエチレン管ダブル構造200,高密度ポリエチレン管ソケットダブル構造200,高密度ポリエチレン管人力布設ダブル構造200,高密度ポリエチレン管人力布設ダブル構造200 合計	10.000 (") 1.000 (") 21.000 (") 10.000 (") 10.000 (") 60.000 (") 10.000 (")	m3 m3 本 基 m	4,113 2,584 7,617 2,511 2,510 6,100	115,600 (") 4,113 (") 54,264 (") 76,170 (") 25,110 (") 150,600 (") 61,000 (") 61,280 (") 682,058 (") 62,247	S単 17号 S単 1号 S単 142号 S単 4号 T単 1号 S単 20号 T単 26号
\$86502 \$02013 T00001 \$02116 \$02116 T00069	人力士工(盛土・埋戻) 地域性・埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ 【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SR/以下0.8-1.1t,BH山(0.45(平0.35) 防護柵等支柱削孔工250mm以下 250mm以下 田面排水設置工幅340mm×奥行230mm×高さ600mm 高密度ポリエテレン管 高密度ポリエチレン管グブル構造200.,高密度ポリエチレン管グランル構造200.,高密度ポリエチレン管人力布設グブル構造200. 合計 庫 資ブル構造200 合計 単価 官積算単価	10.000 (") 1.000 (") 21.000 (") 10.000 (") 10.000 (") 60.000 (") 10.000 (")	m3 m3 本 基 m	4,113 2,584 7,617 2,511 2,510 6,100	115,600 (") 4,113 (") 54,264 (") 76,170 (") 25,110 (") 150,600 (") 61,000 (") 131,280 (") 682,058 (") 62,247	S単 17号 S単 1号 S単 4号 T単 1号 S単 20号 T単 26号 合意率 0.912632
\$86502 \$02013 T00001 \$02116 \$02116 T00069		10.000 (") 1.000 (") 21.000 (") 10.000 (") 10.000 (") 60.000 (") 10.000 (")	m3 本 基 m 個 m	4,113 2,584 7,617 2,511 2,510 6,100	115,600 (") 4,113 (") 54,264 (") 76,170 (") 25,110 (") 150,600 (") 61,000 (") 61,000 (") 62,058 (") 62,247 68,206	S単 17号 S単 1号 S単 142号 S単 4号 T単 1号 S単 20号 T単 26号 - 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
\$86502 \$02013 T00001 \$02116 \$02116 T00069	人力士工(盛土・埋戻) 地域(地) 地域(映幅2.5m未満) 1.0m未満,SRIVド 0.8-1.1t,BH山0.45(平0.35) 防護柵等支柱削孔工 250mm以下 田面排水設置工幅340mm×奥行230mm×高さ600mm高密度ポリエチレン管ダブル構造 200, 高密度ポリエチレン管グブル構造 200, 高密度ポリエチレン管人力布設ダブル構造 200 合計 ダブル構造 200 合計 単 価 官積算単価 *** B単 - 10号 *** 作業残土処理工	10.000 (") 1.000 (") 21.000 (") 10.000 (") 10.000 (") 60.000 (") 60.000	m3 m3 本 基 m	4,113 2,584 7,617 2,511 2,510 6,100	115,600 (") 4,113 (") 54,264 (") 76,170 (") 25,110 (") 150,600 (") 61,000 (") 61,000 (") 62,247 68,206	S単 17号 S単 1号 S単 142号 S単 4号 T単 1号 S単 19号 S単 20号 T単 26号 合意率 0.912632
\$86502 \$02013 T00001 \$02116 \$02116 T00069	人力士工(盛土・埋戻) 地域性・埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ 【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SR/以下0.8-1.1t,BH山(0.45(平0.35) 防護柵等支柱削孔工250mm以下 250mm以下 田面排水設置工幅340mm×奥行230mm×高さ600mm 高密度ポリエテレン管 高密度ポリエチレン管グブル構造200.,高密度ポリエチレン管グランル構造200.,高密度ポリエチレン管人力布設グブル構造200. 合計 庫 資ブル構造200 合計 単価 官積算単価	10.000 (") 1.000 (") 21.000 (") 10.000 (") 10.000 (") 60.000 (") 10.000 (")	m3 本 基 m 個 m	4,113 2,584 7,617 2,511 2,510 6,100 2,188	115,600 (") 4,113 (") 54,264 (") 76,170 (") 25,110 (") 150,600 (") 61,000 (") 131,280 (") 682,058 (") 62,247 68,206	S単 17号 S単 1号 S単 142号 S単 4号 T単 1号 S単 19号 S単 20号 T単 26号 合意率 0.912632
\$86502 \$02013 T00001 \$02116 \$02116 T00069	人力士工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ 【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SRIンド 0.8-1.1t,BH山0.45(平0.35) 防護柵等支柱削孔工 250mm以下 田面排水設置工幅340mm×奥行230mm×高さ600mm 高密度ボリエチレン管ダブル構造 200., 高密度ポリエチレン管メケットダブル構造 200., 高密度ポリエチレン管人力布設ダブル構造 200 合 計 単 価 *** B単 - 10号 *** 作業残土処理工 SP 土砂等運搬	10.000 (") 1.000 (") 21.000 (") 10.000 (") 10.000 (") 60.000 (") 60.000	m3 m3 本 基 m 個 m	4,113 2,584 7,617 2,511 2,510 6,100	115,600 (") 4,113 (") 54,264 (") 76,170 (") 25,110 (") 150,600 (") 61,000 (") 131,280 (") 682,058 (") 62,247 68,206	S単 17号 S単 1号 S単 4号 T単 1号 S単 20号 T単 26号 合意率 0.912632 歩A 当たり算出
\$86502 \$02013 \$02013 \$02116 \$02116 \$02116 \$00069 000010 \$A0121	人力士工(盛土・埋戻) 粘性土・弾質土,埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ 【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SR/以下0.8-1.1t,BH山0.45(平0.35) 防護柵等支柱削孔工 250mm以下 田面排水設置工 幅340mm×奥行230mm×高さ600mm 高密度ポリエチレン管 ダブル構造 200., 高密度ポリエチレン管ソケット ダブル構造 200., 高密度ポリエチレン管人力布設 ダブル構造 200 合 計 単 価 官積算単価 *** B単-10号 *** 作業残土処理工 SP 土砂等運搬 標準,バックが如損積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,13.5k m以下	10.000 (") 1.000 (") 21.000 (") 10.000 (") 10.000 (") 60.000 (") 60.000 (") 11.000	m3 m3 本 基 m 個 m	4,113 2,584 7,617 2,511 2,510 6,100 2,188	115,600 (") 4,113 (") 54,264 (") 76,170 (") 25,110 (") 150,600 (") 61,000 (") 61,000 (") 62,058 (") 62,247 68,206	S単 17号 S単 1号 S単 4号 T単 1号 S単 20号 T単 26号 合意率 0.912632 歩A 当たり算出
\$86502 \$02013 T00001 \$02116 \$02116 T00069 000010 \$A0121	人力士工(盛土・埋戻) 粘性土・弾質土、埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ 【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SR/Dド0.8-1.1t,BH山0.45(平0.35) 防護柵等支柱削孔工 250mm以下 田面排水設置工 幅340mm×奥行230mm×高さ600mm 高密度ポリエチレン管 ダブル構造 200, 高密度ポリエチレン管ソケット ダブル構造 200, 高密度ポリエチレン管人力布設 ダブル構造 200 合 計 単 価 官積算単価 *** B単-10号 *** 作業残土処理工 SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,13.5k	10.000 (") 1.000 (") 21.000 (") 10.000 (") 10.000 (") 60.000 (") 60.000 (") 11.000 (") 11.000 (") 11.000 (") 11.000 (")	m3 m3 本基 m 個 m m m3 m3 m3 m3 m3 m3	4,113 2,584 7,617 2,511 2,510 6,100 2,188	115,600 (") 4,113 (") 54,264 (") 76,170 (") 25,110 (") 150,600 (") 61,000 (") 63,058 (") 62,247 68,206	S単 17号 S単 1号 S単 142号 S単 4号 T単 1号 S単 20号 T単 26号 A意率 0.912632 歩A 当たり算出 S単 150号
\$86502 \$02013 \$02013 \$02116 \$02116 \$02116 \$00069 000010 \$A0121	人力士工(盛土・埋戻) 粘性土・弾質土,埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ 【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SR/以下0.8-1.1t,BH山0.45(平0.35) 防護柵等支柱削孔工 250mm以下 田面排水設置工 幅340mm×奥行230mm×高さ600mm 高密度ポリエチレン管 ダブル構造 200., 高密度ポリエチレン管ソケット ダブル構造 200., 高密度ポリエチレン管人力布設 ダブル構造 200 合 計 単 価 官積算単価 *** B単-10号 *** 作業残土処理工 SP 土砂等運搬 標準,バックが如損積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,13.5k m以下	10.000 (") 1.000 (") 21.000 (") 10.000 (") 10.000 (") 60.000 (") 60.000 (") 11.000	m3 m3 本 基 m 個 m	4,113 2,584 7,617 2,511 2,510 6,100 2,188	115,600 (") 4,113 (") 54,264 (") 76,170 (") 25,110 (") 150,600 (") 61,000 (") 61,000 (") 62,247 68,206	S単 17号 S単 1号 S単 4号 T単 1号 S単 20号 T単 26号 合意率 0.912632 歩A 当たり算出
\$86502 \$02013 T00001 \$02116 \$02116 T00069 000010 \$A0121	人力士工(盛土・埋戻) 粘性土・埋廃1、埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ 【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) 防護柵等支柱削孔工 250mm以下 田面排水設置工 幅340mm×奥行230mm×高さ600mm 高密度ポリエチレン管 ダブル構造 200,, 高密度ポリエチレン管ソケット ダブル構造 200,, 高密度ポリエチレン管人力布設 ダブル構造 200 合 計 単 価 官積算単価 *** B単-10号 *** 作業残土処理工 SP 土砂等運搬標準,パックが山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,13.5k m以下 建設発生土処分費	10.000 (") 1.000 (") 21.000 (") 10.000 (") 10.000 (") 60.000 (") 60.000 (") 11.000 (") 11.000 (") 11.000 (") 11.000 (")	m3 m3 本基 m 個 m m m3 m3 m3 m3 m3 m3	4,113 2,584 7,617 2,511 2,510 6,100 2,188	115,600 (") 4,113 (") 54,264 (") 76,170 (") 25,110 (") 150,600 (") 61,000 (") 63,058 (") 62,247 68,206	S単 17号 S単 1号 S単 142号 S単 4号 T単 1号 S単 20号 T単 26号 A意率 0.912632 歩A 当たり算出 S単 150号
\$86502 \$02013 \$020116 \$02116 \$02116 \$00069 000010 \$A0121	人力士工(盛土・埋戻) 粘性土・弾質土,埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ 【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SR/以下0.8-1.1t,BH山0.45(平0.35) 防護柵等支柱削孔工 250mm以下 田面排水設置工 幅340mm×奥行230mm×高さ600mm 高密度ポリエチレン管 ダブル構造 200., 高密度ポリエチレン管ソケット ダブル構造 200., 高密度ポリエチレン管人力布設 ダブル構造 200 合 計 単 価 官積算単価 *** B単-10号 *** 作業残土処理工 SP 土砂等運搬 標準,バックが如損積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,13.5k m以下	10.000 (") 1.000 (") 21.000 (") 10.000 (") 10.000 (") 60.000 (") 60.000 (") 11.000 (") 11.000 (") 11.000 (") 11.000 (")	m3 m3 本基 m 個 m m m3 m3 m3 m3 m3 m3	4,113 2,584 7,617 2,511 2,510 6,100 2,188	115,600 (") 4,113 (") 54,264 (") 76,170 (") 25,110 (") 150,600 (") 61,000 (") 632,058 (") 62,247 68,206	S単 17号 S単 1号 S単 142号 S単 4号 T単 1号 S単 20号 T単 26号 A意率 0.912632 歩A 当たり算出 S単 150号

<u>□事別工事名:南</u> コード	阿豊崎工区区画整理(その7)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
		~ =	, ,			合意率
	官積算単価				2,715	0.912707
	* * * B単- 11号 * * *					
00011 購入土 山土砂					(")	歩A 当たり算出
02116 山土砂		(")	m3		(")	
		1.000	m3	1,900		S単 22号
					(")	
	合 計				1,900	
	¥ 価				1,734	
					·	合意率
	官積算単価				1,900	0.912631
	* * * B 単 - 12号 * * *					
2-1号支	を表現である。		m		(")	歩 A 当たり算出
36801 SP【被		(")	- 111		(")	
土砂, オ·	ープ ンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	129.000´	m3	388.6	50,129	S単 145号
	地】路体(狭幅2.5m未満)	(")	_	. ===	(")	
	た満、SRハンド、0.8-1.1t、BH山0.80(平0.60) 地】路体(狭幅2.5m未満)	55.000	m3	2,700	148,500	S単 139号
	ル】644(狭幅2.5m未海) 上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.80(平0.60)	369.000	m3	2,531		S単 140号
36502 【被災	地】路床(狭幅2.5m未満)	(")	-		(")	
	上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.80(平0.60)	203.000	m3	2,247		S単 143号
A0152 SP 法面 成十部	回整形 ,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	(") 479.000	m²	442.3	(") 211 862	S単 153号
	,無し,無し,が良工、が及びが良工、柏性工,なし	(")	- 111	442.3	(")	
150mm,	1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	365.000	m²	999		S単 165号
I	国路盤(歩道部) 4度なアスカス なり 特度知恵なアルクス	(")	2		(")	
	1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30 M(車道・路肩部)	365.000	m²	1,065	388,725	S単 167号
I	『(半追 ・ 印荷品) 上3.0m以下,30mm,アススァルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再	356.000	m²	1,347		S単 169号
	度アスコン(20)					
					()	
	合 計				(") 3,033,463	
	— ЯI				(")	
	単 価				15,021	
	ch da Mr W IT				40, 450	合意率
	官積算単価				16,459	0.912631
00013 2-1号幇	* * * B 単 - 13号 * * *				(")	4E A
10013 Z-1549	#TIP-PUID		m			当たり算出
36801 SP【被	災地】掘削	(")			(")	
	-プンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	77.000	m3	388.6		S単 145号
	地】路体(狭幅2.5m未満) 長満,SRパンド0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60)	(") 60.000	m3	2,700	(") 162 000	S単 139号
	地】路床(狭幅2.5m未満)	(")	1110	2,100	(")	J 7 1005
1.0m以	上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.80(平0.60)	120.000 [°]	m3	2,247	269,640 [°]	S単 143号
NO152 SP 法面		(")	2		(")	
盛土部 08042 砂利舗	,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし 装工(機械)	77.000	m²	442.3	34,057	S単 153号
I	衣工(機械) ッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし	215.000	m²	594	, ,	S単 116号
					(")	
	合 計				623,329	
	単				(") 6,615	
	т іщ				0,013	合意率
	官積算単価				7,248	0.912665
	*** B単- 14号 ***					
I	リート構造物撤去				(")	
有筋)2721 【構造:	物取壊し】	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
	初取場し】 訓約無,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	15,590	,	S単 100号
A0221 SP 殼道		(")		.0,000	(")	
	(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 155号
02123 建設廃		(")	m2	2 750	(") 3 750	
	ンクリート廃材	1.000	m3	3,750	3,750	S単 88号
	合 計				20,890	
					(")	
-	単 価				19,065	公会 並
	官積算単価				20 800	合意率 0.912637
					ZU.03U	

	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事	*/ ₁ ==	出作		<u></u>	# #
コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	+++ DH 45P +++					
00015	* * * B単 - 15号 * * * コンクリート構造物撤去				(")	
	無筋		m3		1.000 m3	当たり算出
02721	【構造物取壊し】	(")		7 770	(")	
A0221	無筋,制約無,機械,昼間施工,しない SP 殻運搬	1.000	m3	7,779	(")	S単 101号
TOLLI	コングリート(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		S単 156号
02123	建設廃材	(")			(")	
	無筋コンクリート廃材	1.000	m3	3,055	3,055	S単 89号
	合 計				12,084	
					(")	
	単 価				11,028	合意率
	官積算単価				12,084	0.912611
	*** B単- 16号 ***					
0016	舗装版切断				(")	
0000	As舗装	1 - 1	m			当たり算出
10223	SP 舗装版切断 7スファルト舗装版,15cm以下,-,-	(")	m	558.5	(") 559	S単 159号
				233.0	(")	.,
	合 計				559	
	単価				(") 510	
	+ IM				310	合意率
	官積算単価				559	0.912343
	* * * B単 - 17号 * * *					
10017	舗装版切断排水処理 Acd#**		-		(")	
00003	As舗装 舗装切断排水運搬	(")	式		1.000 式	当たり算出
2000	污泥吸排車	1.000	式	14,573		T単 2号
2123	舗装切断排水処分	(")			(")	
	As舗装切断排水	1.800	m3	13,000	23,400	S単 90号
	合 計				37,973	
					(")	
	単 価				34,655	合意率
	官積算単価				37.973	0.912622
	* * * B単 - 18号 * * *					
00018	舗装版破砕				(")	
10000	As舗装	(")	m²			当たり算出
10222	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	1.000	m²	184.2	(") 184	S単 158号
-	7777 HIBERTIA, THE C. T. S. C.	1.000		101.2	(")	3 + 100 -3
	合 計				184	
	 単 価				(") 168	
	**				100	合意率
	官積算単価				184	0.913043
	*** B単- 19号 ***					
)0019	As殼運搬・処分				(")	
\0221	SP 殼運搬	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
'	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 157号
2123	建設廃材	(")		2.25	(")	c w
	アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	2,820	2,820	S単 91号
	合 計				5,610	
					(")	
	単 価				5,120	合意率
	官積算単価				5,610	0.912655
	PH 15521 1 1M				3,310	
	*** B単- 20号 ***					
	2-3号幹線用水路				(")	步A
າ0020	250		m			当たり算出
			- '''			
		(") 10.000	m	17,744	(")	

| 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7)工事 (第2回変更) | 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事

	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事	数量	単位	₩ / ≖	今	/# ±×
コード	名 称(規 格)	数 重	早111	単 価	金額 (")	備考
	合 計				177,440	
					(")	
	単 価				16,194	
	☆ 建体以压				47 744	合意率
	官積算単価				17,744	0.912646
	* * * B単 - 21号 * * *				, ,	
000021	2-4号幹線用水路 200				(")	歩A 当たり算出
T00046		(")	m		(")	
	C-5 VP 200	10.000	m	13,413		T単 10号
					(")	
	合 計				134,130	
	単 価				12,241	
	. [,	合意率
	官積算単価				13,413	0.912622
	*** B単- 22号 ***					
000022	2-4号幹線用水路				(")	
T00045	250	/ \	m			当たり算出
T00045	配管工 C-6 VP 250	(")	m	17,744	(") 177 440) T単 9号
	0 0 11 200	10.000	- ""	11,144	(")	
	合 計				177,440	
					(")	
	単 価				16,194	合意率
	官積算単価				17 744	0.912646
	ᆸᅜᅏᅮᆛᄦ				,	0.0.120.10
	*** D# 00B ***					
000033	* * * B 単 - 23号 * * * 2-3号支線用水路				(")	#: A
000023	75		m			当たり算出
T00048		(")			(")	
	C-1 VP 75	10.000	m	8,889		T単 12号
	A *I				(")	
	合 計				88,890	
	単 価				8,112	
						合意率
	官積算単価				8,889	0.912588
	*** D.W. O.I.D. ***					
000024	* * * B 単 - 24号 * * * 2-3号支線用水路				("	
300024	100		m			当たり算出
T00047	配管工	(")			(")	
	C-2 VP 100	10.000	m	9,796	,	T単 11号
	合 計				(") 97,960	
	FI 81				(")	
	単 価				8,940	
						合意率
	官積算単価				9,796	0.912617
	* * * B単 - 25号 * * *					
000025	2-3号支線用水路				(")	
T00061	125 配答工	(")	m		10.000 m	当たり算出
	配官工 C-3 VP 125	10.000	m	10,215		/ T単 20号
	•	.5.500		.5,2.0	(")	
	슴 計				102,150	
	124 127				(") 9,322	
	単 価				9,322	合意率
	官積算単価				10,215	0.912579
	***				, -	
	*** B単- 26号 ***					
000026	2-3号支線用水路				("	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
000020	2-3与文标用小路 150		m			リット 当たり算出
T00062	配管工	(")			(")	
	C-4 VP 150	10.000	m	11,273		T単 21号
	A				(")	
	合 計				112,730	力州農政民

工事別工 コード	[事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
			+12	+ IM	(")	
	単 価				10,288	合意率
	官積算単価					0.912623
	total DW and date					
00027	* * * B 単 - 27号 * * * 2-3号支線用水路				(")	步A
2000.40	200	(")	m		10.000 m	当たり算出
00046	配管工 C-5 VP 200	(") 10.000	m	13,413	134,130	T単 10号
	合 計				(") 134,130	
					(")	
	単 価				12,241	合意率
	官積算単価				13,413	0.912622
	111 DW 000 111					
00028	* * * B 単 - 28号 * * * 2-3号支線用水路				(")	步A
00000	75 小段埋設	(")	m			当たり算出
UUU33	配管工 E-1 VU 75	(") 10.000	m	3,934		T単 4号
	合 計			T	(") 39,340	
					(")	
	単 価			-	3,590	
	官積算単価				3,934	0.912557
	+++ DX 000 +++					
00029	* * * B 単 - 29号 * * * 継手				(")	步A
02116	TS継手(幹線用水路) 水道用硬質ポリ塩化ピニル管継手(TS継手)	(")	式		1.000 式	当たり算出
	径違ソケット 250×200,,	1.000	個	12,300	12,300	S単 24号
02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材チーズ 250× 200 TS,,	(")	個	47,370	(") 47 370	S 単 25号
		1.000	1111	47,370	(")	
					59,670 (")	
	単 価				54,456	
	官積算単価					合意率 0.912619
00030	* * * B 単 - 30号 * * *				(")	
	TS継手(支線用水路)	(;;)	式		1.000 式	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) 22 1/2°ベンドB形 径75,,	(")	個	1,820	(") 1,820	S単 26号
02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	(")	/EI	1 920	(")	C 🛱 27 🖰
02116	45°ベンド B形 径75,, 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	1.000	個	1,820	(")	S単 27号
02116	11	1.000	個	2,980	2,980	S単 28号
	11 1/4°ベンドB形 径125,,	1.000	個	4,410	à,410 [°]	S単 29号
02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 11 1/4°ベンドB形 径150,,	(")	個	7,700	(") 7,700	S単 30号
02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	(")			(")	
02116	径違ソケット 200×150,, 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	1.000	個	8,770	8,770	S単 31号
	径違ソケットA形 150×125,, 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	1.000	個	2,930	2,930	S 単 32号
	径違ソケットA形 125×100,,	1.000	個	1,670	ì,670 [°]	S単 33号
02116	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	個	924	(") 924	S 単 34号
		1.000	凹	324	(")	J
	合 計				33,024	
	Д ĀI		1		, ,	
	単価				30,139	今音 変
						合意率 0.912639
	単価					
	単 価 官積算単価					
00031	単 価 官積算単価 *** B単- 31号 ***				33,024	0.912639
	単 価 官積算単価	(")	箇所		33,024	0.912639 歩 A 当たり算出

	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事	**-	w /-	м /ж	A 55 # # #
コード T00049	名 称(規格) 円形鉄蓋2号設置	数量 (")	単位	単価	金額 備考 (")
100010	350	1.000	箇所	40,575	(T単 13号
T00050	レジンコンクリート製ボックス設置	(")	## FC	19.783	(") 10 792 T # 145
T00051	円形2号 下部壁 レジンコンクリート製ボックス設置	(")	箇所	19,765	19,783 T単 14号 (")
	円形2号 底版	1.000	箇所	21,873	21,873 T単 15号
	合 計				(") 374,497
					(")
	単 価				341,775 合意率
	官積算単価				374,497 0.912624
000033	* * * B 単 - 32号 * * * 空気弁工				(") 歩A
000032	2-3号支線用水路 浅埋型 100		箇所		1.000 箇所 当たり算出
T00070	空気弁人力据付	(")		440 440	(")
T00071	円形鉄蓋3号設置	1.000	基	119,446	119,446 T単 27号 (")
	500	1.000	箇所	72,657	72,657 T単 28号
T00072	レジンコンクリート製ポックス設置 円形3号 上部壁	(")	箇所	27,715	(") 27.715 T単 29号
T00073	レジンコンクリート製ポックス設置	(")		·	(")
T00074	円形3号 下部壁 レジンコンクリート製ポックス設置	1.000	箇所	13,953	13,953 T単 30号 (")
	円形3号 底版	1.000	箇所	22,973	22,973 T単 31号
S02116	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 馬600mm	(")	<i>I</i> ⊞	1 120	(//)
S02116	1種 300 長600mm,, 硬質ポリ塩化ピニル管用継手材	(")	個	1,130	1,130 S単 35号 (")
	刈形 7ランジ付T字管 100× 75 離脱防止金具付,,	1.000	個	41,080	41,080 S単 45号
	合 計				(") 298,954
					(")
	単 価				272,833 合意率
	官積算単価				298,954 0.912625
000033	* * * B 単 - 33号 * * *				/ " \ ± ^
000033	#### 2-3号支線用水路 浅埋型 75		箇所		(〃)歩 A 1.000 箇所 当たり算出
T00039	制水弁設置工	(")	****	00.050	(")
T00052	浅埋型 75 円形鉄蓋1号設置	1.000	箇所	86,358	86,358 T単 6号 (")
	250	1.000	箇所	24,849	24,849 T単 16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	(")	箇所	12,782	(〃) 12,782 T単 17号
T00054	レジンコンクリート製ボックス設置	(")			(")
T00065	円形1号 底版 配管土工	1.000	箇所	15,392	15,392 T単 18号 (")
	D-1 75	5.500	m	7,063	38,847 T単 22号
S07021	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 VP,75mm,片受直管スリーブ付,4.0m管	(") 5.200	m	1,896	(") 9,859 S単 106号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	(")			(")
\$02013	エルボ A形 径75,, 防護柵等支柱削孔工	1.000	個	747	747 S単 47号 (")
502013	150mm以下	1.000	本	4,151	(") 4,151 S単 5号
	<u> </u>		_		(") 192,985
	<u>合</u> 計				(")
	単 価				176,123
	官積算単価				合意率 192,985 0.912625
	*** B単- 34号 ***				
	排泥工 2-3号支線用水路 小段埋設 75		箇所		(〃)歩A 1.000 箇所 当たり算出
	制水弁設置工	(")			(")
S02116	浅埋型 75 FRP製蓋	1.000	箇所	86,358	86,358 T単 6号 (")
	390 取手150×60,,	1.000	個	99,600	99,600 S単 48号
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径300 長2.00m,,	(") 0.300	本	10,500	(") 3,150 S単 49号
	8が外上1種 全300 長2.00m,, 配管工	(")	4	10,500	3,150 5単 49号
	E-1 VU 75	2.400	m	3,934	9,442 T単 4号
ა02116	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,,	(")	個	747	(〃) 1,494 S単 47号
S02013	防護柵等支柱削孔工	(")			(")
	150mm以下	1.000	本	4,151	4,151 S単 5号 (")
	合 計				204,195

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7)工事 (第2回変更) 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事

	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事	*** =	₩ <i>1</i> ±) /# /#	스 55	/# **
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額 (")	備考
	単 価				186,353	
	- c+ ** ** ** **					合意率
	官積算単価				204,195	0.912622
	*** B単- 35号 ***					
000035	6水栓設置				(")	步A
	2-3号支線用水路(タイプ1)		箇所		10.000 箇所	
T00044	給水栓設置工	(") 10.000	箇所	43,497	(") 434 970	 T単 8号
S02116	給水栓 (ノンダストアングルバルブ)	(")		10, 107	(")	
000440	75、0.74MPa,, 芯出しスペーサー	10.000	基	81,000	810,000	S単 50号
502116	心田 UA -ザー 300用 90×50L×5t,,	(") 10.000	個	18,530	, ,	 S 単 51号
	硬質ポリ塩化ビニル管	(")			(")	
	薄肉管VU 径300 長4.0m,, 炭素鋼鋼管人力布設	1.250	本	20,800	26,000	S 単 52号
007071	白ネジ付 80A(3B)	8.000	m	4,693	, ,	S単 113号
S02116	配管用継手材	(")	/50	20. 700	(")	
SA0311	75 90° 塩ビ管・鋼管,, SP コンクリート	10.000	個	38,720	(")	S単 53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 161号
	/C65%					
S02116	沈下防止底板	(")			(")	
000440	t=70mm,,	10.000	個	4,850		S単 54号
502116	給水栓用鋼管継手 (ニップル・ソケット・エルボ) 75 90°,	(") 10.000	個	14,810	(") 148,100	S単 55号
S02116	受桝	(")			(")	
T00048	1型,,	10.000	個	7,340	73,400	S単 56号
	EEL C-1 VP 75	30.000	m	8,889	, ,	T単 12号
	A +1				(")	
	合 計				2,427,176	
	単 価				221,511	
	官積算単価				242 718	合意率 0.912626
	디X카루IW				212,710	0.012020
	* * * B 単 - 36号 * * *					
	給水栓設置				(")	
	2-3号支線用水路(タイプ2) 給水栓設置工	(")	箇所		10.000 箇所	
100044	75A	10.000	箇所	43,497		T単 8号
S02116	給水栓(ノンダストアングルバルブ)	(")	₩	94 000	(")	
S02116	75、0.74MPa,, 芯出しスペーサー	10.000	基	81,000	(")	S単 50号
	300用 90×50L×5t,,	10.000	個	18,530	185,300	S単 51号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径300 長4.0m,,	(") 1.250	本	20,800	(") 26 000	S単 52号
S07071	炭素鋼鋼管人力布設	(")		20,000	(")	
202442	白ネジ付 80A(3B) 配等用機毛は	8.000	m	4,693	- / -	S単 113号
SUZ116	配管用継手材 75 90° 塩ビ管・鋼管,,	(") 10.000	個	38,720	(") 387,200	S単 53号
SA0311	SP コンクリート	(")			(")	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0.300	m3	31,640	9,492	S単 161号
S02116	沈下防止底板	(") 10,000	/FFI	4 050	(") 48 500	C 出 E 4 已
S02116	t=70mm,, 給水栓用鋼管継手 (ニップル・ソケット・エルボ)	10.000	個	4,850	(")	S単 54号
	75 90°,,	10.000	個	14,810	148,100 [°]	S単 55号
S02116	受桝 1型,,	(") 10.000	個	7,340	(") 73 400	S単 56号
T00033		(")	in the second	,	(")	
TOOOS	E-1 VU 75	3.000	m	3,934	11,802	T単 4号
T00035	配官工 F-1 VU 75	(m	4,671	(") 32,697	T単 5号
				,	(")	
	合 計				2,205,005	
	単 価				201,235	
	官積算単価				220 504	合意率 0.912626
	巨恨异半 训				220,501	0.312020
	* * * B 単 - 37号 * * *					
000037	給水栓継手				(")	
\$02116	TS継手(支線用水路) 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(")	式		1.000 式	当たり算出
302176	使買	23.000	個	24,320		S単 57号
						九州農政局

工事別工	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事 名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
-	日本 (日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	(//)		半 1畑	並	
	チーズ 150× 75 TS,,	3.000	個	6,810	20,430	S単 58号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材チーズ 125 x 75 TS,,	(")	個	3,820	(")	S単 59号
S02116	<u>プース </u>	(")	10	3,020	(")	
	チーズ A形 100×75,,	2.000	個	2,270		S単 60号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ	(")	個	1,140	(") 2 280	S単 61号
	テース Aガシ 75×75.,	2.000	10	1,140	(")	
	合 計				598,070 [°]	
	単 価				(<i>"</i>) 545,814	
	半 逥				343,614	合意率
	官積算単価				598,070	0.912625
000000	* * * B 単 - 38号 * * *				(")	1E V
000038	2-5号水管橋据付工		箇所		(") 1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00043	2-5号水管橋据付工	(")	—		(")	
200440	の中盤(冷み取りコリンニキ)人人は、そう	1.000	箇所	427,030		T単 7号
502116	2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGPW 200A×45°×250/599	(")	個	250,800	(") 501.600	S単 62号
S02116	2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)	(")		·	(")	
000410	SGPW 200A×60°×250/250,,	2.000	個	242,300		S単 63号
502116	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×4100L×80A,,	(")	個	460,000	(") 460,000	S単 64号
S02116	ゴム製伸縮可とう管	(")		,	(")	
202442	200A 0.5MPa 偏心量100mm,,	2.000	個	221,000		S 単 65号
302116	急速空気弁 25 内外面粉体塗装 7.5K,,	(")	個	55,500	(") 55,500	S単 66号
S02116	ボール式補修弁(レバー式)	(")			(")	
000440	75×100 内外面粉体塗装 7.5K,,	1.000	個	49,400		S単 67号
302116	MFジョイント 200 0.74MPa 離脱防止金具付,,	(")	個	48,230	(") 96,460	S単 36号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	(")		,	(")	
\$02446	45°ベンド B形 径200,, 排泥管	2.000	個	14,600	29,200	S単 68号
002110	排ル官 200× 75 離脱防止内蔵型,,	1.000	個	91,680		S単 69号
l .	配管土工	(")		,	(")	
	C-5 200 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	8.800	m	7,477	65,798 (")	T単 23号
50/021	恢复 り温化に _	6.800	m	5,936	,	S単 105号
					(")	
	合計				2,743,633	
	単 価				2,503,908	
	☆ 1主 位 1 1 1 1 1				0.740.000	合意率
					2,743,633	0.912024
	*** B単- 39号 ***					
000039	2-6号水管橋据付工				(")	步A
T000=-	0.0日心学坛提供工		箇所			当たり算出
100075	2-6号水管橋据付工	(")	箇所	421,637	(") 421.637	 T単 32号
S02116	2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)	(")	41 11	121,007	(")	
000440	SGPW 150A×45°×250/613,,	2.000	個	208,800		S単 70号
SU2116	2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGPW 150A×60°×250/250,,	(")	個	203,200	(") 406,400	S単 71号
	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)	(")		,	(")	
	SGPW 150A×3200L×80A,, ゴム製伸縮可とう管	1.000	個	299,600	299,600	S単 72号
302110	J A 製 伊	2.000	個	185,000	, ,	S単 73号
S02116	急速空気弁	(")		,	(")	
\$02116	25 内外面粉体塗装 7.5K,, ボール式補修弁(レバー式)	1.000	個	55,500	55,500	S 単 66号
502110	75×100 内外面粉体塗装 7.5K,,	1.000	個	49,400	,	S単 67号
S02116	MF9 3 7 JUD ## BM Rt J O B /	(")	/m	20 50	(")	
S02116	150 0.74MPa 離脱防止金具付,, 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	2.000	個	28,580	57,160	S単 74号
	45°ベンド B形 径150,,	2.000	個	9,850	19,700	S 単 75号
T00057	配管土工	(")		0.000	(")	
S07021	C-4 150 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	8.800	m	6,923	(")	T単 19号
	VP, 150mm, 片受直管 スリーフ・付, 4.0m管	6.700	m	4,087	27,383	S単 109号
					(")	
	合 計				2,185,302	
	単 価				1,994,361	
	☆ 1主 位 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				2 405 200	合意率
					2,185,302	0.912624

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7)工事 (第2回変更) 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事

	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事	No.			A 47	
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 40号 ***					
000040	作業殊土処理工				(")	
000010	F#/ ALC/41		m3			3 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬	(")			(")	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km	1.000	m3	2,115	2,115	S単 151号
	以下					
000116	建設発生土処分費	(")			(")	
502116	建议先生工处方質	1.000	m3	600	(")	/ S単 21号
		1.000	1110	000	(")	
	合 計				2,715	
					(")	
	単 価				2,478	
	☆ 存数以 /正				0.745	合意率 0.912707
	官積算単価				2,713	0.912707
	* * * B 単 - 41号 * * *					
	2-1号排水路工				(")	
	鉄筋コンクリート組立柵渠既設利用	(")	m			当たり算出
300807	SP【被災地】掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-	(") 2.000	m3	2,337	(") 4 674	 S単 146号
SA0152	<u>エル, エ記のア(小院保), -, -, 信年のア, -, -, -</u> SP 法面整形	(")	1110	2,337	(")	
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	5.000	m²	442.3		S単 153号
					(")	
	合 計				6,886	
	出 無				(") 419	'
	単 価				419	合意率
	官積算単価				459	0.912854
ł						
000040	* * * B 单 - 42号 * * * 2-1号排水路工				1	1± ^
000042	2-1号排水路上 鉄筋コンクリート組立柵渠既設利用		m		(") 15 000 m	歩A 当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削	(")			(")	
	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-	2.000	m3	2,337	, ,	S単 146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	2.000	m²	442.3		S 単 153号
	∧ •1				(")	1
	合 計				5,559	
	単価				339	
						合意率
	官積算単価				371	0.913746
	*** B単- 43号 ***					
000043	2-4号排水路工				(")	步A
	鉄筋コンクリート組立柵渠既設利用		m		15.000 m	当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削	(")			(")	1
000504	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-	2.000	m3	2,337	4,674	S単 146号
000001	【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SRハンド0.8-1.1t,BH山0.45(平0.35)	(") 2.000	m3	2,801	·	 S単 141号
SA0152	1.011未凋,5ki/07 0.6-1.11,5h山(0.45(平0.35)) SP 法面整形	(")	IIIO	2,001	(")	J+ 1915
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	3.000	m²	442.3		S単 153号
SA0152	SP 法面整形	(")			(")	
-	切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	3.000	m²	865.4		S単 154号
	合 計				(") 14,199	1
	□ ĀI				(")	
	単 価				864	
						合意率
	官積算単価				947	0.912354
	*** B単- 44号 ***					
000044	2-4号排水路工				(")	
	鉄筋コンクリート組立柵渠既設利用		m			当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削	(")	0	0.007	(")	1
\$86501	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,- 【被災地】路体(狭幅2.5m未満)	2.000	m3	2,337	4,674	S単 146号
J00J0 I	1.0m未満,SRルパ 0.8-1.1t,BH山0.45(平0.35)	2.000	m3	2,801	\ /	/ S単 141号
		2.000	0	2,001	(")	
	合 計				10,276 [°]	
					(")	
	単 価				625	△ 辛 左
	官積算単価				695	合意率 0.912408
	巨恨异半 训				000	0.312400

工事別エ	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	de de la SW (SEE de de la					
000045	* * * B 単 - 45号 * * * 2-5号排水路工				("	4E A
000045	2-5号排小崎工 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	(")			(")	
	土砂,標準,無し,無し,なし	86.000 [°]	m3	273.5	23,521	S単 149号
S86501	【被災地】路体(狭幅2.5m未満)	(")			(")	
0101=0	1.0m未満,SR/ハナ・0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60)	30.000	m3	2,700		S単 139号
SA0152	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	(") 2.000	m²	442.3	(")	S単 153号
SA0151	ニュー・ハー・ハー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー	(")		442.3	(")	
0/10/01	基面整正	60.000	m²	403.2	\ /	S単 152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 160号
SA0311	SP コンクリート	(")		24 440	(")	S単 162号
	無筋・鉄筋構造物、ユングリートポンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3末満、一般養生、 延長無し、-、-、、、18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	4.600	m3	24,440	112,424	5年 162号
	定 1次冊 ひ, - , - , , 10-0-23(20)(同か b) 11/003/6					
T00067	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)	(")			(")	
	B3500 × H1200	15.000	m	10,595	158,925	T単 24号
S02116	コンクリート組立柵渠	(")			(")	
000110	B3500×H1200(アーム1本+パネル1式等を含む),,	10.000	組	64,490		S単 76号
302116	太鼓落し	(") 7.500	本	4,100	(") 30 750	S単 77号
S02116	六角ボルト	(")	~~	4,100	(")	3+ 11-3
	M12×150 黒皮品,,	6.000	本	42	` 252 [°]	S単 78号
	A 11				(")	
	合 計				1,134,717	
	 単 価				(") 69,038	
	于 IW				03,030	合意率
	官積算単価				75,648	0.912621
	* * * B単 - 46号 * * *					
000046	2-5号排水路工				("	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
	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	86.000	m3	273.5		S単 149号
S86501	【被災地】路体(狭幅2.5m未満)	(")	_		(")	
CA04F2	1.0m未満,SR/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	30.000	m3	2,700	81,000	S単 139号
5AU152	SP 法国登形 盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	(") 2.000	m²	442.3	\ ,	S単 153号
SA0151	SP 基面整正	(")		442.0	(")	3 + 100 -
	基面整正	60.000	m²	403.2	24,192 [°]	S単 152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 160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	(")	S単 162号
	延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	4.000	IIIO	24,440	112,424	3 = 1025
	2200001					
T00067	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)	(")			(")	
	B3500 × H1200	15.000	m	10,595		T単 24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	(")	S単 79号
S02116	83500×H1200(斤面階段1式+アーム+八イル含む),, 太鼓落し	(")	AH	90,100	961,600	0年 18万
332 1 10	松 長4m 厚12cm,,	7.500	本	4,100	\ /	S単 77号
S02116	六角ボルト	(")		, , ,	(")	
	M12×150 黒皮品,,	6.000	本	42	252	S単 78号
	△ ±1				(") 1 451 417	
	合 計				1,451,417	
	単価				88,307	
	. 199				,	合意率
	官積算単価				96,761	0.91263
	* * * B単 - 47号 * * *					
000047	2-6号排水路工				(")	步A
	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	(")		070 -	(")	
SSSEU1	土砂,標準,無し,無し,なし 【被災地】路体(狭幅2.5m未満)	102.000	m3	273.5	27,897	S単 149号
000001	【 恢災地】 6 1 (狭幅2.5 m 末海) 1.0 m 未満、 SR l ン ト 0.8 - 1.1 t 、 B H 山 0.8 0 (平 0.6 0)	32.000	m3	2,700		S単 139号
S86501	【被災地】路体(狭幅2.5m未満)	(")		2,130	(")	
	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 140号
SA0152	SP 法面整形	(")	,		(")	
040454	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	9.000	m²	442.3		S単 153号
SAU151	SP 基面整正 基面整正	(") 60.000	m²	403.2	(") 24 192	S単 152号
SA0301	毎回登止 SP 基礎砕石	(")	111	403.2	(")	
20001	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 160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 162号

T 車 叫 T 車 夕	: 南豊崎工区区	7 m by 1m /	マクフ)	一事

本語は、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	工事別工	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
15,000 15,000 15,000 15,000 15,000 15,000 12,000	<u> </u>		<u> </u>	半四	半 1四	並(銀	
15,000 15,000 15,000 15,000 15,000 15,000 12,000	T00007		(")			(")	
10 10 10 10 10 10 10 10	100067		, ,	m	10,595	\ ,	
### 1500 1	S02116	コンクリート組立柵渠	(")		,,,,,,,	(")	
2016	202116			組	64,490		
### 1	302116		\ /	本	4,100	, ,	
## 1	S02116		, ,		40	, ,	
日本		M12×150 黒皮品,,	6.000	本	42		
全球		合 計				1,160,244	
2番番 17,7950 231333 27,7950 231333 27,7950 2313333 231333 231333 231333 231333 231333 231333 2313333 231333 231333 231333 2313333 231333 231333 231333 231333 231333 231333 231333 231333 231333 23133		举				, ,	
1		半 1畑				70,392	合意率
10004 2-6- 大変正し、		官積算単価				77,350	0.91263
10004 2-6- 大変正し、							
10004 2-6- 大変正し、							
### 2015 19 天政の	000048					("	±Ω
世 かく 世界 現 1 美 1 人	000040			m			
85001 「変別的 野林(映像で 50本男)	SA0103		\ /		070 5		
1 日本書画	S86501			m3	2/3.5		
10mk 上 5mk 漢 3mk 元 3		1.0m未満,SRNンド0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60)	32.000 [°]	m3	2,700	86,400	S単 139号
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	S86501		\ /	m3	2 531	, ,	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	SA0152			IIIO	2,001	(")	
基際性子	000454			m²	442.3		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	SA0151		, ,	m²	403.2	\ /	
### 1 1 2 7 2 7 1 1 1 1 2 2 4 5 1 1 1 1 2 2 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	SA0301	SP 基礎砕石	(")			(")	
無数: 旅器機能物、カットギンア 単打線 計上する。10m3以上10m3未湯、一般養生、 4、600 m3 24,440 112,424 以上 12年	CA0211			m²	1,258		
15,000 mm 10,595 158,325 mm 24 249 2	340311		, ,	m3	24,440	, ,	
15,000 m 10,595 158,925 7単 24号		延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
15,000 m 10,595 158,925 7単 24号	T00067	鉄筋コンクリート柵渠裾付丁(機械)	(")			(")	
10,000 超 96,160 581,600 S # 785 78		B3500 × H1200	15.000 [°]	m	10,595	158,925 [°]	T単 24号
2021日 大田	S02116		\ /	48	06 160	\ ,	
202116 大東京以下 (") (S02116			料出	90,100		
112×150 第度品。 6.000 本 42 252 5年 78号 1.476,944 (***)				本	4,100		
会計	S02116		, ,	本	42	, ,	
単価		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·		(")	
# 個 89,860 合意率		合 計				, -,-	
管稿算単価 98,463 0,912627 191262		単価				\ ,	
**** B単・49号 *** **** B上 15000 ml 175,740 ml 178,800 T単 25号 ml 75,400 ml 15000 ml 1,304 sl 178,800 T単 25号 ml 75000 ml 15000 ml 1,304 sl 178,800 T単 25号 ml 75000 ml 1,304 sl 178,800 T単 25号 ml 75000 ml 1,305,902 sl 75,400 ml 1,305,902 sl 775,400 ml 1,305,902 sl 775,4		⇒ 1≠46 ≥ / π				00, 400	
2-11号排水路工		目槓昇半伽				98,463	0.912627
2-11号排水路工							
2-11号排水路工		*** R 岜 - 49号 ***					
April	000049					(")	步A
土砂・標準・無し・無し、ない 140.000 m3 273.5 38,290 5単 149号	040400		(")	m			
「「一般のでは、「「「「「「」」」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「」」 「「」」 「」、 「、、 「、、、 「、、 「、、、、、、、、	SAU 103		` '	m3	273.5	, ,	
「複災地] 路体(狭幅2.5m未満)	S86501	,	, ,			, ,	
1.0m以上2.5m未満, SR3-41, BH山0.80(平0.60)	S86501			m3	2,700		
盛土部 無し,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土、なし 9.000 m² 442.3 3,981 S単 153号 ぶの31 SP 基面整正 82.000 m² 403.2 33,062 S単 152号 ぶの301 SP 基礎や石 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 66.000 m² 1,258 83,028 S単 160号 ぶの311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートが 27 車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,		1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.80(平0.60)	5.000	m3	2,531	12,655 ²	
SAO151 SP 基面整正 82.000 m ² 403.2 33,062 S単 152号 SAO301 SP 基確砕石 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 66.000 m ² 1,258 83,028 S単 160号 SAO311 SP コンクリート (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**	SA0152	100	, ,	2	440.0	\ ,	C # 450 P
基面整正 82.000 m² 403.2 33,062 S 単 152号 540301 SP 基礎辞石 ("")	SA0151			m	442.3		
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 66.000 m 1,258 83,028 S単 160号 A0311 SP コンクリート (")		基面整正	82.000	m²	403.2	33,062	S単 152号
SP コンクリート	SA0301		, ,	m²	1 259	, ,	
延長無し、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	SA0311				1,200	,	
South Signature Signat			6.600	m3	24,440	161,304	S単 162号
B5000×H1200		延 大米 U , - , - , , 10-0-23(2U)(同分"b) W/し05%					
802116	T00068		, ,			, ,	
B5000×H1200(アーム1本+パネル1式等を含む), 10.000 組 75,740 757,400 S単 80号 80号 802116 太鼓落し (") ("	S02116			m	11,924		
松 長4m 厚12cm, 7.500 本 4,100 30,750 S単 77号 7.501 六角ボルト		B5000×H1200(アーム1本+パネル1式等を含む),,	10.000	組	75,740	757,400 [°]	S単 80号
(m) (S02116		, ,	*	4 400	, ,	
M12×150 黑皮品, 6.000 本 42 252 S 単 78号 (") 1,385,982 単価 84,326	S02116			4	4,100) 3 平 //亏
合計 1,385,982 (") 単価 84,326			, ,	本	42	252	
(") 単 価 84.326		슼 핡					
						(")	
		単 価				84,326	九州農政局

1- F	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事名: 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
						合意率
	官積算単価				92,399	0.912628
	* * * B 単 - 50号 * * *					
050	2-11号排水路工				(")	步A
- 1	鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B5000×H1200		m		, ,	当たり算出
	SP 床掘り	(")			(")	
	土砂,標準,無し,無し,なし	140.000	m3	273.5		S単 149号
	【被災地】路体(狭幅2.5m未満)	(")		0.700	(")	l
	1.0m未満,SR/V/'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	(")	S単 139号
	1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.80(平0.60)	5.000	m3	2,531	,	S単 140号
	SP 法面整形	(")	0	2,001	(")	
	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	3,981 [°]	S 単 153号
	SP 基面整正	(")	_		(")	
	基面整正	82.000	m²	403.2		S単 152号
	SP 基礎砕石	(")	2	4 050	(")	l
	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	66.000	m²	1,258	(")	S単 160号
- 1	る「コングリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	6.600	m3	24,440	, ,	S単 162号
	<u> </u>	0.000	1110	21,110	101,001	3 - 102 -
	~ Lame (, , , ,					
	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)	(")			(")	
	B5000 × H1200	15.000	m	11,924	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T単 25号
	コンクリート組立柵渠(階段)	(")	4 0	400 400	(")	C 33 7
	B5000×H1200(片面階段1式+アーム+パネル含む),, 太鼓落し	10.000	組	108,160	1,081,600	5 単 81号
	本政洛し	7.500	本	4,100		S単 77号
	松 技術 厚 120川, ,	(")	4	4,100	(")	J+ 115
- 1	M12×150 黒皮品,,	6.000	本	42	,	S単 78号
		5.550		,_	(")	
	合 計				1,710,182	
					(")	
-	単 価				104,050	A # #
	官積算単価				114,012	合意率
	* * * B単 - 51号 * * * 2-12号排水路工				(")	l
	<u>鉄筋コンクリート組立柵渠 B3500×H1200</u> SP 床掘り	(")	m		15.000 m	当たり算出
	土砂,標準,無し,無し,なし	101.000	m3	273.5	,	S単 149号
	【被災地】路体(狭幅2.5m未満)	(")			(")	
	1.0m未満,SRI/ンド0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60)	32.000	m3	2,700		S 単 139号
	【被災地】路体(狭幅2.5m未満)	(")		0.504	(")	
	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	(")	S単 140号
	る /	6.000	m²	442.3		S単 153号
	SP 基面整正	(")		442.0	(")	3 + 100 -
	基面整正	60.000	m²	403.2	24,192	S単 152号
301	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 160号
	SP コンクリート 無效・体験法権 コッカー はってい ましまる 10m2 リト100m2 主法 一郎 奈什	(")	2	04 440	(")	C 出 460日
	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%	4.600	m3	24,440	112,424	S単 162号
	Æ ΙΖΑΤΑ Ο , - , - , - , 10 · 0 · 20 (20) (□] Ν D) Π/ 000//					
067	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)	(")			(")	
	B3500 × H1200	15.000 [°]	m	10,595		T単 24号
	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		S単 76号
	太鼓落し	(") 7.500	本	4,100	(") 30.750	S単 77号
	松 長4m 厚120m,, 六角ボルト	(")	4	4,100	(")	ンキ 11万
	M12×150 黒皮品,,	6.000	本	42	, ,	S単 78号
			-		(")	
	合 計				1,158,644	
	N4				(")	
\dashv	単価				70,494	小音 並
	官積算単価				77 243	合意率 0.912626
\dashv	白頂弄干川				11,243	0.012020
	* * * B 単 - 52号 * * *					
	2-12号排水路工				(")	l
	鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200 SP 床掘り	/ " \	m		15.000 m	当たり算出
	SP 休掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	(") 101.000	m3	273.5		S単 149号
_	工沙,標準,無り,無り,なり 【被災地】路体(狭幅2.5m未満)	(")	IIIO	210.0	(")	2 T 1735
	1.0m未満,SR/I/ンド0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60)	32.000	m3	2,700	, ,	S単 139号
_						
501	【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		2,531	(")	S単 140号

	名:南豊崎工区区画整理(その7)工事	Mr. = 1	32.73	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		т
コード SA0152 SP	名 称(規格) つ 法面整形	数量 (")	単位	単 価	金額 (")	備考
	・ 法国整形 注:部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	6.000	m²	442.3		S単 153号
A0151 SP	基面整正	(")			(")	
	<u>E面整正</u> D 基礎砕石	60.000	m²	403.2	24,192	S単 152号
	- 基礎幹石 .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 160号
A0311 SP	? コンクリート	(")		,	(")	
	<u>新的・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、</u> E長無し、-、-、-、, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	4.600	m3	24,440	112,424	S単 162号
	、筋コンクリート柵渠据付工(機械) 3500×H1200	(") 15.000	m	10,595	(") 158.925	T単 24号
02116 🗆	1ンクリート組立柵渠(階段)	(")		·	(")	
B3 02116 太	3500×H1200(片面階段1式+アーム+パネル含む),,	10.000	組	96,160	961,600	S単 79号
	、政治 U A 長4m 厚12cm,,	7.500	本	4,100		S単 77号
	角ボルト	(")			(")	
M1	12×150 黒皮品,,	6.000	本	42	(")	S単 78号
	合 計				1,475,344	
).¥ /#				(")	
	単 価				89,762	 合意率
	官積算単価				98,356	0.912623
20050	* * * B単 - 53号 * * *				()	11- A
	-13号排水路工 k筋コンクリート組立柵渠既設利用		m		(") 15.000 m	歩 A 当たり算出
A0152 SP	P 法面整形	(")			(")	
盛	注部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	9.000	m²	442.3		S単 153号
	合 計				(") 3,981	
					(")	
	単 価				242	合意率
	官積算単価				265	0.913207
	* * * B 単 - 54号 * * * -11号排水路工				(")	
	部処理	(")	箇所		1.000 箇所	当たり算出
	面整正	4.800	m²	403.2	, ,	S単 152号
		(")		04.440	(")	
	: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、 E長無し、・-、・-、、18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	3.100	m3	24,440	75,764	S単 162号
A0312 SP		(")			(")	
	- 般型枠, 鉄筋· 無筋構造物 - 基礎砕石	15.000	m²	8,408	126,120	S単 163号
	- 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	4.800	m²	1,258	6,038	S単 160号
	A ±1				(")	
	合 計				209,857	
	単 価				191,521	
	官積算単価				209,857	合意率 0.912626
00055 YE	* * * B 单 - 55号 * * * - 業残土処理工				(")	步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
標	² 土砂等運搬 長準,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 し下	(") 1.000	m3	2,115	(") 2,115	S単 151号
	設発生土処分費	(")			(")	
	A ±1	1.000	m3	600	600 (") 2,715	S単 21号
	合 計				2,715	
	単 価				2,478	A ====
	官積算単価				2,715	合意率 0.912707
-						
10056 XX	* * * B 単 - 56号 * * * 1路横断暗渠工				(")	- - - -
I	-10-1号 VU 200		m			当たり算出
A0103 SP	京掘り	(")			(")	
	<u>:砂,上記以外(小規模),-,-,</u>	5.000	m3	1,937	0.00	S単 148号

	:南豊崎工区区画整理(その7)工事	w -	,,,,			
コード	名称(規格)	数量 (//)	単位	単価	金額 (")	備考
I	プライン基礎 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	0.400	m3	8,797		S単 102号
	し,なし					
07001 184	プライン基礎	(")			(")	
	プライン基礎 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	,	S単 103号
なし						
01041 1 7	土工(盛土・埋戻)	(")			(")	
	/エエ(盆エ・埕庆) 砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	3,106		S単 2号
02116 山砂		(")			(")	
	ッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,750		S単 23号
	『災地】路床(狭幅2.5m未満) □以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.45(平0.35)	(") 3.000	m3	2,348	(") 7.044	S単 144号
42111 埋設	標識シート・地中埋設標敷設工	(")			(")	
	<u>设標識シート, 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス</u>	8.200	m	250	2,050	S単 138号
	iポリ塩化ピニル管人力布設 200mm,片受直管スリープ付,4.0m管	10.000	m	4,243	,	S単 111号
				,	(")	
	合 計				81,149	
	単 価				7,406	
					·	合意率
	官積算単価				8,115	0.91263
00057 水路	* * * B 単 - 57号 * * *				(")	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
			m3			→ A 当たり算出
02116 積込		(")			(")	
水路 02123 運搬	行的维物,,	1.000	m3	5,000	5,000	S単 82号
	R内维物、15km以内	1.000	m3	2,500	,	S単 92号
02123 処分	費	(")			(")	
水路	内維物	1.000	m3	20,000	20,000	S単 93号
	合 計				27,500	
					(")	
	単 価				25,097	合意率
	官積算単価				27,500	0.912618
					·	
	*** B単- 58号 ***					
00058 木材					(")	
200446 (圭:)		(")	m3		1.000 m3	当たり算出
602116 積込 木材		(") 1.000	m3	10,000		S単 83号
602123 運搬	}	(")			(")	
<u>木材</u> 02123 処分	1. 15km以内 3. 毒	1.000	m3	2,500	2,500	S単 94号
502123 処分 木材		1.000	m3	7,000		S単 95号
1,179				, , , , ,	(")	
	合 計				19,500	
	単 価				(") 17,796	
	1 12					合意率
	官積算単価				19,500	0.912615
100050 Z4A	* * * B 単 - 59号 * * *				/ " \	#= A
いいつ9 恒綿	合有スレート		m3		(") 1.000 m3	歩 A 当たり算出
602116 撤去		(")			(")	
	3 含有スレート,,	1.000	m3	30,000	30,000	S単 84号
02123 運搬 石綿	t B含有スレート、35km以内	1.000	m3	10,000		S単 96号
02123 処分	費	(")			(")	
石綿	含有スレート	1.000	m3	19,000	19,000	S単 97号
	合 計				59,000	
					(")	
	単 価				53,845	合意率
	官積算単価				59.000	台恵率 0.912627
	- 1771 · 177				,-30	
	*** B単- 60号 ***					
00060 シー	ト敷設撤去				(")	
	(シート 「ロフェレ/ン・L*E \ mh た D. 1位h 十	/ N	m²			当たり算出
16062 土土	「用マット(シート類)敷設・撤去	(") 1.000	m²	211	(") 211	S単 135号
敷設						

	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	A #1				(")	
	合 計				<u>211</u> (")	
	単 価				193	
						合意率
	官積算単価				211	0.914691
	*** B単- 61号 ***					
000061	敷鉄板設置撤去				(")	
0100=1	供用日数40日、2回使用	4)	m²			当たり算出
518054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去、40、2、なし	(")	m²	577	(") 577	S単 132号
	改重 臭竹 加乙, 10, 2, 70	1.000	- '''	377	(")	
	合 計				577	
	W /#				(")	
	単 価				527	合意率
	官積算単価				577	0.913344
					-	
	*** DM 00E ***					
บบบบคว	* * * B 単 - 62号 * * * 敷鉄板設置撤去				(")	
JUUUUZ			m²		1.000 m	当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工	(")			(")	
	設置~賃料~撤去,30,2,なし	1.000	m²	531	531	S単 133号
	Δ ±1				(")	
	合 計				531	
	単 価				485	
						合意率
	官積算単価				531	0.91337
	* * * B単 - 63号 * * *					
000063	敷		,		(")	
040054	供用日数12日、1回使用	(")	m²		1.000 m	当たり算出
518054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,12,1,なし	1.000	m²	532	(") 532	S単 134号
	KE SAL INC. 12,1, 60	1.000		002	(")	
	合 計				532	
					(")	
	単 価				486	合意率
	官積算単価				532	0.913533
	PE 17571 1 1PE					
	that the DW and that the					
000064	* * * B単 - 64号 * * * 大型土のうエ			+	(")	
000004	製作・設置		袋			当たり算出
S18002	大型土のう工	(")			(")	
	製作・設置,パックホウ,現地土,0m3,大型土のう袋,なし,なし	1.000	袋	4,897		S単 125号
					(")	
	合 計				4,897	
	単 価				4,469	
						合意率
	官積算単価				4,897	0.912599
	* * * B 単 - 65号 * * *					
000065	大型土のう工				(")	
040000	設置	1 1	袋		1.000 袋	当たり算出
	大型土のう工 設置,パックホウ,,0m3,大型土のう袋,なし,なし	(")	袋	1,535		S単 126号
		1.000	11	1,000	(")	
	合 計				1,535	
	NA				(")	
	単 価			-	1,401	合意率
	官積算単価				1,535	0.912703
	pag 1567 1 198				.,550	
	*** DH CCP ***					
000066	* * * B単 - 66号 * * * 大型土のう工				(")	
500000	撤去		袋		1.000 袋	当たり算出
S18002	大型土のう工	(")			(")	
	撤去,パックホウ,,0m3,大型土のう袋,なし,なし	1.000	袋	748		S単 127号
	合 計				(") 748	
					148	i .

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7)工事 (第2回変更) 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事

	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事	-				
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				("))
	里 144				003	合意率
	官積算単価				748	0.913101
	district a W on C					
000067	*** B単- 67号 *** 土のうエ				(")	1 ± A
000067	エのうエ		m3			リット 3 当たり算出
S18001	土のうエ	(")			(")	
	仕拵え~設置~撤去	1.000	m3	30,082		S単 124号
					(")	
	合 計				30,082	
	単 価				(") 27,454	
	于 IIII				21,404	合意率
	官積算単価				30,082	0.912638
	*** B単- 68号 ***					
000068	・ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				(")	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
300000	ブルーシート		m²		1.000 m	当たり算出
S18062	ブルーシート敷設	(")			("))
	敷設~撤去	1.000	m²	140	140	S単 136号
	A +1				(")	
	合計				140	
	単 価				128	
	ᅮᅟᄤ				120	合意率
	官積算単価				140	0.914285
						-
	*** B単- 69号 ***					
000069	排水処理				(")	步 A
	作業時排水(15日)		箇所			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 131号
\$18006	排水ポンプ運転(小口径)	(")		2. 25-	(")	
	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 128号
	合 計				112,782	
	H W				(")	
	単 価				102,928	
	→ <± A# \\ /#				4.0 ====	合意率
	官積算単価				112,782	0.912627
	*** B単- 70号 ***					
000070	排水処理				(")	
04000=	作業時排水(19日)	/ \	箇所		1.000 箇所	当たり算出
518007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし	(")	箇所	18,113	(") 18 113) S単 131号
S18006	排水ポンプ運転(小口径)	(")	四1/1	10,113	(")	
	19,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	119,846		S単 129号
					(")	
	合 計				137,959	
	単 価				(") 125,905	
	半				120,805	合意率
	官積算単価				137,959	0.912626
						-
	*** B単- 71号 ***					
000071	排水処理				(")	- - - - - - - - - - - - - -
	作業時排水(25日)		箇所			当たり算出
\$18007	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 131号
S18006	排水ポンプ運転(小口径)	(")	65 EC	157 700	(") 157 782	
	25,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	157,782	157,782	S単 130号
	合 計				175,895	
					(")	
	単 価				160,526	
	— 1± 6¢ ¼ /π				475 005	合意率
	官積算単価				1/5,895	0.912624
						1
	*** B単- 72号 ***					
000072	廃プラスチック類				(")	
L			m3		1.000 m3	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7)工事 (第2回変更) | 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事

	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事	** =	22/2	₩ /≖	A 65	/# +2
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額 ()	備考
S02116		(") 1.000	0	3,000	(")	S単 85号
000400	廃プラスチック類,,	(")	m3	3,000	(")	5年 855
S02123		1.000	0	6,000	, ,	S単 98号
S02123	廃プラスチック類、10km以内	(")	m3	0,000	(")	3年 90万
302123	たガ貝 廃プラスチック類	1.000	m3	10.000	, ,	S単 99号
	ルノノステック 烈	1.000	IIIO	10,000	(")	<u>3年 335</u>
	合 計				19,000	
					(")	
	単 価				17,340	
	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>				,	合意率
	官積算単価				19,000	0.912631
					.,	
	* * * B 単 - 73号 * * *					
B19002	仮設材輸送				(")	
	敷鉄板		ton			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	1.000	ton	8,320	8,320	S単 137号
	込・取卸),,0.0,0.0					
					(")	
	合 計				8,320	
					(")	
	単 価				7,593	
						合意率
	官積算単価				8,320	0.91262
L						
	* * * B単 - 74号 * * *					
000074	産業廃棄物処理税				(")	
L .			式			当たり算出
S02116	産業廃棄物処理税	(")			(")	
		0.900	ton	909		S単 86号
					(")	
	合 計				818	
					(")	
	単 価				747	
						合意率
	官積算単価				818	0.913202
	* * * B単 - 75号 * * *					· - ·
000075	2-1号支線道路				(0.000) m	
200004	支線道路B(市道)	(0, 000)	m			当たり算出
586801	SP【被災地】掘削	(0.000) 203.000	0	388.6	(0)	S単 145号
000504	土砂, オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	/	m3	300.0		
300301	【被災地】路体(狭幅2.5m未満)	(0.000) 74.000		2,700	(0)	S単 139号
000504	1.0m未満,SR/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		m3	2,700		
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)	(0.000) 350.000	m3	2,531	(0) 885, 850	S単 140号
\$86500	1.0m以上2.5m未海,5K3-4t,BH山0.80(平0.60) 【被災地】路床(狭幅2.5m未満)	(0.000)	IIIO	2,331	(0)	
000002	【 恢災型】 路床(狭幅2.5m末海) 1.0m以上2.5m末満,SR3-4t,BH山0.80(平0.60)	147.000	m3	2,247		S単 143号
SA0152	SP 法面整形	(0.000)	IIIO	2,241	(0)	
5	盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	442.000	m²	442.3		S単 153号
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部)	(0.000)		112.0	(0)	. ,
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	829.000	m²	652.3		S単 196号
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)	(0.000)		332.0	(0)	
	路盤材, 粒度調整砕石 M-30, -, -, , 1層施工, なし, 0mm, 120mm	829.000	m²	722.5		S単 197号
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)	(0.000)			(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	811.000	m²	1,255	1,017,805	S単 199号
	コン(20)					
					(0)	
	合 計				3,847,857	
					(0)	
	単 価				19,054	
						合意率
	官積算単価				20,878	0.912631
	distribution D.W. Tolling					
	* * * B 単 - 76号 * * *					
000076	2-1号耕作道路				(0.000) m	
00	OD FAW// U. 7 47/9	,	m			当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削	(0.000)	_		(0)	
00	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	103.000	m3	388.6		S単 145号
S86501	【被災地】路体(狭幅2.5m未満)	(0.000)	_		(0)	
0007	1.0m未満,SR/\ア 0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60)	17.000	m3	2,700		S単 139号
S86502	【被災地】路床(狭幅2.5m未満)	(0.000)	^	0.047	(0)	
040450	1.0m以上2.5m未満, SR3-4t, BH山0.80(平0.60)	146.000	m3	2,247		S単 143号
SAU152	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	77.000	m²	442.3	34.057	S単 153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7)工事 (第2回変更) | 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事

	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事	**	34 / 2-	₩ /≖	\$	/# ±z
コード	名 称 (規 格) 砂利舗装工(機械)	数量 (0.000)	単位	単価	金額(0)	備考
	157円舗表工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし	215.000	m²	594		S単 116号
	13±77717110 101100m1210m2121720 3011 X100100	2.01000		55.	(0)	3 + 110 3
	合 計				575,755	
	V				(0)	
	単価				6,110	合意率
	官積算単価				6.695	0.912665
					.,	
	*** 0 % 778 ***					
000077	* * * B単 - 77号 * * * * 1-8号支線道路				(0.000)m3	- - - -
	横断暗渠閉塞工		m3			当たり算出
	SP 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,	2.200	m3	46,240	101,728	S単 195号
	コンクリート各種					
SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
0/10012	一般型枠,鉄筋•無筋構造物	0.800	m²	8,408		S単 163号
					(0)	
	合 計				108,454	
	ж /ж				(0)	
	単 価				44,991	合意率
	官積算単価				49.297	0.912652
	□'IX#〒IM				10,201	
	think DW TOTAL					
000070	* * * B 単 - 78号 * * *				(0.000)	1E A
	舗装版切断排水処理 As舗装		式		(0.000)式 1 000 式	歩 A 当たり算出
	10 回表 	(0.000)	20		(0)	
	汚泥吸排車	1.000	式	14,573	14,573	T単 2号
	舗装切断排水処分	(0.000)			(0)	
	As舗装切断排水	0.700	m3	13,000		S単 90号
	合 計				(0) 23,673	
	H HI				(0)	
	単 価				21,605	
					00.070	合意率
	官積算単価				23,6/3	0.912622
	*** B単- 79号 ***					
000079	2-3号幹線用水路				(0.000) m	
T00002	250	(0.000)	m		10.000 m (0)	当たり算出
	応旨⊥ D-6 VP 250(変更)	10.000	m	13,434		T単 33号
	200 (42)	.0.000		.0, .0.	(0)	
	合 計				134,340	
	V				(0)	
	単価				12,260	合意率
	官積算単価				13.434	0.912639
					10, 104	
000000	* * * B 単 - 80号 * * *				(0.000) m	4 - ^
0000080	2-4号幹線用水路 200		m			歩A 当たり算出
T00004		(0.000)	***		(0)	
	D-5 VP 200 (変更)	10.000	m	9,521	95,210	T単 34号
					(0)	
	合 計				95,210	
	単価				(0) 8,689	
	一				0,009	合意率
	官積算単価				9,521	0.912639
	*** B単- 81号 ***					
000081	2-4号幹線用水路				(0.000) m	歩A
	250		m		10.000 m	当たり算出
T00002		(0.000)	Ţ	,	(0)	
	D-6 VP 250(変更)	10.000	m	13,434	134,340	T単 33号
	合 計				(0) 134,340	
	H RI				(0)	
- 1	1					İ
	単 価				12,260	
						合意率
	単 価 官積算単価					合意率 0.912646

	南豊崎工区区画整理(その7)工事 (第2回変更)					
<u> 土事別土</u> コード	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	13 19 (At 16)	双 里	干世	<u>+ щ</u>	並一段	M '5
	*** B単- 82号 ***					
000082	2-3号支線用水路				(0.000) m	
T00000	100 and T	(0,000)	m			当たり算出
T00009	配官⊥ B-2 W 100(変更)	(0.000) 10.000	m	5,296	(0) 52 960	T単 39号
	B 2 V0 100 (Q 2)	10.000	- '''	0,200	(0)	
	合 計				52,960	
					(0)	
	単 価				4,833	合意率
	官積算単価				5.296	0.912639
					- , , , ,	
	*** B単- 83号 ***					
000083	2-3号支線用水路				(0.000) m	- h Δ
000000	125		m			当たり算出
T00008		(0.000)			(0)	
	B-3 VU 125 (変更)	10.000	m	6,165		T単 38号
	合 計				(0) 61,650	
	H N				(0)	
	単 価				5,626	
					2 12=	合意率
	官積算単価				6,165	0.912639
	* * * B 単 - 84号 * * *					
000084	2-3号支線用水路				(0.000) m	
T00007		(0.000)	m		10.000 m (0)	当たり算出
	B-4 VU 150 (変更)	10.000	m	6,747	67,470	T単 37号
					(0)	
					67,470	
	単 価				(0) 6,158	
	千 III					合意率
	官積算単価					0.912639
	*** B単- 85号 ***					
000085	2-3号支線用水路				(0.000) m	
T00000	150 小段埋設	(0.000)	m			当たり算出
T00006	配官工 E-4 VU 150	(0.000) 10.000	m	5,562	(0) 55, 620	T単 36号
	L-4 VO 100	10.000		0,502	(0)	
	合 計				55,620	
					(0)	
	単 価				5,076	合意率
	官積算単価				5.562	0.912639
	H 1921 1 1H				- ,	
	*** B単- 86号 ***					
000086	2-3号支線用水路				(0.000) m	步A
	150		m		10.000 m	当たり算出
T00011	配管工	(0.000)			(0)	
	C-4 VP 150 (変更)	10.000	m	11,959		T単 41号
	合 計				(0) 119,590	
	H N				(0)	
	単 価				10,914	
	☆1≠佐以 7束				44.050	合意率
	官積算単価				11,959	0.912639
	* * * B 単 - 87号 * * *					
000087	2-3号支線用水路 200				(0.000) m	
T00014		(0.000)	m		10.000 m (0)	当たり算出
	C-5 VP 200(変更)	10.000	m	14,098		T単 43号
					(0)	
	合 計				140,980	
	単 価				(0) 12,866	
	<u></u>				12,000	合意率
	官積算単価				14,098	0.912639
	* * * B単 - 88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7)工事 (第2回変更) 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事

	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事	**-	11/ /A	νν /π	A 64	/# #x
コード 000088	名 称(規 格) 継毛	数量	単位	単価	金額 (0.000)式	備 考 歩 A
	MEF TS継手(支線用水路)		式			少 A 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)	(0.000)			(0)	
	22 1/2°ベンドB形 径75,,	2.000	個	1,820	3,640	S単 26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	11 1/4°ベンドB形 径150,,	3.000	個	7,700		S単 30号
502116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 22 1/2°ベンドB形 径150,	(0.000) 1.000	個	9,440	(0) 9 440	S単 174号
S02116	22 1/2 パンド975 15130() 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	(0.000)		3,440	(0)	3年 1745
	45°ベンド B形 径150,,	6.000	個	9,850	, ,	S 単 75号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	(0.000)			(0)	
	径違ソケット 200×150,,	1.000	個	8,770		S単 31号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	(0.000)		2 020	(0)	S単 32号
	<u>径違ソケットA形 150×125,</u> 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	1.000 (0.000)	個	2,930	2,930	
	径違ソケットA形 125×100,,	1.000	個	1,670		S単 33号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	(0.000)		,	(0)	
	径違ソケットA形 100×75,,	1.000	個	924		S単 34号
					(0)	
	合 計				109,574	
	単 価				(0) 100,002	
	# W				100,002	合意率
	官積算単価				109,574	
	* * * P H _ 80号 * * *					
000080	* * * B 単 - 89号 * * * 空気弁工				(0.000)箇所	
	<u> </u>		箇所			」少A 当たり算出
	空気弁人力据付	(0.000)	ш.		(0)	
		1.000	基	119,446	119,446	T単 27号
T00071	円形鉄蓋3号設置	(0.000)			(0)	
T00070	500	1.000	箇所	72,657		T単 28号
100072	レジンコンクリート製ボックス設置 円形3号 上部壁	(0.000) 1.000	箇所	27,715	(0) 27.715	T単 29号
T00073	<u> </u>	(0.000)	画別	21,110	(0)	1年 235
	円形3号 下部壁	1.000	箇所	13,953		T単 30号
T00074	レジンコンクリート製ボックス設置	(0.000)			(0)	
	円形3号 底版	1.000	箇所	22,973		T単 31号
S02116	鉄筋コンクリートU形用蓋	(0.000)		4 400	(0)	C 24 0.EB
\$02116	1種 300 長600mm,, 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	1.000	個	1,130	1,130	S 単 35号
	対	1.000	個	61,090		S単 175号
	7/1// 7777 [1.3] 100 W 10 MEDINI/JEE 20(1);		11-4	0.,000	(0)	3 + 1103
	合 計				318,964	
					(0)	
	単 価				291,095	^÷=
	官積算単価				318,964	合意率 0.912625
	口投井十川				010,304	0.512025
	* * * B 単 - 90号 * * *				(0.000) ####	15.
000090			箇所		(0.000)箇所	
	2-3号支線用水路 浅埋型 75 制水弁設置工	(0.000)	间門		1.000 固州	当たり算出
	浅埋型 75	1.000	箇所	86,358	, ,	T単 6号
T00052	円形鉄蓋1号設置	(0.000)		,	(0)	
	250	1.000	箇所	24,849		T単 16号
T00053	レジンコンクリート製ボックス設置	(0.000)	per	10 700	(0)	
T00054	円形1号 下部壁 レジンコンクリート製ポックス設置	1.000	箇所	12,782	12,782	T単 17号
100054	円形1号 底版	1.000	箇所	15,392		T単 18号
T00015	配管土工	(0.000)		.5,552	(0)	
	C-1 VP 75(変更)	7.000	m	7,678	53,746	T単 44号
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	(0.000)			(0)	
	VP,75mm,片受直管スリープ付,4.0m管	6.700	m	1,896		S単 106号
502116	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,,	(0.000) 1.000	個	747	(0) 747	S単 47号
S02013	防護柵等支柱削孔工	(0.000)	Щ	141	(0)	- 777
	150mm以下	1.000	本	4,151	4,151	S 単 5号
					(0)	
	合 計				210,728	
	単 価				(0) 192,316	
	于				132,310	合意率
	官積算単価				210,728	
					,	
	*** " " " " " " " " " " " " " " " " " "					
000004	* * * B 単 - 91号 * * * 給水栓設置				(0.000)箇所	± Λ
	編小性設直 2-3号支線用水路(タイプ1)		箇所		10.000)固所	
	給水栓設置工	(0.000)			(0)	
	75A	10.000	箇所	43,497		T単 8号
						九州農政局

	南豊崎工区区画整理(その7)工事 (第2回変更)					
工事別工	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事	数量	単位	単価	→ 対5	備考
	名 称(規 格) 給水栓(ノンダストアングルバルブ)	(0.000)		平 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	金額 (0)	
302110	#1.小柱(ブンダストアングルバルン) 75、0.74MPa,,	10.000	基	81,000		S単 50号
S02116	芯出しスペーサー	(0.000)		01,000	(0)	
	300用 90×50L×5t,,	10.000	個	18,530		S単 51号
	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	•	S単 52号
S07071	炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 80A(3B)	(0.000) 8.000	m	4,693	(0)	 S単 113号
S02116	配管用継手材	(0.000)	- 111	4,093	(0)	
002110	75 90° 塩ビ管・鋼管,,	10.000	個	38,720		S単 53号
SA0311	SP コンクリート	(0.000)			(0)	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0.300	m3	31,640	9,492	S単 161号
	/C65%					
\$02116	沈下防止底板	(0.000)			(0)	
302110	t=70mm,	10.000	個	4,850		S単 54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 55号
S02116		(0.000)			(0)	
T00040	1型,,	10.000	個	7,340		S単 56号
T00016	配官工 C-1 VP 75(変更)	(0.000) 10.000	m	9,574	(0) 95. 740	T単 45号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	(0.000)	- 111	3,314	(0)	
	エルボ A形 径75,,	20.000	個	747		S単 47号
					(0)	
	合 計				2,271,186	
	νν / π				(0)	
	単価				207,274	合意率
	官積算単価				227 110	百息率 0.912626
	口行开十四				227,110	0.312020
	* * * B単- 92号 * * *					
	給水栓設置 2.3早末線用水路(タイプ))		答汇		(0.000)箇所	
	2-3号支線用水路(タイプ2) 給水栓設置工	(0.000)	箇所		10.000 箇所 (0)	
100044	75A	10.000	箇所	43,497		T単 8号
S02116	給水栓 (ノンダストアングルバルブ)	(0.000)		.0, .01	(0)	
	75、0.74MPa,,	10.000 [°]	基	81,000	810,000	S単 50号
S02116	芯出しスペーサー	(0.000)			(0)	
0004:0	300用 90×50L×5t,,	10.000	個	18,530		S単 51号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管	(0.000)		20, 000	(0)	
\$07071	薄肉管VU 径300 長4.0m,, 炭素鋼鋼管人力布設	1.250 (0.000)	本	20,800	(0)	S単 52号
307071	白ネジ付 80A(3B)	8.000	m	4,693		S単 113号
S02116	配管用継手材	(0.000)		,	(0)	
	75 90° 塩ビ管・鋼管,,	10.000	個	38,720	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S 単 53号
SA0311	SP コンクリート	(0.000)			(0)	
	<u>小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) ₩</u>	0.300	m3	31,640	9,492	S単 161号
	/C65%					
S02116	沈下防止底板	(0.000)			(0)	
002110	t=70mm,,	10.000	個	4,850		S単 54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 55号
S02116		(0.000)	/m		(0)	
T00046	1型,,	10.000	個	7,340	73,400	S単 56号
100016	配官工 C-1 VP 75(変更)	(0.000) 50.000	m	9,574	` '	T単 45号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	(0.000)		5,574	(0)	
	45°エルボ 径75,,	20.000	個	832		S単 176号
					(0)	
	合 計				2,655,846	
	単価				(0) 242,379	
	<u></u>				242,379	合意率
	官積算単価				265,585	
					22,230	-
	### DW 000 ####					
000000	* * * B単 - 93号 * * * * ��水粉铅署				(0,000)空气	# A
	給水栓設置 2-3号支線用水路(タイプ3)		箇所		(0.000)箇所 10.000 箇所	
	2-3号又級用小崎(ダイノ3) 給水栓設置工	(0.000)	四刀		(0)	
L	75A	10.000	箇所	43,497		T単 8号
S02116	給水栓 (ノンダストアングルバルブ)	(0.000)			(0)	
	75、 0.74MPa,,	10.000	基	81,000		S 単 50号
S02116	芯出しスペーサー	(0.000)	/m	40.500	(0)	
\$02446	300用 90×50L×5t,, 	10.000	個	18,530		S単 51号
302116	硬質ポリ塩化ビニル管	(0.000) 1.250	本	20,800	(0) 26 000	S単 52号
S07071	炭素鋼鋼管人力布設	(0.000)	***	20,000	(0)	
L	白ネジ付 80A(3B)	8.000	m	4,693	` '	S単 113号
S02116	配管用継手材	(0.000)			(0)	
	75 90° 塩ビ管・鋼管.,	10.000	個	38,720	387,200	S単 53号
						九州農政局

	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事			=	=	
コード	名 称(規 格)	数量 (0.000)	単位	単 価	金額(2)	備考
SA0311	SP コンクリート 小型構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、、18-8-25(20)(高炉B) W	(0.000) 0.300	m3	31.640	(0) 9.492	S単 161号
	/C65%	0.000	IIIO	01,040	0,402	3+ 1019
S02116	沈下防止底板	(0.000)			(0)	
000116	t=70mm, 給水栓用鋼管継手 (ニップル・ソケット・エルボ)	10.000 (0.000)	個	4,850	48,500	S単 54号
302116	編水性用調目総子 (ニックル・グケット・エルホ) 75 90°	10.000	個	14,810		S単 55号
S02116		(0.000)		,	(0)	
	1型,,	10.000	個	7,340		S 単 56号
T00010		(0.000)		4 005	(0)	T単 40号
	B-1 VU 75 (変更)	20.000	m	4,925	98,500	1 年 40亏
	合 計				2,259,006	
					(0)	
	単価				206,163	^ *
	官積算単価				225,901	合意率 0.912626
	티 (ス카 구 1월				220,00	0.012020
	de de la Participa de de de de					
000004	* * * B 単 - 94号 * * * 給水栓設置				(0.000)箇所	告 A
000034	2-3号支線用水路(タイプ4)		箇所		10.000 箇所	
T00044	給水栓設置工	(0.000)	.=		(0)	
	75A	10.000	箇所	43,497		T単 8号
S02116	給水栓(ノンダストアングルバルブ)	(0.000) 10.000	基	81,000	(0) 810, 000	S単 50号
S02116	75、0.74MPa,, 芯出しスペーサー	(0.000)		81,000	810,000	
	300用 90×50L×5t,,	10.000	個	18,530		S単 51号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管	(0.000)			(0)	
007071	薄肉管VU 径300 長4.0m,,	1.250	本	20,800		S単 52号
S0/0/1	炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 80A(3B)	(0.000) 8.000	m	4,693	(0) 37 544	S単 113号
S02116	配管用継手材	(0.000)	- 111	4,033	(0)	
	75 90° 塩ビ管・鋼管,,	10.000	個	38,720		S 単 53号
SA0311	SP コンクリート	(0.000)	_		(0)	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W / C65%	0.300	m3	31,640	9,492	S単 161号
	/003%					
S02116	沈下防止底板	(0.000)			(0)	
	t=70mm,,	10.000	個	4,850		S 単 54号
S02116	給水栓用鋼管継手(ニップル・ソケット・エルボ)	(0.000)	/m	44.040	(0)	
S02116	75 90°,, 受城	10.000 (0.000)	個	14,810	(0)	S 単 55号
002110	1型,,	10.000	個	7,340	\ /	S単 56号
	配管工	(0.000)			(0)	
	E-1 VU 75	3.000	m	3,934		T単 4号
T00035	配官工 F-1 VU 75	(0.000) 7.000	m	4,671	(0) 32 697	T単 5号
	1-1 10 70	7.000		4,071	(0)	
	合 計				2,205,005	
	N/ 6=				(0)	
	単価				201,237	
	官積算単価				220,501	
					- /	
	* * * B単 - 95号 * * *					
000095	ハハハ B早 - 95号 ハハハ 給水栓継手				(0.000)式	步A
	TS継手(支線用水路)		式			当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(0.000)			(0)	
000440	チーズ 200 x 75 TS,, 西筋ポリケルビーリ 答案エサ	23.000	個	24,320		S単 57号
ა∪2716	硬質ポリ塩化ビニル管継手材チーズ 150× 75 TS,,	(0.000) 5.000	個	6,810	(0) 34.050	S単 58号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(0.000)	Щ	0,010	(0)	
	チーズ 125× 75 TS,,	2.000	個	3,820	7,640	S単 59号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	(0.000)	/m	2 25-	(0)	
\$02116	チーズ A形 100×75,, 水道用硬質ポリ塩化ピニル管継手(TS継手)	1.000 (0.000)	個	2,270	2,270	S単 60号
002110		2.000	個	1,140	, ,	S単 61号
		2.000	11-4	1,170	(0)	
	合 計				605,600	
	 単				(0) 552,686	
	于 IIII				332,000	合意率
	官積算単価				605,600	
	*** B単- 96号 ***					
000096	2-5号水管橋据付工				(0.000)箇所	
			箇所		1.000 箇所	当たり算出
T00043	2-5号水管橋据付工	(0.000) 1.000	ee cr	407.000	(0)	
		1.000	箇所	427,030	427,030	<u>T単 7号</u> 九州農政局

名 称(規 格) 由管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 2004×45°×250/599 用管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 2004×60°×250/250 ランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 2004×4100L×80A 製伸縮可とう管 A 0.5MPa 偏心量100mm 整 (中心量100mm) 5×100 内外面粉体塗装 7.5Kル式補修弁(レバー式) 5×100 内外面粉体塗装 7.5Kル式補修弁(レバー式) 6×100 内外面粉体塗装 7.5Kル式補修弁(レバー式) 5×100 内外面粉体塗装 7.5Kル式補修弁(レバー式)・ロズムド B形 径200・ロズムド BM 径200ロズムド BM 径200ロズムド BM	数量 (0.000) 2.000 (0.000) 1.000 (0.000) 1.000 (0.000) 1.000 (0.000) 2.000 (0.000) 2.000 (0.000) 1.000 (0.000) 1.000 (0.000) 1.000 (0.000) 1.000 (0.000) 1.000 (0.000)	個 個 個 個 個	単 価 250,800 242,300 460,000 221,000 55,500 49,400 48,230 14,600 91,680 8,202 5,936	(0) 484,600 (0) 460,000 (0) 442,000 (0) 55,500 (0) 49,400 (0) 96,460 (0) 29,200 (0) 91,680 (0) 32,808 (0)	備 考 S単 177号 S単 178号 S単 179号 S単 66号 S単 66号 S単 66号 S単 66号 S単 66号 S単 105号 T単 46号 S単 105号
200A×45°×250/599. 融管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 200A×60°×250/250. ランジ丁字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 200A×4100L×80A. 製伸縮可とう管 A 0.5MPa 偏心量100mm. 整空気弁 5 内外面粉体塗装 7.5K., -ル式補修弁(レバー式) 5×100 内外面粉体塗装 7.5K., -が10 内外面粉体塗装 7.5K., -が20 内外面粉体塗装 7.5K., -が20 内外面粉体塗装 7.5K., -が20 内外面粉体塗装 7.5K., -が20 内外面粉体塗装 7.5K., -が20 内外面粉体塗装 7.5K., - が20 内外面粉体塗装 7.5K., - ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(2.000) (0.000) (2.000) (0.000) 1.000 (0.000) 1.000 (0.000) 1.000 (0.000) 2.000 (0.000) 1.000 (0.000) 1.000 (0.000) 1.000 (0.000) 1.000 (0.000) 1.000 (0.000)	個 個 個 個 個 個 個	242,300 460,000 221,000 55,500 49,400 48,230 14,600 91,680 8,202	501,600 (0) 484,600 (0) 460,000 (0) 442,000 (0) 55,500 (0) 49,400 (0) 29,200 (0) 91,680 (0) 32,808 (0) 10,685 (0) 2,680,963 (0) 2,446,711	S単 178号 S単 179号 S単 65号 S単 66号 S単 67号 S単 68号 S単 69号 T単 46号 S単 105号
報管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 200A×60°×250/250., ランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 200A×4100L×80A., 数製伸縮可とう管 A 0.5MPa 偏心量100mm., 整空気弁 5 内外面粉体塗装 7.5K., -ル式補修弁(レバー式) 5 131/ト 00 0.74MPa 離脱防止金具付 連用硬質ポリ塩化ピニル管継手(TS加工継手) ・ベンド B形 径200., 2000(変更) 動がり塩化ピニル管人力布設 200mm,片受直管スリーフ・付、4.0m管 - 本** B単-97号 *** 号水管橋据付工	(0.000) 2.000 (0.000) 1.000 (0.000) 1.000 (0.000) 1.000 (0.000) 1.000 (0.000) 2.000 (0.000) 2.000 (0.000) 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	個 個 個 個 個 個	242,300 460,000 221,000 55,500 49,400 48,230 14,600 91,680 8,202	(0) 484,600 (0) 460,000 (0) 440,000 (0) 55,500 (0) 49,400 (0) 96,460 (0) 29,200 (0) 91,680 (0) 32,808 (0) 10,685 (0) 2,680,963 (0) 2,446,711	S単 178号 S単 179号 S単 65号 S単 66号 S単 67号 S単 68号 S単 69号 T単 46号 S単 105号
ランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 2004 x 4100L x 80A 、製伸縮可とう管 A 0.5MPa 偏心量100mm, . 整空気弁 5 内外面粉体塗装 7.5K., -ル式補修弁(レバー式) 5 x 100 内外面粉体塗装 7.5K., -ゴイント 00 0.74MPa 離脱防止金具付., 道用硬質ボリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) ベンド B形 径200., 記管 00 x 75 離脱防止内蔵型., 芸士工 200(変更) 誌がり塩化ビニル管人力布設 200mm, 片受直管 Xリープ・付、4.0m管 合 計 単 価 官積算単価 *** B単 - 97号 *** 号水管橋据付工	(0.000) 1.000 (0.000) 2.000 (0.000) 1.000 (0.000) 1.000 (0.000) 2.000 (0.000) 1.000 (0.000) 1.000 (0.000) 1.000 (0.000) 1.800	個 個 個 個 個	460,000 221,000 55,500 49,400 48,230 14,600 91,680 8,202	(0) 460,000 (0) 442,000 (0) 55,500 (0) 49,400 (0) 96,460 (0) 29,200 (0) 91,680 (0) 32,808 (0) 10,685 (0) 2,680,963 (0) 2,446,711	S単 179号 S単 65号 S単 66号 S単 66号 S単 66号 S単 68号 S単 69号 T単 46号 S単 105号
200A×4100L×80A, 、製伸縮可とう管 A 0.5MPa 偏心量100mm, 度空気弁 5 内外面粉体塗装 7.5K, -ル式補修弁(レバー式) 5×100 内外面粉体塗装 7.5K, : コイント 00 0.74MPa 離脱防止金具付, . 9 回押硬質ポリ塩化ピニル管継手(TS加工継手) ・ベンド B形 径200, . 8音	1.000 (0.000) 2.000 (0.000) 1.000 (0.000) 2.000 (0.000) 1.000 (0.000) 4.000 (0.000) 1.800	個 個 個 個 個	221,000 55,500 49,400 48,230 14,600 91,680 8,202	460,000 (0) 442,000 (0) 55,500 (0) 49,400 (0) 96,460 (0) 29,200 (0) 91,680 (0) 32,808 (0) 10,685 (0) 2,680,963 (0) 2,446,711	S単 65号 S単 66号 S単 67号 S単 36号 S単 68号 S単 69号 T単 46号 S単 105号
	(0.000) 2.000 (0.000) 1.000 (0.000) 1.000 (0.000) 2.000 (0.000) 1.000 (0.000) 4.000 (0.000) 1.800	個 個 個 個 個	221,000 55,500 49,400 48,230 14,600 91,680 8,202	(0) 442,000 (0) 55,500 (0) 49,400 (0) 96,460 (0) 29,200 (0) 91,680 (0) 32,808 (0) 10,685 (0) 2,680,963 (0) 2,446,711	S単 65号 S単 66号 S単 67号 S単 36号 S単 68号 S単 69号 T単 46号 S単 105号
A 0.5MPa 偏心量100mm, 度空気弁 5 内外面粉体塗装 7.5K,ル式補修弁(レバー式) 5 × 100 内外面粉体塗装 7.5K, . "3イント 00 0.74MPa 離脱防止金具付, . 億用硬質ポリ塩化ピニル管継手(TS加工継手) - ベンド B形 径200, . 2管 000× 75 離脱防止内蔵型, . 電社工 200(変更) 動がり塩化ピニル管人力布設 200mm,片受直管スリープ・付,4.0m管	2.000 (0.000) 1.000 (0.000) 1.000 (0.000) 2.000 (0.000) 1.000 (0.000) 4.000 (0.000) 1.800	個 個 個 個	55,500 49,400 48,230 14,600 91,680 8,202	442,000 (0) 55,500 (0) 49,400 (0) 96,460 (0) 29,200 (0) 91,680 (0) 32,808 (0) 10,685 (0) 2,680,963 (0) 2,446,711	S単 66号 S単 67号 S単 36号 S単 68号 S単 69号 T単 46号 S単 105号
5 内外面粉体塗装 7.5K., -ル式補修弁 (レバー式) 5 × 100 内外面粉体塗装 7.5K., 「3イ〉 100 0.74MPa 離脱防止金具付., 恒用硬質ボリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) ベンド B形 径200., 記管 00× 75 離脱防止内蔵型., 苦土工 200 (変更) は り塩化ビニル管人力布設 200mm, 片受直管 スリープ 付,4.0m管 合計 単価 「官種算単価 *** B単 - 97号 ***	1.000 (0.000) 1.000 (0.000) 2.000 (0.000) 1.000 (0.000) 4.000 (0.000) 1.800	個 個 個 個	49,400 48,230 14,600 91,680 8,202	55,500 (0) 49,400 (0) 96,460 (0) 29,200 (0) 91,680 (0) 32,808 (0) 10,685 (0) 2,680,963 (0) 2,446,711	S単 67号 S単 36号 S単 68号 S単 69号 T単 46号 S単 105号
-ル式補修弁(レバー式) 5×100 内外面粉体塗装 7.5K,, 3/1/ 300 0.74MPa 離脱防止金具付,, 如用硬質ポリ塩化ピニル管継手(TS加工継手) ベンド B形 径200,, B管 00× 75 離脱防止内蔵型,, 高土工 200(変更) 3がり塩化ピニル管人力布設 200mm,片受直管スリープ付,4.0m管 合 計 単 価 官積算単価 *** B単-97号 *** 号水管橋据付工	(0.000) 1.000 (0.000) 2.000 (0.000) 2.000 (0.000) 1.000 (0.000) 4.000 (0.000) 1.800	個 個 個 個	49,400 48,230 14,600 91,680 8,202	(0) 49,400 (0) 96,460 (0) 29,200 (0) 91,680 (0) 32,808 (0) 10,685 (0) 2,680,963 (0) 2,446,711	S単 67号 S単 36号 S単 68号 S単 69号 T単 46号 S単 105号
5×100 内外面粉体塗装 7.5K, 13(7)ト 00 0.74MPa 離脱防止金具付, 連用硬質ポリ塩化ピニル管継手(TS加工継手) 1 ペンド B形 径200, 20管 00× 75 離脱防止内蔵型, 正土工 200(変更) 10 がり塩化ビニル管人力布設 200mm,片受直管スリープ・付,4.0m管	1.000 (0.000) 2.000 (0.000) 2.000 (0.000) 1.000 (0.000) 4.000 (0.000) 1.800	個 個 m	48,230 14,600 91,680 8,202	49,400 (0) 96,460 (0) 29,200 (0) 91,680 (0) 32,808 (0) 10,685 (0) 2,680,963 (0) 2,446,711	S単 36号 S単 68号 S単 69号 T単 46号 S単 105号
* 347ト 00 0.74MPa 離脱防止金具付., 値用硬質ポリ塩化ピニル管継手(TS加工継手) ペンド B形 径200, 20管 00× 75 離脱防止内蔵型., 香土工 200(変更) 動がり塩化ピニル管人力布設 200mm,片受直管スリープで付,4.0m管 合計 単価 管積算単価 **** B単-97号 *** 号水管橋据付工	(0.000) 2.000 (0.000) 2.000 (0.000) 1.000 (0.000) 4.000 (0.000) 1.800	個 個 m	48,230 14,600 91,680 8,202	(0) 96,460 (0) 29,200 (0) 91,680 (0) 32,808 (0) 10,685 (0) 2,680,963 (0) 2,446,711	S単 36号 S単 68号 S単 69号 T単 46号 S単 105号
自用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) ベンド B形 径200,. 記管 200× 75 離脱防止内蔵型,, 禁士工 200(変更) 動がり塩化ビニル管人力布設 200mm,片受直管スリープ・付、4.0m管 合 計 単 価 官積算単価 *** B単-97号 *** 号水管橋据付工	(0.000) 2.000 (0.000) 1.000 (0.000) 4.000 (0.000) 1.800	個 個 m	14,600 91,680 8,202	(0) 29,200 (0) 91,680 (0) 32,808 (0) 10,685 (0) 2,680,963 (0) 2,446,711	S単 68号 S単 69号 T単 46号 S単 105号
ペンド B形 径200 記管 200× 75 離脱防止内蔵型 ま土工 200(変更) 証がり塩化化・1110倍人力布設 200mm. 片受直管 2リープ・付.4.0m管 合計単価 官積算単価 *** B単 - 97号 ***	2.000 (0.000) 1.000 (0.000) 4.000 (0.000) 1.800	個 個 m	91,680 8,202	29,200 (0) 91,680 (0) 32,808 (0) 10,685 (0) 2,680,963 (0) 2,446,711	S単 69号 T単 46号 S単 105号
記答 200× 75 離脱防止内蔵型,, 宮十工 200(変更) 証がり塩化化・エル管人力布設 200mm, 片受直管 スリープ・付,4.0m管 合 計 単 価 官積算単価 *** B単-97号 *** 号水管橋据付工	(0.000) 1.000 (0.000) 4.000 (0.000) 1.800	個 m	91,680 8,202	(0) 91,680 (0) 32,808 (0) 10,685 (0) 2,680,963 (0) 2,446,711	S単 69号 T単 46号 S単 105号
200× 75 離脱防止内蔵型,, ※土工 200(変更) 証がり塩化化・JN管人力布設 200mm, 片受直管 スリープ・付,4.0m管 合計 単価 官種算単価 *** B単-97号 ***	1.000 (0.000) 4.000 (0.000) 1.800	m	8,202	91,680 (0) 32,808 (0) 10,685 (0) 2,680,963 (0) 2,446,711	T単 46号 S単 105号 合意率
200 (変更) 証がり塩化ビニル管人力布設 200mm,片受直管スリープ付,4.0m管 合 計 単 価 官積算単価 *** B単-97号 *** 号水管橋据付工	4.000 (0.000) 1.800		,	32,808 (0) 10,685 (0) 2,680,963 (0) 2,446,711	S単 105号 合意率
類が J塩化ビニル管人力布設 200mm, 片受直管 スリープ 付、4.0m管 合計 単価 官積算単価 *** B単-97号***	(0.000) 1.800		,	(0) 10,685 (0) 2,680,963 (0) 2,446,711	S単 105号 合意率
200mm, 片受直管 XJ-7 付, 4.0m管 合 計 単 価 官積算単価 *** B単- 97号 *** 号水管橋据付工	1.800	m	5,936	10,685 (0) 2,680,963 (0) 2,446,711	合意率
会計 単価 官積算単価 *** B単- 97号 *** 号水管橋据付工			0,000	(0) 2,680,963 (0) 2,446,711	合意率
単 価 官積算単価 *** B単- 97号 *** 号水管橋据付工	(0,000)			(0) 2,446,711	
官積算単価 *** B単- 97号 *** 号水管橋据付工	(0,000)			2,446,711	
官積算単価 *** B単- 97号 *** 号水管橋据付工	(0,000)				
*** B単- 97号 *** 号水管橋据付工	(0,000)			2,680,963	
号水管橋据付工	(0,000)				
号水管橋据付工	(0,000)				
号水管橋据付工	(0,000)				
号水管橋据付工	(0,000)			l l	
号水管橋据付工	(0.000)			(0.000)箇所	步A
号水管橋据付工	(0.000)	箇所		1.000 箇所	
	, ,	ar cr	404 607	(0)	T₩ 00□
n管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)	1.000	箇所	421,637	421,637	T単 32号
150A×45°×250/613,,	2.000	個	208,800		S単 180号
由管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)	(0.000)		,	(0)	
150A×60°×250/250,,	2.000	個	203,200		S単 181号
ランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)	(0.000)	佃	200 600	(0)	S 畄 192号
150A×3200L×60A,, 入製 伸縮可とう管	(0.000)	旧山	233,000	299,600	→ 1025
A 0.5MPa 偏心量100mm,,	2.000	個	185,000	370,000	S 単 73号
整空気弁 5、4.41 天教/ 4.25 社 3.5 以	(0.000)	/m	EE E00	(0)	CW 22
		個	55,500		S単 66号
5×100 内外面粉体塗装 7.5K,,	1.000	個	49,400		S 単 67号
' ታ ረነት	(0.000)		,	(0)	
	2.000	個	28,580		S単 74号
			0.850		
マント B		1121	9,030	,	3年 735
150 (変更)	3.800	m	7,647	· //	T単 47号
動がり塩化ビニル管人力布設	(0.000)			(0)	
150mm, 万 受 直 管 スリーフ 付 , 4 . 0m 管	1.500	m	4,087		S単 109号
合 計				· //	
				(0)	
単 価				1,945,885	A
宁 種簡品/本					合意率 0.012624
占 				2,132,18/	0.912024
				(0.000)	± ^
		m		` ′	
raic Franchist B3300 x F1200 Franchist Franc	(0.000)			(0)	コルッ井山
♪,標準,無し,無し,なし	87.000	m3	273.5	23,795	S単 149号
数災地】路体(狭幅2.5m未満)	(0.000)		2 = 2	(0)	C W 400 T
			2,700	· ·	S単 139号
	2.000	m²	442.3		S単 153号
基面整正			0	(0)	3
D整正	60.000	m²	403.2		S単 152号
	, ,	m²	1 250		5 単 160年
CMを超え12.5CM以下,計上する,なし,再生グラッシャラン RC-40 40~0mm コンクリート		111	1,208		3年 100万
コンフラート。 6・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	. '1	S単 162号
長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
マンカルトは四海はアノナエノ・機能・	(0.000)			(0)	
6Jンクリート柵渠据付上(機械) 00×H1200		m	10 595	. '1	T単 24号
ソクリート組立柵渠	(0.000)		10,000	(0)	· + 413
00×H1200(アーム1本+パネル1式等を含む),,	10.000	組	64,490	644,900	S単 76号 九州農政局
1 4 4 1 2 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	150A × 3200L × 80A ,	1.000 映作館可とう管	1,000 個 個 個 個 個 個 個 個 個	150A x 3200L x 80A., 1.000 299,600	150A x 2200L x 80A., 1.000 図 299,600 299,600 (290,600 (200,000) (200,000

	南豊崎工区区画整理(その7)工事 (第2回及史) 事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02116	太鼓落し	(0.000)			(0)	
	松 長4m 厚12cm,,	7.500	本	4,100		S単 77号
S02116	六角ボルト	(0.000)		,	(0)	
	M12×150 黒皮品	6.000	本	42		S単 78号
T00005	粉体攪拌工(パックがり攪拌混合)	(0.000)			(0)	
	施工障害なし、深度0.5~2.0m	60.000	m3	886		T単 35号
T00012	固化材散布	(0.000)	0		(0)	00 5
100012	生石灰 施工障害なし	1.800	ton	28,240		T単 42号
	工口人 ルンドログ	1.000	ton	20,210	(0)	1+ 12-3
	合 計				1,230,883	
	A A				(0)	
	単 価				74.889	
	里 14				74,009	^ *
	☆ 存然 ¥ /正				00.050	合意率
	官積算単価				82,059	0.912621
	* * * B 単 - 99号 * * *					
000099	2-5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)	
	土砂,標準,無し,無し,なし	87.000	m3	273.5	23,795	S単 149号
S86501	【被災地】路体(狭幅2.5m未満)	(0.000)			(0)	
	1.0m未満,SRバント 0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60)	27.000	m3	2,700	72,900	S単 139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	2.000	m²	442.3		S単 153号
SA0151	SP 基面整正	(0.000)			(0)	
	基面整正	60.000	m²	403.2	· ,	S単 152号
\$40301	SP 基礎砕石	(0.000)		100.2	(0)	3 + 102 3
5, 1000	った	46.000	m²	1,258		S単 160号
SA0311	7.5GIIを超え12.5GII以下,計上する,なし,再生グラッシャラフ RC-40 40~0IIIII SP コンクリート	(0.000)	- 111	1,230	(0)	o + 100 5
340311				24 440	, ,	C 꿈 160무
	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 162号
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	Ad 45 - 10 - 100 -	(0.000)			(0)	
T00067	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)	(0.000)			(0)	
	B3500 × H1200	15.000	m	10,595		T単 24号
	コンクリート組立柵渠(階段)	(0.000)			(0)	
	B3500×H1200(片面階段1式+アーム+パネル含む),,	10.000	組	96,160		S単 79号
S02116	太鼓落し	(0.000)			(0)	
	松 長4m 厚12cm,,	7.500	本	4,100	30,750	S単 77号
S02116	六角ボルト	(0.000)			(0)	
	M12×150 黒皮品,,	6.000	本	42	252	S 単 78号
T00005	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	60.000	m3	886	53,160 [°]	T単 35号
T00012	固化材散布	(0.000)			(0)	
	生石灰 施工障害なし	1.800	ton	28,240	50,832	T単 42号
				,	(0)	<u> </u>
	合 計				1,547,583	
					(0)	
	単 価				94,158	
	— т				0.,.00	合意率
	官積算単価				103.172	
	口1只开十四				100,172	0.31203
	* * * B 単 - 100号 * * *					
000400					(0.000)	4 - ^
000100	2-6号排水路工				(0.000) m	
040400	鉄筋コンクリート組立柵渠 B3500×H1200	(0.000)	m	1		当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)	_		(0)	c w =
	土砂,標準,無し,無し,なし	102.000	m3	273.5		S単 149号
S86501		(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 139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)	5.000	m3	2,531		S単 140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	9.000	m²	442.3		S 単 153号
	SP 基面整正	(0.000)			(0)	
	基面整正	60.000	m²	403.2	24,192	S単 152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 160号
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	١ ,	S単 162号
	延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			,	,	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
T00067	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)	(0.000)			(0)	
	B3500 × H1200	15.000	m	10,595	, ,	T単 24号
S02116	コンクリート組立柵渠	(0.000)		10,030	(0)	. + 473
JUZ 1 10	コングリート組立 信 案 B3500×H1200(アーム1本+パネル1式等を含む),,	10.000	組	64,490		S単 76号
			和且	04,490		J 千 105
202442	A MV:~ I	(0.000)	本	4 400	(0)	C W 77 P
S02116				4,100		S単 77号
	松 長4m 厚12cm,,	7.500	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/^\	
S02116	松 長4m 厚12cm,, 六角ポルト	(0.000)			(0)	c # -^=
S02116	松 長4m 厚12cm,, 六角ポルト M12×150 黒皮品,,	(0.000) 6.000	本	42	252	S単 78号
S02116	松 長4m 厚12cm,, 六角ポルト M12×150 黒皮品,, 粉体攪拌工(パックが攪拌混合)	(0.000) 6.000 (0.000)	本	42	252 (0)	
S02116 T00005	松 長4m 厚12cm,, 六角ボルト M12×150 黒皮品,, 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	(0.000) 6.000 (0.000) 62.000			252 (0) 54,932	S単 78号 T単 35号
S02116 T00005	松 長4m 厚12cm,, 六角ポルト M12×150 黒皮品,, 粉体攪拌工(パックが攪拌混合)	(0.000) 6.000 (0.000)	本	42	252 (0) 54,932 (0)	

コード	「事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
	台 	数 重	半111	半 1叫	金額(0)	
	合 計				1,267,279	
	N4 /1T				(0)	
	<u></u>				77,104	合意率
	官積算単価				84,485	
	*** B単- 101号 ***					
000101	2-6号排水路工				(0.000) m	
\$40103	鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200	(0.000)	m		15.000 m (0)	当たり算出
3/10/100	土砂,標準,無し,無し,なし	102.000	m3	273.5		S単 149号
S86501	【被災地】路体(狭幅2.5m未満)	(0.000)			(0)	
S86501	1.0m未満,SR/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	32.000 (0.000)	m3	2,700	86,400	S単 139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 140号
SA0152	SP 法面整形	(0.000)	,		(0)	
\$40151	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	9.000	m²	442.3	3,981	S単 153号
340131	基面整正	60.000	m²	403.2		S単 152号
SA0301	SP 基礎砕石	(0.000)	,		(0)	
SA0311	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 (0)	S単 160号
	コンソリード 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 162号
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			, ,	,	
00067	外になっか!」と神道には、一人を持ちます。	(0.000)			(0)	
00067	鉄筋コンウリート柵渠据付工 (機械)	(0.000) 15.000	m	10,595	(0) 158,925	T単 24号
502116	コンクリート組立柵渠(階段)	(0.000)		,	(0)	
200440	B3500×H1200(片面階段1式+アーム+パネル含む),,	10.000	組	96,160		S単 79号
502116	太鼓落し	(0.000) 7.500	本	4,100	(0) 30.750	S単 77号
502116	六角ポルト	(0.000)		1,100	(0)	34 713
F0000	M12×150 黒皮品,,	6.000	本	42		S単 78号
100005	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 35号
Γ00012	固化材散布	(0.000)	IIIJ	000	(0)	. + 305
	生石灰 施工障害なし	1.845	ton	28,240	52,103	T単 42号
	合 計				(0) 1,583,979	
	日 前				1,563,979	
	単 価				96,372	
	宣 養管出佈				105,599	合意率 0.012627
	官積算単価				100,099	0.91202/
	* * * B単 - 102号 * * *					
	P P P IV25	I				
00102					(0.000) m	步A
00102	2-11号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×H1200		m		` '	歩A 当たり算出
	2-11号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×H1200 SP 床掘り	(0.000)		070 -	15.000 m (0)	当たり算出
A0103	2-11号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×H1200 SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	140.000	m m3	273.5	15.000 m (0) 38,290	
A0103	2-11号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×H1200 SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし			273.5 2,700	15.000 m (0) 38,290 (0)	当たり算出
A0103 86501	2-11号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×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ド 0.8-1.11,BH山0.80(平0.60) 【被災地】路体(狭幅2.5m未満)	140.000 (0.000) 32.000 (0.000)	m3 m3	2,700	15.000 m (0) 38,290 (0) 86,400	当たり算出 S単 149号 S単 139号
A0103 86501 86501	2-11号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×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)	140.000 (0.000) 32.000 (0.000) 5.000	m3		15.000 m (0) 38,290 (0) 86,400 (0) 12,655	当たり算出 S単 149号
A0103 86501 86501	2-11号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×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ド 0.8-1.11,BH山0.80(平0.60) 【被災地】路体(狭幅2.5m未満)	140.000 (0.000) 32.000 (0.000)	m3 m3	2,700	15.000 m (0) 38,290 (0) 86,400 (0) 12,655 (0)	当たり算出 S単 149号 S単 139号
A0103 86501 86501 A0152	2-11号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×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/DF'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 盛士部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし SP 基面整正	140.000 (0.000) 32.000 (0.000) 5.000 (0.000) 9.000 (0.000)	m3 m3 m3	2,700 2,531 442.3	15.000 m (0) 38,290 (0) 86,400 (0) 12,655 (0) 3,981 (0)	当たり算出 S単 149号 S単 139号 S単 140号 S単 153号
SA0103 S86501 S86501 SA0152	2-11号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×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 0.8-1.1t,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,レ+質土、砂及び砂質土、粘性土,なし SP 基面整正 基面整正	140.000 (0.000) 32.000 (0.000) 5.000 (0.000) 9.000 (0.000) 82.000	m3 m3	2,700 2,531	15.000 m (0) 38,290 (0) 86,400 (0) 12,655 (0) 3,981 (0) 33,062	当たり算出 S単 149号 S単 139号 S単 140号
SA0103 S86501 S86501 SA0152	2-11号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×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) SP 法面整形 盛土部,無し,無し,は単質土、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	140.000 (0.000) 32.000 (0.000) 5.000 (0.000) 9.000 (0.000)	m3 m3 m3	2,700 2,531 442.3	15.000 m (0) 38,290 (0) 86,400 (0) 12,655 (0) 3,981 (0) 33,062	当たり算出 S単 149号 S単 139号 S単 140号 S単 153号 S単 152号
86501 86501 86501 A0152 A0151	2-11号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×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/い「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 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	140.000 (0.000) 32.000 (0.000) 5.000 (0.000) 9.000 (0.000) 82.000 (0.000) 66.000 (0.000)	m3 m3 m3 m3 m' m' m'	2,700 2,531 442.3 403.2 1,258	15.000 m (0) 38,290 (0) 86,400 (0) 12,655 (0) 3,981 (0) 33,062 (0) 83,028	当たり算出 S単 149号 S単 139号 S単 140号 S単 153号 S単 152号 S単 160号
A0103 86501 86501 A0152 A0151 A0301	2-11号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×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、満,SR/Iンド 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,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 基面を正 基面を正 基面を正 基面を正 基面を正 基面を正 基面を正 基面を正 基面を正 基面を正 基面を正 基面を正 基面を正 基面を正 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、コンクリートポンプ・車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	140.000 (0.000) 32.000 (0.000) 5.000 (0.000) 9.000 (0.000) 82.000 (0.000) 66.000	m3 m3 m3 m3 m3 m'	2,700 2,531 442.3 403.2	15.000 m (0) 38,290 (0) 86,400 (0) 12,655 (0) 3,981 (0) 33,062 (0) 83,028	当たり算出 S単 149号 S単 139号 S単 140号 S単 153号 S単 152号
A0103 86501 86501 A0152 A0151 A0301	2-11号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×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/い「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 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	140.000 (0.000) 32.000 (0.000) 5.000 (0.000) 9.000 (0.000) 82.000 (0.000) 66.000 (0.000)	m3 m3 m3 m3 m' m' m'	2,700 2,531 442.3 403.2 1,258	15.000 m (0) 38,290 (0) 86,400 (0) 12,655 (0) 3,981 (0) 33,062 (0) 83,028	当たり算出 S単 149号 S単 139号 S単 140号 S単 153号 S単 152号 S単 160号
A0103 86501 86501 A0152 A0151 A0301	2-11号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×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、満,SR/Iンド 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,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 基面を正 基面を正 基面を正 基面を正 基面を正 基面を正 基面を正 基面を正 基面を正 基面を正 基面を正 基面を正 基面を正 基面を正 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、コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	140.000 (0.000) 32.000 (0.000) 5.000 (0.000) 9.000 (0.000) 82.000 (0.000) 66.000 (0.000)	m3 m3 m3 m3 m' m' m'	2,700 2,531 442.3 403.2 1,258	15.000 m (0) 38,290 (0) 86,400 (0) 12,655 (0) 3,981 (0) 33,062 (0) 83,028	当たり算出 S単 149号 S単 139号 S単 140号 S単 153号 S単 152号 S単 160号
A0103 86501 86501 A0152 A0151 A0301 A0311	2-11号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×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,レ+質土、砂及び砂質土、粘性土,なし SP 基面整正 SP 基値を石 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% 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) B5000×H1200	140.000 (0.000) 32.000 (0.000) 5.000 (0.000) 9.000 (0.000) 66.000 (0.000) 6.600	m3 m3 m3 m3 m' m' m'	2,700 2,531 442.3 403.2 1,258	15.000 m (0) 38,290 (0) 86,400 (0) 12,655 (0) 3,981 (0) 33,062 (0) 83,028 (0) 161,304	当たり算出 S単 149号 S単 139号 S単 140号 S単 153号 S単 152号 S単 160号
A0103 86501 86501 A0152 A0151 A0301 A0311	2-11号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×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/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,SR3-4t,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) B5000×H1200 コンクリート組立柵渠	140.000 (0.000) 32.000 (0.000) 5.000 (0.000) 9.000 (0.000) 82.000 (0.000) 66.000 (0.000) 6.600	m3 m3 m3 mi mi mi mi mi	2,700 2,531 442.3 403.2 1,258 24,440	15.000 m (0) 38,290 (0) 86,400 (0) 12,655 (0) 3,981 (0) 33,062 (0) 83,028 (0) 161,304	当たり算出 S単 149号 S単 139号 S単 140号 S単 153号 S単 152号 S単 160号 S単 162号
A0103 86501 86501 A0152 A0151 A0301 A0301 A0311 A0301	2-11号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×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,レ+質土、砂及び砂質土、粘性土,なし SP 基面整正 SP 基値を石 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% 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) B5000×H1200	140.000 (0.000) 32.000 (0.000) 5.000 (0.000) 9.000 (0.000) 66.000 (0.000) 6.600	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) 38,290 (0) 86,400 (0) 12,655 (0) 3,981 (0) 33,062 (0) 83,028 (0) 161,304	当たり算出 S単 149号 S単 139号 S単 140号 S単 153号 S単 152号 S単 160号 S単 162号
A0103 86501 86501 A0152 A0151 A0301 A0301 00068 02116	2-11号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×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,SR3-41,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,コクワ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% 鉄筋コクワリート柵渠据付工(機械) B5000×H1200 コンクリート組立柵渠 B5000×H1200(アーム1本+パネル1式等を含む), 太鼓落し 松 長4m 厚12cm,	140.000 (0.000) 32.000 (0.000) 5.000 (0.000) 9.000 (0.000) 82.000 (0.000) 66.000 (0.000) 15.000 (0.000) 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000	m3 m3 m3 mi mi mi mi mi	2,700 2,531 442.3 403.2 1,258 24,440	15.000 m (0) 38,290 (0) 86,400 (0) 12,655 (0) 3,981 (0) 33,062 (0) 83,028 (0) 161,304 (0) 178,860 (0) 757,400 (0) 30,750	当たり算出 S単 149号 S単 139号 S単 140号 S単 153号 S単 152号 S単 160号 S単 162号
A0103 B6501 A0152 A0151 A0301 A0301 D0068 D2116	2-11号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×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 盛士部,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% 鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×H1200 コンクリート組立柵渠 B5000×H1200(アーム1本+パネル1式等を含む),, 太鼓落し 松 長4m 厚12cm,, 六角ポルト	140.000' (0.000) 32.000 (0.000) 5.000 (0.000) 9.000 (0.000) 66.000 (0.000) 15.000 (0.000) 15.000 (0.000) 17.500 (0.000)	m3 m3 m3 m3 mi mi mi mi m3 m3	2,700 2,531 442.3 403.2 1,258 24,440 11,924 75,740 4,100	15.000 m (0) 38,290 (0) 86,400 (0) 12,655 (0) 3,981 (0) 33,062 (0) 83,028 (0) 161,304 (0) 178,860 (0) 757,400 (0) 30,750 (0)	当たり算出 S単 149号 S単 139号 S単 140号 S単 153号 S単 152号 S単 160号 S単 162号 T単 25号 S単 80号 S単 77号
A0103 86501 86501 A0152 A0151 A0301 A0311 A0311 00068 02116 02116	2-11号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×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,SR3-41,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,コクワ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% 鉄筋コクワリート柵渠据付工(機械) B5000×H1200 コンクリート組立柵渠 B5000×H1200(アーム1本+パネル1式等を含む), 太鼓落し 松 長4m 厚12cm,	140.000 (0.000) 32.000 (0.000) 5.000 (0.000) 9.000 (0.000) 82.000 (0.000) 66.000 (0.000) 15.000 (0.000) 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000	m3 m	2,700 2,531 442.3 403.2 1,258 24,440 11,924 75,740	15.000 m (0) 38,290 (0) 86,400 (0) 12,655 (0) 3,981 (0) 33,062 (0) 83,028 (0) 161,304 (0) 178,860 (0) 757,400 (0) 30,750 (0)	当たり算出 S単 149号 S単 139号 S単 153号 S単 153号 S単 162号 S単 162号 T単 25号 S単 80号
A0103 86501 86501 A0152 A0151 A0301 A0311 00068 02116 002116	2-11号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×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、大き, SRJU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,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし SP 基面整正 SP 基値砕石 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、エンクリートが ンプ 車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 鉄筋エンクリート組立柵渠 B5000×H1200 コンクリート組立柵渠 B5000×H1200 (アーム1本+パネル1式等を含む),, 太鼓落し 松、長4m 厚12cm,, 六角ボルト M12×150 黒皮品,, 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	140.000 (0.000) 32.000 (0.000) 5.000 (0.000) 9.000 (0.000) 82.000 (0.000) 66.000 (0.000) 15.000 (0.000) 15.000 (0.000) 7.500 (0.000) 6.0000 (0.000) 89.000	m3 m3 m3 m3 mi mi mi mi m3 m3	2,700 2,531 442.3 403.2 1,258 24,440 11,924 75,740 4,100	15.000 m (0) 38,290 (0) 86,400 (0) 12,655 (0) 3,981 (0) 33,062 (0) 83,028 (0) 161,304 (0) 178,860 (0) 757,400 (0) 30,750 (0) 252 (0) 78,854	当たり算出 S単 149号 S単 139号 S単 140号 S単 153号 S単 152号 S単 160号 S単 162号 T単 25号 S単 80号 S単 77号
AA0103 B86501	2-11号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×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) 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、1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% 鉄筋コンクリート細裏据付工(機械) B5000×H1200(アーム1本+パネル1式等を含む), 太鼓落し 松 長4m 厚12cm, 六角ボルト M12×150 黒皮品, 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 固化材散布	140.000 (0.000) 32.000 (0.000) 5.000 (0.000) 9.000 (0.000) 82.000 (0.000) 66.000 (0.000) 15.000 (0.000) 15.000 (0.000) 10.000 (0.000) 7.500 (0.000) 6.000 (0.000) 6.000 (0.000)	m3 m4 m3	2,700 2,531 442.3 403.2 1,258 24,440 11,924 75,740 4,100 42 886	15.000 m (0) 38,290 (0) 86,400 (0) 12,655 (0) 3,981 (0) 33,062 (0) 83,028 (0) 161,304 (0) 178,860 (0) 757,400 (0) 30,750 (0) 252 (0) 78,854 (0)	当たり算出 S単 149号 S単 139号 S単 153号 S単 152号 S単 162号 T単 25号 S単 80号 S単 77号 S単 78号 T単 35号
686501 686501 686501 686501 680152 6800151 6800151 6800116 6902116 6902116	2-11号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×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、大き,5RN/い・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,5R3-4t,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 基値砕石 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 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 B5000×H1200 コンクリート組立柵渠 B5000×H1200 (アーム1本+パネル1式等を含む),, 太鼓落し 松、長4m 厚12cm,, 六角ボルト M12×150 黒皮品,, 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	140.000 (0.000) 32.000 (0.000) 5.000 (0.000) 9.000 (0.000) 82.000 (0.000) 66.000 (0.000) 15.000 (0.000) 15.000 (0.000) 7.500 (0.000) 6.0000 (0.000) 89.000	m3 m3 m3 m3 mi mi mi mi mi m3 m3	2,700 2,531 442.3 403.2 1,258 24,440 11,924 75,740 4,100	15.000 m (0) 38,290 (0) 86,400 (0) 12,655 (0) 3,981 (0) 33,062 (0) 83,028 (0) 161,304 (0) 178,860 (0) 757,400 (0) 30,750 (0) 252 (0) 78,854 (0) 74,977	当たり算出 S単 149号 S単 139号 S単 140号 S単 153号 S単 152号 S単 162号 T単 25号 S単 80号 S単 77号 S単 78号
686501 686501 686501 686501 680152 6800151 6800151 6800116 6902116 6902116	2-11号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×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) 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、1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% 鉄筋コンクリート細裏据付工(機械) B5000×H1200(アーム1本+パネル1式等を含む), 太鼓落し 松 長4m 厚12cm, 六角ボルト M12×150 黒皮品, 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 固化材散布	140.000 (0.000) 32.000 (0.000) 5.000 (0.000) 9.000 (0.000) 82.000 (0.000) 66.000 (0.000) 15.000 (0.000) 15.000 (0.000) 10.000 (0.000) 7.500 (0.000) 6.000 (0.000) 6.000 (0.000)	m3 m4 m3	2,700 2,531 442.3 403.2 1,258 24,440 11,924 75,740 4,100 42 886	15.000 m (0) 38,290 (0) 86,400 (0) 12,655 (0) 3,981 (0) 33,062 (0) 83,028 (0) 161,304 (0) 178,860 (0) 757,400 (0) 30,750 (0) 252 (0) 78,854 (0)	当たり算出 S単 149号 S単 139号 S単 153号 S単 152号 S単 162号 T単 25号 S単 80号 S単 77号 S単 78号 T単 35号
686501 686501 686501 686501 680152 6800151 6800151 6800116 6902116 6902116	2-11号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×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「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 B5000×H1200 コンクリート組立柵渠 B5000×H1200 コンクリート組で無 大鼓落し 大人鼓落し 大人鼓落し 大人大鼓落し 大人大鼓落し 大人大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	140.000 (0.000) 32.000 (0.000) 5.000 (0.000) 9.000 (0.000) 82.000 (0.000) 66.000 (0.000) 15.000 (0.000) 15.000 (0.000) 10.000 (0.000) 7.500 (0.000) 6.000 (0.000) 6.000 (0.000)	m3 m4 m3	2,700 2,531 442.3 403.2 1,258 24,440 11,924 75,740 4,100 42 886	15.000 m (0) 38,290 (0) 86,400 (0) 12,655 (0) 3,981 (0) 33,062 (0) 161,304 (0) 178,860 (0) 757,400 (0) 30,750 (0) 252 (0) 78,854 (0) 74,977 (0) 1,539,813	当たり算出 S単 149号 S単 139号 S単 153号 S単 152号 S単 162号 T単 25号 S単 80号 S単 77号 S単 78号 T単 35号
686501 686501 686501 686501 680152 6800151 6800151 6800116 6902116 6902116	2-11号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×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 盛士部,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% 鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×H1200 コンクリート組立柵渠 B5000×H1200 コンクリート組立柵渠 B5000×H1200 コンクリート組立柵渠 B5000×H1200 (アーム1本+パネル1式等を含む),, 太鼓落し 松、長4m 厚12cm,, 六角ボルト M12×150 黒皮品, 粉体損拌工(パッかが攪拌混合) 施工障害なし、次度0.5~2.0m 固化材散布 生石灰 施工障害なし	140.000 (0.000) 32.000 (0.000) 5.000 (0.000) 9.000 (0.000) 66.000 (0.000) 15.000 (0.000) 10.000 (0.000) 7.500 (0.000) 6.000 (0.000) 7.500 (0.000) 6.000 (0.000)	m3 m4 m3	2,700 2,531 442.3 403.2 1,258 24,440 11,924 75,740 4,100 42 886	15.000 m (0) 38,290 (0) 86,400 (0) 12,655 (0) 3,981 (0) 33,062 (0) 83,028 (0) 161,304 (0) 178,860 (0) 757,400 (0) 30,750 (0) 252 (0) 78,854 (0) 74,977 (0) 1,539,813	当たり算出 S単 149号 S単 139号 S単 153号 S単 152号 S単 162号 T単 25号 S単 80号 S単 77号 S単 78号 T単 35号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * B単- 103号 * * *					
0103	2-11号排水路工				(0.000) m	步A
	鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B5000×H1200		m			当たり算出
0103	SP 床掘り	(0.000)		070 5	(0)	
5501	<u>土砂,標準,無し,無し,なし</u> 【被災地】路体(狭幅2.5m未満)	140.000 (0.000)	m3	273.5	38,290	S単 149号
0001	1.0m未満,SRルト 0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60)	32.000	m3	2,700		S単 139号
6501	【被災地】路体(狭幅2.5m未満)	(0.000)	IIIO	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 140号
0152	SP 法面整形	(0.000)			(0)	
	盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	9.000	m²	442.3	•	S単 153号
0151	SP 基面整正	(0.000) 82.000	2	403.2	(0)	S単 152号
1301	基面整正 SP 基礎砕石	(0.000)	m²	403.2	(0)	5年 152亏
	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	66.000	m²	1,258	, ,	S単 160号
0311	SP コンクリート	(0.000)		·	(0)	
	無筋・鉄筋構造物,コパリートポッソプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	6.600	m3	24,440	161,304	S 単 162号
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
000	外祭かれし畑海根仕工(機械)	(0, 000)			(0)	
	鉄筋コンウリート柵渠据付工(機械) B5000×H1200	(0.000) 15.000	m	11,924	(0) 178 860	T単 25号
_	コンクリート組立柵渠(階段)	(0.000)		11,324	(0)	
	B5000×H1200(片面階段1式+アーム+パネル含む),,	10.000	組	108,160	1,081,600	
	太鼓落し	(0.000)			(0)	
	松 長4m 厚12cm,,	7.500	本	4,100	-	S単 77号
2116	六角ボルト	(0.000)		40	(0)	
)UUE	M12×150 黒皮品., 粉体攪拌工(パックホウ攪拌混合)	6.000 (0.000)	本	42	(0)	S単 78号
COO	初体境拝工(パックルワ境拝混合) 施工障害なし、深度0.5~2.0m	(0.000) 89.000	m3	886		T単 35号
0012	固化材散布	(0.000)		550	(0)	., .,
	生石灰 施工障害なし	2.655	ton	28,240	74,977	T単 42号
					(0)	
	合 計				1,864,013	
	単 価				(0) 113,409	
	+ III				110,400	合意率
	官積算単価				124,268	0.912623
	*** B単- 104号 ***					
0104	2-12号排水路工				(0.000) m	- - - - - -
3101	鉄筋コンクリート組立柵渠 B3500×H1200		m			当たり算出
0103	SP 床掘り	(0.000)			(0)	
	土砂,標準,無し,無し,なし	101.000	m3	273.5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S単 149号
6501	【被災地】路体(狭幅2.5m未満)	(0.000)			(0)	
CE 04	1.0m未満,SRルド 0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60)	32.000 (0.000)	m3	2,700		S単 139号
6501	【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	(0) 12 655	S単 140号
0152	SP 法面整形	(0.000)		2,001	(0)	
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	6.000	m²	442.3		S単 153号
0151	SP 基面整正	(0.000)			(0)	
	基面整正	60.000	m²	403.2		S単 152号
J301	SP 基礎砕石 ス For を 初さ 1.2 For IV エ 計 ト オス かし	(0.000)	2	4 050	(0)	
0311	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 160号
JU 1 1	SP コンソリート 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 162号
	無筋 (Manage 1977) 1 (Manage	1.000		21,170	. 12, 127	_ ,
0067	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)	(0.000)			(0)	
24.1-	B3500 x H1200	15.000	m	10,595		T単 24号
	コンクリート組立柵渠	(0.000)	4D	64 400	644 900	S単 76号
	B3500×H1200(アーム1本+パネル1式等を含む),, 太鼓落し	10.000 (0.000)	組	64,490	(0)	
	松 長4m 厚12cm,,	7.500	本	4,100		S単 77号
	六角ボルト	(0.000)		.,	(0)	
	M12×150 黒皮品,,	6.000	本	42		S単 78号
0005	粉体攪拌工(パックホウ攪拌混合)	(0.000)		22.	(0)	T 22
012	施工障害なし、深度0.5~2.0m 固化材散布	59.000 (0.000)	m3	886	52,274	T単 35号
10 IZ	回化材配位 生石灰 施工障害なし	1.755	ton	28,240	, ,	T単 42号
	エロハ ルルエドキロ・6 く	1.755	LOH	20,240	49,301	1 7 745
	合 計				1,260,479	
					(0)	
	単 価				76,690	A # -
	☆往後以/正				04.000	合意率
	官積算単価				84,032	0.912626
	*** B単- 105号 ***					
105	2-12号排水路工				(0.000) m	
	鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200					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7)工事 (第2回変更) | 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事

### 10 0000		事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事	**	24 / 2-	₩ /≖	△ ₩	/# ±z
1988 日 1987 日	コード	名称(規格)	数量 (0.000)	単位	単価	金額(20)	備考
1989 1889 1899	SA0103			•	070.5		
1. 日本書 からで さん 1. 日本日 1. 日本	000504			m3	2/3.5		
10 10 10 10 10 10 10 10	586501	· · ·		0	2 700		
10.00 10	\$86501	, ,		IIIO	2,700	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3年 1385
#### ### ### ### ### ### ### ### ### #				m3	2 531		S 畄 140号
### 65 1.5 1				IIIO	2,001		
#### 1				m²	442 3	. ,	
新瀬市 19.00 10.0							
5000 19 本等等で				m²	403.2		
50.001 1.2.28 57.08 54 100 10.0000 10.0000 10.000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 1					.,,,,,		
50.001 5.2.7 U ート			١ / /	m²	1,258		
正規			(0.000)				
100.00 株式サウド・中央 100.00		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 162号
15.000 15.000 15.000 15.000 10.0005 159.255 178.245 178.245 178.245 178.245 179.245 179.245 179.245 179.255 179.245 179.25		延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
15.000 15.000 15.000 15.000 10.0005 159.255 178.245 178.245 178.245 178.245 179.245 179.245 179.245 179.255 179.245 179.25							
30116 コンリート型紅州線(日報)	T00067	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)					
280 x + 100 x + 10				m	10,595	158,925	T単 24号
1921年 大海田			` '			. ,	
변경 전				組	96,160		
30215日 大海川 100000 100000 100000 100000 100000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 10000000 10000000 100000000							
102-150 最後の 102-150 最後の 102-150 またい 102-150				本	4,100		S単 77号
10005 数目神経氏() 2000 20 30 30 30 30 30						',	
150mm 15				本	42		
15001日 財化機能性 1,755 150 28,240 49,561 72 4/2 4/2 4/2 4/3 5/61 72 4/2 4/2 4/3 5/61 72 4/2 4/2 4/3 5/61 72 4/2 4/2 4/3 5/61 72 4/2 4/2 4/3 5/61 72 4/2 4/2 4/3 5/61 72 4/2 4/2 4/3 5/61 72 4/2 4/2 4/2 4/2 4/2 4/2 4/2 4/2 4/2 4/				0	000		
全石灰 地工降車なし 1.755 ton 28,240 49,561 T単 42号 (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0)				m3	886		
京 計			` '	ton	20 240		
# 1		エコバ ル上 焊 古 な し	1.755	LON	20,240	- ,	1 年 42万
### 15 (00) 1		슬 計					
単価		日 前					
会権事		単 価					
105,145 0,912623 105,145 0,91263 105,145 0,912623 105,14		+ IW				30,300	会音 家
**** 8 単・106号 **** **** 8 単・106号 **** *** 8 単・107号 *** *** 8 ■ 107号 *** *** 8 ■ 10		它精質単価				105 145	
100010日		日以开干网				100,110	0.0.2020
100010日							
100010日							
50-10-1-1号 型 200		* * * B 単 - 106号 * * *					
800103 P 床目)	000106	道路横断暗渠工				(0.000) m	步A
### 149、上記以外(小規則)・・・・		D-10-1-1号 VU 200		m		9.700 m	当たり算出
950001 パイプライン基礎 (0 0.000 8) 8,797 3,519 5単 102号	SA0103	SP 床掘り	(0.000)			(0)	
※ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		土砂,上記以外(小規模),-,-,	6.000	m3	1,937	11,622	S単 148号
次し、なし、なし 次し、なし 次し、なし 次し、	S07001	パイプライン基礎					
S07001 バイブライン基礎 (0.000) (0			0.400	m3	8,797	3,519	S単 102号
●・砂要士、山砂 (SF相当品以上)、山積0.28m3(平積0.20m3)、タyバ、区分、なし、 0.700 m3 9,691 6,784 S単 103号 なし		,なし,なし					
●・砂要士、山砂 (SF相当品以上)、山積0.28m3(平積0.20m3)、タyバ、区分、なし、 0.700 m3 9,691 6,784 S単 103号 なし		10 / / > +++++	(0.000)			(0)	
なし				•	0.004		
801041 人力土工(隆土・埋戻) (0.000) (0.700	m3	9,691	6,784	5年 103号
 砂・砂質士・理長、はお付け+まき出し、振動ンパ・9() 2.000		<i>A U</i>					
 砂・砂質士・理長、はお付け+まき出し、振動ンパ・9() 2.000	201041	1 九十丁/成十,拥身)	(0, 000)			(0)	
802116 山砂				m2	3 106		
カッション用(SF、S-F、S-FS、SG-F) 3.000 m3 3,750 11,250 S単 23号				IIIO	3,100		
「一般の	302110			m3	3 750		
1 の以上2.5元素、第582-41。別担心 45(平0.35) 3.000 m3 2,348 7,044 5単 144号 理設標識シート・地中埋設標散設工 (0.000) 理設標識シート・地中埋設標散設工 (0.000) 単 (0.000) 世 (0	\$86502			IIIO	0,700		
短記権闘シート・地中埋設標敷犯工			` '	m3	2.348	',	
理設権論シート、幅150mm、50m巻、2倍がリエチレクの以 10 10 11 11 11 11 11 1					2,010		
807021 使調ぎ リ塩化ビ 1 答 人力布設 (0.000) m 4,243 41,157 S単 111号 (0.000) m 89,788				m	250		
VU,200mm,片受直管別-アイ,4.0m管 9.700 m 4,243 41,157 5単 111号 (0)	S07021						
合 計				m	4,243	',	
会計 89,788 (0)							
単価 8,448 合意率		合 計					
単価 8,448 合意率							
管積算単価		単 価				8,448	
**** B単 - 107号 *** 000107 道路横断暗渠工							
1		官積算単価				9,256	0.91263
1							
1							
1							
D-10-11-2号 VU 200 m 9.700 m 当たり算出 SA0103 SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, (0.000) 土砂,上記以外(小規模),-,-, (0.000) イイブライン基礎 小なし、なし (0.000) ・小砂質土,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 (0.000) ・小なし、なし 8,797 3,519 S単 102号 S07001 パイプライン基礎 小なし、なし (0.000) 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 (0.000) ・ク・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 (0.000) ・ク・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し,振動コンパ クタ() (0.000) ・ク・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し,振動コンパ クタ() (0.000) ・ク・ション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) 3,106 6,212 ・ 2号 S単 2号 S02116 山砂 ・クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) (0.000) ・クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) 3,000 ・ 3,750 11,250 ・ 5単 23号	00015-					,	IF A
SA0103 SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, (0.000) 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 (0.000) 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),赤が、区分 (0.000) 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),ケッパ、区分 (0.000) 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),ケッパ、区分 (0.000) 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),ケッパ、区分 (0.000) なし (0.000) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパ クタ(0.000) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパ クタ(0.000) の・砂質上,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパ クタ(0.000) ・クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F). 3.000 m3 3.750 11,250 S単 23号							
			(0.000)	m			
SO7001 パイプライン基礎 (0.000) (0	SAU103			0	4 007	. ,	
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 0.400 m3 8,797 3,519 S単 102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),ケンパ*,区分 ,なし,なし 0.700 m3 9,691 6,784 S単 103号 なし い・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),ケンパ*,区分 ,なし,なし 0.700 m3 3,106 6,784 S単 103号 S01041 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*から() 2.000 m3 3,106 6,212 S単 2号 S02116 山砂 、クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) (0.000) 3.000 m3 3,750 11,250 S単 23号	\$07004			m3	1,937		
パイプライン基礎				m2	Q 707		
S07001 パイプライン基礎 (0.000) (0			0.400	IIIO	0,191	3,019	J = 1025
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 103号 なし (0.000) (0.000) (0) 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 2号 S02116 山砂 (0.000) (0.000) (0) 人クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F). 3.000 m3 3,750 11,250 S単 23号		, '& U , '& 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 ,なし, 0.700 m3 9,691 6,784 S単 103号 なし (0.000) (0.000) (0) 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 2号 S02116 山砂 (0.000) (0.000) (0) 人クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F). 3.000 m3 3,750 11,250 S単 23号	S07001	パイプライン基礎	(0 000)			(0)	
\$01041 人力土工(盛土・埋戻) (0.000) (0) 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 2号 \$02116 山砂 (0.000) (0) .クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) 3.000 m3 3,750 11,250 S単 23号			` '		9 691		
S01041 人力士工(盛士・埋戻)			0.700	1110	3,031	0,704	003
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 2号 S02116 山砂 (0.000) (0) .クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) 3.000 m3 3,750 11,250 S単 23号							
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 2号 S02116 山砂 (0.000) (0) .クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) 3.000 m3 3,750 11,250 S単 23号	S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)			(0)	
S02116 山砂 (0.000) (0) (0) (0) (0) (0) (1,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) (0.000) m3 (0.750 S単 23号		,			3,106		
. クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F). 3.000 m3 3.750 11,250 S単 23号				-	.,,,,		
				m3	3,750		

	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事	*/- 😑 「	出任	H /# 1	<u>-</u>	/# +×
<u>コード</u> 342111	名 称 (規 格) 埋設標識シート・地中埋設標敷設工	数量 (0.000)	単位	単 価	金額(0)	備考
	, 埋設標識シート , 幅150mm、50m巻、2倍ポ リエチレンクロス	8.800	m	250		S単 138号
07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	(0.000)		4 040	(0)	
	VU,200mm,片受直管スリープ付,4.0m管	9.700	m	4,243	41,157	S単 111号
	合 計				78,870	
	/# /#				(0)	
	単 価				7,421	 合意率
	官積算単価				8,131	0.91263
	*** B単- 108号 ***					
00108	道路横断暗渠工		****		(0.000)箇所	
00028	<u>逆流防止弁設置</u> 逆流防止弁設置工	(0.000)	箇所		1.000 箇所	
70020	200	1.000	箇所	27,983	27,983	T単 48号
	A ±1				(0)	
	合 計				27,983	
	単 価				25,538	
	☆1車9年光/正				27 002	合意率
	官積算単価				27,983	0.912636
	*** P# 1005 ***					
00109	* * * B 単 - 109号 * * * *				(0.000)m3	步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
02116		(0.000)		40.000	(0)	
02116	本材,,	1.000 (0.000)	m3	10,000	10,000	S単 83号
	木材、15km以内,,	1.000	m3	2,500	2,500	S単 185号
02123	処分費	(0.000)		7 000	(0)	
	木材	1.000	m3	7,000	7,000	S 単 95号
	合 計				19,500	
	N				(0)	
	単 価				17,796	合意率
	官積算単価				19,500	0.912615
	*** B単- 110号 ***					
00110	石綿含有スレート				(0.000)m3	歩A
72116	撤去・積込	(0.000)	m3		1.000 m3 (0)	当たり算出
	撤去・慎込 石綿含有スレート,,	1.000	m3	30,000		S単 84号
02123	運搬	(0.000)			(0)	
02122	石綿含有スレート、200km以内 処分費	1.000	m3	10,000	10,000	S単 190号
JZ 123	処分質 一口 一口 一口 一口 一口 一口 一口 一	1.000	m3	19,000		S単 97号
_					(0)	
	合 計				59,000	
	単 価				53,845	
						合意率
	官積算単価				59,000	0.912627
00111	* * * B単 - 111号 * * * 廃プラスチック類				(0.000)m3	± Δ
רווטע			m3			歩A 当たり算出
02116		(0.000)			(0)	
02116	廃プラスチック類,, 運搬	1.000 (0.000)	m3	3,000	3,000	S 単 85号
JZ I I D	理版	1.000	m3	6,000		S単 186号
02123	処分費	(0.000)			(0)	
	廃プラスチック類	1.000	m3	10,000	10,000	S単 99号
	合 計				19,000	
					(0)	
	単価				17,340	合意率
	官積算単価					百息率 0.912631
					,	
	口以升干川區	l				
	口汉尹平國					
9002	* * * B単 - 112号 * * * 仮設材輸送				(0.000) ton	
	*** B単- 112号 ***	(0.000)	ton			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7)工事 (第2回変更) 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事

	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事	*** =	24 A-	₩ / ≖	A \$5	/# #¥
コード	名 称(規 格) 込·取卸),,0.0,0.0	数量	単位	単価	金額	備考
	2 425///0.01010					
	A +1				(0)	
					8,640 (0)	
	単 価				7,885	
	官積算単価				8 640	合意率 0.91262
	<u> </u>				0,040	0.91262
	* * * B 単 - 113号 * * *					
000113	步掛調査				(0.000)式	步A
000110	us dat an re-	(0.000)	式			当たり算出
S02116	步掛調査 路盤工.,	(0.000) 1.000	式	75,840	(0) 75.840	S単 187号
S02116	步掛調査	(0.000)			(0)	
	制水弁据付工(人力),,	1.000	式	53,000	53,000	S単 188号
	合 計				128,840	
					(0)	
	単 価				128,840	合意率
	官積算単価				128,840	
	* * * B 単 - 114号 * * *					
000114	快適トイレ		式		(0.000)式 1.000 式	歩 A 当たり算出
S02116	快適トイレ	(0.000)			(0)	
		1.000	式	357,000	357,000	S単 189号
	合 計				(0) 357,000	
					(0)	
	単 価	-			357,000	合意率
	官積算単価				357,000	
	*** B単- 115号 ***					
000115	産業廃棄物処理税				(0.000.0)	歩 A 当たり算出
S02116	産業廃棄物処理税	(0.000)	式		1.000 ±(
		8.500	ton	909	7,727	S単 86号
	合 計				(0) 7,727	
					(0)	
	単 価				7,056	△辛
	官積算単価				7,727	合意率 0.913202
					,	
\vdash						
L						
-		-				
L						<u> </u>
		+				
\vdash		+				

<u>⊥事別⊥</u> コード	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>			1 年世	于 144	立 領	MH 15
S01041	- ^ ^ ^ S 早 - 1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,人力タコ		m3	4,113		歩A・単A
	* * * S 単 - 2号 * * *					
01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)			0.400		
	<u>砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し.振動コンパクタ()</u> *** S単-3号 ***		m3	3,106		歩A・単A
301041	人力土工(盛土・埋戻)					
	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()		m3	3,192		歩A・単A
	* * * S 単 - 4号 * * *				·	
02013	防護柵等支柱削孔工					
	防護柵等支柱削孔工			7 047		IF 4 34 -
			本	7,617		歩A・単A
502013	ペペペー 5 早 - 5 号 - ペペペー 防護柵等支柱削孔工					
302013	防護柵等支柱削孔工					
	150mm以下		本	4,151		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***			,		
02112	バックホウ[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		H H	9,800		歩A・単A
202442	* * * S 単 - 7号 * * * トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]					
JUZ 1 1Z	<u>トラッククレーン[油圧伸縮メノ型]</u> トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]					
	ドグリウルーフ[油圧)中舗タグ型] 吊上能力4.9t吊		日日	36,500		歩A・単A
	*** S単- 8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0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t			10,800		歩A・単A
002440	* * * S 単 - 9号 * * *					
o∪∠112	<u>パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]</u> パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]					
	パックルワ[クローフ空・クレープ~ 超低・チホメン型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t			17,700		歩A・単A
	* * * S 单 - 10号 * * *			,		7 7/
<u> 0211</u> 5	土木一般世話役					
	土木一般世話役				<u> </u>	
			人	26,775		歩A・単A
	*** S単- 11号 ***					
S02115	特殊作業員					
	特殊作業員			23,205		歩A・単A
	*** S単- 12号 ***		 \	23,203		ツハ・ギハ
02115	普通作業員					
•	普通作業員					
			人	20,160		歩A・単A
	* * * S 単 - 13号 * * *					
S02115	運転手(特殊)					
	運転手(特殊)			22 225		1E A 24 A
	* * * S 単 - 14号 * * *		 	23,835		歩A・単A
302115	*					
-UL 1 1U	運転手(特殊)					
			人	23,835		歩A・単A
	* * * S 単 - 15号 * * *			,		
S02115	普通作業員					
	普通作業員			20 122		IE A 34 -
	*** S単- 16号 ***		 \ 	20,160		歩A・単A
302115	*** S早 - 16号 *** 配管工					
-UE 1 1U	配管工					
			人	21,315		歩A・単A
	*** S単- 17号 ***			,		
02116	田面排水桝					
	田面排水桝					
	幅340mm、奥行230mm、高さ600mm(調整板含む),,		個	11,560		歩A・単A
202442	*** S単- 18号 ***					
S02116	軽油 軽油					
	¥全油 パ゚トロ−ル給油,,			138		歩A・単A
	ハ 「ロールム/出,, *** S単- 19号 ***		+ -	130		グハ・チハ
02116	高密度ポリエチレン管					
	高密度ポリエチレン管					
	ダブル構造 200,,		m	2,510		歩A・単A
	*** S単- 20号 ***					
02116	高密度ポリエチレン管ソケット					
	高密度ポリエチレン管ソケット		/m	0.400		1F & 24 .
	ダブル構造 200,, *** S単-21号 ***		個	6,100		歩A・単A
202446						
0∠116	建設発生土処分費建設発生土処分費					
	姓以兀工 上だ刀貝		m3	600		歩A・単A
	* * * S 単 - 22号 * * *		IIIO	000		シハ・チハ

工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その)	<i>ا</i> /	一里	

日本学	<u> 上事別工</u> コード	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事	数量	単位	単価	今 超	備考
### 1,200 本人・単人・単人・単仏・単位 (1982) 本人・単人・単人・単人・単人・単人・単人・単人・単人・単人・単人・単人・単人・単人				早1位		金額	用 传
### 12		山土砂			4 000		ı=
2021년 1년 1				m3	1,900		歩A・単A
山中		- 1 3					
		• •					
### 15.00							
2015 전기 전 전 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				m3	3,750		歩A・単A
(- 1 - 3					
### 2777 는 259 A200.							
### 252 - 253 - 255 - 2		水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
2021년				個	12,300		歩A・単A
数数が少の化と一が競手です。		* * * S 単 - 25号 * * *					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
2021 (6) 첫째대한에 대한 인근 19 대한 1 (19 12 대한 1)		硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
### 1. # 1. # 1. # 1. # 1. # 1. # 1. #		チーズ 250× 200 TS.,		個	47,370		歩A・単A

************************************	S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加丁継手)					
21/2 ペンド PR							
*** 5 부 2명 *** (*** 전체				個	1 820		歩A・単A
301년 ※ 2月 日本				1111	.,020		77. 47.
本語報報所以名化仁工學報告(TSBITER)	902116						
### 1,800 李A - 單A 1,800 李A - 單A 2,900 李A - 單A 2,900 李A - 單A 2,900 李A - 필A 3,000 李A - 필A 3,000 3,00		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
***** 5 単・2 号 *****				/57	4 000		w.
2021년 《福祉財政》보近仁》上海軍子 (1920年子) 11 1141 《CV PIBL 보20 ***** 5章 - 20号 **** 2021년 《本世本/ PIBL 보20 ***** 5章 - 20号 *** 2021년 《本世本/ PIBL 보20 ***** 5章 - 20号 *** 2021년 《本世本/ PIBL 보20 **** 5章 - 30号 *** 2021년 《本世本/ PIBL 보20 **** 5章 - 30号 *** 2021년 《本世本/ PIBL 보20 **** 5章 - 30号 *** 2021년 《本世本/ PIBL 보20 **** 5章 - 30号 *** 2021년 《本世本/ PIBL 보20 **** 5章 - 30号 *** 2021년 《本世本/ PIBL 보20 **** 5章 - 30号 *** 2021년 《本世本/ PIBL 보20 **** 5章 - 30号 *** 2021년 《本世本/ PIBL 보20 **** 5章 - 30号 *** 2021년 《本世本/ PIBL 보20 *** 5章 - 30号 *** 2021년 《本世本/ PIBL 보20 *** 5章 - 30号 *** 2021년 《本世本/ PIBL 보20 *** 5章 - 30号 *** 2021년 《本世本/ PIBL 보20 *** 5章 - 30号 *** 2021년 《本世本/ PIBL 보20 *** 5章 - 30号 *** 2021년 《本世本/ PIBL 보20 *** 5章 - 30号 *** 2021년 《本世本/ PIBL 보20 *** 5章 - 30号 *** 2021년 《本世本/ PIBL 보20 *** 5章 - 30号 *** 2021년 《本世本/ PIBL 보20 *** 5章 - 30号 *** 2021년 《本世本/ PIBL 보20 *** 5章 - 30号 *** 2021년 《本世本/ PIBL 보20 *** 5章 - 30号 *** 2021년 《本世本/ PIBL 보20 *** 5章 - 30号 *** 2021년 《本世本/ PIBL 보20 *** 5章 - 30号 ** 2021년				個	1,820		歩A・単A
大連神経所が195(七二ル福音子 (1957)新子)							
1 1 14 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)					
### 1 ###		水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)					
*** 3 単 2 号 ***				個	2,980		歩A・単A
82(11 8 2 제 1 명 전 1 명 1 명 1 명 1 명 1 명 1 명 1 명 1 명 1							
から時代質別り頃代に「川徳時年(73回工師年)	S02116						
11 1/4 * ペンド級 後/25 42 55 ***							
# *** 5 単 30日 *** \$02.116				佃	4 410		歩Δ・ ϴ Λ
82016 米温用製質が1億化ビールを経費(18012年子)				1121	4,410		ツハ・ギハ
水温用経剤が以降化ビールの関係 (15加工単手)							
### 1 1/4 * ペンド移動 (1450)		·					+
*** S 早 3号 *** *** S 早 3号 *** *** S 早 3号 *** *** S 早 3号 *** *** S 早 3号 *** *** S 早 3号 *** *** S 早 3号 *** *** S 里 49 *** ***							
82018				個	7,700		歩A・単A
放送用が厚板で見化ビン川産服手(TSMF)		*** S単- 31号 ***					
音型	S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)					
*** S単、32号 *** 2016 大田田原東が以尾化と一月間押(158年) 2,930 歩A・単A 2,930 歩A・ΨA 2,930 歩A・ΨA 2,930 歩A・ΨA 2,930 歩A 2,930 歩A 2,930 歩A 2,930 歩A 2,930 歩A 2,930 歩A 2,930 5,930 5,930 5,930 5,930 5,930 5,930 5,930 5,930 5,930 5,930 5,930 5,930 5,930 5,930 5,930		水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)					
*** S 単・29号 *** 大型用機関が以尾化と川溶腫子(TSUF) 1回 2,550 多A・単A 100 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D		径違ソケット 200×150,,		個	8,770		歩A・単A
32218 次国用壁域기 坦低化 上の経筆 (下経鮮)					,		
*** ***	502116						
32 19		· · ·					
*** S 早 30号 *** *** S 早 30号 *** *** * ** *** * ** *** * ** *** * ** *** * * * * * * * * * * * * * * * * * *				/FE	2 020		± л . Ж л
820116 次田用曜朝 71 年化ビール曜年 「1580年)				10	2,930		→ A・単 A
次連用硬質がJ塩化ビニル電解子(788年) 262 以 29 人 24							
福田							
*** S単 - 34号 *** \$02116		水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
802116 水油用原管 ボリ塩化ビニル密観率(TS級手)				個	1,670		歩A・単A
*** 本 * * * * * * * * * * * * * * * * *		* * * S 単 - 34号 * * *					
径達ソケット形 100×75 個 924 歩A・単A *** S単 35号 ***	S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
径達ソケット形 100×75 個 924 歩A・単A *** S単 35号 ***		水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
*** S 単 36号 *** \$02116 接続 コンクリートU形用蓋 技術コンクリートU形用蓋 技術コンクリートU形用蓋 技術コンクリートU形用蓋 (個 1,130 歩み・単A *** S単 36号 *** *** S単 36号 *** *** S単 37号 *** *** S単 350 簡易防水型農水マク入り, *** S単 350 簡易防水型農水マク入り, *** S単 30号 *** *** S単 40号 *** *** S型 41号 *** *** S型 42号 *** *** S型 42号 *** *** S型 43号 *** *** S型 43号 *** *** S型 43号 *** *** S型 42号 *** *** S型 43号 *** *** *** *** *** ** ** ** *				個	924		歩A・単A
放航コンクリートレ形用蓋				- "-	,		1
鉄筋コンクリートリ形用蓋 1,130 歩A・単A 1,130 乗A・単A 1,130 1,1							
1種 300 長600mm,							
802116 MFJ 3/P				/œ	1 120		1F v 54 v
802116 MFJ 3/P		1性 300 長600㎜, ,		10	1,130		→ A・単 A
#F9 40/P 200 0.74WPa 離脱防止金具付							
200 0, 74IPa 離脱防止金具付.							
*** S単- 37号 *** **** S単- 37号 *** 水道用門形鉄蓋 円形鉄蓋2号 350 簡易防水型農水7-ク入り. *** S単- 38号 *** *** *** *** ** ** ** ** **		· ·					L
So2116 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 水道用リジンフが上製剤・ガス 歩A・単A 本** S単 - 40号 *** 歩A・単A 本** S単 - 40号 *** 歩A・単A 本** S単 - 40号 *** 歩A・単A ホルー門形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 大道用りが 200 市場 市房形鉄蓋 大道用りが 200 市場 市房形鉄蓋 大道用りが 200 市場 市房形鉄蓋 大道用りが 200 市場 市場 大道用りが 200 市場 市場 大道用りが 200 下級 下級 大道用りが 200 下級 大道用りが 200 下級 大道用りが 200 下級 下級 大道用りが 200 下級 大道門 200 下級 T級 T級 T級 T級 T級 T級 T級				個	48,230		歩A・単A
水道用円形鉄蓋 1		*** S単- 37号 ***					
水道用円形鉄蓋 1	S02116	水道用円形鉄蓋					<u> </u>
円形鉄蓋2号 350 簡易防水型農水マーク入り、							
*** S単 - 38号 *** *** S単 - 38号 *** *** S単 - 38号 *** *** S単 - 38号 *** *** S単 - 39号 *** *** S単 - 40号 *** *** S単 - 40号 *** *** S単 - 40号 *** *** S02116				組	38.630		歩A・単A
水道用ルジ ソコッリート製ポックス 水道用ルジ ソコッリート製ポックス 水道用ルジ コッリート製ポックス 水道用ルジ エット 5単 - 40号 *** *** 5単 - 41号 *** *** 5単 - 41号 *** *				,,	20,000		1
水道用ルジンコクリート製店・外2ス 一	502116						
円形2号 下部壁 H=300.,							
*** S単- 39号 *** 水道用ルジコフリー・製ボックス 大名・単名 大名・ 大名・ 大名・単名 大名・単名 大名・ 大名・ 大名・単名 大名・				/FFI	10 200		华 A . 兴 A
水道用レジンコケリート製ボックス 水道アレディア・ストラー 水道アレディア・ストラー 水道アレディア・ストラー 水本・単名 木本・単名 木本・ディア・ストラー 木本・単名 木本・ディア・ストラー 木本・単名 木本・ディア・ストラー 木本・ボール・ストラー 木本・単名 木本・ディア・ストラー 木本・単名 木本・ディア・ストラー 木本・ディア・ストラー 木本・単名 木本・単名 木本・ディア・ストラー 木本・単名 木本・ディア・ストラー 木本・単名 木本・ディア・ストラー 木本・単名 木本・ディア・ストラー 木本・オー・ス				10	19,380		少A・早A
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- 40号 *** 急速空気弁 急速空気弁 樹脂製 25 0.74MPa以下,, 個 108,090 歩A・単A *** S単- 41号 *** \$02116 水道用円形鉄蓋 「円形鉄蓋3号 500 簡易防水型農水マ-ク入り,, 組 70,060 歩A・単A *** S単- 42号 *** \$02116 水道用レジンコン外ート製素・タカス 水道用レジンコン外ート製素・タカス 水道用レジンコン外ート製素・タカス 水道用レジンコン外ート製素・タカス 水道用レジンコン外ート製素・タカス 水道用レジンコン外ート製素・タカス 水道用レジンコン外ート製素・タカス 水道用レジンコン外ート製素・タカス 水道用レジンコンかート製素・タカス 水道用レジンコン外ート製素・タカス 水道用レジンコンかート製素・タカス 水道用レジンコンかート製素・タカス 水道用レジンコンかート製素・タカス 水道用レジンコンかート製素・タカス 水道用レジンコンかート製素・タカス 水道用レジンコンかート製素・タカス 水道用レジンコンかート製素・タカス 水道用レジンコンかート製素・タカス							
S02116 急速空気弁 樹脂製 25 0.74MPa以下., 個 108,090 歩A・単A *** S単・41号 *** S02116 水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋3号 500 簡易防水型農水マ-ク入り., 組 70,060 歩A・単A *** S単・42号 *** 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 下道甲と201, 個 27,110 歩A・単A *** S単・43号 ***				個	<u>2</u> 1,470		歩A・単A
急速空気弁 樹脂製 25 0.74MPa以下,, *** S単-41号 *** 水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋3号 500 簡易防水型農水マ-ク入り,, *** S単-42号 *** 水道用ルジンコンクリー製が、タウス 水道用ルジンコンクリー製が、タウス 下道甲と2001, (個 27,110 歩A・単A をA・単A をA・単A をA・単A をA・単A をA・単A をA・単A をA・単A をA・単A をA・単A							
急速空気弁 樹脂製 25 0.74MPa以下,, *** S単-41号 *** 水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋3号 500 簡易防水型農水マ-ク入り,, *** S単-42号 *** 水道用ルジンコンクリー製が、タウス 水道用ルジンコンクリー製が、タウス 下道甲と2001, (個 27,110 歩A・単A をA・単A をA・単A をA・単A をA・単A をA・単A をA・単A をA・単A をA・単A をA・単A	S02116						
樹脂製 25 0.74MPa以下,,							
*** S単-41号 *** *** S単-41号 *** *** S単-41号 *** *** S単-41号 *** *** S単-42号 *** *** S単-43号 *** *** S型-116 ** *** S型-116 *** *** S型-116 *** *** S型-116 ** *** S型-116				假	108 090		- 歩Δ・単Δ
SO2116 水道用円形鉄蓋 小道用円形鉄蓋 円形鉄蓋3号 500 簡易防水型農水マ-ク入り,, 組 70,060 歩A・単A *** S単 - 42号 *** SO2116 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3号 上部壁 H=200,, 個 27,110 歩A・単A *** S単 - 43号 *** SO2116 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3号 下部壁 H=200,, 個 13,550 歩A・単A				IIII	100,000		ツハ チハ
水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋3号 500 簡易防水型農水マ-ク入り, 歩A・単A 70,060 歩 42号 *** ***	202440	- 1 3					
円形鉄蓋3号 500 簡易防水型農水マ-ク入り、,							
*** S単 - 42号 *** 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 水道用レジンコンクリート製ポックス 個 27,110 歩A・単A ま** S単 - 43号 ***							L
S02116 水道用レジンコンクリート製ま・タクス 水道用レジンコンクリート製ま・タクス 個 円形3号 上部壁 H=200 個 **** S単 - 43号 *** *** X道用レジンコンクリート製ま・タクス 水道用レジンコンクリート製ま・タクス 円形3号 下部壁 H=200 個 13,550 歩A・単A				組	70,060		歩A・単A
水道用レジンコンクリート製ポックス 円形3号 上部壁 H=200,, 個 27,110 歩A・単A *** S単 - 43号 *** 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3号 下部壁 H=200., 個 13,550 歩A・単A		* * * S 単 - 42号 * * *					
水道用レジンコンクリート製ポックス 円形3号 上部壁 H=200,, 個 27,110 歩A・単A *** S単 - 43号 *** 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3号 下部壁 H=200., 個 13,550 歩A・単A	S02116	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, 個 27,110 歩A・単A *** S単 - 43号 *** 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 水道用レジンコンクリート製ポックス 円形3号 下部壁 H=200. 個 13,550 歩A・単A							
* * * S 単 - 43号 * * * S02116 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3号 下部壁 H=200 個 13,550 歩A・単A				佃	27 110		歩Δ・ ϴ Λ
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3号 下部壁 H=200 個 13,550 歩A・単A				10	21,110		少A・甲A
水道用レジンコンウリート製ボックス 円形3号 下部壁 H=200 個 13,550 歩A・単A							
円形3号 下部壁 H=200 個 13,550 歩A・単A							
							1.
		円形3号 下部壁 H=200,,		固	13,550		

<u>⊥∌別⊥</u> コード	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事 名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S単 - 44号 * * *		7-124	- IMI	- HX	III. 3
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3号 底版 H=40,,		個	22,570		歩A・単A
	* * * S 単 - 45号 * * *					
S02116	<u>硬質ポリ塩化ビニル管用継手材</u>					
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 			44 000		
	<u> </u>		固	41,080		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 46号 * * *					
	MFŷ afŷh					
	MFジョイント 75 0.74MPa 離脱防止金具付		個	14,830		歩A・単A
	75 0.74mma 離成的工金具的,, *** S単- 47号 ***		1121	14,030		少A・早A
202116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
	エルボ A形 径75,,		個	747		歩A・単A
	* * * S 単 - 48号 * * *		154			JAN 41
02116	FRP製蓋					
	FRP製蓋					
	390 取手150×60,,		個	99,600		歩A・単A
	* * * S単 - 49号 * * *			,		,
02116	遠心力鉄筋コンクリート管					
	遠心力鉄筋コンクリート管					
	B形 外圧1種 径300 長2.00m,,		本	10,500		歩A・単A
	*** S単- 50号 ***					
302116	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,,		基	81,000		歩A・単A
	*** S単- 51号 ***					
02116	芯出しスペーサー					
	芯出しスペーサー					
	300用 90×50L×5t,,		固	18,530		歩A・単A
	* * * S 单 - 52号 * * *					
502116	<u>硬質ポリ塩化ビニル管</u>					
	硬質ポリ塩化ビニル管 薬内管ツリーダ2000 - 馬4.0m			20,800		1E A 24 A
	<u>薄肉管VU 径300 長4.0m,,</u> *** S単- 53号 ***	+	本	20,800		歩A・単A
202116	配管用継手材					
002110	配管用継手材					
	75 90° 塩ビ管・鋼管,,		個	38,720		歩A・単A
	*** S単- 54号 ***		10	30,720		少八十年八
502116	沈下防止底板					
	沈下防止底板					
	t=70mm,,		個	4,850		歩A・単A
	* * * 5 単 - 55号 * * *		1)=1	1,000		J-/K + K
502116	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 - 56号 * * *					
302116	受桝					
	受桝					
	1型,,		個	7,340		歩A・単A
	*** S単- 57号 ***					
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 200× 75 TS,,		個	24,320		歩A・単A
	* * * S 単 - 58号 * * *					
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 エーズ 450 - 25 TO		100	0.040		1E 2 24.
	チーズ 150 x 75 TS,, *** S単- 59号 ***		個	6,810		歩A・単A
02440						
00∠116	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					
	使買小り塩化ビール官継手材 チーズ		個	3,820		歩A・単A
	<u>ナース 125× 75 15,,</u> *** S単 - 60号 ***			3,020		ツハ・ギハ
02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
2=110	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
	*** S単- 61号 ***		-	2,2.0		
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 75×75,,		個	1,140		歩A・単A
	* * * S 単 - 62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)					
	SGPW 200A × 45 ° × 250/599,,		個	250,800		歩A・単A
	* * * S単 - 63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)					
	SGPW 200A × 60 ° × 250/250,,		個	242,300		歩A・単A
	* * * S 単 - 64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)					
		1	個	460,000		歩A・単A
	SGPW 200A × 4100L × 80A, ,		1121	.00,000		· · · · ·
	SGPW 200A×4100L×80A,, *** S単 - 65号 *** ゴム製伸縮可とう管		101	.00,000		

	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事	*** =	出合	₩ <i>/</i> #	수 宛	
コード	名 称(規格) ゴム製伸縮可とう管	数 <u>量</u>	単位	単価	金額	1年 考
	200A 0.5MPa 偏心量100mm,,		個	221,000	步	RA・単A
	* * * S単- 66号 * * *					
S02116	急速空気弁					
	急速空気弁 25 内外面粉体塗装 7.5K.,		個	55,500	4	RA・単A
	* * * S 単 - 67号 * * *		12	33,300		· A· FA
S02116	ボール式補修弁(レバー式)					
	ボール式補修弁(レバー式)					
	75×100 内外面粉体塗装 7.5K,,		固	49,400		A・単A
202116	* * * S 単 - 68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)					
	45°ベンド B形 径200,,		個	14,600	步	RA・単A
	* * * S 単 - 69号 * * *					
S02116	排泥管					
	排泥管 200× 75 離脱防止内蔵型,,		個	91,680		RA・単A
	* * * S 単 - 70号 * * *			31,000		*A · + A
S02116	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 150A × 45 ° × 250/613,,		個	208,800	步	A・単A
000446	* * * S単 - 71号 * * *					
	<u>2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)</u> 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
	SGPW 150A×60°×250/250,,		個	203,200		A・単A
	* * * S 単 - 72号 * * *					
	3フランジ丁字管(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 150A×3200L×80A,,		個	299,600	11-	RA・単A
	<u> </u>		10	299,000	<u> </u>	SA·早A
S02116	ゴム製伸縮可とう管					
	ゴム製伸縮可とう管					
	150A 0.5MPa 偏心量100mm,,		個	185,000	步	A・単A
000446	* * * S 単 - 74号 * * * MFジョイント					
	MEA, 3477					
	150 0.74MPa 離脱防止金具付,,		個	28,580	步	RA・単A
	* * * S 単 - 75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150,,		個	9,850		RA・単A
	*** S単 - 76号 ***		121	9,000		SA · FA
S02116	コンクリート組立柵渠					
	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),,		組	64,490	步	A・単A
202116	*** S単- 77号 *** 太鼓落し					
302110	太鼓落し					
	松 長4m 厚12cm,,		本	4,100	步	RA・単A
	* * * S 単 - 78号 * * *					
S02116	六角ポルト					
	六角ボルト M12×150 黒皮品,,		本	42	#	RA・単A
	*** S単- 79号 ***		7	12		
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)			2	T.	
	B3500×H1200(片面階段1式+アーム+パネル含む),, *** S単-80号 ***		組	96,160		RA・単A
S02116	*** 5単 - 80号 *** コンクリート組立柵渠					
302110	コンクリート組立柵渠					
	B5000×H1200(アーム1本+パネル1式等を含む),,		組	75,740	步	A・単A
	* * * S単 - 81号 * * *					
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)		+			
	コラクリート組立怈渠(階段) B5000×H1200(片面階段1式+アーム+パネル含む),,		組	108,160	#	₹A・単A
	*** S单- 82号 ***		NA.	.50,100		. ,
S02116	積込					
	積込					
	水路内雑物,, *** S単- 83号 ***		m3	5,000	步	A・単A
S02116						
•	積込					
	木材,,		m3	10,000	步	A・単A
0001:-	* * * S 単 - 84号 * * *					
502116	撤去・積込 撤去・積込					
	石綿含有スレート		m3	30,000	#	RA・単A
	*** S単- 85号 ***			30,000		. ,
S02116	積込					
	積込					
	<u>廃プラスチック類,,</u> *** S単- 86号 ***		m3	3,000		RA・単A
S02116	在業廃棄物処理税					
302110	在業廃棄物処理税					
			ton	909	步	A・単A
						九州農政局

工事別工	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事	*** 🗩	出产	単価	ᄼᅏ	
コード	名 称(規 格) *** S単- 87号 ***	数量	単位	半 1回	金額	備 考
	無収縮モルタル					
	無収縮モルタル					
			m3	83,040		歩A・単A
202400	* * * S 単 - 88号 * * *					
	<u>建設廃材</u> 建設廃材					
	鉄筋コンクリート廃材		m3	3,750		歩A・単A
	*** S単- 89号 ***					
	建設廃材					
	建設廃材 無筋コンクリート廃材 おから はない はない はんしゅう はんしゅん はんしゅん はんしゅう はんしゅん はんしゃ はんしゃ はんしゃ はんしゃ はんしゃ はんしゃ はんしゃ はんし		m3	3,055		歩A・単A
	*** S単- 90号 ***		IIIO	3,033		少A・FA
S02123	舗装切断排水処分					
	舗装切断排水処分					
	A <u>s舗装切断排水</u> * * * S 単 - 91号 * * *		m3	13,000		歩A・単A
S02123						
	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 - 92号 * * *					
	運搬 軍搬					+
	運搬 水路内雑物、15km以内		m3	2,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 93号 * * *			=,530		T
	処分費					
	処分費			20, 000		华 Λ∶₩ Λ
	水路内雑物 *** S単- 94号 ***		m3	20,000		歩A・単A
	運搬					
	運搬					
	木材、15km以内 *** S単 - 95号 ***		m3	2,500		歩A・単A
202122	* * * S 早 - 95号 * * * 処分費					
	処分費					
	木材		m3	7,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 96号 * * *					
	運搬 YE tim					
	運搬 石綿含有スレート、35km以内		m3	10,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 97号 * * *		IIIO	10,000		
S02123	処分費					
	処分費					
	石綿含有スレート *** S単- 98号 ***		m3	19,000		歩A・単A
	- * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	運搬					
	廃プラスチック類、10km以内		m3	6,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 99号 * * *					
	処分費 処分費					
	たガ貝 廃プラスチック類		m3	10,000		歩A・単A
	*** S単- 100号 ***			,		
S02721	【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】 有終 制約無 機嫌 原関施工 しない			1E E00		
	有筋,制約無,機械,昼間施工,しない *** S単- 101号 ***		m3	15,590		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】					
	無筋,制約無,機械,昼間施工,しない		m3	7,779		歩A・単A
507001	* * * S 単 - 102号 * * * パイプライン基礎					
507001	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- 103号 ***					
S07001	*** 5早 - 103号 *** 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),ゲパ゚,区分 ,なし,		m3	9,691		歩A・単A
	なし					
	*** CH 404E ***					_
507021	* * * S 単 - 104号 * * * 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
001021	硬質がり塩化ビニル管人力布設					1
	VU,200mm,直管(両差し口),4.0m管		m	3,163		歩A・単A
	* * * S 単 - 105号 * * *					
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	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		m	5,936		歩A・単A
	*** S単 - 106号 ***		m	5,836		少 ハ・ギ ハ
S07021	要質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	VP,75mm,片受直管JJ-ブ付,4.0m管 *** S単 - 107号 ***		m	1,896		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7)工事 (第2回変更)					
工事別工	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事					
コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考

	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事	*** =	12 /A-	₩ /≖		/# **
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 VP,100mm,片受直管スリーブ付,4.0m管		m	2,448		歩A・単A
	* * * S単 - 108号 * * *		- 111	2,440		<u> </u>
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					
	VP,125mm,片受直管スリープ付,4.0m管		m	3,029		歩A・単A
	*** S単- 109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			4 007		1E 4 24 4
	VP,150mm,片受直管スリープ付,4.0m管 *** S単 - 110号 ***		m	4,087		歩A・単A
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
007021	硬質がり塩化とこれ管人力布設					
	VU,75mm,片受直管スリープ付,4.0m管		m	1,373		歩A・単A
	* * * S単- 111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			4 040		
	VU,200mm,片受直管スリープ付,4.0m管 * * * S 単 - 112号 * * *		m	4,243		歩A・単A
\$07022	・ へへ					
	硬質がり塩化と"い管機械布設					
	VP,250mm,片受直管スリープ付,4.0m管,なし		m	9,013		歩A・単A
	*** S単- 113号 ***			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
S07071	炭素鋼鋼管人力布設					
	炭素鋼鋼管人力布設					
	<u>白ネジ付 80A(3B)</u>		m	4,693		歩A・単A
007004	* * * S単 - 114号 * * *					
	制水弁人力据付制水弁人力据付					+
	が		基	194,676		歩A・単A
	*** 5単- 115号 ***		- AE	194,070		<u> </u>
S07091	制水弁人力据付					
	制水弁人力据付					
	樹脂製,75mm		基	55,568		歩A・単A
	* * * S 単 - 116号 * * *					
	砂利舗装工(機械)					
	砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし		m²	594		歩A・単A
	<u> </u>		111	594		少A・早A
S10002	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上)					
0.000	ほ場整備工(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),0.72ha,0.001,はぎ取り戻し工法(少ない)		ha	1,108,792		歩A・単A
	,18cm,なし					
	* * * S 単 - 118号 * * *					
\$10003	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)					
	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,0.72ha,0.001,2.00,粘性土・片質土,少ない,な		ha	1.126.780		歩A・単A
	を監切曲で呼音来立てを無定で,0.72Ha,0.001,2.00,相目エーアで見工,クなど,な		Ha	1,120,700		少ない手が
	* * * S単- 119号 * * *					
	水田簡易ほ場整備整地工					
	水田簡易ほ場整備整地工			404 ====		l
	湿地プルドーザ,13t級,普通 *** S単- 120号 ***		ha	424,775		歩A・単A
\$10009						
010003	畦畔整形工					
	なし		m²	536		歩A・単A
	* * * S単- 121号 * * *					<u> </u>
S15002	耕地復旧(畦畔)					
	耕地復旧(畦畔)					
	補助作業及び雑物除去作業,なし		m	989		歩A・単A
C1E004	* * * S 単 - 122号 * * *					
	耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起)					+
	₩™で後に(桝延) 無		m²	22		歩A・単A
	*** S単- 123号 ***					7 7.
S16002	汚泥吸排車[トラック架装型]					1
	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 - 124号 * * *					
S18001	土のうエ					
	土のう工			30,082		<u>+</u> A . 当 A
	仕拵え~設置~撤去 *** S単- 125号 ***		m3	30,082		歩A・単A
S18002	大型土のう工					
	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		袋	4,897		歩A・単A
	* * * S 単 - 126号 * * *					
S18002	大型土のう工					
	大型土のう工		235	. ===		IF A 34 A
	設置,バックホウ,,0m3,大型土のう袋,なし,なし		袋	1,535		歩A・単A
\$19000	*** S単- 127号 *** 大型士のうエ					
010002	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		歩A・単A

事業名 宇城農地整備事業

	事業有 子碗機や整備事業事名 南豊崎工区区画整理(その7)工事 (第2回変更)					
	[事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 128号 * * *					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)					
	15,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし		箇所	94,669		歩A・単A
	* * * S 単 - 129号 * * *					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)					
	19,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし		箇所	119,846		歩A・単A
	* * * S 単 - 130号 * * *					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)					
	25,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし		箇所	157,782		歩A・単A
	* * * S 単 - 131号 * * *					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	口径 50mm,なし		箇所	18,113		歩A・単A
-	* * * S 単 - 132号 * * *					
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,40,2,なし		m²	577		歩A・単A
	* * * S 単 - 133号 * * *					
\$18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去、30,2,なし		m²	531		歩A・単A
	*** S単 - 134号 ***			301		7 7.0
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工					
	放送(収記量・100公正)		m² l	532		歩A・単A
				302		20 +A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
010002	土工用マット(シート類) 敷設・撤去					
			m²	211		歩A・単A
			- "	211		少A・半A
040000						
310002	ブルーシート敷設					
	土工用マット(シート類) 敷設・撤去		2	140		1E 4 24 4
	<u> </u>		m²	140		歩A・単A
040000						
\$19003	輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積		ton	8,320		歩A・単A
	込・取卸),,0.0,0.0					
	* * * S 単 - 138号 * * *					
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工					
	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		m	250		歩A・単A
	* * * S 単 - 139号 * * *					
S86501						
	【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)		m3	2,700		歩A・単A
	* * * S 単 - 140号 * * *					
S86501	【被災地】路体(狭幅2.5m未満)					
	【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)		m3	2,531		歩A・単A
	* * * S 単 - 141号 * * *					
S86501						
	【被災地】路体(狭幅2.5m未満)					
	1.0m未満,SR/ルド 0.8-1.1t,BH山0.45(平0.35)		m3	2,801		歩A・単A
	* * * S 単 - 142号 * * *					
S86502	,					
	【被災地】路床(狭幅2.5m未満)					
	1.0m未満,SRバンド0.8-1.1t,BH山0.45(平0.35)		m3	2,584		歩A・単A
	* * * S 単 - 143号 * * *					
S86502	【被災地】路床(狭幅2.5m未満)					
	【被災地】路床(狭幅2.5m未満)					
	14 O-N FO F-+		m3	2,247		歩A・単A
	1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.80(平0.60)					
	* * * S 単 - 144号 * * *			I		1
S86502						
\$86502	* * * S 単 - 144号 * * *					
S86502	*** S 単 - 144号 *** 【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.45(平0.35)		m3	2,348		歩A・単A
\$86502	*** S単- 144号 *** 【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 【被災地】路床(狭幅2.5m未満)		m3	2,348		歩A・単A
	*** S 単 - 144号 *** 【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.45(平0.35)		m3	2,348		歩A・単A
	*** S単- 144号 *** 【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.45(平0.35) *** S単- 145号 ***		m3	2,348		歩A・単A
	*** S単- 144号 *** 【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.45(平0.35) *** S単- 145号 *** SP【被災地】掘削		m3 m3	2,348		歩A・単A 歩A・単A
	*** S単 - 144号 *** 【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.45(平0.35) *** S単 - 145号 *** SP【被災地】掘削 SP【被災地】掘削					
S86801	*** S単- 144号 *** 【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.45(平0.35) *** S単- 145号 *** SP【被災地】掘削 SP【被災地】掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-					
S86801	*** S単- 144号 *** 【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満, SR3-4t, BH山0.45(平0.35) *** S単- 145号 *** SP【被災地】掘削 SP【被災地】掘削 サア(被災地】掘削 土砂,7-7')がり,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-					
S86801	*** S単- 144号 *** 【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満, SR3-4t, BH山0.45(平0.35) *** S単- 145号 *** SP【被災地】掘削 SP【被災地】掘削 土砂,オープンカル,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- *** S単- 146号 *** SP【被災地】掘削					
S86801	*** S単- 144号 *** 【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満, SR3-4t, BH山0.45(平0.35) *** S単- 145号 *** SP【被災地】掘削 SP【被災地】掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- *** S単- 146号 *** SP【被災地】掘削 SP【被災地】掘削 SP【被災地】掘削 SP【被災地】掘削		m3	388.6		歩A・単A
S86801 S86801	*** S単-144号 *** 【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.45(平0.35) *** S単-145号 *** SP【被災地】掘削 SP【被災地】掘削 土砂,オープ・フカット、無し、無し、5,000m3未満,-,-,- *** S単-146号 *** SP【被災地】掘削 SP【被災地】掘削 SP【被災地】掘削 SP【被災地】掘削 SP【被災地】掘削 上砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-		m3	388.6		歩A・単A
\$86801 \$86801	*** S単-144号 *** 【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.45(平0.35) *** S単-145号 *** SP【被災地】掘削 SP【被災地】掘削 土砂,オーブンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- *** S単-146号 *** SP【被災地】掘削 野【被災地】掘削 野【被災地】掘削 サ砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,- *** S単-147号 ***		m3	388.6		歩A・単A
S86801 S86801	*** S単 - 144号 *** 【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.45(平0.35) *** S単 - 145号 *** SP【被災地】掘削 SP【被災地】掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- *** S単 - 146号 *** SP【被災地】掘削 SP【被災地】掘削 SP【被災地】掘削 SP【被災地】掘削 生砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,- *** S単 - 147号 *** SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻		m3	388.6		歩A・単A 歩A・単A
S86801 S86801	*** S単 - 144号 *** 【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.45(平0.35) *** S単 - 145号 *** SP【被災地】掘削 SP【被災地】掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- *** S単 - 146号 *** SP【被災地】掘削 SP【被災地】掘削 SP【被災地】掘削 SP【被災地】掘削 SP【被災地】掘削 上砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,- *** S単 - 147号 *** SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻		m3	2,337		歩A・単A
\$86801 \$86801 \$86803	*** S単 - 144号 *** 【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満, SR3.4t, BH山0.45(平0.35) *** S単 - 145号 *** SP【被災地】掘削 SP【被災地】掘削 土砂,3-7')カット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- *** S単 - 146号 *** SP【被災地】掘削 SP【被災地】掘削 SP【被災地】掘削 SP【被災地】掘削 上砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,- *** S単 - 147号 *** SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし *** S単 - 148号 ***		m3	2,337		歩A・単A 歩A・単A
\$86801 \$86801 \$86803	*** S単 - 144号 *** 【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.45(平0.35) *** S単 - 145号 *** SP【被災地】掘削 土砂,オーブ')カット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- *** S単 - 146号 *** SP【被災地】掘削 SP【被災地】掘削 SP【被災地】掘削 SP【被災地】掘削 サ砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,- *** S単 - 147号 *** SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし *** S単 - 148号 *** SP 床掘り		m3	2,337		歩A・単A 歩A・単A
\$86801 \$86801 \$86803	*** S単 - 144号 *** 【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満, SR3.4t, BH山0.45(平0.35) *** S単 - 145号 *** SP【被災地】掘削 SP【被災地】掘削 土砂,3-7')カット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- *** S単 - 146号 *** SP【被災地】掘削 SP【被災地】掘削 SP【被災地】掘削 SP【被災地】掘削 上砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,- *** S単 - 147号 *** SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし *** S単 - 148号 ***		m3	2,337		歩A・単A 歩A・単A

	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事	**	兴压	₩ /≖	Δ \$5	/# **
コード	名 称(規 格) *** S単- 149号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
SA0103	SP 床掘り					
	SP 床掘り		_			
	土砂,標準,無し,無し,なし * * * S 単 - 150号 * * *		m3	273.5		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	標準,パックネウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,13.5k m以下		m3	2,115		□歩A・単A
	III-SAV 1.					
	* * * S 単 - 151号 * * *					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬					
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km		m3	2,115		歩A・単A
	以下					
	* * * S 単 - 152号 * * *					
SA0151	SP 基面整正					
	SP 基面整正		. 2	400.0		1F a 224 a
	<u>基面整正</u> * * * S 単 - 153号 * * *		m²	403.2		歩A・単A
SA0152	SP 法面整形					
	SP 法面整形		,			
	<u>盛土部,無し,ル+質土、砂及び砂質土、粘性土,なし</u> *** S単 - 154号 ***		m²	442.3		歩A・単A
SA0152	SP 法面整形					
	SP 法面整形		2	005 4		ле v
	切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし * * * S 単 - 155号 * * *		m²	865.4		歩A・単A
SA0221	SP 殼運搬					
	SP 殻運搬			4 550		ле v . ж v
	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, *** S単- 156号 ***		m3	1,550		歩A・単A
SA0221	SP 殼運搬					
	SP 殼運搬			4 050		1F a 224 a
	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, * * * S 単 - 157号 * * *		m3	1,250		歩A・単A
	SP 殼運搬					
	SP 殼運搬		0	2.700		1E A 244 A
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下, * * * S 単 - 158号 * * *		m3	2,790		歩A・単A
SA0222	SP 舗装版破砕					
ı	SP 舗装版破砕		m²	184.2		歩A・単A
	* * * S 単 - 159号 * * *		- ""	104.2		<i>∞</i> Λ · ∓Λ
	SP 舗装版切断					
	SP 舗装版切断		m l	558.5		歩A・単A
	*** S単- 160号 ***		- "	000.0		<i>></i>
SA0301	SP 基礎砕石					
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	1,258		歩A・単A
	*** S単 - 161号 ***			1,200		J. T.
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W		m3	31,640		歩A・単A
	/C65%			2.,270		·
	* * * S 単 - 162号 * * *					
SA0311	* * * S 早 - 162号 * * * * SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物、コングリートボング 車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 延長無し、-、-、,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3	24,440		歩A・単A
	定以流で, - , - , , 10-0-23(20)(同水D) II/003/8					
0.1	* * * S 単 - 163号 * * *					
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m²	8,408		歩A・単A
	* * * S単 - 164号 * * *			<u>.</u>		
SA0831	SP 不陸整正 SP 不陸整正					
	5r 小座登正 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- 165号 ***					
SA0833	SP 下層路盤 (歩道部) SP 下層路盤 (歩道部)					
	SF ト層頃盛(少垣部) 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- 166号 ***					
SA0833	SP 下層路盤 (歩道部) SP 下層路盤 (歩道部)					
	SP ト層路盛(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40		m²	862.2		歩A・単A
	*** S単- 167号 ***					·
SA0835	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	1,065		歩A・単A
	*** S単- 168号 ***			.,550		7 7.
SA0835	SP 上層路盤(歩道部)					九州農政局

	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事	**-	w/ -	ш /≖	A 64	/# ±v
コード	名 称(規 格) SP 上層路盤(歩道部)	数量	単位	単価	金額	備考
	60mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30		m²	826.5	歩A・	·単A
670843	*** S単- 169号 *** SP表層(車道・路肩部)					
380043	SP 表層(車道・路肩部)					
	1.4m以上3.0m以下,30mm,7X77Nト混合物 (2.35t/m3),7゚ライムコート 各種,なし,再		m²	1,347	歩A・	·単A
	生粗粒度アスコン(20)			,		
	* * * S 単 - 170号 * * *					
SA0843	^ ^ ^ S 早 - 1/0号					
0/100-10	SP表層(車道·路肩部)					
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アススファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各		m²	2,117	步A ·	·単A
	(20) (20)					
	* * * S単 - 171号 * * *					
S02111	バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]					
	バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]		#mc	04.000	ı= A	224 A
	山積0.45m3(平積0.35m3)(ベースマシン(改造費含む)) *** S単- 172号 ***		供用日	24,300		· 平 A
S02111	ガン					
	搅拌混合機					
	改良深度0.5m以上、2.0m以下 * * * S 单 - 173号 * * *		供用日	37,900		· 単 A
S02111	^ ^ ^ 5 早 - 1/3号 - ^ ^					
	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]					
	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t		供用日	10,500	步A ·	·単A
S02116	* * * S 単 - 174号 * * * 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)					
302110	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)					
	22 1/2°ベンドB形 径150,,		個	9,440	歩A ·	·単A
000440	* * * S 単 - 175号 * * *					
SU2116	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 150× 75 離脱防止金具付,,		個	61,090	歩A ·	·単A
	* * * S単 - 176号 * * *					
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)					
	45°エルボ 径75,,		個	832	歩A・	·単A
	* * * S単 - 177号 * * *					
S02116	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×45°×250/599,,		個	250,800	歩A・	·単A
	*** S = 1785 ***			200,000		
S02116	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・	. Ж л
	*** S = 1795 ***		III III	212,000	2/1	+7
S02116	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×4100L×80A,		個	460,000	歩A・	. ¥ A
	*** S \(\text{\tince{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\te}\tint{\text{\tinit}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tex{\tex		III	400,000		±^
S02116	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)		/m	200, 000	ı= A	224 A
	SGP 150A×45°×250/613,, *** S単- 181号 ***		個	208,800	步A ·	· 単 A
S02116	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 150A×60°×250/250,, *** S単- 182号 ***		個	203,200	步A·	·里A
S02116	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 150A×3200L×80A,, *** S単- 183号 ***		個	299,600		PPA
S02116	生石灰					
	生石灰					
	* * * S 単 - 184号 * * *		ton	22,000	步A ·	· 単 A
S02116	* * * S 早 - 184号 * * * 逆流防止弁					
	逆流防止弁					
	パイプ無 200 硬質塩ビ製,,		個	21,330	歩A ·	·単A
S02116	* * * S 単 - 185号 * * *					
JUZ 1 1U	運搬					
	木材、15km以内,,		m3	2,500	步A ·	·単A
S02116	* * * S 単 - 186号 * * *					
002110	連搬					
	廃プラスチック類、10km以内,,		m3	6,000	歩A ·	·単A
0001:-	* * * S 単 - 187号 * * *					
502116	歩掛調査 歩掛調査					
	路盤工,,		式	75,840	歩A ·	·単A
	* * * S 単 - 188号 * * *					
S02116	歩掛調査 歩掛調査		+ +			
	制水弁据付工(人力)		式	53,000	歩A・	· 単 A
						九州農政局

	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
200440	* * * S 単 - 189号 * * *					
502116	快適トイレ					
	DAZI I D		式	357,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 190号 * * *					
S02123	運搬					
	運搬 石綿含有スレート、200km以内			10,000		歩A・単A
	<u> </u>		m3	10,000		歩A・単A
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	VU,100mm,片受直管スリープ付,4.0m管		m	1,647		歩A・単A
207004	* * * S 单 - 192号 * * *					
507021	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 硬質ボリ塩化ビニル管人力布設					
	VU,125mm,片受直管スリープ付,4.0m管		m	2,225		歩A・単A
	*** S単- 193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			0.007		1E 4 34 4
	VU,150mm,片受直管スリープ付,4.0m管 * * * S 単 - 194号 * * *		m	2,807		歩A・単A
S19003	輸送費(仮設材)					
0.0000	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積		ton	8,640		歩A・単A
	込・取卸),,0.0,0.0					
	*** C × 405 □ ***					
SA0311	* * * S 単 - 195号 * * * SP コンクリート					
50011	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	46,240		歩A・単A
	コンクリート各種					
<u> </u>	*** 5単- 196号 ***					
240833	^ ^ ^ S 早 - 196号					
3A0032	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		m²	652.3		歩A・単A
	* * * S 単 - 197号 * * *					
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)					
	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m²	722.5		歩A・単A
	<u>路盤材, 粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,120mm</u> *** S単- 198号 ***		III	122.5		少A・甲A
SA0835	SP 上層路盤(歩道部)					
	SP 上層路盤(歩道部)					
	100mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30		m²	985.4		歩A・単A
	* * * S 単 - 199号 * * *					
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部)					
	3.0m超,30mm,7X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)			.,===		7
	* * * S単 - 200号 * * *					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部)					
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各		m²	2,776		歩A・単A
	種,,再生密粒度アスコン(13)			,		
	*** 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
TOOOGG	* * * T単 - 2号 * * *					
100003	舗装切断排水運搬					
	 汚泥吸排車		式	14,573		歩A・単A
	* * * T単- 3号 * * *			,		
T00023	制水弁設置工					
	000 IEEE 44		***	000 000		1F 7 24 4
<u> </u>	浅埋型 200 *** T単- 4号 ***		箇所	292,266		歩A・単A
T00033						
1						
	E-1 VU 75		m	3,934		歩A・単A
T0000	* * * T 単 - 5号 * * *					
100035	配管工					
	F-1 VU 75		m	4,671		歩A・単A
	*** T単- 6号 ***		<u> </u>	7,071		Z., T.
T00039	制水弁設置工					
<u> </u>	浅埋型 75		箇所	86,358		歩A・単A
T00042	* * * T 単 - 7号 * * * 2-5号水管橋据付工					
100043	とマラル台1両3位17工					
			箇所	427,030		歩A・単A
						九州農政局

	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額 備考
	名 称(規 格) *** T単-8号 ***	双 里	- 干世	→ IЩ	地方
T00044	給水栓設置工				
	75A		箇所	43,497	歩A・単A
T00045	*** T単- 9号 *** 配管工				
	C-6 VP 250 *** T単- 10号 ***		m	17,744	歩A・単A
	配管工				
	C-5 VP 200			13,413	歩A・単A
	*** T単- 11号 ***		m	15,415	<u> </u>
T00047	配管工				
	C-2 VP 100		m	9,796	歩A・単A
T00040	* * * T 単 - 12号 * * *				
	配管工				
	C-1 VP 75 *** T単- 13号 ***		m	8,889	歩A・単A
	* * * 単 - 13号 * * * * 円形鉄蓋2号設置				
			AM CC	40 575	, E
	350 * * * * T単 - 14号 * * *		箇所	40,575	歩A・単A
T00050	レジンコンクリート製ポックス設置				
	円形 2 号 下部壁		箇所	19,783	歩A・単A
	* * * T 単 - 15号 * * *			-,	233 ,33
r00051	レジンコンクリート製ボックス設置				
	円形2号 底版		箇所	21,873	歩A・単A
T00052	* * * T 単 - 16号 * * * 円形鉄蓋1号設置				
100032					
			箇所	24,849	<u>歩A・単A</u>
T00053	レジンコンクリート製ボックス設置				
	円形1号 下部壁		箇所	12,782	歩A・単A
	* * * T単 - 18号 * * *		四//	12,702	<i>Σ</i> Λ +Λ
T00054	レジンコンクリート製ボックス設置				
	円形1号 底版 *** T単- 19号 ***		箇所	15,392	歩A・単A
	* * * T 単 - 19号 * * * 配管土工				
100057	10000000000000000000000000000000000000				
	C-4 150 *** T単- 20号 ***		m	6,923	歩A・単A
T00061	配管工				
				10,215	TE V 54 V
	C-3 VP 125 *** T単 - 21号 ***		m	10,213	歩A・単A
T00062	配管工				
	C-4 VP 150		m	11,273	歩A・単A
	* * * T 単 - 22号 * * *				
100065	配管土工		+ +		
	D-1 75 *** T単- 23号 ***		m	7,063	歩A・単A
T00066	* * * * T 早 - 23号 * * * * 配管土工				
				7 47-	
	C-5 200 *** T単- 24号 ***		m	7,477	歩A・単A
T00067	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)				
	B3500 × H1200		m	10,595	 歩A・単A
	*** T単- 25号 ***			-,	
100068	鉄筋コンウリート柵渠据付工(機械)				
	B5000 × H1200		m	11,924	歩A・単A
T00069	* * * T 単 - 26号 * * * 高密度ポリエチレン管人力布設				
	ダブル構造 200 *** T単- 27号 ***		m	2,188	
T00070	空気弁人力据付				
			基	119,446	歩A・単A
	*** T単- 28号 ***		-	110,440	27 +7
T00071	円形鉄蓋3号設置				
	500		箇所	72,657	歩A・単A
T00070	* * * T単 - 29号 * * * LSXソコンクリート制ポックス記案				
00012	レジンコンクリート製ボックス設置	I			

	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事			W 1 		
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	円形 3 号 上部壁		箇所	27,715		歩A・単A
	* * * T 単 - 30号 * * *					
T00073	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- 31号 ***					
T00074	レジンコンクリート製ポックス設置					
	円形3号 底版		箇所	22,973		歩A・単A
	*** T単- 32号 ***					
100075	2-6号水管橋据付工					
			箇所	421,637		歩A・単A
	* * * T単 - 33号 * * *					
T00002	<u>配管工</u>					
	D-6 VP 250 (変更)		m	13,434		歩A・単A
	* * * T 単 - 34号 * * *					
T00004	<u>配管工</u>					
	D-5 VP 200(変更)		m	9,521		歩A・単A
	*** T単- 35号 ***					
T00005	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		m3	886		歩A・単A
	* * * T単 - 36号 * * *					
T00006						
	E-4 VU 150		m	5,562		歩A・単A
	* * * T単 - 37号 * * *					
T00007	<u>配管工</u>					
	B-4 VU 150 (変更)		m	6,747		歩A・単A
	* * * T単 - 38号 * * *			-,		
T00008	配管工					
	B-3 VU 125 (変更)		m	6,165		歩A・単A
	* * * T単 - 39号 * * *			,		
T00009	配管工					
	B-2 VU 100(容更)		m	5,296		歩A・単A
	B-2 VU 100 (変更) *** T単- 40号 ***			,		
T00010	配管工					
	B-1 VU 75 (変更)		m	4,925		歩A・単A
	* * * T单 - 41号 * * *					
T00011	配管工 Teacher to the control of the c					
	C-4 VP 150 (変更)		m	11,959		歩A・単A
	* * * T 単 - 42号 * * *					
T00012	<u>固化材散布</u>					
	生石灰 施工障害なし		ton	28,240		歩A・単A
	* * * T単 - 43号 * * *					
T00014	配管工					
	C-5 VP 200(变更)		m	14,098		歩A・単A
	C-5 VP 200 (変更) *** T単- 44号 ***					
T00015	配管土工					
	C-1 VP 75(变更)		m	7,678		歩A・単A
	* * * T単 - 45号 * * *					
T00016						
	C-1 VP 75(変更)		m	9,574		歩A・単A
	* * * T 単 - 46号 * * *					
T00017	配管土工					
	C-5 200(変更)		m	8,202		歩A・単A
	* * * T 単 - 47号 * * *					
T00018	配管土工					
	C-4 150 (変更)		m	7,647		歩A・単A
	C-4 150(変更) *** T単 - 48号 ***					
100028	逆流防止弁設置工					
	200		箇所	27,983		歩A・単A
				,		
L						

	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事						
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	*** 5単-1号 ***						
	3+1-1-3						步A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3			当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ 1)土質区分				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)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					
R01003	普通作業員		2.040		20,160	41,126	
			2.040		20,100	41,120	算出数量
	合 計					41,126	10.000 m3
						4 440	
	単 価			m3		4,113	
	* * * S 単 - 2号 * * *						
201041	 人力土工(盛土・埋戻)			m3		10 000 m3	歩 A 当たり算出
301041	人力工工(盛工・埋庆)			IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()				夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	砂・砂質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分 3)施工区分	埋戻 はね付け+まき出し			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)施工区分 4)締固め区分	はねりけ+よさ出し 振動コンパクタ()			/木1文 寸 旬 . U . U	四小、4四0小以上	
R01002	特殊作業員						
			0.340	人	23,205	7,890	
R01003	普通作業員		1 110	1	20,160	22,378	
Y00004	諸雑費		1.110		20, 100	22,3/8	
	10%		0.100		7,890	789	
							算出数量
	合 計					31,057	10.000 m3
	単 価			m3		3,106	
						5,.55	
	*** 5単- 3号 ***						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						步A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ() 1)土質区分	粘性土・礫質土			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) 工具区分	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()					
R01002	特殊作業員		0.200		23,205	4,641	
R01003	普通作業員		0.200	_^	23,203	4,041	
			1.330	人	20,160	26,813	
Y00004	諸雑費						
	10%		0.100		4,641	464	算出数量
	 合 計					31.918	昇山数里 10.000 m3
	н н					0.,0.0	101000
	単 価			m3		3,192	
	*** S単- 4号 ***						
0000:-							步A
S02013	防護柵等支柱削孔工 防護柵等支柱削孔工			本	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	250mm以下				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)削孔径	250㎜以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
						週休:4週8休以上	
					深夜時間:0.0	2412011.7.2	
P41085	ダイヤモンドピット(コンクリート削孔用)				深夜時間:0.0	Zem Zemze	
	ダイヤモンドビット (コンクリート削孔用) 250 長70mm		0.600	個	深夜時間:0.0	42,240	
	250 長70mm コアチューブ (コンクリート削孔用)				70,400	42,240	
P41087	250 長70mm コアチューブ (コンクリート削孔用) 250 長250mm		0.600	個本			
P41087	250 長70mm コアチューブ (コンクリート削孔用) 250 長250mm アダプター (コンクリート削孔用)		0.300	本	70,400	42,240 7,020	
P41087 P41089	250 長70mm コアチューブ (コンクリート削孔用) 250 長250mm				70,400	42,240	
P41087 P41089 R01001	250 長70mm コアチューブ (コンクリート削孔用) 250 長250mm アダプター (コンクリート削孔用) 250 長80mm 土木一般世話役		0.300	本	70,400	42,240 7,020	
P41087 P41089 R01001	250 長70mm コアチューブ (コンクリート削孔用) 250 長250mm アダプター (コンクリート削孔用) 250 長80mm		0.300 0.100 0.800	個人	70,400 23,400 19,700 26,775	42,240 7,020 1,970 21,420	
P41087 P41089 R01001 R01002	250 長70mm コアチューブ (コンクリート削孔用) 250 長250mm アダプター (コンクリート削孔用) 250 長80mm 土木一般世話役 特殊作業員		0.300	本個	70,400 23,400 19,700	42,240 7,020 1,970	
P41087 P41089 R01001 R01002	250 長70mm コアチューブ (コンクリート削孔用) 250 長250mm アダプター (コンクリート削孔用) 250 長80mm 土木一般世話役		0.300 0.100 0.800	個人	70,400 23,400 19,700 26,775	42,240 7,020 1,970 21,420	
P41087 P41089 R01001 R01002 R01003	250 長70mm コアチューブ (コンクリート削孔用) 250 長250mm アダプター (コンクリート削孔用) 250 長80mm 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 コ7採取器(コアホーリング・マシン)		0.300 0.100 0.800 1.000	本個人人人人	70,400 23,400 19,700 26,775 23,205 20,160	42,240 7,020 1,970 21,420 23,205 20,160	
P41087 P41089 R01001 R01002 R01003	250 長70mm コアチューブ (コンクリート削孔用) 250 長250mm アダプター (コンクリート削孔用) 250 長80mm 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員		0.300 0.100 0.800 1.000	本個人人人人	70,400 23,400 19,700 26,775 23,205 20,160	42,240 7,020 1,970 21,420 23,205	九州農政局

							施工単価表 単価	期A (2/ 49)
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7)工事 (第2回変更)							
工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事								
コード	名 称	数	量	単位	単 価		金 額	備考
P34001	ガソリン							
	JIS2号 レギュラースタンド		6.600	L	1	52	1,003	
								算出数量
	合 計						121,868	16.000 本
				l -				

P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	6.600		152	1,003	
	合計	0.000		.02		算出数量 16.000 本
					,	16.000 4
	単価		本		7,617	
	* * * S 単 - 5号 * * *					
000040			_		4 000 5	步A
	防護柵等支柱削孔工 防護柵等支柱削孔工 150mm以下 1)削孔径	150mm以下	本	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	当たり算出
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P41084	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	0.500	/=	27 200	10.050	
P41086	150 長70mm コアチューブ (コンクリート削孔用) 150 長250mm	0.500	個 本	37,300 9,510	18,650	
P41088	750 teccomm アダプター (コンクリート削孔用) 150 tecomm	0.100	個	9,160	916	
R01001	土木一般世話役					
R01002	特殊作業員	0.700	<u> </u>	26,775	18,743	
R01003	普通作業員	1.000		23,205	23,205	
M23024	コア採取器(コアボーリングマシン)	1.000	人 # = =	20,160	20,160	
P34001	50~150mm ガソリン	1.830		1,630	2,983	
	JIS2号 レギュラースタンド	4.000	L	152	608	算出数量
	合 計					21.000 本
	単価		本		4,151	
	*** S単- 6号 ***					
S02112	バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]		В		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	パックホウ[クローラ型・クレーント ~ 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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)機械器具賃料コード	F08056		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格 3)単価の入力	標準パケット容量 山積0.28m3 (平・・ 9,800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	
	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				,	1.000 各単位
	単 価				9,800	
	*** S単- 7号 ***					
S02112	トラックルーン[油圧伸縮ジプ型]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	トラックル-ン[油圧伸縮ジプ型] 吊上能力4.9t吊			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)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 3)単価の入力	吊上能力4.9t吊 36,500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	
F01021	トラックルーン[油圧伸縮ジプ型]		_	20 ====	20.75	
	吊上能力4.9t吊	1.000	日	36,500	36,500	算出数量
	合 計 単 /無					1.000 各単位
	<u></u>				36,500	
	*** S単- 8号 ***					
S02112	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]		日		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	バックホウ [クロ-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			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)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F08061 標準パケット容量 山積0.45m3(平・・ 10,800円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3 早1 (0 八 八)	EH008, OF		洙仪時間:0.0	週休:4週8休以上	

	南豊崎工区区画整理(その7)工事 (第2回変更) 事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]					
	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.000	D 日	10,800	10,800	算出数量
	合 計				10,800	昇山奴重 1.000 各単位
					,	
	単 価				10,800	
	*** S単- 9号 ***					步A
502112	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]				1.000 各単位	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 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 2)機械器具規格	F08063 標準パケット容量 山積0.8m3(平・・		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	<u>2) 機械 </u>	標準// プット谷重 山槓U.8m3 (平・・ 17,700円	+	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		,				
	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.000	D B	17,700	17,700	
		11000		,		算出数量
	合計		+		17,700	1.000 各単位
	単 価				17,700	
	*** S単- 10号 ***		+			步A
02115	土木一般世話役		人		1.000 人	歩 A 、当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01001	+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)分務4-F 2)労務単価算定区分	基(B)	L	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	
01001	土木一般世話役					
		1.000) <u> </u>	26,775	26,775	算出数量
	合 計				26,775	算出数量 1.000 人
	単 価				26,775	
	于 调		+		20,173	
	* * * S単- 11号 * * *					± ∧
02115	特殊作業員		人		1.000 人	歩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	
	41 \(\times \) \(\times \) \(D01003	+	夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート 2) 労務単価算定区分	R01002 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	
	도//ファッス가니뻐开샤다기	<u>ae</u> \∪/		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
01002	特殊作業員					
		1.000) 人	23,205	23,205	第山米 ロ
	合 計				23.205	算出数量 1.000 人
			1			1227
	単 価		+		23,205	
	*** S単- 12号 ***					
02115	普通作業員				1 000 1	歩A 当たり算出
	音週作業員 普通作業員		+^	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	冬期補正:なし	
	1)	R01003 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	<u>~)</u> / 1377 干 昇	至(U)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
01003	普通作業員		+			
		1.000) 人	20,160	20,160	佐山米
	合 計				20.160	算出数量 1.000 人
			+			
	単 価		+		20,160	
_	* * * S単 - 13号 * * *		\perp			
02445					4 000 1	歩A 出た口管中
	運転手(特殊) 運転手(特殊)		 	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
				夜間制約作業時間:0.0		

### ### ### #### ####################	備考
2月務単価算定区分 (4) (4	
1,000 海転手(特殊) 1,000 人 23,835 23,835	
1.000 人 23,835 23,835	
1.000 人 23.835 23.835	
1.000 人 23.835 23.835	
### ### ### ### #####################	
単価 23,835 23,	算出数量
*** S単・14号 *** 2115 遠転手 (特殊)	1.000 人
*** S単・14号 *** 2115 遠転手 (特殊)	
22115 運転手(特殊)	
22115 運転手(特殊)	
22115 運転手(特殊)	
運転手(特殊) 時間の割約:なし 表別作業時間:0.0 を開補正:なし	步A
1)労務コード R01021 第四補正・なし	当たり算出
1)労務コード 20	
2)	
「	
1021 運転手(特殊)	+
1.000 人 23,835 23,835 23	
会計 23,835 単 価 23,835 単 価 23,835	
単価 23,835 *** S単-15号 *** 人 1,000 人 20115 普通作業員 内間的制約: なし夜間制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし要納・補正: なし要納・補正: なし要納・補正: なし要納・補正: なし要が補語: 0.0 深夜時間: 0.0 深夜時間: 0.0 深夜時間: 0.0 2)労務単価算定区分 基(C) 基本給・時間: 0.0 深夜時間: 0.0 選休: 4週8休以上 20103 普通作業員 1.000 人 20,160 20,160 中間 20,160 20,160 本** S単-16号 *** 人 申間的制約: なし 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 夜間制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 夜間制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
単 個 23,835 *** S単-15号 *** 人 1.000 人 02115 普通作業員 人 1)労務コト R01003 東部補正:なし 東部補正:なし 東部補正:なし 東部補正:なし 東部補正:なし 東部補正:なし 東部補正:なし 東部補正:なし 東部・10.00 人 2)労務単価算定区分 基(C) 基本結時間:0.0 深夜時間:0.0 選休:4週8休以上 01003 普通作業員 1.000 人 20,160 20,160 全計 20,160 **** S単-16号 *** 人 D2115 配管工 内間的制約:なし 表別的作業時間:0.0 冬期補正:なし 夜間制的作業時間:0.0 冬期補正:なし 夜間制的作業時間:0.0 冬期補正:なし	算出数量
**** S単・15号 *** 2115 普通作業員	1.000 人
**** S単・15号 *** 2115 普通作業員	
1.000 日間的制約:なし	+
1.000 日間的制約:なし	
22115 普通作業員	
普通作業員 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 担端 情間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:0.0 深夜時間:0.0 運動時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 運動時間:0.0 深夜時間:0.0 運動時間:0.0 では、4週8休以上 11003 普通作業員 1.000 人 20,160 20,160 自計 20,160 20,160 本** S単-16号 *** 人 間間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし も約作業時間:0.0 を期補正:なし 配管工 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし	± ^
普通作業員 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 基準補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:0.0 深夜時間:0.0 湿が は、4週8休以上 1)労務コード 基本給時間:8.0 基本給時間:8.0 運動時間:0.0 深夜時間:0.0 湿が:4週8休以上 2)労務単価算定区分 1.000 人 20,160 至0,160 音通作業員 1.000 人 20,160 至0,160 中価 20,160 至0,160 至0,160 本** S単-16号 *** 人 1.000 人 同間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし	歩 A り 当たり算出
夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 型熱帯補正:なし 登本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 湯木:4週8休以上 20,160 2	、コにソ岩山
1)労務コト・ 2)労務単価算定区分 基(C) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 超数時間:0.0 湿休:4週8休以上 20,160 全 計 20,160 20,160 単 価 20,160 20,160 上 *** S単-16号 *** 1.000 人	
深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1.000 人 20,160 20,160 20,160 20,160 20,160 単 価 20,160 20,160 20,160	
1003 普通作業員	
1.000 人 20,160 20,160 20,160 20,160 20,160 20,160 単 価 20,160 単 価 20,160 1.000 人 20,160 単 価 20,160 単 価 20,160 1.000 人 20,160 単 価 20,160 単 価 20,160 1.000 人 20,160 単 価 20,160 単 M 20,160 M	
1.000 人 20,160 20,160 20,160 20,160 20,160 20,160 単 価 20,160 単 価 20,160 1.000 人 20,160 1.000 人 20,160 1.000 人 20,160 1.000 単 価 20,160 1.000 人 20,160 1.000 人 20,160 1.000 単 価 20,160 1.000 人 20,160 1.000	+
合計 20,160 単価 20,160 *** S単- 16号 *** D2115 配管工 配管工 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 参期補正:なし	
単価 20,160 *** S単-16号 *** D2115 配管工 人 1.000 人 制約作業時間:0.0 を期補正:なし	算出数量
*** S単- 16号 *** D2115 配管工 配管工 中間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 人
*** S単- 16号 *** D2115 配管工 配管工 中間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
02115 配管工 人 1.000 / 配管工 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 多期補正:なし	+
02115 配管工 人 1.000 / 配管工 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 多期補正:なし	
02115 配管工 人 1.000 / 配管工 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 多期補正:なし	
配管工時間的制約: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	
配管工時間的制約: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	步A
夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
1) 労務コード R02006 豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし	+
2) 労務単価算定区分 基(B) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	
深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	
2006 配管工 4 000 4 24 245 24 245	
1.000 人 21,315 21,315	算出数量
合 計 21,315	1.000 人
21,010	
単 価 21,315	
*** C × 478 ***	
*** S単- 17号 ***	步A
02116 田面排水桝	1
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 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) P96001 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	+
3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード(K)	
4) // (成成機) (4) (5) (6) (7)	+
幅340mm、奥行230mm、高さ600mm(調整板含む)	
	算出数量
合 計 11,560	1.000 各単位
N /≖	
単 価 11,560	+
	+
* * * S単- 18号 * * *	<u> </u>

工事別工	- 事名:南豊崎工区区画整理(その7	7)工事						
コード	名	称	数量		単位	単 価	金 額	備考
								步A
S02116	軽油				L		1.000 各単位	当たり算出
	軽油					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	パトロール給油,,					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分		地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)		P34029			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)					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)							
P34029	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	
	*** S単- 19号 **	* *						
								步A
S02116	高密度ポリエチレン管				m		1.000 各単位	当たり算出
	高密度ポリエチレン管					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ダブル構造 200,,					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)		P96004			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)							
P96004	高密度ポリエチレン管							
	ダブル構造 200			1.000	m	2,510	2,510	
								算出数量
	合	計					2,510	1.000 各単位
	単	価					2,510	
	*** S単- 20号 **	* *						
								步A
S02116	高密度ポリエチレン管ソケット				個		1.000 各単位	当たり算出
	高密度ポリエチレン管ソケット					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ダブル構造 200,,					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)		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)					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)							
P96077	高密度ポリエチレン管ソケット							
	ダブル構造 200			1.000	個	6,100	6,100	
								算出数量
	合	計					6,100	1.000 各単位
	単	価					6,100	
	* * * S 単 - 21号 * *	* *						
								步A
S02116	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)							
P96017	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
		-						
	単	価					600	
-								
	*** S単- 22号 **	* *						
								步 A
S02116					m3		1.000 各単位	当たり算出
	山土砂					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
			III = 2m 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)							
J03206	山土砂							
				1.000	m3	1,900	1,900	
								算出数量
	合	計					1,900	1.000 各単位
	単	価				I	1,900	

*** * S型 20日 *** 1.000 差別	備考	金額 「	当/無					
1.000 音組			半 叫	甲位		数量	名 称	コード
1,000 音組								
20.11								
202116 山砂								
山砂	IF A						××× S里- 23号 ×××	
山砂	歩A	4 000 名出份		2			11.7/\	000446
20	1. コルソ昇山		時間的制約・おし	IIIO			• •	
1 前秋 15 2 2 2 2 2 2 2 2 2								
2. 計域等解析回コード(P)						地区資材(Jコード)		
3)地区等和中国コード(J)						523213 (5 4 .)	,	
4.002 1.000 1.						J03203		
プッション用(SF, S-F, S-FB, SS-F) 1,000 m3 3,750 3,750 3,750 3,750 3,750 3,750 3,750 3,750 3,750 3,750 3,750 3,750 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4								
# 1							山砂	J03203
# ● 個 3,759 **** S単・24号 **** **** S単・25号 **** **** S型・25号 *** **** S型・25号 *** **** S型・25号 *** **** S型・25号 *** *		3,750	3,750	m3	1.000		クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	
# ● 個 3,759 **** S単・24号 **** **** S単・25号 **** **** S型・25号 *** **** S型・25号 *** **** S型・25号 *** **** S型・25号 *** *	算出数量							
*** 5単・24号 *** 202118 大量用機関次別塩化ビニ内管線手(TS線手)	1.000 各単位	3,750					合 計	
**** 5単・24号**** **** 5単・24号**** **** 5単・24号**** **** 5単・24号**** **** 5単・24号**** **** 5単・24号**** **** 5単・259×200 1								
302116 大連用課資水り塩化ビニル層銀手 (TS線手) 日間間の制約:なし 1,000 角単位 1,000 角型 12,300		3,750					単 値	
302116 大連用課資水り塩化ビニル層銀手 (TS線手) 日間間の制約:なし 1,000 角単位 1,000 角型 12,300								
302116 大連用課資水り塩化ビニル層銀手 (TS線手) 日間間の制約:なし 1,000 角単位 1,000 角型 12,300								
302116 大連用課資水り塩化ビニル層銀手 (TS線手) 日間間の制約:なし 1,000 角単位 1,000 角型 12,300							* * * 、	
本連用受資利均塩化ビル階種手(TS超手)	步A						3年- 245	
本連用受資利均塩化ビル階種手(TS超手)		1 000 各単位		個			水道田硬質ポリ塩化ビール管線手(TS線手)	502116
接達サケット 250x 200. 技術資材(Pコード) 接域資材(Pコード) 要素			時間的制約:なし	114				
別域内収分 地域線材(Pコード) 原本語言:なし								
2)地域資材単価コード(月) 200						地域資材(Pコード)		
1.000 個							,	
1,000 個								
1.000 個 12,300								
全 計							• •	
# 個 12,300 **** S単・25号 **** 502116 硬質ポリ塩化ビニル管維手材		12,300	12,300	個	1.000		径違ソケット 250×200	
# 価 12,300 **** S単・25号 **** 1000 各単位	算出数量							
*** S単・25号 *** (個 1.000 各単位	1.000 各単位	12,300					合 計	
*** S単・25号 *** (個 1.000 各単位								
1.000 各単位 1.000 各单位 1.000 A		12,300					単 価	
302116 硬質ボリ塩化ビニル管鍵手材 優別								
502116 硬質ポリ塩化ビニル管鍵手材 個								
302116 硬質ボリ塩化ビニル管鍵手材 優別							de de de Company de de de de	
マーズ 250 × 200 TS.,	IF A						* * * 5 里 - 25号 * * *	
展領がり進化ビニル管維手材 テーズ 250 × 200 TS., 地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(B) 4)施設機械資材単価コード(K)	歩A			/ ⊞			 	000116
チーズ 250 x 200 TS. 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 要論補正:なし 要論構正:なし 要熱帯補正:なし 要数時間:0.0 1)資材区分 3)地区資材準価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) (A)施設機械資材単価コード(K) 998085 250 x 200 TS 47,370 47,370 第四十二次日後継手材 チーズ 250 x 200 TS 1.000 個 47,370 47,370 47,370 本** S単 26号 *** 47,370 802116 水道用硬質ボリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 次道用硬質ボリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 22 1/2。ペンドB形 径75. 1.000 各単位 物制約作業時間:0.0 を期補正:なし 夜間制的作業時間:0.0 を期補正:なし 22 1/2・ペンドB形 径75. 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3、3地区資材単価コード(J) 4、施設機械資材単価コード(K) 4、加速額 1.000 個 1,820 1,820 PO5305 1.000 個 1,820 1,820	レヨだり昇山		中間的生物: た1	ᅃ				
1)資材区分 地域資材(Pコード) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 週休:4週8株以上 250 x 200 TS 1.000 個 47,370 47,370 47,								
2)地域資材単価コード(P) P96065 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 湿体:4週8休以上 20 温休:4週8休以上 250 x 200 TS 1.000 個 47,370 47								
3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) P96065 硬質ボリ塩化ビニル管維手材							,	
4)施設機械資材単価コード(K) P96065 硬質ポリ塩化ビニル管維手材 1.000 個 47,370 47,370 合計 47,370 47,370 **** S単- 26号 *** 47,370 **** S単- 26号 *** 個 1.000 各単位 *** ** S単- 26号 *** 時間的制約:なし 時間的制約:なし 存間制約作業時間:0.0 参期補正:なし 表間補正:なし 変間補正:なし 21/2°ベンドB形 役75. 参期補正:なし 基本給時間:0.0 参期補正:なし 運輸帯補正:なし 超動時間:0.0 3)地区資材単価コード(P) り施設機械資材単価コード(K) 次夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード(K) 加速 1.000 個 1,820 1,820 合計 1.000 個 1,820 1,820								
チーズ 250 × 200 TS 1.000 個 47,370 合 計 47,370 本*** S単-26号 *** 47,370 **** S単-26号 *** 個 1.000 各単位 **** S単-26号 *** 時間的制約:なし 夜間制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 理熱帯補正:なし 22 1/2°ペンドB形 径75, 2)地域資材単価コード(P) P05305 時間的制約:なし 変雷補正:なし 要素給時間:8.0 超動時間:0.0 運休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード(K) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード(K) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管維手(TS加工維手) 22 1/2°ペンドB形 径75 1.000 個 1,820 1,820 合 計 1,820								
会計 47,370 単面 47,370 単面 47,370 単面 47,370 単面 47,370 単面 47,370 単面 1.000 各単位 水道用硬質ボリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 皮質制約作業時間:0.0 を期補正:なし 変間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 重熱帯補正:なし 1)資材区分 2.0 地域資材(Pコード) P05305 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 図地域資材単価コード(P) 3.0 次度簡単価コード(K) 深夜時間:0.0 河域休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード(K) 水道用硬質ボリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 22 1/2°ベンドB形 径75 1.000 個 1,820 1,820 合計 1,820							硬質ポリ塩化ビニル管継手材	P96065
会計 47,370 単 価 47,370 単 価 47,370		47,370	47,370	個	1.000		チーズ 250× 200 TS	
単 価 47,370 *** S単-26号 *** S02116 水道用硬質ボリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ボリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 22 1/2°ベンドB形 径75, 1)資材区分 地域資材(Pコード) 実雪補正:なし 基本給時間:0.0 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 水道用硬質ボリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 22 1/2°ベンドB形 径75 1.000 個 1,820 1,820	算出数量							
*** S単- 26号 *** 1.000 各単位 1.000 名 1.000 名	1.000 各単位	47,370					合 計	
*** S単- 26号 *** 1.000 各単位 1.000 名 1.000 名								
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)		47,370					単 価	
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ピニル管継手(TS加工継手) 個	+							
個							* * * C B OC B * * *	
水道用硬質ポリ塩化ピニル管継手(TS加工継手)	歩A						3年 - 20万 · ^ ^ ^	
水道用硬質ポリ塩化ピニル管継手(TS加工継手)	1-	1 000 友甾位		(E)			水道田硒質ポリ塩化ビーII.等姚毛(TC加丁郷チ)	502116
22 1/2°ベンドB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) 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) 水道用硬質ポリ塩化ピニル管継手(TS加工継手) 22 1/2°ベンドB形 径75 1.000 個 1,820 1,820 合計 1,820	- コルソ弁山		時間的制約・かし	旧				
1)資材区分 地域資材(Pコード) 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 源休:4週8休以上 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 個 1,820 22 1/2°ベンドB形 径75 1.000 個 1,820								
2)地域資材単価コード(P) P05305 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) (K) 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) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 1.000 個 1,820 22 1/2°ベンドB形 径75 1.000 個 1,820	1					地域資材(Pコード)		
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) 水道用硬質ポリ塩化ピニル管継手(TS加工継手) 22 1/2°ベンドB形 径75 1.000 個 1,820 1,820							,	
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) 22 1/2°ベンドB形 径75 1.000 個 1,820 1,820 合 計 1,820								
か305305 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 22 1/2°ベンドB形 径75 1.000 個 合 計 1,820							-,	
22 1/2 °ベンドB形 径75 1.000 個 1,820 合計 1,820								
		1,820	1,820	個	1.000			
	算出数量							
単 価 1,820	1.000 各単位	1,820					合 計	
単価 1,820								
		1,820					単 価	
+++ C # 27P +++							*** CH 020 +++	
* * * S 単 - 27号 * * *	 						* * * 5 里 - 2/亏 * * *	
2004年 72年 11年 12年 12年 12年 12年 12年 12年 12年 12年 1	歩A			/ ₽			ル送田蓮庭ポロ佐ルビー II 笠砂エフ TO ヤマツ・エス	202440
	4 ヨにリ昇出	1.000 各単位	中期的444.	1回				
水道用硬質ポリ塩化ピニル管継手(TS加工継手)								
45°ベンド B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	+							
1) 質材区分 地域質材(Pコート) 家畜棚止: なし 田 東							,	
2)地攻資材単価コード(P) P05298 基本路時間:8.0 超期時間: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	+					FU0290		
3) 地区資材単価コード(J)		四小、4四0小以上	/木代 中寸 目 . U . U					
4)加設機械員材半調コート(K) 	+							
		1,820	1.820	個	1.000		45°ベンド B形 径75	

	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事					A +T	
コード	名 称	数量	+	単位	単 価	金額	備考
	合計					1 000	算出数量 1.000 各単位
	<u> </u>					1,620	1.000 合甲位
	単 価					1,820	
	+ IW					1,020	
	* * * S単 - 28号 * * *						
							步A
2116	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	
	11 1/4°ベンドB形 径100,, 1)資材区分	+b++次++ / D ¬			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1) 貝材区分 2) 地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P05313			家当開止:なし 基本給時間:8.0	型熟帝補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード()	F03313			 	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				N X N I I N N N N N N N	是你. 中选0下以上	
5313	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)						
	11 1/4°ベンドB形 径100		1.000	個	2,980	2,980	
							算出数量
	合 計					2,980	1.000 各単位
	単 価		+			2,980	
	*** S単- 29号 ***						1E A
2110	水道田研覧ポリ塩化ビーリ等継手(エウセロートサルギン			個		4 000 名光体	歩A 当たい質虫
2176	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)			1년	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	小垣用候買小り塩100mル 11 1/4°ベンドB形 径125,,				時間的制約:なり 夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜间刷約1F乗時间.0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 負 付 区	P05314			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)						
5314	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)						
	11 1/4°ベンドB形 径125		1.000	個	4,410	4,410	Art. 1
							算出数量
	合 計					4,410	1.000 各単位
	単価					4,410	
	平 1四					4,410	
	* * * S 単 - 30号 * * *						
	5+ 003						步A
2116	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	
	11	10.15			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)	P05315			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	
5315	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)						
JU 1Ü	小垣用硬貝がり塩化ビール自総子(15加工総子) 11 1/4°ベンドB形 径150		1.000	個	7,700	7,700	
				11=1	7,730	7,730	算出数量
	合 計					7,700	1.000 各単位
	単 価		-			7,700	
	*** S単- 31号 ***						
						1.000 各単位	步A
2112	 水道田硬質ポリ塩化ピーリ等線手(TC線手)			佃			
2116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)			個	時間的制約・かし		当にリ昇出
2116	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 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	当にり昇出
2116		地域資材(Pコード)			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	当にり昇出
2116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケット 200×150,,	地域資材(Pコード) P05329			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	当にり昇山
2116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケット 200×150,, 1)資材区分 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	当にり昇出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケット 200×150,, 1)資材区分 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	当にり昇山
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径連ソケット 200×150, 1)資材区分 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)		4.000		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	ヨにリ昇山
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケット 200×150,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間: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) 径連ソケット 200×150, 1)資材区分 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	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 200×150,, 1)資材区分 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 200×150		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 200×150,, 1)資材区分 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 200×150 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 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
5329	 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケット 200×150,, 1)資材区分 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 200×150 合 計 単 価 *** S単- 32号 ***		1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,770 8,770	算出数量 1.000 各单位 步A
5329	 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径連ソケット 200×150, 1)資材区分 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) 径連ソケット 200×150 合 計 単 価 *** S単-32号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS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	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 8,770 8,770 8,770	算出数量 1.000 各单位 步A
5329	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS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 8,770	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,770 8,770 8,770 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 歩A
5329	 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径連ソケット 200×150, 1)資材区分 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) 径連ソケット 200×150 合 計 単 価 *** S単-32号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,770 8,770 8,770 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 歩A

上事別上事名	:南豊崎工区区画整理	(その7)上事

コード	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事	**		W /A	1M /T	A ===	/# +-
	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)						
05225	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
						,	
	単 価					2,930	
						,	
	* * * S 単 - 33号 * * *						
	3 + 1 00 9						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	コルツ井山
	が追用破貨がり塩化ビニル自総子(13総子) 径違ソケットA形 125×100				時間切削約1.なり 夜間制約作業時間:0.0		
		地域資材(Pコード)				<u> </u>	
	1)資材区分	地域資材(Pコート) P05224			豪雪補正: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)						
	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	
							算出数量
	合 計					1,670	1.000 各単位
	単 価					1,670	
			T				
	*** S単- 34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	
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)			11=1	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		
	<u>径違ソケットA形 100×75,,</u>	地域資材(Pコード)			夜間耐約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	1)資材区分						
	2)地域資材単価コード(P)	P05223			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	個	924	924	
							算出数量
	合 計					924	1.000 各単位
	単 価					924	
	* * * S 単 - 35号 * * *						
							步A
12116	鉄筋コンクリートU形用蓋			個		1.000 各単位	
	鉄筋コンクリートU形用蓋				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C /#W
	<u> </u>				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)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	P12036			'00 th n + BP		
	1) AE + 0 144 1-12777 1-1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	F 12030			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)	112000			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
12036	鉄筋コンクリートU形用蓋	112050					
12036		112000	1.000	個	深夜時間:0.0	週休:4週8杯以上 1,130	
12036	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm	112000	1.000	個		1,130	算出数量
12036	鉄筋コンクリートU形用蓋	112000	1.000	個		1,130	算出数量 1.000 各単位
12036	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm 合 計	112000	1.000	個		1,130 1,130	
12036	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm	112000	1.000	個		1,130	
12036	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm 合 計	112000	1.000	個		1,130 1,130	
12036	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm 合 計	112000	1.000	個		1,130 1,130	
12036	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm 合 計 単 価	112000	1.000	個		1,130 1,130	
12036	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm 合 計	112000	1.000	個		1,130 1,130	
12036	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm 合 計 単 価	112000	1.000	個		1,130 1,130	
12036	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm 合 計 単 価	112000	1.000	個		1,130 1,130	1.000 各単位 歩A
02116	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm 合 計 単 価 *** S単- 36号 ***	112000	1.000			1,130 1,130 1,130	1.000 各単位 歩A
02116	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm 合 計 単 価 *** S単-36号 ***		1.000		1,130	1,130 1,130 1,130 1,130 1,000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
2036	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm		1.000		1,130	1,130 1,130 1,130 1,130 1,000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
2036	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm	地域資材(Pコード)	1.000		1,130 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1,130 1,130 1,130 1,130 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
2036	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm		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	1,130 1,130 1,130 1,130 1,130 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
02116	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm	地域資材(Pコード)	1.000		1,130 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1,130 1,130 1,130 1,130 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
02116	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm	地域資材(Pコード)	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	1,130 1,130 1,130 1,130 1,130 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
02116	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm	地域資材(Pコード)		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	1,130 1,130 1,130 1,130 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
02116	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm	地域資材(Pコード)	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	1,130 1,130 1,130 1,130 1,130 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出
02116	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm	地域資材(Pコード)		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	1,130 1,130 1,130 1,130 1,130 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
02116	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm	地域資材(Pコード)		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	1,130 1,130 1,130 1,130 1,130 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
02116	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm 合 計 単 価 *** S単-36号 *** MFジョイント MFジョイント 200 0.74MPa 離脱防止金具付,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) MFジョイント 200 0.74MPa 離脱防止金具付 合 計	地域資材(Pコード)		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	1,130 1,130 1,130 1,130 1,130 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 48,230 48,230	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
02116	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm	地域資材(Pコード)		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	1,130 1,130 1,130 1,130 1,130 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
02116	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm 合 計 単 価 *** S単-36号 *** MFジョイント MFジョイント 200 0.74MPa 離脱防止金具付,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) MFジョイント 200 0.74MPa 離脱防止金具付 合 計	地域資材(Pコード)		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	1,130 1,130 1,130 1,130 1,130 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 48,230 48,230	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
02116	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm 合 計 単 価 *** S単-36号 *** MFジョイント MFジョイント 200 0.74MPa 離脱防止金具付,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) MFジョイント 200 0.74MPa 離脱防止金具付 合 計	地域資材(Pコード)		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	1,130 1,130 1,130 1,130 1,130 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 48,230 48,230	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
02116	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm	地域資材(Pコード)		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	1,130 1,130 1,130 1,130 1,130 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 48,230 48,230	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
02116	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm 合 計 単 価 *** S単-36号 *** MFジョイント MFジョイント 200 0.74MPa 離脱防止金具付,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) MFジョイント 200 0.74MPa 離脱防止金具付 合 計	地域資材(Pコード)		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	1,130 1,130 1,130 1,130 1,130 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 48,230 48,230	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量

T重別T重名	:南豊崎工区	区画整理 /	(その7)	1 工事

	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事	***		W (A-	N /#	A 65	/# +~
コード	名 称	数量		単位		金額	備考
	水道用円形鉄蓋				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	円形鉄蓋2号 350 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)	P96341			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				NKIX II SIEG. O. O	2412011.7.2	
	水道用円形鉄蓋						
P90341			4 000	40	00,000	20, 000	
	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	
							算出数量
	合 計					38,630	1.000 各単位
	単 価					38,630	
	* * * S 単 - 38号 * * *						
							1E A
				/m			步 A
502116	水道用レジンコンクリート製ボックス			個		1.000 各単位	当たり昇出
	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	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)	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)	. 5555			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					/木1文中引电].0.0	地外.4地0外以工	
	4)施設機械資材単価コード(K)				1		
96351	水道用レジンコンクリート製ボックス						
	円形2号 下部壁 H=300		1.000	個	19,380	19,380	
							算出数量
	合 計					19,380	1.000 各単位
	単 価					19,380	
					<u> </u>	19,360	
					1		
	* * * S 単 - 39号 * * *						
							歩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
.020	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	1/0 / / 1
	円形2号 底版 H=40,,				夜間制約作業時間:0.0		
		111.1±377.±± (p = 14)					
	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)						
	水道用レジンコンクリート製ボックス						
00002	円形2号 底版 H=40		1.000	個	21.470	21,470	
	□形2号 低級 □=40		1.000	11의	21,470	21,470	77.11.#L =
							算出数量
	合 計					21,470	1.000 各単位
	単 価					21,470	
	* * * S 単 - 40号 * * *						
	3+ 109						步A
	在 法应与4			/m		4 000 5 24 4	1 *
02116	急速空気弁			個		1.000 各単位	当たり昇出
	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	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)	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)	1.22.2			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				~~ (~~ (~~ (~~ (~~ (~~ (~~ (~~ (~~ (~~	~	
					1		
-90U/8	急速空気弁		4 000	150		400 000	
	樹脂製 25 0.74MPa以下		1.000	個	108,090	108,090	
							算出数量
	合 計					108,090	1.000 各単位
	単 価					108,090	
	, 13md					,	
	*** CM 110 ***						
	* * * S 単 - 41号 * * *				-		ı - A
							步A
02116	水道用円形鉄蓋			組		1.000 各単位	当たり算出
1	水道用円形鉄蓋			_	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	円形鉄蓋3号 500 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)	P96079			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		1 00070					
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード(J)				I .	I	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)						
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 水道用円形鉄蓋						
	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	組	70,060	70,060	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 水道用円形鉄蓋		1.000	組	70,060	70,060	算出数量
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 水道用円形鉄蓋		1.000	組	70,060		算出数量 1.000 各単位
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 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!)		1.000	組	70,060		
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋3号 500 簡易防水型農水マーク入り 合 計		1.000	組	70,060	70,060	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋3号 500 簡易防水型農水マーク入!)		1.000	組	70,060		

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7)工事 (第2回変更) 事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事						
<u> 尹別工</u>] ード	事台・用壹呵工区区回登理(での7)工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	ii ነው	<u> </u>		T 122	т щ	<u> </u>	III 3
	*** S単- 42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)	P96080			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)						
6080	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	個	27,110	27,110	
							算出数量
	合 計					27,110	1.000 各単位
	W 177					07.440	
	単 価					27,110	
	* * * S 単 - 43号 * * *						
	3+* - 70-5						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	-
-110	水道用レジンコンクリート製ボックス			1141	 時間的制約:なし	1.000 台单位 制約作業時間:0.0	コにソ弁山
	円形3号 下部壁 H=200,,				夜間制約作業時間:0.0		
\dashv	1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜间前約15栗时间.0.0 豪雪補正:なし		
- 1	1)貝付区ガ 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)	1 00001			 	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(5)				7/12/19/19/19/19/19/19/19/19/19/19/19/19/19/	~~ といったのといく工	
	水道用レジンコンクリート製ボックス						
001	小道用ルグ ブコブブラー T 表前 デブス 円形3号 下部壁 H=200		1.000	個	13,550	13,550	
	13/// J III/ = 11-200		1.000		10,000	10,000	算出数量
	合 計					13 550	异山妖皇 1.000 各単位
\neg	H #1					10,000	472
	単 価					13,550	
	——————————————————————————————————————					.0,000	
	*** S単- 44号 ***						
							步A
116	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)	P96082			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						
	円形3号 底版 H=40		1.000	個	22,570	22,570	
							算出数量
	合 計					22,570	1.000 各単位
	単 価					22,570	
	* * * S 単 - 45号 * * *						IF A
,,,	本所ポルタール 笠口 かてか			/m		1 000 5 20 11	步A
176	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 - 一種のプログログラス 第四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二			個	D土8日からたりから よう!	1.000 各単位	自にリ昇出
	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 フランジ 付T字管 100× 75 離脱防止金具付,,	地北北海北 / ちーー・・・			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	
- 1	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 メカ形、フランド・イエマ等 100・・・・フェ、離り除止会見せ		1 000	/ ==	44 000	44 000	
-	メカ形 フランジ・付T字管 100× 75 離脱防止金具付		1.000	個	41,080	41,080	答山粉豆
	Δ ±1					44 000	算出数量
\dashv	合 計					41,080	1.000 各単位
	単 価					44 000	
	単 価					41,080	
	*** S単- 46号 ***						
	<u> </u>						步A
116	MFŷ [*] ∃イント			個		1.000 各単位	-
	MFジョイント			1141	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	MFy 31/F 75 0.74MPa 離脱防止金具付,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	75 U.74WPa 離脫的正並其刊,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜间前約15乗時间.0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)貝M区ガ 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコート) P96358			素当開止: なし 基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	2) 地域資材単価コード (J) 3) 地区資材単価コード (J)	L90990			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
- 1	3)地区員材早1111コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/小1X H可 副 . U . U	□四小→四0小以上	
	4) 施設機械負材 単価 コート(K) MFジョイント		-				
າວຽ			1 000	/ I II	14 000	14,830	
\dashv	75 0.74MPa 離脱防止金具付		1.000	個	14,830	14,030	算出数量
- 1					I	I	异山奴重

工事別工							
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	単 価					14,830	
	* * * S 単 - 47号 * * *						
	1. ** TO TEST 18 1.1 15 11.1 2 - 11 55 144 7 2 7 2 144 7 3			(50)			步A
502116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)			個	n+ 88 44 44 44 44 1	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	
	<u>エルボ A形 径75,,</u>	III I-II SMITT I I I I I I I I I I I I I I I I I I			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	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	
205000	4)施設機械資材単価コード(K)						
05262	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		1.000	/==	747	747	
	<u>エルボ A形 径75</u>		1.000	個	141	141	算出数量
	合 計					747	异山奴里 1.000 各単位
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —					141	1.000 日平位
	単 価					747	
	——————————————————————————————————————					141	
	* * * S 単 - 48号 * * *						
	¥∓ ™3						步A
02116	FRP製蓋			個		 1.000 各単位	
	FRP製蓋				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	390 取手150×60,,				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)	P96043			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)						
96043	FRP製蓋						
	390 取手150×60		1.000	個	99,600	99,600	
							算出数量
	合 計					99,600	1.000 各単位
	単 価					99,600	
	* * * S 単 - 49号 * * *						
) = > + A+ 66 - >			_		+	步A
02116	遠心力鉄筋コンクリート管 遠心力鉄筋コンクリート管			本	D+885541/5 +> I	1.000 各単位	当たり昇出
					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B形 外圧1種 径300 長2.00m,, 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		
	1)負物 (Cグ) 2) 地域資材単価コード(P)	10域負別(Fコード)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	101004			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				// (X = 1) D . U . U	ZPN. TEOPHOLE	
01004	遠心力鉄筋コンクリート管						
	B形 外圧1種 径300 長2.00m		1.000	本	10,500	10,500	
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,	算出数量
	合 計					10,500	1.000 各単位
						·	
	単 価					10,500	
	* * * S 単 - 50号 * * *						
							步A
02116	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,,	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)	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	
06034	4) 施設機械資材単価コード(K) 給水栓(ノンダストアングルバルブ)		-				
JUUJ4	編示性 () フラストアングルバルフ) 75、0.74MPa		1.000	基	81,000	81,000	
	. 5 (V.1 mm u	<u> </u>	1.000	245	01,000	01,000	算出数量
	合 計					81 000	异山奴里 1.000 各単位
	н п					01,000	
	単価					81,000	
	1 1344					2.,230	
	*** S単- 51号 ***						
							步A
02116	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	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	
	0.\th\t+%++兴/再	P96301			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)	1 00001					
	2)地域員材単価コード(F) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	1 3 3 3 3 3			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

コード	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事	*** =		** / - -)	A \$5	/# ±z
	名称	数量		単位	単価	金額	備考
P96301	芯出しスペーサー 300用 90×50L×5t		1.000	個	18,530	18,530	
	300M 90 x 30E x 31		1.000	旧니	10,550	10,550	算出数量
	合 計					18.530	1.000 各単位
						.0,000	
	単 価					18,530	
						,	
	* * * S 単 - 52号 * * *						
000440	77.FF2 1 1 1/2 // 1 2 11 //2			_		4 000 52 14	歩A
502116	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管			本	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
					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)	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)						
P05043	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	
	A 41						算出数量
	合計					20,800	1.000 各単位
)44 /III					20, 000	
	単 価					20,800	
	* * * S 単 - 53号 * * *						
							步A
S02116	配管用継手材			個		1.000 各単位	-
	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,,				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) 配管用継手材						
P96302	10目 日 20 10 11 12 12 13 14 14 15 15 15 15 15 15		1.000	個	38,720	38,720	
	13 90 塩に目・刺目		1.000	ᄜ	30,720	30,720	算出数量
	合 計					38 720	1.000 各単位
	н н					00,120	11000 日平田
	単価					38,720	
						,	
	* * * S 単 - 54号 * * *						
	N = 2 1 + 1 5			-			步A
S02116	沈下防止底板			個	D ± 88 かん 生 1 かん ・ ナン 1	1.000 各単位	当たり昇出
	沈下防止底板 t=70mm,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜间前約15乗時间.0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96303			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96303	沈下防止底板						
	t=70mm		1.000	個	4,850	4,850	
							算出数量
	合 計					4,850	1.000 各単位
	,						
	単 価					4,850	
	* * * S 単 - 55号 * * *						
,	_ , 55 3						步A
		1		個		1.000 各単位	
S02116	 給水栓用鋼管継手(ニップル・ソケット・エルボ)		- 1			制約作業時間:0.0	
	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)				時間的制約:なし	中川ボルト美味が同・0・0	
	給水栓用鋼管継手 (ニップル・ソケット・エルボ) 75 90°,,			_	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	給水栓用鋼管継手 (ニップル・ソケット・エルボ) 75 90°,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	給水栓用鋼管継手(ニップル・ソケット・エルボ) 75 90°,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (P コード) P96304			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	
	給水栓用鋼管継手(ニップル・ソケット・エルボ) 75 90°,, 1)資材区分 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	給水栓用鋼管継手(ニップル・ソケット・エルボ) 75 90°, 1)資材区分 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	給水栓用網管継手(ニップル・ソケット・エルボ) 75 90°,, 1)資材区分 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) 給水栓用網管継手(ニップル・ソケット・エルボ)		1 000	佃	夜間制約作業時間: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	
	給水栓用鋼管継手(ニップル・ソケット・エルボ) 75 90°, 1)資材区分 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量
	給水栓用網管継手(ニップル・ソケット・エルボ) 75 90°,, 1)資材区分 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) 給水栓用網管継手(ニップル・ソケット・エルボ)		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	冬期補正: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
	給水栓用鋼管継手(ニップル・ソケット・エルボ) 75 90°,, 1)資材区分 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) 給水栓用鋼管継手(ニップル・ソケット・エルボ) 75 90°		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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	給水栓用鋼管継手(ニップル・ソケット・エルボ) 75 90°,, 1)資材区分 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) 給水栓用鋼管継手(ニップル・ソケット・エルボ) 75 90°		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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	給水栓用鋼管継手(ニップル・ソケット・エルボ) 75 90°,, 1)資材区分 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) 給水栓用鋼管継手(ニップル・ソケット・エルボ) 75 90° 合 計		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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 14,810	
	給水栓用鋼管継手(ニップル・ソケット・エルボ) 75 90°,, 1)資材区分 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) 給水栓用鋼管継手(ニップル・ソケット・エルボ) 75 90° 合 計		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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 14,810	
			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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 14,810	
	給水栓用鋼管継手(ニップル・ソケット・エルボ) 75 90°,, 1)資材区分 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) 給水栓用鋼管継手(ニップル・ソケット・エルボ) 75 90° 合 計		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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 14,810	1.000 各単位
P96304	給水栓用鋼管継手(ニップル・ソケット・エルボ) 75 90°,, 1)資材区分 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) 給水栓用鋼管継手(ニップル・ソケット・エルボ) 75 90° 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 14,810 14,810	1.000 各単位 歩A
	給水栓用鋼管継手(ニップル・ソケット・エルボ) 75 90°,, 1)資材区分 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) 給水栓用鋼管継手(ニップル・ソケット・エルボ) 75 90° 合 計単 価		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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 14,810	1.000 各単位 歩A

						施工単価表 単価	期A (13/ 49
	宇城農地整備事業						
工事名	南豊崎工区区画整理(その7)工事 (第2回変更)						
	[事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事						
<u>コード</u>	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96310			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				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)						
P96310	受桝						
	1型		1.000	個	7,340	7,340	
							算出数量
	合 計					7,340	1.000 各単位
	単 価					7,340	
	* * * S 単 - 57号 * * *						
							步A
302116	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 200× 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)	P96069			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				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)						
P96069	硬質ポリ塩化ビニル管継手材						
	チーズ 200× 75 TS		1.000	個	24,320	24,320	
							算出数量
	合 計					24,320	1.000 各単位

Γ	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7)工事 (第2回変更)						
_	工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事							

2011年 次回回発性が見かとした。		事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事	***		W /A	N /T	A 52	/# +×
2015	コード	名称	数量		単位	単価	金額	備考
株式の行動の対していた。	\$02116	水道田碩質ポリ塩ルビニル等線毛(TS線毛)			佃		1 000 各単位	-
子子 大 M 75-75. 契助機能(P3-F) 契助能力を表現した。 関連を表現した。 1.40 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ᄜ</td><td>時間的制約・おし</td><td></td><td>コルリ昇山</td></t<>					ᄜ	時間的制約・おし		コルリ昇山
1984/29								
2007年 日本日 1.00			地域資材(Pコード)					
1.002 1.140 1.								
1,100 1,							週休:4週8休以上	
デーズ AM 78-75 1,000 日 1,100 1,140 1,140 1,140 1,000 産業 1		4)施設機械資材単価コード(K)						
# 名 1,140 1000 元を立 # 名 1,140 1000 元を定 # 名 1,140 1000 元を定								
● 計 1,140 1,000 高程度		チーズ A形 75×75		1.000	個	1,140	1,140	
1,140								
### 5 年 2년 1 1.00							1,140	1.000 各単位
### 5 年 2년 1 1.00		24 /A					4 440	
2021日 2回電(高級商品アルミニウム合金のつき)							1,140	
2021日 2回電(高級商品アルミニウム合金のつき)								
2021日 2回電(高級商品アルミニウム合金のつき)								
20(11年 20世紀 2004年 20		*** S単- 62号 ***						
# 1								步A
1981年の1982年 - 2007/099	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	当たり算出
計算研究		2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)						
2世紀朝初日								
当該協議報報金田二十氏(人) 「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								
### 1.000 日本 1.000 日本 250,800 250,800 250,800 250,800 日本 250,800		· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	P96084					
1,000 日 250,800 250,800 250,800 3 3 3 3 3 3 3 3 3						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1,000 信 250,800								
会 計				1 000	佃	250 800	250 800	
# 個		001 II 2000 A 40 A 2007 000		1.000	旧	230,000	230,000	算出数量
# *** 5単・6号 *** 1,000 音響 (治路電路アルミニウム合金かっき) 259,800 259,80		合 計					250 800	
*** S単・63号 *** 202116 万曲世 (河田亜田アルミニウム合金のっき) 日		н ш					200,000	1.000 日十座
*** S単・63号 *** *** S単・64号 *** *** S型・64号 ** *** S型・64号 **		単 価					250.800	
### 1.000 音単位							123,230	
### 1.000 音単位 当たり算出								
### 1.000 音単位 当たり算出								
2011년 7世世 (*** S単- 63号 ***						
公計・日本								-
Sp(N 200A x 60 * x 250 / 250, 地域質材 (P コ - F) 選本結時間: 0.0 超動時間: 0.0 選称: 4週時間: 0.0 超動時間: 0.0 242, 300 24		·			個			当たり算出
1)資材区分								
2 地域資料権国一下(P) P80085 基本総制限 8.0 超粉・福田下(P) 現代・通路株以上 現代・通路株以上			111.14.77.14 (5 - 14)					
3)		,						
1,000 名単位 1,000 名单位 1,		•	P96085					
Family (潜船離船がルミニウム合金めっき) 1.000 個 242,300 242,3		·				沐仪時间:0.0	週休:4週8休以上	
SPW 200A x 80 * x 250/250								
会 計				1.000	個	242.300	242.300	
# 個 242,300 242,300						,	,	算出数量
*** S単・64号 *** 802116 3フランジ汀字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SSPI 200A ×100L × 80A. 1) 資材な分 2) 地域資材 (Pコード) 31地位資材準備コード (F) 3フランジ汀字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 31地位資材を増加ード (F) 31地位資材を増加ード (F) 31地位資材を増加・ド (F) 31地位資材を増加・ド (F) 31地位資材を増加・ド (F) 31地位資材を増加・ド (F) 31地位資材を増加・ド (F) 31地位資材を増加・ド (F) 32ランジ汀字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 32ランジ汀字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 35PI 200A × 4100L × 80A **** S単・65号 *** (個) 460,000 460,000 460,000 460,000 第出数量 460,000 460,000 第出数量 1.000 各単位 **** S単・65号 *** (回) 1.000 各単位 **** S単・65号 *** (回) 1.000 各単位 ※*** S単・65号 *** (回) ※** S単・65号 *** (回) ※*** S単・65号 *** (回) ※** S単・65号 *** (回) ※**		合 計					242,300	1.000 各単位
*** S単・64号 *** 802116 3フランジ汀字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SSPI 200A ×100L × 80A. 1) 資材な分 2) 地域資材 (Pコード) 31地位資材準備コード (F) 3フランジ汀字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 31地位資材を増加ード (F) 31地位資材を増加ード (F) 31地位資材を増加・ド (F) 31地位資材を増加・ド (F) 31地位資材を増加・ド (F) 31地位資材を増加・ド (F) 31地位資材を増加・ド (F) 31地位資材を増加・ド (F) 32ランジ汀字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 32ランジ汀字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 35PI 200A × 4100L × 80A **** S単・65号 *** (個) 460,000 460,000 460,000 460,000 第出数量 460,000 460,000 第出数量 1.000 各単位 **** S単・65号 *** (回) 1.000 各単位 **** S単・65号 *** (回) 1.000 各単位 ※*** S単・65号 *** (回) ※** S単・65号 *** (回) ※*** S単・65号 *** (回) ※** S単・65号 *** (回) ※**								
### 502116 3フランジT字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)		単 価					242,300	
### 502116 3フランジ丁字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)								
### 502116 3フランジ丁字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)								
### 502116 3フランジ丁字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)		* * * 、 C 出 、 C 出 、 * * *						
3フランジT字管 (消離亜鉛アルミニウム合金めっき) 1.000 各単位 1.000 各単位 3フランジT字管 (消離亜鉛アルミニウム合金めっき) 1.000 各単位 3フランジT字管 (消離亜鉛アルミニウム合金めっき) 1.000 各単位 1.000 各単位 3フランジT字管 (消離亜鉛アルミニウム合金めっき) 1.000 各単位 2フリ地域資材単価コード(P) 2本 会時間:0.0 2を期補正:なし 2基本会時間:0.0 2月		^ ^ ^ 3 平 - 104万						± Δ
3フランシ汀字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 担地境材化のエタの人、	S02116	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合全めっき)			個		1 000 各単位	
SSPW 200A×4100L×80A., 技術質材(Pコード) 技術質材(Pコード) 要需補正・なし 亜熱帯補正・なし 亜熱帯補正・なし 亜熱帯補正・なし 亜熱・精神語・なし 連体・4週8休以上 一般・100 一級・100					凹	時間的制約:なし		コルノ井山
1)資材区分		,						
2)地域資材準備コード(P) P96086 基本絵時間:8.0 超勤時間:0.0			地域資材 (Pコード)					
4)施設機械資材単価コード(K) 296086 3フランジ丁字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SSPW 200A×4100L×80A 自計 460,000 第出数量 1.000 各単位 単価 460,000 *** S単 - 65号 *** 502116 ゴム製伸縮可とう管 200A 0.5MPa 偏心量100mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(B) 460,000 *** なし 表本給時間:0.0 変期補正:なし 基本給時間:0.0 変別補正:なし 型動時間:0.0 選休:4週8休以上 460,000 *** (福間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 変別補正:なし 型動時間:0.0 変別・ (本)								
1.000 個 460,000 460,000 460,000 日本		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	
SGPW 200A x 4100L x 80A								
会計 460,000 第出数量 1.000 各単位 460,000 単 価 460,000 単 元 1.000 各単位 1.000 各单位							,	
A		SGPW 200A × 4100L × 80A		1.000	個	460,000	460,000	A7.11.#4 =
# 価 460,000 *** S単-65号 *** *** S単-65号 *** *** S単-65号 *** *** S単-65号 *** *** B間間的制約:なし 表情間的制約:なし 表情間的制約:なし 表情間的制約:なし 表情間別作業時間:0.0 を期補正:なし 型熱帯補正:なし 2)地域資材単価コード(P) *** B間間の制約:なし 表情間:0.0 表間制約作業時間:0.0 表別補正:なし 型熱帯補正:なし 基本給時間:0.0 活動時間:0.0 活動時間:0		Δ ±1					400.000	
*** S単-65号 *** 1.000 各単位 1.000 各単位 500		首 訂					460,000	1.000 合単位
*** S単-65号 *** 1.000 各単位 1.000 各単位 500		単 価					460 000	
## 502116 ゴム製伸縮可とう管		+ іщ					700,000	
## 502116 ゴム製伸縮可とう管								
## 502116 ゴム製伸縮可とう管								
302116 ゴム製伸縮可とう管 個		*** S単- 65号 ***						
ゴム製伸縮可とう管 200A 0.5MPa 偏心量100mm, 1)資材区分 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) ゴム製伸縮可とう管 200A 0.5MPa 偏心量100mm 地域資材(Pコード) P96052 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 辺へは適材単価コード(J) 3)地区資材単価コード(K) ゴム製伸縮可とう管 200A 0.5MPa 偏心量100mm 週休:4週8休以上 221,000 296052 1.000 個 221,000 算出数量 1.000 各単位								1 *
200A 0.5MPa 偏心量100mm, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 地域資材(Pコード) P96052 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 200A 0.5MPa 偏心量100mm 1.000 個 221,000 221,000 第四十二次 200A 0.5MPa 偏心量100mm 1.000 個 221,000 第出数量 自計 221,000 各単位	302116				個			当たり算出
1)資材区分 地域資材(Pコード) 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード(K) ゴム製伸縮可とう管 200A 0.5MPa 偏心量100mm 1.000 個 221,000 221,000 算出数量 221,000 百分数 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 名単位 1.000 名单位 1.	Ţ			T				
2)地域資材単価コード(P) P96052 基本給時間:8.0 超動時間: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) ゴム製伸縮可とう管 221,000 200A 0.5MPa 偏心量100mm 1.000 個 221,000 合計 算出数量 221,000 1.000 各単位			III. I de Son C.					
3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) プログログログログログログログログログログログログログログログログログログログ		·						
4)施設機械資材単価コード(K) P96052 ゴム製伸縮可とう管 200A 0.5MPa 偏心量100mm 1.000 個 221,000 221,000 第出数量 合 計 221,000 名単位		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	P96052					
²⁹ 6052 ゴム製伸縮可とう管 200A 0.5MPa 偏心量100mm 1.000 個 221,000 合 計 221,000 「算出数量 1.000 各単位						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
200A 0.5MPa 偏心量100mm 1.000 個 221,000 第出数量 合計 221,000 目標 221,000								
合 計 第11数量 1.000 各単位				1 000	/ ⊞	224 000	224 000	
合 計 221,000 1.000 各単位		ZUUN U.ƏMFA IM心里IUUIIII		1.000	1년	221,000	221,000	省出数量
		슬 計					221 000	
単 価 221 000		H N					221,000	
		単 価					221,000	

	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事						
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 66号 * * *						1F A
200440	み 体の存在			/⊞		4 000 5 14 14	歩A
	急速空気弁			個	n±88654165 . +> I	1.000 各単位	<u> ヨにリ昇出</u>
	急速空気弁				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
		地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1)貝物区ガ 2)地域資材単価コード(P)	P96053			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2) 地区資材単価コード (F) 3) 地区資材単価コード (J)	P96053			 	週休:4週8休以上	
	3)地区貝材平111111111111111111111111111111111111				/木仪时间.U.U	週怀.4週0杯以上	
	4)ル設機械負化半両コー I ⁻ (ト <i>)</i> 急速空気弁						
F90033	25 内外面粉体塗装 7.5K		1.000	個	55,500	55,500	
	23 內外国初座坐表 7.36		1.000	旧	33,300	33,300	算出数量
	合 計					55 500	昇山奴里 1.000 各単位
	<u>□ </u>					30,000	1.000 日平位
	単 価					55,500	
	т щ					00,000	
	* * * S単 - 67号 * * *						
	3 # - 0/ 5						步A
202116	ボール式補修弁(レバー式)			個		1.000 各単位	
	<u> </u>			旧		1.000 合单位 制約作業時間:0.0	コルソ昇山
					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	75×100 内外面粉体塗装 7.5K,,	抽機をサイワラー・ハ	-				
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	, , ,	P96054				超動時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	迴14:4逈814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)		1 000	/100	40.400	40 400	
	75×100 内外面粉体塗装 7.5K		1.000	個	49,400	49,400	答山米 □
	△ ⇒					40 400	算出数量
\rightarrow						49,400	1.000 各単位
	м <i>13</i> т					40 400	
	単 価					49,400	
			-				
	*** CM 000 ***						
	*** S単- 68号 ***						1F A
	LOWER TEES 12 1 1 1/2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			-			步A
	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,,	14 1.855			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)						
	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		1.000	個	14,600	14,600	
							算出数量
	合 計					14,600	1.000 各単位
	単 価					14,600	
	*** S単- 69号 ***						
							步A
	排泥管			個		1.000 各単位	当たり算出
	排泥管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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)	P96087			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)						
6087	排泥管						
	200× 75 離脱防止内蔵型		1.000	個	91,680	91,680	
							算出数量
	△ ≐1	1				91,680	1.000 各単位
	合 計				i .		
	単 価					91,680	
						91,680	
						91,680	
	単 価					91,680	
						91,680	
	単 価 *** S単- 70号 ***						歩A
02116	単 価			個		91,680	-
	単 価 *** S単- 70号 ***			個	時間的制約:なし		-
	単 価 *** S単- 70号 *** 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)			個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位制約作業時間:0.0	-
	単 価 *** S単 - 70号 *** 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)	地域資材(Pコード)		個		1.000 各単位制約作業時間:0.0	-
	単 価 *** S単- 70号 *** 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 150A×45°×250/613,,	地域資材(Pコード) P96055		個	夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	単 価 *** S単-70号 *** 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 150A×45°×250/613,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	単 価 *** S単-70号 *** 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 150A × 45° × 250/613,, 1)資材区分 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	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	単 価 *** S単-70号 *** 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 150A×45°×250/613,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-

コード	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	数量		単位	単 価	金 額	備考
	白 柳	双 重		平111	里 1	五 額	算出数量
	合 計					208,800	1.000 各単位
	単 価					208,800	
	*** S単- 71号 ***						
	3#- /1G						步A
2116	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 150A × 60 ° × 250/250,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96056			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
6056	2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)		1.000	/==	203,200	203,200	
	SGPW 150A × 60 ° × 250/250		1.000	個	203,200	203,200	算出数量
	合 計					203 200	1.000 各単位
						200,200	1.000 日丰匝
	単 価					203,200	
	* * * S 単 - 72号 * * *						
2116	 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	歩A 当たり質出
-110	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)			旧	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
	SGPW 150A×3200L×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	<u> </u>
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
6059	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)						
	SGPW 150A × 3200L × 80A		1.000	個	299,600	299,600	
	A #1					000 000	算出数量
	合 計					299,600	1.000 各単位
	単価					200 600	
	里 1四					299,600	
	*** S単- 73号 ***						
							步A
2116	ゴム製伸縮可とう管			個	n+ 00 46 # 1/66 # 4 1	1.000 各単位	当たり算出
	ゴム製伸縮可とう管 150A 0.5MPa 偏心量100mm,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 負物区グ	P96050			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 00000					
	-/ SE2013 1 IM - 1 (-)				深夜時間:().()		
	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	
6050	4)施設機械資材単価コード(K) ゴム製伸縮可とう管				米 夜時間:0.0		
6050			1.000	個	深夜時間:0.0 185,000		
6050	ゴム製伸縮可とう管 150A 0.5MPa 偏心量100mm		1.000	個		週休:4週8休以上	算出数量
6050	ゴム製伸縮可とう管		1.000	個		週休:4週8休以上	
6050	ゴム製伸縮可とう管 150A 0.5MPa 偏心量100mm 合 計		1.000	個		週休:4週8休以上 185,000 185,000	算出数量
6050	ゴム製伸縮可とう管 150A 0.5MPa 偏心量100mm		1.000	個		週休:4週8休以上	算出数量
6050	ゴム製伸縮可とう管 150A 0.5MPa 偏心量100mm 合 計		1.000	個		週休:4週8休以上 185,000 185,000	算出数量
6050	ゴム製伸縮可とう管 150A 0.5MPa 偏心量100mm 合 計		1.000	個		週休:4週8休以上 185,000 185,000	算出数量
	ゴム製伸縮可とう管 150A 0.5MPa 偏心量100mm 合 計 単 価 *** S単- 74号 ***		1.000			週休:4週8休以上 185,000 185,000 185,000	算出数量 1.000 各単位 歩A
	ゴム製伸縮可とう管 150A 0.5MPa 偏心量100mm 合 計 単 価 *** S単-74号 ***		1.000	個	185,000	週休:4週8休以上 185,000 185,000 185,000	算出数量 1.000 各単位 歩A
	ゴム製伸縮可とう管 150A 0.5MPa 偏心量100mm 合 計 単 価 *** S単- 74号 ***		1.000		185,000	週休:4週8休以上 185,000 185,000 185,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 歩A
	ゴム製伸縮可とう管 150A 0.5MPa 偏心量100mm 合 計 単 価 *** S単- 74号 *** MFジョイント MFジョイント 150 0.74MPa 離脱防止金具付,,	##は恋女*/ ロコード \	1.000		185,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:4週8休以上 185,000 185,000 185,000 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
	ゴム製伸縮可とう管 150A 0.5MPa 偏心量100mm 合 計 単 価 *** S単- 74号 *** MFジョイント MFジョイント 150 0.74MPa 離脱防止金具付,, 1)資材区分	地域資材(Pコード) P96355	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	週休:4週8休以上 185,000 185,000 185,000 185,000 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	算出数量 1.000 各単位 歩A
	ゴム製伸縮可とう管 150A 0.5MPa 偏心量100mm 合 計 単 価 *** S単- 74号 *** MFジョイント 150 0.74MPa 離脱防止金具付,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96355	1.000		185,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:4週8休以上 185,000 185,000 185,000 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
	ゴム製伸縮可とう管 150A 0.5MPa 偏心量100mm 合 計 単 価 *** S単- 74号 *** MFジョイント MFジョイント 150 0.74MPa 離脱防止金具付,, 1)資材区分		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 185,000 185,000 185,000 185,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	ゴム製伸縮可とう管 150A 0.5MPa 偏心量100mm 合 計 単 価 *** S単-74号 *** MFジョイント MFジョイント 150 0.74MPa 離脱防止金具付,, 1)資材区分 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 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 185,000 185,000 185,000 185,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	ゴム製伸縮可とう管 150A 0.5MPa 偏心量100mm 合 計 単 価 *** S単-74号 *** MFジョイント MFジョイント 150 0.74MPa 離脱防止金具付,, 1)資材区分 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	週休:4週8休以上 185,000 185,000 185,000 185,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
1116	ゴム製伸縮可とう管 150A 0.5MPa 偏心量100mm 合 計 単 価 *** S単- 74号 *** MFジョイント MFジョイント 150 0.74MPa 離脱防止金具付,, 1)資材区分 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) MFジョイント			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	週休:4週8休以上 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 0 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 28,580	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
22116	ゴム製伸縮可とう管 150A 0.5MPa 偏心量100mm 合 計 単 価 *** S単-74号 *** MFジョイント MFジョイント 150 0.74MPa 離脱防止金具付,, 1)資材区分 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) MFジョイント 150 0.74MPa 離脱防止金具付 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	週休:4週8休以上 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 8期補正:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 28,580 28,580	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	ゴム製伸縮可とう管 150A 0.5MPa 偏心量100mm 合 計 単 価 *** S単-74号 *** MFジョイント MFジョイント 150 0.74MPa 離脱防止金具付,, 1)資材区分 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) MFジョイント 150 0.74MPa 離脱防止金具付			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	週休:4週8休以上 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 0 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 28,580	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
2116	ゴム製伸縮可とう管 150A 0.5MPa 偏心量100mm 合 計 単 価 *** S単-74号 *** MFジョイント MFジョイント 150 0.74MPa 離脱防止金具付,, 1)資材区分 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) MFジョイント 150 0.74MPa 離脱防止金具付 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	週休:4週8休以上 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 8期補正:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 28,580 28,580	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	ゴム製伸縮可とう管 150A 0.5MPa 偏心量100mm 合 計 単 価 *** S単-74号 *** MFジョイント MFジョイント 150 0.74MPa 離脱防止金具付,, 1)資材区分 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) MFジョイント 150 0.74MPa 離脱防止金具付 合 計 単 価			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	週休:4週8休以上 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 8期補正:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 28,580 28,580	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
2116	ゴム製伸縮可とう管 150A 0.5MPa 偏心量100mm 合 計 単 価 *** S単-74号 *** MFジョイント MFジョイント 150 0.74MPa 離脱防止金具付,, 1)資材区分 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) MFジョイント 150 0.74MPa 離脱防止金具付 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	週休:4週8休以上 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 8期補正:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 28,580 28,580	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
2116	ゴム製伸縮可とう管 150A 0.5MPa 偏心量100mm 合 計 単 価 *** S単-74号 *** MFジョイント MFジョイント 150 0.74MPa 離脱防止金具付,, 1)資材区分 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) MFジョイント 150 0.74MPa 離脱防止金具付 合 計 単 価			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	週休:4週8休以上 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 8期補正:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 28,580 28,580	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
2116	ゴム製伸縮可とう管 150A 0.5MPa 偏心量100mm 合 計 単 価 *** S単- 74号 *** MFジョイント MFジョイント 150 0.74MPa 離脱防止金具付,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) MFジョイント 150 0.74MPa 離脱防止金具付 合 計 単 価 *** S単- 75号 *** 水道用硬質ボリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ボリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)			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	週休:4週8休以上 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 28,580 28,580 28,580 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
2116	ゴム製伸縮可とう管 150A 0.5MPa 偏心量100mm 合 計 単 価 *** S単-74号 *** MFジョイント MFジョイント 150 0.74MPa 離脱防止金具付,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) MFジョイント 150 0.74MPa 離脱防止金具付 合 計 単 価 *** S単-75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:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 28,580 28,580 28,580 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位

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7)工事 (第2回変更)
工事別工	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事

Subscript (3:南豊崎工区区画整理(その7)工事						
1,000 日本の 1,	_	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
1.000 1.						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
# 5 ペンド 9月 1249								
全 対	.01 水道	道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)						
# 個 9,880 1.0 # 個 9,880 1.0 # 0 9,800 1.0 # 0	45 °	[。] ベンド B形 径150		1.000	個	9,850	9,850	
### 1								算出数量
### 5 平 76号 *** 110 コンプリート加立相談		合計					9,850	1.000 各単位
### 5 平 76号 *** 110 コンプリート加立相談								
21th コンクリート設立機能		単 価					9,850	
2715 コンクリート間立相要 相 1,000 音報 1								
2715 コンクリート間立相要 相 1,000 音報 1								
### 1.000 無単位 出								
2015 コンクリート部立相要 類 1,000 音響の 1,000 音楽の 1,000		*** 5単- 76号 ***						
1,000 章星位 15								步A
コングリート総立体験 時間的影響により 影響的推動性の 20 美術作法により 影響的推動性の 20 美術作法により 影響的推動性の 20 美術作法により 影響的 20 美術作法により 第四十年 20 美術作法により 第	16 7	ソクリート組立柵淳			幺日		1 000 各甾位	-
28500×H1200(アームド本/ズルル式写を含む) 表現時代 Pコード 表現時代 20 全級権に立し 2860年 2 219世級程年国一ド(P) 28508 元本 2 2860年 2 219世級程度 2 219世级程度					MEL	時間的生物・かし		コにり昇山
計算材区分 担当期に対して 知述知いて								
2月地域向半年3 ード(P) 3月の666 基本条件関連。0 超時間点。0 超時間点。0 超時間点。0 3月水 (現時間)に P) 3月水 (日本) 3月水 (日本			101+297+1 (D = 10)					
3) 計版資料単値コード(I) 3次の 計200(I) (I) (II) (III) 3次の 計200(II) (III) (III) 3次の 計200(III) (III) (III) (III) 3次の 計200(III) (III) (III) (III) 3次の 計200(III) (III) (III) (III) (III) 3次の 計200(III) (III)	, ,							
64,490 64,490			P96066					
1,000 月間						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
8550x H1200 (アーム1本リ(不)収募等を含む)								
会 計								
会計 単 値	B35	500×H1200(アーム1本+パネル1式等を含む)		1.000	組	64,490	64,490	
*** S単 77号 *** *** S単 77号 *** *** S単 77号 *** *** S単 77号 *** *** S単 77号 *** *** S単 77号 *** *** S単 77号 *** *** S単 77号 *** *** S単 77号 *** *** S単 77号 *** *** S単 77号 *** *** S単 77号 *** *** S単 77号 *** *** S単 77号 *** *** S単 78号 *** *** S単 88号 *** *** S単 78号 *** *** S単 78号 *** *** S単 78号 *** *** S単 88号 *** *** S単 78号 *** *** S世 78号 *** ***								算出数量
*** S単 77号 *** *** S世 77号 *		合 計					64,490	1.000 各単位
*** 5単 77号 *** 2/16 大競技し 大競技 大競技								
*** 5 単 77号 **** 2/16 大競落し 大競孩し 大競孩し 大競孩は 大競技は 大		単 価					64.490	
2016 大藤深し 本 時間的新的: 在し 2000 名単の 2016 大藤深し 技術展し、 2000 名単の 2016 大藤深し 技術展別で、2016 大藤深し 大藤深し 大藤深し 大藤深は 2016		1 100					2.,.00	
2016 大藤深し 本 時間的新的: 在し 2000 名単の 2016 大藤深し 技術展し、 2000 名単の 2016 大藤深し 技術展別で、2016 大藤深し 大藤深し 大藤深し 大藤深は 2016								
大統元 大统元 大元元 大元	+							
大統元 大统元 大元元 大元		*** 5 畄 - 77무 ***						
大路落し 大路水上	+-	3年- 11万				+		#E A
大政落人	40	++++ I			_			
数 長毛 厚12cm。						n+0046#111 . :		自にリ昇出
計資材区分 地域資材(Pコード(P)								
2)地域教授単価コード(P) P33140 基本給局間:8.0 超熱時間:0.0 選休:4週6休以上 3)地区教授单価コード(J) 3)地区教授单価コード(J) 3 1.000 本 4,100 4,100 4,100 1.000 本 4,100 4,100 1.000 本 4,100 1.000 本 4,100 1.000 本 4,100 1.000 年 4,100 1.000 日本 4,100								
3)地区競技単価コード(J) 3)体区競技単価コード(J) 3(大・金融)体以上 3(大・金融)体験 4,100 4,100 4,100 4,100 1,000 4 4,100 1,000 4 4,100 1,000 4 4,100 1,000 4 4,100 1,000 4 4,100 1,000 4 4,100 1,000 4 4,100 1,000 4 4,100 1,000 4 4,100 1,000 4 4,100	1)貸	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	
3/140 大政落し 1.000 本 4,100 4,100 2 4,1	2)坩	也域資材単価コード(P)	P33140			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
3140 大部 長年 1.000 本	3)#	也区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
3140 大統長 大統長 大統長 大統長 大統長 大統長 大統長 大統長 大統 大統	4) f	布設機械資材単価コード(K)						
松 長4 厚12cm		• •						
会計 4,100 1.0 単 価 4,100 1.0 *** 5単-78号 *** *** 5単-78号 *** *** 1.000 音単位 当た 方角ボルト				1 000	本	4 100	4 100	
会 計	- 12	K /				1,100	1,100	算出数量
単価 4,100		수 計					4 100	
**** 5単・78号 *** 1.000 各単位 25		— RI					4,100	1.000 日平位
**** 5単・78号 *** 2116 大角ボルト		ът / ш					4.400	
22116 六角ボルト 大角ボルト 大角	-						4,100	
22116 六角ボルト 大角ボルト 大角								
22116 六角ボルト	$-\!\!\!\!-$							
22116 六角ボルト								
22116 六角ボルト 大角ボルト 大月ボルト 大月ボルト 大月ボルト 大月ボルト 大月ボルト 大月ボルト 大月ボルト 大月ボルト 大角ボルト 大角		*** S単- 78号 ***						
六角ボルト								-
M12×150 黒皮品, 技術形式 技術形式 技術形式 大きな 大きが 大き	16 六角	角ボルト			本		1.000 各単位	当たり算出
1)資材区分 地域資材 (Pコード) 寮雪補正:なし 超勤時間:0.0 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 2)地域資材単価コード(F) 3)地区資材単価コード(K) 源は機械資材単価コード(K) 源は2×150 黒皮品 1.000 本 42 42 42 42 42 42 42 42	六角	角ボルト				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2)地域資材単価コード(P) P96015 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード(K) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 42 42 42 42 42 42 42 4	M12	2×150 黒皮品,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
2)地域資材単価コード(P) P96015 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード(K) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 42 42 42 42 42 42 42 4	1)貸	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	
3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 6015						基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
4)施設機械資材単価コード(K) M12×150 黒皮品 1.000 本 42 42 第1 合 計 42 1.0 単 価 42 1.0 単 価 42 1.0 ※*** S単・79号 *** 12116 コンクリート組立柵渠(階段) コンクリート組立柵渠(階段) 35500×H1200(片面階段1式+アーム+パネル含む), 1)資材区分 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(K) 1)のの 毎 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3								
M12 x 150 黒皮品								
M12×150 黒皮品								
会 計				1 000	*	12	12	
合計 42 1.00 単価 42 **** S単-79号 *** 42 12116 コンクリート組立柵渠(階段) 42 コンクリート組立柵渠(階段) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 B3500 x H1200 (片面階段1式+アーム+パネル含む), 地域資材(Pコード) 1)資材区分 基本給時間:0.0 2)地域資材単価コード(P) 基本給時間:8.0 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 4071 コンクリート組立柵渠(階段) B3500 x H1200 (片面階段1式+アーム+パネル含む) 1.000 組 96,160 96,160 96,160	WIZ	. 4 100 杰汉吅		1.000	4	42	42	算出数量
# 価 42							40	异山奴里 1.000 各単位
*** S単-79号 *** 2116 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), 地域資材(Pコード) 変書補正:なし 変書補正:なし 変書補正:なし 変書補正:なし 変書補正:なし 基本給時間:8.0 別地返資材単価コード(P) 別地返資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 31、000 相 第5600×H1200(片面階段1式+アーム+パネル含む) 1.000 相 96,160 96,160	+	日 引				+	42	1.000 百年世
*** S単-79号 *** 2116 コンクリート組立柵渠(階段) コンクリート組立柵渠(階段) お3ンクリート組立柵渠(階段) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 変調補正:なし 変調補正:なし 変調補正:なし 変調補正:なし 変調補正:なし 変調補正:なし 変調補正:なし 変調・ 変がする がいる はい ではいい ではいい ではいい ではいい ではいい ではいい ではいい		ж /ш					40	
2116 コンクリート組立柵渠(階段)	-	里 個				-	42	
2116 コンクリート組立柵渠(階段)								
2116 コンクリート組立柵渠(階段)	\perp							
2116 コンクリート組立柵渠(階段)								
2116 コンクリート組立柵渠(階段) 組		* * * S 単 - 79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),, 1)資材区分 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) 6071 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) 1.000 組 96,160 時間的制約:なし 変情補正: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)施設機械資材単価コード(K) 1.000 組 96,160 第1								步A
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),, 1)資材区分 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) 6071 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) 1.000 組 96,160 時間的制約:なし 変情補正: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)施設機械資材単価コード(K) 31.000 組 96,160 第1.000 組 96,160	16 コン	ンクリート組立柵渠(階段)			組		1.000 各単位	当たり算出
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 冬期補正:なし 1)資材区分 地域資材(Pコード) 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)地域資材単価コード(P) 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード(K) コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200(片面階段1式+アーム+パネル含む) 1.000 組 96,160 第500×H1200(片面階段1式+アーム+パネル含む) 1.000 組 96,160	12	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	
1)資材区分								
2)地域資材単価コード(P) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード(K) 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) 1.000 組 96,160 算出 算出			地域資材(Pコード)		_			
3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 6071 コンクリート組立柵渠(階段) B3500×H1200(片面階段1式+アーム+バネル含む) 1.000 組 96,160 96,160	, ,							
4)施設機械資材単価コード(K) 6071 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) 1.000 組 96,160 算出								
6071 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) 1.000 組 96,160 算出						/ハスドリロ . U . U	는 PN - 기원UPN - 사시 그	
B3500×H1200(片面階段1式+アーム+パネル含む) 1.000 組 96,160 96,160 算出						+		
算出				4 000	∠ □	00.400	00.400	
	B35	000×n1200(万 山階段1式+アーム+ハネル含む)		1.000	紐	96,160	96,160	佐山 半
								算出数量
合 計 96,160 1.0	\perp	合 計					96,160	1.000 各単位
単 価 96,160		単 価					96,160	
*** S 单 - 80号 ***		*** S単- 80号 ***						
								步A
2116 コンクリート組立柵渠 组 1.000 各単位 当た	<u>16 コ</u> :	<u>ンクリート組立柵渠</u>			組		1.000 各単位	当たり算出

| 事業名 | 宇城農地整備事業 | | 下事名 | 南豊崎下区区画整理(その7)下事 (第2回恋更)

工事名	南豊崎工区区画整理(その7)工事 (第2回変更)						
L事別工	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	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	
	B5000×H1200(アーム1本+パネル1式等を含む),,				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)	P96074			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	190074				週休:4週8休以上	
	·				/木1文4寸目1.0.0	週外.4週0外以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	コンクリート組立柵渠		4 000	,_	75 740	75 740	
	<u>B5000×H1200(アーム1本+パネル1式等を含む)</u>		1.000	組	75,740	75,740	
							算出数量
	合 計					75,740	1.000 各単位
	単 価					75,740	
	*** S単- 81号 ***						
							步A
02116	コンクリート組立柵渠(階段)			組		1.000 各単位	
02110	コンクリート組立柵渠(階段)			МП	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	コンフラー 1 福立1100米 (PB5000×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		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	##### (D = 10)					
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96075			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)						
96075	コンクリート組立柵渠(階段)						
	B5000×H1200(片面階段1式+アーム+パネル含む)		1.000	組	108,160	108,160	
							算出数量
	合 計					108.160	1.000 各単位
						122,130	
	単 価					108,160	
	<u>+ 19</u>					100,100	
		+					
	* * * S 単 - 82号 * * *						
							歩A
02116				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	
	水路内雑物,,				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)	P96018			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					<u>-</u>	
96018							
55510	水路内雑物		1.000	m3	5,000	5,000	
	CT April 1945		1.000	1110	3,000	3,000	算出数量
	合 計					5 000	异山奴里 1.000 各単位
	<u> </u>					3,000	1.000 合甲12
	W /T					F 000	
	単 価					5,000	
	* * * S 単 - 83号 * * *						
							步A
02116	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		
	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	
	7) 負担 2) 地域資材単価コード(P)	P96021			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				WEIGHT . O. O	~こといった三〇トレッグ丁	
96021		+					
50021			4 000		40.000	40.000	
	木材		1.000	m3	10,000	10,000	タケ リンギト 戸
	.						算出数量
	合 計					10,000	1.000 各単位
	単 価					10,000	
	* * * S 単 - 84号 * * *						
							步A
02116	撤去・積込			m3		1.000 各単位	
	撤去・積込			5	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	TMX - 行込 石綿含有スレート,,				夜間制約作業時間:0.0		
		地域姿材(Dコード)					
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96025			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96025	撤去・積込						
	石綿含有スレート		1.000	m3	30,000	30,000	
					55,550	55,550	算出数量
	合 計					30,000	1.000 各単位
	Н ні					00,000	ц т ш
	単 価					30,000	
						30,000	
		ĺ		I	I	I.	I

事業名 宇城農地整備事業

	古城辰地罡開事業 南豊崎工区区画整理(その7)工事 (第2回変更)						
□事別Ⅱ	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 85号 * * *						
							步A
2116	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	
	廃プラスチック類,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96028			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96028							
	廃プラスチック類		1.000	m3	3,000	3,000	
							算出数量
	合 計					3.000	1.000 各単位
	単 価					3,000	
	*** S単- 86号 ***						
	5 + 00)						步A
2116	産業廃棄物処理税			ton		1.000 各単位	
0	産業廃棄物処理税			1011	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100				夜間制約作業時間:0.0		
_	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)貝材区ガ 2)地域資材単価コード(P)	地域負約(ドコード) P96033			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 00000			 	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)				W. 12 PO 191 . U. U	~2 Fr. IMIL'6 U	
	産業廃棄物処理税						
2000	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100		1.000	ton	909	909	
			7.500	1011	303	309	算出数量
	合 計					gna	1.000 各単位
	H III					303	日平世
	単 価					909	
	+					303	
	* * * S 単 - 87号 * * *						
	5 - 0. J						步 A
2117	無収縮モルタル			m3		1.000 各単位	-
2111	無収縮モルタル			IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	無名人間にしたノブレ				夜間制約作業時間:0.0		
	小址 +	P96072				受期補正.なし	
	1)地域資材単価コード	P96072			豪雪補正:なし		
	2)資材規格	00.040			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	83,040円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
0070	無原体エリカリ						
6072	無収縮モルタル		4 000	0	02.040	02.040	
			1.000	m3	83,040	83,040	算出数量
	Λ ±1					02.040	
	合 計					63,040	1.000 各単位
	ν. / π					00.040	
	単 価					83,040	
	* * * S 単 - 88号 * * *						
	3年- 00万 " " "						步 A
2122	建設廃材			m3		1.000 各単位	
£123	建設廃材 建設廃材			IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	建設院材 鉄筋コンクリート廃材				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	対	P52002			豪雪補正:なし		
	1)地域員材半価コート 2)資材規格	鉄筋コンクリート廃材			素当補止.なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)員付税恰 3)単価の入力	<u> </u>			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	~/ 	0,10013			W. 12 PO 191 . U. U	~~ トレ・ユベヨロトレッグ丁	
2002	建設廃材						
_002	建設房材 鉄筋コンクリート廃材		1.000	m3	3,750	3,750	
	20100 - 2 2 2 1 100 F3		7.300	0	5,750	3,730	算出数量
	合 計					3 750	1.000 各単位
	H HI					5,750	474
	単 価					3,750	
	-T 1944					5,750	
	* * * S 単 - 89号 * * *						
	_ , 55 5						步A
2123	建設廃材			m3		1.000 各単位	-
	建設廃材			2	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		
	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	
	~/ 	0,000,1			W. 12 PO 191 . U. U	~~ トレ・ユベヨロトレッグ丁	
2001	建設廃材						
-001	建設廃材 無筋コンクリート廃材		1.000	m3	3,055	3,055	
	MINING		7.300	III-U	5,000	3,033	算出数量
	A *I				I	2.055	4 000 夕兴点

工事別工	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金 額	備考
	H 19		7 12	 	31L HX	III 3
	単価				3,055	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				3,000	
	* * * S 単 - 90号 * * *		-			
						歩 A
S02123	舗装切断排水処分		m3		1.000 各単位	当たり算出
	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	13,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	0) 	10,00013		// (X #) [ii] . 0 . 0	EPR. TEOPHSAL	
D06070	舗装切断排水処分					
1 30070	As舗装切断排水	1.000	m3	13,000	13,000	
	大5 開表 切倒排入	1.000	IIIO	13,000	13,000	算出数量
	A ±1				12 000	
	合 計				13,000	1.000 各単位
	単 価				13,000	
				1		
	*** S単- 91号 ***		1			
						步A
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	1 *
	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			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P52003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	アスファルトコンクリート廃材		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,820円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	リナーログノン	2,020[]		/水1×平可目.U.U	一位の小・1/20小以上	
DECOCO	建筑成社			+		
ro2003	建設廃材	4 000		0.000	0.000	
	アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	2,820	2,820	**.1.121 =
						算出数量
	合 計				2,820	1.000 各単位
	単 価				2,820	
000400	*** S単- 92号 ***				4 000 57 38 /2	歩A
S02123			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	
	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						
	水路内雑物、15km以内	1.000	m3	2,500	2,500	
						算出数量
	合 計				2,500	1.000 各単位
	単 価		-		2,500	
				1		
	*** CH 000 +++					
	* * * S 単 - 93号 * * *		1			1E A
000400	加公弗				4 000 6 24 14	歩A ツたい管虫
JUZ 123	<u>処分費</u>		m3	吐眼が生が、か!	1.000 各単位	コにリ昇山
	処分費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	水路内維物	Pagaga	1	夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96020		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	水路内雑物	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	20,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
DOGGGG	処分費					
. 55020	处刀員 水路内雑物	1.000	m3	20,000	20,000	
	インレロトコホロイグ	1.000	IIIS	20,000	20,000	算出数量
					20,000	昇山致重 1.000 各単位
					20,000	1.000 百半世
	 				20,000	
					20,000	
			1	1		
	*** CH 04E ***					
	*** S単- 94号 ***					# A
\$02422			**°		4 000 2 24 A	歩A
S02123	運搬		m3	D本月日かり牛川かり、ナン I	1.000 各単位	1 *
\$02123	運搬運搬		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1 *
S02123	運搬 運搬 木材、15km以内	20000	m3	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1 *
S02123	運搬 運搬 木材、15km以内 1)地域資材単価コード	P96022	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	1 *
\$02123	運搬 運搬 木材、15km以内 1)地域資材単価コード 2)資材規格	木材、15km以内	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	1 *
S02123	運搬 運搬 木材、15km以内 1)地域資材単価コード		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1 *

	南豊崎工区区画整理(その7)工事 (第2回変更)						
	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事	数量		単位	単価	♠ \$5	備考
コード P96022	名 称	双 重		平1位	里 1叫	金額	1佣 15
I	建版 木材、15km以内		1.000	m3	2,500	2,500	
	MANY LONGINGS A.		1.000	IIIO	2,000	2,000	算出数量
	合 計					2,500	1.000 各単位
	単 価					2,500	
	* * * S 単 - 95号 * * *						
							步A
	処分費			m3		1.000 各単位	当たり算出
	処分費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>木材</u>				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 3)単価の入力	<u>木材</u> 7,000円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	5)+Im(0)/(/)	7,000[]			// X # 1 B . U . U	是你.+是o你以上	
96023	処分費						
	木材		1.000	m3	7,000	7,000	
							算出数量
	合計					7,000	1.000 各単位
	単 価					7,000	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					7,000	
	* * * S 単 - 96号 * * *						
	NTT 160						步A
S02123				m3	時間的制約:なし	1.000 各単位	当たり算出
	運搬 石綿含有スレート、35km以内				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)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	_h		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	
	·						
96026							
	石綿含有スレート、35km以内		1.000	m3	10,000	10,000	算出数量
	合 計					10,000	昇出致重 1.000 各単位
	A 11					10,000	1.000 日丰位
	単 価					10,000	
	*** S単- 97号 ***						步A
S02123	加公費			m3		1.000 各単位	
	処分費			IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	石綿含有スレート				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	
000007	加八華						
P96027	処分賞 石綿含有スレート		1.000	m3	19,000	19,000	
	HWAH GV/N		1.000	III O	19,000	19,000	算出数量
	合 計					19,000	1.000 各単位
	単 価					19,000	
	*** S単- 98号 ***						
							步A
502123				m3		1.000 各単位	当たり算出
	運搬 南プラフチック25 40km以内				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	D06030			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	P96029 廃プラスチック類、10km以I	,		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	6,000円	J		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	, 	-,					
96029							
	廃プラスチック類、10km以内		1.000	m3	6,000	6,000	佐山米豆
						6 000	算出数量 1.000 各単位
	合 計					0,000	1.000 召単11
	単 価					6,000	
	1 15					3,550	
	* * * S 単 - 99号 * * *						<u>⊥</u>
502123	如分費			m3		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
	処分費 処分費			1113	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
	^{処カ員} <u>廃プラスチック類</u>				夜間制約作業時間:0.0		

事業名 宇城農地整備事業

丁事名 | 南豊崎丁区区画整理(その7)丁事 (第2回変更)

上争台		(四型理)	(ての/)上争	(弗2四发史)	
1年別工	事名·南豐岭	を マンマン・	理(その) 7) T	車	

コード	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事 名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	1)地域資材単価コード	P96030		+111	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	<u>m</u> 5
	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	
	<u> </u>						
96030	処分費		4 000		40.000	40.000	
	廃プラスチック類		1.000	m3	10,000	10,000	算出数量
	合 計					10,000	异山数里 1.000 各単位
	<u> </u>					10,000	1.000 日平區
	単 価					10,000	
	*** S単- 100号 ***						
	~ ~ ~ 5 单 - 100号 ~ ~ ~ ~						步A
02721	【構造物取壊し】			m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	有筋,制約無,機械,昼間施工,しない				夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	有筋			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)制約状況	制約無			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)施工区分	機械 昼間施工			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)低騒音・低振動対策	しない					
		0.00					
73511	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	
	A ±1					45 500	算出数量
	合 計					15,590	1.000 m3
	単 価			m3		15,590	
	T 1M			0		10,090	
	*** S単- 101号 ***						
02704	▼ ±株:/牛			0		4 000 0	歩 A 当たり算出
02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】			m3		1.000 m3	ヨにリ昇山
	無筋,制約無,機械,昼間施工,しない				夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	無筋			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)制約状況	制約無			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	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					
73501	構造物とりこわし工無筋構造物						
000 .	制約無 機械 機労 昼間		1.000	m3	7,779	7,779	
							算出数量
	合 計					7,779	1.000 m3
	ж / т					7 770	
	単 価			m3		7,779	
	* * * S 単 - 102号 * * *						
							步A
07001	パイプライン基礎			m3	D ± 88 かん 生 1 かり ・ ナン 1		当たり算出
	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),振動コル				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	10・10員工,山砂(56相当四以工),山積0.20113(千積0.20113),旅勤コバ *79,区分 ,なし,なし				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	77, (27) , (8,0), (8,0)				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)パックが規格	山積0.28m3(平積0.20m3)					
	4)締固め機械 5)締団め区公	振動コンパ・クタ					
	5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材)	区分 なし					
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
J03203							
0400	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)		13.200	m3	3,750	49,500	
U1001	土木一般世話役		0.250	1	26 775	6 604	
01003	普通作業員		∪.∠50	人	26,775	6,694	
2.500	B~0.05		0.920	人	20,160	18,547	
01002	特殊作業員			- •	.,,,,	.,	
			0.200	人	23,205	4,641	
00004	諸雑費		0.400				
00044	12%		0.120		4,641	557	
บชบา1	バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)		0.300	日	8,790	2,637	
34029			0.300		0,790	2,037	
	パトロール給油		6.300	L	138	869	
01021	運転手(特殊)						
			0.190	人	23,835	4,529	
	.						算出数量
	合 計					87,974	10.000 m3

工事別工	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		× ±	712	- 1pm		THE S
	単 価		m3		8,797	
	* * * S 単 - 103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 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区			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	
	分 ,なし,なし			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)基礎区分	砂・砂質土		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)材料区分	山砂(SF相当品以上)			過水.4週0水以上	
	3)パックが規格 4)締固め機械	山積0.28m3(平積0.20m3) タンパ				
	5)締固め区分	区分				
	6)単価0円区分(基礎材)	なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
J03203						
R01001	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) 土木一般世話役	13.200	m3	3,750	49,500	
		0.320	人	26,775	8,568	
R01003	普通作業員	1.090		20,160	21,974	
R01002	特殊作業員					
Y00004	≐ 差处 ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	0.340	人	23,205	7,890	
100004	育莊賞 12%	0.120		7,890	947	
F08011	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]				2.00=	
P34029	<u>山積0.28m3(平積0.20m3)</u> 軽油	0.300		8,790	2,637	
	パール給油	6.300	L	138	869	
R01021	運転手(特殊)	0.190		23,835	4,529	
				,,,,,,,		算出数量
	合 計				96,914	10.000 m3
	単 価		m3		9,691	
	*** S単- 104号 ***					歩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
	硬質計 リ塩化比 二十一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一			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 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 4)管長区分	直管(両差し口) 4.0m管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	硬質ポリ塩化ビニル管					
Y00004	薄肉管VU 径200 長4.0m 維材料費	2.440	本	8,360	20,398	
	2%	0.020		20,398	408	
R01001	土木一般世話役	0.100		26,775	2,678	
R01002	特殊作業員					
P01002	普通作業員	0.160	人	23,205	3,713	
NU 1003	目四十未見	0.220	人	20,160	4,435	
					24 620	算出数量
	合 計				31,032	10.000 m
	単 価		m		3,163	
	* * * S 単 - 105号 * * *					步A
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設		m			当たり算出
	硬質ポリ塩イヒピニル管人力布設 VP,200mm,片受直管スリープ付,4.0m管			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)管種区分	VP		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm) 3)形状区分	200mm 片受直管スリープ付		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)形状区分 4)管長区分	万 受 且 官 スリーノ 1リ 4.0m 管		/水1叉中寸 日 .U.U	四小 4週0小以上	
P05055	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管			40.500	47 500	
Y00004	TS片スリーブ一般管VP 径200 長4.0m 雑材料費	2.440	本	19,500	47,580	
	2%	0.020		47,580	952	
R01001	土木一般世話役	0.100		26,775	2,678	
R01002	特殊作業員				·	
		0.160	<u> </u>	23,205	3,713	 九州農政局

	南豊崎工区区画整理(その7)工事 (第2回変更)						
	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
R01003	普通作業員						
			0.220	人	20,160	4,435	
							算出数量
	合 計					59,358	10.000 m
	単 価			m		5,936	
	* * * S 単 - 106号 * * *						
							步A
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設			m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0 7,1 4
	VP,75mm,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)	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			/木/文中引回.0.0	是你. +是OMS工	
P05051	マパース できない できます できます できます できます できます できます できます できます	7.0116					
1 00001	TS片スリープ一般管VP 径75 長4.0m		2.440	本	4,260	10,394	
V00004	13万パラ 一般官VP 径73		2.740		4,200	10,034	
100004	2%		0.020		10,394	208	
D01001	<u>2%</u> 土木一般世話役		0.020		10,394	208	
KU1001	工小 限巴珀仅		0.000	1	00 775	2 440	
D04000	ᄹᅔᅲᄽᄝ		0.080		26,775	2,142	
KU1002	特殊作業員		0 400		00.005	0.705	
D0 10	#.Z./-W.C		0.120	人	23,205	2,785	
R01003	普通作業員		0 4-0		20.15		
			0.170	人	20,160	3,427	A77.11.184.
	<u>. </u>						算出数量
	合 計					18,956	10.000 m
	単 価			m	-	1,896	
	* * * S 単 - 107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	
	VP,100mm,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	VP			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					
P05052	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管						
	TS片スリープ一般管VP 径100 長4.0m		2.440	本	6,480	15,811	
Y00004	維材料費				0,100	,	
	2%		0.020		15,811	316	
R01001	土木一般世話役		0.020		10,011	0.0	
101001	工作 放色的反		0.080	人	26,775	2,142	
D01002	特殊作業員		0.000		20,773	2,142	
KU1002	付7411未見		0.120		23,205	2,785	
D04000	並る作業品		0.120	人	23,203	2,700	
KU1003	普通作業員		0 170		20 160	2 427	
			0.170	人	20,160	3,427	答 山粉是
	△ ±1					04 404	算出数量
	合 計					24,481	10.000 m
	>¥ /≖					0.440	
	単 価			m	-	2,448	
					-		
	444 6W (667 3030)						
	*** S単- 108号 ***				-		
							步A
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設			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,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	VP			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					
P05053	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管						
	TS片スリープ一般管VP 径125 長4.0m		2.440	本	8,450	20,618	
Y00004	維材料費		Ţ	· <u> </u>			
	2%		0.020		20,618	412	
R01001	土木一般世話役		Ţ	_			
			0.090	人	26,775	2,410	
D04000	特殊作業員						
R01002			0.130	人	23,205	3,017	
	普通作業員		I				
	普通作業員		0.190	人	20,160	3,830	
	普通作業員		0.190	人	20,160	3,830	算出数量
	普通作業員 合 計		0.190	人	20,160		算出数量 10.000 m
			0.190	人	20,160		
			0.190	人 m	20,160		
	合 計		0.190		20,160	30,287	
	合 計		0.190		20,160	30,287	

工事別工							
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 109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	
	VP,150mm,片受直管スリーブ付,4.0m管				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)管種区分	VP			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	150mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	片受直管スリーブ付			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分	4.0m管					
P05054	研覧ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管						
	TS片スリープ一般管VP 径150 長4.0m		2.440	本	12,700	30,988	
Y00004	維材料費			i '	,	,	
	2%		0.020		30,988	620	
R01001	土木一般世話役						
			0.090	١,	26,775	2,410	
201002	特殊作業員					_,	
101002	10/////////		0.130		23,205	3,017	
201003	普通作業員		01100		20,200	0,0	
101000	日旭作来只		0.190		20,160	3,830	
			0.100		20,100	0,000	算出数量
	合 計					40.865	10.000 m
	H 11					+0,003	.0.000 111
	単 価			m		4,087	
	*			'''		4,007	
					-		
	* * * S単 - 110号 * * *						
	3年- 110万			<u> </u>	+		步A
207004						40.000	-
50/021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設			m	ロ土 日日 かん かりかん まっし		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,75mm,片受直管スリープ付,4.0m管	100			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	片受直管スリーブ付			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片スリーブ薄肉管VU 径75 長4.0m		2.440	本	2,160	5,270	
00004	雑材料費						
	2%		0.020		5,270	105	
R01001	土木一般世話役						
			0.080	人	26,775	2,142	
R01002	特殊作業員						
			0.120	人	23,205	2,785	
R01003	普通作業員						
			0.170	人	20,160	3,427	
							算出数量
	合 計					13,729	10.000 m
	単 価			m		1,373	
	*** S単- 111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
	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				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	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					
05064	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200 長4.0m		2.440	本	12,700	30,988	
00004	維材料費				,	,	
	2%		0.020		30,988	620	
R01001	土木一般世話役				,		
			0.100	人	26,775	2,678	
R01002	特殊作業員				1, 1,	,	
			0.160	人	23,205	3,713	
201003	普通作業員				1, 13	., .,	
			0.220	人	20,160	4,435	
			. ==3	_ · ,		., .50	算出数量
	合 計					42.434	10.000 m
						,	
	単 価			m		4,243	
	r 13M4					.,210	
	*** S単- 112号 ***						
	2 T - 1127						步 A
07000	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設					10 000	当たり算出
01022				m	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		コルソ昇山
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
						· <= BH#B IF ' /J` /	I
	VP,250mm,片受直管スリープ付,4.0m管,なし	1/2					
	VP,250mm,片受直管スリーフ 付,4.0m管,なし 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	

	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事						
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	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					
	5)長期割5 早間区分(貝科機械)	40					
05056	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管						
00000	TS片スリープ一般管VP 径250 長4.0m		2.440	本	30,500	74,420	
Y00004	諸雑費				,	,	
	2%		0.020		74,420	1,488	
R01001	土木一般世話役						
	41 -4 0 00 -		0.080	人	26,775	2,142	
R01002	特殊作業員		0.400		00.005	0.740	
204000	# <i>'</i> % <i>L</i> ***		0.160		23,205	3,713	
KU1003	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)]		0.230		20,100	4,007	
00001	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t		0.120	B	11,200	1,344	
234029			****		11,200	.,,,,	
	パール給油		3.500	L	138	483	
R01021	運転手(特殊)						
			0.080	人	23,835	1,907	
							算出数量
						90,134	10.000 m
	224 /3F					0.040	
	単 価			m		9,013	
	*** S単- 113号 ***						
							步A
S07071	炭素鋼鋼管人力布設			m		10.000 m	当たり算出
	炭素鋼鋼管人力布設				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>白ネジ付 80A(3B)</u>				夜間制約作業時間: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	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P02064	配管用炭素鋼鋼管(白管)						
02001	ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m		2.500	本	12,900	32,250	
R01002	特殊作業員				.=,,,,,	5=,=53	
			0.310	人	23,205	7,194	
R01003	普通作業員						
			0.350	人	20,160	7,056	
Y00004							
	3%		0.030		14,250	428	
	A +1					40,000	算出数量
	合 計					46,928	10.000 m
	単 価			m		4,693	
	<u>+ III</u>					4,000	
	*** S単- 114号 ***						
							步A
S07091	制水弁人力据付			基	D+ BB + + + + + + + + + + + + + + + + +		当たり算出
	制水弁人力据付 樹脂製,200mm				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
		184,170円			夜間制約作業時間:0.0		
	1)制水弁の単価(円/基) 2)口径区分(mm)	184,170円 200mm			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 口径区分(IIIII) 3) 材質区分	樹脂製			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	-,	Land Colonia State					
P09202	仕切弁(樹脂製)						
			1.000	個	184,170	184,170	
R01001	土木一般世話役						
	41-14-44-4		0.050	人	26,775	1,339	
R01002	特殊作業員		0.000		20.00=	5.65-	
204000	並. 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本		0.230	人	23,205	5,337	
KU1003	普通作業員		0.400	ı	20.100	2 020	
			0.190	人	20,160	3,830	算出数量
	合 計					10/ 676	月 1.000 基
	口 副					154,070	1.000 至
	単 価			基		194,676	
	ナ 晦			-aec		101,070	

47,730円 75mm 樹脂製

*** S単- 115号 ***

S07091 制水弁人力据付 制水弁人力据付

3)材質区分 P09202 仕切弁(樹脂製)

樹脂製,75mm

1)制水弁の単価(円/基)
2)口径区分(mm)

歩Α

1.000 基 当たり算出

47,730

制約作業時間:0.0

夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上

47,730

時間的制約:なし

1.000

個

コード 01001	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		0.040	人	26,775	1,071	
01002	特殊作業員	0.170		23,205	3,945	
01003	普通作業員					
		0.140		20,160	2,822	算出数量
	合 計				55,568	1.000 基
	単 価		基		55,568	
	* * * S 単 - 116号 * * *					
			,			步A
08042	砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械)		m²	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)舗設材の種別 2)規格	再生クラッシャラン RC-40		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)仕上がり厚さ	10cm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 敷均し幅	2.5m以上				
	5)施工区分 6)舗装面仕上げ作業の必要性	敷均し 不要				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択	なし				
	8)単価0円区分(舗設材)	なし				
IU3118	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	11.600	m3	2,150	24,940	
01001	土木一般世話役			,		
01003	普通作業員	0.200		26,775	5,355	
02041	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	0.620	人	20,160	12,499	
34029	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	2.500	時間	2,010	5,025	
	パール給油	15.000	L	138	2,070	
01021	運転手(特殊)	0.400	人	23,835	9,534	
	合 計				,	算出数量 100.000 ㎡
						100.000 111
	単 価		m²		594	
	* * * S 単 - 117号 * * *					步A
10002	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
	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地),0.72ha,0.001,はぎ取り戻し工法(少ない),18cm,なし			夜间前約1F栗时间.0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)工法(施工区分) 2)計画平均区画面積(A)	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地) 0.72ha		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)計画十分 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.001				
	4)障害物状况	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				
09015	ブルドーザ[湿地・排対型(2次)]					
34029	20t級 19~21t 郵X油	12.740	日	37,600	479,024	
	パ゚トロール給油	760.000	L	138	104,880	
01021	運転手(特殊)	5.850	人	23,835	139,435	
01001	土木一般世話役	1.800	人	26,775	48,195	
01003	普通作業員	5.600		20,160	112,896	
08012) 「ックホウ [クロ-ラ型・~超低・排対型(~3次)]		人			
34029	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 軽油	9.660	日	10,100	97,566	
01021	パトロール給油 運転手 (特殊)	232.000	L	138	32,016	
		3.930	人	23,835	93,672	
UUUU4	諸雄費 0.1%	0.001		1,107,684	1,108	
	合 計				1,108,792	算出数量 1.000 ha
	単価		ha		1,108,792	-
	平川		na		1,100,792	
	* * * S 単 - 118号 * * *					步A
		Ì	I	I.	I	当たり算出

T重別T重名	:南豊崎工区	区画整理 /	(その7)	1 工事

⊥事別⊥	「事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事 日本・一名・称	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	日 何 (1) 日	☆ X 里	早业	申 1回 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	湘 专
	少ない,なし			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)施工区分	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地		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)	0.72ha				
I	3)現況平均地形勾配(I) 4)排水状況(W)	0.001 2.00				
	4 	2.00				
	6)障害物状況	少ない				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F09015	ブルドーザ[湿地・排対型(2次)]					
Do 1000	20t級 19~21t	8.450	日	37,600	317,720	
P34029	撃を冲 パ・トロール給油	504.000	L	138	69,552	
R01021	運転手(特殊)					
P01001	土木一般世話役	3.880	人	23,835	92,480	
NOTOOT	工术 双色晶设	1.600	人	26,775	42,840	
R01003	普通作業員	5 400		00.400	400.004	
F08012	 バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]	5.400		20,160	108,864	
1 00012	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	21.390	日	10,100	216,039	
P34029		E40,000	.	400	70 704	
	<u>パール給油</u> 運転手 (特殊)	513.000	L	138	70,794	
		8.700	人	23,835	207,365	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		1,125,654	1,126	
		0.001		1,120,004	,	算出数量
	合 計				1,126,780	1.000 ha
	単 価		ha		1,126,780	
	——————————————————————————————————————				1,120,700	
	* * * S 単 - 119号 * * *					
						歩A
S10004	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
	湿地プルドーザ,13t級,普通			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 3)作業条件	13t級 普通		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	,,,,,,,,,			7, 1, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	Eph. 120phsx	
M01064	プルドーザ[湿地・排対型(1次)]	1.000	時間	F 570	F 570	
P34029	13t級 軽油	1.000	時间	5,570	5,570	
	ル° トロ−ル給油	11.000	L	138	1,518	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	23,835	4,529	
R01001	土木一般世話役	0.130		25,055	4,529	
	ALL VILLEY CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE P	0.020	人	26,775	536	
R01003	普通作業員 補助労務	0.240	人	20,160	4,838	
		5.240		20,100		算出数量
	合 計				16,991	0.040 ha
	単 価		ha		424,775	
	* * * S 単 - 120号 * * *					
				1	1	步A
040000	m+m以本た TZ 丁		. 2		400 000 3	11/4 12 CC 111
\$10009	畦畔整形工 畦畔整形工		m²	時間的制約:なし	100.000 m ² 制約作業時間:0.0	当たり算出
\$10009	畦畔整形工 なし		m²	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
\$10009	畦畔整形工	なし	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
\$10009	畦畔整形工 なし	なし	m²	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
	畦畔整形工 なし 1)長期割引単価区分(賃料機械)	なし	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	畦畔整形工 なし			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
R01001	畦畔整形工 なし 1)長期割引単価区分(賃料機械)	0.200	m ²	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
R01001 R01003	世畔整形工 なし 1)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 普通作業員			夜間制約作業時間: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
R01001 R01003 F08012	世	0.200	<u></u>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 26,775 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 5,355	当たり算出
R01001 R01003 F08012 P34029	世	0.200 0.500 1.600	A	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 5,355 10,080	当たり算出
R01001 R01003 F08012 P34029	畦畔整形工 なし 1)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 普通作業員 バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)] 標準パ゚ケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 軽油 パ゚トロール給油	0.200	<u></u>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 26,775 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 5,355	当たり算出
R01001 R01003 F08012 P34029	世	0.200 0.500 1.600 40.000	Д Д Е	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 26,775 20,160 10,100	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 5,355 10,080 16,160 5,520	当たり算出
R01001 R01003 F08012 P34029	世	0.200 0.500 1.600	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 26,775 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 5,355 10,080 16,160 5,520	算出数量
R01001 R01003 F08012 P34029	畦畔整形工 なし 1)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 普通作業員 バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)] 標準パ゚ケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 軽油 パ゚トロール給油	0.200 0.500 1.600 40.000	Д Д Е	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 26,775 20,160 10,100	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 5,355 10,080 16,160 5,520	

	南豊崎工区区画整理(その7)工事 (第2回変更)					
	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 121号 * * *					
						步A
S15002	耕地復旧(畦畔)		m		10.000 m	当たり算出
	耕地復旧(畦畔)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	補助作業及び雑物除去作業,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)補助労務の作業内容	補助作業及び雑物除去作業		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	- / DOM	5.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				7K1X#3[III]:0:0	ZW. JEOWAL	
E08012	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]					
1 000 12	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	0.	190 日	10,100	1,919	
P34029		0.	190 🔟	10,100	1,313	
P34029	「₹至/田 「八° トロ−ル給〉油	6	100 L	138	842	
D04004		0.	100 L	130	042	
KU1021	運転手(特殊)	0.4	120	22 025	2 000	
201000	*\7/L\W	0.1	130 人	23,835	3,099	
R01003	普通作業員					
	(補助労務)	0.2	200 人	20,160	4,032	
						算出数量
	合 計				9,892	10.000 m
	単 価		m		989	
					<u></u>	<u> </u>
	*** S単- 122号 ***					
						步A
S15004	耕地復旧(耕起)		m²		100 000 m	当たり算出
510004	耕地復旧(耕起)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ弁山
	耕地復口(耕起) 無			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
		#				
	1)石礫、雑物除去	無		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	
M35062	農用トラクタ[乗用・ホイール型]					
	四輪駆動 22kw級(30PS)	0.2	290 時間	1,780	516	
P34029	軽油					
	パトロール給油	0.0	300 L	138	110	
R01022	運転手(一般)					
		0.0	060 人	21,315	1,279	
Y00004	 諸維費	0.0		2.,510	.,270	
23007	14%	0.7	140	1,905	267	
	1170	0.		1,303	201	算出数量
	 合 計				2 172	异山奴里 100.000 ㎡
					2,172	100.000 111
	単価		m²		20	
	単 価		- 111		22	
	* * * S 単 - 123号 * * *					
						步 A
S16002	汚泥吸排車[トラック架装型]		日		1.000 各単位	当たり算出
	汚泥吸排車[トラック架装型]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,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	M10061		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	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				
	5)单価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	-/······/J			 		
	7) 燃料の計上方法	機械経費管定其準値に トス			I .	I
	7)燃料の計上方法 8)燃料の計上方法 (8)燃料消費量(3) カの提合)	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	'					
M10004	8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	0.0				
M10061	8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 汚泥吸排車[トラック架装型]	0.0 交替制補正対象外	220 ## 77	40,400	04.070	
	8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 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	0.0 交替制補正対象外	330 供用日	18,100	24,073	
M10061 P34029	8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 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 軽油	0.0 交替制補正対象外			,	
	8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 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	0.0 交替制補正対象外		18,100	24,073 8,142	
	8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 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 軽油 バトロール給油	0.0 交替制補正対象外			8,142	算出数量
	8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 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 軽油	0.0 交替制補正対象外			8,142	算出数量 1.000 各単位
	8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 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 軽油 パ トロール給油	0.0 交替制補正対象外	000 L	138	8,142 32,215	
P34029	8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 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 軽油 ル・ロール給油 合計	0.0 交替制補正対象外		138	8,142	
	8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 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 軽油 ル・ロール給油 合計	0.0 交替制補正対象外	000 L	138	8,142 32,215	
P34029	8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 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 軽油 ル・ロール給油 合計	0.0 交替制補正対象外	000 L	138	8,142 32,215	
P34029	8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 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 軽油 ル・ロール給油 合計	0.0 交替制補正対象外	000 L	138	8,142 32,215	
P34029	8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 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 軽油 ル・ロール給油 合計	0.0 交替制補正対象外	000 L	138	8,142 32,215	
P34029	8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 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 軽油 ル・ロール給油 合計	0.0 交替制補正対象外	000 L	138	8,142 32,215	
P34029	8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 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 軽油 パ トロール給油 合 計 単 価	0.0 交替制補正対象外	000 L	138	8,142 32,215	
P34029	8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 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 軽油 ル・ロール給油 合計	0.0 交替制補正対象外	000 L	138	8,142 32,215	1.000 各単位
P34029 Y00001	8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 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 軽油 パ h-ル給油 合 計 単 価 単位 *** S単- 124号 ***	0.0 交替制補正対象外	2000 L 各単位	138	8,142 32,215 32,215	1.000 各単位 歩A
P34029 Y00001	8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 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 軽油 パ H-ル給油	0.0 交替制補正対象外	000 L	138	8,142 32,215 32,215	1.000 各単位
P34029 Y00001	8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 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 軽油 バ hu-ル給油	0.0 交替制補正対象外	2000 L 各単位	時間的制約:なし	8,142 32,215 32,215 10.000 m3 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
P34029 Y00001	8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 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 軽油 パ ロール給油 合 計 単 価 単位 *** S単- 124号 *** 土のう工 土のう工 土のう工 仕拵え~設置~撤去	0.0 交替制補正対象外 1.3 59.0	2000 L 各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	8,142 32,215 32,215 32,215 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
P34029 Y00001	8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 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 軽油 バ hu-ル給油	0.0 交替制補正対象外	2000 L 各単位	時間的制約:なし	8,142 32,215 32,215 10.000 m3 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A

	南豊崎工区区画整理(その7)工事 (第2回変更)					
	事名:南豊崎工区区画整理(その7)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	
	1 - 5 11.37/14/10 14 - 5					
	土のう 化学繊維使用	500,000		47	0.500	
	62cm x 48cm 普通作業員	500.000	枚	17	8,500	
KU1003	百世TF来貝	14.500	ي ا	20.160	292,320	
		14.500	+ ^	20,100	292,320	算出数量
	合 計				300 820	升山妖皇 10.000 m3
	н н				000,020	10.000 1113
	単 価		m3		30,082	
	·					
	* * * S 単 - 125号 * * *					
						步A
	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	\$1.0c \$1.50		夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 2)施工機械区分	製作・設置 バックホウ		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)採取土区分	現地土		基本給時間:8.0 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		/木1文時間.0.0	旭州.4旭0州以上	
	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				<u> </u>
	土木一般世話役					
_		1.000	人	26,775	26,775	
R01002	特殊作業員			·		
		1.000	人	23,205	23,205	
R01003	普通作業員					
		1.000	 	20,160	20,160	
Y00004	諸雑費					
		0.040	<u> </u>	70,140	2,806	
	大型土のう袋		l			
	大型土のう袋 ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	36.000	枚	1,100	39,600	
	パックネウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	4 200		40,400	05 570	
	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	
P34029	♥室冲 パ゚トロ−ル給油	104.000	l L	138	14,352	
	運転手(特殊)	104.000	<u> </u>	130	14,332	
101021	连和子(1974 <i>)</i>	1.000		23,835	23,835	
		1.000	1 /	20,000	20,000	算出数量
	合 計				176.309	36.000 袋
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	単 価		袋		4,897	
	*** S単- 126号 ***					
						步A
	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	
	<u>設置, パックホウ,,0m3,大型土のう袋,なし,なし</u>	+0.000		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 (4)購入 土材単価(m3当た13)	パ [*] ック ホ ウ	-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋)	0.000 0.000m3		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5) 購入工材数重(m3 / 袋) 6) 大型土のう袋区分	0.000m3 大型土のう袋	1			
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋)	大型工のう装				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
		J. J.				
R01001	土木一般世話役					
		1.000		26,775	26,775	
R01002	特殊作業員					
		1.000	人	23,205	23,205	
R01003	普通作業員					
		1.000	人	20,160	20,160	
	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	1.360	日	18,400	25,024	
P34029						
	パール給油	94.000	L	138	12,972	
R01021	運転手(特殊)	4 000		00.00=	00.00=	
		1.000	 	23,835	23,835	
	△ ≜ ∔				124 074	算出数量 86.000 袋
	合 計		1		131,9/1	00.000 校
	単 価		袋		1,535	
	于 岬		- 20		1,000	
	* * * S 単 - 127号 * * *					
	. •					步A
S18002	大型土のう工		袋		1.000 E	当たり算出
				D+ 88 46 # 1/45 # 1		
	大型土のう工 撤去,パックホウ,,0m3,大型土のう袋,なし,なし			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	

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7)工事 (第2回変更)					,
	<u> </u>					
L 尹 加工。 コード	事日・用豆崎工匠区画正理(500 /) 工事	数量	単位	単価	金 額	備考
		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 7)単価 0 円区分(大型土のう袋)	大型土のう袋なし				
	7)半回り日色ガ(大学工のブ袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	- / C/M3371平 MIC/J (東小 M/M)					
R01001 :	土木一般世話役					
\longrightarrow		1.00	이 人	26,775	26,775	
₹01002 4	特殊作業員	4.00		00.005	00.005	
E08063 1	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	1.00	어 스	23,205	23,205	
	# *** *	1.26	0 8	18,400	23,184	
P34029		20	<u> </u>	10,100	20,101	
	パール給油	78.00	0 L	138	10,764	
₹01021 j	運転手(特殊)					
\longrightarrow		1.00	이 스	23,835	23,835	A77.11.85.
	合 計				107 762	算出数量 144.000 袋
-			_		107,763	144.000 表
	単 価		袋		748	
	1 17					
\longrightarrow	* * * S 単 - 128号 * * *					1E A
\$1800e	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1 000 855	歩A 当たり算出
	排水水ンノ連転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径)		直げ	 時間的制約:なし	1.000 固所 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	34.ホホンフ 建設 (小口 注) 15,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数	15		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	作業時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
3	3)排水量(m3/h)	0以上~6未満	T	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分	発動発電機				
Ę	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
502070	発動発電機[G駆動・~低騒音型]					
	先劉光竜機[G馳凱・~1版顧百型] 定格容量2kva	16.50	0 🛮	936	15,444	
	た恰合重ZRV3 ガソリン	10.50	<u> </u>	330	13,444	
	ノファン JIS2号 レギュラースタンド	144.00	0 L	152	21,888	
	特殊作業員				=:,;;;	
		2.10	0 人	23,205	48,731	
Y00004	諸雑費					
\longrightarrow		0.10	0	86,063	8,606	
	A +1				04.000	算出数量
	合 計		_		94,009	1.000 箇所
	単 価				94,669	
	-T 1M				0.,000	
\longrightarrow	* * * S 単 - 129号 * * *					
240000	Huller		****		4 000 775	步A
	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径)		箇所	時間的制約:なし	1.000 固所 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ff/ホホンノ運転(ホロセ) 19,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数	19		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	作業時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上~6未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分	発動発電機				
Ę	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
502070	X.新欢曼嫩 [C. 取新。. /C. 取					
02070	発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva	20.90	0 🛮	936	19,562	
	在11日主LCCVQ	20.90	<u> </u>	330	19,502	
	ガソリン	The state of the s	i i	1	27,664	
P34001 :	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	182.00	0 L	152	,	
P34001		182.00	0 L	152		
P34001 :	J I S 2 号 レギュラースタンド 特殊作業員	182.00		23,205	61,725	
P34001	J I S 2 号 レギュラースタンド 特殊作業員	2.66	<u>0</u> Д	23,205		
P34001 :	J I S 2 号 レギュラースタンド 特殊作業員		<u>0</u> Д		61,725 10,895	00 II W- =
P34001 :	J I S 2 号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費	2.66	<u>0</u> Д	23,205	10,895	算出数量
P34001 :	J I S 2 号 レギュラースタンド 特殊作業員	2.66	<u>0</u> Д	23,205	10,895	算出数量 1.000 箇所
P34001 :	JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費 合 計	2.66	<u>0</u> Д	23,205	10,895 119,846	
P34001 :	JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費 合 計	2.66	<u>0</u> Д	23,205	10,895	
P34001 :	JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費 合 計	2.66	<u>0</u> Д	23,205	10,895 119,846	
P34001 :	JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費 合 計 単 価	2.66	<u>0</u> Д	23,205	10,895 119,846	
P34001 :	JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費 合 計	2.66	<u>0</u> Д	23,205	10,895 119,846	1.000 箇所
734001 2 R01002 4 Y00004	JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単- 130号 ***	2.66	0 人	23,205	10,895 119,846 119,846	1.000 箇所
7934001 2 R01002 4 Y00004 #	JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単- 130号 ***	2.66	<u>0</u> Д	23,205	10,895 119,846 119,846	1.000 箇所
7934001 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-130号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径)	2.66	0 人	23,205 108,951 時間的制約:なし	10,895 119,846 119,846 1.000 箇所制約作業時間:0.0	1.000 箇所
734001 2 R01002 4 Y00004 1 S18006 1	JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-130号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 25,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	2.66	0 人	23,205 108,951 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	10,895 119,846 119,846 119,846 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 箇所
7934001 2 R01002 4 Y00004 1 S18006 1 2	JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-130号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 25,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 1)運転日数	2.66	0 人	23,205 108,951 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	10,895 119,846 119,846 119,846 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 箇所
STR006 Fig. 1 STR006 F	JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-130号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 25,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	2.66	0 人	23,205 108,951 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	10,895 119,846 119,846 119,846 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 箇所

<u>⊥事別⊥</u> コード	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
-	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし	半世	半 14	並(税	相 写
F02070	発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva	27.500	В	936	25,740	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	240.000	L	152	36,480	
R01002	特殊作業員	3.500	,	23,205	81,218	
Y00004	諸維費	0.100		143,438	14,344	
	合 計	31.00		1.10, 100		算出数量 1.000 箇所
	単価				157,782	1.000 [2]//
	于 叫				137,702	
	*** S単- 131号 ***					
	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所			歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,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)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械)	口径 50mm なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.300	人	26,775	8,033	
R01003	普通作業員	0.500	人	20,160	10,080	
	슴 計			,	18,113	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		18,113	
	*** S単- 132号 ***					
\$18054	<u></u> 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工		m²	時間的制約:なし	1,000.000 m 制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出
	<u>設置~賃料~撤去,40,2,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	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数 3)使用回数	2		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	
G03041		\$U	244.55	070	405.000	
G03042		500.000			185,000	
R01002	22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員	500.000	m²	177	88,500	
R01003	普通作業員	2.900	<u>人</u>	23,205	67,295	
	// 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	
P34029	1-1-1	3.310	日.	18,400	60,904	
R01021	パ ha-ル給油 運転手(特殊)	345.000	L	138	47,610	
	A ±1	2.900	人	23,835	69,122	算出数量 1,000.000 m ²
	<u>合計</u> 単価		m²		576,895	1,000.000 m
	単 価 		m		311	
	*** S単- 133号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,30,2,なし		m²	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1,000.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)供用日数	設置~賃料~撤去 30		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	2 なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	22*1524*6096 [賃料]	500.000	md供用E	278	139,000	
G03042	22*1524*6096 [整備費]	500.000	m²	177	88,500	
	特殊作業員	2.900	人	23,205	67,295	
	普通作業員	2.900	人	20,160	58,464	
F08063	バックネが[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	3.310	日	18,400	60,904	

工事別工	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
P34029		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1 年位	半 個	並領	州 写
	パール給油	345.000	L	138	47,610	
R01021	運転手(特殊)	0.000	١.	00.005	00.400	
		2.900		23,835	69,122	算出数量
	合 計				530,895	1,000.000 m²
	N		,		504	
	単 価		m²		531	
	* * * S 単 - 134号 * * *					步A
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m²		1,000.000 m	-
	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,12,1,なし</u>	設置~賃料~撤去		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)施工区分 2)供用日数	改直~貝科~撤去 12		家当開止: なし 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				
G03041	<u> </u>	1,000.000	が供用日	111	111,000	
G03042		1,000.000	111127131	111	111,000	
	22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900		23,205	67,295	
R01003	普通作業員	2.900		23,203	07,295	
		2.900	人	20,160	58,464	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準ル゚セッヒ∞ニー 、ル、揉5, 8m2 (双揉0, 8m2) 兄能力2,0t	0.040		40,400	60.004	
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油	3.310	日	18,400	60,904	
	パール給油	345.000	L	138	47,610	
R01021	運転手(特殊)	0.000	.	20.00=	00.400	
		2.900	人	23,835	69,122	算出数量
	合 計				532,395	1,000.000 m²
			,			
	単 価		m²		532	
	* * * S 単 - 135号 * * *					1F A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²		100 000 m	歩 A 当たり算出
0.0002	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	1/C 7 # H
	敷設~撤去	#1-0 #1-		夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価	敷設~撤去 110		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) 土木文定市初の1111コにり十個	110		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P26102	土木安定用材(マット・シ-ト類)	104.000	m²	110	11,440	
R01003	普通作業員	104.000		110	11,440	
		0.480	人	20,160	9,677	
	合 計				21 117	算出数量 100.000 ㎡
	日前				21,117	100.000 111
	単 価		m²		211	
	*** S単- 136号 ***					
04655			,			步A
518062	ブルーシート敷設 土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	エエA(マド(クートータメ)が設さ加去 敷設~撤去			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	敷設~撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1㎡当たり単価	42		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	
				//TXHIJEJ.U.U	□ ₩ - 寸四0₩ 以上	
P26102	土木安定用材(マット・シ-ト類)					
D04000	並通作業昌	104.000	m²	42	4,368	
KU1UU3	普通作業員	0.480	人	20,160	9,677	
		300				算出数量
	合 計				14,045	100.000 m²
	単 価		m²		140	
	于		1111		140	
	*** CX 4070					
	* * * S 単 - 137号 * * *					步A
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 tor	当たり算出
	輸送費(仮設材)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄	树		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	

丁重別丁重名	3:南豊崎工区	区画整理	(その7)	1 工事

	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事	***		124 /AL	124 /TE	A 65	/# +v
<u> </u>	名 称	数量		単位	単価 豪雪補正:なし	金額 亜熱帯補正:なし	備考
	V CONTROL	***			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)使用单価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)製品長	12m以内					
	4)運搬距離(片道)	10kmまで					
	5)計上方法	往復計上					
	6)積卸し計上区分7)積卸し区分(敷鉄板)	<u>計上する(敷鉄板)</u> 基地(積込・取卸)					
	1) 長期 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	(模点· 软印)					
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
	[F + F + L + A \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1	1.000	ton	6,820	6,820	
46402	積卸し費			ton	0,020	0,020	
	積込み・取卸し	1	1.000	ton	1,500	1,500	
	合 計					0 220	算出数量 1.000 ton
	合 計					6,320	1.000 ton
	単 価			ton		8,320	
	* * * S単 - 138号 * * *						
							歩A
42111	<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
	生設標識シート・地中生設信教設工 , 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60 夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業種別	埋設標識シート			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)規格	幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	7		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)その他の埋設標識シート1.0m当り単価 5)地中埋設標1.0個当り単価	0			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	6)その他の埋設シート又は埋設標の規格	Ť					
	,						
39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス	2	2.000	巻	8,000	16,000	
01013			2.000	<u> </u>	0,000	10,000	
		0	.400	人	22,575	9,030	
	A *1					05.000	算出数量
	合 計					25,030	100.000 [各単位
	単 価			[各単位]		250	
Y00001	埋設標識シート						
	* * * S 単 - 139号 * * *						IE A
286501	【被災地】路体(狭幅2.5m未満)			m3		100 000 m3	歩A 当たり算出
00001	【被災地】路体(狭幅2.5m未満)			1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	1.0m未満,SR//ンド0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60)				夜間制約作業時間: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)締固め機械 3)土質区分	SRハント・0.8-1.1t 粘・礫質土			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) 工具区分 4) 投入機械	日本 保負工 BH山0.80(平0.60)			/木仪时间.0.0	週怀.4週6杯以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
04000	林飞作业口						
01003	普通作業員 敷均し・補助労務	8	3.500	人	20,160	171,360	
04081	振動ローラ[ハント・か・イト・式]				20,100	171,500	
	質量0.8~1.1 t	3	3.600	日	3,020	10,872	
34029		40	2 000		400	4 704	
01002	パール給油 特殊作業員	13	3.000	L	138	1,794	
			2.500	人	23,205	58,013	
102045	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]						
34029	BH山0.80(平0.60) 蘇	0	0.650	供用日	17,800	11,570	
J4UZ9	│ ♥至川 │ 八° 卜□−ル給油	43	3.000	L	138	5,934	
R01021	運転手(特殊)						
		0	0.440	人	23,835	10,487	算出数量
	合 計					270,030	
	単 価			m3		2,700	
	*** S単- 140号 ***						1E V
886501	 【被災地】路体(狭幅2.5m未満)			m3		100 000 m ³	歩A 当たり算出
35001	【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	1,0 7#4
	1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,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	1.0m以上2.5m未満			豪雪補正: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	1

工事別工	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事					
コード	名 称	数量	単位		金額	備考
	3)土質区分	粘・礫質土		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				
201000	****					
R01003	普通作業員	0.50		00.400	474 000	
F0.4004	敷均し・補助労務	8.50	4 4	20,160	171,360	
F04061	振動ローラ[搭乗式・コンパ・イント・型・排対型(1次・2次)]	2.32	0 8	6,970	16,170	
P34029	<u>質量3.0~4.0t</u> 赵油	2.32	<u> </u>	0,970	10,170	
F34029	/\°\□−ル給油	22.00	0 1	138	3,036	
P01021		22.00	U L	130	3,030	
101021	(年44年(1974)	1.45	ا ا	23,835	34,561	
M02045	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	1.40		20,000	04,001	
111020-10	BH山0.80(平0.60)	0.65	0 供用日	17,800	11,570	
P34029		0.00	0 1////13	11,000	11,070	
	パール給油	43.00	0 L	138	5,934	
R01021	運転手(特殊)				,	
		0.44	0 人	23,835	10,487	
						算出数量
	合 計				253,118	100.000 m3
	単 価		m3		2,531	
			_			
l						
<u> </u>	* * * S 単 - 141号 * * *					
000==	Fah((()) I Do (+ ()) + Fo o o + +++		_			步A
S86501			m3	D主日日からたりから かっ!		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	
<u> </u>	1.0m未満,SRバンド0.8-1.1t,BH山0.45(平0.35)	1.0m未満	+	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)施工幅員	1 11 1				
	2)締固め機械 3)土質区分	SR//ンド0.8-1.1t 粘・礫質土	+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)工具位力 4)投入機械	柏・味貝工 BH山0.45(平0.35)		/木仪时间.0.0	週怀.4週0杯以上	
	4) 及八機械 5) 長期割引単価区分(賃料機械)	bnщ0.45(平0.35)				
	3) 皮奶刮引牛 岬区刀(具种核板)	<i>A U</i>				
R01003	普通作業員					
1101000	敷均し・補助労務	8.50	0 人	20,160	171,360	
F04081	振動ロ-ラ[ハンドガイド式]	0.00		20,100	171,000	
	質量0.8~1.1t	3.60	0 🛭	3,020	10,872	
P34029				3,12	,	
	パール給油	13.00	0 L	138	1,794	
R01002	特殊作業員				,	
		2.50	0 人	23,205	58,013	
M02032	パックホウ[クローラ型・排対型(1次)]					
	BH山0.45(平0.35)	1.19	0 供用日	9,700	11,543	
P34029	軽油					
	パ゚トロール給油	42.00	0 L	138	5,796	
R01021	運転手(特殊)					
		0.87		23,835	20,736	
						算出数量
	合 計				280,114	100.000 m3
	N				0.004	
	単 価		m3		2,801	
-			+	+		
l	* * * * S 単 - 142号 * * *					
-	J 푸 - 142년 ··· ··					步A
S86502	│ 【被災地】路床(狭幅2.5m未満)		m3		100 000 m3	少人 当たり算出
300002	【被災地】路床(狭幅2.5m未満)		1113	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ弁山
l	1.0m未満,SRNント 0.8-1.1t,BH山0.45(平0.35)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工幅員	1.0m未満		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
l	2)土質区分	砂質土		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)締固め機械	SR//ンド 0.8-1.1t		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
L	4)投入機械	BH山0.45(平0.35)				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
L						
R01003	普通作業員					
	敷均し・補助労務	6.80	0 人	20,160	137,088	
F04081	振動ロ-ラ[ハンドガイド式]					
	質量0.8~1.1 t	4.24	0 日	3,020	12,805	
P34029						
D01000	パトロール給油 #まなんの光 見	16.00	0 L	138	2,208	
KU1002	特殊作業員	2.2		00.00=	00.000	
110000	11° 544755 - THE HEALTH / 475 > 1	2.94	0 人	23,205	68,223	
M02032	パックホウ[クローラ型・排対型(1次)]			,		
D2 4000	BH山0.45(平0.35)	1.19	0 供用日	9,700	11,543	
P34029		40.00		400	F 700	
D04004	パール給油	42.00	0 L	138	5,796	
NO 1021	運転手(特殊)	0.87	0 1	23,835	20,736	
\vdash		0.87	0 人	23,635	20,736	算出数量
	 合 計				258 300	昇山致重 100.000 m3
	□ RI			+	200,099	100.000 1110
1	 		m3		2,584	

	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 143号 * * *					
						步A
S86502	【被災地】路床(狭幅2.5m未満)		m3	n+0046 #1/46 #1		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	
	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	砂質土		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)締固め機械4)投入機械	SR3-4t BH山0.80(平0.60)		深夜時間: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)	BHЩU.80(平0.60) なし				
R01003	普通作業員			00.400	407.000	
F04061	<u>敷均し・補助労務</u> 振動ロ-ラ[搭乗式・コンバーイント・型・排対型(1次・2次)]	6.80	<u> </u>	20,160	137,088	
104001	質量3.0~4.0t	2.58	0 日	6,970	17,983	
P34029						
D04004	パール給油	24.00	0 L	138	3,312	
R01021	運転手 (特殊)	1.61		23,835	38,374	
M02045	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	1.01		20,000	00,071	
	ВН山0.80(平0.60)	0.65	0 供用日	17,800	11,570	
P34029	軽油 パトロール給油	43.00	0 L	138	5,934	
R01021	八 PU-ル約川 運転手(特殊)	43.00	<u> </u>	130	5,934	
		0.44	0 人	23,835	10,487	
					604.7	算出数量
	合 計				224,748	100.000 m3
	単 価		m3		2,247	
	·					
	* * * S 単 - 144号 * * *					
	3+ 11113					步A
S86502			m3			当たり算出
	【 被災地】路床(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0.45(平0.35) 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	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)土質区分	砂質土		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)締固め機械	SR3-4t		深夜時間: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0.45(平0.35) なし				
	3) 按射刮引半	,				
R01003	普通作業員					
	敷均し・補助労務	6.80	0 人	20,160	137,088	
F04061	振動ローラ[搭乗式・コンパインド型・排対型(1次・2次)] 質量3.0~4.0t	2.58	0 日	6,970	17,983	
P34029	軽油	2.00	<u> </u>	0,010	11,000	
	パール給油	24.00	0 L	138	3,312	
R01021	運転手 (特殊)	1.61		23,835	38,374	
M02032	バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	1.01	<u> </u>	23,033	30,374	
	BH山0.45(平0.35)	1.19	0 供用日	9,700	11,543	
P34029						
R01021	パール給油 運転手 (特殊)	42.00	0 L	138	5,796	-
NO 102 I	Æ=+0 J (19/л• /	0.87	o	23,835	20,736	
						算出数量
	合 計		+		234,832	100.000 m3
	単 価		m3		2,348	
					,	
						-
	* * * S 単 - 145号 * * *					
	V T (1V7					步A
S86801	SP【被災地】掘削		m3			3 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	
	エル・3 / /ガリ・、株 ひ・、米 ひ・、ひ・、ひ・、ひ・、ひ・、 で ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				会期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				<u> </u>
	2)施工方法	オープ゜ンカット				
	3)押土の有無	無し				
	4)障害の有無 5)施工数量	無し 5,000m3未満				-
	5) 施工效量 6) 火薬使用	- COUIII3 木 /画				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3		388.6	
		i e	1 110		, 000.0	

	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事				A 47	
コード	名称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 146号 * * *					步A
S86801	SP【被災地】掘削		m3		1.000 m3	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	<u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)押土の有無	-				
	<u>4)障害の有無</u> 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	-				
	単 価		m3		2,337	
	,					
	* * * S 単 - 147号 * * *					
	≥∓* IN 3					步A
	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻		m3	=+ PD+4 6 · · ·		当たり算出
	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	▼. 0川※ 工, I U, 0 U U II I J 八 / 例, 無 U, / み U					
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量	10,000m3未満				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		299.3	
	* * * S 単 - 148号 * * *					
						步A
	SP 床掘り		m3	D主目目から生14分。ナン I		当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
				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	遺休:4遺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	-				
	4) 悍舌の 自無	-				
	単 価		m3		1,937	
	*** S単- 149号 ***					
						步A
	SP 床掘り SP 床掘り		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	土砂,標準,無し,無し,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木仪时间.0.0	週休.4週0休以上	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		273.5	
	半		1113		213.5	
	T. T. T. C. W. 1777					
	* * * S 単 - 150号 * * *					步A
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準,パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混	り土含む),		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	力州農政民

	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	無し,13.5km以下			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				NAIX III STOLO	Zephi izephixi	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	<u>4)DID区間の有無</u> 5)運搬距離	無し 13.5km以下				
	3) 建双距角	13.5NIII				
	単 価		m3		2,115	
	*** C ** 1518 ***					
	* * * S 単 - 151号 * * *					步A
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0 7,1 4
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	し,15.5km以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場	標準				
	1) 工砂寺光生現場 2) 積込機種・規格	標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	2) 慎心惋惶* 祝怡 3) 土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	3)工具 4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	15.5km以下				
	N. 17		_			
	単 価		m3		2,115	
	* * * S 単 - 152号 * * *					
						步A
SA0151	SP 基面整正		m²			当たり算出
	SP 基面整正			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基面整正			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	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文时间.0.0	旭怀.4旭0杯以上	
	1)整形区分	基面整正				
	,—					
	単 価		m²		403.2	
	* * * S 単 - 153号 * * *					
	-					步A
SA0152	SP 法面整形		m²			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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)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」				
	5)長期割引単価区分	なし				
	 		m²		442.3	
	de de de la Companya					
	* * * S 単 - 154号 * * *					1E A
\$40152	 SP 法面整形		m²		1 000 ~	歩Α 当たり算出
DAU I DZ	SP 法面整形		1111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	切土部,-,無し,レキ質土、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	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 事物 TT / 空空 CC	나미 ㅗ ☆#				
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無	切土部				
	171; 7:101 (33 1510) (7) (41 111	<u> </u> -				
	,	## I .				
	3)現場制約の有無	無し L+質十、砂及び砂質十、粘性十				
	,	無し <u>け質土、砂及び砂質土、粘性土</u> なし				

| 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7)工事 (第2回変更) | 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事

コードー	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事	*** =	1 12 A-)	A \$5	# #
	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m²		865.4	
	* * * S 単 - 155号 * * *					
						步 A
0221	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	
	<u>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,</u>			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				// X # 1 B . U . U	是你. + 是O 你 以 工	
	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	
	, , , , ,				.,,,,,	
	* * * S 単 - 156号 * * *					
						歩A
	SP 敖運搬		m3	中期的444.		当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	→/// I (夜间前約15栗时间.0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) ±0.7% LL //-344					
	1) 殼発生作業 2) 積込工法区分	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込				
	2) <u>横</u> 込上広区カ 3) DID 区間の有無	無し				
	4) 運搬距離	5.7km以下				
	単 価		m3		1,250	
	* * * S 単 - 157号 * * *					
						步A
	SP 殼運搬		m3			当たり算出
	SP 殼運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)殼発生作業	舗装版破砕				
	2)積込工法区分	機械積込(舗装版厚15cm以下)				
	<u>2)積込工法区分</u> 3)DID区間の有無	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し				
	2)積込工法区分	機械積込(舗装版厚15cm以下)				
	<u>2)積込工法区分</u> 3)DID区間の有無	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し	m3		2,790	
	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	m3		2,790	
	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	m3		2,790	
	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	m3		2,790	
	2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 158号 ***	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し				歩A
0222	2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単 - 158号 *** SP 舗装版破砕	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し	m3	D主目目45年11/16 本・!	1.000 m	歩A 当たり算出
0222	2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 158号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し		時間的制約:なし	1.000 mi 制約作業時間:0.0	
0222	2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単 - 158号 *** SP 舗装版破砕	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し		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	
0222	2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 158号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し			1.000 mi 制約作業時間:0.0	
0222	2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 158号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕	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	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
0222	2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 158号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 7入77ル論装版,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		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	
00222	2)積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離 単 価 *** S単- 158号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 P7.77ルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし 1) 舗装版種別	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 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	
00222	2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)連搬距離 単 価 *** S単- 158号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 F7λ77II小舗装版,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		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	
00222	2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 158号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 FRZZ7ルト舗装版,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	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 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	
00222	2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 158号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 FRA77ルト舗装版,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(加・)舗装によるAs舗装	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		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	
0222	2)積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離 単 価 *** S単- 158号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 PRA77ルト舗装版,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 (加「-) 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 アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り		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	
0222	2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 158号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 FRA77ルト舗装版,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(加・)舗装によるAs舗装	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		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	
.0222	2)積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離 単 価 *** S単- 158号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 PRA77ルト舗装版,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 (加「-) 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 アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り		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	
.0222	2)積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離 単 価 *** S単- 158号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 PRA77ルト舗装版,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 (加「-) 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 アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り		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	
.0222	2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)連搬距離 単 価 *** S単- 158号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 F7A77NF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(がつ)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	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 - 有り	mi	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 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
.0222	2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)連搬距離 単 価 *** S単- 158号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 F7A77NF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(がつ)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	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 - 有り	mi	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 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
0222	2)積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 連搬距離 単 価 *** S単- 158号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 F7 入ファルト舗装版,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(加'-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分 単 価	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 - 有り	mi	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 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
0222	2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)連搬距離 単 価 *** S単- 158号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 F7A77NF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(がつ)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	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 - 有り	mi	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 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
0222	2)積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 連搬距離 単 価 *** S単- 158号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 F7 入ファルト舗装版,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(加'-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分 単 価	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 - 有り	mi	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 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出

工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事

<u> </u>	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	☐ 10 ¹	<u> </u>	+12	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	m 5
			1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)7スファルト舗装版厚	15cm以下				
	3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版	-				
	4) 1/7リート+アスノアルト(JIN -) 翻表版	-				
	単 価		m		558.5	
	1 17					
	* * * S 単 - 160号 * * *					1F A
201	SP 基礎砕石		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
	<u>SP 基礎呼句</u> SP 基礎砕石			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
- 1	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0		
	40 ~ Omm			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)砕石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下	1			
	<u>2)砕石の計上</u> 3)長期割引単価区分	計上する				
	3) 長期割り早間区分 4) 規格区分	なし 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1			
\dashv	·/·//	1,3				
	単 価		m²		1,258	
٦						
_						
	+++ C		1			
	*** S単- 161号 ***		\vdash			步A
311	SP コンクリート		m3		1 000 m3	歩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	コルツ弁山
	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	
			1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	小型構造物	1			
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する	1			
	4)設計日打設量	-				
- 1	5)養生工の種類	一般養生	1			
	6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無	- 無し				
	7) 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		31,640	
	* * * S 単 - 162号 * * *					
						步A
	SP コンクリート		m3	=+ DD+(# · · ·		当たり算出
- 1	SP コンクリート		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
_	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
	,一般養生,延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		1	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			$\overline{}$	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	/小1XH可目.U.U	교M·카멜OM以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
_	2)打設工法	コンクリートポ゚ンプ。車打設	L			
_	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	<u></u>			
- 1	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				
- 1	7)現場内小運搬の有無	-	1			
	8)打設高さ、水平打設距離 10)担格区分	- 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	\vdash			
	10)規格区分	10-0-20(20)(同次FD) W/U00%	1			
_	単 価		m3		24,440	
					,	
I	that the C.W. 1625					
	* * * S 単 - 163号 * * *					1E A
312	SD #II##		m²		4 000	歩 A 当たり算出
	SP 型枠 SP 型枠		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	コにリ昇出
	SP 型件 一般型枠,鉄筋・無筋構造物			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
- !		i .	1	니지데마까기 [十禾时间 . U . U	- ~ ***J THI エ・/ 本 U	I
	双至1下,5人加 杰加特尼70			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	

丁事別丁事名	. 古曲は丁原	ママ画教団	(ZM7	一重
事別 事名		ᅚᅆᆕᄜᄭ	(その)) ==

<u>ا ۲</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
				/木仪时间.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m²		8,408	
	* * * S 単 - 164号 * * *					歩A
831	SP 不陸整正		m²		1.000 m	」歩A 当たり算出
	SP 不陸整正			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	有り,29mm以上34mm未満,粒度調整砕石 M-30,なし			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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 4)長期割引単価区分	砕石 なし				
	<u>4) 長期割り半川区ガ</u> 5)補足材料規格の選択	本皮調整砕石 M-30				
	単 価		m²		240.6	
	T 18		"		2.0.0	
_						
	* * * S 単 - 165号 * * *					
			,			步A
	SP 下層路盤(歩道部) SP 下層路盤(歩道部)		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				7K12.51=5.0.0	24111120111712	
	1)全仕上り厚	150mm				
	2)施工区分 3)材料	1層施工 碎石				
	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		999	
	* * * S 単 - 166号 * * *					步A
833	SP 下層路盤(歩道部)		m²		1.000 m	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	
	100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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)全仕上り厚	100mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料 4)長期割引単価区分	砕石 なし				
	5)材料規格の選択	再生クラッシャーラン RC-40				
	単 価		m²		862.2	
	*** S単- 167号 ***					
835	SP 上層路盤(歩道部)		m²		1 000 ~	歩A 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	コルソ昇山
	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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		400				
	1)全仕上り厚 2)施工区分	120mm 1層施工				
	3)材料	碎石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	粒度調整砕石 M-30				
- 1			1	I .	I .	I .

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7)工事 (第2回変更)						
工事別工	[事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事						
		101	337.73	11/	/	A +T	

	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事		1 327			
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 168号 ***					
	^ ^ ^ 5 里 - 168号					步A
A0835	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		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				// (X # 1 L) . U . U	EW. JEOWAL	
	1)全仕上り厚	60mm				
	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				
			-			
	単 価		m²		826.5	
	于 IIII		<u> </u>		020.3	
	* * * S 単 - 169号 * * *					步A
10843	SP 表層 (車道・路肩部)		m²		1.000 m	歩A 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	7 771
	1.4m以上3.0m以下,30mm,7ススァルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各			夜間制約作業時間:0.0		
	種,なし,再生粗粒度アスコン(20)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					~FI	
	1)平均幅員	1.4m以上3.0m以下				
	2)1層当り平均仕上り厚	30mm	-			
	3)比重区分 4)瀝青材料種類	アスファルト混合物 (2.35t/m3) プライムコート 各種				
	5)長期割引単価区分	なし				
	6)材料区分	再生粗粒度アスコン(20)				
	24 /m		2		4 247	
	単 価		m²		1,347	
	* * * S 単 - 170号 * * *					
۵08/13	SP 表層(車道・路肩部)		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
100-10	SP 表層 (車道・路肩部)		<u> </u>	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	
				// (X # 1 L) . U . U	EPR. TEOPREX	
	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 4)瀝青材料種類	アスファルト混合物 (2.35t/m3) プライムコート 各種				
	6)材料区分	再生粗粒度アスコン(20)				
	24 /m		2		0 447	
	単価		m²		2,117	
	* * * S 単 - 171号 * * *		-			1E A
)2111	バックホウ[クロ−ラ型・排対型(1次)]		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	パックホウ[クロ゚ク菫 排対型(1次)]		Man	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 3)単価の入力	山積0.45m3(平積0.35m3)(ペース・・24,300円	1	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
		,000[3		// [大元] [日] . U . U	~2 KV . J 720 KV V T	
96001	パックホウ[クローラ型・排対型(1次)]					
	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	公山光 □
	合 計				24 300	算出数量 1.000 各単位
	☐ RI				24,300	1.000 日半世
	単 価				24,300	
	*** S単- 172号 ***					
	*** S単- 172号 ***					歩A
02111	* * * S 単 - 172号 * * * 撹拌混合機 撹拌混合機		供用日	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	

てまのてまる			170	7 \ T =
丁事別丁事名	· 田 岩 旧 :	ᆝᄶᅜᄜᅑᄧ	!(その)	/)

	[事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事	**-	1 24 / 2	₩ /≖	A ##	/# +×
コード		数 量	単位		金額	備考
	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	
100000	122 147 12 A 144		_			
M96002	撹拌混合機	1 000	供用日	37,900	37,900	
	改良深度0.5m以上、2.0m以下	1.000	採用日	37,900	37,900	算出数量
	♠ ±1				27 000	昇出数重 1.000 各単位
	合 計				37,900	1.000 合単位
	単価				27 000	
	里 1四				37,900	
	that a W cost to the					
	* * * S 単 - 173号 * * *					15.4
	" LLL- = TI LI \ 186 Ab / L \ 181 LL TI / () L		#			步A
502111	パックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]		供用日		1.000 各単位	当たり算出
	パックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t		1	夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	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	10,500円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
196003	パックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]					
	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.000	供用日	10,500	10,500	
						算出数量
	合 計				10,500	1.000 各単位
	単 価		<u>L</u> _		10,500	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	* * * S 単 - 174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	-
02110	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	コにり昇山
	22 1/2°ベンドB形 径150,,			夜間制約作業時間:0.0		
	22 1/2 ベントロが 住150,,	地域資材(Pコード)		校间前約1F乗時间.0.0 豪雪補正:なし	<u> </u>	
	/	地域負付(ドコード) P05308				
	2)地域資材単価コード(P)	P05308		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)					
05308	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)		l			
	22 1/2°ベンドB形 径150	1.000	個	9,440	9,440	
						算出数量
	合 計				9,440	1.000 各単位
	単 価				9,440	
	* * * S 単 - 175号 * * *		L		<u></u>	<u></u>
						步A
02116	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 フランジ・付T字管 150× 75 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)	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)				~	
ดยบบว	4)	<u> </u>				
JUUUZ		1.000	個	61,090	61,090	
	PRODUCT 130 X 13	1.000	110	01,090	01,090	算出数量
	合 計				64 000	昇山数重 1.000 各単位
	合 計		_	+	01,090	1.000 日半世
) 				61,090	
	単価		_	-	01,090	
			_	+		
	* * * S 単 - 176号 * * *					
	""" O年- 1/05 ^ ^ ^		-			4E A
00440	ル送田西氏ポリケルビーリ笠砂ギノスがでく		150		4 000 45 24 14	歩A 火たい管山
02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個	1 日日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.000 各単位	コにリ昇山
	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,,	11L1+20++ 4 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	
		P96012		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード(J)		1	I .		
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					I .
296012	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)					
96012	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	832	832	
96012	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	個	832		算出数量
96012	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	個	832		算出数量 1.000 各単位
96012	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) 45°エルポ 径75	1.000	個	832		
96012	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) 45°エルポ 径75	1.000	個	832		
96012	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) 45。エルボ 径75 合 計	1.000	個	832	832	
96012	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) 45。エルボ 径75 合 計	1.000	個	832	832	
296012	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) 45。エルボ 径75 合 計	1.000	個	832	832	

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7)工事 (第2回変更)		
工事別工	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事		

				277 AT		A 45	/# +/
	名 称	数 量		単位	単価	金額	備考
							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 × 45 ° × 250/599,,				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)	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)	1 30000			深夜時間:0.0		
					深仪时间: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)						
	SGP 200A × 45 ° × 250/599		1.000	個	250,800	250,800	
							算出数量
	合 計					250.800	1.000 各単位
	単 価					250,800	
	——————————————————————————————————————					200,000	
	* * * S 単 - 178号 * * *						
				_			步A
02116	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,,				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)	P96007			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	•	F90007					
	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)						
	SGP 200A × 60 ° × 250/250		1.000	個	242,300	242,300	
Ī							算出数量
	合 計					242.300	1.000 各単位
	H #!					212,000	
	単 価					242,300	
	_					242,300	
	* * * S 単 - 179号 * * *						
							步A
2116	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	当たり算出
	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	
					夜間制約作業時間:0.0		
	SGP 200A × 4100L × 80A, ,	III I-Barri I					
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	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)						
	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 × 4100L × 80A		1.000	個	460,000	460.000	
	30F 200A X 4 100L X 60A		1.000	1121	400,000	400,000	算出数量
	A ±1					460,000	异山奴里 1.000 各単位
	合 計					460,000	1.000 合単位
	単 価					460,000	
	*** S単- 180号 ***						
10140				/co		4 000 PW	歩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	-
	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)			個	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-
	2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)			個	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	-
	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)	地域資材(Pコード)		個		制約作業時間:0.0	-
	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 150A×45°×250/613,, 1)資材区分			個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	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 150A×45°×250/613,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96009		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	-
	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 150A×45° × 250/613,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)			個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	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 150A x 45° x 250/613,, 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード(P) 3) 地区資材単価コード(J) 4) 施設機械資材単価コード(K)			個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
6009	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) SCP 150A×45°×250/613,, 1)資材区分 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) 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)				夜間制約作業時間: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	-
6009	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 150A x 45° x 250/613,, 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード(P) 3) 地区資材単価コード(J) 4) 施設機械資材単価コード(K)		1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
6009	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 150A×45°×250/613,, 1)資材区分 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) 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 150A×45°×250/613		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
6009	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) SCP 150A×45°×250/613,, 1)資材区分 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) 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
6009	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 150A×45°×250/613,, 1)資材区分 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) 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 150A×45°×250/613 合計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
6009	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 150A×45°×250/613,, 1)資材区分 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) 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 150A×45°×250/613		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96009	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 150A×45°×250/613,, 1)資材区分 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) 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 150A×45°×250/613 合計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
6009	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 150A×45°×250/613,, 1)資材区分 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) 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 150A×45°×250/613 合計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96009	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 150A×45°×250/613,, 1)資材区分 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) 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 150A×45°×250/613 合計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96009	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 150A×45°×250/613,, 1)資材区分 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) 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 150A×45°×250/613 合計単価 *** S単-181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 208,800 208,800	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
6009	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 150A×45°×250/613,, 1)資材区分 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) 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 150A×45°×250/613 合計単価 *** S単-181号 *** 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)		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 208,800 208,800 1.000 各単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
6009	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 150A×45°×250/613,, 1)資材区分 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) 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 150A×45°×250/613 合計単価 *** S単-181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 208,800 208,800	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
6009	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 150A×45°×250/613,, 1)資材区分 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) 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 150A×45°×250/613 合計単価 *** S単-181号 *** 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)		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 208,800 208,800 208,800 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	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 150A×45°×250/613,, 1)資材区分 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) 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 150A×45°×250/613 合計単価 *** S単-181号 *** 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) 3F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 3F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 3F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 3F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 3Fm 150A×60°×250/250,	P96009	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:0.0 208,800 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 208,800 208,800 208,800 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	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 150A×45°×250/613,, 1)資材区分 2P曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 3D 地区資材単価コード(P) 3D 地区資材単価コード(K) 2P曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 150A×45°×250/613	P96009 	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:0.0 208,800 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 208,800 208,800 208,800 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	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) SSGP 150A×45° ×250/613,, 1)資材区分 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) 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 150A×45°×250/613 合計単価 *** S単-181号 *** 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 150A×60°×250/250,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96009	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:0.0 208,800 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 208,800 208,800 208,800 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
6009	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 150A×45°×250/613,, 1)資材区分 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) 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 150A×45°×250/613 合計単価 *** S単-181号 *** 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 150A×60°×250/250,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96009 	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:0.0 208,800 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 208,800 208,800 208,800 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	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 150A×45°×250/613,, 1)資材区分 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) 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 150A×45°×250/613	P96009 	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:0.0 208,800 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 208,800 208,800 208,800 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	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 150A×45°×250/613,, 1)資材区分 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) 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 150A×45°×250/613 合計単価 *** S単-181号 *** 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 150A×60°×250/250,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96009 	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:0.0 208,800 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 208,800 208,800 208,800 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	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 150A×45°×250/613,, 1)資材区分 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) 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 150A×45°×250/613	P96009 	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:0.0 208,800 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 208,800 208,800 208,800 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	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 150A×45°×250/613,, 1)資材区分 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) 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 150A×45°×250/613	P96009 		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:0.0 208,800 6間制約作業時間: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 208,800 208,800 208,800 208,800 0.0 単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	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 150A×45°×250/613,, 1)資材区分 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) 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 150A×45°×250/613	P96009 		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:0.0 208,800 6間制約作業時間: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 208,800 208,800 208,800 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

| 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7)工事 (第2回変更) | 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事

	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 182号 * * *						
							步A
S02116	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	当たり算出
	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	
	SGP 150A × 3200L × 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)	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)	1 30011			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				/木1文中可目1.0.0	超水.4週0水以上	
D06044	4) 旭設機械員将半 コード(ド) 3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)						
P96011			1.000	/==	299.600	299.600	
	SGP 150A × 3200L × 80A		1.000	個	299,000	299,000	笠山 米 目
	A #1					000 000	算出数量
	合 計					299,600	1.000 各単位
	単 価					299,600	
	* * * S 単 - 183号 * * *						
							步A
S02116	生石灰			ton		1.000 各単位	
	生石灰				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	
	1) 負初区ガ 2) 地域資材単価コード(P)	P96005			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(F)	1 30000			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					/水1文H寸 目 . U . U	旭怀.4旭0怀以上	
DOCOCE	4)施設機械資材単価コード(K)				 		
r96005	生石灰		, ,,,,			22.25	
			1.000	ton	22,000	22,000	***.1.32
							算出数量
	合 計					22,000	1.000 各単位
	単 価					22,000	
	* * * S 単 - 184号 * * *						
							步A
S02116	逆流防止弁			個		1.000 各単位	当たり筻出
002110	逆流防止弁				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/0 / / 4
	パイプ無 200 硬質塩ビ製,,				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) 貫初	P96035			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(F)	P96033			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	,				深仪时间:0.0	週14:4週814以上	
_	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96035	逆流防止弁						
	パイプ無 200 硬質塩ビ製		1.000	個	21,330	21,330	
							算出数量
	合 計					21,330	1.000 各単位
	単 価					21,330	
	* * * S 単 - 185号 * * *						
							步A
S02116	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)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 負初区ガ 2) 地域資材単価コード(P)	P96022			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(F)	1 00022			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3) 地区貝材甲 山一下(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/小1文中可目 . U . U	□四八十四○四以上	
DOGOGG	,						
P96022			1 000		0.500	0.500	
	木材、15km以内		1.000	m3	2,500	2,500	答山粉 早
	A ±1					0.500	算出数量
	合計					2,500	1.000 各単位
	/ 						
	単 価					2,500	
	* * * S 単 - 186号 * * *						
							步A
S02116	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		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 負初区ガ 2) 地域資材単価コード(P)	P96029			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		1 30023			<u> </u>		
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
Docco -	4)施設機械資材単価コード(K)				-		ļ
P96029			,				
	廃プラスチック類、10km以内		1.000	m3	6,000	6,000	

工事名	南豊崎工区区画整理(その7)工事 (第2回変更)					
工事別工	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
						算出数量
	合 計				6.000	1.000 各単位
					,,,,,,	
	単 価				6,000	
					0,000	
	* * * S 単 - 187号 * * *					
	3 = - 101 5					步A
000446	歩掛調査		式		1.000 各単位	-
302110			10	時間的制約:なし		コルリ弁山
	歩掛調査 75.50				制約作業時間:0.0	
	路盤工,,	III LENGT L		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)	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	步掛調査					
	路盤工	1.00	0 式	75,840	75,840	
						算出数量
	合 計				75.840	1.000 各単位
					.,	
	単 価				75,840	
	-				70,010	
			-			
	444 CM 1000 31313					
	* * * S 単 - 188号 * * *		+			,
	- Hara					步A
S02116	歩掛調査		式		1.000 各単位	当たり算出
	歩掛調査			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	制水弁据付工(人力),,			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)	P96402		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)					
P96402	歩掛調査					
1 30402	制水弁据付工(人力)	1.00	0 式	53,000	53,000	
	即小开油19工(八刀)	1.00	10	30,000	30,000	算出数量
	合 計				E2 000	异山
	合計				33,000	1.000 召单位
	W /T				50.000	
	単 価				53,000	
	*** S単- 189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	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)	P96400		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96400	快適トイレ					
. 00.00	NAZI I P	1.00	0 式	357,000	357,000	
			20	00.,000	00.,000	算出数量
	合 計				357 000	异山奴里 1.000 各単位
	П пі				337,000	1.000 日千世
	224. /III				057 000	
	単 価		-		357,000	
	district a Million To Million					
	*** S単- 190号 ***					
						步A
S02123			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	冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96003		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	
	• · · · · · · · ·	,				
P96003	運搬					
2 3000	石綿含有スレート、200km以内	1.00	0 m3	10,000	10,000	
	Hand in the state of the state	1.00	- 1110	10,000	10,000	算出数量
	合 計				10 000	异山
	П яі		+		10,000	1.000 日干世
	単 価				10,000	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		_		10,000	
	deduction of Mariana					
	* * * S 単 - 191号 * * *					
						步A
S07021	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,100mm,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)	100mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>

事業名 宇城農地整備事業

	古城辰地登禰事業 南豊崎工区区画整理(その7)工事 (第2回変更)					
工事別工	[事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事					
コード		数量	単位		金 額	備考
	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				
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径100 長4.0m	2	40 本	3.260	7,954	
	維材料費	۷.	4	3,200	7,354	
100001	2%	0.)20	7,954	159	
R01001	土木一般世話役					
		0.)80 人	26,775	2,142	
R01002	特殊作業員					
D04000	普通作業員	0.	20 人	23,205	2,785	
KU1003	百世 F来貝	0	70 人	20,160	3,427	
		0.	70 /	20,100	0,421	算出数量
	合 計				16,467	10.000 m
	単 価		m		1,647	
	* * * S 単 - 192号 * * *					
	• • •					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,125mm,片受直管スリープ付,4.0m管	VIII		夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VU 125mm		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) 官任区分(mm)	片受直管スリープ付		基本 編時間:8.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分	4.0m管		and the state of t		
P05062	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125 長4.0m	2.	40 本	5,220	12,737	
Y00004	維材料費	-	20	10 70-		
P01001	2% 土木一般世話役	0.)20	12,737	255	
רטוטו	工小 限巴前汉	n)90 人	26,775	2,410	
R01002	 特殊作業員	0.		20,113	2,410	
		0.	30 人	23,205	3,017	
R01003	普通作業員					
		0.	90 人	20,160	3,830	77.11.W =
					00.040	算出数量
\vdash	合 計				22,249	10.000 m
i	 単		m		2,225	
	+ іш		- ""		2,220	
1						
	* * * S 単 - 193号 * * *					
						步A
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設		m	D+88466446		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 1)管種区分	VU		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1) 自復区分 2) 管径区分(mm)	150mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	片受直管スリープ付		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分	4.0m管				
P05063	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150 長4.0m	2.	40 本	7,560	18,446	
	維材料費	-	200	10.412		
	2% 土木一般世話役	0.)20	18,446	369	
RUTUUT	工小 双巴珀汉	n)90 人	26,775	2,410	
R01002	特殊作業員	0.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	20,110	2,410	
		0.	30 人	23,205	3,017	
R01003	普通作業員					
		0.	90 人	20,160	3,830	mm.1
					00.070	算出数量
\vdash	合 計				28,072	10.000 m
	 単		m		2,807	
	T 1M				2,001	
					1	
	*** S単- 194号 ***					
\$10000					4.000 :	歩A 出たい管出
	輸送費(仮設材)		ton	時間的制約・なし		歩 A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材)		ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	ļ -
	輸送費(仮設材)		ton	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	ļ -
	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0		ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	ļ -
	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0	基本運賃(自動入力)	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	ļ -
	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0 1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	ļ -
	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0 1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長	基本運賃(自動入力) 0円 12n以内	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	ļ -
	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本連賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0 1)使用単価区分 2)連賃料金(円/ton) 3)製品長 4)連搬距離(片道)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 20kmまで	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	ļ -
	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・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) 5)計上方法	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 20kmまで 往復計上	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	ļ -
	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本連賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0 1)使用単価区分 2)連賃料金(円/ton) 3)製品長 4)連搬距離(片道)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 20kmまで	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	ļ -

			_	
工事別工事名	: 南豐崎工区	区画整理((その7)) 丁事

	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事	** =	1 24 /2-	уу /ж	A 65	/# +×
	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
46602 1	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
1.	20km以下 製品長12m以内	1	.000 ton	7,140	7,140	
				,	,	
#	積込み・取卸し	1	.000 ton	1,500	1,500	
						算出数量
\rightarrow					8,640	1.000 ton
			4		0.040	
\rightarrow	単 価		ton		8,640	
	*** S単- 195号 ***					
						步A
	SP コンクリート		m3			当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(タレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-			夜間制約作業時間:0.0		
,	, - , - , な し , コンクリート各種			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	週怀.4週0环以上	
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
	1)悔运物性别 2)打設工法	無励・鉄励構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設				
	2)57設工法 3)コンクリートの計上	計上する				
	3)3)7) 10)計工 4)設計日打設量	-				
	7)版計 百分版室	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	なし				
	10)規格区分	コンクリート各種				
	高流動コンクリート					l <u>.</u>
	36-60-20-N		m3			材変
	N				40.040	
	単		m3		46,240	
-+						
	* * * S 単 - 196号 * * *					
	3 = 180 5					步A
A0832 5	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²		1 000 m	当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/2 / / / /
				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	
\longrightarrow						
	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 こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ				
5	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	
-+	T 1M				002.0	
$\neg \uparrow$						
	* * * S 単 - 197号 * * *					
						步A
	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m²			当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	路盤材,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	
\rightarrow				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/水1又中寸 町・U・U	□四小→四0小以上	
	A. 井松區八	路盤材				
	1)세워즈ㅠ					
	1)材料区分 2)平均幅員	-		i .		
2	1) M 科区ガ 2) 平均幅員 3) 瀝青材の有無	- なし				
3	2)平均幅員					
2 3 2	2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分	なし				
2 3 4 5	2) 平均幅員 3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 5) 施工区分 6) 瀝青材区分	なし あり 1層施工 -				
2 3 4 5 6	2) 平均幅員 3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 5) 施工区分 6) 瀝青材区分 7) 長期割引単価区分	なし あり 1層施工 - なし				
2 3 2 5 6	2) 平均幅員 3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 5) 瀝青材区分 7) 長期割引単価区分 8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚	なし あり 1層施工 - なし 0mm				
2 3 2 5 6 7 8	2) 平均幅員 3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 5) 施工区分 6) 瀝青材区分 7) 長期割引単価区分 8) 瀝青材 「層当り平均仕上り厚 9) 路盤材全仕上り厚	なし あり 1層施工 - なし 0mm				
2 3 2 5 6 7 8	2) 平均幅員 3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 5) 瀝青材区分 7) 長期割引単価区分 8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚	なし あり 1層施工 - なし 0mm				
2 3 4 5 6 7 8	2) 平均幅員 3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 5) 施工区分 6) 瀝青材区分 70 震青材区分 70 影) 瀝青材1層当り平均仕上り厚 9) 路盤材全仕上り厚 11) 材料区分	なし あり 1層施工 - なし 0mm	.2		700 -	
2 3 2 5 6 7 8	2) 平均幅員 3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 5) 施工区分 6) 瀝青材区分 7) 長期割引単価区分 8) 瀝青材 「層当り平均仕上り厚 9) 路盤材全仕上り厚	なし あり 1層施工 - なし 0mm	m²		722.5	
2 3 4 5 6 7 8	2) 平均幅員 3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 5) 施工区分 6) 瀝青材区分 70 震青材区分 70 影) 瀝青材1層当り平均仕上り厚 9) 路盤材全仕上り厚 11) 材料区分	なし あり 1層施工 - なし 0mm	m		722.5	
2 3 4 5 6 7 8	2) 平均幅員 3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 5) 施工区分 6) 瀝青材区分 70 震青材区分 70 影) 瀝青材1層当り平均仕上り厚 9) 路盤材全仕上り厚 11) 材料区分	なし あり 1層施工 - なし 0mm	m		722.5	
2 3 4 5 6 7 8	2) 平均幅員 3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 5) 施工区分 6) 瀝青材区分 7) 長期割引単価区分 8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚 9) 路盤材全仕上り厚 11) 材料区分 単 価	なし あり 1層施工 - なし 0mm	m		722.5	
2 3 4 5 6 7 8	2) 平均幅員 3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 5) 施工区分 6) 瀝青材区分 70 震青材区分 70 影) 瀝青材1層当り平均仕上り厚 9) 路盤材全仕上り厚 11) 材料区分	なし あり 1層施工 - なし 0mm	m		722.5	歩A

コード	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事					
	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	SP 上層路盤(歩道部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	100mm,1層施工,砕石,なし,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	
	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	粒度調整砕石 M-30				
	5) F34 1796 F4 52 52 57 C	HEISER III III OO				
	単 価		m²		985.4	
	T 1M				00011	
	* * * S 単 - 199号 * * *					
	3 年 - 1995					步A
00.42	SP 表層 (車道・路肩部)		m²		1 000 m²	当たり算出
			1111	D 生 日日 かわ 生 1 4 か 、 ナン 1	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	SP 表層(車道・路肩部)			時間的制約:なし		
	3.0m超,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			夜間制約作業時間:0.0		
	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	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				-		
	1)平均幅員	3.0m超				
	2)1層当り平均仕上り厚	30mm				
	3)比重区分	アススファルト混合物 (2.35t/m3)				
	4)瀝青材料種類	プライムコート 各種				
Ţ	5)長期割引単価区分	なし				
	6)材料区分	再生粗粒度アスコン(20)				
	単 価		m²		1,255	
	* * * S 単 - 200号 * * *					
						步A
0843	SP 表層(車道・路肩部)		m²		1 000 m ²	当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C / #W
	5. 4cm (1 年			夜間制約作業時間:0.0		
	ライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木仪时间:U.U	週1小.4週81小以上	
	1)平均幅員	 1.4m未満1層仕上厚50mm以下				
	1)半均幅貝 2)1層当り平均仕上り厚	1.4m未间1階1工上序50mm以下				
	3)比重区分 4)瀝青材料種類	アスファルト混合物 (2.35t/m3) コ [®] ライノコート 名種				
		プライムコート 各種				
- 1						
	6)材料区分	再生密粒度アスコン(13)				
	0)101/11/11/11/11	再生密粒度アスコン(13)				
		再生密粒度アスコン(13)				
	単 価	再生密粒度アスコン(13)	m²		2,776	
		再生密粒度アスコン(13)	m²		2,776	
		再生密粒度アスコン(13)	m²		2,776	
		再生密粒度アスコン(13)	m²		2,776	
		再生密粒度アスコン(13)	m²		2,776	
		再生密粒度アスコン(13)	m		2,776	
		再生密粒度アスコン(13)	m		2,776	
		再生密粒度アスコン(13)	m		2,776	
		再生密粒度アスコン(13)	m		2,776	
		再生密粒度アスコン(13)	m		2,776	
		再生密粒度アスコン(13)	m²		2,776	
		再生密粒度アスコン(13)	m²		2,776	
		再生密粒度アスコン(13)	m²		2,776	
		再生密粒度アスコン(13)	m²		2,776	
		再生密粒度アスコン(13)	m²		2,776	
		再生密粒度アスコン(13)	m²		2,776	
		再生密粒度アスコン(13)	m²		2,776	
		再生密粒度アスコン(13)	m²		2,776	
		再生密粒度アスコン(13)	m²		2,776	
		再生密粒度アスコン(13)	m²		2,776	
		再生密粒度アスコン(13)	m²		2,776	
		再生密粒度アスコン(13)	m²		2,776	
		再生密粒度アスコン(13)	m²		2,776	
		再生密粒度アスコン(13)	m²		2,776	
		再生密粒度アスコン(13)	m		2,776	
		再生密粒度アスコン(13)	m²		2,776	
		再生密粒度アスコン(13)	m²		2,776	
		再生密粒度アスコン(13)	m²		2,776	
		再生密粒度アスコン(13)	m²		2,776	
		再生密粒度アスコン(13)	m		2,776	
		再生密粒度アスコン(13)	m²		2,776	
		再生密粒度アスコン(13)	m²		2,776	
		再生密粒度アスコン(13)	m²		2,776	

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7)工事 (第2回変更)					
工事別工	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事					
コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	体
	振動ローラ[搭垂式・コンパ・イント・ 刑・排対刑 (1次・2次)]					

コード	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事 名 称(規 格)	数 量	単位	単価	金額	備考
 - `	振動ローラ[搭乗式・コンパイント・型・排対型(1次・2次)]	双 里	干世	于 叫	亚锦	/m 15
F04061	質量3.0~4.0t		日	6,970		
J03116	粒度調整砕石 M - 30		m3	3,120		
303110	粒度調整砕石		IIIO	3,120		
J03116			m3	187,200		
J03116	粒度調整砕石 M - 30		m3	312,000		
	粒度調整砕石					
J03116	M - 30		m3	374,400		
J03203	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)		m3	3,750		
106001	高流動コンクリート 36-60-20-N		m3	30,500		
330001	パックホウ[クローラ型・排対型(1次)]		1113	30,300		
M96001	<u>山積0.45m3(平積0.35m3)(ペースマシン(改造費含む))</u> 撹拌混合機		供用日	24,300		
M96002	現托准百機 改良深度0.5m以上、2.0m以下		供用日	37,900		
1100000	パックネウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] #### # ## ### ### ### ### ##########		#80	10 500		
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	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 150× 75 離脱防止金具付		個	61.090		
1 00002	連搬			,,,,,,		
P96003	石綿含有スレート、200km以内 高密度ポリエチレン管		m3	10,000		
P96004	高密度		m	2,510		
DOCOCE	生石灰		400	22,000		
P96005	2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)		ton	22,000		
P96006	SGP 200A × 45 ° × 250/599		個	250,800		
P96007	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		
1 00001	3フランジT字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)			,		
P96008	SGP 200A×4100L×80A 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)		個	460,000		
P96009	SGP 150A×45°×250/613		個	208,800		
D00040	2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)		/œ	202 200		
P96010	SGP 150A×60°×250/250 3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)		個	203,200		
P96011	SGP 150A × 3200L × 80A		個	299,600		
P96012	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		
	六角ボルト					
P96015	M12×150 黒皮品 建設発生土処分費		本	42		
P96017	た政元工工だり員		m3	600		
D06040	積込 水路内維物			5,000		
	運搬		m3	3,000		
P96019	水路内雑物、15km以内		m3	2,500		
P96020	処分費 水路内雑物		m3	20,000		
	積込					
P96021	本材 運搬		m3	10,000		
P96022	木材、15km以内		m3	2,500		
P96023	処分費		m3	7,000		
1 30023	撤去・積込		IIIO	7,000		
P96025	石綿含有スレート		m3	30,000		
P96026	運搬石綿含有スレート、35km以内		m3	10,000		
	処分費					
P96027	石綿含有スレート 積込		m3	19,000		
P96028	廃プラスチック類		m3	3,000		
P96020	運搬 廃プラスチック類、10km以内		m3	6,000		
	処分費					
P96030	廃プラスチック類 産業廃棄物処理税		m3	10,000		
P96033	压来/仇朱彻处垤忧		ton	909		
D00004	給水栓 (ノンダストアングルバルブ)		#	04.000		
P96034	75、0.74MPa 逆流防止弁		基	81,000		
P96035	パイプ無 200 硬質塩ビ製		個	21,330		
P96043	FRP製蓋 390 取手150×60		個	99,600		
	ゴム製伸縮可とう管					
P96050	150A 0.5MPa 偏心量100mm ゴム製伸縮可とう管		個	185,000		
P96052	200A 0.5MPa 偏心量100mm		個	221,000		
DOCOTO	急速空気弁		<i>I</i> ⊞	FF F00		
<u> </u>	25 内外面粉体塗装 7.5K		個	55,500		± 111 #1 7 10

	南豊崎上区区画整理(その7)上事 (第2回変更) 事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事					
⊥∌加⊥ コード	事も、用意画工区区画型は(その7)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	ボール式補修弁(レバー式)				_	
P96054	75×100 内外面粉体塗装 7.5K		個	49,400		
	2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
P96055	SGPW 150A × 45 ° × 250/613		個	208,800		
	2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)		/50	000 000		
P96056	SGPW 150A×60°×250/250 3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)		個	203,200		
P06050	3フランジ 子官(冷慰亜鉛アルミニリム吉玉のうさ) SGPW 150A×3200L×80A		個	299,600		
1 30033	硬質ポリ塩化ビニル管継手材			255,000		
P96062	チーズ 125 x 75 TS		個	3,820		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材			,,,,,,,		
P96065	チーズ 250× 200 TS		個	47,370		
	コンクリート組立柵渠					
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		_	0.4.000		
P96069	チーズ 200 x 75 TS		個	24,320		
D06070	舗装切断排水処分 As舗装切断排水		m3	13,000		
F90070	コンクリート組立柵渠(階段)		IIIO	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			20,.00		
P96072			m3	83,040		
	コンクリート組立柵渠					
P96074	B5000×H1200(アーム1本+パネル1式等を含む)		組	75,740		
	コンクリート組立柵渠(階段)			,		
P96075	B5000×H1200(片面階段1式+アーム+パネル含む)		組	108,160		1
DOGOZZ	高密度ポリエチレン管ソケット ダブル構造 200		個	6,100		
P96077	ラフル構造 200 急速空気弁		10	6,100		
P96078			個	108,090		
	水道用円形鉄蓋			100,000		
P96079	円形鉄蓋3号 500 簡易防水型農水マーク入り		組	70,060		
	水道用レジンコンクリート製ポックス					
P96080	円形3号 上部壁 H=200		個	27,110		
	水道用レジンコンクリート製ボックス					
P96081	円形3号 下部壁 H=200		個	13,550		
DOCOGO	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形3号 底版 H=40		個	22,570		
P90062	□ 1770号 広成 □=40		10	22,570		
P96083	対形 フランジ付T字管 100× 75 離脱防止金具付		個	41,080		
1 00000	2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)			11,000		
P96084	SGPW 200A × 45 ° × 250/599		個	250,800		
	2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)			,		
P96085	SGPW 200A × 60 ° × 250/250		個	242,300		
	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
P96086	SGPW 200A × 4100L × 80A		個	460,000		
D00007	排泥管 200 - 75 新聞院		/œ	04 600		
P96087	200 × 75 離脱防止内蔵型		個	91,680		
P06301	300用 90×50L×5t		個	18,530		
	配管用継手材			10,000		
P96302			個	38,720		
	沈下防止底板			,		
P96303	t=70mm		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		
D00040	受桝		100	7 040		
P96310	1型 MFジョイント		個	7,340		-
P96328	MF2 317F 200 0.74MPa 離脱防止金具付		個	48,230		
. 55520	水道用円形鉄蓋		12	40,230		1
P96341	円形鉄蓋2号 350 簡易防水型農水マーク入り		組	38,630		
	水道用レジンコンクリート製ボックス					
	円形2号 下部壁 H=300		個	19,380		
	水道用レジンコンクリート製ボックス					
P96352	円形2号 底版 H=40		個	21,470		+
D00050	水道用円形鉄蓋		100	00.000		
P96353	円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク入り		個	23,390		
DOB3E1	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		
	MFジ3イント			12,000		
P96355			個	28,580		
	水道用レジンコンクリート製ボックス			.,.,.		
P96356	円形1号 底版 H=40		個	15,190		
	MFŷ* af〉h					
P96358			個	14,830		1
D00070	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		100	0.040		
P96370	チーズ 150× 75 TS 快適トイレ		個	6,810		
P96400			式	357,000		
	歩掛調査		10	337,000		+
P96401			式	75,840		
	步掛調査			, , , , ,		
P96402	制水弁据付工(人力)		式	53,000		
1		1	1	1		1

	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事	**-	124 /2L	м /ж	A ##	/# +z
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00004	D.T.W.J.(*).P.T.				40.000	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	5 901	S単 10号
S02115	特殊作業員	0.220		20,773	3,091	3年 10号
_		0.220	人	23,205	5,105	S単 11号
S02115	普通作業員	0.220		20,160	4 435	S単 12号
S02115	運転手 (特殊)	0.220		20,100	1, 100	J + 123
Y00004	ᄮ	0.220	人	23,835	5,244	S単 13号
100004	林田口	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)]				0.450	
S02116	標準パケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t 軽油	0.220	日	9,800	2,156	S単 6号
0020	パ゚トロール給油,,	12.000	L	138	1,656	S単 18号
	Δ ±1				25 107	算出数量 10.000 基
	合 計				25, 107	10.000 奉
	単 価		基		2,511	
	*** T単- 2号 ***					± ∧
T00003	舗装切断排水運搬		式		1.000 ਜ਼ੀ	歩 A 当たり算出
\$16002	汚泥吸排車 汚泥吸排車[トラック架装型]					
J1000Z	, 看載質量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 123号
S02115	運転手 (特殊)	0.000		00.005	0.407	6 W 44 E
		0.260	人	23,835	6,197	S 単 14号 算出数量
	合 計				14,573	1.000 式
	単 価		式		14,573	
			Σν		11,010	
	*** T単- 3号 ***					
	14-35					步A
T00023	制水弁設置工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	浅埋型 200					
	鉄筋コンクリートU形用蓋					
	1種 300 長600mm,,	1.000	個	1,130	1,130	S単 35号
507091	制水弁人力据付 樹脂製,200mm	1.000	基	194,676	194,676	S単 114号
S02116	MFy a1/\triangle		_			
	200 0.74MPa 離脱防止金具付,,	2.000	個	48,230	96,460	S単 36号 算出数量
	合 計				292,266	1.000 箇所
)), /35		22 CC		202 266	
	単 価		箇所		292,266	
	*** T単- 4号 ***					
	1+* 17					歩A
T00033	配管工		m		10.000 m	当たり算出
	E-1 VU 75					
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
\$40402	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 110号
3AU 1U3	SP 休掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	3.000	m3	1,937	5,811	S単 148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 ,なし,なし	0.800	m3	8,797	7,038	S単 102号
S07001	パイプライン基礎 「か・砂質+ 山が(55相当見)」ト、山積0.28m2(平積0.20m3) かげ。区分 かし	0.400	m2	0.604	2 076	
	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, なし	0.400	m3	9,691	3,8/6	S単 103号
S01041	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()	2.000	m3	3,192	E 294	S単 3号
S42111	村性工・練賞工,理房,はねりけまざ出し,振動40/19/() 埋設標識シート・地中埋設標敷設工	2.000	III3	3, 192	0,364	ッキ 3万
	,埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍ボリエチレンクロス	10.000	m	250	2,500	S単 138号
	合 計				39 339	算出数量 10.000 m
	単 価		m		3,934	

| 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7)工事 (第2回変更) | 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事

	[事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事	*5 📮	34 A-	₩ / ≖	A \$5	/# **
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備 考
	*** T単- 5号 ***					
	17 03					步A
T00035	配管工		m		10.000 m	当たり算出
	F-1 VU 75					
S07021	硬質前 リ塩化ピニル管人力布設	40.000		4 070	40.700	6 W 440 F
SA0103	VU,75mm,片受直管スリーブ付,4.0m管 SP 床掘り	10.000	m	1,373	13,730	S単 110号
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	4.000	m3	1,937	7,748	S単 148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 102号
	,なし,なし	0.000	1113	0,737	7,000	3 + 102 -
007004	パイプライン基礎					
307001	バイフライン 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,	0.400	m3	9,691	3,876	S単 103号
	なし					
S01041	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 2号
S86501	【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m未満、SRルト 0.8-1.1t,BH山0.45(平0.35)	2.000	m3	2,801	5 602	S単 141号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工	2.000	1113	2,001	3,002	34 1413
	<u>,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス</u>	10.000	m	250	2,500	S単 138号
	合 計				46,706	算出数量 10.000 m
					,	
	単 価		m		4,671	
	* * * T単- 6号 * * *					
	· · · · · 4 - 05 · · · · ·					步A
T00039	制水弁設置工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S02116	鉄筋コンクリートU形用蓋		-			- " =
S07091	1種 300 長600mm,, 制水弁人力据付	1.000	個	1,130	1,130	S単 35号
	樹脂製,75mm	1.000	基	55,568	55,568	S単 115号
S02116	MFジョイント 75 0.74MPa 離脱防止金具付	2.000	個	14,830	29 660	S単 46号
	7.5 0.7 和 4 阿拉比的111 亚安约3,,	2.000		14,000		算出数量
	合 計				86,358	1.000 箇所
	単 価		箇所		86,358	
	* * * T単 - 7号 * * *					
T00043	2-5号水管橋据付工		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	- C S to the import is the				11893 [[]]	3/2//14
S02115	配管工					
		11.880	人	21,315	253,222	S単 16号
S02115	運転手(特殊)	2.000		23,835	47 670	S単 13号
Y00004	雑品	2.000		23,035	47,070	J# 105
000440	LSwhhl_vrih正体検がず刑1	0.150		300,892	45,134	
302112	トラックルーン[油圧伸縮ジプ型] 吊上能力4.9t吊	2.000	日	36,500	73,000	S単 7号
S02116	軽油				2.25:	C 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
	パ゚トロ−ル給油,,	58.000	L	138	8,004	S単 18号 算出数量
	슴 計				427,030	1.000 箇所
	単価		箇所		427,030	
	T 1144		PH1/1		121,000	
	*** T単- 8号 ***					
T00044			# cr		40 000 800	歩A 火たい等山
100044	給水栓設置工		箇所		10.000 箇所	コにリ昇出
	75A					
S02115	土木一般世話役	3.330	人	26,775	80 161	S単 10号
S02115	特殊作業員				03,101	2+ 102
202445	並活化光昌	3.330	人	23,205	77,273	S単 11号
302115	普通作業員	13.320	人	20,160	268,531	S単 12号
				,		算出数量
	台 計				434,965	10.000 箇所

	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事					
コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	 単 価		箇所		43,497	
	+ IW		<u> </u>		40,401	
	*** T単- 9号 ***					
	ハハハ 単 - 9号 ハハハ					步A
T00045	配管工		m		10.000 m	当たり算出
	O O VID. OFO					
S07022	C-6 VP					
	VP,250mm,片受直管スリープ付,4.0m管,なし	10.000	m	9,013	90,130	S単 112号
SA0103	SP 床掘り	6 000	0	4 007	14 600	C 25 440 E
S07001	土砂, 上記以外(小規模), -, -, -	6.000	m3	1,937	11,022	S単 148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 7/9, 区分 , なし, なし	1.200	m3	8,797	10,556	S単 102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),タンバ,区分 ,なし,	1.000	m3	9,691	9 691	S単 103号
	なし	1.000	IIIO	0,001	0,001	3 + 100 -3
S01041	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 2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 23号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工			3,700	7,000	27 203
040000	,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 138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	5 901	S単 165号
SA0835	SP 上層路盤(歩道部)	0.000	- 111	333	5,334	37 1003
	120mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30	6.000	m²	1,065	6,390	S単 167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	12.000	m²	2,117	25 404	S単 170号
	1.4m/木海川湾山上岸30mm以下,30mm,7777m/北日初 (2.3517m3),777山下日 種,,再生粗粒度7スコン(20)	12.000	- 111	2,111	20,404	<u> </u>
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 164号
	合 計				177 443	算出数量 10.000 m
	H HI				177,110	10.000 111
	単 価		m		17,744	
	* * * T単 - 10号 * * *					
T00046	 配管工		m		10 000 m	歩 A 当たり算出
100040	即日上		111		10.000 111	コたり昇山
	C-5 VP 200					
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	10,000		F 026	F0, 260	C 25 405 E
SA0103	VP,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 105号
0/10/100	土砂,上記以外(小規模),-,-,	5.000	m3	1,937	9,685	S単 148号
S07001	パイプライン基礎	0.000	0	0.707	7 000	C # 400 P
	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 102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	C 704	S単 103号
	砂・砂質工,山砂(5r相当品以上),山槓U.28m3(平槓U.20m3),97M,区分 ,なし, なし	0.700	III3	9,091	0,784	2年 103万
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	2.000	2	2 400	E 242	C# 0무
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 2号
	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,750	7,500	S単 23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 138号
SA0833	SP 下層路盤(歩道部)					
SA0835	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)	5.000	m²	999	4,995	S単 165号
	120mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30	5.000	m²	1,065	5,325	S単 167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	22 227	S単 170号
	1.4m木海1階1工上岸00mm以下,30mm,7X/7MF混合物 (2.351/m3),771AJ-F 合種,,再生粗粒度7XJ7(20)	11.000	111	2,117	23,201	J 千 110与
SA0831	SP 不陸整正					
L	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 164号
	△ ±4				124 120	算出数量
	合 計				134,130	10.000 m
	単 価		m		13,413	
	*** T単- 11号 ***					

2000 日曜王		事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事			=		
2007	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備 考
C 2 19 100 1	00047	配管工		m		10.000 m	-
70721							
10.000 m 2.448 2.4490 3.4 902 3.4 902 3.5	207024						
3900 1	507021		10.000	m	2.448	24.480	S単 107号
500001 パイライン基度 1.000	SA0103				,	,	
サ・野主、山砂の作用音音以上、山原の 2003 1 (東京 77,008 日本 1000 1 1 1,00	007004	. ,	4.000	m3	1,937	7,748	S単 148号
57000 1	507001		0.800	m3	8.797	7.038	S単 102号
ジャリ報士、山地(京和自治以上)、山地(2051年前0.2013)が、(交分、女し) 0.500 83 9.691 4.846 5年109年 女し 1000種 3000で [後坂地] 譲渡(京神之 5の木流) 1.000 83 2.564 5.9年142月 1000種 3000で [後坂地] 譲渡(京神之 5の木流) 1.000 83 2.564 5.9年142月 1000種 3000で 2.560 5.9年142月 1000種 3000で 2.560 5.9年143月 1000 83 3.760 6.212 5.9年25日 1000を 3.9年25日 1000を 3.9年25日 1000を 3.9年25日 1000 87 3.760 5.9年25日 1000 87 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		,なし,なし				,	
변・報告、山地(外間音級以上) 山崎() 286(日報) 286(日報	007004	ルウィーニノン・甘花					
### A THE	307001		0.500	m3	9,691	4,846	S単 103号
1.000						·	
1.00mm	006502	『汝·(() + h 】 攻 広 / 汝·信? 5 m 土 · 注 \					
변·양료士 建尿 (は付け) 表章出 (以 福和) 2 (300302		1.000	m3	2,584	2,584	S単 142号
302116 189	S01041	i '					
- ファンコン氏(SF S.F. S.F. S.F. S.F. S.F. S.F. S.F. S	202116		2.000	m3	3,106	6,212	S単 2号
理技程型 - 1 、	302110		2.000	m3	3,750	7,500	S単 23号
5.0033 P 電路能 (歩道音) 1.50m (S42111						
150m. 1個版工 孫石 友 山 典笠がアンア 於 -00 5.000 m' 999 4.985 S 単 168号	610000		10.000	m	250	2,500	S単 138号
1,000m 振廊工, 日元, 左し、短尾関係中石 II-30 5,000 m	340033		5.000	m²	999	4,995	S単 165号
8.08493 P 表展(事態・治療部) 1. 4本表 消磨(上房25mm以下、35mm,737)計混合物 (2.351/s3),7 分(2)十名 11.000 ㎡ 2.117 23.287 5単 170号 博・用生超粒度/732/207 12.3287 5単 170号 博・用生超粒度/732/207 24.00以上 34mm未混 約度排除符石 3.0、なし 6.000 ㎡ 240.6 1.444 5単 16.000 ㎡ 1.000 ㎡ 1.000 ㎡ 1.000 ㎡ 1.000 ㎡ 1.000 ㎡ 1.000 ㎡ 1.000 ㎡ 1.000 ㎡ 1.000 ㎡ 1.000 ㎡ 1.000 ㎡ 1.000 ㎡ 1.000 ㎡ 1.000 ㎡ 1.000 ㎡ 1.000 5 単 10.000 ㎡ 1.000 ㎡ 1.000 ㎡ 1.000 ㎡ 1.000 5 単 10.000 ㎡ 1.000 元 1	SA0835			,			
1.4未清間仕屋等50m以下30mm,727時消合物(2.351/m3),7 3/42-1-台 11.000 m 2.117 23,287 S単 170号 14.4年末間軽比度727/20) SA033 SP 不能整正 有り、29m以上34mm未清、投資調整砕石 U-30、なし 6.000 m 240.6 1,444 S単 184号 合 計 97,795 10.000 m 9,796 **** T単・12号 **** T0048 配配 **** T単・12号 **** T0049 配配 **** T単・12号 **** **** T単・12号 *** **** T単・12号 **** **** T単・12号 *** **** T単・12号 ** **** T単・12号 *** **** T単・12号 *** **** T単・12号 *** **** T単・12号	2VU843		5.000	mî	1,065	5,325	S単 167号
SA0831 SP 不移動正 有り、29m以上34mm未満、粒度調整砕石 U-30、なし 6、000 m 240.6 1,444 5単 1484 5単 1484 5単 1484 5単 1484 5単 1484 5単 1485 1 10、000 m 9 7,7959 1 10、0000 m 9 1 1,895 1 18、950 5 単 1659 1 10、000 m 9 1 1,895 1 18、950 5 単 1659 1 10、000 m 9 1 1,895 1 18、950 5 単 1659 1 10、000 m 9 1 1,895 1 18、950 5 単 1659 1 10、000 m 9 1 1,895 1 18、950 5 単 1659 1 10、000 m 9 1 1,895 1 18、950 5 単 1659 1 10、000 m 9 1 1,895 1 18、950 5 単 1659 1 10、000 m 9 1 1,895 1 18、950 5 単 1659 1 10、000 m 9 1 1,895 1 18、950 5 単 1659 1 10、000 m 9 1 1,895 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	UNUU43		11.000	m²	2,117	23,287	S単 170号
有り、29m以上34m未満、直復調整符石 M-30、なし 6.000 ㎡ 240.6 1.444 5単 184号 第138号 10.000 m 97.959 10.000 m 97.9		種,,再生粗粒度アスコン(20)					
有り、29m以上34m未満、故度課整符石 N-30、なし 6.000 m' 240.6 1.444 5里 164号	\$40831	CD 不陆敕正					
# 値	0A0001		6.000	m²	240.6	1,444	S単 164号
単価 m 9,796 **** T単・12号 **** T00048 配置工 m 10.000 m 1,896 18.960 5単 106号 \$07021 硬鋼が196化と 3巻入力布設 (ア,75mm,片受産を以フラ付,4.0n管 10.000 m 1,896 18.960 5単 106号 \$07001 大グライン基礎 (シ・砂質土、山砂(5相当品以上)、山積0.28m3(平積0.20m3)、振動コパ*クタ、区分 0.800 m3 1,937 7,748 5単 102号 *** \$07001 大イプライン基礎 (シ・砂質土、山砂(5相当品以上)、山積0.28m3(平積0.20m3)、振動コパ*クタ、区分 0.800 m3 8,797 7,038 5単 102号 *** \$07001 大イプライン基礎 (シ・砂質土、山砂(57相当品以上)、山積0.28m3(平積0.20m3)、チカパ、区分 、なし、 0.400 m3 9,691 3,876 5単 103号 \$07001 大イプライン基理 (シ・砂質土、山砂(57相当品以上)、山積0.28m3(平積0.20m3)、チカパ、区分 、なし、 0.400 m3 9,691 3,876 5単 103号 \$07001 大イフライン基理 (シ・砂質土、坦砂(57相当品以上)、山積0.28m3(平積0.20m3)、チカパ、区分 、なし、 0.400 m3 3,106 6,212 5単 2号 \$07001 大クション月(5万、S・F、S・FC、Sら・F)、 2.000 m3 3,106 6,212 5単 2号 \$0211 埋設保護シート・、一種150mm、50m巻、2億がリエルンの立 10.000 m 250 2,500 5単 138号 \$04211 埋設保護シート・、一種150mm、50m巻、2億がリエルンの立 10.000 m 250 2,500 5単 138号 \$04211 埋設保護シート・、一種150mm、50m巻、2億がリエルンの立 10.000 m 250 2,500 5単 138号 \$04213 埋設保護シート・、一種150mm、50m巻、2億がリエルンの立 10.000 m 250 2,500 5単 138号 \$04213 埋設保護が こと、小板度調整枠石 14-30 5.000 m1 1,065 5,325 5単 165号 \$04203 59 天間を選手の声がして、20mm、アスアルト混合物(2.351/m3)、アライムコート 11.000 m1 2,117 23,287 5単 170号 #1,644 5単 144度 #1,75年 1444 5単 144号 #1,75年 1444 5単 144号 #1,000 m1 2,117 23,287 5単 170号							
**** T単・12号 *** 10,000 m		合 計				97,959	10.000 m
Description		単 価		m		9,796	
Description							
Description							
C-1 VP 75 S077021 提到が U写化ど - NPで		*** T単- 12号 ***					
C.1 VP 75 S07021 便興が 地化だ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	T00040	和签工				10 000	-
807021 梗頭前 川塩(化): 上幕管人力布設	100048	配官工		m		10.000 m	ヨにリ昇山
P. 75mm, 片受音管別・ブ 付、4.0m管							
SA0103 SP 床掘り	S07021		10,000		1 906	19 060	C # 106=
807001 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 ケケ,区分 、なし、なし 807001 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)、ゲンパ 、区分 、なし、 807001 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)、ゲンパ 、区分 、なし、 807001 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 ケケ() 2.000 m3 3,106 6,212 S単 2号 802116 山砂 ・クッション用(SF、S・F、S・FC、SG・F)、2.000 m3 3,750 7,500 S単 23号 842111 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ・ 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ・ 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ・ 埋設標識シート・鳴150mm、50m巻 2倍は リエナシウロス 10.000 m 250 2,500 S単 138号 8A0833 S 下層路盤 (歩道部) 150mm、1層施工、砕石、なし、再生ラブラツァーラン RC・40 5.000 m 999 4,995 S単 165号 8A0843 SP 上層路盤 (歩道部) 120mm、1層施工、砕石、なし、再生ラブラツァーラン RC・40 5.000 m 999 4,995 S単 165号 8A0843 SP 表層(車道・路南部) 1.4m未満「層仕上厚50mm以下、30mm、アスファルト混合物 (2.35t/m3)、ブライムコト 各 11.000 m² 2,117 23,287 S単 170号 種、「再生相整正 、「再生相整正	SA0103		10.000	III	1,090	16,900	3年 100万
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 102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,なし 0.400 m3 9,691 3,876 S単 103号 S01041 人力土工(協土・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 2号 S02161 山砂 、クッション用(SF、S-F、S-F6、S6-F), 埋設機械シート・地中埋設標敷設工 埋設機械シート・地中埋設積敷設工 埋設機械シート・機(50ms, 50m巻、2倍がリエルシカロ 10.000 m 250 2,500 S単 138号 SA0833 SP 下層路盤(歩道部) 150mn, /風施工, 砕石, なし,再生月クラッシャラン RC-40 5.000 m² 999 4,995 S単 165号 SA0835 SP 上層路盤(歩道部) 1,065 5,325 S 単 167号 SA0836 SP 表層(車道・路角部) 1,444 5単 170号 11.000 m² 2,117 23,287 5単 170号 SA0831 SP 不陸整正 再,再生粗粒度アスプン(20) 6.000 m² 240.6 1,444 5単 164号 郵出数量			4.000	m3	1,937	7,748	S単 148号
807001 パイプライン基礎 が・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 103号 なし 801041 人力土工(窟土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付けナまき出し,振動コンパクウ() 2.000 m3 3,106 6,212 S単 2号 802116 山砂 、クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), 2.000 m3 3,750 7,500 S単 23号 842111 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 120mm,1層能工,砕石,なし,両生5つがナーラン RC-40 5.000 m³ 250 2,500 S単 138号 8A0833 SP 下層路盤(歩道部) 150mm,1層能工,砕石,なし,両生97がナーラン RC-40 5.000 m³ 999 4,995 S単 165号 8A0835 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 5.000 m³ 1,065 5,325 S単 167号 8A0835 SP 表層 (車道・路崎部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファト混合物 (2.351/m3),プ・ライムコート 8 11.000 m³ 2,117 23,287 S単 170号 種,再生粗粒度アスコン(20)	S07001		0.800	-2	9 707	7 020	C # 100=
807001 パイプライン基礎			0.600	III3	0,191	7,030	3年 102号
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 103号 なし 801041 人力土工(盛土・埋戻) 2.000 m3 3,106 6,212 S単 2号 802116 山砂 , クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), 2.000 m3 3,750 7,500 S単 23号 842111 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倍がリエチンクロス 10.000 m 250 2,500 S単 138号 8A0833 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 4,995 S単 165号 8A0835 SP 上層路盤(歩道部) 120mm,1層施工、砕石、なし、海生クラッシャーラン RC-40 5.000 m² 999 4,995 S単 165号 8A0836 SP 表層(車道・路角部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下、30mm、アスファルト混合物 (2.351/m3)、ブライムコート各 11.000 m² 2,117 23,287 S単 170号 8A0831 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 164号 算出数量							
\$01041 人力土工(盛土・埋戻)	S07001		0.400	m2	9 691	3 876	오畄 103무
 砂・砂質士, 埋戻, はね付け+まき出し,振動コパゥタ() 2.000 m3 3,106 6,212 S単 2号 W・グラコン用(SF、S-F、S-FG、SG-F) 2.000 m3 3,750 7,500 S単 23号 3,750 S単 23号			0.400	IIIS	9,091	3,070	3 + 1005
 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 2号 M砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), 2.000 m3 3,750 7,500 S単 23号 542111 埋設標識シート・地中埋設標敷設工							
SO2116 山砂	S01041		2 000	m2	3 106	6 212	오월 2무
・クッション用(SF、S-F、S-Fら、SG-F), 2.000 m3 3,750 7,500 S単 23号 5842111 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倍ポリエチレクDX 10.000 m 250 2,500 S単 138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 5.000 m² 999 4,995 S単 165号 SA0835 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 5.000 m² 1,065 5,325 S単 167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 170号 種、再生粗粒度アスコン(20) 第 1.444 S単 164号 第 13を単 164号 第 13を単 164号 第 13を単 164号	S02116	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2.000	IIIO	3,100	0,212	J 年 45
「理設標識シート」、幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレクDス		,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,750	7,500	S単 23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 5.000 ㎡ 999 4,995 S単 165号 SA0835 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 5.000 ㎡ 1,065 5,325 S単 167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 ㎡ 2,117 23,287 S単 170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 ㎡ 240.6 1,444 S単 164号 算出数量	S42111		10 000	m	250	2 500	て出 120只
150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 5.000 m 999 4,995 S単 165号 SA0835 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 5.000 m 1,065 5,325 S単 167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 m 2,117 23,287 S単 170号 種,,再生粗粒度アスコン(20)	SA0833		10.000	111	230	2,300	0年 130万
120mm,1層施工,砕石,なし、粒度調整砕石 M-30 5.000 m		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	4,995	S単 165号
SAO843 SP 表層 (車道・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 11.000 ㎡ 2,117 23,287 S単 170号 種,,再生粗粒度アスコン(20) SAO831 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 ㎡ 240.6 1,444 S単 164号 算出数量	SA0835		5 000	m²	1 065	E 20E	C 畄 167只
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 ㎡ 2,117 23,287 S単 170号 種,,再生粗粒度アスコン(20) <t< td=""><td>SA0843</td><td></td><td>ა.000</td><td>111</td><td>1,000</td><td>5,325</td><td>3年 10/亏</td></t<>	SA0843		ა.000	111	1,000	5,325	3年 10/亏
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 m 240.6 1,444 S単 164号 算出数量		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 170号
有り,29mm以上34mm未満,粒度調整砕石 M-30,なし 6.000 ㎡ 240.6 1,444 S単 164号 第出数量		種,,再生粗粒度アスコン(20)					
有り,29mm以上34mm未満,粒度調整砕石 M-30,なし 6.000 ㎡ 240.6 1,444 S単 164号 第出数量	SA0831	SP 不陸整正					
			6.000	m²	240.6	1,444	

 合計

 単価

*** T単- 13号 ***

T00049 円形鉄蓋2号設置

8,889

歩A 1.000 箇所 当たり算出

m

箇所

| 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7)工事 (第2回変更) | 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事

<u>工事別工</u> コード	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事	数量	単位	単価	金額	備考
	名 称(規格) 水道用円形鉄蓋	双 重	里1位	里 1叫	並 額	1相 右
	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 37号
S02115	普通作業員	0.000		00.400	4 040	6 W 4=0
S02117	無収縮モルタル	0.080	人	20,160	1,613	S単 15号
302117	州代内間 ピアレファレ	0.004	m3	83,040	332	S単 87号
						算出数量
	<u>合計</u>				40,575	1.000 箇所
	単 価		箇所		40,575	
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				-,	
	* * * T 単 - 14号 * * *					
	14 03					步A
T00050	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					
	水道用レジンコンクリート製ボックス					
	円形2号 下部壁 H=300,,	1.000	個	19,380	19,380	S単 38号
S02115	普通作業員	0.020		20, 460	400	C 24 4 E B
		0.020	人	20,160	403	S単 15号 算出数量
	合 計				19,783	1.000 箇所
Ī				T	· · · · · ·	
	単 価		箇所		19,783	
	* * * T 単 - 15号 * * *					步A
T00051	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
	円形2号 底版					
	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形2号 底版 H=40,,	1.000	個	21,470	21 470	S単 39号
	普通作業員	1.000	IN IN	21,110	21,110	3+ 33-9
		0.020	人	20,160	403	S 単 15号
	合 計				21 873	算出数量 1.000 箇所
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				21,075	1.000 固円
	単 価		箇所		21,873	
	* * * T単 - 16号 * * *					
TOOOES	円形鉄蓋1号設置		箇所		1 000 55	歩A 当たり算出
100052	「一方」が (1) 「 (1) (1)		国別		1.000 固州	ヨだり昇山
	250					
	水道用円形鉄蓋	4 000	/m	00.000	00.000	
	円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク入り 普通作業員	1.000	個	23,390	23,390	
002110	日心下未来	0.060	人	20,160	1,210	S単 15号
S02117	無収縮モルタル		_		0.40	
		0.003	m3	83,040	249	S単 87号 算出数量
	合 計				24,849	1.000 箇所
	単 価		箇所		24,849	
	* * * T 単 - 17号 * * *					1E A
T00053	レジンコンクリート製ポックス設置		箇所		1.000 簡所	歩 A 当たり算出
	T TRANSMAN				soc =1/1	
	円形1号 下部壁					
	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	1.000	個	12,580	12,580	
	普通作業員	1.000	旧山	12,500		
		0.010	人	20,160	202	S単 15号
					10 700	算出数量 1.000 箇所
	合計				12,182	1.000 固門
	単 価		箇所		12,782	
	* * * T単 - 18号 * * *					
						步A
T000E4		1	****	1	1 000 管所	当たり算出
100054	レジンコンクリート製ボックス設置		箇所		1.000 回//	コル 7 井田
			固川		1.000 固//	1/C 7#H
	レジンコンクリート製ポックス設置 円形1号 底版 水道用レジンコンクリート製ボックス		固州		1.000 [9]//	1/C 7#H

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7)工事 (第2回変更)					
	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事					
コード		数量	単位	単 価	金額	備考
S02115	普通作業員	0.010		20,160		S単 15号 算出数量
	合 計				15,392	1.000 箇所
	単価		箇所		15,392	
	*** T単- 19号 ***					
						歩A
T00057	<u>配管土工</u>		m		10.000 m	当たり算出
SA0103	C-4 150 SP 床掘り					
S07001	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 148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 かち,区分 ,なし,なし	0.500	m3	8,797	4,399	S単 102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, なし	0.600	m3	9,691	5,815	S単 103号
S01041	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 2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 23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		S単 138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	5.000	m²	999		S単 165号
SA0835	SP 上層路盤(歩道部)	5.000	m²	1,065		S単 167号
SA0843	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)				•	
	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)	11.000	m²	2,117	23,287	S単 170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	•	S単 164号 算出数量
	合 計					10.000 m
	単価		m		6,923	
	* * * T 単 - 20号 * * *					
T00061	配管工		m		10.000 m	歩A 当たり算出
07004	C-3 VP 125					
	映真の リ塩代に JV官人ノJや政 VP, 125mm,片受直管スリーブ 付, 4. 0m管 SP 床掘り	10.000	m	3,029	30,290	S単 108号
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	4.000	m3	1,937	7,748	S単 148号
507001	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 ,なし,なし	0.800	m3	8,797	7,038	S単 102号
007004	パイプライン基礎					
507001	が・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	0.600	m3	9,691	5,815	S単 103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 2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 23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倍ボリエチレンクロス	10.000	m	250		S単 138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	5.000	m²	999	•	S単 165号
SA0835	SP 上層路壁 (歩道部) 120mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30	5.000	m²	1,065		S単 167号
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アススフルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各	11.000	m²	2,117		S単 170号
SA0831	種,,再生粗粒度アスコン(20) 					
	有り,29mm以上34mm未満,粒度調整砕石 M-30,なし	6.000	m²	240.6		S単 164号 算出数量
	合 計				102,154	10.000 m
	単 価		m		10,215	

⊥事別⊥ コード	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 21号 ***					
	* * * 里 - 21号 * * *					步A
00062	配管工		m		10.000 m	当たり算出
	C-4 VP 150					
07021	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 VP,150mm,片受直管スリーブ付,4.0m管	10.000	m	4,087	40 870	S単 109号
SA0103	SP 床掘り					
507001	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 148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 かり、区分 ,なし,なし	0.800	m3	8,797	7,038	S単 102号
	パイプライン基礎	0.600	0	9,691	E 01E	C × 400 P
	<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	0.600	m3	9,091	3,013	S単 103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() 山砂	2.000	m3	3,106	6,212	S単 2号
10111	, 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	3,750	7,500	S単 23号
42111	理設標識シート・旭中理設標敷設工 ,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 138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	4 995	S単 165号
A0835	190回回、1層版上、呼口、なり、再生がカットで AC-40 SP 上層路盤(歩道部)		- 111	939	•	
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 167号
	- 1.4m末満層仕上厚50mm以下,30mm,7777pl 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 170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 164号 算出数量
	合 計				112,734	升山奴里 10.000 m
	単 価		m		11,273	
	*** T単- 22号 ***					
00065	配管土工		m		10.000 m	歩 A 当たり算出
	D-1 75					
A0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	4.000	m3	1,937	7,748	S単 148号
07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分	0.800		8,797	7 029	S単 102号
	が・砂貫工、山砂(57伯当中以工)、山積0.20((3)(平積0.20((3))、振動コバック、区方 、なし、なし	0.800	m3	0,191	7,036	3年 102号
07001	パイプライン基礎					
07001	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	3,876	S単 103号
	なし					
	【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	2,584	S単 142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 2号
03203	山砂					
42111	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	3,750	7,500	
7U833	,埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍ボリエチレンウロス SP 下層路盤(歩道部)	10.000	m	250	2,500	S単 138号
	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 166号
	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	4,133	S単 168号
A0843	SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m未満1層上等50mm以下,30mm,7777ル混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各	11.000	m²	2,117	23,287	S単 170号
1000:	種,,再生粗粒度アスコン(20)					
AU831	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 164号
	合 計				70,633	算出数量 10.000 m
	単 価		m		7,063	
	*** T単- 23号 ***					
						歩A
00066	配管土工		m		10.000 m	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7)工事 (第2回変更) | 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事

	「事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事	*** =	出合	□ ₩ /無	全 超	/# **
コード SA0103	名 称(規 格) SP 床掘り	数量	単位	単 価	金額	備考
S07001	<u>土砂,上記以外(小規模),-,-,</u> パイプライン基礎	5.000	m3	1,937	9,685	S単 148号
	<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 102号
S07001	パイプライン基礎					
	<u>砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),がパ、区分 ,なし,</u> なし	0.700	m3	9,691	6,784	S単 103号
S01041	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 2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 23号
\$42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工	10.000		250		S単 138号
SA0833	, 埋設標識シート, 幅150mm、50m巻、2倍ず リエチレンクロス SP 下層路盤 (歩道部)		m ,			
SA0835	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)	5.000	m²	999	4,995	S単 165号
SA0843	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 167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)	11.000	m²	2,117	23,287	S単 170号
SA0831	SP 不陸整正		,	242.0		
	有り,29mm以上34mm未満,粒度調整砕石 M-30,なし	6.000	m²	240.6		S 単 164号 算出数量
	合 計				,	10.000 m
	単価		m		7,477	
	*** T単- 24号 ***					
						歩A
T00067	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)		m		15.000 m	当たり算出
S02115	B3500×H1200 土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	0.560	人	26,775	14,994	S単 10号
	普通作業員	0.560	人	23,205	12,995	S単 11号
	運転手(特殊)	2.800	人	20,160	56,448	S単 12号
		1.120	人	23,835	26,695	S単 13号
Y00004		0.090		111,132	10,002	
S02112	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	0.900	日	10,800	9,720	S単 8号
	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	0.900	日	17,700	15,930	S単 9号
S02116	軽油	88.000	L	138	12,144	S単 18号
	合 計					算出数量 15.000 m
	単 価		m		10,595	
					13,500	
	* * * T単 - 25号 * * *					
T00068	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)		m		15.000 m	歩A 当たり算出
S02115	B5000×H1200 土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	0.630	. 人	26,775		S単 10号
S02115	普通作業員	0.630		23,205		S単 11号
S02115	運転手(特殊)	3.150	人	20,160		S単 12号
Y00004	雑品	1.260	人	23,835		S単 13号
S02112	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	0.090		125,023	11,252	
S02112	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t パックホウ[クローラ型・クレーン・〜 超低・排対型(~2011)]	1.010	日	10,800	10,908	
S02116	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油	1.010	日	17,700	17,877	S単 9号
	パトロール給油,,	100.000	L	138	13,800	S単 18号 算出数量
	合 計				178,860	15.000 m
	単 価		m		11,924	九州豊政民

	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事	101		=		
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * T単 - 26号 * * *					
	1 = 205					步A
00069	高密度ポリエチレン管人力布設		m		1.000 m	当たり算出
	ダブル構造 200					
02115	土木一般世話役					
02115	特殊作業員	0.030	人	26,775	803	S単 10号
		0.030	人	23,205	696	S単 11号
802115	普通作業員	0.030		20,160	605	S単 12号
′00004	雑品	0.030		20,100	003	3 = 125
		0.040		2,104	84	жиж. =
	合 計				2,188	算出数量 1.000 m
	単 価		m		2,188	
	* * * T 単 - 27号 * * *					
						步A
00070	空気弁人力据付		基		1.000 基	当たり算出
	急速空気弁		_			
	樹脂製 25 0.74MPa以下,, 土木一般世話役	1.000	個	108,090	108,090	S単 40号
		0.110	人	26,775	2,945	S単 10号
02115	特殊作業員	0.180	ı	22 205	4 477	S単 11号
02115	普通作業員	0.180	人	23,205	4,1//	3年 17号
		0.210	人	20,160	4,234	S単 12号
					119 446	算出数量 1.000 基
						11000 1
	単 価		基		119,446	
	* * * T 単 - 28号 * * *					步A
00071	円形鉄蓋3号設置		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	500					
02116	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 41号
02115	普通作業員	0.100	人	20,160	2.016	S単 15号
02117	無収縮モルタル					
		0.007	m3	83,040	581	S単 87号 算出数量
	合 計				72,657	1.000 箇所
	単 価		箇所		70 657	
	単 価		国別		72,657	
	* * * T単 - 29号 * * *					
						步A
00072	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 3 号 上部壁					
02116	水道用レジンコンクリート製ボックス	4 000	/53	07.440	07.440	C # 10E
02115	円形3号 上部壁 H=200,, 普通作業員	1.000	個	27,110	27,110	S単 42号
.•		0.030	人	20,160	605	S 単 15号
	合 計				27 715	算出数量 1.000 箇所
						1.000 四川
	単 価		箇所		27,715	
	think TW and the					
	*** T単- 30号 ***					步 A
00073	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制・yクス					
	小追用ルグラブグライ	1.000	個	13,550	13,550	S単 43号
02115	普通作業員	0.020	1	20,160		S単 15号

コード	[事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
						算出数量
	合 計				13,953	1.000 箇所
	W /#		****		10.050	
	単 価		箇所		13,953	
	*** T単- 31号 ***					
						步A
0074	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
2116	円形3号 底版					
2116	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形3号 底版 H=40,,	1.000	個	22,570	22 570	S単 44号
2115	普通作業員	1.000	1121	22,370	22,370	3 年 445
-110	日四下未央	0.020	人	20,160	403	S単 15号
				,		算出数量
	合 計				22,973	1.000 箇所
	単 価		箇所		22,973	
	* * * T単 - 32号 * * *					
						步A
075	2-6号水管橋据付工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	X7007					
∠115	配管工	11.660	人	21,315	2/10 522	S単 16号
2115	運転手(特殊)	11.000		21,313	240,000	3年 10号
- 1 1 3	AETO J (13/1/)	2.000	人	23,835	47.670	S単 13号
0004	雑品	2.000		20,000	,0.0	
		0.150		296,203	44,430	
2112	トラックハーン[油圧伸縮ジプ型]		_		=	
1440	吊上能力4.9t吊	2.000	日	36,500	73,000	S 単 7号
116	軽油 /パトロ−ル給油,,	58.000	L	138	9 004	S単 18号
	Л ІН П ИП/Щ ,,	30.000		130	0,004	5 年 18 5 算出数量
	合 計				421.637	1.000 箇所
	H HI				.21,00.	11000 [2]//
	単 価		箇所		421,637	
	*** T単- 33号 ***					
	······ 1 # - 33 5 ······					步A
0002	配管工		m		10.000 m	当たり算出
	D-6 VP 250 (変更)					
7022	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設					
	VP,250mm,片受直管スリープ付,4.0m管,なし	10.000	m	9,013	90,130	S単 112号
0103	SP 床掘り	4 000		4 007	7 740	5 W
7001	土砂,上記以外(小規模),-,-, パイプライン基礎	4.000	m3	1,937	7,740	S単 148号
7001	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), 振動コンパクタ,区分	1.200	m3	8,797	10 556	S単 102号
	プ・レラエ, 山	1.200	1110	0,707	10,000	27 1027
7001	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 103号
	なし					
044						
1041	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	E 212	S単 2号
2116	が・砂真工, 埋庆, はねいリナまさ山し, 旅動リハ 77() 山砂	2.000	IIIO	3,100	0,212	J 年 4万
	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,750	7,500	S単 23号
2111	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 138号
	A 41				10.1 05=	算出数量
	合 計				134,337	10.000 m
	単 価		m		13,434	
	干		- '''		15,454	
	* * * T単 - 34号 * * *					4E A
1004	副答丁				10 000	歩 A 当たり算出
JUU4	配管工		m		10.000 M	コルリ昇山
	D-5 VP 200(変更)					
021	硬質ボリ塩化ピニル管人力布設					
	VP,200mm,片受直管スリープ付,4.0m管	10.000	m	5,936	59,360	S単 105号
)103	SP 床掘り					
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	3.000	m3	1,937	5,811	S単 148号
001	パイプライン基礎	0.800	m3	8,797	=	
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパ゚クタ,区分				7 1/20	S単 102号

<u> 上事別</u> ⊥ コード	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	,なし,なし	<u> </u>	- 14	+ IM	<u> </u>	M -2
507001	パイプライン基礎					
307001	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	0.700	m3	9,691	6,784	S単 103号
01041	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 2号
02116	山砂					
42111	,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	3,750		S単 23号
	<u>,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチングロス</u>	10.000	m	250	·	S単 138号 算出数量
	合計 単価		m		95,205	10.000 m
	半加		111		3,321	
	*** T単- 35号 ***					
00005	粉体攪拌工(パックホウ攪拌混合)		m3		187.000 m3	歩A 当たり算出
	施工障害なし、深度0.5~2.0m					
02115	土木一般世話役	4 000				
02115	普通作業員	1.000	人	26,775		S単 10号
302111		1.000	人	20,160	20,160	S単 12号
	山積0.45m3(平積0.35m3)(ペーススシン(改造費含む)) 撹拌混合機	1.270	供用日	24,300	30,861	S単 171号
	改良深度0.5m以上、2.0m以下	1.270	供用日	37,900	48,133	S単 172号
	パール給油,,	115.000	L	138	15,870	S単 18号
02115	運転手(特殊)	1.000	人	23,835	23,835	S単 13号
	습 함				165.634	算出数量 187.000 m3
	単価		m3		886	
	半 1個		IIIO		800	
	*** T単- 36号 ***					歩A
00006	配管工		m		10.000 m	当たり算出
07021	E-4 VU 150					
	VU,150mm,片受直管スリープ付,4.0m管	10.000	m	2,807	28,070	S単 193号
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	3.000	m3	1,937	5,811	S単 148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 102号
	,なし,なし					
07001	パイプライン基礎	0 600	?	0.601	E 01E	S単 103号
	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	0.600	m3	9,691	5,815	5年 103亏
01041	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()	2.000	m3	3,192	6 384	S単 3号
42111	相性・味食工・生犬・はもがいるとして、派動シバン() 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		S単 138号
		10.000	- 111	250		算出数量
	合 計					10.000 m
	単価		m		5,562	
	*** T単- 37号 ***					
00007	配管工		m		10.000 m	歩 A 当たり算出
	B-4 VU 150 (变更)					
07021	硬質が J塩化ビニル管人力布設 VU,150mm,片受直管スリープ付,4.0m管	10.000	m	2,807	28,070	S単 193号
A0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	4.000	m3	1,937	7.748	S単 148号
07001	ボイブライン基礎 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		S単 102号
	妙・妙賞工,山砂(SF相当品以上),山槓0.28m3(平槓0.20m3),振動コ// // // // // // // // // // // // //	0.000	IIIO	0,191	1,038	3年 102万
207001	パイプライン基礎					

B-1 VU 75(変更)

事業名 宇城農地整備事業 丁事名 南豊崎下区区画整理(その7)丁事 (第2回恋更)

	南豊崎工区区画整理(その7)工事 (第2回変更)					
	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事	**	W /I-	N /T	A 55	
コード		数量	単位	単価	金額	備考
	なし					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
001011	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 2号
S02116				3,.00		
	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,750	7,500	S単 23号
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 142号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工	40.000			. =	
	, 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 138号
	合 計				67 467	算出数量 10.000 m
	P il				07,407	10.000 111
	単価		m		6,747	
	IMI				0 ,	
	* * * T単- 38号 * * *					
						步A
100008	配管工		m		10.000 m	当たり算出
	 B-3 VU 125 (変更)					
	回					
JU 1 UZ I	恢复 り温化 小音人力中設	10.000	m	2,225	22 250	S単 192号
SA0103	VO, 125	10.000		2,220	22,200	J + 1023
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	4.000	m3	1,937	7,748	S単 148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),振動コンパ クタ,区分	0.800	m3	8,797	7,038	S単 102号
	,なし,なし					
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),タンパ,区分 ,なし,	0.600	m3	9,691	5,815	S単 103号
	なし					
201041	人力土工(盛土・埋戻)					
301041	ヘクスエエ(盗エ・達庆) 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 2号
02116		2.000	1110	0,100	0,212	3+ 2-
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,750	7.500	S単 23号
886502	【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 142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 138号
					04.04=	算出数量
	合 計				61,647	10.000 m
	単 価		m		6,165	
	+		- 111		0,100	
	* * * T単 - 39号 * * *					
						步A
00009	配管工		m		10.000 m	当たり算出
	B-2 VU 100 (変更)					
507021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	10.000	m	1,647	16 470	S単 191号
3A0103	VU, TOURM, 万 支直官が-ノ 刊, 4.0m官	10.000	m	1,047	10,470) 手 1815
2/10 I UO		3.000	m3	1,937	5 811	S単 148号
307001	パイプライン基礎	3.000		1,001	0,011	
	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 102号
	,&U,&U				,	
07001	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 103号
	なし					
204044	1.九十丁/成十,拥自)					
001041	人力土工(盛土・埋戻)	2.000	m2	2 400	6 242	cm 2므
802116	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	0,212	S単 2号
-UE 11U	ロック	2.000	m3	3,750	7 500	S単 23号
86502	【被災地】路床(狭幅2.5m未満)	2.000		3,730	7,000	
	1.0m未満,SR/ルンド 0.8-1.1t,BH山0.45(平0.35)	1.000	m3	2,584	2,584	S単 142号
642111	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 138号
				Π		算出数量
	合 計				52,961	10.000 m
	324 /TE				F 000	
	単価		m		5,296	
	*** T単- 40号 ***					
	# - +U5 ····					步 A
00010	配管工		m		10 000 m	当たり算出
	1			i I		i .

| 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7)工事 (第2回変更) | 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事

	「事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事 「ター称(担し格)	数量	単位	当 /而	夕 顔	世 学
コード 507021	名 称 (規 格) 硬質ボリ塩化ピニル管人力布設	数 重	平1位	単価	金額	備考
007021	VU,75mm,片受直管	10.000	m	1,373	13,730	S単 110号
SA0103	SP 床掘り					_
\$07001	土砂,上記以外(小規模),-,-, パイプライン基礎	3.000	m3	1,937	5,811	S単 148号
307001	ひ・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 102号
	,なし,なし					
\$07001	パイプライン基礎					
307001	ハイフライフ	0.400	m3	9,691	3,876	S単 103号
	なし					
001041	人力土工(盛土・埋戻)					
301041	入り工工(盆工・埋床) 砂・砂質土,埋床,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	2.000	m3	3,106	6.212	S単 2号
S02116	山砂			·		
000500	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,750	7,500	S単 23号
S86502	【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SR/Vド0.8-1.1t,BH山0.45(平0.35)	1.000	m3	2,584	2.584	S単 142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 138号
	合 計				49 251	算出数量 10.000 m
	H II				10,201	10.000 111
	単 価		m		4,925	
	*** T単- 41号 ***					
T00044					40.000	歩A
T00011	配官工		m		10.000 m	当たり算出
	C-4 VP 150 (変更)					
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
\$40103	VP,150mm,片受直管スリーブ付,4.0m管 SP 床掘り	10.000	m	4,087	40,870	S単 109号
3AU103	土砂, 上記以外(小規模), - , - ,	4.000	m3	1,937	7,748	S単 148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 102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,	0.600	m3	9,691	5,815	S単 103号
	なし					
S01041	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 2号
S02116		2.000	m3	3,750	7 500	S単 23号
S42111	, クッション用(SF、S-F、S-F、S-G、SG-F), 埋設標識シート・地中埋設標敷設工	2.000	III3	3,730	7,500	3年 23号
	, 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 138号
SA0833	SP 下層路盤 (歩道部)	F 000	2	000	4 005	C 35 40EB
SA0835	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)	5.000	m ^f	999	4,995	S単 165号
0,10000	100mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30	5.000	m²	985.4	4,927	S単 198号
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)	44 000	,	. ===		- w
-	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),ブライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13)	11.000	m²	2,776	30,536	S単 200号
	12; 11 3 - Luq A X A A A A A A A A					
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 164号 算出数量
	合 計				119,585	昇山数重 10.000 m
					,	
	単価		m		11,959	
	* * * T 単 - 42号 * * *					1 - A
T00012	固化材散布		ton		15 000 ton	歩 A 当たり算出
100012	India to to the		ton		13.000 1011	コルッ井山
	生石灰 施工障害なし					
S02115	普通作業員	1.000	ı	20,160	20 160	S単 12号
S02116	生石灰	1.000	人	20,100	20,100	3年 12万
		16.200	ton	22,000	356,400	S単 183号
S02111	パックホウ[クロ-ラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]		#	10 ===	=	C 1 4-0 -
S02116	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t 軽油	1.250	供用日	10,500	13,125	S単 173号
	╀生/四 パ゚トロ−ル給油,,	73.000	L	138	10,074	S単 18号
S02115	運転手(特殊)				·	
		1.000	人	23,835	23,835	S単 13号
	合 計				423.594	算出数量 15.000 ton
	単 価		ton		28,240	

事業名 宇城農地整備事業

C-1 VP 75(変更)

	古城辰心監備事業 南豊崎工区区画整理(その7)工事 (第2回変更)					
工事別工 コード	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事	数量	単位	単価		備考
<u> </u>	名称(規格)	双 重	平1位		金額	1
	*** T単- 43号 ***					
Γ00014	配管工		m		10 000 m	歩 A 当たり算出
	C-5 VP 200 (変更)				10.000 11	コルク井山
307021	硬質が リ塩化ビ コル管人力布設 VP,200mm,片受直管スリーフ・付,4.0m管	10.000	m	5.936	59 360	S単 105号
	**・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5.000	m3	1,937		S単 148号
	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),振動コンパ クタ,区分	0.800	m3	8,797	·	S単 102号
	<u> </u>	0.000	IIIS	0,737	7,030	3 = 1025
607001	バイプライン基礎 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, なし	0.700	m3	9,691	6,784	S単 103号
601041	人力士工(盛士・埋戻)					
02116	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 2号
		2.000	m3	3,750	7,500	S単 23号
	,理設標識シート、幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス SP 下層路盤(歩道部)	10.000	m	250	2,500	S単 138号
	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	4,995	S単 165号
	SP 上層路盤 (歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30	5.000	m²	985.4	4,927	S単 198号
	SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,7スファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13)	11.000	m²	2,776	30,536	S単 200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 164号
	合 計				140,981	算出数量 10.000 m
	単価		m		14,098	
	*** T単- 44号 ***					
00015	配管土工		m		10.000 m	歩 A 当たり算出
	C-1 VP 75(変更)					
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	4.000	m3	1,937	7,748	S単 148号
607001	バイプライン基礎 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 29、区分	0.800	m3	8,797		S単 102号
		0.000	IIIO	0,737	7,000	3 + 102 -
607001	バイブライン基礎 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,	0.400	m3	9,691	3.876	S単 103号
	なし			,	,	
	人力士工(盛士・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 2号
02116	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,750	7,500	S単 23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		S単 138号
A0833	「	5.000	m²	999		S単 165号
A0835	SP 上層路盤 (歩道部) 100mm, 1層施工,砕石,なし,牧度調整砕石 M-30	5.000	m²	985.4		S単 198号
A0843	TOOIMI, T層旭上, 昨日, なり, 私及画受呼口 m-30 SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3), プライムコート 各	11.000	m²	2,776		S単 200号
	1.4m未満 層社工序の (1.4m) (2.351/ 3) , アアルコード 音種 , 再生密粒度アスコン(13)	11.000	-111	2,110	30,330	J + 2005
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 164号
	合計					算出数量 10.000 m
	単 価		m		7,678	
					<u>.</u>	
	*** T単- 45号 ***					
00016	配管工		m		10.000 m	歩A 当たり算出

<u>工事別工</u> コード	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事 名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
SA0103	<u>VP,75mm,片受直管スリープ付,4.0m管</u> SP 床掘り	10.000	m	1,896	·	S単 106号
507001	<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 148号
	<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 ケケ,区分</u> ,なし,なし	0.800	m3	8,797	7,038	S単 102号
07001	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, なし	0.400	m3	9,691	3,876	S単 103号
601041	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 2号
02116		2.000	m3	3,750	7.500	S単 23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		S単 138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 165号
A0835	SP 上層路盤 (歩道部)	5.000	m²	985.4	,	S単 198号
A0843	100mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30 SP 表層(車道・路肩部)					
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プ・ライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13)	11.000	m²	2,776	30,536	S単 200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 164号
	台 計	3.330		2.0.0		算出数量 10.000 m
	単 価		m		9,574	
	丰 川		- 111		3,374	
	*** T単- 46号 ***					
00017	配管土工		m		10.000 m	歩 A 当たり算出
	C-5 200(変更)					
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	5.000	m3	1,937	9.685	S単 148号
07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパ クタ,区分	0.800	m3	8,797	,	S単 102号
	<u>ッ・ジラエ, 山灰(Ji 16 3 m以上), 山頂(J. 2011) (千頂(J. 2011)), 派動コバ バ, 区</u> ガ ,なし,なし	0.000	IIIO	0,737	7,000	3 = 1025
07001	バイブライン基礎 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 103号
	をしている。	0.700	IIIO	3,031	0,704	3 + 100 -
01041	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 2号
02116	山砂			,	,	
42111	,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	3,750		S単 23号
A0833	,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ボリエチレンクロス SP 下層路盤(歩道部)	10.000	m	250	,	S単 138号
A0835	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)	5.000	m²	999	4,995	S単 165号
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 167号
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13)	11.000	m²	2,776	30,536	S単 200号
A0831	SP 不陸整正 5-13-20-miN -24-m + - 芝	6 000	²	240.0	A AAA	C 岩 464号
	有り,29㎜以上34㎜未満,粒度調整砕石 M-30,なし	6.000	m²	240.6		S単 164号 算出数量
	合 計					10.000 m
	単 価		m		8,202	
	*** T単- 47号 ***					III A
00018	配管土工		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	C-4 150(変更)					
A0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	4.000	m3	1,937	7,748	S単 148号
07001	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 79,区分 ,なし,なし	0.500	m3	8,797	4,399	S単 102号
07001	バイブライン基礎 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,	0.600	m3	9,691	5 815	S単 103号
		0.000		. 0,001	. 0,010	九州農政局

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7)工事 (第2回変更) 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事

工事別工	事名:南豊崎工区区画整理(その7)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	も 物(水 伯)		半世	半 1四	立 銀	
S01041	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	2	3,106	6 212	S単 2号
S02116		2.000	m3	3,106	0,212	3年 2亏
	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,750	7,500	S 単 23号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工	40.000		050	0.500	5 W 400 F
SA0833	<u>,埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス</u> SP 下層路盤(歩道部)	10.000	m	250	2,500	S単 138号
	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	4,995	S単 165号
	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)	5.000	m²	1,065	5,325	S単 167号
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アススァルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各	11.000	m²	2,776	30,536	S単 200号
	種,,再生密粒度アスコン(13)					
CA0024	SP 不陸整正					
340631	う。 不理整正 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 164号
					·	算出数量
	合 計				76,474	10.000 m
	単 価		m		7,647	
	— 1944				.,	
	*** T単- 48号 ***					
	1+ 105					步A
T00028	逆流防止弁設置工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	200					
S02115	普通作業員					
		0.330	人	20,160	6,653	S単 12号
	逆流防止弁 パイプ無 200 硬質塩ビ製,,	1.000	/œ	24 220	24 220	S単 184号
	八1ノ無 200 候員塩C製,,	1.000	個	21,330	21,330	3年 184 5 算出数量
	合 計				27,983	1.000 箇所
	УШ. /Ш.		****		07.000	
	単 価		箇所		27,983	
						九州農政局