

令和4年度 宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理(その8)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8)工事
施工場所	熊本県宇城市松橋町南豊崎地内
工事番号	5-325-0023
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	85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
<u>歩掛期適用年番号</u>	令和5年99号 A
電力会社名	九州電力
合意方式	包括的単価個別合意方式

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
					(183,689,000)	
	請負工事費				184,525,000	
	・工事価格				(166,990,000) 167,750,000	
					167,750,000 (16,699,000)	
\vdash	・消費税相当額(10%)				16,775,000	
	工事内容					
	南豊崎工区区画整理(その8)工事					
	(") 区画整理		(") 5.730	(") ha		
	(")		(5.420)	(")		
2	整地工		4.520	ha		
3	(〃) 用水路工(管水路)		(867.000) 980.100	(") m		
	(")		(513.700)	(")		
4	排水路工 (開水路)		508.400 (664.200)	m (")		
5	道路工		665.000	m		
	(") 附帯工		(") 1.000	(")		
	N1.145. T		1.000	ΞV		
						·
\vdash						
\vdash						
\vdash						
1 1						

工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事 項目名 内 容 南豊崎工区区画整理(その8)工事 工事名 工事区分 単年度 積算区分 変更積算 積算体系区分 一般土木工事 工種区分 ほ場整備工事 工種体系区分 ほ場整備工事 契約保証費 別途計上しない (") 一般交通影響有り(2)-2 施工地域区分 低圧・業者持・1年未満 電力区分 冬期補正 なし (") 0.00% 冬期補正 (現場管理費) 豪雪補正 なし 亜熱帯補正 なし (") 1.100 被災地補正 (共通仮設費) (") 1.100 被災地補正 (現場管理費) (") 4週8休以上 週休2日補正 (") 熱中症対策補正(現場管理費) 0.00% (") 現場環境改善費の計上 する (") 3次元出来形管理補正(現場管理費) 補正なし 3次元出来形管理補正(共通仮設費) , 補正なし

工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事 項 目 名	数量	単位	金額	備 考
	× ±	<u>+14</u>	(166,990,000)	md J
工事価格			167,750,000 (143,751,000)	
- 工事原価			144,257,000	
			(104,910,000)	
純工事費			105,287,000	
・・直接工事費	(;)		93,040,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	(92,040,000) 91,957,000	
・・・直接工事費(仮設工)	(") 1.000	式	(992,000) 1,083,000	
・・間接工事費			(50,719,000) 51,217,000	
・・・共通仮設費			(11,878,000) 12,247,000	
・・・・事業損失防止施設費	(") 1.000	式	(")	
・・・・運搬費~営繕費等				
ALMA DIBAY			(10,141,000) 10,142,000	
ママムの 本	(")	_ <u>_</u>	(")	
・・・・連搬費	1.000		762,000	
・・・準備費	1.000	式	(")	
・・・・安全費	1.000	式	0 (")	
・・・・役務費	1.000	式	(402,000)	
・・・・技術管理費	1.000	式	461,000	
・・・・営繕費等	1.000	式	312,000 (573,000)	
・・・現場環境改善費			570,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)			(
			(573,000) 570,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	(") 1.000	式	(")	
・・・現場管理費			(38,841,000) 38,970,000	
・・・・現場管理費(率計上)				
			(38,841,000) 38,970,000	
・・・・現場管理費(積上)	(") 1.000		(")	
	(")	式	(")	
・・・・現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	(")	
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	(")	
・・官貸額(直工)	1.000	式	0 (")	
・・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	(")	
・・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等			(23,232,000)	
	1		23,299,000	
・一括計上価格	1.000	式	(7,000) 198,000	
支給品費			(")	
支給品費(直工・事業損失防止)			(")	
支給品費(直工)			(")	
加八弗佐(古拉丁斯弗の中学)			(435,000)	
処分費等(直接工事費の内数)			798,000	
処分費(準備費の内数)			0 (")	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0 (")	
処分費等(率対象外)			\ o'	九州豊政民

事別工事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事 項目名	数量	単位	金額	備考
共通仮設費算定控除額			(")	
有価物処分費			(")	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
(166,983,000 × 5.67 167,552,000 × 5.67)))		(9,468,000) 9,500,000	
				九州農政局

工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事		
運搬費~営繕費等		
B x C x D	10,142,000	
B = 今回対象金額	93,040,000	
C = C1/C2		
C 1 = 変更前の合意金額	10,141,000	
C 2 = 変更前の対象金額	93,032,000	
D = D1 / D2		
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	11.05%	
D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値	11.05%	
現場環境改善費(率計上)		
B x C x D	570,000	
B = 今回対象金額	92,242,000	
C = C1/C2	92,242,000	
C 1 = 変更前の合意金額	F72 000	
	573,000	
C 2 = 変更前の対象金額	92,597,000	
D = D1 / D2		
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	0.64%	
D 2 = C 2 を積算基準書の率式に代入した値	0.64%	
現場管理費 (率計上)		
B′×C×D	38,970,000	
B ´ = 今回対象金額	105,287,000	
B = 率算定対象金額	104,496,000	
C = C1/C2		
C 1 = 変更前の合意金額	38,841,000	
C 2 = 変更前の対象金額	104,910,000	
D = D1 / D2		
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	37.38%	
D2 = C2 を積算基準書の率式に代入した値	37.39%	
C 2 ′ = 変更前の率算定対象金額	104,119,000	
C 2	101,110,000	
一般管理費等		
B x C x D	23,299,000	
B = 今回対象金額	144,257,000	
C = C1/C2		
C 1 = 変更前の合意金額	23,232,000	
C 2 = 変更前の対象金額	143,751,000	
D = D1 / D2		
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	16.30%	
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	16.31%	
	<u> </u>	

工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事	** =	w /L	A 65	/# ±
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			(92,040,000) 91,957,000	
			51,951,955	
直接工事費(仮設工を除く)			(92,040,000)	
	1.000	式	91,957,000	
・整地工			(10,169,000)	
	1.000	式	9,515,000	
・・整地工	1.000	式	(9,363,000) 7,218,000	
・・進入路工	1.000	ΣV	(29,000)	
ARLU I	1.000	式	1,520,000	
・・一筆排水工	1.000	式	(") 777,000	
			,	
・道路工			(30,838,000)	
烂印工	1.000	式	32,447,000	
・・道路工	4 000		(30,838,000)	
	1.000	式	32,447,000	
· 構造物撤去工	1.000	式	(1,949,000) 2,242,000	
・・撤去工			(1,949,000)	
	1.000	力	2,242,000	
・用水路工(管水路)			(19,903,000)	
・・送水路工	1.000	式	19,194,000 (7,636,000)	
- · 医小斑工	1.000	式	7,252,000	
・・制水弁工			(")	
・・空気弁工	1.000	式	471,000	
	1.000	式	292,000	
・・排泥工	1.000	式	(766,000) 679,000	
・・給水栓工	1.000	IV.	(6,097,000)	
	1.000	式	5,804,000	
・・水路横断工	1.000	式	(3,882,000) 3,872,000	
・・残土処理工			(759,000)	
	1.000	式	824,000	
・排水路工	4 000		(29,181,000)	
・・排水路工	1.000	式	28,559,000 (25,812,000)	
	1.000	式	24,654,000	
・・道路横断暗渠工	1.000	式	(3,161,000) 3,273,000	
・・産業廃棄物処理工	1.000	IV.	(208,000)	
	1.000	式	632,000	

工事別工事名: 南豊崎工区区画整理(その8)工事 工 種 名 称 直接工事費(仮設工)内訳	数量	単位	金額 (992,000) 1,083,000	備考
直接工事費(仮設工)	1.000	式	(992,000) 1,083,000	
・仮設工			(002,000)	
・・仮設道路工	1.000	走	(992,000) 1,083,000 (")	
· · · 依締切工	1.000	式	587,000	
・・産業廃棄物処理工	1.000	式	346,000	
	1.000	式	(59,000) 150,000	

 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8)工事 (第2回変更)

 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事

 工 種 名 称
 種 名 称 数 量 単位 備考 (") 762,000 運搬費内訳 運搬費 (") 1.000 式 762,000 ・共通仮設 (積上げ) (") 762,000 (") 762,000 1.000 式 ・・運搬費 1.000 式

事別工事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事 工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
支術管理費内訳			(402,000) 461,000	
			401,000	
支術管理費			(402,000)	
XYII自社员	1.000	式	(402,000) 461,000	
・共通仮設(積上げ)			(402,000) 461,000 (402,000) 461,000	
・・技術管理費	1.000	式	461,000 (402,000)	
汉而日社民	1.000	式	461,000	

事別工事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事 工種名称	数量	単位	金額	備考
営繕費等内訳 			(0) 312,000	
			,,,,,	
営繕費等			(0) 312,000	
	1.000	式	312,000	
・営繕費等			(0)	
	1.000	式	(0) 312,000 (0) 312,000	
・・営繕費等	1.000		(0)	
	1.000		012,000	

工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事 工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
一括計上価格内訳			(7,000) 198,000	
			190,000	
一括計上価格			(7 000)	
Jack I also like [14	1.000	式	(7,000) 198,000	
・一括計上	4 000	1	(7,000) 198,000 (7,000) 198,000	
・・一括計上	1.000	式	(7,000)	
	1.000	式	198,000	

工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事	***	W / 1 -	W /T	A 55	/# + /
名称(規格)	数量	単位	単価	金額(00,040,000)	備考
直接工事費(仮設工を除く)				(92,040,000) 91,957,000	
・整地工				(10,169,000)	
E-01	1.000	式		9,515,000	
・・整地工				(9,363,000)	
	1.000	式		7,218,000	
B10001 表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上)	(3.550)		(")		歩A・単A [単価B]
<u>はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地)</u> B10002 基盤造成・畦畔築立(標準区画0.3ha以上)	0.000 (3.550)	ha	977,184	(2,620,748)	<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	738,239	(2,020,740)	多な・手な「手間b」 B単 2号
B10011 表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha未満)	(0.000)		(0)	(0)	
はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地)	0.330	ha	2,699,970	890,990	B単 99号
000003 畦畔築立の法面仕上げ	(881.000)		(")		歩A・単A [単価B]
基盤造成・畦畔築立	0.000	m²	491	(707, 040)	B単 3号
000004 簡易整備工	(1.870) 4.190	ha	(")	(727,819) 1,630,782	歩A・単A [単価B] B単 4号
000005 畦畔工	(1,162.000)	Ha	(")	(1,052,772)	
	2,105.000	m	906	1,907,130	B単 5号
000006 耕起工	(53,006.000)		(")	(1,060,120)	
	50,916.000	m²	20	1,018,320	B単 6号
000100 基盤掘削	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
 000101 作業残土処理工	623.000 (0.000)	m3	356		B単 100号 歩A・単A [単価B]
000101	623.000	m3	2,486		多な・手な [手画b] B単 101号
	220.000		2, .30	(9,363,033)	
合 計				7,217,788	
\#\106\T				(00.000)	
・・進入路工	1 000	-+-		(29,000) 1.520.000	
000007 進入路工	1.000 (15.000)	式	(")	1,520,000	歩A・単A [単価B]
盛土	14.000	箇所	1,908	26,712	少A・単A [単画 B] B単 7号
000102 進入路工	(0.000)		(0)	(0)	
床版コンクリート	2.000	箇所	606,520	1,213,040	B単 102号
000103 進入路工	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
地区外農地乗入部	3.000	箇所	93,356	280,068	B単 103号
合 計				(28,620) 1,519,820	
<u> </u>				1,319,020	
・・一筆排水工				(")	
	1.000	式		777,000	
000008 一筆排水	(")	****	(")	(")	
<u> </u>	26.000	箇所	27,375	711,750	B単 8号 歩A・単A [単価B]
道路下埋設	1.000	箇所	62,495	62,495	シA・平A [平価 B] B単 9号
000010 作業残土処理工	(")	<u> </u>	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	1.000	m3	2,488	2,488	B単 10号
				(")	
合 計				776,733	
・道路工				(30,838,000)	
	1.000	式		32,447,000	
・・道路工				(30,838,000)	
COOCAL DIE X I	1.000	式		32,447,000	IE 4 . W
000011 購入土	(1,312.000)	~°?	(")		歩A・単A [単価B]
山土砂 000012 2-1号支線道路	1,393.000 (99.200)	m3	1,741	2,425,213 (1,651,680)	B単 11号 歩A・単A [単価B]
支線道路B(市道)	0.000	m	16,650	(1,031,000)	がない単な「半価B」 B単 12号
000013 2-1号支線道路	(96.000)		(")	(1,143,168)	
支線道路B(市道)	0.000	m	11,908	0	B単 13号
000104 2-1号支線道路	(0.000)		(0)	(0)	
支線道路B(市道)	64.900	m	17,916	1,162,748	B単 104号
000105 2-1号支線道路 支線道路B(市道)	(0.000) 25.600	m	(0) 17,071	(0) 437,018	歩A・単A [単価B] B単 105号
000106 2-1号支線道路	(0.000)		(0)		<u> </u>
支線道路B(市道)	8.400	m	13,529	113,644	B単 106号
000107 2-1号支線道路	(0.000)		(0)	(0)	
支線道路B (市道)	94.000	m	10,435	980,890	B単 107号
000014 2-1号支線道路	(93.200)		(")	(5,567,488)	
支線道路B(市道) L型擁壁(H2000) 000108 2-1号支線道路	0.000	m	59,737	0	B単 14号 歩A・単A [単価B]
支線道路B(市道) L型擁壁(H2000)	94.000	m	61,438	5,775,172	シA・単A [単価B] B単 108号
000015 2-6号支線道路	(176.600)		(")	(1,077,966)	
支線道路B(里道)	0.000	m	6,104	0	B単 15号
000016 2-6号支線道路	(292.400)		(")	(2,818,151)	
支線道路B(里道)	0.000	m	9,638	0	B単 16号
000109 2-6号支線道路 支線道路B(里道)	(0.000) 16.900	m	(0) 19,581	(0) 330,919	
又綵垣崎 ⁶ (宝垣) 000110 2-6号支線道路	(0.000)	m	(0)		B早 109号 歩A・単A [単価B]
支線道路B(里道)	155.100	m	17,748	2,752,715	D A ・ 単 A [単 画 B] B 単 110号
000111 2-6号支線道路	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
支線道路B(里道)	37.000	m	18,160	671,920	B単 111号
000112 2-6号支線道路	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
支線道路B(里道)	25.000	m	12,321	308,025	B単 112号

工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000113 2-6号支線道路	(0.000)	丰世	(0)		歩A・単A [単価B]
支線道路B(里道)	11.500	m	18,387	211,451	
000114 2-6号支線道路 支線道路B(里道)	(0.000) 37.000	m	(0) 8,423	(0) 311,651	歩A・単A [単価B] B単 114号
000115 2-6号支線道路	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
支線道路B(里道)	21.000 (0.000)	m	8,584	180,264 (0)	<u>B単 115号</u> 歩A・単A [単価B]
支線道路B(里道)	38.000	m	8,598	326,724	B単 116号
000117 2-6号支線道路 支線道路B(里道)	(0.000) 20.000	m	(0) 8,355	(0) 167,100	歩A・単A [単価B] B単 117号
000118 2-6号支線道路	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
支線道路B(里道) 000119 2-6号支線道路	4.000	m	8,805		B単 118号
支線道路B(里道)	(0.000) 55.300	m	(0) 7,558	417,957	歩A・単A [単価B] B単 119号
000120 2-6号支線道路	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
	8.000 (0.000)	m	8,534	68,272	B単 120号 歩A・単A [単価B]
支線道路B(里道)	32.000	m	8,576	274,432	B単 121号
000017 2-6号支線道路 支線道路B(里道) L型擁壁 H1400~H2400	(285.700) 0.000	m	(") 47,364	(13,531,895)	歩A・単A [単価B] B単 17号
000122 2-6号支線道路	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
支線道路B(里道) L型擁壁 H1400~H2200 000123 2-6号支線道路	233.500 (0.000)	m	46,006	10,742,401	B単 122号 歩A・単A [単価B]
張コンクリート	9.300	m	2,480	23,064	B単 123号
000124 2-6号支線道路 簡易L型擁壁 撤去・再設置	(0.000) 37.000	m	(0) 9,465	(0) 350,205	歩A・単A [単価B] B単 124号
間	(0.000)	101	9,465		歩A・単A [単価B]
耕作道路(砂利舗装)	11.300	m	5,181	58,545	B単 125号
000018 作業残土処理工	(706.000) 1,104.000	m3	(") 3,914	(2,763,284) 4,321,056	歩A・単A [単価B] B単 18号
				(30,837,824)	
合計				32,446,606	
- 構造物撤去工	1.000	式		(1,949,000) 2,242,000	
・・撤去工				(1,949,000)	
000019 コンクリート構造物撤去	1.000 (48.000)	式	(")	2,242,000 (918,768)	歩A・単A [単価B]
有筋	50.000	m3	19,141	957,050	B単 19号
000020 コンクリート構造物撤去	(6.600)	0	(")	(73,075)	
無筋 000021 舗装版切断	30.000 (1,281.000)	m3	11,072	332,160 (655,872)	B単 20号 歩A・単A [単価B]
As舗装	373.000	m	512	190,976	B単 21号
000022 舗装版切断排水処理 As舗装	(1.000) 0.000	式	(") 27,647	(27,647) 0	歩A・単A [金額B] B単 22号
000126 舗装版切断排水処理	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
As舗装 000023 舗装版破砕	1.000 (705.000)	式	18,118	18,118 (119,145)	B単 126号 歩A・単A [単価B]
As舗装	1,937.000	m²	` 169 [′]	327,353	B単 23号
000024 As 殻運搬・処分	(30.000) 81.000	m3	(") 5,140	(154,200) 416,340	歩A・単A [単価B] B単 24号
	311000		5,	(1,948,707)	5+ 2.5
合 計				2,241,997	
・用水路工(管水路)	1.000	式		(19,903,000) 19,194,000	
・・送水路工	1.000	10		(7,636,000)	
000025 2 4 层於伯田北坡	1.000 (96.000)	式	(")	7,252,000	歩A・単A [単価B]
000025 2-4号幹線用水路 200	0.000	m	(") 12,290	(1,179,840)	少A・単A [単価 B] B単 25号
000127 2-4号幹線用水路	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	94.000 (1.000)	m	8,724	820,056 (12,290)	B単 127号 歩A・単A [単価B]
200	0.000	m	12,290	0	B単 26号
000128 2-5号幹線用水路 200	(0.000) 4.500	m	(0) 8,724	(0) 39,258	歩A・単A [単価B] B単 128号
000027 2-5号幹線用水路	(103.000)		(")	(1,063,887)	歩A・単A [単価B]
150 000129 2-5号幹線用水路	0.000	m	10,329	0	B単 27号 歩A・単A [単価B]
150	102.600	m	6,941	712,147	B単 129号
000130 2-5号幹線用水路 150	(0.000) 25.000	m	(0) 10,128	(0) 253,200	歩A・単A [単価B] B単 130号
000028 2-5号幹線用水路	(54.000)	m	(")	(505,440)	歩A・単A [単価B]
125 000131 2-5号幹線用水路	0.000	m	9,360	0	B単 28号 歩A・単A [単価B]
125	54.800	m	(0) 9,159	(0) 501,913	歩A・単A [単価B] B単 131号
000029 2-5号幹線用水路	(32.000)		(")	(287,232)	歩A・単A [単価B]
100 000132 2-5号幹線用水路	0.000	m	8,976	0 (0)	B単 29号 歩A・単A [単価B]
100	1.700	m	8,538	14,515	B単 132号
000030 2-5号幹線用水路 75	(52.000) 0.000	m	(") 8,145	(423,540) 0	歩A・単A [単価B] B単 30号
000133 2-5号幹線用水路	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
75	82.600	m	7,943	656,092	B単 133号 九州農政局

工事別工事名: 南豊崎工区区画整理(その8)工事 (第2回及更)					
名称(規格)	数量	単位	単価(・・・)	金額 (40, 450)	備考
000031 2-4号支線用水路 150	(8.000) 67.500	m	(") 6,182	(49,456) 417,285	歩A・単A [単価B] B単 31号
000032 2-4号支線用水路	(236.000)		(")	(1,790,532)	歩A・単A [単価B]
200 000033 2-4号支線用水路	237.700 (3.000)	m	7,587	1,803,430	<u>B単 32号</u> 歩A・単A [単価B]
200	0.000	m	12,290	0	B単 33号
000034 2-4号支線用水路 75	(38.000)	m	(") 7,730	(293,740) 0	歩A・単A [単価B] B単 34号
000134 2-4号支線用水路	(0.000)		(0)		<u>B単 345</u> 歩A・単A [単価B]
75	41.900	m	4,513	189,095	B単 134号
000035 2-4号支線用水路 100	(63.000) 0.000	m	(") 8,070	(508,410)	歩A・単A [単価B] B単 35号
000135 2-4号支線用水路	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
100 000036 2-4号支線用水路	49.700 (42.000)	m	4,853	241,194 (364,896)	B単 135号 歩A・単A [単価B]
125	0.000	m	8,688	0	B単 36号
000136 2-4号支線用水路 125	(0.000) 64.000	m	(0) 5,649	(0) 361,536	歩A・単A [単価B] B単 136号
000037 2-4号支線用水路	(64.000)		(")		歩A・単A [単価B]
	(0.000)	m	9,221	0	B単 37号 歩A・単A [単価B]
150	6.000	m	10,329	61,974	B単 137号
000038 2-5号支線用水路	(3.000)		(")	(14,130)	
75 000138 2-5号支線用水路	(0.000)	m	4,710	0 (0)	B単 38号 歩A・単A [単価B]
75	9.700	m	4,691	45,503 [°]	B単 138号
000039 2-5号支線用水路 75	(26.000) 0.000	m	(") 4,280	(111,280)	歩A・単A [単価B] B単 39号
000139 2-5号支線用水路	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
75 000040 2-6号支線用水路	97.700 (28.000)	m	8,145	795,767 (228,060)	B単 139号 歩A・単A [単価B]
75	0.700	m	8,145	5,702	B単 40号
000041 2-6号支線用水路	(18.000)		(")		歩A・単A [単価B]
75 000042 継手	40.000 (1.000)	m	4,280	171,200 (53,404)	B単 41号 歩A・単A [金額B]
TS継手(幹線用水路)	0.000	式	53,404	0	B単 42号
000140 継手 TS継手(幹線用水路)	(0.000) 1.000	式	(0) 95,067	(0) 95,067	歩A・単A [金額B] B単 140号
000043 継手	(1.000)		(")	(45,377)	歩A・単A [金額B]
TS継手(支線用水路) 000141 継手	0.000	式	45,377	0	B単 43号 歩A・単A [金額B]
TS継手(支線用水路)	1.000	式	67,065	67,065	B単 141号
合 計				(7,635,568) 7,251,999	
<u> </u>				7,201,999	
・・制水弁工				(")	
1 1 前次升工	1.000	式		471,000	
000044 制水弁工	(")	****	(")		歩A・単A [単価B]
2-5号幹線用水路 浅埋型 75 000045 制水弁工	1.000	箇所	127,710		B単 44号 歩A・単A [単価B]
2-4号支線用水路 浅埋型 200	1.000	箇所	343,140	343,140	B単 45号
合 計				(") 470,850	
				-,	
・・空気弁工				(")	
	1.000	式		292,000	
000046 空気弁工	1.000	箇所	(") 292,247	(") 292,247	歩A・単A [単価B] B単 46号
	1.000	르기	232,241	(")	>+ [™] 7
<u></u>				292,247	
・・排泥工	4 000	-		(766,000)	
000047 排泥工	1.000 (1.000)	式	(")	679,000 (165,462)	歩A・単A [単価B]
2-5号幹線用水路 浅埋型 75	0.000	箇所	165,462	0	B単 47号
000142 排泥工	(0.000) 1.000	箇所	(0) 140,826	(0) 140,826	歩A・単A [単価B] B単 142号
000048 排泥工	(1.000)		(")	(230,331)	歩A・単A [単価B]
2-4号支線用水路 浅埋型 75 000143 排泥工	0.000 (0.000)	箇所	230,331	0 (0)	B単 48号 歩A・単A [単価B]
2-4号支線用水路 浅埋型 75	1.000	箇所	235,040	235,040	B単 143号
000049 排泥工 2-4号支線用水路 浅埋型 75	(1.000) 0.000	答斥	(") 108 635	(198,635) 0	歩A・単A [単価B] B単 49号
2-4号文線用水路 浅理型 75 000144 排泥工	(0.000)	箇所	198,635		B単 49号 歩A・単A [単価B]
2-4号支線用水路 浅埋型 75	1.000	箇所	152,329	152,329	B単 144号
000050 排泥工	(1.000) 0.000	箇所	(") 171,531	(171,531)	歩A・単A [単価B] B単 50号
000145 排泥工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
2-4号支線用水路 浅埋型 75	1.000	箇所	150,933	150,933 (765,959)	B単 145号
合 計				679,128	
L	1		1		

・・・	工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事	*h 😑	出合	举 /再	全 超	# #
1.00 1.00	名称(規格)	数量	単位	単価	金額(6,097,000)	備考
20.00 19.00 20.00 2	1	1.000	式			
1900 1900				\ /	(1,334,370)	
1.			箇所			
2003 245世紀 147			簡昕	\ /		
1000 1000			121/1			
1.00m			箇所			
2.5000 1.000 1			## FE	\ /		
1.00mm			国別	, ,		
1. 1			箇所	\ /	0	B単 55号
10000 10000 10			***			
1.1 1.			固肝			
1.000 国所 2.015 日本 1.000 国所 2.015 日本 1.000 国所 2.015 日本 1.000 日本 2.015 日			箇所			
2-00日 会社が世帯				' '		
日本の日本語 (2477)	•		箇所			
1.900 1.		· '/	箇所	' '		
1.000 1.		\ /		(")	' '	
計解手(食用水溶)			式			
自計		\ /	,'	\ /	' '	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· ONC. J. (»CMYTTJ/J»PH /	1.000	ــ ٧	200,000		
1,000 元	合 計					
1,000 元 1,						
1,000 元 1,	・・水路横断工				(3.882.000)	
0.000 2 円 表 音響		1.000	式		3,872,000	
1,000 2,7号水管機器付工	000058 2-7号水管橋据付工		April	\ /	,	
1,000 26-8本容解鏡付工	000450 2 7只水签棒块付工		箇所			
1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000	000130 2-75 小目情况门上		箇所		, ,	
1.000 1.000 1.000 1.000 1.558,301 1.558,	000059 2-8号水管橋据付工	(1.000)		(")		歩A・単A [単価B]
1.000 関所	200454 C 200-1 WERL		箇所			
会計 (3,882,383) 3,872,044 ・・残土処理工 (1,000 式 (759,000) ○00060 作業株土処理工 (1,000 式 (759,000) ○00060 作業株土処理工 (305,000) (7) (7) (758,1400) 歩ん・草A [単面] ○00060 作業株土処理工 (305,000) (7) (7) (758,1400) 歩ん・草A [単面] ○日本 (758,1400) 歩ん・草A (1000) 式 (758,1400) 歩ん・草A (1000) (758,1400) 歩ん・草A (1000) (758,1400) 歩ん・草A (1000) (758,14000) (758,1400) (758,1400) (758,14000) (758,14000) (758,14000) (758,14000) (758,14000) (758,14	000151 2-8亏水官桶据约上		簡昕		, ,	
・・残土処理工 1,000 式 (759,000) 824,000 100008 作業株土処理工 (305,000) 3 (") (758,040) 歩ん・単本(単価8目 24,488 123,528 日車 60号 (758,840) 歩ん・単本(単価8目 24,488 123,528 日車 60号 (758,840) 1823,528 日車 60号 (758,840,000) 1824,654,000 1824,000 1824,000 1824,000 1824,000 1824,000 1824,000 1824,000 1824,000 1824,000 1		1.000	14//	1,000,001		D# 1013
1,000 式	合 計				3,872,044	
1,000 式						
1,000 式	・・残十処理丁				(759.000)	
会計 331.000 m3 2,488 823,528 F単 60号 (758,840) 823,528 F単 60号 FW 78,840 FW	,,,_,		式		824,000	
・ 排水路工 1.000 式 25,811,000 22,559,000 1 1,000 式 22,559,000 1 22,559,	000060 作業残土処理工			' /		
・ 排水路工 1.000 式 28.559,000 (29.181,000) (28.559,000 (25.812,000) (28.559,000		331.000	m3	2,488		B 単 60号
- ・排水路工 1.000 式 28,559,000 ○ (25,812,000) ○ (25,812,000) ○ (25,812,000) ○ (25,812,000) ○ (25,812,000) ○ (25,812,000) ○ (25,812,000) ○ (25,812,000) ○ (25,812,000) ○ (25,812,000) ○ (25,812,000) ○ (26,540,000) ○ (26,54	合 計				, , ,	
- ・排水路工 1.000 式 28,559,000 ○ (25,812,000) ○ (25,812,000) ○ (25,812,000) ○ (25,812,000) ○ (25,812,000) ○ (25,812,000) ○ (25,812,000) ○ (25,812,000) ○ (25,812,000) ○ (25,812,000) ○ (25,812,000) ○ (26,540,000) ○ (26,54						
- ・排水路工 1.000 式 28,559,000 C25,812,000	• 排水路工				(20 181 000)	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7.44小阳工	1.000	式			
000061 2-4号用次路工	・・排水路工					
### 32.000 m 444 44 40,848 B単 61号 m 1000062 2-16号排水路工 (139.600) m 45,631 0 B単 62号 (139.600) m 45,631 4 4,005,232 B単 152号 (159.600) m 45,631 4 4,005,232 B単 152号 (159.600) m 45,631 4 4,005,232 B単 152号 (159.600) m 61,652 0 B単 63号 (159.600) m 61,652 92,478 B単 153号 (159.600) m 62,386 0 B単 64号 (159.600) m 62,386 0 B単 65号 (159.600) m 62,386 0 B単 155号 (159.600) m 62,386 0 B単 155号 (159.600) m 62,386 0 B単 155号 (159.600) m 62,387 0 B単 155号 (159.600) m 62,187 0 BΨ 67号 (15	20000 A 15th light		式	(")		
000062 2-15号排水路工	*****	\ /	m	\ /	, ,	
000152 2-15号排水路工						
鉄筋コンクリート組立柵渠 B2000×H1000 88.000 m 45,514 4,005,232 B単 152号 1525 1525 1525 1525 1525 1525 1525 1525 1525 1525 1525 1525 1525 1525			m			
000063 2-15号排水路工			m		` '	
### (1.500) m (1.500) m (1.769) の (1.500) m (1.769) の (1.500 m (1.769) の (1.500 m (1.500) m (1.500) m (1.500 m (1.500) m (1.500 m (1.500) m (1.500) m (1.500 m (1.500) m (1.500) m (1.500 m (1.500) m (1.500) m (1.500) m (1.500 m (1.500)			111	- , -		
鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B2000×H1000		0.000	m	61,769	0	B単 63号
000064 2-15号排水路工 (38.500) m (4,247 0 B単 64号 64号 (4億 B) 数筋コンクリート組立柵渠 B2000×H1000 (0.000 m 44,247 0 B単 64号 (4億 B) 数筋コンクリート組立柵渠 B2000×H1000 (0.0000 m 44,247 0 B単 64号 (4億 B) 数筋コンクリート組立柵渠 B2000×H1000 (0.0000 m 45,956 2,224,270 B単 154号 (1.500) m (7) (90,579) 歩み・単名 [単価 B] 数筋コンクリート組立柵渠(階段) B2000×H1000 (0.0000 m 60,386 0 B単 65号 (0.000) (0.0000 m 60,386 0 B単 65号 (0.000) (0.0000 m 60,386 0 B単 65号 (0.000) (0.0000 m 44,131 1,778,479 B単 155号 (0.000) (0.0000 m 44,131 1,778,479 B単 155号 (1.500) m 50,085 115,196 B単 156号 (1.500) m 44,131 (1.778,479 B単 156号 (1.500) m 45,932 (0.000) (0.00000 m 46,049 0 B単 66号 (0.000) があ・単名 [単価 B] 数筋コンクリート組立柵渠 B2000×H1000 (0.0000 m 46,049 0 B単 66号 (0.000) があ・単名 [単価 B] 数筋コンクリート組立柵渠 B2000×H1000 (0.0000 m 46,049 0 B単 66号 (0.000) があ・単名 [単価 B] 数筋コンクリート組立柵渠 B2000×H1000 (0.0000 m 45,932 6,995,444 B単 157号 (0.000) (0.00000 m 45,932 6,995,444 B単 157号 (0.000) (0.00000 m 62,187 0 B単 67号 (0.000) があ・単名 [単価 B] 数筋コンクリート組立柵渠 (階段) B2000×H1000 (0.0000 m 62,187 0 B単 67号 (0.000) (0.0000 m 62,187 0 B単 67号 (0.000) (0.0000 m 62,187 0 B単 67号 (0.000) がお・単名 [単価 B] 数筋コンクリート組立柵渠 (階段) B2000×H1000 (0.0000 m 62,187 0 B単 67号 (0.000) (0.0000 m 62,187 0 B単 67号 (0.000) (0.0000 m 62,187 0 B単 158号 (0.000) (0.0000 m 31,620 379,440 B単 158号 (0.000) (0.0000 m 31,620 379,440 B単 158号 (0.000) (0.0000 m 31,620 379,440 B単 158号 (0.0000 m 31,620 379,440 B単 159号 (0.0000 m 70,000 m		· '/				
鉄筋コンクリート組立柵渠 B2000×H1000			m			
00154 2-15号排水路工			m			
000065 2-15号排水路工	000154 2-15号排水路工			1 ' '	` '	
### 35 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (1			m			
(0.00155 2-15号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠 B2000×H1000 の0156 2-15号排水路工 台流部 00066 2-16号排水路工 (169.600) (17,809,910) 鉄筋コンクリート組立柵渠 B2000×H1000 (19, 00,005 2-16号排水路工 (169.600) (19, 00,005 2-16号排水路工 (169.600) (19, 00,005 2-16号排水路工 (10,000) (10,00			m	\ /		
00156 2-15号排水路工		(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
合流部			m			
00066 2-16号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠 B2000×H1000 00157 2-16号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠 B2000×H1000 00067 2-16号排水路工 (00007 2-16号排水路工 (00007 2-16号排水路工 (00007 2-16号排水路工 (00007 2-16号排水路工 (00008 2-16号排水路工 (0008 2-16号排사路工 (0008 2-16号排사路工 (0008 2-16号排사路工 (0008 2-16号排사路工 (0008 2-16号위 (0			m	1 ' '		
鉄筋コンクリート組立柵渠 B2000×H1000 0.000 m 46,049 0 B単 66号 000157 2-16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 B2000×H1000 152.300 m 45,932 6,995,444 B単 157号 000067 2-16号排水路工 (1.500) (″) (93,281) 歩A・単A [単価B] 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B2000×H1000 の m 62,187 0 B単 67号 000158 2-16号排水路工 (0.000) (0) (0) 歩A・単A [単価B] 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B2000×H1000 1.500 m 62,270 93,105 B単 158号 000159 2-16号排水路工 (0.000) (0) (0) 歩A・単A [単価B] 排水プリューム B600×H1000 12.000 m 31,620 379,440 B単 159号 000168 中央支線排水路工 (69.500) (″) (4,865,556) 歩A・単A [単価B] 上型水路 H1500 m 70,008 0 B単 68号						
鉄筋コンクリート組立柵渠 B2000×H1000 152.300 m 45,932 6,995,444 B単 157号 000067 2-16号排水路工 (1.500) (″) (93,281) 歩 A・単 A [単価 B] 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B2000×H1000 の m 62,187 の B単 67号 000158 2-16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) B2000×H1000 1.500 m 62,070 93,105 B単 158号 000159 2-16号排水路工 (0.000) (0) (0) 歩 A・単 A [単価 B] 排水フリューム B600×H1000 12.000 m 31,620 379,440 B単 159号 000068 中央支線排水路工 (69.500) (″) (4,865,556) 歩 A・単 A [単価 B] 上型水路 H1500 m 70,008 0 B単 68号			m			
000067 2-16号排水路工			m	1 ' '	, ,	
鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B2000×H1000 0.000 m 62,187 0 B単 67号 000158 2-16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) B2000×H1000 1.500 m 62,070 93,105 B単 158号 000159 2-16号排水路工 (0.000) (0) (0) 歩A・単A [単価B] 排水フリューム B600×H1000 12.000 m 31,620 379,440 B単 159号 000068 中央支線排水路工 (69.500) (″) (4,865,556) 歩A・単A [単価B] L型水路 H1500 m 70,008 0 B単 68号			rn			
鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B2000×H10001.500 m62,07093,105B単 158号000159 2-16号排水路工 排水フリューム B600×H1000(0.000) m(0) 歩A・単A [単価B]12.000 m31,620379,440B単 159号000068 中央支線排水路工 上型水路 H1500(**) (4,865,556) 歩A・単A [単価B]12.000 m70,0080B単 68号			m	1 ' '		
000159 2-16号排水路工 排水フリューム B600×H1000 (0.000) 12.000 (0) 歩名・単名 [単価B] 31,620 000068 中央支線排水路工 L型水路 H1500 (69.500) 0.000 (") (4,865,556) 歩名・単名 [単価B] 000068 中央支線排水路工 0.000 0 B単 68号	000158 2-16号排水路工			(0)	, ,	
排水プリューム B600×H1000 12.000 m 31,620 379,440 B単 159号 15			m			
000068 中央支線排水路工 (69.500) (") (4,865,556) 步A・単A [単価B] L型水路 H1500 0 B単 68号			m	1 ' '	, ,	
	000068 中央支線排水路工	(69.500)		(")	(4,865,556)	歩A・単A [単価B]
	L型水路 H1500	0.000	m	70,008	0	<u>B単 68号</u> 九州農政局

工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事					
名 称(規 格)	数量 (0.000)	単位	単 価 (0)	金額(0)	備考
000160 中央支線排水路工 L型水路 H1500	(0.000) 70.100	m	(0) 69,585	(0) 4,877,909	歩A・単A [単価B] B単 160号
000069 2-16号排水路工	(1.000)		(")	(86,854)	歩A・単A [単価B]
端部処理	0.000	箇所	86,854	0	B単 69号
000161 2-16号排水路工 端部処理	(0.000) 1.000	箇所	(0) 34,668	(0) 34,668	歩A・単A [単価B] B単 161号
000162 2-16号排水路工	(0.000)	<u> </u>	(0)		<u>B単 101号</u> 歩A・単A [単価B]
端部処理	1.000	箇所	30,510	30,510	B単 162号
000163 中央支線排水路工	(0.000) 1.000	答託	(0) 4,219		歩A・単A [単価B] B単 163号
<u>端部処理</u>	(0.000)	<u>箇所</u>	4,219		<u>B単 163号</u> 歩A・単A [単価B]
端部処理	1.000	箇所	28,741	28,741	B単 164号
000070 木柵工	(40.000)		(")		歩A・単A [単価B]
H=2.0m 000165 既設用水堰嵩上げ工	40.300 (0.000)	m	49,036	1,976,151	<u>B単 70号</u> 歩A・単A [単価B]
000100 WILLY1777公园国工17工	1.000	箇所	14,275		B単 165号
000071 作業残土処理工	(1,084.000)		(")		歩A・単A [単価B]
	789.000	m3	2,488	1,963,032 (25,811,712)	
合 計				24,653,997	
*************************************				(2.464.000)	
・・道路横断暗渠工	1.000	式		(3,161,000) 3,273,000	
000072 D-1号横断暗渠工	(10.000)		(")	(1,630,820)	
ポックスカルバート B2000×H1000	0.000	m	163,082	0	B単 72号
000166 D-1号横断暗渠工 ポックスカルバート B2000×H1000	(0.000) 9.900	m	(0) 163,848	(0) 1,622,095	歩A・単A [単価B] B単 166号
	9.900	- "	(")	(")	
D-1号横断暗渠工	1.000	式	55,117 [°]	55,117 [°]	B単 73号
000074 地覆	(1.100)		(")	\ ' '	歩A・単A [単価B]
D-1号横断暗渠工、21N-12-25(高炉B) 000167 地覆	0.000	m3	77,033	0 (0)	B単 74号 歩A・単A [単価B]
000167 地復 D-1号横断暗渠工、21N-12-25(高炉 B)	1.400	m3	80,102	112,143	歩A・単A [単価B] B単 167号
000075 D-2号横断暗渠工	(6.500)		(")		歩A・単A [単価B]
ボックスカルバート B1200×H1200×2連	0.000	m	175,634	0	B単 75号
000168 D-2号横断暗渠工 ポックスカルバート B1200×H1200×2連	(0.000) 6.500	m	(0) 176,945	(0) 1,150,143	歩A・単A [単価B] B単 168号
	(")	m	(")	(")	
D-2号横断暗渠工	1.000	式	57,652	57,652	B単 76号
000077 地覆	(1.500)		(")	(116,562)	
D-2号横断暗渠工、21N-12-25(高炉B) 000169 地覆	0.000	m3	77,708	0 (0)	B単 77号 歩A・単A [単価B]
D-2号横断暗渠工、21N-12-25(高炉B)	1.300	m3	80,533	104,693	
000078 道路横断暗渠工	(10.000)		(")	(74,360)	歩A・単A [単価B]
D-10-2号 VU 200	0.000	m	7,436	0	B単 78号
000170 道路横断暗渠工 D-10-2号 VU 200	(0.000) 6.500	m	(0) 9,061	(0) 58,897	歩A・単A [単価B] B単 170号
000171 道路横断暗渠工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
D-10-2号 VU 200	13.500	m	6,389		B単 171号
000172 道路横断暗渠工 逆流防止弁設置	(0.000) 1.000	箇所	(0) 25,642	(0) 25,642	歩A・単A [単価B] B単 172号
芝流的工并改且	1.000	国別	25,642	(3,160,868)	D 年 1/2亏
合 計				3,272,634	
・・産業廃棄物処理工				(208,000)	
エネルスガベエエ	1.000	式		632,000	
000079 水路内雑物	(1.000)		(")	(25,197)	歩A・単A [単価B]
000000 ++++	0.000	m3	25,197	(166,163)	B単 79号
000080 木材	(9.300) 0.000	m3	(") 17,867	(166,163)	歩A・単A [単価B] B単 80号
000173 木材	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	26.000	m3	17,867	464,542	B単 173号
000081 石綿含有スレート	(0.300) 0.000	m3	(") 54,060	(16,218)	歩A・単A [単価B] B単 81号
 000174 石綿含有スレート	(0.000)	1113	(0)		<u>B 年 81号</u> 歩A・単A [単価B]
	3.100	m3	54,060	167,586	B単 174号
				(207,578)	
合 計				632,128	
L	1		I.	I.	

工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事	**- =	w / -	₩ /≖	A \$4	/# + / /
名称(規格) 直接工事費(仮設工)	数量	単位	単 価	金額 (992,000)	備考
AMIT PRODUCTION OF THE PRODUCT				1,083,000	
・仮設工	4 000			(992,000)	
・・仮設道路工	1.000	式		1,083,000	
IIA NA CEPH II	1.000	式		587,000	
000082 シート敷設撤去	(") 1,363.000	2	(") 193	(") 263,059	歩A・単A [単価B] B単 82号
	(")	<u>m²</u>	(")	(")	<u>B 単 82号</u> 歩A・単A [単価B]
供用日数46日、2回使用	335.000	m²	` 554 [°]	185,590	B単 83号
000084 敷鉄板設置撤去 供用日数22日、1回使用	(m²	(") 573		歩A・単A [単価B] B単 84号
大州口 <u>数22</u> 口、1回使用	241.000	- 111	575	(")	045
合 計				586,742	
・・仮締切工				(")	
000005 +=+ 0 > T	1.000	式	(")	346,000	TE V X V (X)(TED)
000085 大型土のう工 製作・設置	10.000	袋	4,487		歩A・単A [単価B] B単 85号
000086 大型土のう工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
設置 000087 大型土のう工	10.000	袋	1,406	14,060	B単 86号 歩A・単A [単価B]
撤去	20.000	袋	685	13,700	B単 87号
000088 土のうエ	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
000089 シート敷設撤去	0.400	m3	27,563	11,025	B単 88号 歩A・単A [単価B]
ブルーシート	60.000 [°]	m²	128	7,680	B単 89号
000090 排水処理	(") 1 000	## FC	(")	(") 51 355	歩A・単A [単価B] B単 90号
作業時排水(6日間) 000091 排水処理	1.000	箇所	51,355	51,355	
作業時排水(5日間)	1.000 [°]	箇所	45,511 [°]	45,511 [°]	B単 91号
000092 排水処理 常時排水 (14日間)	(") 1.000	箇所	(") 146,580		歩A・単A [単価B] B単 92号
14日间) 000093 耕起工	(")	国別	(")		<u>B 単 92号</u> 歩A・単A [単価B]
借地範囲	560.000	m²	20	11,200	B単 93号
合 計				(") 345,981	
н н				0.0,00.	
计坐序 按 编 70 T				(50,000)	
・・産業廃棄物処理工	1.000	式		(59,000) 150,000	
000094 廃プラスチック類	(3.400)		(")		歩A・単A [単価B]
000175 廃プラスチック類	0.000 (0.000)	m3	17,409	0	B単 94号 歩A・単A [単価B]
OCCITO INCOUNTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	8.600	m3	17,409	149,717	B単 175号
				(59,191)	
合計				149,717	

工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
運搬費	—————————————————————————————————————	1 年111	字 1	(")	MH 写
・共通仮設(積上げ)				762,000	
・・運搬費	1.000	式		762,000	
	1.000	式	, ,	762.000	
B19002 仮設材輸送 敷鉄板	1.000 (") 99.90	ton	(") 7,623	761,538	歩A・単A [単価B] B単 95号
合 計				(") 761,538	
				,	
					-
	1	Ì	I.	I	i l

工事費明細書 (8/ 10) 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8)工事 (第2回変更) 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事 名称(規格) 数 量 単位 単 価 備考 技術管理費 (402,000) 461,000 ・共通仮設 (積上げ) (402,000) 1.000 461,000 ・・技術管理費 (402,000) 1.000 式 461,000 (") 歩A・単A [単価B] 402,426 B単 96号 (0) 歩A・単A [金額B] 59,000 B単 176号 (") 000096 エレフット試験 (") 6.000 67,071[′] 箇所 000176 諸経費動向調査 (0.000) (0) 59,000 1.000 式 (402,426) 461,426 合 計

工事別工事名: 南豊崎工区区画整理(その8)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
営繕費等				(0) 312 000	
・営繕費等	4 000			(0) 312,000 (0) 312,000	
・・営繕費等	1.000			(0) 312,000	
	1.000 (0.000) 1.000	式	(0) 312,000	312,000	歩A・単A [金額B] B単 177号
	1.000	式	312,000	312,000	B単 177号
合 計				(0) 312,000	
					九州農政局

工事名 南豊崎工区区画整理(その8)工事 (第2回変更) 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事					
名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額 (7,000)	備考
一括計上価格				(7,000) 198,000	
・一括計上	1.000	-+-		(7,000)	
- ・・一括計上				198,000 (7,000)	
000097 六価クロム溶出試験	1.000	式	(")	198,000	歩A・単A [単価B]
	1.000	検体	6,689	6,689	B単 97号 歩A・単A [金額B]
000098 産業廃棄物処理税	(1.000) 0.000	式	(") 583	(583)	歩A・単A [金額B] B単 98号
000178 産業廃棄物処理税	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
000179 架空線防護管取付	(0.000)		6,166	(0)	B単 178号 歩A・単A [金額B]
	1.000	式	185,000	185,000 (7,272)	B単 179号
合 計				197,855	

	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事	- W	1 W /4- 1	W /#	A 65	/# +v
コード	名 称(規 格) *** B単-1号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
	- ^ ^ B単- 1号 - ^ ^ 表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上)					
				(")		
	<u>はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地)</u> *** B単 - 2号 ***		ha	977,184		歩A・単A
B10002	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
				(")		
	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地 *** B単 - 3号 ***		ha	738,239		歩A・単A
000003	^					
	- The state of the best late enter the			(")		
	<u>基盤造成・畦畔築立</u> *** B単- 4号 ***		m²	491		歩A・単A
000004						
000001	阿沙正師工			(")		
			ha	389,208		歩A・単A
000005	* * * B 単 - 5号 * * * 畦畔工					
000003	班 开工			(")		
			m	906		歩A・単A
000006	* * * B単 - 6号 * * * 耕起工					
000000				(")		
			m²	20		歩A・単A
	* * * B 単 - 7号 * * * #					
000007	進入路工			(")		
	盛土		箇所	1,908		歩A・単A
000000	* * * B単 - 8号 * * * 					
800000	一筆排水			(")		
	畦畔埋設		箇所	27,375		歩A・単A
	* * * B 単 - 9号 * * *					
UU0009	一筆排水			(")		
	道路下埋設		箇所	62,495		歩A・単A
	* * * B単- 10号 * * *					
000010	作業残土処理工			(")		
			m3	2,488		歩A・単A
	*** B単- 11号 ***			, ==		
000011	購入土			/ " \		
	山土砂		m3	(") 1,741		歩A・単A
	* * * B単 - 12号 * * *			.,		
000012	2-1号支線道路			/ " \		
	 支線道路B(市道)		m	(") 16,650		歩A・単A
	* * * B 単 - 13号 * * *			.0,000		
000013	2-1号支線道路			/ 1		
	 支線道路B(市道)		m	(") 11.908		歩A・単A
	* * * B単 - 14号 * * *			11,900		
000014	2-1号支線道路					
	 支線道路B(市道) L型擁壁(H2000)		m	(") 59,737		歩A・単A
	大林道昭5(17년) 「空雅室(12000) *** B単 - 15号 ***		- "	59,151		×1. +1
000015	2-6号支線道路					
	 古線道路C / 田道 /			(") 6 104		告Λ・ ₩ Λ
	支線道路B(里道) *** B単- 16号 ***		m	6,104		歩A・単A
000016	2-6号支線道路					
				(") 9 638		华 / 、 兴 /
	支線道路B(里道) *** B単- 17号 ***		m	9,638		歩A・単A
000017	2-6号支線道路					
	十.伯·英·哈内(田·英) 田 佐			(")		1E 8 224 8
	支線道路B(里道) L型擁壁 H1400~H2400 *** B単- 18号 ***		m	47,364		歩A・単A
000018	作業残土処理工					
			_	(")		
	*** B単- 19号 ***		m3	3,914		歩A・単A
000019	コンクリート構造物撤去					
				(")		,
	有筋		m3	19,141		歩A・単A
		1				
000020	* * * B単- 20号 * * *					
000020				(")		
000020	*** B単- 20号 *** コンクリート構造物撤去 無筋		m3	(") 11,072		歩A・単A
	*** B単- 20号 *** コンクリート構造物撤去 無筋 *** B単- 21号 ***		m3	` '		歩A・単A
	*** B単- 20号 *** コンクリート構造物撤去 無筋		m3	` '		歩A・単A
	*** B単- 20号 *** コンクリート構造物撤去 無筋 *** B単- 21号 ***		m3	11,072		歩A・単A 歩A・単A

工事別工	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事	数量	単位	単価	金額 備考
7-1	名 称(規 格)	双 重	早1位	平 1叫 (")	並 額 相 ち
	As舗装 *** B単- 23号 ***		式	27,647	歩A・単A
000023	舗装版破砕			(")	
	As舗装		m²	169	歩A・単A
	*** B単- 24号 ***				
000024	As殼運搬・処分			(")	
			m3	5,140	歩A・単A
	* * * B 単 - 25号 * * *				
000025	2-4号幹線用水路			(")	+
	200		m	12,290	歩A・単A
	* * * B 単 - 26号 * * *				
000026	2-5号幹線用水路			(")	
	200		m	12,290	歩A・単A
	* * * B 単 - 27号 * * *				
000027	2-5号幹線用水路			(")	
	150		m	(") 10,329	歩A・単A
	*** B単- 28号 ***			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
000028	2-5号幹線用水路			(;;)	
	125		m	(") 9,360	歩A・単A
	125 * * * B 単 - 29号 * * *			3,300	20 FO
	2-5号幹線用水路				
	100		m	(") 8,976	歩A・単A
	100 *** B単- 30号 ***		111	0,970	少名・草名
	2-5号幹線用水路				
	75			(")	1E A 24 A
	75 *** B単- 31号 ***		m	8,145	<u>歩</u> A・単A
	2-4号支線用水路				
	450			(")	1F A 324 A
	150 * * * B 単 - 32号 * * *		m	6,182	歩A・単A
000032	2-4号支線用水路				
				(")	w.
	200 *** B単- 33号 ***		m	7,587	歩A・単A
	2-4号支線用水路				
				(")	
	200 * * * B 単 - 34号 * * *		m	12,290	歩A・単A
000034	2-4号支線用水路				
				(")	
	75 *** B単- 35号 ***		m	7,730	歩A・単A
000035	2-4号支線用水路				
				(")	
	100 * * * B 単 - 36号 * * *		m	8,070	歩A・単A
000036	2-4号支線用水路				
				(")	
	125 * * * B 単 - 37号 * * *		m	8,688	歩A・単A
000037	2-4号支線用水路				
				(")	
	150 * * * * B 単 - 38号 * * *		m	9,221	歩A・単A
000038	* * * B 早 - 38号 * * * 2-5号支線用水路				
,,,,,,,,,,				(")	
	75 *** B単- 39号 ***		m	4,710	歩A・単A
000039	* * * B 単 - 39号 * * * * 2-5号支線用水路				
,,,,,,,,,				(")	
	75 *** B単- 40号 ***		m	4,280	歩A・単A
000040	* * * B 単 - 40号 * * * 2-6号支線用水路				
JUJU40	<u>- ∨っスが</u> 切小叫			(")	
	75 *** B単- 41号 ***		m	8,145	歩A・単A
000044	* * * B 単 - 41号 * * * 2-6号支線用水路				
000041	4-0 ラメ			(")	
	75		m	4,280	歩A・単A
0000	* * * B 単 - 42号 * * *				
000042	終于			(")	
	TS継手(幹線用水路)		式	53,404	歩A・単A
	* * * B 単 - 43号 * * *				
000043	継手			(")	
	TS継手(支線用水路)		式	45,377	 歩A・単A
		•	v	10,011	

	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事	***	24 / 2	24 /#	A 55 H 42
7-1	名 称(規 格) *** B単-44号 ***	数量	単位	単価	金額備考
	制水弁工				
	2-5号幹線用水路 浅埋型 75		箇所	(") 127,710	歩A・単A
	* * * B 単 - 45号 * * *		画門	121,110	→ A + ¥ A
000045	制水弁工			(;;)	
	2-4号支線用水路 浅埋型 200		箇所	(") 343,140	歩A・単A
	*** B単- 46号 ***			2.12,1.12	
000046	空気弁工			(")	
	浅埋型 150		箇所	292,247	歩A・単A
	* * * B単- 47号 * * *				
000047	排泥工			(")	
	2-5号幹線用水路 浅埋型 75		箇所	165,462	歩A・単A
000040	* * * B 単 - 48号 * * *				
000046	排泥工			(")	
	2-4号支線用水路 浅埋型 75		箇所	230,331	歩A・単A
000040	*** B単- 49号 *** 排泥工				
000049	HF/IC_L			(")	
	2-4号支線用水路 浅埋型 75		箇所	198,635	歩A・単A
	*** B単- 50号 *** 排泥工				
				(")	
	2-4号支線用水路 浅埋型 75 *** B単-51号 ***		箇所	171,531	歩A・単A
000051	* * * B 早 - 51号 * * * 給水栓設置				
				(")	
	2-5号幹線用水路 (タイプ1) *** B単 - 52号 ***		箇所	222,395	歩A・単A
000052	給水栓設置				
				(")	
	2-4号支線用水路(タイプ1、既設砂利舗装) *** B単-53号 ***		箇所	212,089	
000053	給水栓設置				
			***	(")	1E A 234 A
	<u>2-4号支線用水路(タイプ1、既設里道)</u> * * * B 単 - 54号 * * *		箇所	221,150	<u>歩A・単A</u>
000054	給水栓設置				
	2-5号支線用水路(タイプ5)		箇所	(") 200.528	歩A・単A
	* * * B単 - 55号 * * *		四//	200,020	2/A +A
000055	給水栓設置			(")	
	2-6号支線用水路(タイプ5)		箇所	(") 200,528	歩A・単A
	*** B単- 56号 ***				
000056	給水栓継手			(")	
	TS継手(幹線用水路)		式	17,409	歩A・単A
000057	* * * B単 - 57号 * * *				
000057	給水栓継手			(")	
	TS継手(支線用水路)		式	253,366	歩A・単A
000058	* * * B 単 - 58号 * * * 2-7号水管橋据付工				
000000	4.1 コルロ間が17.1			(")	
	that DW TOTAL		箇所	2,285,340	歩A・単A
000059	*** B単- 59号 *** 2-8号水管橋据付工				
500003	- C PAI (PI) PAI (PI)			(")	
	*** DX 000 ***		箇所	1,597,043	歩A・単A
000060	* * * B 单 - 60号 * * * 作業残土処理工				
				(")	
	*** B単- 61号 ***		m3	2,488	歩A・単A
000061	2-4号排水路工				
				(")	the - 304 -
	鉄筋コンクリート組立柵渠既設利用 * * * B 単 - 62号 * * *		m	444	
000062	2-15号排水路工				
	鉄筋コンクリート組立柵渠 B2000×H1000		m	(") 45,631	歩A・単A
	<u> </u>		m	40,031	
000063	2-15号排水路工				
	鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B2000×H1000		m	(") 61,769	歩A・単A
	<u> </u>		- ""	01,709	<u> </u>
000064	2-15号排水路工				
	鉄筋コンクリート組立柵渠 B2000×H1000		m	(") 44,247	歩A・単A
	<u> </u>		- "	77,271	少 ハ・ キ ハ
000065	2-15号排水路工				

	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事	*** =	4 /	¥ /#	A 55	/# +z
コード	名 称(規 格)	数量 単	位	<u>単価</u> (")	金額	備考
	<u>鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B2000×H1000</u> *** B単・66号 ***		m	60,386		歩A・単A
000066	2-16号排水路工					
				(")		
	<u>鉄筋コンクリート組立柵渠 B2000×H1000</u> *** B単 - 67号 ***		m	46,049		歩A・単A
000067	2-16号排水路工					
				(")		
	<u>鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B2000×H1000</u> *** B単 - 68号 ***		m	62,187		歩A・単A
000068	中央支線排水路工					
				(")		
	L型水路 H1500 *** B単- 69号 ***		m	70,008		歩A・単A
000069	2-16号排水路工					
				(")		
	端部処理 * * * B 単 - 70号 * * *		ണ	86,854		歩A・単A
000070	木柵工					
				(")		
	H=2.0m * * * B単 - 71号 * * *		m	49,036		歩A・単A
000071	作業残土処理工					
				(")		
	* * * B 単 - 72号 * * *	n	m3	2,488		歩A・単A
000072	D-1号横断暗渠工					
	18 / - 1 11 18 1			(")		
	ボックスカルバート B2000×H1000 *** B単- 73号 ***	1	m	163,082		歩A・単A
000073	ボックスカルバートPC縦締め					
				(")		
	<u>D-1号横断暗渠工</u> *** B単- 74号 ***		式	55,117		歩A・単A
000074	地覆					
	D.4 P.## (1975)			(")		1F A 324 A
	D-1号横断暗渠工、21N-12-25(高炉B) *** B単- 75号 ***		m3	77,033		歩A・単A
000075	D-2号横断暗渠工					
	*			(")		±
	<u>ボックスカルバート B1200×H1200×2連</u> *** B単- 76号 ***		m	175,634		歩A・単A
000076	ボックスカルバートPC縦締め					
	D. 0.日. 株 w r r r r r r r r r r r r r r r r r r		+	(")		1F 4 24 4
	D-2号横断暗渠工 *** B単- 77号 ***		式	57,652		歩A・単A
000077	地覆					
	D-2号横断暗渠工、21N-12-25(高炉 B)		m3	(") 77,708		歩A・単A
	* * * B単 - 78号 * * *		113	77,700		<u> </u>
000078	道路横断暗渠工					
	D-10-2号 VU 200		m	(") 7,436		歩A・単A
	* * * B単 - 79号 * * *			7,100		<i>ΣΛ</i> +Λ
000079	水路内雑物			()		
			m3	(") 25,197		歩A・単A
	*** B単- 80号 ***			20,101		<i>></i>
080000	木材			/ · · · · ·		
			m3	(") 17,867		歩A・単A
	*** B単- 81号 ***	-		,		7
000081	石綿含有スレート			(")		
			m3	(") 54,060		歩A・単A
	*** B単- 82号 ***			2.,230		
000082	シート敷設撤去			(")		
	土木シート		m²	193		歩A・単A
	*** B単- 83号 ***					
000083	敷鉄板設置撤去			(")		
	供用日数46日、2回使用		m²	554		歩A・単A
	* * * B 単 - 84号 * * *					
000084	敷鉄板設置撤去			(")		
	供用日数22日、1回使用		m²	573		歩A・単A
	*** B単- 85号 ***					
000085	大型土のう工			(")		
	製作・設置		袋	4,487		歩A・単A
	* * * B単- 86号 * * *			,		
000086	大型土のう工			(")		
	設置		袋	1,406		歩A・単A
						力州農政民

コード 名称(規格) 数量 単位 単価	金額 備 考 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
000087 大型土のう工 2	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
####################################	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
撤去 *** B単- 88号 *** *** B単- 88号 *** *** B単- 89号 *** *** B単- 89号 *** *** B単- 90号 *** *** B単- 90号 *** *** B単- 91号 ***	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
*** B単-88号 *** 000088 土のう工 *** B単-89号 *** 000089 シート敷設撤去 「(") ブルーシート *** B単-90号 *** 000090 排水処理 「作業時排水(6日間) *** B単-91号 *** 000091 排水処理 「作業時排水(5日間) *** B単-92号 *** 000092 排水処理 「(") 常時排水(14日間) *** B単-93号 *** 000093 耕起工 「(")	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
**** B単- 89号 *** 128	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
*** B単 - 89号 *** *	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
**** B単- 89号 *** 000089 シート敷設撤去 ブルーシート *** B単- 90号 *** 000090 排水処理 作業時排水(6日間) *** B単- 91号 *** 000091 排水処理 「作業時排水(5日間) *** B単- 92号 *** 000092 排水処理 「作業時排水(5日間) *** B単- 92号 *** 000093 排水処理 第時排水(14日間) *** B単- 93号 *** 000093 耕起工 「(")	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
000089 シート敷設撤去 ブルーシート **** B単 - 90号 **** 000090 排水処理 作業時排水(6日間) 箇所 **** B単 - 91号 *** 000091 排水処理 作業時排水(5日間) 箇所 **** B単 - 92号 *** 000092 排水処理 常時排水(14日間) 箇所 **** B単 - 93号 *** 000093 耕起工	歩A・単A 歩A・単A
プルーシート	歩A・単A 歩A・単A
*** B単- 90号 *** 000090	歩A・単A 歩A・単A
000090 排水処理 (") 作業時排水(6日間) 箇所 *** B単- 91号 *** 000091 排水処理 (") 作業時排水(5日間) 箇所 *** B単- 92号 *** (") 常時排水(14日間) 箇所 **** B単- 93号 *** (") 000093 耕起工 (")	歩A・単A
作業時排水(6日間)	歩A・単A
作業時排水(6日間)	歩A・単A
**** B単-91号 *** 000091 排水処理 作業時排水(5日間) 箇所 45,511 *** B単-92号 *** 000092 排水処理 「(") 常時排水(14日間) 箇所 146,580 *** B単-93号 *** (") 000093 耕起工 (")	歩A・単A
作業時排水(5日間)	
作業時排水(5日間)	
**** B単-92号 *** 000092 排水処理	
000092 排水処理	歩A・単A
常時排水(14日間)	歩A・単A
常時排水 (14日間)	歩A・単A
000093 耕起工 ("")	
(")	
	歩A・単A
借地範囲 m 20	
000094 廃プラスチック類	
(")	
m3 17,409	歩A・単A
*** B単- 95号 ***	
B19002 仮設材輸送 (")	
	歩A・単A
*** B単- 96号 ***	<i>></i>
000096 エレフット試験	
箇所 67,071	歩A・単A
* * * B単 - 97号 * * *	
000097 六価クロム溶出試験 (")	
検体 6,689	歩A・単A
*** B単- 98号 ***	
000098 産業廃棄物処理税	
	15 a 24 a
	歩A・単A
B10011 表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha未満)	
(0)	
はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地) ha 2,699,970	歩A・単A
*** B単- 100号 ***	
000100	
m3 356	歩A・単A
*** B単- 101号 ***	>/\ +/\
000101 作業残土処理工	
(0)	
m3 2,486	歩A・単A
*** B単- 102号 *** 000102	[
000102 進入路上	+
床版コンクリート 箇所 606,520	歩A・単A
*** B単- 103号 ***	
000103 進入路工	
(0)	
地区外農地乗入部	歩A・単A
000104 2-1号支線道路	[
(0)	
支線道路B (市道) m 17,916	歩A・単A
* * * B単 - 105号 * * *	
000105 2-1号支線道路	
(0) 支線道路B(市道) m 17,071	歩A・単A
文綵追ぬD(印度) 117,071 *** B単-106号 ***	シハ・ギハ
000106 2-1号支線道路	[
(0)	
支線道路B (市道) m 13,529	歩A・単A
*** B単- 107号 ***	
000107 2-1号支線道路 (0)	
文献追随(1月2)	シハ・モハ
000108 2-1号支線道路	

工事別工 コード	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額備考
<u> </u>	右 你(况 估)		1 年世	平 1四 (0)	並 (説) 相 15
	支線道路B(市道) L型擁壁(H2000)		m	61,438	歩A・単A
000100	* * * B 単 - 109号 * * * 2-6号支線道路				
000103	2-05 又添足四			(0)	
	支線道路B(里道)		m	19,581	歩A・単A
000110	* * * B 単 - 110号 * * * 2-6号支線道路				
				(0)	
	<u>支線道路8(里道)</u> *** B単- 111号 ***		m	17,748	歩A・単A
000111	2-6号支線道路				
	The Administration of			(0)	JE 4 W 4
	支線道路B(里道) *** B単- 112号 ***		m	18,160	<u>歩</u> A・単A
000112	2-6号支線道路				
	支線道路B(里道)		m	(0) 12,321	歩A・単A
	* * * B単 - 113号 * * *			12,521	グル・ギル
000113	2-6号支線道路			(0)	
	支線道路B(里道)		m	(0) 18,387	歩A・単A
	* * * B 単 - 114号 * * *			10,001	
000114	2-6号支線道路			(0)	
	支線道路B(里道)		m	(0) 8,423	歩A・単A
	* * * B単 - 115号 * * *				
000115	2-6号支線道路			(0)	
	支線道路B(里道)		m	8,584	歩A・単A
000440	* * * B 単 - 116号 * * *				
000116	2-6号支線道路			(0)	
	支線道路B(里道)		m	8,598	歩A・単A
000117	* * * B 単 - 117号 * * * 2-6号支線道路				
000117	2.0万文派是明			(0)	
	支線道路B(里道)		m	8,355	歩A・単A
000118	* * * B 単 - 118号 * * * 2-6号支線道路				
				(0)	
	支線道路B(里道) *** B単- 119号 ***		m	8,805	歩A・単A
000119	2-6号支線道路				
	十.40学品5、日.美、			(0)	1F a 34 a
	支線道路B(里道) *** B単 - 120号 ***		m	7,558	
000120	2-6号支線道路				
	支線道路B(里道)		m	(0) 8,534	歩A・単A
	*** B単- 121号 ***		- 111	0,004	グル・モル
000121	2-6号支線道路			(0)	
	支線道路B(里道)		m	(0) 8,576	歩A・単A
	* * * B 単 - 122号 * * *			-,	211
000122	2-6号支線道路			(0)	
	支線道路B(里道) L型擁壁 H1400~H2200		m	46,006	歩A・単A
000100	* * * B単 - 123号 * * *				
000123	2-6号支線道路			(0)	
	張コンクリート		m	2,480	歩A・単A
000124	*** B単- 124号 *** 2-6号支線道路				
000124	とでつ义隊是頃			(0)	
	簡易L型擁壁 撤去・再設置		m	9,465	歩A・単A
000125	* * * B 単 - 125号 * * * 2-2号耕作道路				
				(0)	
	耕作道路(砂利舗装) *** B単- 126号 ***		m	5,181	歩A・単A
000126	舗装版切断排水処理				
				(0)	
	As舗装 * * * B 単 - 127号 * * *		式	18,118	<u>歩</u> A・単A
000127	2-4号幹線用水路				
	200			(0)	1E A 234 A
	200 * * * * B 単 - 128号 * * *	1	m	8,724	
000128	2-5号幹線用水路				
	200		m	(0) 8,724	歩A・単A
	* * * B 単 - 129号 * * *		111	0,724	
000129	2-5号幹線用水路			(2)	
	150		m	(0) 6,941	歩A・単A
				0,0.11	九州農政局

	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事	**	14 A-	₩ /≖		/# ±
コード	名 称(規 格) *** B単- 130号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
	2-5号幹線用水路					
000100	— O JT MAX 13-3-94			(0)		
	150		m	10,128		歩A・単A
	* * * B 単 - 131号 * * *					
000131	2-5号幹線用水路			(0)		
	125		m	9,159		歩A・単A
	* * * B 単 - 132号 * * *			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
000132	2-5号幹線用水路					
	400			(0)		歩A・単A
	100 *** B単- 133号 ***		m	8,538		少A・早A
	2-5号幹線用水路					
				(0)		
	75 *** B単- 134号 ***		m	7,943		歩A・単A
	* * * B 早 - 134号 * * * * 2-4号支線用水路					
000134	2-4-5 又献巾小姐			(0)		
	75 *** B単- 135号 ***		m	4,513		歩A・単A
000135	2-4号支線用水路			(0)		
	100		m	(0) 4,853		歩A・単A
	* * * B 単 - 136号 * * *			1,000		<i>></i> // +//
	2-4号支線用水路					
				(0)		
	125 * * * B 単 - 137号 * * *		m	5,649		歩A・単A
000137	2-4号支線用水路					
000101				(0)		
	150		m	10,329		歩A・単A
	* * * B単 - 138号 * * *					
000138	2-5号支線用水路			(0)		
	75		m	4,691		歩A・単A
	*** B単- 139号 ***			,		
000139	2-5号支線用水路			(-)		
	75			(0)		±
	75 *** B単- 140号 ***		m	8,145		歩A・単A
000140	継手					
				(0)		
	TS継手(幹線用水路) *** B単- 141号 ***		式	95,067		歩A・単A
000141	継手			(0)		
	TS継手(支線用水路)		式	67,065		歩A・単A
	* * * B 単 - 142号 * * *					
000142	排泥工			(0)		
	2-5号幹線用水路 浅埋型 75		箇所	140,826		歩A・単A
	* * * B 単 - 143号 * * *		四///	140,020		<i>y</i> +
000143	排泥工					
	- ATT - LATE - AND THE ATT		***	(0)		
	2-4号支線用水路 浅埋型 75 *** B単 - 144号 ***		箇所	235,040		歩A・単A
000144	排泥工					
				(0)		2
	2-4号支線用水路 浅埋型 75		箇所	152,329		歩A・単A
	* * * B 単 - 145号 * * *					
000145	排泥工			(0)		
	2-4号支線用水路 浅埋型 75		箇所	150,933		歩A・単A
	* * * B単 - 146号 * * *			22,130		
000146	給水栓設置					
	2.5号松伯田小阪(カノゴス)		** cr	(0)		 ±_∧ . × ^
	2-5号幹線用水路(タイプ7) * * * B 単 - 147号 * * *		箇所	202,122		歩A・単A
000147	給水栓設置					
				(0)		
	2-4号支線用水路 (タイプ6)		箇所	206,455		歩A・単A
0004.40	* * * B単 - 148号 * * *					
000148	給水栓設置			(0)		
	2-5号支線用水路(タイプ5)		箇所	200,108		歩A・単A
	* * * B単 - 149号 * * *			52,130		•
000149	給水栓設置					
	2.6尺士約円収収(カノゴス)		** cr	(0)		11E A . 234 A
	2-6号支線用水路(タイプ7) *** B単 - 150号 ***		箇所	202,122		歩A・単A
000150	2-7号水管橋据付工					
				(0)		
			箇所	2,313,743		歩A・単A
	* * * B単 - 151号 * * *					
<u>000151</u>	2-8号水管橋据付工					

### 1		事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事	** =	出合	兴 /燕	金額 備考
### 0 日本・10日本・10日本・10日本・10日本・10日本・10日本・10日本・10	コード	名 称(規格)	数 量	単位	単 価 (0)	
1002				箇所	` '	
数点コンフリート担立構作 19900×19000	000152	·				
### 18 10 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19						
1003 2-15				m	45,514	
第25 27 9 1	000153	·				
### 1995		鉄筋コンクリート組立柵準(階段) R2000×H1000		m	, ,	歩 A ・単 A
## 1507 1		*** B単- 154号 ***			01,002	2/ 1 /
### 27 27 1 - 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	000154	2-15号排水路工			(0)	
### 1982 - 1981 1982 - 1983 - 1983 - 1984 - 1983 - 1984 - 19				m		歩A・単A
#	000155	· · · · · ·				
************************************	000133	2-13与排水归土			(0)	
### 10052 (1-5)間は接耳				m	44,131	歩A・単A
会議理	000156					
*** 日本 1575 ***		المادة			, ,	
### 15				m	50,085	歩A・早A
### 1	000157	2-16号排水路工			(0)	
*** 8単 - 1985 ****		鉄筋コンクリート組立柵渠 B2000×H1000		m		歩A・単A
## 1 日本・1 日本・1 日本・1 日本・1 日本・1 日本・1 日本・1 日本		*** B単- 158号 ***			,	, T.
### 15 日本 150号 *** *** 日本 150号 *** ** 日本 150号 *** *** 日本 150号 *** **	000158	2-16亏排水路上			(0)	
## 大フリューム 9500 x H1000				m	, ,	
接次プリューム 8600×H1000	000159	- 1 107 3				
*** 8 年 1 60号 *** 世		*****				
1015日 中央実験財法国工				m	31,620	
世界 世界 1500 中の	000160	·				
*** B単- 164号 ***		1刑水路 11500		m	, ,	
### B単 162号 *** 2-169世 *** B単 162号 *** 20152 2-169世 *** 2-169世 *** 30.510 *** B単 163号 *** 20163 *** 20163 *** 20164 *** B単 163号 *** 20165 *** 20165 *** 20165 *** 20165 *** 20166 *** 20166 *** 20167 *** 20168 *** 20168 *** 20169 ** 20169 ** 20169 ** 20169 ** 20169 ** 20169 ** 20169 ** 20169 ** 20169 ** 20169 ** 20169 ** 20169 ** 20169 ** 20169 ** 20179					00,000	27 +7
# 2	000161	2-16号排水路工			(0)	
10162 2-16号排水路工		端部処理		箇所		歩A・単A
# ** * * * * * * * * * * * * * * * * *	000460					
*** B単・163号 *** 10163 中央支線排水路工	000162	2-10亏排小组工			(0)	
中央支線排水路工				箇所	30,510	歩A・単A
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	000163	·				
*** B単・164号 *** 対理処理 *** B単・165号 *** 対域的規 *** B単・166号 *** が3クスカルバート 8200×H1000 *** B単・167号 *** 163,848 *** B単・167号 *** 179,2カルバート 8200×H1000 *** B単・167号 *** 10166 *** B単・167号 *** 1017 対域の対象が表現します。 *** B単・168号 *** 1018		₩-±0 II TB		** ==		
#部処理 第所 28.741 歩A・単A *** B単・165号 ***				固川	4,219	歩A・単A
端部処理	000164	中央支線排水路工			(0)	
00168		端部処理		箇所		
### B単 - 166号 *** 14,275	202425	= 1 197 3				
*** B単- 166号 *** 163,848 歩A・単A 163,848	000165	以以用小吃高工I)工			(0)	
00166 D-1号横断暗渠工		data a D.W. 1995 data b		箇所	14,275	歩A・単A
ボックスカルバート B2000×H1000	000166					
*** B単-167号 *** 10167 地種						, W.
D-1号横断暗渠工、21N-12-25(高炉B) m3 (0) **** B単 - 168号 *** (0) がックスカルパート B1200×H1200×2連 m 176,945 **** B単 - 169号 *** (0) **** B単 - 169号 *** (0) 00169 地覆 (0) 0-2号横断暗渠工、21N-12-25(高炉B) m3 80,533 **** B単 - 170号 *** (0) 00170 遺路横断暗渠工 (0) 00171 遺路横断暗渠工 (0) 00172 遺路横断暗渠工 (0) 遊流防止弁設置 (0) 遊流防止弁設置 (0) 遊流防止弁設置 箇所 25,642 歩A・単A				m	163,848	歩A・単A
D-1号横断暗渠工、21N-12-25(高炉B) m3 80,102 歩A・単A 00168 D-2号横断暗渠工 D-2号横断暗渠工 (0) ボックスカルパート B1200×H1200×2連 m 176,945 歩A・単A 00169 地覆 (0) 歩A・単A 00170 道路横断暗渠工、21N-12-25(高炉B) m3 80,533 歩A・単A 00170 道路横断暗渠工 (0) m 9,061 歩A・単A 00171 道路横断暗渠工 (0) m 9,061 歩A・単A 00171 道路横断暗渠工 (0) m 6,389 歩A・単A 00172 道路横断暗渠工 道路横断暗渠工 (0) 歩A・単A 00172 道路横断暗渠工 (0) 歩A・単A 00172 道路横断暗渠工 (0) 歩A・単A	000167	地覆			(0)	
*** B単-168号 *** 00168 D-2号横断暗渠工		D-1号横断暗渠工、21N-12-25(高炉B)		m3	, ,	
ボックスカルパート B1200×H1200×2連 m 176,945 歩A・単A *** B単 - 169号 *** 地覆 D-2号横断暗渠工、21N-12-25(高炉B) m3 80,533 歩A・単A *** B単 - 170号 *** 00170 道路横断暗渠工 D-10-2号 VU 200 m 9,061 歩A・単A *** B単 - 171号 *** 00171 道路横断暗渠工 D-10-2号 VU 200 m 6,389 歩A・単A *** B単 - 172号 *** 00172 道路横断暗渠工 (0) 歩A・単A *** B単 - 172号 ***		*** B単- 168号 ***			,	
ボックスカルバート B1200×H1200×2連 m 176,945 歩A・単A *** B単- 169号 *** 地覆 D-2号横断暗渠工、21N-12-25(高炉B) m3 80,533 歩A・単A *** B単- 170号 *** 道路横断暗渠工 D-10-2号 VU 200 m 9,061 歩A・単A *** B単- 171号 *** 道路横断暗渠工 D-10-2号 VU 200 m 6,389 歩A・単A *** B単- 172号 *** 道路横断暗渠工 (0) D-10-2号 VU 200 m 6,389 歩A・単A *** B単- 172号 *** 道路横断暗渠工 (0) 遊流防止弁設置 箇所 25.642 歩A・単A	UUU168	U-2亏惧断咺朱上			(0)	
100169 地覆				m		
D-2号横断暗渠工、21N-12-25(高炉B)	000169					
*** B単- 170号 *** 00170 道路横断暗渠工 D-10-2号 VU 200 *** B単- 171号 *** 00171 道路横断暗渠工 D-10-2号 VU 200 m 9,061 歩A・単A *** B単- 171号 *** 00172 道路横断暗渠工 00172 道路横断暗渠工 (0) *** B単- 172号 *** 道路横断暗渠工 (0) *** B単- 172号 *** 道路横断暗渠工 (0) *** B単- 172号 ***					, ,	
1				m3	80,533	歩A・単A
D-10-2号 VU 200 m 9,061 歩A・単A 00171 道路横断暗渠工 (0) D-10-2号 VU 200 m 6,389 歩A・単A *** B単 - 172号 *** 道路横断暗渠工 00172 道路横断暗渠工 (0) 逆流防止弁設置 箇所 25,642 歩A・単A	000170	, , , ,				
*** B単- 171号 *** 00171 道路横断暗渠工 D-10-2号 VU 200 *** B単- 172号 *** 00172 道路横断暗渠工 (0) 逆流防止弁設置 (0) をA・単A		D-10-2号 VU 200		m		
D-10-2号 VU 200 m 6,389 步A·単A *** B単- 172号 *** 道路横断暗渠工 (0) 逆流防止弁設置 箇所 25,642 歩A・単A		*** B単- 171号 ***			9,001	タル・チャー
D-10-2号 VU 200 m 6,389 歩A・単A *** B単- 172号 *** 道路横断暗渠工 (0) 逆流防止弁設置 箇所 25,642 歩A・単A	000171	道路横断暗渠工			(0)	
00172 道路横断暗渠工 (0) 逆流防止弁設置 箇所 25,642 歩A・単A				m		
(0) <u>逆流防止弁設置</u>	000470					
<u>逆流防止弁設置</u>	000172	旦始俄凯佰朱 上			(0)	
		逆流防止弁設置		箇所	, ,	

事別丁事名	南豊崎工区区画整理	(その8)) 工事

工事別工	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事 タ 称(担 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	名 称(規 格) *** B単- 173号 ***	~ =	7-12	— Ibd	3E 17	im 5
000173	木材			(0)		
			m3	17,867		歩A・単A
200474	* * * B単 - 174号 * * *					
000174	石綿含有スレート			(0)		
	*** B単- 175号 ***		m3	54,060		歩A・単A
000175	・					
				(0)		1E 4 3V 4
	* * * B単 - 176号 * * *		m3	17,409		歩A・単A
	諸経費動向調査			(0)		
			式	(0) 59,000		歩A・単A
	* * * B単 - 177号 * * *			,		
000177	快適トイレ			(0)		
			式	312,000		歩A・単A
000178	* * * B 単 - 178号 * * * 産業廃棄物処理税					
000110	正来が来るだすが			(0)		
	*** B単- 179号 ***		式	6,166		歩A・単A
000179	架空線防護管取付					
			式	(0) 185,000		歩A・単A
			10	100,000		グハ 千八
		<u> </u>				九州農政局

	南豊崎工区区画整理(その8)工事 (第2回変更)					
	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事	**-	22/ /2-	¥ /#		/# +v
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	data a November 1					
D40004	* * * B単 - 1号 * * *					I - A
B10001	表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上)				(")	歩 A 当たり算出
040000	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地) ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上)	(")	ha		1.000 na	
310002	は場盤欄工(衣工扱い)(標準区画U.3Na以工) はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地),1.18ha,0.001,はぎ取り戻し工法(少ない)	1.000	ha	1.066.483		/ S単 133号
	,18cm,なし	1.000	IId	1,000,403	1,000,403	3 年 1335
	, rociii, 7 4 0					
					(")	
	合 計				1,066,483	
					(")	
	単 価				977,184	
						合意率
	官積算単価				1,066,483	0.916267
	* * * B単- 2号 * * *					
B10002	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	, ,	ha			当たり算出
S10003	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上)	(")			(")	
	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,1.18ha,0.001,2.00,粘性土・レキ質土,少ない,な	1.000	ha	805,702	805,702	S単 134号
	U					
	A +1				(")	
	合 計				805,702	
	単 価				(") 738,239	'
	単 価				138,239	合意率
	官積算単価				Q0E 700	百息率 0.916268
	后 恨异半 训				000,702	0.810200
	+					
	* * * B 単 - 3号 * * *					
000003	世畔築立の法面仕上げ				("	歩A
000000	基盤造成・畦畔築立		m²			当たり算出
S10009	畦畔整形工	(")			(")	
	なし	1.000	m²	536		S単 136号
					(")	
	合 計				` 536 [°]	
					(")	
	単 価				491	
						合意率
	官積算単価				536	0.916044
	* * * B単 - 4号 * * *					
000004	簡易整備工				(")	
0.000.			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 135号
	合 計				(") 424,775	
	P A				(")	
	単 価				389,208	1
	<u></u>				505,200	合意率
	官積算単価				424 775	0.916268
					22.,.10	
	* * * B 単 - 5号 * * *					
000005	畦畔工				(")	
			m			当たり算出
S15002	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 137号
	·				(")	
	合 計				989	
					(")	1
	単 価				906	A
					25-	合意率
	官積算単価				989	0.916076
	* * * B単- 6号 * * *					
000000					1 1	4 + ^
000006	村 起工		²		(")	歩A fl当たり算出
015004	###//////////////////////////////////	/ " \	m²		1.000 m	リコにソ昇山
315004	耕地復旧(耕起)	(")	²	20		
	無	1.000	m²	22	(")	S単 138号
	Δ ±1				, ,	'
	合 計				(")	
	単 価				20	1
	半				20	合意率
	官積算単価				າາ	0.90909
	다. IS # T I III					,

	用豊崎工区区画整理(その8)工事 (第2回及更)					
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				(")	步A
	盛土		箇所			当たり算出
\$86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻	(")			(")	
010150	4.0m以上,10,000m3未満.無し,なし	4.000	m3	299.3		S単 163号
SAU152	SP 法面整形 盛士部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	(") 2.000	m²	442.3	(")	S単 169号
	<u> </u>	2.000		442.3	(")	
	合 計				2,082	
					(")	
	単 価				1,908	
	the estate NV (TT				0.000	合意率
	官積算単価				2,082	0.916426
	*** B単- 8号 ***					
800000	一筆排水				(")	
	畦畔埋設		箇所		10.000 箇所	
SA0103	SP 床掘り	(")	0	4 007	(")	
S02116	土砂,上記以外(小規模),-,-, 田面排水桝	7.000	m3	1,937	13,559	S単 165号
JUZ 1 10	田岡狩小州 幅340mm、奥行230mm、高さ600mm(調整板含む),,	10.000	個	11,560	, ,	S単 20号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")	11-4	,555	(")	
	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 2号
S02013	防護柵等支柱削孔工	(")			(")	
T00000	250mm以下	10.000	本	7,617		S 単 5号
100001	田面排水設置工 幅340mm×奥行230mm×高さ600mm	(") 10.000	基	2,511	(") 25 110	 T単 1号
S07021	幅340mm×奥打230mm×高さ600mm 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	(")	- 至	2,011	(")	
201021	WU,200mm,直管(両差し口),4.0m管	13.800	m	3,163	, ,	S単 118号
					(")	
	合 計				298,766	
	N4 (TF				(")	
	単価				27,375	合意率
	官積算単価				29 877	0.916256
	口1只开十一叫				25,011	0.510250
	*** B単- 9号 ***					
000009	一筆排水 道路下埋設		箇所		(<i>"</i>) 10.000 箇所	
\$40103	追路ト理設	(")	固肝		10.000 固門	
3A0103	土砂,上記以外(小規模),-,-,	33.000	m3	1,937		S単 165号
S02116	田面排水桝	(")		.,,	(")	
	幅340mm、奥行230mm、高さ600mm(調整板含む),,	10.000	個	11,560	115,600	S単 20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,人力タコ	1.000	m3	4,113		S 単 2号
S86502	【 被災地】路床(狭幅2.5m未満)	(")	0	2 504	(")	C > 457 =
\$02012	1.0m未満,SR/N/ ¹ 0.8-1.1t,BH山0.45(平0.35) 防護柵等支柱削孔工	21.000	m3	2,584	54,264	S単 157号
302013	250mm以下	10.000	本	7,617	,	S単 5号
T00001	田面排水設置工	(")		.,	(")	
	幅340mm×奥行230mm×高さ600mm	10.000	基	2,511		T単 1号
S02116	高密度ポリエチレン管	(")			(")	
000440	ダブル構造 200,,	60.000	m	2,510		S単 22号
ა02116	高密度ポリエチレン管ソケット ダブル構造 200	(") 10.000	個	6,100	(") 61 000	S単 23号
T00069	タブル構造	(")	旧	0,100	(")	J F 405
. 55505	ダブル構造 200	60.000	m	2,188		T単 30号
				, , ,	(")	
	合 計				682,058	
	NA PTT				(")	
	単価				62,495	今音変
	官積算単価				68 206	合意率 0.916268
	日江ガナー 個				00,200	
0000::	* * * B 単 - 10号 * * * *				, .	1E A
UUUU10	作業残土処理工		m3		(")	歩 A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬	(")	IIIO		1.000 m3	
5, 10 12 1	マンマ 年 10 17 17 17 17 17 17 17	1.000	m3	2,115		S単 167号
	以下			=,	_,	
S02116	建設発生土処分費	(")			(")	
		1.000	m3	600		S単 24号
	±ı				(") 2,715	
	合 計				2,715	
	単価				2,488	
	. T III				<u></u> , 100	

コード	名:南豊崎工区区画整理(その8)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	0.91639
	* * * B単 - 11号 * * *					
0011 購入	·				(")	步 A
山土			m3			当たり算出
2116 山土	-砂	(")			(")	
		1.000	m3	1,900		S 単 25号
	A ±1				(") 1,900	
	合 計				(")	
	単価				1,741	
	1				,	合意率
	官積算単価				1,900	0.916315
	* * * B単 - 12号 * * *					
012 2-1등	号支線道路				(")	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
	泉道路B(市道)		m			当たり算出
801 SP [【被災地】掘削	(")			(")	
	♪,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	69.000	m3	388.6		S単 161号
	数災地】路体(狭幅2.5m未満)	(")	•	0.700	(")	
	m未満,SRルド 0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60) g災地】路体(狭幅2.5m未満)	40.000	m3	2,700	108,000	S単 154号
	g災吧】路体(狭幅2.5m未満) m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.80(平0.60)	189.000	m3	2,531		S単 155号
	按災地】路床(狭幅2.5m未満)	(")	1110	2,001	(")	
	m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.80(平0.60)	109.000	m3	2,247		S単 158号
0152 SP 法		(")			(")	1
	<u>-部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし</u>	238.000	m²	442.3		S単 169号
	下層路盤(歩道部)	(")	2	000	(")	1
	mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 上層路盤(歩道部)	248.000	m²	999	247,752	S単 200号
	上層路盤(多垣部) mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30	248.000	m²	1,065	,	S単 203号
	表層(車道・路肩部)	(")		1,000	(")	
1.4m	m以上3.0m以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再	243.000	m²	1,347		S単 205号
生粗	B粒度アスコン(20)					
					, ,	
	Δ ±1				(") 1,802,555	
	合 計				1,802,555	
	単価				16,650	
	- 184				10,000	合意率
	官積算単価				18,171	0.916295
	*** B単- 13号 ***					
0013 2-1투	号支線道路				(")	步A
	東道路B(市道)		m			当たり算出
801 SP [【被災地】掘削	(")			(")	
	♪,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	346.000	m3	388.6		S単 161号
	b災地】路床(狭幅2.5m未満)	(")	^	0.04-	(")	C # 455 T
	m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.80(平0.60) 下層路盤(歩道部)	125.000	m3	2,247	280,875	S単 158号
	ト層路盤(歩道部) mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	244.000	m²	999	, ,	S単 200号
	上層路盤(歩道部)	(")		339	(")	
	mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30	244.000	m²	1,065	, ,	S単 203号
	表層(車道・路肩部)	(")			(")	
	m以上3.0m以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再	244.000	m²	1,347	328,668	S単 205号
生粗	1粒度アスコン(20)					
_					(")	
	合 計				1,247,615	
					(")	
	単 価				11,908	
						合意率
	官積算単価				12,996	0.916281
-						
	* * * B単 - 14号 * * *					
014 2-1号	号支線道路				(")	步A
支線	泉道路B(市道) L型擁壁(H2000)		m		93.200 m	当たり算出
	擁壁設置 (H2000)	(")			(")	1
	mを超え2.0m以下,無し,有り,なし	93.000	m	54,280		S単 172号
)103 SP 房		(")	0	070 5	(")	1
	♪,標準,無し,無し,なし g災地】路体(狭幅2.5m未満)	177.000	m3	273.5	48,410	S単 166号
	& 次心】 6 体(狭幅2.5 m 木 海) m 未満, SR/以ド0.8-1.1t, BH山0.80(平0.60)	47.000	m3	2,700	,	S単 154号
	b () 上 () L () L () L () L ()	(")	1110	2,700	(")	27 1073
	m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.80(平0.60)	196.000	m3	2,531	,	S単 155号
	7 T	(")			(")	
0152 水平	* 団仕上げ :部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	233.000	m²	442.3	,	S単 170号

	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事					
コード		数量	単位	単 価	金額	備考
T00012	固化材散布 セメント系固化材 施工障害なし	(") 5.830	400	25,756	(")	T単 3号
T00013	粉体攪拌工(パックホウ攪拌混合)	(")	ton	25,756	(")	1年 35
	施工障害なし、深度0.5~2.0m	117.000	m3	886		T単 4号
					(")	
	合計				6,076,301	
	単 価				(") 59,737	
	*				55,757	合意率
	官積算単価				65,196	0.916267
	* * * B 単 - 15号 * * *					
000015	2-6号支線道路				(")	
	支線道路B(里道)	, ,	m			当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削 土砂,オ-プンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	(") 124.000	m3	388.6	(") 48 186	S単 161号
S86501	【被災地】路体(狭幅2.5m未満)	(")	1110	300.0	(")	
	1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.80(平0.60)	18.000´	m3	2,531	45,558 [°]	S単 155号
S86501		(")			(")	
COCEUS	<u>1.0m未満,SR//ンド0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60)</u> 【被災地】路床(狭幅2.5m未満)	53.000	m3	2,700	143,100	S単 154号
JUUJUZ	【 恢災地】 路床(狭幅2.5m未滴) 1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.80(平0.60)	194.000	m3	2,247		S単 158号
SA0152	SP 法面整形	(")			(")	
	盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	247.000	m²	442.3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S単 169号
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	(")	m²	515.2	(") 181 866	C 畄 100号
SA0834	100mm,1層施工,砕石,なし,再至クフッシヤーラク RC-40 SP 上層路盤(車道・路肩部)	353.000		515.2	(")	S単 199号
	8 全型 日月87 1 日月87	353.000	m²	602.2	, ,	S単 202号
					(")	
	合 計				1,176,453	
	単 価				(") 6,104	
	T 1M				0,101	合意率
	官積算単価				6,662	0.916241
	*** B単- 16号 ***					
000016	2-6号支線道路				(")	
000001	支線道路B(里道)	(")	m		292.400 m	当たり算出
586801	SP【被災地】掘削 土砂,オ-プンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	(") 702.000	m3	388.6		S単 161号
S86501	【被災地】路体(狭幅2.5m未満)	(")	1110	000.0	(")	
	1.0m未満,SR/ルプ 0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60)	117.000	m3	2,700		S単 154号
S86502	【被災地】路床(狭幅2.5m未満)	(")	0	2 247	(")	
SA0152	1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.80(平0.60) SP 法面整形	556.000	m3	2,247	1,249,332	S 単 158号
67.0702	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	234.000	m²	442.3		S単 169号
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)	(")	_		(")	
040004	100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	1,015.000	m²	515.2	522,928	S単 199号
5AU834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,90mm	1,015.000	m²	602.2	, ,	S単 202号
		.,0.000		502.2	(")	2 T EVE 3
	合 計				3,075,688	
	単価				(")	
	単 価				9,638	合意率
	官積算単価				10,519	0.916246
	*** B単- 17号 ***					
000017	2-6号支線道路				(")	步A
	支線道路B(里道) L型擁壁 H1400~H2400		m		285.700 m	当たり算出
SA0214	L型擁壁設置(H1400)	(")		20 500	(")	
SA0214	1.0mを超え2.0m以下,無し,有り,なし L型擁壁設置(H1600)	170.000	m	38,560	6,555,200	S単 173号
JU.E 17	1.0mを超え2.0m以下,無し,有り,なし	50.000	m	45,440	2,272,000	
SA0214	L型擁壁設置(H1800)	(")			(")	
040011	1.0mを超え2.0m以下,無し,有り,なし	34.000	m	49,140		S単 175号
3AU214	L型擁壁設置 (H2000) 1.0mを超え2.0m以下,無し,有り,なし	(") 12.000	m	54,280	(") 651.360	S単 172号
SA0214	L型擁壁設置 (H2200)	(")		51,200	(")	2 T 11 E 3
	2.0mを超え3.5m以下,無し,有り,なし	10.000	m	63,720		S単 176号
SA0214	L型擁壁設置(H2200嵩上げ用)	(")		00 700	(")	
SA0214	2.0mを超え3.5m以下,無し,有り,なし L型擁壁設置(H2400嵩上げ用)	4.000	m	66,720	266,880	S単 177号
J/104 14	2.0mを超え3.5m以下,無し,有り,なし	6.000	m	74,230	, ,	S単 178号
SA0311	SP コンクリート	(")			(")	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,24-12-25(20)(高	0.700	m3	27,630	19,341	S単 186号
	炉B) W/C55%					
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	5.600	m²	8,408	\ /	S単 193号
						

	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事	W 5				
コード 903701	名 称(規 格) 【鉄筋工】	数量 (")	単位	単価	金額 (")	備考
303701	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.010	ton	183,868		S単 112号
SA0103	SP 床掘り	(")			(")	
000504	土砂,標準,無し,無し,なし	514.000	m3	273.5		S単 166号
S86501	【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0.80(平0.60)	(") 143.000	m3	2,700	(") 386 100	S単 154号
S86501	【被災地】路体(狭幅2.5m未満)	(")	IIIO	2,700	(")	3 = 1045
	1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.80(平0.60)	257.000	m3	2,531	•	S単 155号
SA0152	水平面仕上げ	(")	,		(")	
T00012	<u>盛土部,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし</u> 固化材散布	653.000	m²	442.3	288,822	S単 170号
100012	セメント系固化材 施工障害なし	16.930	ton	25,756		 T 単 3号
T00013	粉体攪拌工(パックホが攪拌混合)	(")		==,:==	(")	
	施工障害なし、深度0.5~2.0m	338.000	m3	886		T単 4号
	合 計				(") 14,768,530	
	Д 11				(")	
	単 価				47,364	
					_,	合意率
	官積算単価				51,692	0.916273
	* * * B単 - 18号 * * *					15.
000018	作業残土処理工		m2		(")	歩 A 当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)	(")	m3		1.000 m3	コにソ昇山
	土砂,4.0,17.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	1.000	m3	3,672	3,672	S単 1号
S02116	建設発生土処分費	(")			(")	
		1.000	m3	600	600	S単 24号
	合 計				(") 4,272	
	H W				(")	
	単 価				3,914	
	⇔ 1≠45° ¥ /≖				4 070	合意率
	官積算単価				4,272	0.916198
000040	* * * B 単 - 19号 * * * コンクリート構造物撤去				(")	1E A
000019	コングリート構造物館会 有筋		m3		(")	歩A 当たり算出
S02721		(")	0		(")	
	有筋,制約無,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	15,590		S単 110号
SA0221	SP 殼運搬	(")		4 550	(")	
S02123	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, 建設廃材	1.000	m3	1,550	(")	S単 179号
	鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	3,750	, ,	S単 98号
					(")	
	合 計				20,890	
	単 価				(") 19,141	
	1 179				.,,	合意率
	官積算単価				20,890	0.916275
	*** B単- 20号 ***					
000020	コンクリート構造物撤去				(")	
S02721	無筋 【構造物取壊し】	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
302121	【構垣初収暖し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	7,779		 S単 111号
SA0221	SP 殼運搬	(")		.,0	(")	
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,	1.000	m3	1,250		S単 180号
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	(") 1.000	m3	3,055	(") 3 055	S単 99号
	שיישנו 1 אי	1.000	IIIO	3,000	(")	
	合 計				12,084	
					(")	
	単 価				11,072	合意率
	官積算単価				12,084	0.916252
	*** B単- 21号 ***					
	舗装版切断				(")	
	As舗装 SP 舗装版切断	(")	m		1.000 m	当たり算出
UNULLO	アスファル・舗装版 , 15cm以下 , - , -	1.000	m	558.5	, ,	S単 183号
				22276	(")	
	合 計				559	
	単 価				(") 512	
	半				312	合意率
	官積算単価				559	0.915921
						九州農政局

	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事	*4 =	14 A-	₩ /≖		/# ±
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * B単 - 22号 * * *					, i.e. a
	舗装版切断排水処理 As舗装		式		(" 1 1 000 =	□歩A ∷当たり算出
	舗装切断排水運搬	(")	- 20		("	
	汚泥吸排車	1.000	式	14,573		T単 2号
	舗装切断排水処分	(")		40,000	(")	
	As舗装切断排水	1.200	m3	13,000	("	S単 100号
	合 計				30,173	
					("	
	単 価				27,647	
	官積算単価				30 173	合意率 0.916282
	⊨ 175.27 T IM					01010202
	* * * B 単 - 23号 * * *					
000023	舗装版破砕				("	- - - - - - - - - - - - - -
	As舗装		m²			当たり算出
	SP 舗装版破砕	(")			("	
	<u>アスファルト舗装版,無し,不要,15㎝以下,-,有り,なし</u>	1.000	m²	184.2		S単 182号
	合 計				(")	
	H N				("	
	単 価				169	
	cha f 44 fair 124 far				40.	合意率
	官積算単価				184	0.918478
				<u> </u>		
00000:	* * * B单 - 24号 * * *					1
000024	As殼運搬・処分		m3		(")	歩A 3当たり算出
SA0221	SP 殼運搬	(")	1110		("	
	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		S単 181号
	建設廃材	(")		0.000	(")	
	アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	2,820	2,820	S単 101号
	合 計				5,610	
					("	
	単 価				5,140	合意率
	官積算単価				5,610	0.916221
000025	* * * B 単 - 25号 * * * 2-4号幹線用水路				("	1 1 =
000023	200		m			当たり算出
T00062		(")			("	
	C-5 VP 200	10.000	m	13,413	134,130	T単 23号
	合 計				(") 134,130	
	H NI				("	
	単 価				12,290	
	ch (± 6/6) \				10 110	合意率
	官積算単価				13,413	0.916275
00000	* * * B单 - 26号 * * *					
UUUU26	2-5号幹線用水路 200		m		(") 10 000 m	歩 A 当たり算出
T00062		(")	- '''		("	一一二八万井山
	C-5 VP 200	10.000´	m	13,413	134,130	T単 23号
	A ±1				(")	
	合 計				134,130	
	単 価				12,290	
						合意率
	官積算単価				13,413	0.916275
	* * * B単 - 27号 * * *					
000027	2-5号幹線用水路				(")	
T00063		(")	m		10.000 m	当たり算出
	化自工 C-4 VP 150	10.000	m	11,273	112,730	T単 24号
				,	("	
	合 計				112,730	
	単 価				(") 10,329	'
	<u> </u>				10,329	九州農政民

	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事	数量	単位	₩ /≖		/# ±×
コード	名 称(規 格)	数 里	平位	単価	金額	備 考 合意率
	官積算単価				11,273	0.91626
	*** B単- 28号 ***					
000028	2-5号幹線用水路				(")	
T00064		(")	m		10.000 m	当たり算出
	C-3 VP 125	10.000	m	10,215	102,150	T単 25号
	A +1				(")	
	合 計				102,150	
	単 価				9,360	
	宁 14.94.14.14				10 215	合意率 0.916299
	官積算単価				10,215	0.916299
	* * * B単 - 29号 * * *					
000029	2-5号幹線用水路				("	步A
	100		m		10.000 m	当たり算出
	配管工	(")		0.700	(")	
	C-2 VP 100	10.000	m	9,796	97,960	T単 26号
	合 計				97,960	
					(")	
	単 価				8,976	合意率
	官積算単価				9,796	0.916292
	* * * B 単 - 30号 * * *					
000030	2-5号幹線用水路				(")	
200066	75 配管工	(")	m		10.000 m	当たり算出
	C-1 VP 75	10.000	m	8,889		T単 27号
					(")	
	合 計				88,890	
	単 価				8,145	
						合意率
	官積算単価				8,889	0.916301
	*** B単- 31号 ***					
000031	2-4号支線用水路				("	
	150	, ,	m		, ,	当たり算出
	配管工 B-4 VU 150	10.000	m	6,747	(") 67 470) T単 14号
	D-4 V0 130	10.000	111	0,747	(")	
	合 計				67,470	
	単 価				(") 6,182	
	半 1 川				0,102	合意率
	官積算単価				6,747	0.916259
	* * * B单 - 32号 * * *					
000032	2-4号支線用水路 200		m		(")	歩A 当たり算出
00047	配管工	(")	111		(")	
	B-5 VU 200	10.000	m	8,280	82,800	T単 15号
	合 計				(") 82,800	
	□ 前				(")	
	単 価				7,587	
	官積算単価				8,280	合意率 0.916304
					-,-30	
	*** B単- 33号 ***					
00033	2-4号支線用水路				(")	
00062	200 配管工	(")	m		10.000 m	当たり算出
	C-5 VP 200	10.000	m	13,413	134,130	T単 23号
					(")	
-	合計				134,130	
	単 価				12,290	
						合意率
	官積算単価				13,413	0.916275

工事別工	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	1 10 (M 11)		+14	+ іщ	7F EX	m 5
	*** B単- 34号 ***					
000034	2-4号支線用水路				("	
T00016		(")	m		10.000 m	当たり算出
	D-1 VU 75	10.000	m	8,436	84,360	T単 5号
	合 計				(") 84,360	
	A il				("	
	単 価				7,730	
	官積算単価				8 436	合意率 0.916311
	H 1857 1 15					
	*** B単- 35号 ***					
000035	2-4号支線用水路				(")	
T00017	100 配管工	(")	m		("	当たり算出
	D-2 VU 100	10.000	m	8,807	88,070	T単 6号
	合 計				(") 88,070	
					("	
	単 価				8,070	
	官積算単価				8.807	合意率 0.916316
					2,201	
	*** B単- 36号 ***					
000036	2-4号支線用水路				("	
T00018	125 配管工	(")	m		10.000 m	当たり算出
	D-3 VU 125	10.000	m	9,482	94,820	T単 7号
	合 計				(") 94,820	
	д яі				("))
	単 価				8,688	
	官積算単価				9.482	合意率 0.916262
					,	
	*** B単- 37号 ***					
000037	2-4号支線用水路 150		m		(")	歩 A 当たり算出
T00019		(")	m		("	リヨだり昇山
	D-4 VU 150	10.000	m	10,064	, ,	T単 8号
	合 計				100,640	
					(")
	単 価				9,221	合意率
	官積算単価				10,064	0.916236
	*** B単- 38号 ***					
000038	2-5号支線用水路 75		m		(") 10 000 m	歩 A 当たり算出
T00026		(")	111		(")
	B-1 VU 75	10.000	m	5,140	51,400	T単 9号
	合 計				(") 51,400	
					("))
	単 価				4,710	合意率
	官積算単価				5,140	0.916342
	*** B単- 39号 ***					
000039	2-5号支線用水路 75		m		(") 10,000 m) 歩 A 」 当たり算出
T00035	配管工	(")	111		("	
	F-1 VU 75	10.000	m	4,671	46,710	T単 10号
	合 計				(") 46,710	
					(")
	単 価				4,280	合意率
	官積算単価				4,671	0.916292
						力州農政民

100040 2-45 次前を持ち、	工事別工 コード	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事 名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
1900日 1902日 19	<u> </u>	有 你(况 借)	数 里	半世	半 1叫	立 領	1/18 1/5
10000 NTT (* * * B単 - 40号 * * *					
1000年 1000年 1000日 10	000040						
C-1.9.75 10.000 n	T00066		(")	m			
会社 後 (m	8,889		
2 個					,	(")	
注稿音楽音 1.00		<u>合</u> 計					
古標明学祖 1000		 				, ,	
1000001 2-65支統所未報 100000		# W				0,143	合意率
100001 1		官積算単価				8,889	0.916301
100041 2-45支援用水線							
70005	000041	·				(")	步A
F-1 例 75				m			
会計 (48,710 (77) (8,700 日			` '		4 671	, ,	
会計		F-1 VU 75	10.000	m	4,0/1		
単価		合 計					
日前韓年億							
1982年 1985年 19		単 価				4,280	
**** 日単・42号 *** **** 日単・42号 **** **** 日単・42号 **** **** 日単・42号 **** **** 日単・42号 **** **** 日単・43号 **** **** 日本・43号 **** **** 日本・44号 **** ***** 日本・44号 **** ****** 日本・44号 **** ******************************		宣 養質単価				1 671	
100042 接手 1		<u></u>				4,071	0.916292
2004년 월두 1 1,000 전 10 1,000 에 12,200 5 월 2,000 6 월 2,000 5 월 2,000 5 월 2,000 6 월 2,000 5 월 2,000 5 월 2,000 6 월 2,							
下球手 (幹線形状態) 式	000042					(")	步A
20211日	12			式			
2021日 次温 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	` '			(")	
1,000 個 8,770				個	12,200		
10.00 日本 1.00 日本 1				/ I II	8 770	· '	
2021年 1,000 2,				1121	0,110		
1.000			` '	個	2,930	2,930 [°]	S単 30号
2021日 大連用硬質がJ塚化ビニル管理手(TS類子 1,000 個 924 5単 5 1,000 個 924 5単 5 1,000 個 924 5世 5 1,000 日本 5 1	302116		` '	_		\ ,	
202116 接触状り塩化ビール発酵手材	202446			個	1,670		
短頭がり塩化ビニル管用維手材	002110		` '	個	924	\ ,	
会計 (") 58,284 (") 28,284	02116						
1		チーズ 200× 200 TS,,	1.000	個	31,790		S単 33号
世価		A +1				' '	
単価		<u> </u>					
### 158,284 0.91827 **** B単・43号 *** **** B単・44号 *** **** B#・44号 *** ****		単 価					
**** B単・43号 *** 100043 注手 1000		官積算単価				58.284	
100043 継手						,	
100043 200043 200043 200043 200044 200044 200045 200044 200045 200044 200044 200044 200044 200044 200044 200044 200044 200044 200044 200044 200044 200044 200044 200045 200045 200045 200045 200044 200044 200044 200044 200044 200044 200044 200045		* * * R 単 - 43号 * * *					
102116 水道用硬質ボリ塩化ビニル管鍵手(TS加工鍵手)	000043					(")	步A
90 °ベンド B形 径75 2.000 個 2,050 4,100 S単 3 602116 水油用硬質ポリ塩化ビニル管鍵手(TS継手) (") 62連ソケット 200×150 1.000 個 8,770 8				式			
1.000 1			, ,	/ III	2.050	, ,	
日本 1.000 個				仙	∠,∪50		
1.000 1.	22110		' '	個	8,770	\ ,	
※選用硬質ポリ塩化ピニル管継手(TS継手)	02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	' '			(")	
日本	00440			個	2,930		S単 30号
202116 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)			` '	佃	1 670	\ ,	く 日 31年
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本				III	1,070		
チーズ 200× 75 TS,, 1.000 個 24,320 24,320 5単 6 602116 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 (") (") (") (") チーズ 150× 75 TS, 1.000 個 6,810 6,810 5単 6 (") 49,524 (") 45,377 全意率 官積算単価 49,524 0.91626 **** B単- 44号 *** (") 歩A 2.5号幹線用水路 浅埋型 75 箇所 1.000 箇所 1.000 箇所 100039 財水弁設置工 (") 36,358 7単 30216 (") 36,358 7世		径違ソケットA形 100×75,,	1.000	個	924	924	S単 32号
では、	02116		' '	/⊞	24 200	\ ,	
チーズ 150 × 75 TS., 1.000 個 6,810 ら,810 ら 5単 の (") 49,524 単 価 45,377 宣積算単価 49,524 の.91626 **** B単 - 44号 *** 49,524 の.91626 1.000 箇所 1.000 箇所 1.000 箇所 1.000 箇所 86,358 の.358 で 7単 の	02116			仙	24,320		3年 30号
Aý,524	.020		' '	個	6,810	\ ,	S単 36号
単価 (") 45,377 合意率 信積算単価 49,524 の.91626 (1) 歩名 (1)		合 計				, ,	
1.000 箇所 1.000 箇所 26,358 7単 1.000						(")	
*** B単- 44号 *** 00044 制水弁工 2.5号幹線用水路 浅埋型 75 節所 1.000 箇所 当たり1 (") 浅埋型 75 (") (") (")							合意率
100044 制水弁工 2-5号幹線用水路 浅埋型 75 箇所 1.000 箇所 1.000 箇所 1.000 箇所 1.000 箇所 1.000		当时,我们就会				49,524	0.910202
00044 制水弁工 2-5号幹線用水路 浅埋型 75 箇所 1.000 箇所 当たり (") 00039 制水弁設置工 浅埋型 75 (") (") (") 浅埋型 75 1.000 箇所 86,358 86,358 T単 6							
2-5号幹線用水路 浅埋型 75 箇所 1.000 箇所 当たり (")	100011						LE A
100039 制水弁設置工 (") 浅埋型 75 1.000 箇所 86,358 86,358 T単 6				笛品		· '	
			(")	<u>1917/1</u>			
200050 田政仲共4日記里			1.000 [°]	箇所	86,358		
TOUDISZ 円形鉄蓋1号設置	00052		(")			(")	

	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事	***	₩ / \	₩ /≖	A \$5	/# ±z
コード	名称(規格)	数量 (")	単位	単価	金額 (")	備考
100053	レジンコンクリート製ポックス設置 円形1号 下部壁	1.000	箇所	12,782	\ ,	T単 20号
T00054	レジンコンクリート製ポックス設置	(")	四7/1	12,702	(")	
	円形1号 底版	1.000	箇所	15,392		T単 21号
				,,,,,	(")	
	合 計				139,381	
					(")	
					127,710	A # +
	宁 连做出压				120 201	合意率
	官積算単価				139,381	0.916265
	*** B単- 45号 ***					
000045	制水弁工				(")	步A
	2-4号支線用水路 浅埋型 200		箇所			当たり算出
T00067	制水弁設置工	(")	**		(")	
T00040	浅埋型 200	1.000	箇所	292,266		T単 28号
100049	円形鉄蓋2号設置 350	(")	箇所	40,575	(")	 T単 16号
T00050	レジンコンクリート製ボックス設置	(")	画門	40,373	(")	
100030	円形 2 号 下部壁	1.000	箇所	19,783		T単 17号
T00051	レジンコンクリート製ボックス設置	(")	124771	10,100	(")	
	円形 2 号 底版	1.000	箇所	21,873	, ,	T単 18号
-					(")	
	合 計				374,497	
					(")	
	単 価				343,140	◇辛 変
	官積算単価				274 407	合意率 0.916269
	<u> </u>				514,481	0.310203
	*** B単- 46号 ***					
000046	空気弁工				(")	
	浅埋型 150		箇所			当たり算出
T00068	空気弁人力据付	(")		440 440	(")	
T00070	円形鉄蓋3号設置	1.000	基	119,446	(")	T単 29号
100070	500	1.000	箇所	72,657	, ,	T単 31号
T00071	レジンコンクリート製ポックス設置	(")		72,007	(")	
	円形 3 号 上部壁	1.000	箇所	27,715	, ,	T単 32号
T00072	レジンコンクリート製ボックス設置	(")		,	(")	
	円形 3 号 下部壁	1.000	箇所	13,953		T単 33号
T00073	レジンコンクリート製ポックス設置	(")			(")	
222112	円形3号 底版	1.000	箇所	22,973		T単 34号
S02116	鉄筋コンクリートU形用蓋	(")	/==	4 420	(")	
202116	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 37号
302110	対形 フランダ付T字管 150× 75 離脱防止金具付,,	1.000	個	61,080		S単 51号
	7/1// 7777 [31.3 El 100 W 10 [ABBB173111 18274]];	11000	11-4	0.,000	(")	
	合 計				318,954 [°]	
					(")	
	単 価				292,247	
					040.054	合意率
	官積算単価				318,954	0.916266
	* * * B 単 - 47号 * * *					
000047	排泥工				(")	
	2-5号幹線用水路 浅埋型 75		箇所		1.000 箇所	当たり算出
T00039	制水弁設置工	(")			(")	
	浅埋型 75	1.000	箇所	86,358		T単 11号
T00052	円形鉄蓋1号設置	(")		04.040	(")	
TOOOE3	250 レジンコンクリート製ボックス設置	1.000	箇所	24,849	24,849	T単 19号
100000	円形1号 下部壁	1.000	箇所	12,782	, ,	T単 20号
T00054	レジンコンクリート製ポックス設置	(")	, <u>14171</u>	12,102	(")	
	円形1号 底版	1.000	箇所	15,392		T単 21号
T00066	配管工	(")			(")	
	C-1 VP 75	4.000	m	8,889		T単 27号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	(")	/53	- ,_	(")	
\$02042	エルボ A形 径75,, 除護畑等支柱削以下	2.000	個	747	1,494	S単 52号
302013	防護柵等支柱削孔工 150mm以下	1.000	本	4,151	, ,	S単 6号
	100mm-X 1.	1.000	4	4,131	(")	
	合 計				180,582	
					(")	
	単 価				165,462	
						合意率
	官積算単価				180,582	0.91627
i						
	*** B単- 48号 ***					
	U + □ □	1			l	九州農政民

工事別工	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事	数量	単位	単価	金額 備考
000048		以 里	1 年111	半 1 川	金額 備考 (**) 歩A
	2-4号支線用水路 浅埋型 75		箇所		1.000 箇所 当たり算出
T00039	制水弁設置工 浅埋型 75	1.000	箇所	86,358	(//) 86,358 T単 11号
T00052	円形鉄蓋1号設置	(")		00,000	(")
T00052	250	1.000	箇所	24,849	24,849 T単 19号 (")
100053	レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 下部壁	1.000	箇所	12,782	(″) 12,782 T単 20号
T00054	レジンコンクリート製ボックス設置	(")	****	45.000	(")
T00026	<u>円形1号 底版</u> 配管工	1.000	箇所	15,392	15,392 T単 21号 (")
	B-1 VU 75	3.000 [°]	m	5,140	15,420 T単 9号
S02116	排泥管 200× 75 離脱防止内蔵型,,	1.000	個	91,680	(") 91,680 S単 53号
	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 防護柵等支柱削孔工	1.000	個	747	747 S単 52号 (#)
002013	150mm以下	1.000	本	4,151	4,151 S単 6号
	合 計				(") 251,379
	——————————————————————————————————————				(")
	単 価				230,331 合意率
	官積算単価				古思华 251,379 0.916269
000010	* * * B単 - 49号 * * *				/ \ IE •
000049	排泥工 2-4号支線用水路 浅埋型 75		箇所		(〃)歩A 1.000 箇所 当たり算出
	制水弁設置工	(")			(")
T00052	<u>浅埋型 75</u> 円形鉄蓋1号設置	1.000	箇所	86,358	86,358 T単 11号 (//)
	250	1.000 [°]	箇所	24,849	24,849 T単 19号
T00053	レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 下部壁	1.000	箇所	12,782	(") 12,782 T単 20号
T00054	レジンコンクリート製ポックス設置	(")			(")
T00016	円形1号 底版 配管工	1.000	箇所	15,392	15,392 T単 21号 (")
	D-1 VU 75	3.000	m	8,436	25,308 T単 5号
S02116	排泥管 100× 75 離脱防止内蔵型,,	1.000	個	47,200	(") 47,200 S単 54号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	(")		47,200	(")
000012	エルボ A形 径75., 防護柵等支柱削孔工	1.000	個	747	747 S単 52号 (//)
302013	150mm以下	1.000	本	4,151	(") 4,151 S単 6号
	合 計				(") 216,787
	合計				(")
	単 価				198,635
	官積算単価				合意率 216,787 0.916268
	* * * B 単 - 50号 * * *				
	排泥工 2-4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	(")			(")
	浅埋型 75	1.000	箇所	86,358	86,358 T単 11号 (//)
	250	1.000 [°]	箇所	24,849	24,849 T単 19号
T00053	レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 下部壁	1.000	箇所	12,782	(") 12,782 T単 20号
T00054	レジンコンクリート製ボックス設置	(")			(")
T00016	円形1号 底版 配管工	1.000	箇所	15,392	15,392 T単 21号 (")
	D-1 VU 75	5.000	m	8,436	42,180´T単 5号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルポ A形 径75,,	2.000	個	747	(") 1,494 S単 52号
S02013	防護柵等支柱削孔工	(")			(")
	150mm以下	1.000	本	4,151	4,151 S単 6号 (")
	合 計				187,206
	単 価				(") 171,531
					合意率
	官積算単価				187,206 0.916268
	*** DH 545 +**				
000051	* * * B 単 - 51号 * * * 給水栓設置				(") 歩A
	2-5号幹線用水路(タイプ1)		箇所		10.000 箇所 当たり算出
	給水栓設置工 75A	(") 10.000	l	43,497	(#) 434,970 T単 13号
				,.,.	九州農政局

	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事	N/4	W ()			
コード	名 称(規 格) 給水栓(ノンダストアングルバルブ)	数量 (//)	単位	単価	金額 (")	備考
302110	75、0.74MPa,,	10.000	基	81,000		S単 55号
S02116	芯出しスペーサー	(")	_	40.500	(")	
\$02116	300用 90×50L×5t., 硬質ポリ塩化ビニル管	10.000	個	18,530	185,300	S単 56号
002110	薄肉管VU 径300 長4.0m.,	1.250	本	20,800		S単 57号
S07071	炭素鋼鋼管人力布設	(")		4 000	(")	
S02116	<u>白ネジ付 80A(3B)</u> 配管用継手材	8.000	m	4,693	(")	S単 129号
002110	75 90° 塩ビ管・鋼管,,	10.000	個	38,720	, ,	S単 58号
SA0311		(")		24 040	(")	
	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) ₩ /C65%	0.300	m3	31,640	9,492	S単 187号
					, ,	
S02116	沈下防止底板 t=70mm	(") 10.000	個	4,850	(") 48.500	S単 59号
S02116	給水栓用鋼管継手(ニップル・ソケット・エルボ)	(")		,	(")	
S02116	75 90°,, 受椒	10.000	個	14,810	148,100	S単 60号
002110	1型,,	10.000	個	7,340		S単 61号
T00066	配管工 C-1 VP 75	(") 30.000	m	8,889	(")	T単 27号
	C-1 VP 75	30.000	III	0,009	(")	
	合 計				2,427,176	
	単 価				(")	
						合意率
-	官積算単価				242,718	0.916269
	*** B単- 52号 ***					
000052	↑ ↑ ↑ B 単 - 52号				(")	步 A
	2-4号支線用水路(タイプ1、既設砂利舗装)	(· · ·)	箇所		10.000 箇所	
T00044	給水栓設置工 75A	(") 10.000	箇所	43,497	(") 434.970	T単 13号
S02116	給水栓 (ノンダストアングルバルブ)	(")			(")	
S02116	75、0.74MPa,, 芯出しスペーサー	10.000	基	81,000	810,000	S 単 55号
	300用 90×50L×5t,,	10.000 [°]	個	18,530	185,300 [°]	S単 56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	(")	S単 57号
S07071	炭素鋼鋼管人力布設	(")	~~	20,000	(")	
000110	白ネジ付 80A(3B) 配管用継手材	8.000	m	4,693	37,544	S単 129号
302110	75 90° 塩ビ管・鋼管,,	10.000 [°]	個	38,720	, ,	S単 58号
SA0311	SP コンクリート 小刑様:牛物 トカナエ・	(")	2	31,640	(")	S単 187号
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0.300	m3	31,640	9,492	5年 18/亏
	N == N I == Is				, ,	
S02116	沈下防止底板 t=70mm.,	(") 10.000	個	4,850	(") 48 500	S単 59号
S02116	給水栓用鋼管継手 (ニップル・ソケット・エルボ)	(")		,	(")	
S02116	75 90°,,	10.000	個	14,810	148,100	S単 60号
002110	1型,,	10.000	個	7,340	, ,	S単 61号
T00026	配管工 B-1 VU 75	(") 30.000	m	5,140	(")	T単 9号
	D-1 10 10	30.000	111	5,140	(")	
	合 計				2,314,706	
	単価				212,089	
						合意率
	官積算単価				231,471	U.916265
	* * * B単 - 53号 * * *					
000053	給水栓設置		bh		(")	
T00044	2-4号支線用水路 (タイプ1、既設里道) 給水栓設置工	(")	箇所		10.000 箇所	
	75A	10.000	箇所	43,497	434,970 [°]	T単 13号
S02116	給水栓(ノンダストアングルバルブ) 75、0.74MPa,,	(") 10.000	基	81,000	(") 810.000	S単 55号
S02116	芯出しスペーサー	(")			(")	
S02116	300用 90×50L×5t,, 硬質ポリ塩化ビニル管	10.000	個	18,530	185,300	S単 56号
	薄肉管VU 径300 長4.0m,,	1.250	本	20,800	26,000	S単 57号
S07071	炭素鋼鋼管人力布設	(") 8 000		4 600	(") 27 544	
S02116	白ネジ付 80A(3B)	8.000	m	4,693	37,544	S単 129号
	75 90° 塩ビ管・鋼管,,	10.000 [°]	個	38,720	387,200 [°]	S 単 58号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	(") 0.300	m3	31,640	(") 9.492	S単 187号
	小空構造物, 八川 () 放, 計工 9 3 , - , 版 (主 , - , 無 0 , - , , 10-0-23 (20) (同か b) W / (25 %	0.000	1110	01,040	5,492	<u> </u>

	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事	WL =	W (4-	N/ /#	A 65	/# +-
コード	名 称 (規 格) 沈下防止底板	数量 (")	単位	単価	金額 (")	備考
302110	t=70mm,,	10.000	個	4,850		S単 59号
S02116	給水栓用鋼管継手(ニップル・ソケット・エルボ)	(")			(")	
S02116	75 90°,, 四轴	10.000	個	14,810	148,100	S単 60号
302110	1型,,	10.000	個	7,340		S単 61号
T00016	配管工	(")			(")	
	D-1 VU 75	30.000	m	8,436	253,080	T単 5号
	合 計				2,413,586	
					(")	
	単価				221,150	合意率
	官積算単価				241.359	0.916269
					,,,,,,	
	* * * B 単 - 54号 * * *					
000054	給水栓設置				(")	歩A
T00044	2-5号支線用水路(タイプ5) 給水栓設置工	(")	箇所		10.000 箇所	
100044	75A	10.000	箇所	43,497	,	T単 13号
S02116	給水栓(ノンダストアングルバルブ)	(")		·	(")	
000440	75、0.74MPa,,	10.000	基	81,000		S単 55号
502116	芯出しスペ-サー 300用 90×50L×5t,,	(") 10.000	個	18,530	(") 185,300	S単 56号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管	(")		·	(")	
007074	薄肉管Ⅵ 径300 長4.0m,,	1.250	本	20,800		S単 57号
507071	炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 80A(3B)	8.000	m	4,693	(") 37 544	S単 129号
S02116	配管用継手材	(")		1,000	(")	
	75 90° 塩ビ管・鋼管,,	10.000	個	38,720		S 単 58号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	(") 0.300	m3	31,640	(") 9 492	S単 187号
	小空構造物,入/JfJ設,計工98,-,一放後主,-,無し,-,,10-0-23(20)(同かb) W /C65%	0.300	IIIJ	31,040	3,432	J + 10/5
	Name of the Section o	, .				
S02116	沈下防止底板 t=70mm.,	(") 10.000	個	4,850	(") 48 500	S単 59号
S02116	給水栓用鋼管継手(ニップル・ソケット・エルボ)	(")	III	4,000	(")	
	75 90°,,	10.000	個	14,810		S単 60号
S02116	受桝 1型	(") 10.000	個	7,340	(//) 73 400	S単 61号
T00035	配管工	(")		7,340	(")	
	F-1 VU 75	6.000	m	4,671	28,026	T単 10号
	 合 計				(") 2,188,532	
	F 11				(")	
	単 価				200,528	
	官積算単価				218,853	合意率 0.916267
	口行开十四				210,000	0.510207
	* * * B 単 - 55号 * * *					
000055	給水栓設置				(")	步A
	2-6号支線用水路(タイプ5)		箇所		10.000 箇所	当たり算出
T00044	給水栓設置工	(") 10.000	箇所	43,497	(") 434 970	T単 13号
S02116	/SA 給水栓 (ノンダストアングルバルブ)	(")	画別	43,497	(")	
	75、0.74MPa,,	10.000	基	81,000	810,000	S単 55号
S02116	芯出しスペーサー	(")	<i>1</i> 🖂	40 500	(")	
S02116	300用 90×50L×5t,, 硬質ポリ塩化ビニル管	10.000	個	18,530	185,300	S 単 56号
	薄肉管VU 径300 長4.0m,,	1.250	本	20,800	26,000 [°]	S 単 57号
S07071	炭素鋼鋼管人力布設	(")			(")	
S02116	白ネジ付 80A(3B) 配管用継手材	8.000	m	4,693	37,544	S単 129号
	75 90° 塩ビ管・鋼管,,	10.000	個	38,720	, ,	S単 58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) ₩ //C65%	0.300	m3	31,640	9,492	S単 187号
	7 000 N					
S02116	沈下防止底板	(")			(")	
\$02446	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	48,500	S単 59号
002110	結水性用鉤官総手(ニッフル・ソケット・エル水) 75 90°,,	10.000	個	14,810		S単 60号
S02116	受桝	(")		·	(")	
TOOOSE	1型,,	10.000	個	7,340		S単 61号
100035	配管工 F-1 VU 75	(") 6.000	m	4,671	(") 28,026	T単 10号
		3.330	***	.,571	(")	
	合 計				2,188,532	
	 				(") 200,528	
					,	合意率
	官積算単価				218,853	0.916267
						九州農政局

	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 56号 ***					
000056	台灣 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				(")	± Δ
000000	TS継手(幹線用水路)		式			当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(")			(")	
	チーズ 150× 75 TS,,	1.000	個	6,810	, ,	S単 36号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(")			(")	
	チーズ 125× 75 TS,,	2.000	個	3,820		S単 62号
S02116	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,,	1.000	個	2,270		S単 63号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	(")	/m	4 440	(")	
	<u>チーズ A形 75×75,,</u>	2.000	個	1,140	2,280	S単 64号
	合 計				19,000	
	H 81				(")	
	単 価				17,409 [°]	
						合意率
	官積算単価				19,000	0.916263

000057	* * * B 単 - 57号 * * * *				1	± ∧
000057	給水栓継手 TS継手(支線用水路)		式		(")	歩 A 当たり算出
S02116	ISME	(")	ΙV		1.000 ±(
502110	小垣用破臭かり温化ビニル自歴子 (13加工歴子) 90°ベンド B形 径75,,	2.000	個	2,050	' '	S単 34号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(")		_,:30	(")	
	チーズ 200× 75 TS,,	10.000	個	24,320	243,200	S 単 65号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(")			(")	
	チーズ 150× 75 TS,,	2.000	個	6,810	· ·	S 単 36号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(")	/m	2 22-	(")	
200440	チーズ 125 x 75 TS,,	2.000	個	3,820		S単 62号
502116	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	(")	S単 63号
\$02116	アース	(")	1121	2,210	(")	
002110	ボニ	3.000	個	1,140	' '	S単 64号
	14,000			.,	(")	
	合 計				276,520 [°]	
					(")	
	単 価				253,366	
						合意率
	官積算単価				276,520	0.916266
	* * * B 単 - 58号 * * *					
000058	2-7号水管橋据付工				(")	步A
			箇所		1.000 箇所	当たり算出
T00043	2-7号水管橋据付工	(")			(")	
		1.000	箇所	421,637		T単 12号
S02116	2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)	(")	/m	050 000	(")	
000440	SGPW 200A×45°×250/599,,	1.000	個	250,800	250,800	S単 66号
502116	2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGPW 200A×45°×250/250,,	1.000	個	226,500	·	S単 67号
S02116	SGPW 200A×45 ×250/250,, 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)	(")	旧	220,300	(")	
	SGPW 200A × 60 ° × 250/250, ,	1.000	個	242,300	, ,	S単 68号
S02116	2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)	(")		, , , ,	(")	
	SGPW 200A×90°×600/599,,	1.000	個	280,100		S単 69号
S02116	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)	(")			(")	
	SGPW 200A × 2100L × 80A, ,	1.000	個	317,800		S単 70号
S02116	ゴム製伸縮可とう管	(")	/63	204 000	(")	C # 7.0
202442	200A 0.5MPa 偏心量100mm,,	2.000	個	221,000	442,000	S単 71号
302116	急速空気弁 25 内外面粉体塗装 7.5K,,	1.000	個	55,500	·	S単 72号
S02116	25 内外 風	(")	旧	33,300	(")	
	75×100 内外面粉体塗装 7.5K,,	1.000	個	49,400	·	S単 73号
S02116	MFŷ af〉h	(")		., ,,	(")	
	200 0.74MPa 離脱防止金具付,,	2.000 [°]	個	48,230		S 単 42号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	(")			(")	
<u> </u>	90°ベンド B形 径200,,	1.000	個	18,600		S単 74号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	(")	/63	44.000	(")	
T00074	45°ベンド B形 径200,, 配管土工	1.000	個	14,600	14,600	S単 75号
100074	配官工工 B-5 200	7.300	m	4,037	·	T単 35号
T00075	配管土工	(")		7,007	(")	003
	F-5 200	3.200	m	3,782	·	T単 36号
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	(")		., ,=	(")	
	VU,200mm,片受直管スリープ付,4.0m管	8.700 [°]	m	4,243	36,914	S単 125号
					(")	
	合 計				2,494,183	
	, AT				(")	
<u> </u>	単 価				2,285,340	
	宁 捷堡 出				2 404 400	合意率
	官積算単価	L		l	2,494,183	10.916267

	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事	**-	w / -	₩ /≖	A 64	/# + /
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 59号 ***					
000059	2-8号水管橋据付工		****		(")	
T00076	2-8号水管橋据付工	(")	箇所		1.000 箇所	当たり算出
100076	2-05小目响拍门上	1.000	箇所	419,186		T単 37号
S02116	2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)	(")		,	(")	
	SGPW 100A × 45 ° × 200/946,,	2.000	個	163,400		S単 76号
	2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)	(")		450.000	(")	
	SGPW 100A×60°×200/200,, 3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)	2.000	個	150,000	(")	S単 77号
	SGPW 100A×2900L×80A,,	1.000	個	208,200	\ ,	S単 78号
	ゴム製伸縮可とう管	(")		200,200	(")	
	100A 0.5MPa 偏心量100mm,,	2.000	個	125,000		S単 79号
S02116	急速空気弁	(")	-		(")	
202116	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 72号
302110	75×100 内外面粉体塗装 7.5K,,	1.000	個	49,400	, ,	S単 73号
S02116	MF9 347h	(")	1121	10,100	(")	
	100 0.74MPa 離脱防止金具付,,	2.000	個	19,520	39,040	S単 80号
	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100,,	2.000	個	3,170		S単 81号
	配管土工 D-2 100	(") 10.500	m	7,160	(T単 38号
	D-2 100	(")	111	7,100	(")	1年 30万
	VU,100mm,片受直管スリープ・付,4.0m管	8.100	m	1,647	, ,	S単 127号
					(")	
	合 計				1,742,987	
	Σ4. /π.				(")	
	単 価				1,597,043	合意率
	官積算単価				1,742,987	
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	111 DM 000 111					
000060	* * * B 单 - 60号 * * * 作業残土処理工				(")	#: A
000000	11-未次工处理工		m3			当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬	(")	0		(")	
	標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km	1.000	m3	2,115	2,115	S単 167号
	以下					
000440	建設発生士処分費	(")			(")	
302116	建設光主工処力員	1.000	m3	600		S単 24号
		11000	1110		(")	3 + 213
	合 計				2,715	
					(")	
	単 価				2,488	△ 辛 本
	官積算単価				2 715	合意率 0.91639
	口仅开十四				2,710	0.51055
000000	* * * B 単 - 61号 * * *				, .	1E A
	2-4号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠既設利用		m		(")	歩A 当たり算出
	SP【被災地】掘削	(")	m		15.000 m	
	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-	2.000	m3	2,337		S単 162号
	SP 法面整形	(")		·	(")	
	切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	3.000	m²	865.4		S単 171号
	△ ±1				(") 7,270	
	合 計				(")	
	単価				444	
						合意率
	官積算単価				485	0.915463
	* * * B単- 62号 * * *					
000062	2-15号排水路工				(")	步A
	鉄筋コンクリート組立柵渠 B2000×H1000		m			当たり算出
	SP 床掘り	(") 51 000	0	070 5	(")	
	土砂,標準,無し,無し,なし 【被災地】路体(狭幅2.5m未満)	51.000	m3	273.5	13,949	S単 166号
	1.0m未満,SR/ンド0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60)	27.000	m3	2,700	, ,	S単 154号
	SP 基面整正	(")	-	=,:30	(")	
	基面整正	36.000	m²	403.2		S単 168号
	SP 基礎砕石	(")	,		(")	
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	26.000	m²	1,258	32,708	S単 184号
3AU311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ 車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	(") 2.600	m3	24,440	, ,	S単 188号
	無肋・鉄肋構造物、47/9-7m / 7 年7 設、計工 9 る、10m3以工 100m3未満、一般餐主、 延長無し、- , - , , 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	2.000	IIIO	24,440	00,044	3 + 100 5
						九州農政局

	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事					
コード		数量	単位	単 価	金額	備考
S05012	鉄筋コンウリート柵渠据付工(機械) 1.500m,1.5(m/組),B型,0.16㎡以上 2.50㎡以下,なし	(")		24 500	(")	C > 440 =
	1.500m,1.5(m/組),8型,0.16m以上 2.50m以下,以し 太鼓落し	15.000	m	34,560	(")	S単 113号
	松 長4m 厚12cm,,	7.500	本	4,100		S単 82号
	六角ボルト	(")			(")	
	M12×150 黒皮品.,	6.000	本	42		S単 83号
	습 計				(") 747,018	
					(")	
	単 価				45,631	
						合意率
	官積算単価				49,801	0.916266
000063	* * * B单 - 63号 * * * * 2-15号排水路工				(")	
\$40103	<u>鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B2000×H1000</u> SP 床掘り	(")	m		15.000 m	当たり算出
SAU103	土砂,標準,無し,無し,なし	51.000	m3	273.5	, ,	S単 166号
S86501		(")			(")	
	1.0m未満,SR/ルパ 0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60)	27.000	m3	2,700		S単 154号
	SP 基面整正	(")	2	400.0	(")	
	基面整正 SP 基礎砕石	36.000	m²	403.2	14,515	S単 168号
	37	26.000	m²	1,258	\ ,	S単 184号
	SP コンクリート	(")		,	(")	
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ。車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	2.600	m3	24,440	63,544	S単 188号
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
S05012	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)	(")			(")	
	1.500m,1.5(m/組),B型,0.16㎡以上 2.50㎡以下,なし	15.000	m	52,173	782,595 [°]	S単 114号
S02116	太鼓落し	(")			(")	
	松 長4m 厚12cm,,	7.500	本	4,100	,	S単 82号
	六角ポルト M12×150 黒皮品,,	(") 6.000	本	42	(") 252	S単 83号
	12×130	0.000	4	72	(")	
	合 計				1,011,213 [°]	
					(")	
	単 価				61,769	人会会
	官積算単価				67 414	合意率 0.916263
	다 IX7T 구 IM				0.,	0.010200
	*** DX 010 ***					
000064	* * * B 单 - 64号 * * * 2-15号排水路工					
	2 10-311-0-011				(//)	
	鉄筋コンクリート組立柵渠 B2000×H1000		m			歩 A 当たり算出
	鉄筋コンクリート組立柵渠 B2000×H1000 SP 床掘り	(")	m		15.000 m	当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	57.000 [°]	m m3	273.5	15.000 m (") 15,590	当たり算出 S単 166号
	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)	57.000 [°]	m3		15.000 m (") 15,590 (")	当たり算出 S単 166号
SA0103 S86501	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SRルト・0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60)	57.000 (") 18.000		273.5 2,700	15.000 m (") 15,590 (") 48,600	当たり算出 S単 166号
SA0103 S86501 SA0151	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、0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60) SP 基面整正	57.000 (") 18.000 (")	m3		15.000 m (") 15,590 (") 48,600 (")	当たり算出 S単 166号 S単 154号
SA0103 S86501 SA0151	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SRルト・0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60)	57.000 (") 18.000	m3	2,700	15.000 m (") 15,590 (") 48,600 (")	当たり算出 S単 166号
SA0103 S86501 SA0151 SA0301	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SRルド 0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60) 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	57.000 (") 18.000 (") 36.000 (") 26.000	m3	2,700	15.000 m (") 15,590 (") 48,600 (") 14,515 (") 32,708	当たり算出 S単 166号 S単 154号
SA0103 S86501 SA0151 SA0301	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 0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60) 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	57.000 (") 18.000 (") 36.000 (") 26.000 (")	m3 m3 m²	2,700 403.2 1,258	15.000 m (") 15,590 (") 48,600 (") 14,515 (") 32,708 (")	当たり算出 S単 166号 S単 154号 S単 168号 S単 184号
SA0103 S86501 SA0151 SA0301	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 0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60) SP 基面整正 基面整正 基 重整 で 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、ユンクリート*ンプ 車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	57.000 (") 18.000 (") 36.000 (") 26.000	m3 m3	2,700 403.2	15.000 m (") 15,590 (") 48,600 (") 14,515 (") 32,708 (")	当たり算出 S単 166号 S単 154号 S単 168号
SA0103 S86501 SA0151 SA0301	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 0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60) 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	57.000 (") 18.000 (") 36.000 (") 26.000 (")	m3 m3 m²	2,700 403.2 1,258	15.000 m (") 15,590 (") 48,600 (") 14,515 (") 32,708 (")	当たり算出 S単 166号 S単 154号 S単 168号 S単 184号
\$A0103 \$86501 \$A0151 \$A0301 \$A0311	SP 床掘り 土砂、標準,無し,無し,なし 【被災地】路体(狭幅2.5n未満) 1.0m未満,SR/D\f' 0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60) SP 基面整正 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンプ・車打設、計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し、-,-,、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)	57.000 (") 18.000 (") 36.000 (") 26.000 (") 2.600	m3 m3 m²	2,700 403.2 1,258 24,440	15.000 m (") 15,590 (") 48,600 (") 14,515 (") 32,708 (") 63,544	当たり算出 S単 166号 S単 154号 S単 168号 S単 188号
\$A0103 \$86501 \$A0151 \$A0301 \$A0311	SP 床掘り 土砂、標準,無し,無し,なし 【被災地】路体(狭幅2.5n未満) 1.0m未満,SR/Iンド0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60) SP 基面整正 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートが、ンプ・車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) 1.500m,1.5(m/組),B型,0.16m以上 2.50m以下,なし	57.000 (") 18.000 (") 36.000 (") 26.000 (") 2.600	m3 m3 m²	2,700 403.2 1,258	15.000 m (") 15,590 (") 48,600 (") 14,515 (") 32,708 (") 63,544	当たり算出 S単 166号 S単 154号 S単 168号 S単 184号
\$A0103 \$86501 \$A0151 \$A0301 \$A0311	SP 床掘り 土砂、標準,無し,無し,なし 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SR/D/F'0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60) SP 基面整正 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートは、ンプ・車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) 1.500m,1.5(m/組),B型,0.16m ² 以上 2.50m ² 以下,なし 太鼓落し	57.000 (") 18.000 (") 36.000 (") 26.000 (") 2.600	m3 m3 mi mi m3 m3 mi mi m3	2,700 403.2 1,258 24,440 34,560	15.000 m (") 15,590 (") 48,600 (") 14,515 (") 32,708 (") 63,544	当たり算出 S単 166号 S単 154号 S単 168号 S単 184号 S単 188号
SA0103 S86501 SA0151 SA0301 SA0311 S05012 S02116	SP 床掘り 土砂、標準,無し,無し,なし 【被災地】路体(狭幅2.5n未満) 1.0m未満,SR/Iンド0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60) SP 基面整正 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートが、ンプ・車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) 1.500m,1.5(m/組),B型,0.16m以上 2.50m以下,なし	57.000 (") 18.000 (") 36.000 (") 26.000 (") 2.600	m3 m3 mi mi mi mi	2,700 403.2 1,258 24,440	15.000 m (") 15,590 (") 48,600 (") 14,515 (") 32,708 (") 63,544	当たり算出 S単 166号 S単 154号 S単 168号 S単 188号
\$A0103 \$86501 \$A0151 \$A0301 \$A0311 \$05012 \$02116	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'0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60) SP 基面整正 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートが ンプ 車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) 1.500m,1.5(m/組),B型,0.16㎡以上 2.50㎡以下,なし 太鼓落し 松 長4m 厚12cm,	57.000 (") 18.000 (") 36.000 (") 26.000 (") 2.600 (") 15.000 (") 7.500	m3 m3 mi mi m3 m3 mi mi m3	2,700 403.2 1,258 24,440 34,560	15.000 m (") 15,590 (") 48,600 (") 14,515 (") 32,708 (") 63,544 (") 518,400 (") 30,750 (")	当たり算出 S単 166号 S単 154号 S単 168号 S単 184号 S単 188号
\$A0103 \$86501 \$A0151 \$A0301 \$A0311 \$05012 \$02116	SP 床掘り 土砂、標準,無し,無し,なし 【被災地】路体(狭幅2.5n未満) 1.0m未満,SR/D\f^0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60) SP 基面整正 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートが、ンプ・車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) 1.500m,1.5(m/組),B型,0.16㎡以上 2.50㎡以下,なし 太鼓落し 松、長4m 厚12cm, 六角ポルト M12×150 黒皮品,	57.000 (") 18.000 (") 36.000 (") 26.000 (") 2.600	m3 m3 mi mi mi m3 m3 m4	2,700 403.2 1,258 24,440 34,560 4,100	15.000 m (") 15,590 (") 48,600 (") 14,515 (") 32,708 (") 63,544 (") 518,400 (") 30,750 (") 252 (")	当たり算出 S単 166号 S単 154号 S単 168号 S単 184号 S単 188号 S単 113号 S単 82号
\$A0103 \$86501 \$A0151 \$A0301 \$A0311 \$05012 \$02116	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 0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60) SP 基面整正 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンプ・車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) 1.500m,1.5(m/組),B型,0.16m以上 2.50m以下,なし 太鼓落し 松 長4m 厚12cm,, 六角ポルト	57.000 (") 18.000 (") 36.000 (") 26.000 (") 2.600	m3 m3 mi mi mi m3 m3 m4	2,700 403.2 1,258 24,440 34,560 4,100	15.000 m (") 15,590 (") 48,600 (") 14,515 (") 32,708 (") 63,544 (") 518,400 (") 30,750 (") 252 (") 724,359	当たり算出 S単 166号 S単 154号 S単 168号 S単 184号 S単 188号 S単 113号 S単 82号
\$A0103 \$86501 \$A0151 \$A0301 \$A0311 \$05012 \$02116	SP 床掘り 土砂、標準,無し,無し,なし 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SR/ルド 0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60) 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% 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) 1.500m,1.5(m/組),B型,0.16m ² 以上 2.50m ² 以下,なし 太鼓落し 松 長4m 厚12cm, 六角ポルト M12×150 黒皮品,	57.000 (") 18.000 (") 36.000 (") 26.000 (") 2.600	m3 m3 mi mi mi m3 m3 m4	2,700 403.2 1,258 24,440 34,560 4,100	15.000 m (") 15,590 (") 48,600 (") 14,515 (") 32,708 (") 63,544 (") 518,400 (") 30,750 (") 252 (")	当たり算出 S単 166号 S単 154号 S単 168号 S単 184号 S単 188号 S単 113号 S単 82号
\$A0103 \$86501 \$A0151 \$A0301 \$A0311 \$05012 \$02116	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'0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60) SP 基面整正 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) 1.500m,1.5(m/組),B型,0.16㎡以上 2.50㎡以下,なし 太鼓落し 松 長4m 厚12cm, 六角ポルト M12×150 黒皮品,,	57.000 (") 18.000 (") 36.000 (") 26.000 (") 2.600	m3 m3 mi mi mi m3 m3 m4	2,700 403.2 1,258 24,440 34,560 4,100	15.000 m (") 15,590 (") 48,600 (") 14,515 (") 32,708 (") 63,544 (") 518,400 (") 30,750 (") 252 (") 724,359 (") 44,247	当たり算出 S単 166号 S単 154号 S単 168号 S単 188号 S単 188号 S単 113号 S単 82号 S単 83号
\$A0103 \$86501 \$A0151 \$A0301 \$A0311 \$05012 \$02116	SP 床掘り 土砂、標準,無し,無し,なし 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SR/ルド 0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60) 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% 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) 1.500m,1.5(m/組),B型,0.16m ² 以上 2.50m ² 以下,なし 太鼓落し 松 長4m 厚12cm, 六角ポルト M12×150 黒皮品,	57.000 (") 18.000 (") 36.000 (") 26.000 (") 2.600	m3 m3 mi mi mi m3 m3 m4	2,700 403.2 1,258 24,440 34,560 4,100	15.000 m (") 15,590 (") 48,600 (") 14,515 (") 32,708 (") 63,544 (") 518,400 (") 30,750 (") 252 (") 724,359 (") 44,247	当たり算出 S単 166号 S単 154号 S単 168号 S単 188号 S単 188号 S単 188号
\$A0103 \$86501 \$A0151 \$A0301 \$A0311 \$05012 \$02116	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'0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60) SP 基面整正 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) 1.500m,1.5(m/組),B型,0.16㎡以上 2.50㎡以下,なし 太鼓落し 松 長4m 厚12cm, 六角ポルト M12×150 黒皮品,,	57.000 (") 18.000 (") 36.000 (") 26.000 (") 2.600	m3 m3 mi mi mi m3 m3 m4	2,700 403.2 1,258 24,440 34,560 4,100	15.000 m (") 15,590 (") 48,600 (") 14,515 (") 32,708 (") 63,544 (") 518,400 (") 30,750 (") 252 (") 724,359 (") 44,247	当たり算出 S単 166号 S単 154号 S単 168号 S単 188号 S単 188号 S単 113号 S単 82号 S単 83号
\$A0103 \$86501 \$A0151 \$A0301 \$A0311 \$05012 \$02116	SP 床掘り 土砂、標準,無し,無し,なし 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SR/Iンド0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60) SP 基面整正 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートは、ンプ・車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) 1.500m,1.5(m/組),B型,0.16m以上 2.50m以下,なし 太鼓落し 松 長4m 厚12cm, 六角ボルト M12×150 黒皮品,	57.000 (") 18.000 (") 36.000 (") 26.000 (") 2.600	m3 m3 mi mi mi m3 m3 m4	2,700 403.2 1,258 24,440 34,560 4,100	15.000 m (") 15,590 (") 48,600 (") 14,515 (") 32,708 (") 63,544 (") 518,400 (") 30,750 (") 252 (") 724,359 (") 44,247	当たり算出 S単 166号 S単 154号 S単 168号 S単 188号 S単 188号 S単 113号 S単 82号 S単 83号
\$A0103 \$86501 \$A0151 \$A0301 \$A0311 \$05012 \$02116 \$02116	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 0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60) 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% 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) 1.500m,1.5(m/組),B型,0.16mi以上 2.50mi以下,なし 太鼓落し 松 長4m 厚12cm, 六角ポルト M12×150 黒皮品,. 合 計 単 価 官積算単価 *** B単-65号 ***	57.000 (") 18.000 (") 36.000 (") 26.000 (") 2.600	m3 m3 mi mi mi m3 m3 m4	2,700 403.2 1,258 24,440 34,560 4,100	15.000 m (") 15,590 (") 48,600 (") 14,515 (") 32,708 (") 63,544 (") 518,400 (") 30,750 (") 252 (") 724,359 (") 44,247	当たり算出 S単 166号 S単 154号 S単 168号 S単 188号 S単 183号 S単 82号 S単 83号 合意率 0.916257
\$A0103 \$86501 \$A0151 \$A0301 \$A0311 \$05012 \$02116 \$02116	SP 床掘り 土砂・標準,無し,無し,なし 【被災地】 路体(狭幅2.5n未満) 1.0m未満,SR/ルド 0.8-1.11,BH山0.80(平0.60) SP 基面整正 基面整正 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートが ソブ・車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し、-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) 1.500m,1.5(m/組),B型,0.16㎡以上 2.50㎡以下,なし 太鼓落し 松 長4m 厚12cm, 六角ボルト M12×150 黒皮品,, 合 計 単 価 官積算単価 *** B単 65号 ***	57.000 (") 18.000 (") 36.000 (") 26.000 (") 2.600	m3 m3 mi mi m3 m3 m4 本 本	2,700 403.2 1,258 24,440 34,560 4,100	15.000 m (") 15,590 (") 48,600 (") 14,515 (") 32,708 (") 63,544 (") 518,400 (") 30,750 (") 252 (") 724,359 (") 44,247 48,291	当たり算出 S単 166号 S単 154号 S単 168号 S単 188号 S単 113号 S単 82号 S単 82号 S単 83号
\$A0103 \$86501 \$A0151 \$A0301 \$A0311 \$05012 \$02116 \$02116	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 0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60) 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% 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) 1.500m,1.5(m/組),B型,0.16mi以上 2.50mi以下,なし 太鼓落し 松 長4m 厚12cm, 六角ポルト M12×150 黒皮品,. 合 計 単 価 官積算単価 *** B単-65号 ***	57.000 (") 18.000 (") 36.000 (") 26.000 (") 2.600	m3 m3 mi mi mi m3 m3 m4	2,700 403.2 1,258 24,440 34,560 4,100	15.000 m (") 15,590 (") 48,600 (") 14,515 (") 32,708 (") 63,544 (") 518,400 (") 30,750 (") 252 (") 724,359 (") 44,247 48,291	当たり算出 S単 166号 S単 154号 S単 168号 S単 188号 S単 113号 S単 82号 S単 83号 合意率 0.916257
\$A0103 \$86501 \$A0151 \$A0301 \$A0311 \$05012 \$02116 \$02116	SP 床掘り 土砂、標準,無し,無し,なし 【被災地】路体(狭幅2.5n未満) 1.0m未満,SR/Iンド0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60) SP 基面整正 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートが、ンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 延長無し、,-,、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) 1.500m,1.5(m/組)、B型、0.16m以上 2.50m以下、なし 太鼓落し 松 長4m 厚12cm、、 六角ポルト M12×150 黒皮品、. 合 計 単 価 *** B単-65号*** 2-15号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B2000×H1000 SP 床掘り 土砂、標準、無し、無し、なし	57.000 (") 18.000 (") 36.000 (") 26.000 (") 15.000 (") 7.500 (") 6.000	m3 m3 mi mi m3 m3 m4 本 本	2,700 403.2 1,258 24,440 34,560 4,100	15.000 m (") 15,590 (") 48,600 (") 14,515 (") 32,708 (") 63,544 (") 518,400 (") 30,750 (") 252 (") 724,359 (") 44,247 48,291	当たり算出 S単 166号 S単 154号 S単 168号 S単 188号 S単 188号 S単 82号 S単 82号 S単 83号 合意率 0.916257
\$A0103 \$86501 \$A0151 \$A0301 \$A0311 \$05012 \$02116 \$02116 \$000065 \$A0103	SP 床掘り 土砂、標準,無し,無し,なし 【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SR/ルド 0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60) SP 基面整正 多P 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) 1.500m,1.5(m/組),B型,0.16m以上 2.50m以下,なし 太鼓落し 松 長4m 厚12cm, 六角ポルト M12×150 黒皮品, 合 計 単 価 *** B単・65号 *** 2-15号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B2000×H1000 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)	57.000 (") 18.000 (") 36.000 (") 26.000 (") 2.600 (") 15.000 (") 6.000	m3 m3 mi mi mi m3 m m3 m m3 m m m m m m	2,700 403.2 1,258 24,440 34,560 4,100 42	15.000 m (") 15,590 (") 48,600 (") 14,515 (") 32,708 (") 63,544 (") 518,400 (") 252 (") 724,359 (") 44,247 48,291	当たり算出 S単 166号 S単 154号 S単 168号 S単 188号 S単 188号 S単 82号 S単 82号 S単 83号 合意率 0.916257
\$A0103 \$86501 \$A0301 \$A0311 \$05012 \$02116 \$02116 \$000065 \$A0103 \$86501	SP 床掘り 土砂、標準,無し,無し,なし 【被災地】路体(狭幅2.5n未満) 1.0m未満,SR/ルド0.8-1.11,BH山0.80(平0.60) SP 基面整正 SP 基確幹石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートが ソプ 車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し、-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) 1.500m,1.5(m/組),B型,0.16m以上 2.50m以下,なし 太鼓落し 松 長4m 厚12cm, 六角ポルト M12×150 黒皮品,, 合 計 単 価 管積算単価 *** B単-65号 *** 2-15号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B2000×H1000 SP 床掘り 土砂・標準,無し,無し,なし 【被災地】路体(狭幅2.5n未満) 1.0m未満,SR/ルド0.8-1.11,BH山0.80(平0.60)	57.000 (") 18.000 (") 36.000 (") 26.000 (") 15.000 (") 7.500 (") 6.000	m3 m3 mi mi m3 m m3 m m3 m m3 m m m m m	2,700 403.2 1,258 24,440 34,560 4,100 42	15.000 m (") 15,590 (") 48,600 (") 14,515 (") 32,708 (") 63,544 (") 518,400 (") 252 (") 724,359 (") 44,247 48,291	当たり算出 S単 166号 S単 154号 S単 168号 S単 188号 S単 188号 S単 82号 S単 82号 S単 83号 合意率 0.916257
\$A0103 \$86501 \$A0301 \$A0311 \$05012 \$02116 \$02116 \$000065 \$A0103 \$86501	SP 床掘り 土砂・標準,無し,無し,なし 【被災地】路体(狭幅2.5n未満) 1.0m未満,SR/IVド0.8-1.1t,BH山(0.80(平0.60) SP 基面整正 多P 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40-0mm SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ユンクリートが ソプ・車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) 1.500m,1.5(m/組),B型,0.16㎡以上 2.50㎡以下,なし 太鼓落し 松 長4m 厚12cm, 六角ポルト M12×150 黒皮品, 合 計 単 価 官種算単価 *** B単 - 65号 *** 2-15号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B2000×H1000 SP 床掘り 土砂・標準,無し,無し,なし 【被災地】路体(狭幅2.5n未満) 1.0m未満,SR/IVド0.8-1.1t,BH山(0.80(平0.60) SP 基面整正	57.000 (") 18.000 (") 36.000 (") 26.000 (") 2.600 (") 7.500 (") 6.000 (") 57.000 (") 18.000 (")	m3 m3 mi mi m3 m m3 m m3 m m m m m m m m	2,700 403.2 1,258 24,440 34,560 4,100 42 273.5 2,700	15.000 m (") 15,590 (") 48,600 (") 14,515 (") 32,708 (") 63,544 (") 518,400 (") 252 (") 724,359 (") 44,247 48,291 (") 15.000 m (") 15,590 (") 48,600 (")	当たり算出 S単 166号 S単 154号 S単 168号 S単 188号 S単 113号 S単 82号 S単 82号 S単 83号 合意率 0.916257
\$A0103 \$86501 \$A0301 \$A0301 \$A0311 \$05012 \$02116 \$02116 \$000065 \$A0103 \$86501 \$A0151	SP 床掘り 土砂、標準,無し,無し,なし 【被災地】路体(狭幅2.5n未満) 1.0m未満,SR/ルド0.8-1.11,BH山0.80(平0.60) SP 基面整正 SP 基確幹石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートが ソプ 車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し、-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) 1.500m,1.5(m/組),B型,0.16m以上 2.50m以下,なし 太鼓落し 松 長4m 厚12cm, 六角ポルト M12×150 黒皮品,, 合 計 単 価 管積算単価 *** B単-65号 *** 2-15号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B2000×H1000 SP 床掘り 土砂・標準,無し,無し,なし 【被災地】路体(狭幅2.5n未満) 1.0m未満,SR/ルド0.8-1.11,BH山0.80(平0.60)	57.000 (") 18.000 (") 36.000 (") 26.000 (") 15.000 (") 7.500 (") 6.000	m3 m3 mi mi mi m3 m m3 m m3 m m m m m m	2,700 403.2 1,258 24,440 34,560 4,100 42	15.000 m (") 15,590 (") 48,600 (") 14,515 (") 32,708 (") 63,544 (") 518,400 (") 252 (") 724,359 (") 44,247 48,291 (") 15.000 m (") 15,590 (") 48,600 (")	当たり算出 S単 166号 S単 154号 S単 168号 S単 188号 S単 188号 S単 82号 S単 82号 S単 83号 合意率 0.916257

	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事	**	W /A-	W /#		T /# +-
コード		数量	単位	単 価	金額 ()	備考
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	(")	m3	24,440	(")	S単 188号
	無助・	2.000	IIIO	24,440	03,344	3年 1005
	XE (X. W. C.), -, -, 10-0 23(20) (IBJN D) 117003%					
S05012	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)	(")			(")	
	1.500m,1.5(m/組),B型,0.16㎡以上 2.50㎡以下,なし	15.000	m	52,173		S単 114号
S02116	太鼓落し	(")			(")	
	松 長4m 厚12cm,,	7.500	本	4,100		S単 82号
	六角ポルト	(")	*	42	(")	
	M12×150 黒皮品,,	6.000	本	42	(")	S単 83号
	合 計				988,554	
					(")	
	単 価				60,386	
						合意率
	官積算単価				65,904	0.916272
	* * * B 単 - 66号 * * *					
000066	2-16号排水路工				(")	步A
	鉄筋コンクリート組立柵渠 B2000×H1000		m			当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(")			(")	
000504	土砂,標準,無し,無し,なし	81.000	m3	273.5		S単 166号
	【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SR/ンド0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60)	(") 26.000	m3	2,700	(") 70 200	│ S 単 154号
	1.0m未海,5ki/0F 0.8-1.11,8hiii0.80(平0.60)	(")	m3	2,700	(")	
J, 10 1 JZ		3.000	m²	442.3	,	S単 169号
SA0151	SP 基面整正	(")			(")	
	基面整正	36.000	m²	403.2		S単 168号
SA0301	SP 基礎碎石	(")			(")	1
0100::	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	26.000	m²	1,258		S単 184号
SA0311	SP コンクリート 無效、外数様注称 アルリーは、ソブ・東大学 計トオス 40m2N ト400m2末漢 一郎养生	(")	m2	24 440	(")	1
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 延長無し、-、-、、,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	2.600	m3	24,440	63,544	S単 188号
	X= 以元 (C , - , - , , 10 - 0 - 20 (20) (回)					
S05012	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)	(")			(")	
	1.500m,1.5(m/組),B型,0.16㎡以上 2.50㎡以下,なし	15.000	m	34,560	518,400 [°]	S単 113号
S02116	太鼓落し	(")			(")	
_	松 長4m 厚12cm,,	7.500	本	4,100		S単 82号
	六角ボルト	(")	_	40	(")	
	M12×150 黒皮品,,	6.000	本	42	(")	S単 83号
	合 計				753.850	
	H HI				(")	
	単 価				46,049	
						合意率
	官積算単価				50,257	0.91627
	* * * B単 - 67号 * * *					
000067	2-16号排水路工				(")	步A
	鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B2000×H1000		m		15.000 m	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(")			(")	
	土砂,標準,無し,無し,なし	81.000	m3	273.5		S単 166号
აგნ501	【被災地】路体(狭幅2.5m未満)	(") 26.000	m2	2,700	(")) S単 154号
SA0152	1.0m未満,SRハンド0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60) SP 法面整形	(")	m3	2,700	(")	
UNU 132		3.000	m²	442.3	,	/ S単 169号
SA0151	SP 基面整正	(")			(")	
	基面整正	36.000	m²	403.2		S単 168号
	SP 基礎砕石	(")			(")	
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	26.000	m²	1,258		S単 184号
SA0311		(")		04 440	(")	
	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%	2.600	m3	24,440	03,544	S単 188号
	X= 以元 (C , - , - , , 10-0-20(20) (同)AFD) / (000)					
S05012	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)	(")			(")	
	1.500m,1.5(m/組),B型,0.16㎡以上 2.50㎡以下,なし	15.000	m	52,173	,	S単 114号
S02116	太鼓落し	(")			(")	1
0001:-	松 長4m 厚12cm,,	7.500	本	4,100		S単 82号
502116	六角ポルト	(")	_	40	(")	
	M12×150 黒皮品,,	6.000	本	42	(")	S単 83号
	合 計				1,018,045	
	H HI				(")	
	i -				62,187	
	単 価					合意率
	単 価 官積算単価				67,870	0.916266
					67,870	0.916266
					67,870	0.916266
	官積算単価				67,870	0.916266
)00068					67,870	

	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事	** =	出合	₩ /#	会 超	# *
コード	名 称(規格) SP 床掘り	数量 (")	単位	単価	金額 (")	備考
SAU103	57 /	32.000	m3	273.5	,	S単 166号
S86501	【被災地】路体(狭幅2.5m未満)	(")	1110	270.0	(")	3 + 100 -3
	1.0m未満,SR/以ド0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60)	16.000	m3	2,700	, ,	S単 154号
SA0151	SP 基面整正	(")			(")	
_	基面整正	31.000	m²	403.2		S単 168号
S05041	水路用し形プロック機械据付工	(")	/m	70.000	(")	
\$40211	2,000,1,500超え1,900以下,ラフテレーンクレーン,モルタル以外,モルタル,0.6,なし 均しコンクリート	5.000	個	78,368	391,840	S単 115号
	無筋・鉄筋構造物、コンケリートポーンプ。車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	1.600	m3	24,440	, ,	S単 189号
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	1110	21,110	00,101	3 - 100 -
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠,均しコンクリート	0.500	m²	4,266		S単 194号
SA0301	SP 基礎砕石	(")	2	4 007	(")	5 W 40=17
040011	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 底版コンクリート	31.000	m²	1,387	42,997	S単 185号
5AU311	低級コングリート 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、	4.700	m3	24,870	, ,	S単 190号
	延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		0	21,010	1.0,000	3 - 100 3
S03701	【鉄筋工】	(")			(")	
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.580	ton	183,868		S単 112号
	A 21				(")	
	合 計				764,057	
	単価				(") 70,008	
	半				70,000	合意率
	官積算単価				76,406	0.916263
					,	
0000	* * * B 単 - 69号 * * *					1F A
000069	2-16号排水路工		** ==		(")	
\$40151	端部処理 SP 基面整正	(")	箇所		1.000 固門	当たり算出
340131	基面整正	2.000	m²	403.2		S単 168号
SA0311	SP コンクリート	(")		10012	(")	3 - 100 - 3
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1.300	m3	24,440	31,772	S単 188号
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
SA0312	SP 型枠	(")	,		(")	
040004	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	7.100	m²	8,408		S単 193号
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	(") 2.000	m²	1,258	(") 2 516	 S単 184号
	7.50間を超え12.50間以下,計工する,なり,再主サブックヤブブ 10-40 40~00間	2.000	1111	1,230	(")	3年 1045
	合 計				94,791	
					(")	
	単 価				86,854	
						合意率
	官積算単価				94,791	0.916268
	* * * B 単 - 70号 * * *					
000070	, , , ,				(")	步A
	H=2.0m		m		10.000 m	当たり算出
S02116	くい丸太(松)	(")			(")	
007	長4.0m×末口径12cm,,	12.500	本	2,880		S単 84号
S02116	丸太(松)	(")	-	0.040	(")	
S02116	長4.2m×末口径12cm,, 维车板	2.600	本	3,240	8,424	S 単 85号
002110	#E大似 幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm,,	0.600	m3	56,000	,	S単 86号
T00061	木柵設置工	(")	0	33,030	(")	, , , ,
	H2000	10.000	m	45,715	457,150 [°]	T単 22号
					(")	
	合 計				535,174	
	ν <u>π</u>				(")	
	単 価				49,036	合意率
	官積算単価				53 517	0.916269
	₩ IXTT-IM				50,017	
	* * * B単 - 71号 * * *					
000071	作業残土処理工		^		(")	
\$40404	SP 土砂等運搬	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
3AU121	SP 工砂等連搬 標準,パック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km	1.000	m3	2,115	` '	S単 167号
	標準,パックルク山槙0.8m3(平槙0.6m3),工砂(石塊・玉石混り工呂の),無し,15.5km 以下	1.000	IIIO	2,115	۷,۱۱۵	J = 10/5
	×1					
S02116	建設発生土処分費	(")			(")	
L		1.000	m3	600	,	S単 24号
					(")	
	合 計				2,715	
					(")	
	単 価				2,488	

	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事	**-	W / 1)	A 65	/# +-
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				2 715	合意率 0.91639
	白悓异半川				2,713	0.91039
	* * * B 単 - 72号 * * *					
000072	D-1号横断暗渠工				(")	
	ボックスカルバート B2000×H1000	()	m			当たり算出
	SP 床掘り +TN 標準 無し 無し なし	(")	0	272 5	(")	
	<u>土砂,標準,無し,無し,なし</u> 人力土工(盛土・埋戻)	79.000	m3	273.5	21,607	S単 166号
	ヘ刀エエ(ニュー・埋伏) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	15.000	m3	3,549		S単 4号
	【被災地】路床(狭幅2.5m未満)	(")	IIIO	3,043	(")	
	1.0m未満,SR/ルント・0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60)	12.000	m3	2,826	, ,	S単 159号
	SP【被災地】路床盛土	(")		_,,	(")	
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	6.000	m3	458.6	2,752	S単 164号
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付	(")			(")	
	据付,2.0m/個,1.25 < B 2.5 0 < H 1.25,均しコンクリート,有り,なし	10.000	m	162,800	1,628,000	S単 196号
SA0152	水平面仕上げ	(")	,		(")	
	盛土部,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	33.000	m²	442.3		S単 170号
T00012	固化材散布	(")		05 750	(")	
T00040	セメント系固化材 施工障害なし	0.415	ton	25,756		T単 3号
	粉体攪拌工(パックホウ攪拌混合)	(") 17.000		886	(")	 T単 4号
	施工障害なし、深度0.5~2.0m	17.000	m3	000	(")	
	合 計				1.779.853	
	H N				(")	
	単 価				163,082	
	i test				,-32	合意率
	官積算単価				177,985	0.916268
	* * * B单 - 73号 * * *					
	ボックスカルバートPC縦締め		_15		(")	
	D-1号横断暗渠工	(")	式			当たり算出
	P C 鋼より線 7本より線 B種 径12.7mm,,	0.034	ton	461,000	(") 15 674	S単 87号
	PCケーブル用アンカープレート	(")	ton	401,000	(")	
002110	12.7用.,	16.000	個	720	, ,	S単 88号
S02116	PCケーブル用グリップ	(")	IEI	120	(")	34 003
	12.7用, ,	16.000	個	2,060	` ,	S単 89号
	,			,	(")	
	合 計				60,154 [°]	
					(")	
	単 価				55,117	
						合意率
	官積算単価				60,154	0.916264
	* * * B 単 - 74号 * * *					
000074					(")	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
	D-1号横断暗渠工、21N-12-25(高炉B)		m3			当たり算出
	SP コンクリート (地覆)	(")			(")	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高炉B)	1.100	m3	32,060	, ,	S単 191号
	W/C60%				·	
SA0312	SP 型枠	(")			(")	l
L	一般型枠,小型構造物	6.200	m²	7,597		S単 195号
S03701	【 鉄筋工 】	(")		400 000	(")	C # 440 =
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.055	ton	183,868		S単 112号
	合 計				(") 92,480	
	日 前				92,460	
	単 価				77,033	
	Т 1144				77,000	合意率
	官積算単価		<u></u>		84,073	0.916263
00000	* * * B 单 - 75号 * * *					IF A
000075	D-2号横断暗渠工 ボックスカルバート P1200×H1200×2連				(")	
\$40102	ボックスカルバート B1200×H1200×2連 SP 床掘り	(")	m		10.000 m	当たり算出
UNU 103	57 /	101.000	m3	273.5	, ,	S単 166号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")	1110	210.0	(")	
	粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	16.000	m3	3,549	` ,	S単 4号
	【被災地】路床(狭幅2.5m未満)	(")		-,-	(")	
	1.0m未満,SR/\ンド0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60)	13.000	m3	2,826		S単 159号
	SP【被災地】路床盛土	(")			(")	
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	11.000	m3	458.6		S単 164号
	SP ボックスカルバート機械据付	(")			(")	
	据付,2.0m/個,0 < B 1.25 0 < H 1.25,均しコンクリート,有り,なし	20.000	m	84,510		S単 197号
	間詰コンクリート	(")			(")	
	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、	1.500	m3	33,040		S単 192号

	南豊崎工区区画整理(その8)工事 (第2回変更) 事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事					
ード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
N312	SP 型枠	(")			(")	
10312	一般型枠,鉄筋•無筋構造物	0.300	m²	8,408		S単 193号
0152	水平面仕上げ	(")		-,	(")	
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	40.000	m²	442.3		S単 170号
00012	固化材散布	(")		0F 7F6	(")	
00013	セメント系固化材 施工障害なし 粉体攪拌工(パックホゥ攪拌混合)	0.503	ton	25,756	12,955	T単 3号
J00 13	施工障害なし、深度0.5~2.0m	20.000	m3	886	, ,	T単 4号
	METITE CO. MICKETTO	201000		000	(")	
	合 計				1,916,840	
					(")	
	<u>単価</u>				175,634	合意率
	官積算単価				191.684	0.916268
	H IXTT IM				,	01010200
0076	* * * B単 - 76号 * * * ボックスカルバートPC縦締め				(")	# A
10076	D-2号横断暗渠工		式			当たり算出
2116	PC鋼より線	(")			(")	
	7本より線 B種 径12.7mm,,	0.040	ton	461,000	18,440 [°]	S単 87号
2116	PCケーブル用アンカープレート	(")	,-		(")	
12440	12.7用,, PCケーブル用グリップ	16.000	個	720	11,520	S単 88号
12116	PCゲーブル用グリップ 12.7用.,	16.000	個	2,060		S単 89号
	,	10.000	154	2,000	(")	
	合 計				62,920	
					(")	
	単価				57,652	人在市
	官積算単価				62 020	合意率 0.916274
	口恨昇干				02,320	0.310274
	*** B単- 77号 ***					
00077	地復 D-2号横断暗渠工、21N-12-25(高炉B)		?		(")	
A0311	<u>U-2亏傾め旧未工、21N-12-23(同が D)</u> SP コンクリート(地覆)	(")	m3		(")	当たり算出
10011	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高炉B)	1.500	m3	32,060		S単 191号
	W/C60%			,,,,,,	-,	
40312	SP 型枠	(")	. 2	7 507	(")	
13701	一般型枠,小型構造物 【鉄筋工】	8.600	m²	7,597	(")	S単 195号
33701	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.075	ton	183,868	13.790	S単 112号
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			,	(")	
	合 計				127,214	
	W /#				(")	
	単価				77,708	合意率
	官積算単価				84.809	0.91627
	H IXTT IM					0101027
0070	* * * B 単 - 78号 * * * 道路横断暗渠工				/ \	4E A
JUU/8			m		(") 10 000 m	歩A 当たり算出
10103	SP 床掘り	(")			(")	
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	5.000	m3	1,937	, ,	S単 165号
)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),振動コンパ クタ,区分	0.400	m3	8,797	3,519	S単 116号
	,なし,なし					
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,	0.600	m3	9,691	' '	S単 117号
	なし				<u> </u>	
	1 + 1 = (# 1 Ime)					
1041	人力土工(盛土・埋戻)	(") 1.000	m2	3,106	(") 3 106	S単 3号
2116	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ() 山砂	(")	m3	3,100	(")	
	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,750	, ,	S単 27号
36502	【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)	3.000	m3	2,348		S単 160号
2111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工	(")			(")	
7024	,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	8.200	m	250	2,050	S単 153号
11027	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 VU,200mm,片受直管スリーブ付,4.0m管	(") 10.000	m	4,243	, ,	S単 125号
	····;·······;/1,X三日/// / 11;-1···········	10.000		7,270	(")	J + 1405
	合 計				81,149 [°]	
					(")	
	単 価				7,436	A === :
						合意率

官積算単価

工事別工 コード	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	台 你(况 倍)	数 里	1 年11	半 1叫	立 韻	1相 15

000079	* * * B 単 - 79号 * * * 水路内雑物				("	
0000.0	CARRI DAME IO		m3		1.000 m	当たり算出
S02116		(")		5 000	(")	
S02123	水路内雑物.,	1.000	m3	5,000	5,000	S単 90号
	水路內維物、15km以内	1.000	m3	2,500		S単 102号
S02123	処分費	(")			("	
	水路内锥物	1.000	m3	20,000	20,000	S単 103号
	合 計				27,500	
					(")	
	単 価				25,197	
	官積算単価				27 500	合意率 0.916254
	日はスケード				2.,000	0.0.020.
	*** B単- 80号 ***					
000080					(") 歩 A
			m3		1.000 m3	当たり算出
S02116		(")		40.000	(")	
S02123	木材,, 運搬	1.000	m3	10,000	10,000	S単 91号
	_{建娜} 木材、15km以内	1.000	m3	2,500		S単 104号
S02123	処分費	(")			(")
	木材	1.000	m3	7,000		S単 105号
	合 計				(") 19,500	
	H N				("	
	単 価				17,867	
	☆连答※/正				10 500	合意率 0.916256
	官積算単価				19,300	0.916256
	*** DM 01B ***					
000081	* * * B 単 - 81号 * * * 石綿含有スレート				("	- - - - - - - - - - - - - -
000001			m3		1.000 m	3 当たり算出
	撤去・積込	(")			(")
S02123	石綿含有スレート,, 海伽	1.000	m3	30,000	30,000	S単 92号
302123	_{建城} 石綿含有スレート、35km以内	1.000	m3	10,000		/ S単 106号
S02123	処分費	(")			(")
	石綿含有スレート	1.000	m3	19,000		S単 107号
	合 計				(") 59,000	
	H HI				("	
	単 価				54,060	
	官積算単価				59 000	合意率 0.916271
	白悓笄干				33,000	0.910271
	* * * B 単 - 82号 * * *					
000082	- ^ ^ B早 - 82号 ^ ^ ^ シート敷設撤去				("	步 A
	土木シート		m²		1.000 m	当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去	(")	2	24.	(")	
	敷設~撤去	1.000	m²	211	211	S単 150号
	合 計				211	
					(")	
	単 価				193	合意率
	官積算単価				211	0.914691
	IN TAXA 1 IM				211	
	*** B単- 83号 ***					
000083	敷鉄板設置撤去				("	步 A
	供用日数46日、2回使用		m²		1.000 m	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,46,2,なし	(")	m²	605	(") 605) S単 148号
	以且	1.000	- 111	005	("	
	合 計				605	
					(")	
	単 価				554	合意率
	官積算単価				605	百息率 0.915702
	PR 1941 - 1 194					-
						1
	*** B単- 84号 ***					
	∪ ++ □ ∪¬ □	L		ı		力州農政民

	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事	*** =	単位	単価		/# **
コード	宏 称 (規 格) 敷鉄板設置撤去	数量	平1位		金額 (")	備考
	供用日数22日、1回使用		m²			リジス 引当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工	(")			(")	
	設置~賃料~撤去,22,1,なし	1.000	m²	625		S単 149号
	♠ ‡↓				(") 625	
	合計				(")	
	単 価				573	
						合意率
	官積算単価				625	0.9168
	* * * B 単 - 85号 * * *					
000085	大型土のう工				(")	步A
	製作・設置	, ,	袋			当たり算出
	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	(")	 S単 141号
	製作・設直,パックルウ,現地工,0ll3,人型工のう装,なひ,なひ	1.000	200	4,097	(")	3年 1415
	合 計				4,897	
					(")	
	単 価				4,487	
	☆ 存体以 /正				4 007	合意率
	官積算単価				4,897	0.916275
	*** B単- 86号 ***					
	大型土のう工				(")	
	<u>設置</u> + 型 + の > 工	/ \	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	1.000	袋	1,535	() S単 142号
	以旦,パ//ホルノ,,Ⅷシ,八主エツノ衣,℅U,℅U	1.000	衣	1,000	(")	
	合 計				1,535	
					(")	
	単 価				1,406	
	官積算単価				1 525	合意率 0.91596
	白银弄干逥				1,555	0.01000
	*** B単- 87号 ***					
	大型土のう工物土		袋		(")	
	撤去 大型土のうエ	(")	₹रॅ		1.000 袋	当たり算出
	撤去,パックホウ,,0m3,大型土のう袋,なし,なし	1.000	袋	748		S単 143号
					(")	
	合 計				748	
	単 価				(") 685	1
	半 1叫				000	合意率
1	官積算単価				748	0.915775
	*** DX 00B ***					
000088	*** B単- 88号 *** 土のうエ				("	- - - - - - - - - - - - - -
300000	±~/±		m3			当たり算出
	土のう工	(")			(")	
	仕拵え~設置~撤去	1.000	m3	30,082		S単 140号
	۸ +۱				(")	
	合計				30,082	
	単 価				27,563	[
	T 1M				2.,000	合意率
	官積算単価				30,082	0.916262
	*** B単- 89号 ***					
000089	シート敷設撤去				("	步A
	ブルーシート		m²		1.000 m	当たり算出
	ブルーシート敷設	(")	,		(")	
	敷設~撤去	1.000	m²	140	140	S単 151号
	合 計				140	'
	E RI				(")	
	単 価				128	
						合意率
	官積算単価				140	0.914285
	*** B単- 90号 ***					
000090	排水処理				(")	
	作業時排水(6日間)		箇所		1 000 第印	当たり算出

	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事	*** =	単位	単価	<u>수</u> 55	/# ±×
コード \$18007	名 称(規 格) 排水ポンプ設置撤去(小口径)	数量 (")		里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	金額 (")	備考
310007	日径 50mm,なし	1.000	箇所	18,113		S単 147号
S18006	排水ポンプ運転(小口径)	(")		-, -	(")	
	6,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	37,935		S単 144号
	∧ ±1				(")	
	合 計				56,048 (")	
	単 価				51,355	
	· · ·				•	合意率
	官積算単価				56,048	0.916268
	*** B単- 91号 ***					
000091	排水処理				(")	步A
	作業時排水(5日間)		箇所			当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)	(")	***		(")	
212006	<u>口径 50mm,なし</u> 排水ポンプ運転(小口径)	1.000	箇所	18,113	18,113	S単 147号
	5,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	31,557	, ,	S単 145号
	1)		<u> </u>	51,551	(")	,
	合 計				49,670	
					(")	
	単 価				45,511	今音変
	官積算単価				49 670	合意率 0.916267
	口19.开十 调				70,070	0.010201
000000	* * * B単 - 92号 * * *					1E A
	排水処理 常時排水(14日間)		箇所		(//)	歩 A 当たり算出
	<u> 吊時排外(14日间)</u> 排水ポンプ設置撤去(小口径)	(")	画門		1.000 固州	
0.000.	口径 50mm,なし	1.000	箇所	18,113		S単 147号
S18006	排水ポンプ運転(小口径)	(")			(")	
	14,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	141,862		S単 146号
	Δ ±1				(") 159,975	
	合 計				(")	
	単 価				146,580	
					•	合意率
	官積算単価				159,975	0.916268
	*** B単- 93号 ***					
000093					(")	
	借地範囲	, ,	m²			当たり算出
\$15004	耕地復旧(耕起) 無	(") 1.000	m²	22	(")	S単 138号
	**	1.000	111	22	(")	
	合 計				22	
					(")	
	単 価				20	
	官積算単価				22	合意率 0.90909
	巨恨异半 训					0.30303
	* * * B単 - 94号 * * *					15.
000094	廃プラスチック類				(")	歩 A 当たり算出
S02116	着 ;入	(")	m3		1.000 ma	
302110	^{復込} 廃プラスチック類,,	1.000	m3	3,000		S単 93号
S02123	運搬	(")			(")	
	廃プラスチック類、10km以内	1.000	m3	6,000		S単 108号
S02123		(") 1 000		40.000	(") 10,000	
	廃プラスチック類	1.000	m3	10,000	10,000	S単 109号
	合 計				19,000	
					(")	
	単 価				17,409	
	c⇒ 4± 6位 ¼ /元				40.000	合意率
					19,000	0.916263
	* * * B単- 95号 * * *					
B19002	仮設材輸送 敷 24 ts				(")	
\$10003	<u>敷鉄板</u> 輸送費(仮設材)	(")	ton		1.000 tor	当たり算出
013003	朝运真(NX政权) 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	\ /	S単 152号
	込·取卸),,0.0,0.0			2,220	-,0	
					(")	
	合 計				8,320	

<u>-</u> 事別⊥事₹ コード	名:南豊崎工区区画整理(その8)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
					(")	
	単 価				7,623	合意率
	官積算単価					古思率 0.916225
					·	
	*** B単- 96号 ***					
00096 エレ	レフット試験		箇所		(") 1.000 箇所	
)2116 IL	レフット試験	(")	- 国川		(")	
	****	1.000	箇所	73,200	73,200	S単 94号
	合 計				(") 73,200	
					(")	
	単 価				67,071	合意率
	官積算単価				73,200	
					- ,	
	*** B単- 97号 ***					
0097 六佰	面クロム溶出試験		+A 1-L		(")	
2116 六佰	価クロム溶出試験	(")	検体		1.000 検体 (")	当たり算出
		1.000	検体	7,300	7,300	S 単 95号
	合 計				(") 7,300	
					(")	
	単 価				6,689	
	官積算単価				7.300	合意率 0.916301
					.,550	
	*** B単- 98号 ***					
0098 産業	業廃棄物処理税				(")	
2116 産業	業廃棄物処理税	(")	式		1.000 式	当たり算出
	**************************************	0.700	ton	909	636	S単 96号
	A +1				(")	
	슴 計				636	
	単 価				583	
	官積算単価				636	合意率 0.916666
	口行并十四				000	0.310000
	*** B単- 99号 ***					
	土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha未満)				(0.000)ha	
	ぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地) 場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満)	(0.000)	ha		1.000 ha	当たり算出
	物産備工(松工派♥1)(振年区回0.3Ha/m) ぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地),0.17ha,0.000,20cm,なし	1.000	ha	2,949,021	2,949,021	S単 240号
	Δ ±↓				(0) 2,949,021	
	合 計				2,949,021	
	単 価				2,699,970	A ===
	官積算単価				2,949,021	合意率 0.915548
	口汉开干阀				2,070,021	2.0.3040
	*** B単- 100号 ***					
0100 基盘	盤掘削		_		(0.000)m3	
6801 SP	【被災地】掘削	(0.000)	m3		1.000 m3 (0)	当たり算出
	Mix スプログ Julian Mix (1997)	1.000	m3	388.6	389	S単 161号
	合 計				(0) 389	
	₽ āl				(0)	
	単 価				356	^ *
	官積算単価				389	合意率 0.915548
	日以井下園					2.0.3040
	*** B単- 101号 ***					
0101 作美	業残土処理工		_		(0.000)m3	
0121 SP	土砂等運搬	(0.000)	m3		1.000 m3 (0)	当たり算出
標準	準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km	1.000	m3	2,115		S単 167号
以7	7					
2116 建計	段発生土処分費	(0.000)			(0)	
						S単 24号

	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事	*4 📮	出合	出 /馬	今 姑	/# *
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額 (0)	備考
	合 計				2,715	
					(0)	
	単 価				2,486	
					0.745	合意率
	<u> </u>				2,715	0.915548
	* * * B 単 - 102号 * * *				(0.000)	
	進入路工		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たけ管虫
	水路横断スラブ設置	(0.000)	四71		(0)	コルリ弁山
	L3300 × B1000 × H250	1.000	橋	470,646		T単 48号
	SP【被災地】掘削	(0.000)			(0)	
	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-	5.000	m3	2,337		S単 162号
	【 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)	(0.000)	m3	2,801	(0) 8 403	S単 156号
	SP 基面整正	(0.000)		_,	(0)	- ,
	基面整正	6.000	m²	403.2		S単 168号
	SP コンクリート	(0.000)	_		(0)	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 kbp), W.Geen	0.600	m3	26,670	16,002	S単 244号
'	炉B) W/C65%					
SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
	一般型枠,均しコンクリート	2.000	m²	4,266	8,532	S単 194号
	SP コンクリート	(0.000)			(0)	- w - :
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高 // kbp) W/Cen//	1.200	m3	27,100	32,520	S単 245号
]3	炉B) W/C60%					
A0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	5.400	m²	8,408		S単 193号
	【鉄筋工】	(0.000)			(0)	
	<u>SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満</u>	0.100	ton	183,868		S単 112号
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高	(0.000) 0.400	m3	27,100	(0) 10.840	S単 245号
	<u> </u>	0.400	IIIO	27,100	10,040	J = 2405
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	4.400	m²	8,408		S単 193号
	合 計				(0) 661,832	
	H 11				(0)	
	単 価				606,520	
						合意率
	官積算単価				661,832	0.916426
	* * * B単- 103号 * * *					
	進入路工		** ==		(0.000)箇所	
	地区外農地乗入部 SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	(0.000)	箇所		1.000 箇所	ヨにリ昇山
	据付,400mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種	2.400	m	14,690		S単 247号
	土のう設置工	(0.000)		,	(0)	
	コンクリート中語	1.500	m3	39,210		T単 53号
	【被災地】路体(狭幅2.5m未満)	(0.000)		0.600	(0) 7 806	C 出 244 日
	1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.45(平0.35)	3.000	m3	2,632	(0)	S単 241号
	合 計				101,967	
					(0)	
	単 価				93,356	^÷*
	宁				101,967	合意率 0.015548
\rightarrow	官積算単価				101,907	0.810040
10045	* * * B単 - 104号 * * *				/e	ı- A
	2-1号支線道路 支線道路B(市道)		m		(0.000) m	歩 A 当たり算出
	又終追路B(中追) SP【被災地】掘削	(0.000)	111		64.900 m (0)	コルソ昇山
	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, - , - , -	78.000	m3	388.6	, ,	S単 161号
	【被災地】路体(狭幅2.5m未満)	(0.000)			(0)	
	1.0m未満,SR/ンド0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60)	39.000	m3	2,700		S単 154号
	【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.80(平0.60)	(0.000) 13.000	m3	2,531	(0) 32.903	S単 155号
	7.0m以上2.5m不凋,583-41,5m回0.80(十0.00) SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻	(0.000)	IIIO	2,001	(0)	- T 100 7
86803	2.5m以上4.0m未満, -, -, なし	143.000	m3	1,061		S単 243号
		(0.000)			(0)	
86502	【被災地】路床(狭幅2.5m未満)		m3	2,247		S単 158号
886502	1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.80(平0.60)	52.000	IIIO	1		
\$86502 \$A0152	1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.80(平0.60) SP 法面整形	(0.000)		442.2	(0) 54 403	5 単 160年
\$86502 \$A0152	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,H長り,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	(0.000) 123.000	m²	442.3	54,403	S単 169号
686502 6A0152 6A0832	1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.80(平0.60) SP 法面整形	(0.000)		442.3 652.3	54,403	
\$A0152 \$ \$A0832 \$ \$A0834 \$	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 下層路盤(車道・路肩部)	(0.000) 123.000 (0.000)	m²		54,403 (0) 195,038 (0)	S単 169号 S単 248号 S単 249号

工事叫工	事名· 南粤崎 T	ㅜㄷㄷㅠㅎㅠ	8 / Z/	、o 丶 Ta	ē

	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事	W =		W /#	A 4-	
コード	名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
SA0843	SP表層(車道・路肩部)	(0.000)	. 2	4 055	(0)	
	3.0m超,30mm,アスファル・混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生粗粒度アス	292.000	m²	1,255	366,460	S単 252号
	コン(20)					
					(0)	
	合 計				1,269,010	
	ш и				(0)	
	単 価				17,916 [°]	
						合意率
	官積算単価				19,553	0.91627
00405	* * * B単- 105号 * * *				(0.000)	ı E
00105	2-1号支線道路 支線道路B(市道)		m		(0.000) m	歩 A 当たり算出
86801	SP【被災地】掘削	(0.000)	m		23.600 11	
00001	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, - , - , -	26.000	m3	388.6		S単 161号
86501	【被災地】路体(狭幅2.5m未満)	(0.000)			(0)	
	1.0m未満,SR//ンド0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60)	8.000	m3	2,700	21,600	S単 154号
86501	【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 155号
86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻	(0.000)			(0)	
00=1-	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	56.000	m3	1,061		S単 243号
აძნ502	【被災地】路床(狭幅2.5m未満)	(0.000) 20.000		2 247	(0)	S単 158号
10150	1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.80(平0.60) SP 法面整形	(0.000)	m3	2,247	44,940	
2C1 UM	SP 法国登形 盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	49.000	m²	442.3	, ,	S単 169号
SA0832	<u>盛工部,無し,無し,やけ負工、が及びが負工、相性工,なし</u> SP 下層路盤(車道・路肩部)	(0.000)	111	742.3	(0)	
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	118.000	m²	652.3		S単 248号
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)	(0.000)			(0)	
	<u>路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,120mm</u>	118.000	m²	722.5		S単 249号
3A0843	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	115.000	m²	1,255	144,325	S単 252号
	コン(20)					
					(0)	
	△ ±1				(0) 476,939	
	合計				476,939	
	単価				17,071	
	+ III				17,071	合意率
	官積算単価				18.630	0.91627
					•	
	* * * B単 - 106号 * * *				(0.000)	15.4
000106	2-1号支線道路				(0.000) m	
206001	支線道路B(市道) SP【被災地】掘削	(0.000)	m		8.400 m	当たり算出
000001	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満, - , - , -	18.000	m3	388.6		S単 161号
86502	【被災地】路床(狭幅2.5m未満)	(0.000)	1110	000.0	(0)	
	1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.80(平0.60)	7.000	m3	2,247		S単 158号
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部)	(0.000)			(0)	
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	39.000	m²	652.3	25,440	S単 248号
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)	(0.000)			(0)	
	路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,120mm	39.000	m²	722.5		S単 249号
A0843	SP 表層(車道・路肩部)	(0.000)	2	4 0==	(0)	
	3.0m超,30mm,アスファル・混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生粗粒度アス	38.000	m²	1,255	47,690	S単 252号
	J)(20)					
					(0)	
	合 計				124,032	
	H #1				(0)	
	単 価				13,529	
						合意率
	官積算単価				14,766	0.91627
	* * * B単 - 107号 * * *					
00107	2-1号支線道路				(0.000) m	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
20101	支線道路B(市道)		m		, ,	当たり算出
86801	SP【被災地】掘削	(0.000)			(0)	
	土砂 ,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	141.000	m3	388.6	` '	S単 161号
86502	【被災地】路床(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)	85.000	m3	2,247		S単 158号
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部)	(0.000)	,		(0)	
14000	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	303.000	m²	652.3		S単 248号
AU834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)	(0.000)	2	700 5	(0)	
10040	路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,120mm	303.000	m ^r	722.5		S単 249号
AU843	SP 表層 (車道・路肩部)	(0.000)	m²	4 047	(0)	
	1.4m以上3.0m以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再 生粗粒度アスコン(20)	303.000	m'	1,347	408,141	S単 205号
	生粗粒度アスコン(20)					
					(0)	
	合 計				1,070,494	
						力州農政民

	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事	***	W /L	W /#	A 52	/# +v
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額(0)	備考
	単価				10,435	
	+ III				10,400	合意率
	官積算単価				11,388	0.916281
000109	* * * B 単 - 108号 * * * 2-1号支線道路				(0.000) m	4 - A
000108	支線道路B(市道) L型擁壁(H2000)		m		, ,	当たり算出
SA0214	上型擁壁設置 (H2000)	(0.000)			(0)	
	1.0mを超え2.0m以下,無し,有り,なし	94.000	m	54,280	5,102,320	
SA0103	SP 床掘り	(0.000)			(0)	
	土砂,標準,無し,無し,なし	336.000	m3	273.5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S単 166号
S86501	((0.000)		0.700	(0)	
000504	1.0m未満,SR/ンド0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60) 【被災地】路体(狭幅2.5m未満)	61.000 (0.000)	m3	2,700	164,700	S単 154号
300301	1.0m以上2.5m未満, SR3-4t, BH山0.80(平0.60)	226.000	m3	2,531		S単 155号
SA0152	水平面仕上げ	(0.000)	1110	2,001	(0)	
	盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	160.000	m²	442.3		S単 170号
T00012	固化材散布	(0.000)			(0)	
	セメント系固化材 施工障害なし	7.638	ton	25,756		T単 3号
T00013	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	118.000	m3	886		T単 4号
	수 화				(0) 6,302,962	
	合 計				6,302,962	
	単価				61,438	
					3.,.30	合意率
	官積算単価				67,053	0.916267
	*** D 🛱 400E ***					
000100	* * * B 単 - 109号 * * * 2-6号支線道路				(0.000) m	# A
000109	2-0亏又終追路 支線道路B(里道)		m		, ,	歩 A 当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削	(0.000)			(0)	
	土砂 ,オープンカット ,無し ,無し ,5,000m3未満 , - , - , -	27.000	m3	388.6		S単 161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)	6.000	m3	2,700		S単 154号
S86501		(0.000)			(0)	
200000	1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.80(平0.60)	6.000	m3	2,531		S単 155号
	SP【被災地】路体 (築堤) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	(0.000) 17.000	m3	1,061	(0)	S単 243号
	【被災地】路床(狭幅2.5m未満)	(0.000)	IIIO	1,001	(0)	3年 2435
000002	1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.80(平0.60)	24.000	m3	2,247	. ,	S単 158号
SA0152	SP 法面整形	(0.000)		,	(0)	- 1 100 5
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	24.000	m²	442.3	10,615	S単 169号
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部)	(0.000)	_		(0)	
212221	100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	78.000	mʻ	515.2		S単 199号
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)	(0.000) 78.000	_	494 0	(0)	
\$40843	路盤材, 粒度調整砕石 M-30, -, -, , 1層施工, なし, 0mm, 60mm SP 表層 (車道・路肩部)	(0.000)	m_	481.9	(0)	S単 250号
UN0043	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,再生密粒度アス	76.000	m²	1,285	. ,	S単 253号
	コン(13)			.,===	.,,,,,,,,	3 + 200 3
	, ,					
	路床石灰安定処理工	(0.000)			(0)	
	2-6号支線道路 バックホウ改良	37.000	m²	1,656	,	T単 39号
	A +1				(0)	
<u> </u>	合 計				361,164	
	単価				19,581	
	T 1M				10,001	合意率
	官積算単価				21,371	0.91627
L						
	* * * B 単 - 110号 * * *					
000110	* * * B 早 - 110号 * * * * 2-6号支線道路				(0.000) m	± Δ
000110	之-0亏又綵道路 支線道路B(里道)		m		, ,	歩 A 当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削	(0.000)			(0)	
L_	土砂 , オープ ンカット, 無し , 無し , 5 , 000m3未満 , - , - , -	279.000	m3	388.6	. ,	S単 161号
S86501	【被災地】路体(狭幅2.5m未満)	(0.000)			(0)	
	1.0m未満,SR/ルト・0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60)	47.000	m3	2,700		S単 154号
S86502	【被災地】路床(狭幅2.5m未満)	(0.000)	•	2 2:-	(0)	
\$40152	1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.80(平0.60) SP 法面整形	217.000 (0.000)	m3	2,247	487,599	S単 158号
ONU 152	SP 法国整形 盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	(0.000) 62.000	m²	442.3	. ,	S単 169号
SA0152	ニュー・ハー・ハー・カー・エー・エー・エー・ストー・エー・ストー・エー・ストー・ストー・ストー・ストー・ストー・ストー・ストー・ストー・ストー・スト	(0.000)		772.3	(0)	37.003
	切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	93.000	m²	865.4	. ,	S単 171号
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)	(0.000)			(0)	
	100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	714.000	m²	515.2		S単 199号
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)	(0.000)	2	101 0	(0)	
\$40042	<u>路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,60mm</u>	714.000	m²	481.9		S単 250号
	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス	(0.000) 698.000	m²	1,285	(0)	S単 253号
	- J.	090.000	- 111	1,200	030,330	<u>15年 253号</u> 九州農政局

丁亩叫丁亩 夕	: 南曹崎丁区区画整理	(7 M O)	一击

コード	事名:	数量	単位	単 価	金額	備考
	J)(13)	× ±	T 124	— іщ	<u> </u>	III 9
T00005	路床石灰安定処理工	(0.000)			(0)	
	2-6号支線道路 バックホウ改良	341.000 [°]	m²	1,656		T単 39号
					(0)	
	合 計				3,004,379	
					(0)	
	単 価				17,748	
						合意率
	官積算単価				19,371	0.916246
	* * * B単- 111号 * * *					
000111	2-6号支線道路				(0.000) m	步A
	支線道路B(里道)		m			当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削	(0.000)			(0)	
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	81.000	m3	388.6		S単 161号
S86501	【被災地】路体(狭幅2.5m未満)	(0.000)			(0)	
	1.0m未満,SR/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	15.000	m3	2,700		S単 154号
S86502	【被災地】路床(狭幅2.5m未満)	(0.000)		0.047	(0)	
CA04E0	1.0m以上2.5m未満, SR3-4t, BH山0.80(平0.60)	44.000	m3	2,247		S単 158号
JAU 132	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	(0.000) 30.000	m²	442.3	(0) 13 269	S単 169号
\$40832	SP 下層路盤(車道・路肩部)	(0.000)		442.3	(0)	
J. 1000Z	100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	170.000	m²	515.2		S単 199号
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)	(0.000)		3.0.=	(0)	
	路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,60mm	170.000	m²	481.9		S単 250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,再生密粒度アス	167.000	m²	1,285	214,595 [°]	S単 253号
	ב)(13)					
	路床石灰安定処理工	(0.000)	,		(0)	
	2-6号支線道路 バックホウ改良	96.000	m²	1,656	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	T単 39号
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ)	(0.000) 22.000	0	279.9	(0)	
	土砂,土量50,000m3未満	22.000	m3	279.9	(0)	S単 242号
	合 計				733,350	
	H HI				(0)	
	単 価				18,160	
					,	合意率
	官積算単価				19,820	0.916246
000440	*** B単- 112号 ***				(0.000)	1F A
	2-6号支線道路 支線道路B(里道)		m		(0.000) m	歩Α 当たり算出
	SP【被災地】掘削	(0.000)	- 111		25.000 11	
	士砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, - , - , -	43.000	m3	388.6		S単 161号
	【被災地】路体(狭幅2.5m未満)	(0.000)		300.0	(0)	
	1.0m未満,SR/ルト・0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60)	3.000	m3	2,700		S単 154号
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部)	(0.000)			(0)	
	100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	78.000	m²	515.2	40,186	S単 199号
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)	(0.000)			(0)	
	路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,60mm	78.000	mí	481.9		S単 250号
	SP 表層(車道・路肩部)	(0.000)	2	4 005	(0)	
	3.0m超,30mm,アススファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス ト アン/(3)	78.000	mí	1,285	100,230	S単 253号
	(13)עב					
T00005	路床石灰安定処理工	(0.000)			(0)	
	四体 1 次 3 定 2 年 1 2 - 6 号 支 線 道 路 バック ホウ 改 良	78.000	m²	1,656		T単 39号
	SP【被災地】積込(ルーズ)	(0.000)		1,000	(0)	
	土砂,土量50,000m3未満	15.000	m3	279.9		S単 242号
					(0)	
	合 計				336,181	
					(0)	
	単 価				12,321	A # +
	⇔≇ 佐 以 圧				40 447	合意率
	官積算単価				13,447	0.916246
	* * * B単- 113号 * * *					
000113	2-6号支線道路				(0.000) m	步A
	支線道路B(里道)		m		, ,	当たり算出
	SP【被災地】掘削	(0.000)			(0)	
	土砂 ,オープンカット ,無し ,無し ,5 ,000m3未満 , - , - , -	17.000	m3	388.6	6,606	S単 161号
	【被災地】路体(狭幅2.5m未満)	(0.000)			(0)	
	1.0m未満,SR/ルト・0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60)	4.000	m3	2,700		S単 154号
SA0152	SP 法面整形	(0.000)	2		(0)	
040000	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	9.000	m ^r	442.3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S単 169号
งAU832	SP 下層路盤 (車道・路肩部)	(0.000) 53.000	m²	515.2	(0) 27 306	S単 199号
SAOR34	100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 SP 上層路盤(車道・路肩部)	(0.000)	III	313.2	(0)	
5,10004	SF 工層的盤(半週・時間の) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,60mm	53.000	m²	481.9		S単 250号
	PH III II I	33.000			20,041	九州農政局

	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事					
コード	名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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,再生密粒度アス \	52.000	m²	1,285	66,820	S単 253号
	בו (13)					
T00005	路床石灰安定処理工	(0.000)			(0)	
	2-6号支線道路 バックホウ改良	53.000	m²	1,656		T単 39号
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ)	(0.000)		,	(0)	
	土砂,土量50,000m3未満	7.000	m3	279.9	1,959	S単 242号
	A 41				(0)	
	合 計				230,781	
	単 価				(0) 18,387	
	+ 4				10,007	合意率
	官積算単価				20,068	0.916246
	*** DX ***					
000114	* * * B 単 - 114号 * * * 2-6号支線道路				(0.000) m	# A
000114	支線道路B(里道)		m			当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削	(0.000)			(0)	
	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満, - , - , -	192.000	m3	388.6		S単 161号
S86501	【被災地】路体(狭幅2.5m未満)	(0.000)			(0)	
	1.0m未満,SR/Iンド0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60)	11.000	m3	2,700		S単 154号
S86804	SP【被災地】路床盛土	(0.000)	_	.=-	(0)	6 W 4 - : =
040000	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	100.000	m3	458.6		S単 164号
SAU832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	(0.000) 170.000	m²	515.2	(0) 87 584	S単 199号
SA0834	100mm,1層加工,砕石,なし,再生クフッシャーラン RC-40 SP 上層路盤(車道・路肩部)	(0.000)	111	313.2	(0)	
0,10004	Sr 工層的盤(半月・時間の) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,90mm	170.000	m²	602.2		S単 202号
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1.0.000			(0)	
	合 計				340,129	
					(0)	
	単 価				8,423	
	☆14年 佐 以 圧				0.400	合意率 0.916246
	官積算単価				9,193	0.916246
	* * * B 単 - 115号 * * *					
000115	2-6号支線道路				(0.000) m	
	支線道路B(里道)		m			当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削	(0.000)	_		(0)	
000504	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- 【被災地】路体(狭幅2.5m未満)	92.000 (0.000)	m3	388.6		S単 161号
586501	【 微災地】 路14(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SR/ンド0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60)	8.000	m3	2,700	(0)	S単 154号
S86804	SP【被災地】路床盛土	(0.000)	IIIO	2,700	(0)	
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	57.000	m3	458.6		S単 164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	11.000	m²	442.3		S単 169号
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部)	(0.000)	,		(0)	
040004	100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	97.000	m²	515.2		S単 199号
SAU834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,90mm	(0.000) 97.000	m²	602.2	(0) 58 413	S単 202号
	<u> </u>	37.000	- 111	002.2	(0)	
	合 計				196,743	
					(0)	
	単 価				8,584	
	-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1					合意率
	官積算単価				9,369	0.916246
L	* * * B 単 - 116号 * * *					
000116	2-6号支線道路				(0.000) m	
	支線道路B(里道)		m			当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削	(0.000)	_		(0)	
COCEOA	<u>土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満, - , - , -</u>	167.000	m3	388.6	·	S単 161号
300301	【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SR/\\)' 0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60)	(0.000) 15.000	m3	2,700	(0) 40 500	S単 154号
\$86804	SP【被災地】路床盛土	(0.000)	IIIO	2,700	40,300	
555504	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	103.000	m3	458.6	, ,	S単 164号
SA0152	SP 法面整形	(0.000)			(0)	
	盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	19.000	m²	442.3		S単 169号
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)	(0.000)	2		(0)	
040001	100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	175.000	mí	515.2		S単 199号
5AU834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整砕石 M-30, -, -, , 1層施工, なし, 0mm, 90mm	(0.000) 175.000	m²	602.2	(0) 105 385	S単 202号
	四部で1, 1年12日 m つい, - , - , , 1	175.000	III	002.2	(0)	
	合 計				356,581	
					(0)	
	単 価				8,598	
						合意率
	官積算単価				9,384	0.916246
				i .		l

	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事	44. F	274 /2-) /TE		<u></u>
コード	名 称(規 格)	数 量 	単位	単価	金額	備考
	* * * B単 - 117号 * * *					
000117	2-6号支線道路				(0.000) m	步A
	支線道路B(里道)	(0.000)	m			当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削 土砂、オープンカット、無し、無し、5、000m3未満、- 、- 、-	(0.000) 88.000	m3	388.6	(0) 34 197	S単 161号
S86501		(0.000)		300.0	(0)	
	1.0m未満,SR/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	6.000	m3	2,700	. ,	S単 154号
S86804	SP【被災地】路床盛土	(0.000)			(0)	
040450	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	54.000	m3	458.6		S単 164号
5AU152	SP 法面整形 盛士部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	(0.000) 10.000	m²	442.3	(0) 4 423	S単 169号
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部)	(0.000)			(0)	3 + .00 3
	100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	92.000	m²	515.2	,	S単 199号
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)	(0.000) 92.000	m²	602.2	(0)	S単 202号
	<u>路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,90mm</u>	92.000	111	002.2	(0)	
	合 計				182,384	
	N				(0)	
	単 価				8,355	合意率
	官積算単価				9,119	0.916246
					,	
	* * * B 単 - 118号 * * *					
000118	2-6号支線道路				(0.000) m	
200000	支線道路B(里道)	(0.0===	m			当たり算出
586801	SP【被災地】掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	(0.000) 18.000	m3	388.6	(0) 6 995	S単 161号
S86501		(0.000)		300.0	(0)	
	1.0m未満,SR/I/ド0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60)	2.000	m3	2,700	\ ,	S単 154号
	SP【被災地】路床盛土	(0.000)			(0)	
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし SP 法面整形	(0.000)	m3	458.6	5,045	S単 164号
UMU 15Z	SP 法国整形 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 169号
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)	(0.000)			(0)	
	100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	18.000	m²	515.2		S単 199号
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路般は 数度調整砂石 M-20 - 1 扇旋工 なし 0mm 00mm	(0.000) 18.000		602.2	(0)	
	路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,90mm	18.000	m²	602.2	10,840	S単 202号
	合 計				38,439	
					(0)	
	単 価				8,805	^ *
	官積算単価				9 610	合意率 0.916246
	口沒奔十Щ				0,010	0.510240
	*** B単- 119号 ***					
000119	2-6号支線道路				(0.000) m	- - - - - - - -
	支線道路B(里道)		m		· ' '	当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削	(0.000)			(0)	
200504	<u>土砂, オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-</u>	194.000	m3	388.6		S単 161号
586501	【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SRルパ 0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60)	(0.000)	m3	2,700	(0) 16 200	S単 154号
\$86804	SP【被災地】路床盛土	(0.000)		2,100	(0)	3 - 10.3
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	149.000	m3	458.6	68,331	S単 164号
SA0152	SP 法面整形 成十二 無し Lt版十 かひびか 飯十 *** *** *** *** *** **** ****	(0.000)		440.0	(0)	
SANR32	盛土部,無し,料質土、砂及び砂質土、粘性土,なし SP 下層路盤(車道・路肩部)	28.000 (0.000)	m²	442.3	12,384	S単 169号
	37 ト層昭盛(半道・昭肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	254.000	m²	515.2	. ,	S単 199号
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)	(0.000)			(0)	
	路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,90mm	254.000	m²	602.2		S単 202号
	合 計				(0) 456,123	
	□ RI				430,123	
	単 価				7,558	
	□ 1車 6位 144 /正				0.040	合意率
	官積算単価				8,248	0.91627
000100	* * * B単 - 120号 * * *				(0.000)	# A
JUU120	2-6号支線道路 支線道路B(里道)		m		(0.000) m 8.000 m	歩A 当たり算出
	SP【被災地】掘削	(0.000)			(0)	
S86801	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	34.000	m3	388.6	13,212	S単 161号
	【被災地】路体(狭幅2.5m未満)	(0.000)			(0)	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		m3	2,700	8,100	S単 154号
\$86501	1.0m未満,SRハンド0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60)	3.000				
S86501	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(0.000)	m3	458.6	. ,	S単 164号
\$86501 \$86804	1.0m未満,SRIVI [・] 0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60) SP【被災地】路床盛士 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし SP 法面整形	(0.000) 22.000 (0.000)	m3		10,089	S単 164号
\$86501 \$86804 \$A0152	1.0m未満,SRIVI・0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60) SP【被災地】路床盛士 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし SP 法面整形 盛土部,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	(0.000) 22.000 (0.000) 4.000	m3 m²	458.6 442.3	10,089 (0) 1,769	
\$86501 \$86804 \$A0152	1.0m未満,SRIVI [・] 0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60) SP【被災地】路床盛士 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし SP 法面整形	(0.000) 22.000 (0.000)	m3 m²		10,089 (0) 1,769 (0)	S単 164号

	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事	N/			A ±7	
コード	名 称(規 格) SP 上層路盤(車道・路肩部)	数量 (0.000)	単位	単価	金額(0)	備考
SAU634	Sr 工層暗盤(単連・暗肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,90mm	37.000	m²	602.2		S単 202号
	7 m 11 1 m 20 1 1 m 20 1 1 m 20 1 1 m 20 1 m 2	0.1000		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(0)	
	合 計				74,513	
	単価				(0) 8,534	
	半 1個				0,334	合意率
	官積算単価				9,314	0.91627
	* * * B単 - 121号 * * *					
000121	2-6号支線道路				(0.000) m	步A
	支線道路B(里道)	(2.222)	m			当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削 土砂,オ-プンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	(0.000) 138.000	m3	388.6	(0) 53 627	S単 161号
S86501		(0.000)		300.0	(0)	
	1.0m未満,SR/lンド0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60)	13.000	m3	2,700		S単 154号
	SP【被災地】路床盛士	(0.000)		450.0	(0)	
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし SP 法面整形	86.000 (0.000)	m3	458.6	(0)	S単 164号
0,10102	盛土部,無し,無し,ルキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	16.000	m²	442.3		S単 169号
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)	(0.000)			(0)	
\$40024	100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 SP 上層路盤(車道・路肩部)	147.000 (0.000)	m²	515.2	75,734 (0)	S単 199号
ONU034	SP 上層路盤(単連・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,90mm	147.000	m²	602.2	88.523	S単 202号
					(0)	
	合 計				299,501	
	単価				(0) 8,576	
	于 IIII				0,376	合意率
L	官積算単価				9,359	0.91627
	* * * B 単 - 122号 * * *					
000122	2-6号支線道路				(0.000) m	1 -
\$40214	支線道路B(里道) L型擁壁 H1400~H2200 L型擁壁設置(H1400)	(0.000)	m		233.500 m (0)	当たり算出
0A0214	1.0mを超え2.0m以下,無し,有り,なし	164.000	m	38,560	6,323,840	
SA0214	L型擁壁設置 (H1600)	(0.000)			(0)	
040044	1.0mを超え2.0m以下,無し,有り,なし	46.000	m	45,440	2,090,240	
SAU214	L型擁壁設置 (H1800) 1.0mを超え2.0m以下,無し,有り,なし	(0.000) 20.000	m	49,140	(0) 982 800	S単 175号
SA0214	L型擁壁設置(H2200嵩上げ用)	(0.000)		,	(0)	
010011	2.0mを超え3.5m以下,無し,有り,なし	4.000	m	66,720		S単 177号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,24-12-25(20)(高	(0.000) 0.200	m3	27,630	(0) 5.526	S単 186号
	がB) W/C55%	0.200	1110	21,000	0,020	34 1003
		(2.22)				
SA0312	SP型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	(0.000) 1.200	m²	8,408	(0)	S単 193号
S03701	((0.000)	111	0,400	(0)	
	SD295, D13, 一般構造物,10t未満, - ,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.004	ton	183,868	735	S単 112号
SA0103	SP 床掘り	(0.000) 541.000	2	070 5	(0)	○ 日 100号
S86501	土砂,標準,無し,無し,なし 【被災地】路体(狭幅2.5m未満)	(0.000)	m3	273.5	147,964	S単 166号
	1.0m未満,SR/lンド0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60)	161.000 [°]	m3	2,700	434,700 [°]	S単 154号
S86501		(0.000)	_	0.50:	(0)	C # 455 B
SA0152	1.0m以上2.5m未満, SR3-4t, BH山0.80(平0.60) 水平面仕上げ	289.000 (0.000)	m3	2,531	731,459	S単 155号
50 102	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	262.000	m²	442.3	, ,	S単 170号
T00012	固化材散布	(0.000)			(0)	
T00012	セメント系固化材 施工障害なし 粉体攪拌工(パックが攪拌混合)	14.818 (0.000)	ton	25,756	381,652	T単 3号
100013	が14項子上(1 97m2項子ルロ) 施工障害なし、深度0.5~2.0m	262.000	m3	886	232,132	T単 4号
					(0)	
<u> </u>	合 計				11,723,901	
	単価				(0) 46,006	
	1 tons				.5,550	合意率
	官積算単価				50,209	0.916273
	* * * B 単 - 123号 * * *					ut- A
000123	2-6号支線道路 張コンクリート				(0.000) m	歩 A 当たり算出
SA0311	版コングリート SP コンクリート	(0.000)	m		9.300 m (0)	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	0.800	m3	26,670	, ,	S単 244号
	炊B) W/C65%					
SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
	一般型枠、均しコンクリート	0.900	m²	4,266	, ,	S単 194号
					(0)	
	合 計				25,175	1

工事別コ	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事 名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	白 你(观 倍)	双 重	半世	半 1 川	(0)	
	単 価				2,480	
	官積算単価				2,707	合意率 0.91627
000407	* * * B単 - 124号 * * *				(0.000)	<u></u>
000124	2-6号支線道路 簡易L型擁壁 撤去・再設置		m		(0.000) m 1.000 m	歩 A 当たり算出
T00027	簡易L型擁壁 撤去・再設置	(0.000)		40.000	(0)	
		1.000	m	10,330	10,330	T単 54号
	合 計				10,330	
	単 価				(0) 9,465	
	en de Maria				10,000	合意率
					10,330	0.91627
	*** B単- 125号 ***					
000125	2-2号耕作道路				(0.000) m	
S86801	耕作道路(砂利舗装) SP【被災地】掘削	(0.000)	m		11.300 m (0)	当たり算出
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	7.000	m3	388.6	2,720	S単 161号
S86501	【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SR/レド0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60)	(0.000)	m3	2,700	(0) 8.100	S単 154号
S86502	【被災地】路床(狭幅2.5m未満)	(0.000)			(0)	
SA0152	1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.80(平0.60) SP 法面整形	15.000 (0.000)	m3	2,247	33,705	S単 158号
	盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	6.000	m²	442.3	2,654	S単 169号
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.0m以上 2.5m未満,敷均し,不要,なし,なし	(0.000) 28.000	m²	597	(0) 16.716	S単 239号
		20.000	- 111	391	(0)	
	合 計				63,895	
	単 価				5,181	
	官積算単価				5 654	合意率 0.91627
	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□				3,034	0.01021
	* * * B 単 - 126号 * * *					
000126	舗装版切断排水処理 As舗装		式		(0.000)式	歩 A 当たり算出
T00003	舗装切断排水運搬	(0.000)			(0)	
\$02122	汚泥吸排車 舗装切断排水処分	1.000	式	14,573	14,573	T単 2号
002123	As舗装切断排水	0.400	m3	13,000	5,200	S単 100号
	合 計				(0) 19,773	
					(0)	
	単 価				18,118	合意率
	官積算単価				19,773	0.916282
000127	* * * B単 - 127号 * * * 2-4号幹線用水路				(0.000) m	- - - - -
	200		m		10.000 m	当たり算出
T00006	配管工 H-5 VP 200	(0.000) 10.000	m	9,521	(0) 95, 210	T単 40号
		10.000	111	9,021	(0)	
	合 計				95,210 (0)	
	単 価				8,724	
	官積算単価				0 521	合意率 0.916275
	口15并干 脚				9,321	0.010210
	*** B単- 128号 ***					
000128	2-5号幹線用水路 200		m		(0.000) m 10.000 m	歩 A 当たり算出
T00006	配管工	(0.000)	111		(0)	
	H-5 VP 200	10.000	m	9,521	95,210 (0)	T単 40号
	合 計				95,210	
					(0) 8 724	
	単価				8,724	合意率
		1		1	0 521	0.916275
	官積算単価				9,321	0.310273

工事別工	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事 名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
7-1		双 重	平111	里 1川	並 額	1佣 号
	*** B単- 129号 ***					
000129	2-5号幹線用水路				(0.000) m	步A
	150		m			当たり算出
T00007		(0.000) 10.000		7,575	(0)	T単 41号
	H-4 VP 150	10.000	m	7,373	(0)	
	<u>合</u> 計				75,750	
					(0)	
	単 価				6,941	A 22 -
	官積算単価				7 575	合意率 0.91626
	白悓笄千川				7,575	0.91020
000400	* * * B単 - 130号 * * *				(0, 000)	IF A
000130	2-5号幹線用水路 150		m		(0.000) m	歩A 当たり算出
T00008		(0.000)			(0)	
	J-4 VP 150	10.000	m	11,054	110,540	T単 42号
					(0)	
	合計				110,540 (0)	
	単 価				10,128	
	÷ щ				10,120	合意率
	官積算単価				11,054	0.91626
	*** B単- 131号 ***					
000131	2-5号幹線用水路				(0.000) m	步A
	125		m		10.000 m	当たり算出
T00009		(0.000)		0.000	(0)	T 25 40 E
	J-3 VP 125	10.000	m	9,996	99,960	T単 43号
	合 計				99,960	
					(0)	
	単 価				9,159	
	☆往竺光/ 正				0.000	合意率 0.916299
	官積算単価				9,996	0.916299
	* * * B 単 - 132号 * * *					
000132	2-5号幹線用水路				(0.000) m	歩 A 当たり算出
T00010		(0.000)	m		(0)	
	J-2 VP 100	10.000	m	9,318	93,180	T単 44号
					(0)	
	合 計				93,180	
	単 価				(0) 8,538	
	于 IW				0,000	合意率
	官積算単価				9,318	0.916292
\vdash						
	*** B単- 133号 ***					
000133	2-5号幹線用水路				(0.000) m	步A
	75		m		10.000 m	当たり算出
T00011		(0.000)			(0)	_ w :
	J-1 VP 75	10.000	m	8,669		T単 45号
	合 計				(0) 86,690	
	H AI				(0)	
	単 価				7,943	
						合意率
	官積算単価				8,669	0.916301
	*** B単- 134号 ***					
000134	2-4号支線用水路				(0.000) m	
T00014	75 配答工	(0.000)	m		10.000 m (0)	当たり算出
	配售工 B-1 VU 75	10.000	m	4,925		T単 46号
		13.300		.,520	(0)	
	合 計				49,250	
					(0)	
	単 価				4,513	
	官積算単価				4 925	合意率 0.916311
	□汉井十四				7,020	
	*** B単- 135号 ***					力州農政民

	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事	*** 🖻	** \ -	₩ / ≖	♠ \$5	/# **
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額 (2,000)	備考
000135	2-4号支線用水路 100		m		(0.000) m	歩 A 当たり算出
T00015		(0.000)	111		(0)	
	B-2 VU 100	10.000	m	5,296		T単 47号
				,	(0)	
	会 計				52,960	
	W				(0)	
	単 価				4,853	合意率
	官積算単価				5 296	0.916316
	口况开一個				0,200	0.010010
	* * * B 単 - 136号 * * *				(0.000)	ı . .
000136	2-4号支線用水路 125		m		(0.000) m	歩A 当たり算出
T00021		(0.000)	- 111		(0)	
	B-3 VU 125	10.000	m	6,165		T単 49号
					(0)	
	合 計				61,650	
	₩ /≖				(0)	
	単 価				5,649	合意率
	官積算単価				6 165	0.916262
	Ы (2027 — 1944				0,100	0.0.0202
						
0001	* * * B単 - 137号 * * *				x	1F A
000137	2-4号支線用水路		m		(0.000) m	
T00063		(0.000)	m		10.000 m (0)	当たり算出
100003	配告上 C-4 VP 150	10.000	m	11,273		 T単 24号
				,	(0)	
	合 計				112,730	
					(0)	
	単 価				10,329	合意率
	官積算単価				11 273	0.916236
	□(投資子)順				11,275	0.910230
	* * * B 単 - 138号 * * *					
000138	2-5号支線用水路				(0.000) m	
T00022	75	(0.000)	m		10.000 m (0)	当たり算出
100022	配告工 I-1 VU 75	10.000	m	5,119		T単 50号
	1 1 10 10	101000		5,1.0	(0)	
	合 計				51,190 [°]	
					(0)	
	単 価				4,691	
	官積算単価				E 110	合意率 0.916342
	<u> </u>				5,119	0.916342
	* * * B 単 - 139号 * * *					
000139	2-5号支線用水路				(0.000) m	
T00066	75 配答工	(0.000)	m		10.000 m (0)	当たり算出
	配告上 C-1 VP 75	10.000	m	8,889		T単 27号
	· •	10.000		5,555	(0)	
	合 計				88,890	
					(0)	
	単 価				8,145	^ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	官積算単価				0 000	合意率 0.916292
	□仅开于Ⅲ				0,009	0.010232
	* * * B単- 140号 * * *					
000140					(0.000.0)	
	TS継手(幹線用水路) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	(0.000)	式		1.000 式	当たり算出
	水道用候買がり塩化ビニル官艇手(15加工艇手) 45°ベンド B形 径200,,	2.000	個	14,600	, ,	S単 75号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	(0.000)	11-4	,550	(0)	
	45°ベンド B形 径150,,	2.000	個	9,850	19,700	S単 214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 200×150,,	2.000	個	8,770		S単 29号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	(0.000)	<i>I</i> 🖂	0.000	(0)	
	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 30号
	水道用候買小り塩化ヒニル官継手(IS継手) 径違ソケットA形 125×100,,	1.000	個	1,670	, ,	S単 31号
	住屋ググットAが 125×100,, 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	(0.000)	IEI	1,070	(0)	
	径違ソケットA形 100×75,,	1.000	個	924		S単 32号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	(0.000)			(0)	
	チーズ 200× 200 TS,,	1.000	個	31,790	31,790	S 単 33号

	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事	*** =	24 / 2-	24 /#	A \$5	備考
コード	名 称(規格)	数量	単位	単価	金額(0)	
	合 計				103,754	
					(0)	
	単 価				95,067	合意率
	官積算単価				103.754	古思率 0.916272
					100,101	0.0.02.12
	*** B単- 141号 ***					
000141					(0.000)式	步A
	TS継手(支線用水路)		式			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) 90°ベンド B形 径75.,	(0.000) 1.000	個	2,050	(0)	S単 34号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	(0.000)		2,030	(0)	
	45°ベンド B形 径200,,	2.000	個	14,600		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)	(0.000)		0.050	(0)	
S02116	45°ベンド B形 径150,, 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	2.000 (0.000)	個	9,850	(0)	S単 214号
	径違ソケット 200×150,,	1.000	個	8,770		S単 29号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	(0.000)	_		(0)	
\$02116	<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	S単 30号
302110	不道所収負がり塩化ビニル自総子 (13総子) 径違ソケットA形 125×100,,	1.000	個	1,670		S単 31号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	(0.000)			(0)	
\$02446	<u>径連ソケットA形 100×75,</u> 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	1.000	個	924	924	S単 32号
302176	使買	1.000	個	6,810	. ,	S単 36号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	(0.000)		-,-:-	(0)	
	チーズ A形 75×75,,	1.000	個	1,140		S単 64号
	合 計				(0) 73,194	
					(0)	
	単 価				67,065	△辛並
	官積算単価				73.194	合意率 0.916262
	HIZZI I III				, ,	
	* * * B 単 - 142号 * * *					
000142					(0.000)箇所	
	2-5号幹線用水路 浅埋型 75	(0.000)	箇所			当たり算出
T00039	制水弁設置工 浅埋型 75	(0.000) 1.000	箇所	86,358	(0)	T単 11号
T00052	円形鉄蓋1号設置	(0.000)	四7/1	00,000	(0)	
	250	1.000	箇所	24,849		T単 19号
T00053	レジンコンクリート製ポックス設置 円形1号 下部壁	(0.000) 1.000	箇所	12,782	(0) 12 782	 T単 20号
T00054	レジンコンクリート製ボックス設置	(0.000)	19//	12,102	(0)	
	円形1号 底版	1.000	箇所	15,392		T単 21号
T00011	配管上 J-1 VP 75	(0.000) 1.000	m	8,669	(0)	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)		0,000	(0)	
	エルボ A形 径75,,	2.000	個	747		S 単 52号
S02013	防護柵等支柱削孔工 150mm以下	(0.000) 1.000	本	4,151	(0) 4 151	
	N I	1.000	**	4,131	(0)	
	合 計				153,695	
	単 価				(0) 140,826	
	1 17				170,020	合意率
	官積算単価				153,695	0.91627
0004.40	* * * B 単 - 143号 * * * * #############################				(0.000\ # ***	4E A
000143	排泥上 2-4号支線用水路 浅埋型 75		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩 A 当たり算出
T00039	制水弁設置工	(0.000)			(0)	
TOOOSO	浅埋型 75	1.000	箇所	86,358		T単 11号
100052	円形鉄蓋1号設置 250	(0.000) 1.000	箇所	24,849	(0) 24,849	 T単 19号
T00053	レジンコンクリート製ボックス設置	(0.000)			(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 20号
100034	円形1号 底版	1.000	箇所	15,392	. ,	T単 21号
	配管工	(0.000)			(0)	
	B-1 VU 75 批定等	4.000	m	5,140		T単 9号
S02116	拜派官 200× 75 離脱防止内蔵型,,	(0.000) 1.000	個	91,680	(0) 91,680	S単 53号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	(0.000)		,	(0)	
000010	エルボ A形 径75,,	1.000	個	747		S 単 52号
S02013	防護柵等支柱削孔工 150mm以下	(0.000) 1.000	本	4,151	(0) 4.151	S単 6号
	100mm-V L	1.000	4	4,131	(0)	J + 05
	合 計				256,519 [°]	

∐事別工事名 コード │	名:南豊崎工区区画整理(その8)工事 タ 称(担 株)	数量	単位	単価	全 類	備考
7-1	名 称(規 格)	奴 	半11/	年 1叫	金額 (0)	
	単 価				235,040	
					252 542	合意率
	官積算単価				256,519	0.916269
000144 排泥	*** B単- 144号 ***				(0.000)箇所	# A
	号支線用水路 浅埋型 75		箇所			当たり算出
「00039 制水		(0.000)			(0)	
	型 75	1.000	箇所	86,358		T単 11号
	/鉃蓋1号設置 50	(0.000) 1.000	箇所	24,849	(0) 24 849	T単 19号
	ジンコンクリート製ボックス設置	(0.000)	<u> 14171</u>	21,010	(0)	
	1号 下部壁	1.000	箇所	12,782		T単 20号
	ジンコンクリート製ボックス設置 約号 底版	(0.000)	箇所	45 202	(0)	T単 21号
00014 配管		1.000	国別	15,392	(0)	
	VU 75	4.000	m	4,925		T単 46号
	自用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	(0.000)	_		(0)	
	-ズ A形 100×75,, ・	1.000	個	2,270		S単 63号
	担用候質がり塩化ビール官歴手(IS歴手) ルボ A形 径75,,	(0.000) 1.000	個	747	(0) 747	S単 52号
	其 柵等支柱削孔工	(0.000)	1,000		(0)	
15	50mm以下	1.000	本	4,151		S 単 6号
	合 計				(0) 166,249	
	H N				(0)	
	単 価				152,329	
	宁				100 040	合意率
	官積算単価				166,249	U.910200
	that a way are					
000145 排泥	*** B単- 145号 ***				(0.000)箇所	- - 歩 A
	号支線用水路 浅埋型 75		箇所			当たり算出
00039 制水		(0.000)			(0)	
	型 75	1.000	箇所	86,358		T単 11号
700052 円形	/ 经	(0.000) 1.000	箇所	24,849	(0)	T単 19号
	ジンコンクリート製ボックス設置	(0.000)	画門	24,049	(0)	
円形	51号 下部壁	1.000	箇所	12,782		T単 20号
	ジンコンクリート製ボックス設置	(0.000)	***	45,000	(0)	
円形 00014 配管	21号 底版 *T	1.000	箇所	15,392	15,392	T単 21号
	VU 75	4.000	m	4,925		T単 46号
	自用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	(0.000)			(0)	
エル		2.000	個	747		S単 52号
	護柵等支柱削孔工 50mm以下	(0.000) 1.000	本	4,151	(0) 4.151	S単 6号
	71		'	.,	(0)	
	合 計				164,726	
	単価				(0) 150,933	
	+ IM				100,000	合意率
	官積算単価				164,726	0.916268
	* * * B 単 - 146号 * * *					
00146 給水					(0.000)箇所	
	号幹線用水路(タイプ7)	(0.000)	箇所		10.000 箇所	
00044 給水 75A		(0.000) 10.000	箇所	43,497	(0) 434.970	T単 13号
	X栓 (ノンダストアングルバルブ)	(0.000)	PER I I	70,701	(0)	
75	5、0.74MPa,,	10.000	基	81,000	810,000	S 単 55号
02116 芯出		(0.000) 10.000	/FI	40 500	(0)	
	00用 90×50L×5t,, 重ポリ塩化ビニル管	(0.000)	個	18,530	185,300	S単 56号
I	別管VU 径300 長4.0m,,	1.250	本	20,800	26,000	S単 57号
I .	泰 網網管人力布設	(0.000)			(0)	
白ネ 02116 配管	< ジ付 80A(3B) 管田継手材	9.500 (0.000)	m	4,693	44,584	S単 129号
I .	5 90° 塩ビ管・鋼管,,	10.000	個	38,720		S単 58号
A0311 SP :	コンクリート	(0.000)			(0)	
	型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) ₩	0.300	m3	31,640	9,492	S単 187号
/C65	7%					
02116 沈下	- 防止底板	(0.000)			(0)	
t=70	Omm,,	10.000	個	4,850	48,500	S単 59号
	< 体用鋼管継手 (ニップル・ソケット・エルボ)	(0.000)			(0)	
	5 90°,, 賃用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	10.000	個	14,810	148,100	S単 60号
	担用候買小り塩化ビール官歴于(IS歴于) ルボ A形 径75.,	20.000	個	747		S単 52号
	· *** (_0.000	Dest	1 11	11,010	v= =

19 19 19 19 19 19 19 19		事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事	**- =	W /A-	N /T	A 65	/# + /
19. 15.000 日本 15.000	コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
TOOSS 上でして Tool	S02116			/m	7.040		
F. J. U. 75				恒	7,340		
# 自	100035				4 074		
日本 日本 1		F-1 VU 75	5.000	m	4,6/1		
19 19 19 19 19 19 19 19		△					
日本 日本							
日本学校		当					
2015年 計画報酬		*				202,122	会音 率
10014年 お水投資 10000		它藉管単価				220 584	
100012 次本程度		口投升十四				220,001	0.010002
100012 次本程度							
10012 対数性理性							
2世代の日本語とグライルの		*** B単- 147号 ***					
100001 100001	000147	給水栓設置				(0.000)箇所	步A
78. 10.000 20 20 20 20 20		2-4号支線用水路(タイプ6)		箇所		10.000 箇所	当たり算出
Subset American Control Co	T00044	給水栓設置工					
下 8、0 / 14m 5m 10,000 本 81,000 810,000 82 50円 10,000				箇所	43,497		
S02118 3021人が一方。 (0.000) (S02116						
300用 90x 90x 91x 91x 91x 91x 91x 91x 91x 91x 91x 91	_			基	81,000		
2011年 20	S02116			_			
対象性 1.00		300用 90×50L×5t,,		個	18,530		
50797 素素網電火力有益	S02116				20.000	(0)	C 12
日本子が日から歌音 9,500 m 4,693 4,884 s # 120号	00707:				20,800		
502116	50/0/1				4 602		
10.000 個 38,720 387,200 34,850 54,855 55,855 55,855 55,955 55,	202442			m	4,693		
Season 19 コンクリート (0,000) (302116		, ,	/⊞	20 720	(0)	∇ ₩ ₹Ω₽
小型構造像。人力打發、計上する。、一般管生、・無し、・、18-8-25(20)(高炉) 9	\$40211			ᅨ	30,120		
S02110 COSS COS	000011		\ /	m3	31 640		
Sec-16 大下防止直接			0.300	IIIO	31,040	3,432	J+ 10/5
10,000 個 4,850 48,500 5乗 59号 10,000 (日 4,850 48,500 5乗 59号 10,000 (日 4,850 148,100	l	7 000 IV					
10,000 個 4,850 48,500 5乗 59号 10,000 (日 4,850 48,500 5乗 59号 10,000 (日 4,850 148,100	S02116	沈下防止底板	(0.000)			(0)	
502116 総外作用間型導手(ニップル・ソケット・エルボ) (0.0000 個 14.810 148.100 148.100			\ /	個	4.850		
75 99 *** 10.000 個	S02116				1,000		
10.000 20				個	14,810		
802116 水温用除資水り塩化ビル管鎖字(TS鰻字) (0.000) 個 822 16,640 S # 215号	S02116		(0.000)		,		
45 * エルボ 花75 * 1			, ,	個	7,340		
Tool14 Ref Tool Ref	S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	(0.000)			(0)	
B-1 VU 75		45°エルボ 径75,,	20.000	個	832	16,640	S単 215号
会計 2,253,136 (0)	T00014	配管工	(0.000)			(0)	
会計 2,253,168 (0)		B-1 VU 75	14.000	m	4,925	68,950	T単 46号
# 値 (0.000) 206, 455 合意率							
単価 206,455 会意本 会意本 会意本 会意本 公司 会意本 公司 会意本 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公		合 計					
金倉養華							
管稿算単価 225,314 0.916302		単 価				206,455	A ====
**** B単-148号 *** 000148 給水栓設置 2-5号実規用水路(タイプ5)		ring state to the last				005 044	
000148 絵水栓設置						225,314	0.916302
000148 絵水栓設置							
000148 絵水栓設置	<u> </u>						
000148 絵水栓設置		* * * P H 140 H * * *					
2-5号支線用水路(タイブ5)	000148					(0,000)答所	#= A
TODOJ4 絵水柱設置工	000140			笛昕		' '	
75A	T00044		(0.000)	四//			
S02116 給水栓(ノンダストアングルバルブ)			١ / /	箇所	43.497		
75, 0.74MPa, 10,000 基 81,000 810,000 S単 55号 802116 芯出しパーター (0)	S02116				.0, .01		
SO2116 芯出しパーサー			, ,	基	81.000		
300月 90×50L×5t, 10.000 個 18,530 185,300 S単 56号 502116 硬質ボリ塩化ビニル管	S02116				21,230		
S02116 接質ボリ塩化ビニル管 (0.000)	L			個	18,530		
薄肉管 径300 長4.0m, 1.250 本 20,800 26,000 S単 57号 507071	S02116						
白木ジ付 80A(38) 8.000 m 4,693 37,544 S単 129号 S02116 配管用継手材	L	薄肉管VU 径300 長4.0m,,		本	20,800		
S02116 配管用継手材	S07071					(0)	
To 90° 塩ビ管・鋼管, To 000 個	L	白ネジ付 80A(3B)		m	4,693	37,544	S単 129号
SA0311 SP コンクリート	S02116		, ,				
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	L			個	38,720		
(265% (2000)	SA0311		, ,				
S02116 決下防止底板	<u> </u>		0.300	m3	31,640	9,492	S単 187号
t=70mm., 10.000 個 4,850 48,500 S単 59号 S02116 給水栓用鋼管継手(ニップル・ソケット・エルボ) (0.000) (0.000) 75 90°, 10.000 個 14,810 148,100 S単 60号 S02116 受牌 (0.000) (0.000) 1型., 10.000 個 7,340 73,400 S単 61号 T00035 配管工 F-1 VU 75 (0.000) (0.000) F-1 VU 75 5.000 m 4,671 23,355 T単 10号 (0) 2,183,861 (0) 200,108 自参率		/C65%					
t=70mm., 10.000 個 4,850 48,500 S単 59号 S02116 給水栓用鋼管継手(ニップル・ソケット・エルボ) (0.000) (0.000) 75 90°., 10.000 個 14,810 148,100 S単 60号 S02116 受桝 (0.000) (0.000) 1型., 10.000 個 7,340 73,400 S単 61号 T00035 配管工 F-1 VU 75 (0.000) (0.000) F-1 VU 75 5.000 m 4,671 23,355 T単 10号 公 (0) 2,183,861 (0) 単価 200,108	000410	油工防止皮料	(0.000)			/21	
S02116 給水栓用鋼管継手(ニップル・ソケット・エルボ) (0.000) (0.000) 75 90°, 10.000 個 14,810 148,100 S単 60号 S02116 受桝 (0.000) (0.000) (0) 1型, 10.000 個 7,340 73,400 S単 61号 T00035 配管工 (0.000) (0) F-1 VU 75 5.000 M 4,671 23,355 T単 10号 (0) 2,183,861 (0) (0) 200,108 合意率	502116		, ,	/100	4 050		
To 90°, ,	000440			1回	4,850	,	
S02116 受棋 (0.000) (0.000) 1型., 10.000 個 7,340 73,400 S单 61号 T00035 配管工 F-1 VU 75 (0.000) (0.000) (0.000) T单 10号 合計 2,183,861 (0) 200,108 自動 200,108	302116		, ,	/ ⊞	1/ 010	, ,	
Tag Tag	S02116			旧	14,010		
T00035 配管工 F-1 VU 75 (0.000) 5.000 (0) M 4,671 23,355 T单 10号 合計 (0) 2,183,861 単価 200,108 合意率	1002110			個	7 340		
F-1 VU 75 5.000 m 4,671 23,385 T単 10号 (0) 2,183,861 単価 200,108	T00035			1124	7,040		
(0) 2,183,861 (0) 200,108 単 価 合意率			, , ,	m	4 671	, ,	
合計 2,183,861 (0) 200,108			0.000		1,071		
単 価 (0) 200,108 合意率		合 計					
単価 200,108 合意率							
合意率		単 価				, ,	
						,,,	
	L	直看算単価				218,386	

| 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8)工事 (第2回変更)

工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その8)Ⅰ	- 8

コード	事名: 南豊崎工区区画整理(その8)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	I 13 (% 1H)		7,2	—— IM	312 117	im 5
	* * * B 単 - 149号 * * *					
000149	給水栓設置				(0.000)箇所	
	2-6号支線用水路 (タイプ 7)	(0.000)	箇所		10.000 箇所	
T00044	給水栓設置工	(0.000)	** ==	42 407	(0)	
\$02116	75A 給水栓(ノンダストアングルバルブ)	10.000 (0.000)	箇所	43,497	434,970	T単 13号
302110	#15/12 (フラストランフルバルン) 75、0.74MPa.,	10.000	基	81,000	· ,	S単 55号
S02116	芯出しスパーサー	(0.000)		,,,,,	(0)	
	300用 90×50L×5t,,	10.000	個	18,530	185,300	S単 56号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管	(0.000)			(0)	
007074	薄肉管VU 径300 長4.0m,,	1.250	本	20,800		S単 57号
50/0/1	炭素銅鋼管人力布設 白ネジ付 80A(3B)	(0.000) 9.500	m	4,693	(0) 44 584	S単 129号
S02116	配管用継手材	(0.000)		4,090	(0)	
	75 90° 塩ビ管・鋼管,,	10.000	個	38,720		S単 58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) ₩	0.300	m3	31,640	9,492	S単 187号
	/C65%					
S02116	沈下防止底板	(0.000)			(0)	
002110	t=70mm,,	10.000	個	4,850		S単 59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 60号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	(0.000)			(0)	l
000440	エルボ A形 径75,,	20.000	個	747		S単 52号
S02116	受桝 1型,,	(0.000) 10.000	個	7,340	(0) 73 400	S単 61号
T00035		(0.000)	IEI	7,040	(0)	
	F-1 VU 75	5.000	m	4,671		T単 10号
					(0)	
	合 計				2,205,841	
	744 /ATE				(0)	
	単 価				202,122	
	官積算単価				220 584	0.916302
	口投升下順				220,00	0.010002
	* * * B 単 - 150号 * * *				(0.000) ##77	15.4
000150	2-7号水管橋据付工		箇所		(0.000)箇所	歩A 当たり算出
T00043	2-7号水管橋据付工	(0.000)	四71		(0)	
100010	と「うが日間周日工	1.000	箇所	421,637		T単 12号
S02116	2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)	(0.000)		,	(0)	
	SGP 200A × 45 ° × 600/782,,	1.000	個	285,490		S単 216号
S02116	2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)	(0.000)	_		(0)	
000116	SGP 200A×45°×250/250,, 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)	1.000	個	226,500		S単 217号
	27曲目(A開出却アルミー・ソム日並のうさ) SGP 200A×60°×250/250,,	1.000	個	242,300	(0) 242 300	S単 218号
	2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)	(0.000)		212,000	(0)	
	SGP 200A × 90 ° × 600/782,,	1.000	個	315,460		S単 219号
S02116	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)	(0.000)			(0)	
_	SGP 200A × 2100L × 80A, ,	1.000	個	317,800		S単 220号
S02116	ゴム製伸縮可とう管	(0.000)	/EI	224 000	(0)	
S02116	200A 0.5MPa 偏心量100mm,, 急速空気弁	(0.000)	個	221,000	442,000	S単 71号
JUE 1 10	25 内外面粉体塗装 7.5K,,	1.000	個	55,500		S単 72号
S02116	ボール式補修弁(レバー式)	(0.000)		,,	(0)	
	75×100 内外面粉体塗装 7.5K,,	1.000	個	49,400		S単 73号
S02116	MFY 3171	(0.000)	/m	10.00-	(0)	
\$02446	200 0.74MPa 離脱防止金具付,, 水道田兩類ポリ塩化ビニル等線手(TS加工線手)	2.000	個	48,230		S単 42号
JUZ 1 10	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)90°ベンド B形 径200,,	(0.000) 1.000	個	18,600	(0) 18.600	S単 74号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	(0.000)	1124	10,000	(0)	
	45°ベンド B形 径200,,	1.000	個	14,600		S単 75号
					(0)	
T00074	配管土工	(0.000)			, ,	丁畄 25巳
	B-5 200	2.400	m	4,037	9,689	
	B-5 200 配管土工	2.400 (0.000)		,	(0)	
T00075	B-5 200 配管土工 F-5 200	2.400 (0.000) 4.500	m m	4,037 3,782	(0) 17,019	T単 36号
T00075	B-5 200 配管土工 F-5 200 硬質ボリ塩化ピニル管人力布設	2.400 (0.000) 4.500 (0.000)	m	3,782	(0) 17,019 (0)	T単 36号
T00075	B-5 200 配管土工 F-5 200	2.400 (0.000) 4.500		,	(0) 17,019 (0)	T単 36号 S単 125号
T00075	B-5 200 配管土工 F-5 200 硬質ボリ塩化ピニル管人力布設	2.400 (0.000) 4.500 (0.000)	m	3,782	(0) 17,019 (0) 12,729 (0) 2,525,184	T単 36号 S単 125号
T00075	B-5 200 配管土工 F-5 200 硬質がリ塩化ビニル管人力布設 VU,200mm, 片受直管スリープ 付,4.0m管	2.400 (0.000) 4.500 (0.000)	m	3,782	(0) 17,019 (0) 12,729 (0) 2,525,184 (0)	T単 36号 S単 125号
T00075	B-5 200 配管士工 F-5 200 硬質がリ塩化ビニル管人力布設 VU,200mm,片受直管スリープ・付,4.0m管	2.400 (0.000) 4.500 (0.000)	m	3,782	(0) 17,019 (0) 12,729 (0) 2,525,184	T単 36号 S単 125号
T00075	B-5 200 配管土工 F-5 200 硬質がリ塩化ピニル管人力布設 VU,200mm,片受直管スリープ付,4.0m管 合計	2.400 (0.000) 4.500 (0.000)	m	3,782	(0) 17,019 (0) 12,729 (0) 2,525,184 (0) 2,313,743	T単 36号 S単 125号 合意率
T00075	B-5 200 配管土工 F-5 200 硬質がリ塩化ビニル管人力布設 VU,200mm, 片受直管スリープ 付,4.0m管	2.400 (0.000) 4.500 (0.000)	m	3,782	(0) 17,019 (0) 12,729 (0) 2,525,184 (0)	T単 36号 S単 125号 合意率
T00075	B-5 200 配管土工 F-5 200 硬質がリ塩化ピニル管人力布設 VU,200mm,片受直管スリープ付,4.0m管 合計	2.400 (0.000) 4.500 (0.000)	m	3,782	(0) 17,019 (0) 12,729 (0) 2,525,184 (0) 2,313,743	T単 36号 S単 125号 合意率
T00075	B-5 200 配管土工 F-5 200 硬質がリ塩化化*ニル管人力布設 VU,200mm,片受直管スリープ・付,4.0m管 合計 単価 官積算単価	2.400 (0.000) 4.500 (0.000)	m	3,782	(0) 17,019 (0) 12,729 (0) 2,525,184 (0) 2,313,743	T単 36号 S単 125号 合意率
T00075 S07021	B-5 200 配管土工 F-5 200 硬質がリ塩化ビニル管人力布設 VU,200mm,片受直管スリーフ・付,4.0m管 合計 単価 官積算単価	2.400 (0.000) 4.500 (0.000)	m	3,782	(0) 17,019 (0) 12,729 (0) 2,525,184 (0) 2,313,743 2,525,184	T単 36号 S単 125号 合意率 0.916267
T00075 S07021	B-5 200 配管土工 F-5 200 硬質がリ塩化化*ニル管人力布設 VU,200mm,片受直管スリープ・付,4.0m管 合計 単価 官積算単価	2.400 (0.000) 4.500 (0.000)	m	3,782	(0) 17,019 (0) 12,729 (0) 2,525,184 (0) 2,313,743 2,525,184	T単 36号 S単 125号 合意率 0.916267
T00075 S07021	B-5 200 配管土工 F-5 200 硬質がリ塩化ビニル管人力布設 VU,200mm,片受直管スリーフ・付,4.0m管 合計 単価 官積算単価	2.400 (0.000) 4.500 (0.000)	m m	3,782	(0) 17,019 (0) 12,729 (0) 2,525,184 (0) 2,313,743 2,525,184	T単 36号 S単 125号 合意率 0.916267 歩A 当たり算出

	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事					
コード	名称(規格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
	2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 100A×45°×200/946,,	(0.000) 1.000	個	163,400	(0) 163,400	S単 221号
	SGP 100A x 45 * x 2007 946, , 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)	(0.000)		103,400	(0)	J 干 441与
	SGP 100A × 60 ° × 200/200,,	1.000	個	150,000		S単 222号
	2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)	(0.000)	_		(0)	6 W 6
	SGP 100A×90°×300/510,, 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)	1.000 (0.000)	個	173,500	173,500	S単 223号
	27曲目(冷骸型却アルミーソム日並のうさ) SGP 100A×90°×300/360,,	1.000	個	163.220		S単 224号
	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)	(0.000)			(0)	<u> </u>
	SGP 100A × 2900L × 80A, ,	1.000	個	208,200		S単 225号
S02116	ゴム製伸縮可とう管 100A 0.5MPa 偏心量100mm,,	(0.000) 2.000	個	125,000	(0)	S単 79号
S02116	急速空気弁	(0.000)		125,000	(0)	3 + 195
	25 内外面粉体塗装 7.5K,,	1.000	個	55,500	55,500	S単 72号
S02116	ボール式補修弁(レバー式)	(0.000) 1.000		49,400	(0)	C # 70 P
S02116	75×100 内外面粉体塗装 7.5K,, MFジョイント	(0.000)	個	49,400	49,400	S単 73号
002110	100 0.74MPa 離脱防止金具付,,	2.000	個	19,520		S単 80号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	(0.000)	_		(0)	
	45°ベンド B形 径100,, 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	1.000 (0.000)	個	3,170	3,170	S単 81号
	小垣用映真がり塩化ビール目総子(15総子)チーズ A形 100×100	1.000	個	2,360		S単 226号
	配管土工	(0.000)		_,,,,,	(0)	- , ,
	B-2 VU 100	2.400	m	3,649		T単 51号
	配管土工 F-2 VU 100	(0.000) 3.100	m	3,395	(0) 10,525	T単 52号
	〒-2 V0 100	(0.000)		3,395	(0)	1 F 325
	VU,100mm,片受直管スリープ付,4.0m管	2.700	m	1,647	4,447	S単 127号
	A +1				(0)	
	合計				1,700,706	
	単価				1,558,301	
						合意率
	官積算単価				1,700,706	0.916267
	* * * B 単 - 152号 * * *					
	2-15号排水路工				(0.000) m	
	鉄筋コンクリート組立柵渠 B2000×H1000 SP 床掘り	(0.000)	m		15.000 m (0)	当たり算出
	土砂,標準,無し,無し,なし	44.000	m3	273.5		S単 166号
	【被災地】路体(狭幅2.5m未満)	(0.000)			(0)	
	1.0m未満,SR/レンド0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60)	27.000	m3	2,700		S単 154号
	SP 基面整正 基面整正	(0.000) 36.000	m²	403.2	(0) 14 515	S単 168号
	SP 基礎砕石	(0.000)		400.2	(0)	3 = 1005
	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	26.000	m²	1,258		S単 184号
	SP コンクリート	(0.000)		04.440	(0)	5.W 100F
	無筋・鉄筋構造物、コンウリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	2.600	m3	24,440	63,544	S単 188号
	Æ ικπτο , · , · , , 10 · 0 · 20 (20) (IEI Ν · D) - 11 / 000 / 10					
	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)	(0.000)			(0)	
	1.500m,1.5(m/組),B型,0.16㎡以上 2.50㎡以下,なし	15.000	m	34,560		S単 113号
	太鼓落し 松 長4m 厚12cm,,	(0.000) 7.500	本	4,100	(0) 30.750	S 単 82号
	14 夜州 厚 (2011), , 六角ボルト	(0.000)		4,100	(0)	<u>-</u> - 02-7
	M12×150 黒皮品,,	6.000	本	42	252	S 単 83号
	A +1				(0)	
	合 計				745,103	
	単 価				45,514	
						合意率
	官積算単価				49,674	0.916266
	* * * B単- 153号 * * *					
	2-15号排水路工				(0.000) m	
	鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B2000×H1000 SP 床掘り	(0.000)	m		15.000 m (0)	当たり算出
	土砂,標準,無し,無し,なし	44.000	m3	273.5		S単 166号
S86501	【被災地】路体(狭幅2.5m未満)	(0.000)			(0)	
	1.0m未満,SR/\\\\\\\\' 0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60) SP 基面整正	27.000 (0.000)	m3	2,700	72,900	S単 154号
	基面整正	36.000	m²	403.2		S単 168号
		(0.000)			(0)	
SA0301	SP 基礎砕石		2	1,258	32,708	S単 184号
SA0301	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	26.000	m²	.,200	2 !	
SA0301	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm SP コンクリート	(0.000)			(0) 63 544	⊂畄 100旦
SA0301 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 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,		m3	24,440		S単 188号
SA0301 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	(0.000)				S単 188号
SA0301 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 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% 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)	(0.000) 2.600 (0.000)	m3	24,440	63,544	
SA0301 SA0311 S05012	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) 1.500m,1.5(m/組),B型,0.16㎡以上 2.50㎡以下,なし	(0.000) 2.600 (0.000) 15.000	m3		63,544 (0) 782,595	S単 188号 S単 114号
SA0301 SA0311 S05012 S02116	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% 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)	(0.000) 2.600 (0.000)	m3	24,440	(0) 782,595 (0)	

	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事	*** =	出丛	举	全 類	# *
コード S02116	名 称(規格)	数量 (0.000)	単位	単 価	金額(0)	備考
002110	M12×150 黒皮品,,	6.000	本	42	252	
					(0)	
	合 計				1,009,298	
	単価				61,652	
					,	合意率
	<u>官積算単価</u>				67,287	0.916263
	* * * B単 - 154号 * * *				(0.000)	15.
000154	2-15号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠 B2000×H1000		m		(0.000) m 15.000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)			(0)	
	土砂,標準,無し,無し,なし	41.000	m3	273.5		S単 166号
S86501	【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SRパント 0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60)	(0.000) 29.000	m3	2,700	(0)	S単 154号
SA0152	SP 法面整形	(0.000)	IIIO	2,700	(0)	
	盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	6.000	m²	442.3	2,654	S単 169号
SA0151	SP 基面整正	(0.000)	2	403.2	(0)	S単 168号
SA0301	基面整正	36.000 (0.000)	m²	403.2	(0)	
5, .0001	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	26.000	m²	1,258		S単 184号
SA0311	SP コンクリート	(0.000)			(0)	
<u> </u>	無筋・鉄筋構造物、コングリートポンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 延長無し、-、-、,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	2.600	m3	24,440	63,544	S単 188号
	烂 大米 ○ , - , - , , 10-0-20(20)(高炉) / (000) 					
S05012	鉄筋コンウリート柵渠据付工(機械)	(0.000)			(0)	
0001:-	1.500m,1.5(m/組),B型,0.16m以上 2.50m以下,なし	15.000	m	34,560		S単 113号
S02116	太鼓落し	(0.000) 7.500	本	4,100	(0) 30.750	S単 82号
S02116	松 長 ^{4m} 厚12cm,, 六角ボルト	(0.000)	4	4,100	(0)	
	M12×150 黒皮品,,	6.000	本	42	252	S単 83号
	Δ ±1				(0) 752,337	
	合 計				(0)	
	単 価				45,956	
	ch (# M/TI				50.450	合意率
	官積算単価				50,156	0.916257
000155	* * * B 単 - 155号 * * * 2-15号排水路丁				(0.000) m	-
000100	2-13号4F小崎工 鉄筋コンクリート組立柵渠 B2000×H1000		m			当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)			(0)	
	土砂,標準,無し,無し,なし	50.000	m3	273.5		S単 166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)	(0.000) 18.000	m3	2,700	(0) 48 600	S単 154号
SA0151	SP 基面整正	(0.000)	1110	2,700	(0)	
<u> </u>	基面整正	36.000	m²	403.2	14,515	S単 168号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを招き12.5cm以下 計しする かし 再生クラッシャラン PC-40.40~0mm	(0.000) 26.000	m²	1,258	(0) 32 708	
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	(0.000)	m²	1,208	32,708	S単 184号
	無筋・鉄筋構造物,コンワ゚申打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	2.600	m3	24,440		S単 188号
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
S05012	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)	(0.000)			(0)	
	3.500m,1.5(m/組),B型,0.16m ³ 以上 2.50m ³ 以下,なし	15.000	m	34,560		S単 113号
S02116	太鼓落し	(0.000)			(0)	
\$02116	松 長4m 厚12cm,, 六角ポルト	7.500	本	4,100	30,750	S単 82号
002110	M12×150 黒皮品,,	6.000	本	42		S単 83号
		-			(0)	
<u> </u>	合 計				722,444	
	単 価				(0) 44,131	
						合意率
	官積算単価				48,163	0.916287
	* * * B単 - 156号 * * *					
000156	2-15号排水路工		m		(0.000) m	
SA0311	合流部 SP コンクリート	(0.000)	m		2.300 m (0)	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,	1.000	m3	33,470		S単 246号
	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
\$40313	SP 型枠	(0.000)			(0)	
3AU312	SP 型件 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	9.900	m²	8,408		S単 193号
S03701	【鉄筋工】	(0.000)		,	(0)	
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.049	ton	183,868		S単 112号
	습 計				(0) 125,719	
					120,119	i .

テッパエチロ・ 1 ード	:南豊崎工区区画整理(その8)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
					(0)	
	単 価				50,085	
						合意率
	官積算単価				54,660	0.916287
	* * * B単 - 157号 * * *					
00157 2-16	号排水路工				(0.000) m	步A
鉄筋	コンクリート組立柵渠 B2000×H1000		m		15.000 m	当たり算出
A0103 SP 房		(0.000)			(0)	
土砂	,標準,無し,無し,なし	74.000	m3	273.5	20,239	S単 166号
	災地】路体(狭幅2.5m未満)	(0.000)			(0)	
	n未満,SRハンド 0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60)	26.000	m3	2,700		S単 154号
0152 SP 法		(0.000) 3.000		440.0	(0)	
<u>盛工</u> .0151 SP 基	<u>部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし</u>	(0.000)	m²	442.3	(0)	S単 169号
基面		36.000	m²	403.2	· ,	S単 168号
0301 SP 基		(0.000)		10012	(0)	
	m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	26.000	m²	1,258		S単 184号
	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,	2.600	m3	24,440	63,544	S単 188号
延長	無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	コンクリート柵渠据付工(機械)	(0.000)			(0)	
	0m,1.5(m/組),B型,0.16㎡以上 2.50㎡以下,なし	15.000	m	34,560		S単 113号
2116 太鼓	落し 長4m 厚12cm,,	(0.000) 7.500	本	4,100	(0)	S単 82号
2116 六角:		(0.000)		4,100	30,750	3年 02万
	がルト <150 黒皮品	6.000	本	42		S単 83号
10127		3.000		-12	(0)	J - 00 J
	合 計				751,935	
					(0)	
	単 価				45,932	
						合意率
	官積算単価				50,129	0.91627
	* * * B単 - 158号 * * *					
00158 2-16					(0.000) m	± Δ
	コンクリート組立柵渠(階段) B2000×H1000		m			当たり算出
0103 SP 房		(0.000)			(0)	
	,標準,無し,無し,なし	74.000	m3	273.5		S単 166号
36501 【被	災地】路体(狭幅2.5m未満)	(0.000)			(0)	
1.0m	n未満,SR/ハンド0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60)	26.000	m3	2,700	70,200	S単 154号
A0152 SP 注		(0.000)	_		(0)	
	部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	3.000	mí	442.3		S単 169号
A0151 SP 基 基面		(0.000)	2	402.2	(0)	S単 168号
基則: A0301 SP 基		36.000 (0.000)	m²	403.2	(0)	
	EME#+11 m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	26.000	m²	1,258		S単 184号
	コンクリート	(0.000)		1,200	(0)	3 + 1019
I	・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	2.600	m3	24,440		S単 188号
	無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		-	,	,	
	,					
I	コンクリート柵渠据付工(機械)	(0.000)			(0)	
	0m,1.5(m/組),B型,0.16㎡以上 2.50㎡以下,なし	15.000	m	52,173		S単 114号
2116 太鼓		(0.000)			(0)	
	長4m 厚12cm,,	7.500	本	4,100		S単 82号
2116 六角:	ボルト <150 黒皮品	(0.000)		42	(0)	
M12 ×	K 100	6.000	本	42	(0)	S単 83号
	合 計				1,016,130	
	H NI				(0)	
	単 価				62,070	
					, -	合意率
	官積算単価				67,742	0.916266
	*** B単- 159号 ***					
0159 2-16	号排水路工				(0.000) m	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
	与排小超上 フリューム B600×H1000		m		, ,	歩☆ 当たり算出
.0103 SP 房		(0.000)			(0)	
	,標準,無し,無し,なし	26.000	m3	273.5		S単 166号
	災地】路体(狭幅2.5m未満)	(0.000)			(0)	
1.0m	n未満,SRバント 0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60)	19.000	m3	2,700	51,300	S単 154号
.0151 SP 基		(0.000)			(0)	
基面		8.000	m²	403.2		S単 168号
	水構造物工】	(0.000)			(0)	
	刑溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利	10.000	m	3,580	35,800	S単 238号
用撤	去を行なわない					
2116 排水	7117-16	(0.000)			(0)	
	У Н1000 x L2000,,	5.000	個	49,100		S単 227号
	A 111000 A L4000, ,	3.000	1121	49,100	240,000	3 年 441万

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8)工事 (第2回変更)					
	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事					
コード	名称(規格) 再生クラッシャラン	数量 (0,000)	単位	単 価	金額(0)	備考
502116	再生グラツジヤラブ RC-40 40~0mm,	(0.000) 1.000	m3	2,150	(0) 2.150	S単 228号
				=,	(0)	- , === ,
	合 計				345,087	
	単 価				(0) 31,620	
						合意率
	<u> </u>				34,509	0.916287
	* * * B単- 160号 * * *					
000160	中央支線排水路工				(0.000) m	步A
	L型水路 H1500	(0.000)	m			当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	(0.000) 25.000	m3	273.5	(0) 6.838	S単 166号
S86501	【被災地】路体(狭幅2.5m未満)	(0.000)			(0)	
\$40151	1.0m未満,SRルンド 0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60) SP 基面整正	15.000 (0.000)	m3	2,700	40,500	S単 154号
0A0131	基面整正	31.000	m²	403.2		S単 168号
S05041	水路用し形プロック機械据付工	(0.000)	/ 53	70.000	(0)	
SA0311	2,000,1,500超え1,900以下,ラフテレーンクレ-ン,モルタル以外,モルタル,0.6,なし 均しコンクリート	5.000 (0.000)	個	78,368	391,840	S単 115号
	無筋・鉄筋構造物,コンパートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1.600	m3	24,440		S単 189号
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
040001	一般型枠,均しコンクリート	0.500	m²	4,266		S単 194号
SAU301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	(0.000) 31.000	m²	1,387	(0) 42,997	S単 185号
SA0311	底版コンクリート	(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、 延長無し、-、-、、、21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	4.700	m3	24,870	116,889	S単 190号
	E (2m 0, -, -, , , , , , , , , , , , ,) (10) (10) (10)					
S03701	【鉄筋工】	(0.000) 0.580	4	183,868	(0)	S単 112号
	<u>SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満</u>	0.560	ton	103,000	(0)	5年 112亏
	合 計				759,443	
	単価				(0) 69,585	
					,	合意率
	官積算単価				75,944	0.916263
000161	* * * B 单 - 161号 * * * 2-16号排水路工				(0.000)箇所	步A
	端部処理		箇所		1.000 箇所	当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	(0.000) 0.300	m3	24,440	(0) 7 332	S単 188号
	<u> </u>	0.000	1113	24,440	7,502	3 + 100 -
040242	SP 型枠	(0.000)			(0)	
SAUS 12	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	3.300	m²	8,408		S単 193号
S03701	【鉄筋工】	(0.000)		100.000	(0)	
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.015	ton	183,868	2,758	S単 112号
	合 計				37,836	
	単 価				(0) 34,668	
	Т IЩ					合意率
	官積算単価				37,836	0.916268
	*** D\\ 400\\ + * +					
000162	* * * B 単 - 162号 * * * 2-16号排水路工				(0.000)箇所	步 A
	端部処理		箇所		1.000 箇所	当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	(0.000) 1.000	m²	403.2	(0) 403	S単 168号
SA0311	参用整正 SP コンクリート	(0.000)	111	405.2	(0)	
	無筋・鉄筋構造物、コンケリートポンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	0.400	m3	24,440	9,776	S単 188号
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
SA0312	SP 型枠	(0.000)	,		(0)	
SA0301	一般型枠,鉄筋·無筋構造物 SP 基礎砕石	(0.000)	m²	8,408	21,861	S単 193号
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,258	, ,	S単 184号
					(0)	
	合 計				33,298	
	単 価				30,510	
	官積算単価				33 208	合意率 0.916268
	口仅开干 叫				55,230	0.010200

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8)工事 (第2回変更) 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事

	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * B 単 - 163号 * * *					
000163	中央支線排水路工				(0.000)箇所	步A
	端部処理		箇所			当たり算出
\$18002	大型土のう工	(0.000)	415		(0)	
	<u>設置,パックホウ,,0m3,大型土のう袋,なし,なし</u>	3.000	袋	1,535	4,605	S単 142号
	合 計				4,605	
					(0)	
	単 価				4,219	A # +
	官積算単価				4 605	合意率 0.916268
	白復弁干岬				4,003	0.910200
000164	* * * B 単 - 164号 * * * 中央支線排水路工				(0.000)箇所	1E V
000104	端部処理		箇所			当たり算出
T00025	土のう設置工	(0.000)			(0)	
	コンクリート中詰	0.800	m3	39,210		T単 53号
	Δ ±1				(0) 31,368	
	合 計				31,300	
	単 価				28,741	
			-			合意率
<u> </u>	官積算単価				31,368	0.916268
	* * * B単- 165号 * * *					
000165	既設用水堰嵩上げ工		to to		(0.000)箇所	
TOOOOO	コンクリート嵩上げ	(0.000)	箇所		1.000 箇所	当たり算出
100029	タイプ 1	1.000	箇所	5,700		T単 56号
T00030	コンクリート嵩上げ	(0.000)			(0)	
	タイプ2	2.000	箇所	4,940		T単 57号
	合 計				(0) 15,580	
	日前				(0)	
	単 価				14,275	
						合意率
	官積算単価				15,580	0.916269
	*** B単- 166号 ***					
000166	D-1号横断暗渠工 ボックスナル ボート 20000 - 14000				(0.000) m	
SA0103	ボックスカルバート B2000×H1000 SP 床掘り	(0.000)	m		10.000 m	当たり算出
0A0103	土砂,標準,無し,無し,なし	65.000	m3	273.5		S単 166号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)			(0)	
200500	粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	15.000	m3	3,549		S 単 4号
S86502	【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SR/N/ 0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60)	(0.000) 12.000	m3	2,826	(0)	S単 159号
	SP【被災地】路床盛土	(0.000)	IIIO	2,020	(0)	
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	3.000	m3	458.6	1,376	S単 164号
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付	(0.000)		400 05-	(0)	
SA0152	据付,2.0m/個,1.25 < B 2.5 0 < H 1.25,均しコンクリート,有り,なし 水平面仕上げ	10.000	m	162,800	1,628,000	
UNU 132	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	25.000	m²	442.3		S単 170号
T00012	固化材散布	(0.000)			(0)	
	セメント系固化材 施工障害なし	1.079	ton	25,756	27,791	T単 3号
T00013	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) 17.000	~?	886	(0)	 T単 4号
	ルエドマロ・カー (本文U.3 - 2.UII)	17.000	m3	000	(0)	
	合 計				1,788,212	
					(0)	
<u> </u>	単 価				163,848	今音 変
	官積算単価				178 821	合意率 0.916268
	口以升于闽				170,021	
	+++ DW 407B +++					
000167	* * * B単 - 167号 * * * * 地類				(0.000)m3	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
	D-1号横断暗渠工、21N-12-25(高炉 B)		m3			当たり算出
	SP コンクリート (地覆)	(0.000)			(0)	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高炉B)	1.400	m3	32,060	44,884	S単 191号
	W/C60%					
SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
00012	一般型枠,小型構造物	8.000	m²	7,597		S単 195号
S03701	【鉄筋工】	(0.000)			(0)	
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.091	ton	183,868		S単 112号
	合 計				(0) 122,392	
				l .	122,032	 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8)工事 (第2回変更) | 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事

	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事	*4 🗖	₩ <i>\</i>	₩ /≖	A \$5	/# ±×
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額(0)	備考
	単 価				(0) 80,102	
	+ IW				00,102	合意率
	官積算単価				87.423	0.916263
	de de la D.W. 100 Floridade					
000168	* * * B 単 - 168号 * * * D-2号横断暗渠工				(0.000) m	1 ± Λ
	D-2-5 (機断順未工 ボックスカルバート B1200×H1200×2連		m			当たり算出
	SP 床掘り	(0.000)			(0)	
	土砂,標準,無し,無し,なし	98.000	m3	273.5		S単 166号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)			(0)	
	粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	16.000	m3	3,549		S単 4号
S86502	【被災地】路床(狭幅2.5m未満)	(0.000) 13.000	0	2,826	(0)	
\$86804	1.0m未満,SRルン・0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60) SP【被災地】路床盛土	(0.000)	m3	2,020	(0)	S単 159号
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	12.000	m3	458.6		S単 164号
	SP ボックスカルバート機械据付	(0.000)			(0)	
	据付,2.0m/個,0 <b 0<h="" 1.25="" 1.25,均しコンクリート,有り,なし<="" td=""><td>20.000</td><td>m</td><td>84,510</td><td>1,690,200</td><td>S単 197号</td>	20.000	m	84,510	1,690,200	S単 197号
SA0311	間詰コンクリート	(0.000)			(0)	
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,	1.500	m3	33,040	49,560	S単 192号
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
UNUU 12	ラア 空作 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	0.300	m²	8,408		S単 193号
SA0152	水平面仕上げ	(0.000)		5,.50	(0)	
	盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	32.000	m²	442.3		S単 170号
T00012	固化材散布	(0.000)			(0)	
	セメント系固化材 施工障害なし	1.210	ton	25,756		T単 3号
T00013	粉体攪拌工(パックホウ攪拌混合)	(0.000)		000	(0)	
	施工障害なし、深度0.5~2.0m	20.000	m3	886	(0)	T単 4号
	습 計				1,931,149	
	H				(0)	
	単 価				176,945	
						合意率
	官積算単価				193,115	0.916268
	* * * B単- 169号 * * *					
000169					(0.000)m3	步A
	D-2号横断暗渠工、21N-12-25(高炉B)		m3		, ,	- 3 当たり算出
SA0311	SP コンクリート (地覆)	(0.000)			(0)	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高炉B)	1.300	m3	32,060	41,678	S単 191号
	W/C60%					
SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
0/10012	一般型枠,小型構造物	7.400	m²	7,597		S単 195号
S03701	【鉄筋工】	(0.000)		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(0)	
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.089	ton	183,868		S単 112号
					(0)	
	合 計				114,260	
	単 価				(0)	
	単 価				80,533	合意率
	官積算単価				87.892	0.91627
					,	
	that the DW (DDD)					
000470	* * * B 単 - 170号 * * *				(0.000)	#= A
	道路横断暗渠工		m		(0.000) m	歩A 当たり算出
	D-10-2号 VO 200 SP 床掘り	(0.000)			(0)	
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	3.000	m3	1,937		S単 165号
S07001	パイプライン基礎	(0.000)			(0)	
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパ クタ,区分	0.300	m3	8,797	2,639	S単 116号
	,なし,なし					
\$07004	パイプライン基礎	(0.000)			(0)	
307001	ハイフライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分 ,なし,	0.600	m3	9,691	. ,	/ S単 117号
	で 100 (51 141 3 14 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1	0.000	1110	5,031	5,515	27 .113
S01041	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()	1.000	m3	3,106		S単 3号
S02116		(0.000)	•	0.750	(0)	
S86502	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), 【被災地】路床(狭幅2.5m未満)	(0.000)	m3	3,750	7,500	S単 27号
300302	1.0m未満,SR/ンド0.8-1.1t,BH山0.45(平0.35)	1.000	m3	2,584		S単 157号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工	(0.000)		2,004	(0)	
L	, 埋設標識シート , 幅150mm、50m巻、2倍ポ リエチレンクロス	6.500	m	250	, ,	S単 153号
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	(0.000)			(0)	
00	VU,200mm,片受直管スリープ付,4.0m管	6.500	m	4,243		S単 125号
S02013	防護柵等支柱削孔工	(0.000)		7	(0)	
	250mm以下	1.000	本	7,617	7,617	S 単 5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8)工事 (第2回変更) | 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事

工事別工	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事 名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	10 (M 10)	双 里	+位	- 叫	並 _間 (0)	
	合 計				64,277	
	単 価				(0) 9,061	
	T 1M				·	合意率
	官積算単価				9,889	0.916327
000171	* * * B 単 - 171号 * * * 道路横断暗渠工				(0.000) m	
	D-10-2号 VU 200		m			当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	(0.000) 6.000		1,937	(0)	S単 165号
	<u> 土砂, 土記以外(小規模), -, -, -</u> パイプライン基礎	(0.000)	m3	1,937	(0)	
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分	0.700	m3	8,797	6,158	S単 116号
	,なし,なし					
	パイプライン基礎	(0.000)			(0)	
	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	1.100	m3	9,691	10,660	S単 117号
	<i>A O</i>					
S86501	【被災地】路体(狭幅2.5m未満)	(0.000)		0.001	(0)	
S07021	1.0m未満,SR/レンド0.8-1.1t,BH山0.45(平0.35) 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	3.000 (0.000)	m3	2,801	8,403	S単 156号
	VU,200mm,片受直管スリープ付,4.0m管	13.500	m	4,243	57,281	S単 125号
	合 計				(0) 94,124	
					(0)	
	単価				6,389	
	官積算単価				6.972	合意率 0.916327
	PR 1527 1 1P				0,072	
	*** B単- 172号 ***					
000172	道路横断暗渠工		## CC		(0.000)箇所	
T00028	逆流防止弁設置 逆流防止弁設置工	(0.000)	箇所		1.000 固門	当たり算出
	200	1.000	箇所	27,983	27,983	T単 55号
	合 計				(0) 27,983	
					(0)	
	単 価				25,642	合意率
	官積算単価				27,983	0.916327
	* * * B単 - 173号 * * *					
000173	木材		m3		(0.000)m3	歩 A 当たり算出
S02116	積込	(0.000)	IIIO		(0)	
000440	木材,,	1.000	m3	10,000		S単 91号
S02116	理辦 木材、15km以内,,	(0.000) 1.000	m3	2,500	(0) 2,500	S単 231号
S02123	処分費	(0.000)			(0)	
	木材	1.000	m3	7,000	7,000	S単 105号
	숨 計				19,500	
	¥ 価				(0) 17,867	
	字 逥					合意率
	官積算単価				19,500	0.916256
000174	*** B単- 174号 *** 石綿含有スレート				(0.000)m3	# A
000174	HWND HVV I		m3			歩A 当たり算出
	撤去・積込	(0.000)	_	00.000	(0)	
S02123	石綿含有スレート,, 運搬	1.000 (0.000)	m3	30,000	(0)	
	石綿含有スレート、200km以内	1.000	m3	10,000	10,000	S単 236号
S02123	処分費 石綿含有スレート	(0.000) 1.000	m3	19,000	(0) 19 000	S単 107号
	HWA 1257 A 1	1.000	1110	13,000	(0)	<u> </u>
	合 計				59,000	
	単 価				(0) 54,060	
						合意率
	官積算単価				59,000	0.916271
	THE DW ATER WHITE					
	* * * B 単 - 175号 * * *					力州農政民

工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事

コード	- 事名: 南豊崎上区区画整理(その8)上事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	廃プラスチック類	,7773 amili			(0.000)m3	步A
S02116	積込	(0.000)	m3		1.000 m3 (0)	当たり算出
	廃プラスチック類.,	1.000	m3	3,000	3,000	S 単 93号
S02116	理版 廃プラスチック類、10km以内.,	(0.000) 1.000	m3	6,000	(0) 6,000	S単 232号
S02123	処分費 廃プラスチック類	(0.000) 1.000	m3	10,000	(0)	S単 109号
		1.000	IIIO	10,000	(0)	
	合 計				19,000 (0)	
	単 価				17,409	
	官積算単価				19,000	合意率 0.916263
	*** B単- 176号 ***					
000176	新経費動向調査 · 1/0号 · ^ ^ · · · · · · · · · · · · · · · ·				(0.000)式	
\$02116	諸経費動向調査	(0.000)	式		<u>1.000 式</u> (0)	当たり算出
302110	며차무케이에트	1.000	式	59,000	59,000	S単 233号
	合 計				(0) 59,000	
					(0)	
	単 価				59,000	合意率
	官積算単価				59,000	
L						
	*** DB 4778 ***					
000177	*** B単- 177号 *** 快適トイレ				(0.000)式	步A
000446	快適トイレ	(0.000)	式		1.000 式	当たり算出
302116	大地下1 レ	1.000	式	312,000		S単 234号
	合 計				(0) 312,000	
					(0)	
	単 価				312,000	合意率
	官積算単価				312,000	
	*** B単- 178号 ***					
000178	産業廃棄物処理税		式		(0.000)式	歩 A 当たり算出
S02116	産業廃棄物処理税	(0.000)			(0)	
		7.400	ton	909	6,727	S単 96号
	合 計				(0) 6,727	
	単 価				(0) 6,166	
						合意率
	官積算単価				6,727	0.916666
	* * * B単 - 179号 * * *					
000179	架空線防護管取付		式		(0.000)式 1.000 式	歩 A 当たり算出
S02116	架空線防護管取付	(0.000)			(0)	
		1.000	式	185,000	185,000	S単 235号
	合 計				185,000	
	単 価				(0) 185,000	
	官積算単価				185,000	合意率
	与很界平IIII				100,000	1
<u> </u>						

コード	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
0405-	* * * S单 - 1号 * * *					
<u>U1032</u>	<u>ゲンプトラック運搬(特殊)</u> ゲンプトラック運搬(特殊)		+ +			+
	ダ 27 トフック連搬(特殊) 土砂,4.0,17.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好		m3	3,672		歩A・単A
	<u>エル,4.0,17.0kiii以下,出0.00(十0.00)iii3,無ひ,改好</u> *** S単- 2号 ***		IIIS	3,072		<u> </u>
01041	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,人力タコ		m3	4,113		歩A・単A
	* * * S 単 - 3号 * * *					
01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)			2 400		1F A 224 A
	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ() *** S単- 4号 ***		m3	3,106		歩A・単A
01041	人力土工(盛土・埋戻)					
010-11	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	3,549		歩A・単A
	* * * S 単 - 5号 * * *			·		
02013	防護柵等支柱削孔工					
	防護柵等支柱削孔工					
	250mm以下		本	7,617		歩A・単A
00040	* * * 5 单 - 6号 * * *					
02013	防護柵等支柱削孔工 防護柵等支柱削孔工					
	150mm以下		本	4,151		歩A・単A
	*** S単- 7号 ***		T	7,101		77. +7
02111	ル゚ックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]					
_	パックホウ[クロ−ラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]					
	標準パクット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t		供用日	10,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 8号 * * *					
02111	<u>パックホウ[クローラ型・排対型(1次)]</u>					
	パックホウ[クローラ型・排対型(1次)]		## 85	04 000		1E & 224 A
	<u>山積0.45m3(平積0.35m3)(ベースマシン(改造費含む))</u> *** S単-9号 ***		供用日	24,300		歩A・単A
02111	ガギ混合機 ガギ混合機					
<u> </u>	搅拌混合機					
	改良深度0.5m以上、2.0m以下		供用日	37,900		歩A・単A
	*** S単- 10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		日	9,800		歩A・単A
00440	* * * S単 - 11号 * * *					
02112	トラックケーン[油圧伸縮ジプ型]					
	トラックグレーン[油圧伸縮ジプ型] 吊上能力4.9t吊			36,500		歩A・単A
	<u> </u>			30,300		少八十年八
02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役					
			人	26,775		歩A・単A
	* * * S 単 - 13号 * * *					
02115	特殊作業員					
	特殊作業員					
	*** S単- 14号 ***			23,205		歩A・単A
02115	・					
02113	普通作業員					
				20,160		歩A・単A
	* * * S 単 - 15号 * * *			25,100		
02115	運転手(特殊)					
	運転手 (特殊)					
			人	23,835		歩A・単A
	* * * S 単 - 16号 * * *					
02115	運転手(特殊)		\perp			
	運転手(特殊)			22 025		1E A 224 A
	*** S単- 17号 ***			23,835		歩A・単A
02115	* * * S 早 - 1/号 * * * 普通作業員					
UZ 1 10	<u> </u>		+ +			
				20,160		歩A・単A
	*** S単- 18号 ***			-,		,
02115	配管工					
-	配管工				·	
			人	21,315		歩A・単A
0044-	* * * S 単 - 19号 * * *					
U2115	軽作業員 軽作業員		+ +			
	牲II-未見			16,170		歩A・単A
	*** S単- 20号 ***		+^+	10,170		シハ・ギハ
02116	田面排水桝					
	田面排水桝					
	福340mm、奥行230mm、高さ600mm(調整板含む),,		個	11,560		歩A・単A
			-	,000		
	* * * S 単 - 21号 * * *					1
	* * * S単 - 21号 * * * 軽油					
	軽油		L	138		歩A・単A

	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事	W.L.	34.4	W /#	A 64	/# +×
コード	名 称(規格) 高密度ポリエチレン管	数量	単位	単価	金額	備考
	同窓技		m	2,510	地	[₹] A・単A
	*** S単- 23号 ***			=,,,,,		
S02116	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		/(50	6,100	11	: A 224 A
	ダブル構造 200, , *** S単 - 24号 ***		個	6,100	<u></u>	:A・単A
S02116	建設発生土処分費					
	建設発生土処分費					
	de de la COM COMO COMO COMO COMO COMO COMO COMO		m3	600		·A・単A
902116	* * * S 単 - 25号 * * * 山土砂					
302110	山土砂					
			m3	1,900	步	・A・単A
	* * * S 単 - 26号 * * *					
S02116	セメント系固化材(一般品)					
	セメント系固化材(一般品) 一般軟弱土用 フレコン(1トンパック),,		ton	19,700	#	A・単A
	* * * S 単 - 27号 * * *		ton	10,100		77
S02116	山砂					
	山砂					
	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),		m3	3,750		·A・単A
902116	* * * S 単 - 28号 * * * 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)					
JUZ 1 10	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)					
	90°ベンド B形 径150,,		個	12,200	步	A・単A
	* * * S単 - 29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) 径違ソケット 200×150,		個	8,770	4	:A・単A
	TEED 7 9 1 200 x 150		IEI	0,770		+/
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)		ΙΤ			
	径違ソケットA形		固	2,930		·A・単A
S02116	* * * * S 単 - 31号 * * * 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
002110	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,,		個	1,670	步	A・単A
	* * * S 単 - 32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)					
	不道	共	・ A・単A			
	* * * S 単 - 33号 * * *			. T.		
S02116	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		_	04 700		
	チーズ 200× 200 TS,, *** S単- 34号 ***		個	31,790		A・単A
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)					
	90°ベンド B形 径75,,		個	2,050	步	:A・単A
000440	* * * S 単 - 35号 * * *					
502116	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					
	チーズ 200 × 75 TS,,		個	24,320	步	:A・単A
	*** S単- 36号 ***					
S02116	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		/⊞	6,810	11	: A・単A
	ナース		個	0,010		·^ **
S02116	鉄筋コンクリートU形用蓋					
	鉄筋コンクリートU形用蓋					
	1種 300 長600mm,,		個	1,130		A・単A
S02116	* * * S 単 - 38号 * * * MFジョイント					
JUZ 1 10	MEA 3176					
	75 0.74MPa 離脱防止金具付,,		個	14,830	步	A・単A
	* * * S 単 - 39号 * * *					
SU2116	水道用円形鉄蓋水道用円形鉄蓋					
	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク入り,,		個	23,390	#	: A・単A
	*** S \(\text{\text{\frac{1}{2}}} \) + **			20,000		
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		/m	40 500		- A ++ A
	円形1号 下部壁 H=300,, *** S単 - 41号 ***		個	12,580		A・単A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス					
	水道用レジンコンクリート製ボックス					
	円形1号 底版 H=40,,		個	15,190		A・単A
202442	* * * S 単 - 42号 * * *					
SUZ716	MFジョイント MFジョイント					
	200 0.74MPa 離脱防止金具付,,		個	48,230	步	:A・単A
	*** S = 43 = ***			-, -,		
S02116	水道用円形鉄蓋					
	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋2号 350 簡易防水型農水マーク入り		組	38,630	4	:A・単A
	13///5/0世4日 000 同別的小主版小1 //(ソ , ,	ı	, <u>201</u>	30,030	12	· A・単 A

	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事	No.	- W.O	W / 	A 17	1 44
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000440	* * * S 単 - 44号 * * *					
	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		/(50	10. 200		1E A 24 A
	<u>円形2号 下部壁 H=300,,</u> *** S単- 45号 ***		個	19,380		歩A・単A
202116	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					
	小道用ルク フュングラー 製		個	21,470		歩A・単A
	<u> </u>		10	21,410		<u> </u>
202116	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- 47号 ***			100,000		2A +A
02116	水道用円形鉄蓋					
	水道用円形鉄蓋					
	円形鉄蓋3号 500 簡易防水型農水マーク入り,,		組	70,060		歩A・単A
	*** S単- 48号 ***		м	70,000		<i>Σ</i> Λ +Λ
02116	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 上部壁 H=200,,		個	27,110		歩A・単A
	* * * S 単 - 49号 * * *		"-	2.,		77. 47.
02116	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
	*** S単- 50号 ***		IEI I	10,000		20 +A
302116	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					
	小道用ルグ ブコブグート 袋が ダグス 円形3号 底版 H=40,,		個	22,570		歩A・単A
	* * * S単 - 51号 * * *		19-4	,0,0		7
02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
	メカ形 フランジ・付T字管 150× 75 離脱防止金具付,,		個	61,080		歩A・単A
	*** S単- 52号 ***		10-4	31,000		7
502116	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- 53号 ***		"-			77. 47.
	排泥管					
	排泥管					
	200× 75 離脱防止内蔵型,,		個	91,680		歩A・単A
	* * * S 単 - 54号 * * *		"-	0.,000		77. +7.
502116	排泥管					
	排泥管					
	100× 75 離脱防止内蔵型		個	47,200		歩A・単A
	* * * S 単 - 55号 * * *			47,200		2/A +A
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 - 56号 * * *			0.,000		7
02116	芯出しスペーサー					
	芯出しスペーサー					
	300用 90×50L×5t,,		個	18,530		歩A・単A
	*** S単- 57号 ***		"-	.0,000		77. 47.
02116	硬質ポリ塩化ビニル管					
	硬質ポリ塩化ビニル管					
	薄肉管VU 径300 長4.0m,,		本	20,800		歩A・単A
	*** S単- 58号 ***			,		1
02116	配管用継手材					
	配管用継手材					
	75 90° 塩ビ管・鋼管,,		個	38,720		歩A・単A
	* * * S 単 - 59号 * * *		-	,,,-0		1
02116	沈下防止底板					
	沈下防止底板					
	t=70mm,,		個	4,850		歩A・単A
	*** S単- 60号 ***			,		
02116	給水栓用鋼管継手 (ニップル・ソケット・エルボ)					
	給水栓用鋼管継手 (ニップル・ソケット・エルボ)					
	75 90°,,		個	14,810		歩A・単A
	*** S単- 61号 ***			,		
02116	受桝					
	受桝					
	1型,,		個	7,340		歩A・単A
	*** S単- 62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 125× 75 TS,,		個	3,820		歩A・単A
	*** S単- 63号 ***			,		
02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
	チーズ A形 100×75,,		個	2,270		歩A・単A
	*** S単- 64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)					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	1			1
	チーズ A形 75×75.		個	1 140		垰A・単A
	チーズ A形 75×75,, *** S単 - 65号 ***		個	1,140		歩A・単A

事業名 宇城農地整備事業

雑矢板

幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm,

	宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理(その8)工事 (第2回変更)					,
	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	<u>チーズ 200 × 75 TS,,</u> *** S単- 66号 ***		個	24,320		歩A・単A
S02116	2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
002110	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 - 67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) SGPW 200A×45°×250/250,,		個	226,500		歩A・単A
	*** S単- 68号 ***		1,54	220,000		
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)		_			
	SGPW 200A×60°×250/250,, *** S単- 69号 ***		個	242,300		歩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)					
	SGPW 200A×90°×600/599,,		個	280,100		歩A・単A
	* * * S 单 - 70号 * * *					
S02116	3フランジT字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 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×2100L×80A,,		個	317,800		歩A・単A
	*** S単- 71号 ***			2.1,000		1
S02116	ゴム製伸縮可とう管					
	ゴム製伸縮可とう管		/m	004 000		1 × 34 ×
	200A 0.5MPa 偏心量100mm,, *** S単- 72号 ***		個	221,000		歩A・単A
S02116	*					
	急速空気弁					
	25 内外面粉体塗装 7.5K,,		個	55,500		歩A・単A
0001:-	* * * S 単 - 73号 * * *					
502116	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.,		個	49,400		歩A・単A
	* * * S単 - 74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)		/m	40.000		1F a 224 a
	90°ベンド B形 径200,, *** S単- 75号 ***		個	18,600		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)					
	45°ベンド B形 径200,,		個	14,600		歩A・単A
000440	* * * S単 - 76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)					
	SGPW 100A×45°×200/946		個	163,400		歩A・単A
	*** S単- 77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)		/m	150,000		1F v 24 v
	SGPW 100A×60°×200/200,, *** S単- 78号 ***		個	150,000		歩A・単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)					
	SGPW 100A × 2900L × 80A, ,		個	208,200		歩A・単A
502116	* * * S単 - 79号 * * * ゴム製伸縮可とう管					
JUZ 1 10	ゴム製伸縮可とう管					
	100A 0.5MPa 偏心量100mm,,		個	125,000		歩A・単A
	*** S単- 80号 ***					
S02116	MFジョイント MFジョイント					
	MF9 317ト 100 0.74MPa 離脱防止金具付,,		個	19,520		歩A・単A
	*** S単- 81号 ***		1124	10,020		T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
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)					, w.
	45°ベンド B形 径100,, *** S単- 82号 ***		個	3,170		歩A・単A
S02116	* * * S単 - 82号 * * * 太鼓落し					
,	太鼓落し					
	松 長4m 厚12cm,,		本	4,100		歩A・単A
0001:-	* * * S 単 - 83号 * * *					
502116	六角ボルト 六角ボルト					
	ハ用 ルルト M12×150 黒皮品,,		本	42		歩A・単A
	*** S単- 84号 ***					T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
S02116	くい丸太(松)					
	くい丸太(松)			2 222		1E 2 24 2
	長4.0m×末口径12cm,, *** S単- 85号 ***		本	2,880		歩A・単A
S02116	丸太(松)					
	丸太(松)					
	長4.2m×末口径12cm,,		本	3,240		歩A・単A
0001:-	* * * S 単 - 86号 * * *					
SUZ116	雑矢板 雑矢板					+
	7F-/ \ 1/A	1	1 1			1

56,000

	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事	**-	34 / 2	₩ /≖	A 64	/# +z
<u> </u>	名 称(規 格) *** S単- 87号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
	P C鋼より線					
	PC鋼より線					
	7本より線 B種 径12.7mm,,		ton	461,000		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 88号 * * *					
	<u>PCケーブル用アンカープレート</u> PCケーブル用アンカープレート					
	12.7用		個	720		歩A・単A
	*** S単- 89号 ***					
	PCケーブル用グリップ					
	PCケーブル用グリップ		/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	0.000		1F A 224 A
	12.7用., * * * S 単 - 90号 * * *		個	2,060		歩A・単A
S02116	積込					
	積込					
	水路内雑物,,		m3	5,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 91号 * * *					
	<u>積込</u> 積込					
	木材,,		m3	10,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 92号 * * *			.0,000		J / T /
S02116	撤去・積込					
	撤去・積込					L
	<u>石綿含有スレート,,</u> *** S単- 93号 ***		m3	30,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 93号 * * * * 積込					
	<u> </u>					
	廃プラスチック類,, *** S単 - 94号 ***		m3	3,000		歩A・単A
	エレフット試験					
	エレフット試験		AR CE	70,000		1F A 224 A
	* * * S 単 - 95号 * * *		箇所	73,200		歩A・単A
S02116	六価クロム溶出試験					
	六価クロム溶出試験					
			検体	7,300		歩A・単A
	* * * S 単 - 96号 * * *					
	<u>産業廃棄物処理税</u>					
	産業廃棄物処理税		ton	909		歩A・単A
	* * * S 単 - 97号 * * *		ton	300		2A +A
S02117	無収縮モルタル					
	無収縮モルタル					
			m3	83,040		歩A・単A
000400	* * * S 単 - 98号 * * * 建設廃材					
	建設廃材					
	鉄筋コンクリート廃材		m3	3,750		歩A・単A
	*** S単- 99号 ***			,		
	建設廃材					
	建設廃材			0.055		ı=
	無筋コンクリート廃材 *** S単- 100号 ***		m3	3,055		歩A・単A
S02123	舗装切断排水処分					
	舗装切断排水処分					
	As舗装切断排水		m3	13,000		歩A・単A
	*** S単- 101号 ***					
	建設廃材建設廃材					-
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材		m3	2,820		歩A・単A
	<u> </u>		1110	2,020		20 +0
S02123						
	運搬					
	水路内雑物、15km以内		m3	2,500		歩A・単A
902422	* * * S 単 - 103号 * * *					
	処分費処分費					
	水路内維物		m3	20,000		歩A・単A
	* * * S単 - 104号 * * *			-,		
S02123						
	運搬 tt 15kgN p			0.500		1 × × ×
	木材、15km以内 *** S単- 105号 ***		m3	2,500		歩A・単A
000:5-	処分費					
502123	処分費					
			m3	7,000		歩A・単A
	木材		1 T	_		
	* * * S単 - 106号 * * *					
S02123	*** S単- 106号 *** 運搬					
S02123	*** S単- 106号 *** 運搬 運搬		m2	10,000		歩Δ・ϴ Λ
S02123	*** S単- 106号 *** 運搬		m3	10,000		歩A・単A
502123	*** S単- 106号 *** 運搬 運搬 石綿含有スレート、35km以内		m3	10,000		歩A・単A
\$02123 \$02123	*** S単- 106号 *** 運搬 運搬 石綿含有スレート、35km以内 *** S単- 107号 ***		m3	10,000		歩A・単A
S02123 S02123	*** S単- 106号 *** 運搬 運搬 石綿含有スレート、35km以内 *** S単- 107号 *** 処分費		m3	10,000		歩A・単A 歩A・単A

ニヺゕ ゚ユ コード	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	運搬					
	廃プラスチック類、10km以内		m3	6,000		歩A・単A
00400	*** S単- 109号 ***					
)2123	処分費 処分費					
	たが貝 廃プラスチック類		m3	10,000		歩A・単A
	* * * S単- 110号 * * *			,		
02721	【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,しない		m3	15,590		歩A・単A
	1		IIIO	13,390		
02721	【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】					
	<u>無筋,制約無,機械,昼間施工,しない</u> *** S単- 112号 ***		m3	7,779		歩A・単A
3701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】					
	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満		ton	183,868		歩A・単A
05012	* * * S 単 - 113号 * * * * 鉄筋コンウリート柵渠据付工(機械)					
05012	ま筋コンクリート柵渠据付工(機械) 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)					
	1.500m,1.5(m/組),B型,0.16㎡以上 2.50㎡以下,なし		m	34,560		歩A・単A
	* * * S 単 - 114号 * * *					
)5012	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)					
	鉄筋コンウリート柵渠据付工(機械) 1.500m,1.5(m/組),B型,0.16㎡以上 2.50㎡以下,なし		m	52,173		歩A・単A
	*** S単 - 115号 ***		<u> </u>	52,110		
05041	水路用L形プロック機械据付工					
	水路用し形プロック機械据付工		100	70.000		1E x 2V .
	2,000,1,500超え1,900以下,57テレーンクレーン、モルタル以外,モルタル,0.6,なし *** S単- 116号 ***		個	78,368		歩A・単A
07001	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),振動コンパ クタ,区分		m3	8,797		歩A・単A
	,&U,&U					
	* * * S 単 - 117号 * * *					
07001	パイプライン基礎					
	パイプライン基礎					
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分 ,なし,		m3	9,691		歩A・単A
	/& O					
	*** S単- 118号 ***					
07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 			3,163		歩A・単A
	<u>VU,200mm,直管(両差し口),4.0m管</u> *** S単- 119号 ***		m	3,103		<u> 少A・早A</u>
07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	VP,200mm,片受直管XJ-J ⁻ 付,4.0m管		m	5,936		歩A・単A
7021	* * * S 单 - 120号 * * * * 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
77021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	VP,150mm,片受直管スリープ付,4.0m管		m	4,087		歩A・単A
	* * * S単 - 121号 * * *					
07021	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- 122号 * * *			,		
7021	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			2,448		歩A・単A
	VP,100mm,片受直管スリープ付,4.0m管 *** S単- 123号 ***		m	2,448		少A・串A
7021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	VP,75mm,片受直管スリープ付,4.0m管		m	1,896		歩A・単A
17021	* * * S 単 - 124号 * * * 硬質ボリ塩化ピニル管人力布設					
041	硬質がり塩化ビニル管人力布設					
	VU,150mm,片受直管スリープ付,4.0m管		m	2,807		歩A・単A
	* * * S 单 - 125号 * * *					
/021	硬質ボリ塩化ピニル管人力布設 硬質ボリ塩化ピニル管人力布設		+			
	恢复 り温化 -		m	4,243		歩A・単A
	*** S単 - 126号 ***		"	.,2.0		TN
7021	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 2=2		JE 4 3V -
	VU,75mm,片受直管スリープ付,4.0m管 *** S単 - 127号 ***		m	1,373		歩A・単A
07021	^ ^ ^ S 単 - 12/号					
,	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
7001	* * * S 単 - 128号 * * *					
1/021	硬質ボリ塩化ピニル管人力布設 硬質ボリ塩化ピニル管人力布設					

事業名 宇城農地整備事業

	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事	**- =	224.72	× /≖		! !! +-
コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 129号 * * *					
07071	炭素鋼鋼管人力布設					
	炭素鋼鋼管人力布設					
	白ネジ付 80A(3B)		m	4,693		歩A・単A
	* * * S 単 - 130号 * * *					
07091	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- 131号 ***					
07091	制水弁人力据付					
	制水弁人力据付					
	樹脂製,200mm		基	194,676		歩A・単A
	* * * S単 - 132号 * * *			,		7 ,
18041	砂利舗装工(人力)					
700+1	砂利舗装工(人力)					
	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,不要,なし,不要		m²	430		歩A・単A
	* * * S 单 - 133号 * * *			400		グハ・ギハ
0000						
0002	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上)					
	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上)			4 000 400		ı
	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地),1.18ha,0.001,はぎ取り戻し工法(少ない)		ha	1,066,483		歩A・単A
	,18cm,なし					
	* * * S 単 - 134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,1.18ha,0.001,2.00,粘性土・レキ質土,少ない,な		ha	805,702		歩A・単A
	U					
	* * * S 単 - 135号 * * *					
10004	水田簡易ほ場整備整地工					
	水田簡易ほ場整備整地工					
	湿地 プルドーザ,13t級,普通		ha	424,775		歩A・単A
	* * * S単 - 136号 * * *		110	.2.,		77. +7.
10000	世畔整形工					
10003	 					
			m²	536		歩A・単A
	<u>なし</u> *** S単- 137号 ***		- 111	330		少A・単A
45000	- · · ·					
15002	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
	* * * S 単 - 138号 * * *					
15004	耕地復旧(耕起)					
	耕地復旧(耕起)					
	無		m²	22		歩A・単A
	* * * S 単 - 139号 * * *					
16002	汚泥吸排車[トラック架装型]					
	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			32,215		歩A・単A
	*** S単- 140号 ***			- / -		
18001	土のうエ					
.000.	土のうエ					
	仕拵え~設置~撤去		m3	30,082		歩A・単A
	* * * S 単 - 141号 * * *		IIIS	30,002		少れ・年れ
18002	大型土のう工					
	大型土のう工		415			
	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 - 142号 * * *					
18002	大型土のう工					
	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		歩A・単A
	* * * S単 - 143号 * * *					
18002	大型土のう工					
	大型土のう工					
	撤去,パックホウ,,0m3,大型土のう袋,なし,なし		袋	748		歩A・単A
	*** S \(\text{\tinc{\text{\tinc{\text{\ti}\text{\ti}}\tint{\text{\text{\text{\text{\texi}\tint{\text{\ti}\til\titt{\text{\texitit}}\tinttitex{\text{\text{\text{\text{\texi}\tilitt					
18006	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)					
	6,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし		箇所	37,935		歩A・単A
	* * * S 単 - 145号 * * *		,EE(1/1	01,000		
18006	排水ポンプ運転(小口径)					
.0000	排水ポンプ運転(小口径)		+ +			
			管師	21 557		歩A・単A
	5,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし *** S単- 146号 ***		箇所	31,557		少A・年A
10000						
18006	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)					
	14,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし		箇所	141,862		歩A・単A
	* * * S単 - 147号 * * *					
18007	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 - 148号 * * *			, -		
	· -					
8054	製鉄板設直・徹大					i
8054	敷鉄板設置・撤去工					
8054	敷鉄板設置・撤去工		m²	605		歩∧・炭∧
8054			m²	605		歩A・単A

工事別工	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	敷鉄板設置・撤去工		,]			
	<u>設置~賃料~撤去,22,1,なし</u>		m²	625		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 150号 * * *					
518062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	エエハマリ (ノー 「共)		m²	211		歩A・単A
	*** S単- 151号 ***			211		77. 47.
S18062	ブルーシート敷設					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	敷設~撤去		m²	140		歩A・単A
	* * * S 単 - 152号 * * *					
\$19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材)					
	朝		ton	8,320		歩A・単A
	<u> </u>		ton	0,020		277 +7
	2 (827), 1000					
	* * * S 単 - 153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					w.
	,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
C06501	* * * S 单 - 154号 * * * 【被災地】路体(狭幅2.5m未満)					
300301	【被災地】路体(狭幅2.5m未満)					
	1.0m未満、SR/ハナ 0.8-1.1t、BH山0.80(平0.60)		m3	2,700		歩A・単A
	* * * S 単 - 155号 * * *			=,::0		
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
000504	* * * S 単 - 156号 * * *					
300501	【被災地】路体(狭幅2.5m未満) 【被災地】路体(狭幅2.5m未満)					
	【板火地】崎体(狭幅2.500末周) 1.0m未満,SRルント・0.8-1.1t,BH山0.45(平0.35)		m3	2,801		歩A・単A
	* * * S単 - 157号 * * *			2,001		7
S86502	【被災地】路床(狭幅2.5m未満)					
	【被災地】路床(狭幅2.5m未満)					
	1.0m未満,SRバント*0.8-1.1t,BH山0.45(平0.35)		m3	2,584		歩A・単A
	* * * S 单 - 158号 * * *					
586502	【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0.80(平0.60)		m3	2,247		歩A・単A
	* * * S 单 - 159号 * * *		IIIO	2,241		グル・ギル
S86502	【被災地】路床(狭幅2.5m未満)					
	【被災地】路床(狭幅2.5m未満)					
	1.0m未満,SRハンド0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60)		m3	2,826		歩A・単A
	* * * S 単 - 160号 * * *					
S86502	【被災地】路床(狭幅2.5m未満)					
	【 被災地】路床(狭幅2.5m未満)		0	2 240		1E A 244 A
	1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.45(平0.35) * * * S 単 - 161号 * * *		m3	2,348		歩A・単A
\$86801	SP【被災地】掘削					
000001	SP【被災地】掘削					
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-		m3	388.6		歩A・単A
	* * * S単 - 162号 * * *					
S86801	SP【被災地】掘削					
	SP【被災地】掘削			0.007		1E A . 24 A
	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,- * * * S 単 - 163号 * * *		m3	2,337		歩A・単A
S86803	へへへ 5単 - 163号 へへへ SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻					
500003	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋庆					
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし		m3	299.3		歩A・単A
	* * * S単 - 164号 * * *					
S86804	SP【被災地】路床盛土					
	SP【被災地】路床盛土					
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし		m3	458.6		歩A・単A
\$40402	* * * S 単 - 165号 * * *					
3AU 1U3	SP 床掘り SP 床掘り					
	 土砂,上記以外(小規模),-,-,		m3	1,937		歩A・単A
	*** S単- 166号 ***		1110	1,307		20 +D
SA0103	SP 床掘り					
	SP 床掘り					
	土砂,標準,無し,無し,なし		m3	273.5		歩A・単A
	* * * S 単 - 167号 * * *					
	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km		m3	2,115		歩A・単A
	標準, パックルク田槙0.8m3(平槙0.8m3), 土砂(石塊・玉石混り工呂の), 無し, 15.5km 以下		IIIO	2,115		シハ・ギハ
	2A 1					
	* * * S 単 - 168号 * * *					
SA0151	SP 基面整正					
	SP 基面整正					
	基面整正		m²	403.2		歩A・単A
	* * * S 単 - 169号 * * *					
SA0152	SP 法面整形					
	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		m²	442.3		+ Λ • ₩ Λ
	盆上心, 無し, 悪し, クイ貝上、炒及び炒貝上、柏性工, なし		ITI	442.3		歩A・単A

	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事	**-	1 W/A	<u>ч</u> /ж		/# +v
コード	名 称(規 格) *** S単- 170号 ***	数量	単位	単価	金額	備考
SA0152	水平面仕上げ					
	SP 法面整形					
	盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし		m²	442.3		歩A・単A
040450	* * * S単 - 171号 * * *					
SAU152	SP 法面整形					
	切土部、・・無し、レキ質土、砂及び砂質土、粘性土、なし		m²	865.4		歩A・単A
	*** S単- 172号 ***					
SA0214	L型擁壁設置 (H2000)					
	SP プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下,無し,有り,なし		m l	54,280		歩A・単A
	* * * S単 - 173号 * * *			34,200		- DA + ∓A
SA0214	L型擁壁設置 (H1400)					
	SP プレキャスト擁壁設置					
	1.0mを超え2.0m以下,無し,有り,なし		m	38,560		歩A・単A
SA0214	* * * S 单 - 174号 * * * L型擁壁設置(H1600)					
O/IOZ I I	SP プレキャスト擁壁設置					
	1.0mを超え2.0m以下,無し,有り,なし		m	45,440		歩A・単A
	* * * S 単 - 175号 * * *					
SA0214	L型擁壁設置 (H1800) SP プレキャスト擁壁設置					
	SP プレキャスト機能設直 1.0mを超え2.0m以下,無し,有り,なし		m	49,140		歩A・単A
	* * * S 単 - 176号 * * *			10,170		7
SA0214	L型擁壁設置 (H2200)					
	SP プレキャスト擁壁設置			00 700		1E V 274 V
	2.0mを超え3.5m以下,無し,有り,なし * * * S 単 - 177号 * * *		m	63,720		歩A・単A
SA0214	- A A S 単 - 177号 A A A L 型擁壁設置(H2200嵩上げ用)					
	SP プレキャスト擁壁設置					
	2.0mを超え3.5m以下,無し,有り,なし		m	66,720		歩A・単A
040044	* * * S 单 - 178号 * * *					
SAU214	L型擁壁設置 (H2400嵩上げ用) SP プレキャスト擁壁設置					
	2.0mを超え3.5m以下,無し,有り,なし		m	74,230		歩A・単A
	*** S単- 179号 ***					
	SP 敖運搬					
	SP 殻運搬 コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし、機械積込,無し,5.7km以下,		m3	1,550		歩A・単A
	*** S単 - 180号 ***		IIIO	1,550		- DA · ∓A
SA0221	SP 殼運搬					
	SP 殼運搬					
	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,		m3	1,250		歩A・単A
SA0221	* * * S 単 - 181号 * * * SP 殼運搬					
0A0221	SP 殼運搬					
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,		m3	2,790		歩A・単A
	* * * S 単 - 182号 * * *					
SA0222	SP 舗装版破砕					
	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし		m² l	184.2		歩A・単A
	* * * S单 - 183号 * * *			.02		J / T /
SA0223	SP 舗装版切断					
	SP 舗装版切断			550.5		1E a 334 a
	アスファル舗装版,15cm以下,-,- *** S単- 184号 ***		m	558.5		歩A・単A
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
\$40204	*** S単- 185号 *** SP 基礎砕石					
UNU3U I	SP 基礎碎石					
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	1,387		歩A・単A
	* * * S 単 - 186号 * * *					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,24-12-25(20)(高		m3	27,630		歩A・単A
	無別・欽別博足初,入/Jf J 設,計工 9 る,-, 放食主,-,無 ひ,-,,24-12-23(20)(同 炉B) W/C55%		1110	21,000		Z// +//
	,					
	* * * S 単 - 187号 * * *					
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
	/665%			5.,5.0		
0400::	* * * S 単 - 188号 * * *					
3AU311	SP コンクリート SP コンクリート					
	新・鉄筋構造物,コンクリートポンプ。車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,		m3	24,440		歩A・単A
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			,		
040011	* * * S 単 - 189号 * * *					
3AU311	均しコンクリート SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ。車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、		m3	24,440		歩A・単A
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					九州農政局

	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事	*4. =	出任	兴 /燕	全 超	/# *
コード	名 称(規格) 延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	数量	単位	単価	金額	備考
	, , , ,					
	* * * S 単 - 190号 * * *					
	底版コンクリート SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、		m3	24,870		歩A・単A
	延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			·		
	* * * S単- 191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,-,,21-12-25(20)(高炉B)		m3	32,060		歩A・単A
	W/C60%					
	* * * S 単 - 192号 * * *					
SA0311	間詰コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3	33,040		歩A・単A
	10-0-23(20)(IGJA D) 11/003//					
	*** S単- 193号 ***					
	SP 型枠					
	SP型枠 一般型枠。鉄筋·無筋構造物		m²	8.408		歩A・単A
	- 版至件, SDD - 無的傳 色物 *** S単 - 194号 ***		"	0,400		20 FA
	SP 型枠					1
	SP 型枠		²	4 000		牛人。光人
	一般型枠,均しコンクリート *** S単 - 195号 ***		m²	4,266		歩A・単A
SA0312	SP 型枠					
	SP 型枠					I
	一般型枠,小型構造物 * * * S 单 - 196号 * * *		m²	7,597		歩A・単A
SA0521	へへへ S早 - 190号 へへへ SP ボックスカルバート機械据付					
	SP ボックスカルバート機械据付					
	据付,2.0m/個,1.25 < B 2.5 0 < H 1.25,均しコンクリート,有り,なし		m	162,800		歩A・単A
\$40521	* * * S 単 - 197号 * * * SP ボックスカルバート機械据付					
	SP ボックスカルバート機械据付					
	据付,2.0m/個,0 <b 0<h="" 1.25="" 1.25,均しコンクリート,有り,なし<="" td=""><td></td><td>m</td><td>84,510</td><td></td><td>歩A・単A</td>		m	84,510		歩A・単A
010004	* * * S 単 - 198号 * * *					
	SP 不陸整正 SP 不陸整正					
	有り,29mm以上34mm未満,粒度調整砕石 M-30,なし		m²	240.6		歩A・単A
	*** S単- 199号 ***					
	SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部)					
	37 下層路盤(単理・路周部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40		m² l	515.2		歩A・単A
	*** S単- 200号 ***					
	SP 下層路盤(歩道部)					
	SP 下層路盤 (歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40		m²	999		歩A・単A
	* * * S 单 - 201号 * * *			333		2A +A
	SP 下層路盤(歩道部)					
	SP 下層路盤 (歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40		m²	862.2		歩A・単A
	*** S単 - 202号 ***		1111	002.2		少八十年八
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)					
	SP 上層路盤(車道・路肩部)	_	2	200 =		1F a 224 a
	路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,90mm *** S単- 203号 ***		mí	602.2		歩A・単A
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 *** S単- 204号 ***		m²	1,065		歩A・単A
SA0835	* * * S 早 - 204号 * * * SP 上層路盤(歩道部)					
	SP 上層路盤(歩道部)					
	60mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30		m²	826.5		歩A・単A
200843	*** S単- 205号 *** SP表層(車道·路肩部)					
	SP 表層(単道・路肩部)					
	1.4m以上3.0m以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再		m²	1,347		歩A・単A
	生粗粒度アスコン(20)					
	* * * S単 - 206号 * * *					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)					
	SP 表層 (車道・路肩部)		2	=		1F a 34 a
	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)		m²	2,117		歩A・単A
	11E , 1 T I I I I I I I I I I I I I I I I I I					
$\overline{}$						
	*** S単- 207号 ***					
	電動ハンマドリル					
	電動ハンマドリル 電動ハンマドリル			267		歩 Δ・₩ Λ
	電動ハンマドリル		日	267		歩A・単A

	[事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事	***	24 / 2.	₩ /≖	△ \$5	
<u> </u>	名 称(規格) パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	数量	単位	単 価	金額	備考
	「		В	11,200		歩A・単A
	* * * S 単 - 209号 * * *			,		
02112	振動ローラ[搭乗式・コンパ・イント・型・~低騒・排対型(~3次)]					
	振動ローラ[搭乗式・コンパ・イント・型・~低騒・排対型(~3次)]					
	質量3.0~4.0t *** S単- 210号 ***		В	6,970		歩A・単A
302112						
002112	光動光電機					
	ガソリンエンジン駆動 2kVA		日	585		歩A・単A
	* * * S単 - 211号 * * *					
302116	水路横断スラブ					
	水路横断スラブ			404 700		1E 4 324 4
	L3280 × B1000 × t250,, * * * * S 単 - 212号 * * *		枚	104,700		歩A・単A
02116	土のう 化学繊維使用					
	土のう 化学繊維使用					
	62cm × 48cm, ,		枚	17		歩A・単A
	* * * S 単 - 213号 * * *					
02116	生石灰					
	生石灰 上版中中間 コレーン・			00,000		1F a 224 a
	土質安定処理 フレコン,, *** S単- 214号 ***		ton	22,000		歩A・単A
02116	^ ^ ^ S 早 - 214号 - ^ ^ 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)					
<u> 110</u>	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		歩A・単A
	* * * S単 - 215号 * * *					
302116	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)		/EP	000		. بدد مطب
	45°エルボ 径75,, *** S単- 216号 ***		個	832		歩A・単A
02116	^ ^ ^ 5 早 - 210号					
	2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
	SGP 200A × 45 ° × 600/782, ,		個	285,490		歩A・単A
	* * * S 単 - 217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)		/==	000 500		1F a 224 a
	SGP 200A×45°×250/250,, *** S単- 218号 ***		個	226,500		歩A・単A
02116	^ ^ ^ S単 - 218号					
002110	2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
	SGP 200A × 60 ° × 250/250,,		個	242,300		歩A・単A
	* * * S 単 - 219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)			045 400		
	SGP 200A×90°×600/782,, *** S単- 220号 ***		個	315,460		歩A・単A
02116	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
002110	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 × 2100L × 80A, ,		個	317,800		歩A・単A
	* * * S 単 - 221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)			400 400		
	SGP 100A × 45 ° × 200/946, ,		個	163,400		歩A・単A
202116	* * * S 単 - 222号 * * * 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
002110	2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
	SGP 100A × 60 ° × 200/200,,		個	150,000		歩A・単A
	*** S単- 223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)		/53	470 -00		JE
	SGP 100A×90°×300/510,, *** S単- 224号 ***		個	173,500		歩A・単A
02116	* * * 5 早 - 224号 * * * 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
JUE 1 10	2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
_	SGP 100A×90°×300/360,,		個	163,220		歩A・単A
	* * * S 単 - 225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)		/53	200 200		IF . W
	SGP 100A×2900L×80A,, *** S単- 226号 ***		個	208,200		歩A・単A
02116	* * * S 早 - 226号 * * * 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
JE110	小垣用硬貝がり塩化ビニル皆継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
	テーズ A形 100×100,,		個	2,360		歩A・単A
	* * * S単 - 227号 * * *					
02116	排水フリューム					
	排水フリューム					the second
	B600 x H1000 x L2000,,		個	49,100		歩A・単A
02440	*** 5単- 228号 ***					
02176	再生クラッシャラン 再生クラッシャラン					+
	再主グラッシャプラ ,RC-40 40~0mm,		m3	2,150		歩A・単A
	* * * S 単 - 229号 * * *			2,100		TN
02116	ガソリン					
	ガソリン					
	JIS2号 レギュラースタンド,,			152		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8)工事 (第2回変更) | 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事

	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 230号 * * *					
	逆流防止弁					
	逆流防止弁		_			
	パイプ無 200 硬質塩ビ製 *** S単- 231号 ***		個	21,330		歩A・単A
S02116	· -					
	運搬					
I	本材、15km以内		m3	2,500		 歩A・単A
	*** S 単 - 232号 ***		IIIO	2,000		グル・手へ
S02116						
	運搬					
	廃プラスチック類、10km以内,,		m3	6,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 233号 * * *			,,,,,,		
S02116	諸経費動向調査					
	諸経費動向調査					
			式	59,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 234号 * * *					
	快適トイレ					
ļ	快適トイレ					
			式	312,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 235号 * * *					
	架空線防護管取付					
ļ	架空線防護管取付			405.000		1F A 224 A
	*** S単- 236号 ***		式	185,000		歩A・単A
000400						
S02123	<u>埋搬</u> 運搬					
	連版		m3	10,000		歩A・単A
	<u> </u>		IIIO	10,000		グハ チハ
503701	【鉄筋工】					
200101	【鉄筋工】					
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満		ton	180,025		歩A・単A
	*** S単- 238号 ***			22,220		
S05801	【排水構造物工】					
	【排水構造物工】					
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利		m	3,580		歩A・単A
	用撤去を行なわない					
ļ	* * * S 単 - 239号 * * *					
S08042	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,2.0m以上 2.5m未満,敷均し,不要,なし,なし		m²	597		歩A・単A
	* * * S単 - 240号 * * *					
S10007	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満)					
	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満)			0 040 004		ı=
	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地),0.17ha,0.000,20cm,なし * * * S 単 - 241号 * * *		ha	2,949,021		歩A・単A
\$86501	【被災地】路体(狭幅2.5m未満)					
300301	【被災地】路体(狭幅2.5m未満)					
	1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.45(平0.35)		m3	2,632		歩A・単A
	*** S \(\text{\text{\frac{1}{2}}} = 242\text{\frac{1}{2}} = \text{\text{\text{\frac{1}{2}}}} \)		IIIO	2,002		<i>2</i> 77 +7
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ)					
	SP【被災地】積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満		m3	279.9		歩A・単A
	*** S単- 243号 ***					
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻					
	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻					
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m3	1,061		歩A・単A
ļ	* * * S 単 - 244号 * * *					
	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高		m3	06 670		歩A・単A
J	The same of the sa			26,670		
1	炉B) W/C65%			20,670		
	,			26,670		
	/ *** S単- 245号 ***			26,670		
SA0311	/ *** S単- 245号 *** SP コンクリート			20,070		
SA0311	*** S単- 245号 *** SP コンクリート SP コンクリート		m2			歩 Δ・畄 Λ
SA0311	*** S単- 245号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高		m3	27,100		歩A・単A
SA0311	*** S単- 245号 *** SP コンクリート SP コンクリート		m3			歩A・単A
SA0311	*** S単-245号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高 炉B) W/C60%		m3			歩A・単A
SA0311	*** S単-245号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高 炉B) W/C60% *** S単-246号 ***		m3			歩A・単A
SA0311 SA0311	*** S単-245号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高 炉B) W/C60% *** S単-246号 *** SP コンクリート		m3			歩A・単A
SA0311 SA0311	*** S単-245号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高 炉B) W/C60% *** S単-246号 *** SP コンクリート SP コンクリート		m3			歩A・単A 歩A・単A
SA0311 SA0311	*** S単-245号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高 炉B) W/C60% *** S単-246号 *** SP コンクリート			27,100		
SA0311 SA0311	*** S単-245号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高 炉B) W/C60% *** S単-246号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パック約(ルーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,			27,100		
SA0311 SA0311	*** S単-245号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高 炉B) W/C60% *** S単-246号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パック約(ルーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,			27,100		
SA0311	*** S単-245号 *** SP コンクリート SP コンクリート MRが・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高 がB) W/C60% *** S単-246号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パック約(ルーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			27,100		
SA0311 SA0311	*** S単 - 245号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高 炉B) W/C60% *** S単 - 246号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パック約(ルーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% *** S単 - 247号 ***			27,100		
SA0311 SA0311	*** S単-245号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高 炉B) W/C60% *** S単-246号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックか(外-)機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% *** S単-247号 *** SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)			27,100		
SA0311 SA0311	*** S単-245号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高 炉B) W/C60% *** S単-246号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックが(ルーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% *** S単-247号 *** SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)		m3	27,100		歩A・単A
SA0311 SA0311 SA0706	*** S単-245号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高 炉B) W/C60% *** S単-246号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックが(ルーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,なし, 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% *** S単-247号 *** SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,400mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種		m3	27,100		歩A・単A
SA0311 SA0311 SA0706 SA0832	*** S単-245号 *** SP コンクリート SP コンクリート MRが・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高 がB) W/C60% *** S単-246号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パックが(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% *** S単-247号 *** SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) BE付,400mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形) BE付,400mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形) BE付,400mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形)		m3	27,100		歩A・単A
SA0311 SA0311 SA0706 SA0832	*** S単 - 245号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高 炉B) W/C60% *** S単 - 246号 *** SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックカウ(クルー)機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% *** S単 - 247号 *** SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40		m3	27,100		歩A・単A
SA0311 SA0311 SA0706 SA0832	*** S単 - 245号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高 炉B) W/C60% *** S単 - 246号 *** SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パック約(ルーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,なし, 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% *** S単 - 247号 *** SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) BH付、400mm、減の力鉄筋コンクリート管(B形) BH付、400mm、減の力鉄筋コンクリート管(B形) SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部)		m3	27,100 33,470 14,690		歩A・単A 歩A・単A

工事別工	- 事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事					
コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 上層路盤(車道・路肩部)		2	700.5		,
	<u>路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,120mm</u> * * * S 単 - 250号 * * *		m²	722.5		歩A・単A
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)					
G. 1000 .	SP 上層路盤 (車道・路肩部)					
	路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,60mm		m²	481.9		歩A・単A
	* * * S 単 - 251号 * * *					
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
640043	* * * S 単 - 252号 * * * SP 表層(車道・路肩部)					
3A0043	SP 表層(車道・路肩部)					
	3.0m超,30mm,7ススアルト混合物 (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)			,		
	* * * S 単 - 253号 * * *					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)					
	SP 表層(車道・路肩部)		m²	1,285		歩A・単A
	3.0m超,30mm,77スファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス コン(13)		m	1,200		歩A・単A
	127(13)					
	* * * S 単 - 254号 * * *					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)					
	SP 表層(車道・路肩部)					
<u> </u>	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
	*** T単- 2号 ***					
T00003	舗装切断排水運搬					
	 汚泥吸排車		式	14,573		歩A・単A
	*** T単- 3号 ***		10	14,575		少ない手な
T00012	固化材散布					
	セメント系固化材 施工障害なし		ton	25,756		歩A・単A
	* * * T単 - 4号 * * *					
T00013	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
			1113	000		少A・半A
T00016	, , ,					
	D-1 VU 75		m	8,436		歩A・単A
	*** T単- 6号 ***					
T00017	配管工					
	D 2 VIII 400			8,807		<u></u>
	D-2 VU 100 *** T単- 7号 ***		m	0,007		歩A・単A
	配管工					
333.3						
	D-3 VU 125		m	9,482		歩A・単A
	*** T単- 8号 ***					
T00019	配管工					
	D 4 VII 150			40.064		ೣ ↑ ↑ ₩ ↑
	D-4 VU 150 *** T単- 9号 ***		m	10,064		歩A・単A
T00026	配管工					
. 35525						
	B-1 VU 75		m	5,140		歩A・単A
	*** T単- 10号 ***					
T00035	配管工					
	E 4 VII 75			4 0=4		1E V 24 V
-	F-1 W 75 *** T単- 11号 ***		m	4,671		歩A・単A
T00030						
100039	IP3/JV/I IIX基上					
	浅埋型 75		箇所	86,358		歩A・単A
	/2/年至 / 73 *** T単- 12号 ***			,		
T00043	2-7号水管橋据付工					
I						
<u> </u>	*** T単- 13号 ***		箇所	421,637		歩A・単A
1						
100044	給水栓設置工					
	75A		箇所	43,497		歩A・単A
	*** T単- 14号 ***		, E41/1	70,731		Z / T/
T00046	配管工					
	B-4 VU 150		m	6,747		歩A・単A

그는 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전		事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事	数量	単位	単価	金額	備考
1902年 1907年 19	<u> </u>		女 里	- 単位	半 1叫	立 韻	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1000							
1000		R-5 VII 200			8 280		歩A・単A
200		*** T単- 16号 ***			0,200		77. +7.
*** T # * * * * * * * * * * * * * * * *	T00049	円形鉄蓋2号設置					
100001 レジコングリーを取って2分類		350		箇所	40,575		歩A・単A
野田							
**** T# 145 ****	T00050	レジンコンクリート製ホックス設置		+			
1905日 リンコングリー 製売 クス 24,673 歩 A - 東 A 東 A				箇所	19,783		歩A・単A
四月2号 原版	T00054						
*** T単 2075 *** 1995年 1995年 1995 *** 1995年 1995 1995年 1995 1	100051	レジノコノグリート製小ツグス設直					
2002日 PSE 11 PSE P		円形2号 底版		箇所	21,873		歩A・単A
第四 24,840 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東	T00052						
*** T# 205 *** 19055 レジュンクリート製ポックス投資 要用 12,782	100032						
190931 サンフェンド 東京 クラス 計画		250		箇所	24,849		歩A・単A
四部日 下記堂	T00053						
*** T単、21号 *** 15005 配置 *** T単、23号 *** 15006 配置 *** T単、23号 *** 15007 D *** T単、23号 *** 15007 D *** T単、23号 *** 15007 D *** T単、33号 *** 15007 D *** T単 33号 *** 15007 D *** TΨ 33号 *** 15008	100000	V 7 2 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
1905 1907				箇所	12,782		歩A・単A
### 15- 22号 **** 100081 木田東江	T00054						
1008日 報報報子 1008日							
1008日 報報報子 1008日		円形1号 底版 *** T単 22号 ***		箇所	15,392		歩A・単A
*** T単・23号 *** 10005 数元 11,413							
*** T単・23号 *** 10005 数元 11,413		Linean					1F A 334 A
100926 記音工				m	45,715		歩A・単A
*** T単・24号 *** 10008		· · · ·					
*** T単・24号 *** 10008		0.5.1/0.000			40, 440		1F a 224 a
*** T単- 25号 *** *** T単- 35号 *** *** T製- 31号 *** *** T具- 31号 *** ***		<u>5 NP 200</u> *** T単- 24号 ***		- m	13,413		歩A・単A
*** T単・25号 *** 10084 R世元	T00063	配管工					
*** T単・25号 *** 10084 R世元		C-4 VP 150			11 273		歩Δ・単Δ
*** T単 26号 *** *** T単 26号 *** *** T単 26号 *** *** T単 27号 *** *** T単 27号 *** *** T単 27号 *** *** T単 28号 *** *** T単 38号 *** *** T型 38号 *		* * * T 単 - 25号 * * *		"	11,210		<i>S</i> + ×
*** T単- 26号 *** 10066 配置工	T00064	配管工					
*** T単- 26号 *** 10066 配置工		C-3 VP 125			10 215		歩A・単A
C-2 VP 100		* * * T 単 - 26号 * * *			10,210		77. +7.
**** T単・27号 *** T00066 配管工	T00065	配管工					
C-1 VP 75		C-2 VP 100		m	9,796		歩A・単A
C-1 VP 75							
*** T単- 28号 ***	T00066						
大学型 200		C-1 VP 75		m	8,889		歩A・単A
浅埋型 200	T00067	· · · · ·					
*** T単- 29号 *** *** T単- 30号 *** *** T型-	100067	<u> 例外升取且工</u>					
TOUDGE 空気弁人力据付		浅埋型 200		箇所	292,266		歩A・単A
基	T00068						
*** T単- 30号 ***							
T00069 高密度ポリエチレン管人力布設		* * * T H _ 20.P _ * * *		基	119,446		歩A・単A
ダブル構造 200 m 2,188 歩A・単A 100070 円形鉄蓋3号設置 500 箇所 72,657 歩A・単A 100071 レジンコンクリート製ポックス設置 箇所 27,715 歩A・単A 100072 レジンコンクリート製ポックス設置 箇所 13,953 歩A・単A 100073 レジンコンクリート製ポックス設置 箇所 13,953 歩A・単A 100074 配管土工 廣所 22,973 歩A・単A 100074 配管土工 B-5 200 m 4,037 歩A・単A *** T単・36号 *** 財子・単名・4,037 歩名・単名	T00069	• • •					
TO0070 円形鉄蓋3号設置 500 箇所 72,657 歩A・単A TO0071 レジンコンクリート製ポックス設置 箇所 27,715 歩A・単A TO0072 レジンコンクリート製ポックス設置 箇所 27,715 歩A・単A TO0072 レジンコンクリート製ポックス設置 箇所 13,953 歩A・単A TO0073 レジンコンクリート製ポックス設置 箇所 22,973 歩A・単A TO0074 配管土工 B-5 200 m 4,037 歩A・単A *** T単-36号 *** m 4,037 歩A・単A					2 12-		,
TOOO70		ダノル構造 200 *** T単-31号 ***		m	2,188		歩A・単A
*** T単- 32号 *** T00071 レジンコンクリート製ポックス設置 円形3号 上部壁	T00070						
*** T単- 32号 *** T00071 レジンコンクリート製ポックス設置 円形3号 上部壁		500		# 55	70 657		牛人、出入
TO0071 レジンコンクリート製ポックス設置 箇所 27,715 歩A・単A *** T単-33号 ***				固川	12,657		少A・早A
*** T単- 33号 *** T00072 レジンコンクリート製ポックス設置 田形 3 号 下部壁 *** T単- 34号 *** T00073 レジンコンクリート製ポックス設置 田形 3 号 底版 *** T単- 35号 *** 配管土工 B-5 200 m 4,037 歩A・単A 歩A・単A	T00071	· · · ·					
*** T単- 33号 *** T00072 レジンコンクリート製ポックス設置 田形 3 号 下部壁 *** T単- 34号 *** T00073 レジンコンクリート製ポックス設置 田形 3 号 底版 *** T単- 35号 *** 配管土工 B-5 200 m 4,037 歩A・単A 歩A・単A		円形 3 是 上部 醇		笛印	27 715		+ Δ・単 Δ
円形 3 号 下部壁		*** T単- 33号 ***		四71	21,110		シハ・チバ
*** T単-34号 *** T00073 レジンコンクリート製ポックス設置 円形3号 底版 *** T単-35号 *** T00074 配管土工 B-5 200 m 4,037 歩A・単A *** T単-36号 ***	T00072	レジンコンクリート製ポックス設置					
*** T単-34号 *** T00073 レジンコンクリート製ポックス設置 円形3号 底版 *** T単-35号 *** T00074 配管土工 B-5 200 m 4,037 歩A・単A *** T単-36号 ***		円形 3 号 下部壁		箇所	13.953		歩A・単A
円形 3 号 底版		*** T単- 34号 ***			,		
*** T単- 35号 *** T00074 配管土工 B-5 200 m 4,037 歩A・単A *** T単- 36号 ***	T00073	レジンコンクリート製ポックス設置		+			
*** T単- 35号 *** T00074 配管土工 B-5 200 m 4,037 歩A・単A *** T単- 36号 ***		円形 3 号 底版		箇所	22,973		歩A・単A
B-5 200 m 4,037 歩A·単A *** T単- 36号 ***		* * * T単- 35号 * * *			,		
*** T単- 36号 ***	100074	配管工工		+			
*** T単- 36号 ***		B-5 200		m	4,037		歩A・単A
		*** T単- 36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8)工事 (第2回変更) 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事

工事別工	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	台 你(况 恰)	X 里	半世	平 1川	並 領	用 传
	F-5 200 *** T単-37号 ***		m	3,782		歩A・単A
T00076	* * * T 单 - 37号 * * * 2-8号水管橋据付工					
100070						
	*** T単- 38号 ***		箇所	419,186		歩A・単A
	配管土工					
	D 0 400			7 160		1E A 244 A
	D-2 100 *** T単- 39号 ***		m	7,160		歩A・単A
T00005	路床石灰安定処理工					
	2-6号支線道路 バックホウ改良		m²	1,656		歩A・単A
	* * * T単 - 40号 * * *			.,,,,,		
T00006						
	H-5 VP 200		m	9,521		歩A・単A
	*** T単- 41号 *** 配管工					
100007						
	H-4 VP 150 *** T単- 42号 ***		m	7,575		歩A・単A
	- ^ ^ 早 - 42亏					
				44.051		1F A 34 A
	J-4 VP 150 *** T単- 43号 ***		m	11,054		歩A・単A
	配管工					
	J-3 VP 125		m	9,996		歩A・単A
	*** T単- 44号 ***			0,000		
T00010						
	J-2 VP 100 *** T単- 45号 ***		m	9,318		歩A・単A
T00011	* * * T 単 - 45号 * * * 配管工					
100011						
	J-1 VP 75 *** T単- 46号 ***		m	8,669		歩A・単A
				4 005		1E 4 3V 4
	B-1 VU 75 *** T単- 47号 ***		m	4,925		歩A・単A
	配管工					
	B-2 VU 100		m	5,296		歩A・単A
	* * * T単 - 48号 * * *			,		
T00020	水路横断スラブ設置					
	L3300 × B1000 × H250		橋	470,646		歩A・単A
	*** T単- 49号 *** 配管工					
	B-3 VU 125 *** T単- 50号 ***		m	6,165		歩A・単A
	配管工					
	I-1 VU 75		m	5,119		歩A・単A
	*** T単- 51号 ***			5,115		PA + A
T00023	配管土工 Total Total					
	B-2 VU 100		m	3,649		歩A・単A
	* * * T 単 - 52号 * * * 配管土工					
	F-2 VU 100 *** T単- 53号 ***		m	3,395		歩A・単A
T00025	土のう設置工					
			0	39,210		歩A・単A
	コンクリート中語 *** T単- 54号 ***		m3	39,210		少A · 平A
T00027	簡易L型擁壁 撤去・再設置					
			m	10,330		歩A・単A
	* * * T単 - 55号 * * *					
100028	逆流防止弁設置工					
	200		箇所	27,983		歩A・単A
T00029	*** T単- 56号 *** コンクリート嵩上げ					
						1.
	タイプ1 *** T単- 57号 ***		箇所	5,700		歩A・単A
T00030	コンクリート嵩上げ					
	タイプ2		箇所	4,940		歩A・単A
	7174		固州	4,940		<u> 歩A・単A</u> 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8)工事 (第2回変更) | 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事

工事別工	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	H 19 (7% 1H)	× ±	712	т іщ	<u> </u>	m -5
	*** C単- 1号 ***					
C00001	バックホウ					
	<u>山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t</u> *** C単-2号 ***		В	47,535		歩A・単A
000003	*** C単- 2号 *** 振動ローラー					
	搭乗式・コンパインド型・低騒・排対型 (~3次) 質量3~4t *** C単-3号 ***		日	35,670		歩A・単A
C00003	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)					
			孔	573		歩A・単A
						九州農政局

	南豊崎工区区画整理(その8)工事 (第2回変更)						
	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事	**- =		出户	⊔ <i>⊭</i>	♠ が	/# ±
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	*** S単-1号 ***						
	*** S里-1号 ***						步A
204000	カ* > :¬° = : 6 *室 +位(/ 8 ± 12 f ·)					40,0000	
001032	<u>ダンプトラック運搬(特殊)</u> ダンプトラック運搬(特殊)			m3	時間的制約:なし	10.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	,						
	土砂,4.0,17.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	+7/1			夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	土砂			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)運搬機械区分(t積級)	4.0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)運搬距離	17.0km以下			深夜時間:0.0	週休:4週814以上	
	4) 積込機械区分	山0.80(平0.60)m3					
	5)DID区間	無し					
100000	6)路面条件	良好					
103002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級		1 240	供用日	7,090	0.700	
14.4060	<u>41.</u> (DT国産・普通・D)		1.240	洪州口	7,090	8,792	
14062	717月末員(川国庄・首通・ロ) 積載重量 4.0 t 積		1 240	供用日	233	289	
34029			1.240	洪州口	233	209	
34029	♥室/世 パ [°] トロ−ル給油		35.000	L	138	4,830	
01022	運転手(一般)		33.000		130	4,000	
01022	E FA T (NN)		1.070		21,315	22,807	
			1.070	 ^	21,313	22,007	算出数量
	合 計					36 718	升山奴里 10.000 m3
	H N					30,710	10.000 1115
	単 価			m3		3,672	
	+ IM			1113		3,072	
	* * * S 単 - 2号 * * *						
	○						步A
01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10 000 m3	当たり算出
2.0-71	人力土工(盛土・埋庆)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	料性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ				夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	粘性土・礫質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	はね付け+まき出し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	人力タコ				ZFITT IZOFITY	
	普通作業員						
			2.040	人	20,160	41,126	
					,	,	算出数量
	合 計					41,126	10.000 m3
						,	
	単 価			m3		4,113	
						,	
	* * * S 単 - 3号 * * *			<u></u>			
							步A
01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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	冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	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()					
J1002	特殊作業員						
			0.340	人	23,205	7,890	
01003	普通作業員						
			1.110	人	20,160	22,378	
00004	諸雑費						
	10%		0.100		7,890	789	
							算出数量
	合 計					31,057	10.000 m3
	<u>_</u>						
	単 価			m3		3,106	
	*** S単- 4号 ***						
	3半・4万			-			步A
01044	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10 000 ~2	歩A 当たり算出
U 1U4 I	人力工工(盛工・埋庆) 人力土工(盛土・埋庆)			IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	入刀工工(盛工・理庆) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	柏性工・燥質工,理庆,はねりけ+よさ出し,振動4/// クタ() 1)土質区分	粘性土・礫質土			夜間耐約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	2)作業区分	村性工・繰貨工 埋戻			蒙雪棚止: なし 基本給時間:8.0	亜 熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分	理庆 はね付け+まき出し			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超 超 超	
	3) 旭工区分 4) 締固め区分	振動コンパクタ()			/小1X H可 副 . U . U	쩐사·카멘아씨시_	
11002	4)	コルス生ルコンハ ファ()					
01002	177小〒未見		0.340	人	23,205	7,890	
กากกว	普通作業員		0.340	<u> </u>	23,205	1,090	
01003	日四十未見		1.330	1	20,160	26,813	
00004	:		1.330	人	20,100	20,013	
	諸雑費		0.100		7,890	700	
00004			0.100		/ 890	789	
	10%		0.100		.,,,,		答山粉里
			0.100		,,000	25 402	算出数量
	白 計		0.100		.,,	35,492	算出数量 10.000 m3
			0.100	m3	7,000	35,492 3,549	

工事別工	南豊崎工区区画整理(その8)工事 (第2回変更)					
	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 5号 * * *					
						步A
S02013	防護柵等支柱削孔工		本		1.000 日	当たり算出
	防護柵等支柱削孔工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	250mm以下			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)削孔径	250mm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	
P41085	ダイヤモンドビット (コンクリート削孔用)					
	250 長70mm	0.600	個	70,400	42,240	
P41087	コアチューブ (コンクリート削孔用)		"	,	,,_	
1 41007	250 長250mm	0.300	本	23,400	7,020	
P/1080	アダプター(コンクリート削孔用)	0.000	T-T-	20,100	.,020	
1 41003	250 長80mm	0.100	個	19,700	1,970	
R01001	土木一般世話役	0.100	1121	10,700	1,070	
NO TOO T	工术 放色的仪	0.800		26,775	21,420	
D01002	特殊作業員	0.000	 ^	20,773	21,420	
KU1002	付7/41-未見	1.000	l ,	22 205	23,205	
D04000	普通作業員	1.000	<u> </u>	23,205	23,205	
KU1UU3	日世ド未見	4 000		00.400	00.400	
H0000=	コスナ公田 ワワノコスナ こいしん フン・ソ	1.000	^	20,160	20,160	
M23025	コア採取器(コアボーリングマシン)		#	0.050	4 050	
D0 10 - :	100 ~ 250mm	1.830	供用日	2,650	4,850	
P34001	ガソリン		l .			
	JIS2号 レギュラースタンド	6.600	L	152	1,003	
						算出数量
	合計				121,868	16.000 本
	単 価		本		7,617	
	* * * S 単 - 6号 * * *					
						步A
S02013	防護柵等支柱削孔工		本		1.000 日	当たり算出
	防護柵等支柱削孔工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	150mm以下			夜間制約作業時間:0.0		
	1)削孔径	150mm以下		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	7,1333012			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	
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	~~~~~~	
P41084	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔田)					
P41084	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	0.500	/田	37 300	18 650	
	150 長70mm	0.500	個	37,300	18,650	
	150 長70mm コアチューブ (コンクリート削孔用)					
P41086	150 長70mm コアチューブ (コンクリート削孔用) 150 長250mm	0.500		37,300 9,510	18,650 1,902	
P41086	150 長70mm コアチューブ (コンクリート削孔用) 150 長250mm アダプター (コンクリート削孔用)	0.200	本	9,510	1,902	
P41086 P41088	150 長70mm コアチューブ (コンクリート削孔用) 150 長250mm アダプター (コンクリート削孔用) 150 長80mm		本			
P41086 P41088	150 長70mm コアチューブ (コンクリート削孔用) 150 長250mm アダプター (コンクリート削孔用)	0.200	本個	9,510 9,160	1,902	
P41086 P41088 R01001	150 長70mm コアチューブ(コンクリート削孔用) 150 長250mm アダプター(コンクリート削孔用) 150 長80mm 土木一般世話役	0.200	本個	9,510	1,902	
P41086 P41088 R01001	150 長70mm コアチューブ (コンクリート削孔用) 150 長250mm アダプター (コンクリート削孔用) 150 長80mm	0.200 0.100 0.700	個人	9,510 9,160 26,775	1,902 916 18,743	
P41086 P41088 R01001 R01002	150 長70mm コアチューブ (コンクリート削孔用) 150 長250mm アダプター (コンクリート削孔用) 150 長80mm 土木一般世話役	0.200	個人	9,510 9,160	1,902	
P41086 P41088 R01001 R01002	150 長70mm コアチューブ(コンクリート削孔用) 150 長250mm アダプター(コンクリート削孔用) 150 長80mm 土木一般世話役	0.200 0.100 0.700 1.000	本個人人	9,510 9,160 26,775 23,205	1,902 916 18,743 23,205	
P41086 P41088 R01001 R01002 R01003	150 長70mm コアチューブ (コンクリート削孔用) 150 長250mm アダプター (コンクリート削孔用) 150 長80mm 土木一般世話役 特殊作業員	0.200 0.100 0.700	本個人人	9,510 9,160 26,775	1,902 916 18,743	
P41086 P41088 R01001 R01002 R01003	150 長70mm コアチューブ (コンクリート削孔用) 150 長250mm アダプター (コンクリート削孔用) 150 長80mm 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 コア採取器(コアボーリングマシン)	0.200 0.100 0.700 1.000	本 個 人 人	9,510 9,160 26,775 23,205 20,160	1,902 916 18,743 23,205 20,160	
P41086 P41088 R01001 R01002 R01003 M23024	150 長70mm コアチューブ (コンクリート削孔用) 150 長250mm アダプター (コンクリート削孔用) 150 長80mm 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 コア採取器(コアボーリング・マシン) 50~150mm	0.200 0.100 0.700 1.000	本 個 人 人	9,510 9,160 26,775 23,205 20,160	1,902 916 18,743 23,205	
P41086 P41088 R01001 R01002 R01003 M23024	150 長70mm コアチューブ (コンクリート削孔用) 150 長250mm アダプター (コンクリート削孔用) 150 長80mm 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 TY採取器(コアボーリング マシン) 50~150mm ガソリン	0.200 0.100 0.700 1.000 1.830	本個人人人人供用日	9,510 9,160 26,775 23,205 20,160 1,630	1,902 916 18,743 23,205 20,160 2,983	
P41086 P41088 R01001 R01002 R01003 M23024	150 長70mm コアチューブ (コンクリート削孔用) 150 長250mm アダプター (コンクリート削孔用) 150 長80mm 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 コア採取器(コアボーリング・マシン) 50~150mm	0.200 0.100 0.700 1.000	本個人人人人供用日	9,510 9,160 26,775 23,205 20,160	1,902 916 18,743 23,205 20,160	
P41086 P41088 R01001 R01002 R01003 M23024	150 長70mm コアチューブ (コンクリート削孔用) 150 長250mm アダプター (コンクリート削孔用) 150 長80mm 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 コア採取器(ユアボーリング・マシン) 50~150mm ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	0.200 0.100 0.700 1.000 1.830	本個人人人人供用日	9,510 9,160 26,775 23,205 20,160 1,630	1,902 916 18,743 23,205 20,160 2,983 608	算出数量
P41086 P41088 R01001 R01002 R01003 M23024	150 長70mm コアチューブ (コンクリート削孔用) 150 長250mm アダプター (コンクリート削孔用) 150 長80mm 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 TY採取器(コアボーリング マシン) 50~150mm ガソリン	0.200 0.100 0.700 1.000 1.830	本個人人人人供用日	9,510 9,160 26,775 23,205 20,160 1,630	1,902 916 18,743 23,205 20,160 2,983 608	算出数量 21.000 本
P41086 P41088 R01001 R01002 R01003 M23024	150 長70mm コアチューブ (コンクリート削孔用) 150 長250mm アダプター (コンクリート削孔用) 150 長80mm 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 コア採取器(コアボーリングマシン) 50~150mm ガソリン JIS 2 号 レギュラースタンド 合 計	0.200 0.100 0.700 1.000 1.830	本 個 人 人 供用日 L	9,510 9,160 26,775 23,205 20,160 1,630	1,902 916 18,743 23,205 20,160 2,983 608 87,167	
P41086 P41088 R01001 R01002 R01003 M23024	150 長70mm コアチューブ (コンクリート削孔用) 150 長250mm アダプター (コンクリート削孔用) 150 長80mm 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 コア採取器(ユアボーリング・マシン) 50~150mm ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	0.200 0.100 0.700 1.000 1.830	本個人人人人供用日	9,510 9,160 26,775 23,205 20,160 1,630	1,902 916 18,743 23,205 20,160 2,983 608	
P41086 P41088 R01001 R01002 R01003	150 長70mm コアチューブ (コンクリート削孔用) 150 長250mm アダプター (コンクリート削孔用) 150 長80mm 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 コア採取器(コアボーリングマシン) 50~150mm ガソリン JIS 2 号 レギュラースタンド 合 計	0.200 0.100 0.700 1.000 1.830	本 個 人 人 供用日 L	9,510 9,160 26,775 23,205 20,160 1,630	1,902 916 18,743 23,205 20,160 2,983 608 87,167	
P41086 P41088 R01001 R01002 R01003	150 長70mm コアチューブ (コンクリート削孔用) 150 長250mm アダプター (コンクリート削孔用) 150 長80mm 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 コア採取器(コアボーリングマシン) 50~150mm ガソリン JIS 2 号 レギュラースタンド 合 計	0.200 0.100 0.700 1.000 1.830	本 個 人 人 供用日 L	9,510 9,160 26,775 23,205 20,160 1,630	1,902 916 18,743 23,205 20,160 2,983 608 87,167	
P41086 P41088 R01001 R01002 R01003	150 長70mm コアチューブ(コンクリート削孔用) 150 長250mm アダプター(コンクリート削孔用) 150 長80mm 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 コア採取器(ユアボーリング・マシン) 50~150mm ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 合 計 単 価	0.200 0.100 0.700 1.000 1.830	本 個 人 人 供用日 L	9,510 9,160 26,775 23,205 20,160 1,630	1,902 916 18,743 23,205 20,160 2,983 608 87,167	
P41086 P41088 R01001 R01002 R01003 M23024	150 長70mm コアチューブ (コンクリート削孔用) 150 長250mm アダプター (コンクリート削孔用) 150 長80mm 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 コア採取器(コアボーリングマシン) 50~150mm ガソリン JIS 2 号 レギュラースタンド 合 計	0.200 0.100 0.700 1.000 1.830	本 個 人 人 供用日 L	9,510 9,160 26,775 23,205 20,160 1,630	1,902 916 18,743 23,205 20,160 2,983 608 87,167	
P41086 P41088 R01001 R01002 R01003	150 長70mm コアチューブ(コンクリート削孔用) 150 長250mm アダプター(コンクリート削孔用) 150 長80mm 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 コア採取器(ユアボーリング・マシン) 50~150mm ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 合 計 単 価	0.200 0.100 0.700 1.000 1.830	本 個 人 人 供用日 L	9,510 9,160 26,775 23,205 20,160 1,630	1,902 916 18,743 23,205 20,160 2,983 608 87,167	
P41086 P41088 R01001 R01002 R01003 M23024 P34001	150 長70mm コアチューブ(コンクリート削孔用) 150 長250mm アダプター(コンクリート削孔用) 150 長80mm 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 コア採取器(ユアボーリング・マシン) 50~150mm ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 合 計 単 価	0.200 0.100 0.700 1.000 1.830	本 個 人 人 供用日 L	9,510 9,160 26,775 23,205 20,160 1,630 152	1,902 916 18,743 23,205 20,160 2,983 608 87,167	21.000 本 歩A
P41086 P41088 R01001 R01002 R01003 M23024 P34001	150 長70mm コアチューブ (コンクリート削孔用) 150 長250mm アダプター (コンクリート削孔用) 150 長80mm 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 コア採取器(コアボーリングマシン) 50~150mm ガソリン JIS 2 号 レギュラースタンド 合 計 単 価	0.200 0.100 0.700 1.000 1.830	本 個 人 人 供用日 L	9,510 9,160 26,775 23,205 20,160 1,630 152	1,902 916 18,743 23,205 20,160 2,983 608 87,167 4,151	21.000 本 歩A
P41086 P41088 R01001 R01002 R01003 M23024 P34001	150 長70mm コアチューブ (コンクリート削孔用) 150 長250mm アダプター (コンクリート削孔用) 150 長80mm 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 コア採取器(コアボーリング・マシン) 50~150mm ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 合 計 単 価 *** S単・7号 *** バックが[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] バックが[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]	0.200 0.100 0.700 1.000 1.830	本 個 人 人 供用日 L	9,510 9,160 26,775 23,205 20,160 1,630 152	1,902 916 18,743 23,205 20,160 2,983 608 87,167 4,151	21.000 本 歩A
P41086 P41088 R01001 R01002 R01003 M23024 P34001	150 長70mm コアチューブ (コンクリート削孔用) 150 長250mm アダプター (コンクリート削孔用) 150 長80mm 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 丁採取器(コアボーリンヴマシン) 50~150mm ガソリン JIS 2号 レギュラースタンド 合 計 単 価 *** S単-7号 *** ル*ックあり (カーラ型・外ーン機能付き・排対型(1次)] パックあり (カーラ型・外ーン機能付き・排対型(1次)] 標準ル、ケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	0.200 0.100 0.700 1.000 1.830	本 個 人 人 供用日 L	9,510 9,160 26,775 23,205 20,160 1,630 152	1,902 916 18,743 23,205 20,160 2,983 608 87,167 4,151	21.000 本 歩A
P41086 P41088 R01001 R01002 R01003 M23024 P34001	150 長70mm コアチューブ (コンクリート削孔用) 150 長250mm アダプター (コンクリート削孔用) 150 長80mm 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 コア採取器 (コアボーリッグ マシン) 50~150mm ガソリン JIS 2号 レギュラースタンド 合計 単価 **** S単-7号 *** バックが [クローラ型・外ーン機能付き・排対型 (1次)] パックが [クローラ型・外ーン機能付き・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)機械器具損料コード	0.200 0.100 0.700 1.000 1.830 4.000	本 個 人 人 供用日 L	9,510 9,160 26,775 23,205 20,160 1,630 152 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1,902 916 18,743 23,205 20,160 2,983 608 87,167 4,151 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	21.000 本 歩A
P41086 P41088 R01001 R01002 R01003 M23024 P34001	150 長250mm コアチューブ (コンクリート削孔用) 150 長250mm アダプター (コンクリート削孔用) 150 長800mm 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 コア採取器(コアボーリング・マシン) 50~150mm ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 合 計 単 価 *** S単-7号 *** ル・ツカか[20-ラ型・外ーン機能付き・排対型(1次)] バ・ツカか[20-ラ型・外ーン機能付き・排対型(1次)] 標本形・ケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t 1)機械器具損料コード 2)機械器具損料	0.200 0.100 1.000 1.830 4.000 M96003 標準川 ケット容量 山積0.45m3(平・・・	本 個 人 人 供用日 L	9,510 9,160 26,775 23,205 20,160 1,630 152 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	1,902 916 18,743 23,205 20,160 2,983 608 87,167 4,151 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	21.000 本 歩A
P41086 P41088 R01001 R01002 R01003 M23024 P34001	150 長70mm コアチューブ (コンクリート削孔用) 150 長250mm アダプター (コンクリート削孔用) 150 長80mm 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 コア採取器 (コアボーリッグ マシン) 50~150mm ガソリン JIS 2号 レギュラースタンド 合計 単価 **** S単-7号 *** バックが [クローラ型・外ーン機能付き・排対型 (1次)] パックが [クローラ型・外ーン機能付き・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)機械器具損料コード	0.200 0.100 0.700 1.000 1.830 4.000	本 個 人 人 供用日 L	9,510 9,160 26,775 23,205 20,160 1,630 152 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1,902 916 18,743 23,205 20,160 2,983 608 87,167 4,151 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	21.000 本 歩A
P41086 P41088 R01001 R01002 R01003 M23024 P34001	150 長70mm コアチューブ (コンクリート削孔用) 150 長250mm アダプター (コンクリート削孔用) 150 長80mm 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 『ア採取器(コアボーリングマシン) 50~150mm ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 合 計 単 価 *** S単-7号 *** バックホウ[クローラ型・タレーン機能付き・排対型(1次)] パックホウ[クローラ型・タレーン機能付き・排対型(1次)] ボックホウ[クローラ型・ウレーン機能付き・排対型(1次)] 標準パックホウ[クローラ型・ウレーン機能付き・排対型(1次)] 標準パックホウ[クローラ型・ウレーン機能付き・排対型(1次)] 標準パックホウ[クローラ型・ウレーン機能です: は機械器具規料 1)機械器具規格 3)単価の入力	0.200 0.100 1.000 1.830 4.000 M96003 標準川 ケット容量 山積0.45m3(平・・・	本 個 人 人 供用日 L	9,510 9,160 26,775 23,205 20,160 1,630 152 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	1,902 916 18,743 23,205 20,160 2,983 608 87,167 4,151 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	21.000 本 歩A
P41086 P41088 R01001 R01002 R01003 M23024 P34001	150 長70mm コアチューブ (コンクリート削孔用) 150 長250mm アダプター (コンクリート削孔用) 150 長80mm 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 コア採取器(コプボーリング・マシン) 50~150mm ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 合 計 単 価 *** S単-7号 *** バックが[ケリーラ型・ケリーン機能付き・排対型(1次)] バックが[ケリーラ型・ケリーン機能付き・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)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 バックが[ケリーラ型・ケリーン機能付き・排対型(1次)]	0.200 0.100 1.000 1.000 1.830 4.000 M96003 標準川、ケット容量 山積0.45m3(平・・ 10,500円	本個人人人人供用日上本	9,510 9,160 26,775 23,205 20,160 1,630 152 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪書補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,902 916 18,743 23,205 20,160 2,983 608 87,167 4,151 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	21.000 本 歩A
P41086 P41088 R01001 R01002 R01003 M23024 P34001	150 長70mm コアチューブ (コンクリート削孔用) 150 長250mm アダプター (コンクリート削孔用) 150 長80mm 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 『ア採取器(コアボーリングマシン) 50~150mm ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 合 計 単 価 *** S単-7号 *** バックホウ[クローラ型・タレーン機能付き・排対型(1次)] パックホウ[クローラ型・タレーン機能付き・排対型(1次)] ボックホウ[クローラ型・ウレーン機能付き・排対型(1次)] 標準パックホウ[クローラ型・ウレーン機能付き・排対型(1次)] 標準パックホウ[クローラ型・ウレーン機能付き・排対型(1次)] 標準パックホウ[クローラ型・ウレーン機能です: は機械器具規料 1)機械器具規格 3)単価の入力	0.200 0.100 1.000 1.000 1.830 4.000 M96003 標準川、ケット容量 山積0.45m3(平・・ 10,500円	本 個 人 人 供用日 L	9,510 9,160 26,775 23,205 20,160 1,630 152 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪書補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,902 916 18,743 23,205 20,160 2,983 608 87,167 4,151 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	21.000 本 歩A 当たり算出
P41086 P41088 R01001 R01002 R01003 M23024 P34001	150 長250mm コアチューブ (コンクリート削孔用) 150 長250mm アダプター (コンクリート削孔用) 150 長800mm 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 コア採取器(コアボーリンヴマシン) 50~150mm ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 合 計 単 価 *** S単・7号 *** バック約[如-ラ型・ルーン機能付き・排対型(1次)] 標準パッケッ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t 1)機械器具規料コード 2)機械器具規料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 バック約[如-ラ型・ルーツ機能付き・排対型(1次)] 標準パッケッ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	0.200 0.100 1.000 1.000 1.830 4.000 M96003 標準川、ケット容量 山積0.45m3(平・・ 10,500円	本個人人人人供用日上本	9,510 9,160 26,775 23,205 20,160 1,630 152 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪書補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,902 916 18,743 23,205 20,160 2,983 608 87,167 4,151 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	21.000 本 歩A 当たり算出 算出数量
P41086 P41088 R01001 R01002 R01003 M23024 P34001	150 長70mm コアチューブ (コンクリート削孔用) 150 長250mm アダプター (コンクリート削孔用) 150 長80mm 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 コア採取器(コプボーリング・マシン) 50~150mm ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 合 計 単 価 *** S単-7号 *** バックが[ケリーラ型・ケリーン機能付き・排対型(1次)] バックが[ケリーラ型・ケリーン機能付き・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)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 バックが[ケリーラ型・ケリーン機能付き・排対型(1次)]	0.200 0.100 1.000 1.000 1.830 4.000 M96003 標準川、ケット容量 山積0.45m3(平・・ 10,500円	本個人人人人供用日上本	9,510 9,160 26,775 23,205 20,160 1,630 152 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪書補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,902 916 18,743 23,205 20,160 2,983 608 87,167 4,151 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	21.000 本 歩A 当たり算出
P41086 P41088 R01001 R01002 R01003 M23024 P34001	150 長70mm コアチューブ (コンクリート削孔用) 150 長250mm アダプター (コンクリート削孔用) 150 長80mm 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 コア採取器(コアボーリング・マシン) 50~150mm ガソリン JIS 2号 レギュラースタンド 合 計 単 価 **** S単-7号 *** バーックが [20-ラ型・ルーン機能付き・排対型(1次)] ボーックが [20-ラ型・ルーン機能付き・排対型(1次)] 標準ボークット容量 山積0・45m3(平積0・35m3) 吊能力2・9t 1)機械器具規格 3)単価の入力 バーックが [20-ラ型・ルーン機能付き・排対型(1次)] 標準ボークット容量 山積0・45m3(平積0・35m3) 吊能力2・9t 合 計	0.200 0.100 1.000 1.000 1.830 4.000 M96003 標準川、ケット容量 山積0.45m3(平・・ 10,500円	本個人人人人供用日上本	9,510 9,160 26,775 23,205 20,160 1,630 152 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪書補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,902 916 18,743 23,205 20,160 2,983 608 87,167 4,151 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 型動時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
P41086 P41088 R01001 R01002 R01003 M23024 P34001	150 長250mm コアチューブ (コンクリート削孔用) 150 長250mm アダプター (コンクリート削孔用) 150 長800mm 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 コア採取器(コアボーリンヴマシン) 50~150mm ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 合 計 単 価 *** S単・7号 *** バック約[如-ラ型・ルーン機能付き・排対型(1次)] 標準パッケッ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t 1)機械器具規料コード 2)機械器具規料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 バック約[如-ラ型・ルーツ機能付き・排対型(1次)] 標準パッケッ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	0.200 0.100 1.000 1.000 1.830 4.000 M96003 標準川、ケット容量 山積0.45m3(平・・ 10,500円	本個人人人人供用日上本	9,510 9,160 26,775 23,205 20,160 1,630 152 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪書補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,902 916 18,743 23,205 20,160 2,983 608 87,167 4,151 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
P41086 P41088 R01001 R01002 R01003 M23024 P34001	150 長70mm コアチューブ (コンクリート削孔用) 150 長250mm アダプター (コンクリート削孔用) 150 長80mm 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 コア採取器(コアボーリング・マシン) 50~150mm ガソリン JIS 2号 レギュラースタンド 合 計 単 価 **** S単-7号 *** バーックが [20-ラ型・ルーン機能付き・排対型(1次)] ボーックが [20-ラ型・ルーン機能付き・排対型(1次)] 標準ボークット容量 山積0・45m3(平積0・35m3) 吊能力2・9t 1)機械器具規格 3)単価の入力 バーックが [20-ラ型・ルーン機能付き・排対型(1次)] 標準ボークット容量 山積0・45m3(平積0・35m3) 吊能力2・9t 合 計	0.200 0.100 1.000 1.000 1.830 4.000 M96003 標準川、ケット容量 山積0.45m3(平・・ 10,500円	本個人人人人供用日上本	9,510 9,160 26,775 23,205 20,160 1,630 152 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪書補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,902 916 18,743 23,205 20,160 2,983 608 87,167 4,151 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 型動時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
P41086 P41088 R01001 R01002 R01003 M23024 P34001	150 長70mm コアチューブ (コンクリート削孔用) 150 長250mm アダプター (コンクリート削孔用) 150 長80mm 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 コア採取器(コアボーリング・マシン) 50~150mm ガソリン JIS 2号 レギュラースタンド 合 計 単 価 **** S単-7号 *** バーックが [20-ラ型・ルーン機能付き・排対型(1次)] ボーックが [20-ラ型・ルーン機能付き・排対型(1次)] 標準ボークット容量 山積0・45m3(平積0・35m3) 吊能力2・9t 1)機械器具規格 3)単価の入力 バーックが [20-ラ型・ルーン機能付き・排対型(1次)] 標準ボークット容量 山積0・45m3(平積0・35m3) 吊能力2・9t 合 計	0.200 0.100 1.000 1.000 1.830 4.000 M96003 標準川、ケット容量 山積0.45m3(平・・ 10,500円	本個人人人人供用日上本	9,510 9,160 26,775 23,205 20,160 1,630 152 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪書補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,902 916 18,743 23,205 20,160 2,983 608 87,167 4,151 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 型動時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
P41086 P41088 R01001 R01002 R01003 M23024 P34001	150 長70mm コアチューブ (コンクリート削孔用) 150 長250mm アダプター (コンクリート削孔用) 150 長80mm 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 コア採取器(コアボーリング・マシン) 50~150mm ガソリン JIS 2号 レギュラースタンド 合 計 単 価 **** S単-7号 *** バーックが [20-ラ型・ルーン機能付き・排対型(1次)] ボーックが [20-ラ型・ルーン機能付き・排対型(1次)] 標準ボークット容量 山積0・45m3(平積0・35m3) 吊能力2・9t 1)機械器具規格 3)単価の入力 バーックが [20-ラ型・ルーン機能付き・排対型(1次)] 標準ボークット容量 山積0・45m3(平積0・35m3) 吊能力2・9t 合 計	0.200 0.100 1.000 1.000 1.830 4.000 M96003 標準川、ケット容量 山積0.45m3(平・・ 10,500円	本個人人人人供用日上本	9,510 9,160 26,775 23,205 20,160 1,630 152 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪書補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,902 916 18,743 23,205 20,160 2,983 608 87,167 4,151 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 型動時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量

事業名 宇城農地整備事業 工事名 南豊崎工区区画整理(その8)工事 (第2回変更) 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事

	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事		- W ()		A 47	T 44 - 44
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	#* LLLTL = TH LIBALTH (AND)		#			步A
S02111	<u>パ゚ックホウ[クローラ型・排対型(1次)]</u>		供用日	n+ 00 44 # 1/4	1.000 各単位	当たり昇出
	バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	山積0.45m3(平積0.35m3)(ベースマシン(改造費含む))	M96001		夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	山積0.45m3(平積0.35m3) (ペース・・		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格 3)単価の入力	<u> </u>		基本結时間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) 丰岡の八万	24,300円		/木1文中引到.0.0	旭州.4旭0州以上	
M96001	パックホウ[クローラ型・排対型(1次)]					
11100001	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	
	HIROTIONO(IROTOONIO) (· MO) (MERIO)	1.1000	1777311	2.,000	2.,000	算出数量
	合 計				24.300	1.000 各単位
					,	
	単 価				24,300	
	* * * S 単 - 9号 * * *					
						步A
S02111	撹拌混合機		供用日		1.000 各単位	当たり算出
	搅拌混合機 75点深度3.5.10 Language NTT			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	改良深度0.5m以上、2.0m以下	Nococo		夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96002 改良深度0.5m以上 2.0m以下		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	改良深度0.5m以上、2.0m以下 37,900円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	u)푸լ뻬엣八/J	or,900□		/木牧町目.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
Mdeuus						
MUUUUZ	現代地口機 改良深度0.5m以上、2.0m以下	1 000	供用日	37,900	37,900	
	STECHNOLOGICAL STORY	1.000	Mun	37,300	37,300	算出数量
	合 計				37.900	1.000 各単位
					0.,000	
	単 価				37,900	
	*** S単- 10号 ***					
						歩 A
S02112	バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]		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・~低騒・排対型(~3次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準パケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F08056		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	標準パケット容量 山積0.28m3(平・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	9,800円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
EUGUEG						
F00030	標準パケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	1.000		9,800	9,800	
	ホーバフガモ里 田根の2011日(十根の2111日)日曜万日に	1.000	H	0,000	0,000	算出数量
	合 計				9.800	1.000 各単位
	77				.,	
	単 価				9,800	
	*** S単- 11号 ***					
						步A
S02112	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]		日		1.000 各単位	当たり算出
	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	吊上能力4.9t吊	F04004	-	夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F01021 兄 片能力4 0+兄		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)機械器具規格	吊上能力4.9t吊	1	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	36,500円		/木牧町目.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
F01021	トラックケレーン[油圧伸縮ジプ型]					
101021	ドグックルーク[油圧伸縮タン型] 吊上能力4.9t吊	1.000		36,500	36,500	
	110-110-110-11p	1.000		30,300	30,300	算出数量
	合 計				36.500	1.000 各単位
					30,030	
	単 価		<u>L</u>		36,500	<u> </u>
					,	
	*** S単- 12号 ***					
						步A
S02115	土木一般世話役		人	n+00+6+444		当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4/777&24 1,	POAGOA		夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート・	R01001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)	-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D01001	土木一般世話役					
NU IUUT	工小 败巴前汉	1.000	人	26,775	26,775	
		1.000	 ^	20,775	20,113	算出数量
	合 計				26 775	1.000 人
	H HI				20,.70	
	単 価	<u> </u>	<u>L</u>		26,775	
						九州農政局

工事名	南豊崎工区区画整理(その8)工事 (第2回変更)					
工事別工	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
		22		<u> </u>		110 3
	* * * S 単 - 13号 * * *	-		1		
						步A
S02115	特殊作業員					当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員					
		1.00	00 人	23,205	23,205	
						算出数量
	合 計				23,205	1.000 人
	単 価				23,205	
	1 17					
	* * * S 単 - 14号 * * *					
	3 年 - 145					步A
000115	 普通作業員		1		1 000 1	少 A 当たり算出
302113				n± 88 66 #146 . +> 1		、コルソ昇山
	普通作業員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4/7756-1,	P04000		夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート・	R01003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D04000	 普通作業員		_			
NU 1003	日四十未見	1.0	00 '	20,160	20,160	
		1.00	<i>D</i>	20,160	20,100	算出数量
	合 計				20.160	1.000 人
	<u> </u>				20,100	1.000 人
	 				20,160	
	半				20,100	
	* * * S 単 - 15号 * * *					
						步A
S02115	運転手(特殊)		人		1.000 人	当たり算出
	運転手(特殊)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務コート・	R01021		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01021	運転手(特殊)					
		1.00	00 人	23,835	23,835	
						算出数量
	合 計				23,835	1.000 人
	単 価				23,835	
		<u> </u>		-		
	*** S単- 16号 ***	<u> </u>				IF A
00011-) 宝まって / A土取り		.			歩A
SU2115	運転手(特殊)		 	D±88664466 +- 1		当たり算出
	運転手(特殊)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	47774 <u>2</u> 6-1,	P04.004		夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート・	R01021		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01021	 運転手(特殊)	1				
101021	AE+AJ (1974)	1.0	00 人	23,835	23,835	
		1.00		20,000	20,000	算出数量
					23 835	1.000 人
	単 価				23,835	
	1 1000					
	*** S単- 17号 ***					
						步A
S02115	普通作業員					当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D0 10	**************************************	1				
KU1U03	普通作業員			00.400	00.400	
		1.00	ル 人	20,160	20,160	L

| 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8)工事 (第2回変更) | 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事

コード	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事	100		*** (1)	W /=	A ±=	
	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	合 計					20,160	算出数量
	<u> </u>					20,100	1.000 入
	単 価					20,160	
						·	
$\overline{}$	* * * S 単 - 18号 * * *						
202445	和华工					4 000 1	歩 A 当たり算出
302115	<u> </u>			人	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	能 巨工				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R02006			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R02006	配管上		1.000		21,315	21,315	
			1.000	人	21,313	21,313	算出数量
	合 計					21.315	1.000 人
	単 価					21,315	
\longrightarrow	* * * S 単 - 19号 * * *						步A
302115	軽作業員			人		1 000 1	歩 A 当たり算出
	*** F				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにノ井山
					夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01004			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 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	
204004	±7 //						
.01004	軽作業員		1.000	人	16,170	16,170	
			1.000		10,170	10,170	算出数量
	合 計					16,170	1.000 人
						·	
	単 価					16,170	
	* * * S 単 - 20号 * * *						
	3 4 - 20 5						步A
302116	田面排水桝			個		1.000 各単位	
	田面排水桝				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	幅340mm、奥行230mm、高さ600mm(調整板含む),,				夜間制約作業時間:0.0	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) 田面排水桝						
	福340mm、奥行230mm、高さ600mm(調整板含む)		1.000	個	11,560	11,560	
	ABOTOMIN ALIZABETH COOKING (INSTERNATION)						
	合 計						算出数量
							算出数量 1.000 各単位
						11,560	
	単 価						
	単 価					11,560	
	単 価					11,560	
						11,560	
	単 価 *** S単- 21号 ***					11,560	
602116	*** S単- 21号 ***			L		11,560	1.000 各単位 歩A
	* * * S 単 - 21号 * * * 軽油 軽油			L	時間的制約:なし	11,560 11,560 11,560 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	* * * S 単 - 21号 * * * 軽油 軽油 パ わ-ル給油,,			L	夜間制約作業時間:0.0	11,560 11,560 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
	* * * S 単 - 21号 * * * 軽油 軽油 パール給油,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	11,560 11,560 11,560 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
	*** S単- 21号 *** 軽油 軽油 パロー総油,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (P コード) P34029		L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	11,560 11,560 11,560 11,560 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	*** S単-21号 *** 軽油 軽油 パロートに油,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)			L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	11,560 11,560 11,560 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
	*** S単・21号 *** 軽油 軽油 パローM給油,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	11,560 11,560 11,560 11,560 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
² 34029	*** S単・21号 *** 軽油 軽油 パローM給油,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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	L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	11,560 11,560 11,560 11,560 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
² 34029	*** S単- 21号 *** 軽油 軽油 パロル給油,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 軽油		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	11,560 11,560 11,560 11,560 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
² 34029	*** S単- 21号 *** 軽油 軽油 パロル給油,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 軽油		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	11,560 11,560	1.000 各単位 歩A 当たり算出
² 34029	*** S単-21号 *** 軽油 軽油 ・		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	11,560 11,560 11,560 11,560 11,560 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 受期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
² 34029	*** S単- 21号 *** 軽油 軽油 軽油 パール給油,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 軽油 パール給油		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	11,560 11,560	歩A 当たり算出 算出数量
² 34029	*** S単-21号 *** 軽油 軽油 ・		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	11,560 11,560 11,560 11,560 11,560 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 受期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
² 34029	*** S単-21号 *** 軽油 軽油 ・		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	11,560 11,560 11,560 11,560 11,560 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 受期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
² 34029	*** S単-21号 *** 軽油 軽油 ・		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	11,560 11,560 11,560 11,560 11,560 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 受期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
² 34029	*** S単- 21号 *** 軽油 軽油 軽油 パール給油,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 軽油 パール給油 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	11,560 11,560 11,560 11,560 11,560 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 受期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
P34029	*** S単- 21号 *** 軽油 軽油 軽油 パール給油,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 軽油 パール給油 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	11,560 11,560 11,560 11,560 11,560 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 受期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
234029	*** S単- 21号 *** 軽油 軽油 パール給油,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 軽油 パール給油 合 計 単 価 *** S単- 22号 *** 高密度ポリエチレン管		1.000	L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	11,560 11,560 11,560 11,560 11,560 11,560 11,560 11,000 各単位 138 138 138 138 138 138 138	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
P34029 S02116	*** S単- 21号 *** 軽油 軽油 パ・ロール給油,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 軽油 パ・ロール給油 合 計 単 価 *** S単- 22号 ***		1.000	L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	11,560 11,560 11,560 11,560 11,560 11,560 11,560 11,000 各単位 138 138 138 138 138 138 138	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位

事業名 宇城農地整備事業

	宇城農地整備事業						
	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事						
ード		数量		単位	単 価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K) 高密度ポリエチレン管						
0004	同密度ホリエテレン官 ダブル構造 200	1	1.000	m	2,510	2,510	
	7 7 7 14 JE 200		1.000		2,010	2,010	算出数量
	合 計					2,510	1.000 各単位
							ĺ
	単 価					2,510	
							ĺ
	* * * S 单 - 23号 * * *						
							歩Α
2116	高密度ポリエチレン管ソケット			個	n+0046 #:1/46 +:- 1	1.000 各単位	当たり算出
	高密度ポリエチレン管ソケット ダブル構造 200				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	ĺ
	プラブル構造	地域資材(Pコード)			夜间前約1F乗時间.0.0 豪雪補正:なし	<u> </u>	
	2)地域資材単価コード(P)	P96083			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	l
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
8083	高密度ポリエチレン管ソケット			_			ĺ
	ダブル構造 200	1	1.000	個	6,100	6,100	95 II # =
						6 100	算出数量 1.000 各単位
	<u> </u>					0,100	口干世
	単 価					6,100	
	*** S単- 24号 ***						
	<u> </u>						步A
2116	建設発生土処分費			m3		1.000 各単位	
	建設発生土処分費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	l
	1 VIII + 1 TO 1	I 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) 3)地区資材単価コード(J)	P96017			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	
	る)地区員材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/小「大下リロ」 ひ・ひ	たい・1/201/19人工	
6017	建設発生土処分費						
		1	1.000	m3	600	600	
							算出数量
	合 計					600	1.000 各単位
	 単 価					600	
	+ IW					000	
	* * * S 単 - 25号 * * *						
	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7						步 A
2116	山土砂			m3		1.000 各単位	l
	山土砂				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
		11 = 2711			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地区資材(Jコード)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	ĺ
	2)地域負材単価コード(ア) 3)地区資材単価コード(J)	J03206		-	基本結時間:8.0 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)	303200			 	是你.4是你从工	ĺ
	山土砂						
		1	1.000	m3	1,900	1,900	****
						4 000	算出数量
	合 計					1,900	1.000 各単位
	単価					1,900	
						,	
	*** S単- 26号 ***						
	3年- 205						步A
2116	 セメント系固化材(一般品)			ton		1.000 各単位	-
	セメント系固化材 (一般品)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般軟弱土用 フレコン(1トンパック),,				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)	P96024			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週孙.4週8孙以上	
	セメント系固化材(一般品)						
	一般軟弱土用 フレコン (1トンパック)	1	1.000	ton	19,700	19,700	
							算出数量
	合 計					19,700	1.000 各単位
	 単 価					19,700	
	一					15,700	
	de de de la Companya						
	*** S単- 27号 ***						步A
							(() A
2116	山砂			m3		1.000 各単位	

工事名	南豊崎工区区画整理(その8)工事 (第2回変更)						
	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事						
コード		数量		単位		金額	備考
	山砂				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),				夜間制約作業時間:0.0		
	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)	100000			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	J03203			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
3203			4 000		0.750	0.750	
	<u>クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)</u>		1.000	m3	3,750	3,750	77 II # =
							算出数量
	合 計					3,750	1.000 各単位
	単 価					3,750	
	to to the COM COOK of the text						
	* * * S 単 - 28号 * * *						11- A
0116	北道田西氏ポロケルビュリ答似チ / TC加丁似チン			個		1.000 各単位	歩A 少たい管山
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)			10	吐目65年145 . +> I	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	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 夜間制約作業時間:0.0		
	90°ベンド B形 径150,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)					
		地域員材(Pコート) P05294					
	2)地域資材単価コード(P)	PU5294			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)						
			1.000	個	12,200	12,200	
	90°ベンド B形 径150		1.000	1回	12,200	12,200	算出数量
	△					12 200	昇出数量 1.000 各単位
-	合 計					12,200	1.000 合単位
	₩ <i>1</i> ##					40.000	
	単 価					12,200	
	* * * S 単 - 29号 * * *						
	J + - 485						步A
2116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)			個		1.000 各単位	
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)			1121	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	が追用破貨がり塩化ビール自総子(10総子) 径違ソケット 200×150,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)貝物区ガ 2)地域資材単価コード(P)	P05329			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)地域負材単価コード(ア) 3)地区資材単価コード(J)	P05329			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					/木仪时间.0.0	週怀.4週0环以上	
	4)施設機械資材単価コード(K) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)						
	が垣用硬員がり塩化ビニル官継手(15継手) 径違ソケット 200×150		1.000	個	8,770	8,770	
	1空建プグット 200×150		1.000	10	0,770	0,770	算出数量
						9 770	昇山数里 1.000 各単位
	合 計					0,770	1.000 百辛位
	単 価					8,770	
	——————————————————————————————————————					0,110	
	*** S単- 30号 ***						
							步 A
2116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)			個		1.000 各単位	-
	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	4,0 7,14
	径違ソケットA形 150×125,,				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)	P05225			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 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- 31号 ***						
							步A
2116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)			個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	径違ソケットA形 125×100,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	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	<u> </u>

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8)丁事 (第2回恋事)

コード	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事						
1.	事名:	数量	Т	単位	単価	金額	備考
	<u>口</u>	数 里	-	+世	半川	並(説	14相 15
- 1	*** C 出 20 = * * *						
	* * * S 単 - 32号 * * *						4E V
)110	ル道田蓮館ポロ塩ルビーロ 笠峰工 / TO 煙エ \			/ ₽		4 000 5 24 7-	歩A 当たい管虫
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)			個	D土8日かり牛リック・ナン!	1.000 各単位	コにリ昇出
	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>径違ソケットA形 100×75,,</u>	10.1-250.7-1 /			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	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)						
)5223	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	
	The second second				,	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	算出数量
	合 計					924	1.000 各単位
	н ш					021	1.000 日平區
	単 価					924	
	- III					02.	
	* * * S 単 - 33号 * * *						
							1F A
	たらせいたルパールがつかて			100			步A
	<u>硬質ポリ塩化ビニル管用継手材</u>			個		1.000 各単位	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	チーズ 200× 200 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)	P96084			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				I		
	研覧ポリ塩化ビニル管用継手材 (マイン) (
	ザ ラス 200 × 200 TS		1.000	個	31,790	31,790	
	/ /\		1.000	旧	31,790	31,790	算出数量
	Δ ±1					24 700	昇出
	合計					31,790	1.000 合単位
	324 / TT					04 700	
\longrightarrow	単 価					31,790	
	* * * S 単 - 34号 * * *						
							步A
02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)			個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	90°ベンド B形 径75,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
		地域負例(Pコート) P05291				超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)	P05291			基本給時間:8.0		
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)						
	90°ベンド B形 径75		1.000	個	2,050	2,050	
							算出数量
	合 計					2,050	1.000 各単位
	単 価					2,050	
						,	
	* * * S 単 - 35号 * * *						
	<u>></u> + ∞¬						l .
							振 Δ
72116	価質ポリ塩ルビール等用継手サ			/ ⊞		4 000 存出件	歩A 当たけ質虫
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材			個	1年目が4年14年・4年1	1.000 各単位	
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材			個	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 200× 75 TS,,			個	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	硬質ポリ塩化ピニル管用継手材チーズ 200× 75 TS,,1)資材区分	地域資材(Pコード)		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 200× 75 TS,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (P コード) P96085		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	
	硬質ポリ塩化ピニル管用継手材チーズ 200× 75 TS,,1)資材区分2)地域資材単価コード(P)3)地区資材単価コード(J)			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	
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 200× 75 TS,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			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	
	硬質ポリ塩化ピニル管用継手材チーズ 200× 75 TS,,1)資材区分2)地域資材単価コード(P)3)地区資材単価コード(J)			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	
96085	 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 200× 75 TS,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 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	
96085	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 200× 75 TS,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 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		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	
96085	 硬質ボリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 200× 75 TS,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 硬質ボリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 200× 75 TS 		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
96085	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 200× 75 TS,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 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		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
96085	 硬質ボリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 200× 75 TS., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 硬質ボリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 200× 75 TS 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
96085	 硬質ボリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 200× 75 TS,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 硬質ボリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 200× 75 TS 		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
96085	 硬質ボリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 200× 75 TS., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 硬質ボリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 200× 75 TS 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
96085	 硬質ボリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 200× 75 TS., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 硬質ボリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 200× 75 TS 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
96085	 硬質ボリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 200× 75 TS,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 硬質ボリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 200× 75 TS 合 計 単 価 		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96085	 硬質ボリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 200× 75 TS., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 硬質ボリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 200× 75 TS 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
96085	 硬質ボリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 200× 75 TS,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 硬質ボリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 200× 75 TS 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 24,320 24,320	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96085	 硬質ボリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 200× 75 TS,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 硬質ボリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 200× 75 TS 合 計 単 価 		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
02116	 硬質ボリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 200× 75 TS,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 硬質ボリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 200× 75 TS		1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 24,320 24,320 24,320	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96085 02116	 硬質ボリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 200× 75 TS,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 硬質ボリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 200× 75 TS		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 24,320 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 24,320 24,320 24,320 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
D2116	 硬質ボリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 200× 75 TS,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 硬質ボリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 200× 75 TS	P96085	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 24,320 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 24,320 24,320 24,320 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
202116	 硬質ボリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 200× 75 TS,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) でででである。 100× 75 TS 合 計 単 価 *** S単-36号 *** 硬質ボリ塩化ビニル管継手材 便質ボリ塩化ビニル管継手材 で質ボリ塩化ビニル管継手材 で質ボリ塩化ビニル管継手材 を受賞ボリ塩化ビニル管継手材 を受賞がしている。 	P96085 地域資材 (P コード)	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 24,320 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 24,320 24,320 24,320 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
0)2116	 硬質ボリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 200× 75 TS,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 砂で質ボリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 200× 75 TS 合 計 単 価 *** S単-36号 *** 硬質ボリ塩化ビニル管継手材 便質ボリ塩化ビニル管継手材 チーズ 150× 75 TS,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 	P96085	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 24,320 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 24,320 24,320 24,320 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
200000000000000000000000000000000000000	 硬質ボリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 200× 75 TS,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 硬質ボリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 200× 75 TS 合 計 単 価 *** S単- 36号 *** 硬質ボリ塩化ビニル管継手材 便質ボリ塩化ビニル管継手材 便質ボリ塩化ビニル管継手材 便質ボリ塩化ビニル管継手材 更質ボリ塩化ビニル管継手材 更質がリ塩化ビニル管継手材 更質がリ塩化ビニル管継手材 更質がリ塩化ビニル管継手材 更質がリ塩化ビニル管継手材 チーズ 150× 75 TS,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 	P96085 地域資材 (P コード)	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 24,320 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 24,320 24,320 24,320 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
96085	 硬質ボリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 200× 75 TS,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 硬質ボリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 200× 75 TS	P96085 地域資材 (P コード)	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 24,320 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 24,320 24,320 24,320 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96085	 硬質ボリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 200× 75 TS,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 硬質ボリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 200× 75 TS 合 計 単 価 *** S単- 36号 *** 硬質ボリ塩化ビニル管継手材 便質ボリ塩化ビニル管継手材 便質ボリ塩化ビニル管継手材 便質ボリ塩化ビニル管継手材 更質ボリ塩化ビニル管継手材 更質がリ塩化ビニル管継手材 更質がリ塩化ビニル管継手材 更質がリ塩化ビニル管継手材 更質がリ塩化ビニル管継手材 チーズ 150× 75 TS,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 	P96085 地域資材 (P コード)		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 24,320 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 24,320 24,320 24,320 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
02116	 硬質ボリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 200× 75 TS,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 硬質ボリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 200× 75 TS	P96085 地域資材 (P コード)	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 24,320 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 24,320 24,320 24,320 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
02116	 硬質ボリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 200× 75 TS,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 硬質ボリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 200× 75 TS 合 計 単 価 *** S単-36号 *** 硬質ボリ塩化ビニル管継手材 硬質ボリ塩化ビニル管継手材 硬質ボリ塩化ビニル管継手材 チーズ 150× 75 TS, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 硬質ボリ塩化ビニル管継手材 	P96085 地域資材 (P コード)		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 24,320 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 24,320 24,320 24,320 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位

⊥事別⊥ コード						
<u> </u>	□事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事	数量	単位	単価	今 超	備考
	名称	双 重	単位	里 1 川	金額	
	単 価				6,810	
	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				0,810	
	* * * S 単 - 37号 * * *					
						步A
S02116	鉄筋コンクリートU形用蓋		個		1.000 各単位	当たり算出
	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種 300 長600mm,,			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)	P12036		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)					
P12036	鉄筋コンクリートU形用蓋			4 400	4 400	
	1種 300 長600mm	1	1.000 個	1,130	1,130	笠山 巻目
	合 計				1 120	算出数量 1.000 各単位
					1,130	1.000 召单位
	単価				1,130	
	+ IIII				1,100	
	* * * S 単 - 38号 * * *					
						步A
S02116	MFジョイント		個		1.000 各単位	
	MFy a1/yh			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	75 0.74MPa 離脱防止金具付,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96358		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
2000	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96358	MFy a/yh		, ,,,,,	14.000	44.000	
	75 0.74MPa 離脱防止金具付	1	1.000 個	14,830	14,830	笠山 巻目
	△ ±1				14 920	算出数量 1.000 各単位
	合 計				14,030	1.000 合甲位
	単価				14,830	
	半 1脚				14,030	
	* * * S単- 39号 * * *					
	3 = - 355					步A
S02116	水道用円形鉄蓋		個		1.000 各単位	
002110	水道用円形鉄蓋		1121	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク入り,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96353		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P06353	北学田田形外芸					
30000	水道用円形鉄蓋					
1 30333	円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク入り	1	1.000 個	23,390	23,390	
	円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク入り	1	1.000 個	23,390	,	算出数量
		1	1.000 個	23,390	,	算出数量 1.000 各単位
	円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク入り 合計	1	1.000 個	23,390	23,390	
	円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク入り	1	1.000 個	23,390	,	
30333	円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク入り 合計	1	1.000 個	23,390	23,390	
	円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク入り 合計	1	1.000 個	23,390	23,390	
	円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マ-ク入り 合 計 単 価	1	1.000 個	23,390	23,390	
30000	円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク入り 合計	1	1.000 個	23,390	23,390	1.000 各単位
	円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マ-ク入り 合 計 単 価 *** S単-40号 ***	1		23,390	23,390 23,390	1.000 各単位 歩A
	円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マ-ク入り	1	1.000 個		23,390 23,390	1.000 各単位 歩A
	円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク入り	1		時間的制約:なし	23,390 23,390 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク入り			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	23,390 23,390 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
	円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク入り	地域資材(Pコード) P96354		時間的制約:なし	23,390 23,390 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク入り	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	23,390 23,390 23,390 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
	円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク入り	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 基本給時間:8.0	23,390 23,390 23,390 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
S02116	円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク入り 合 計 単 価 単 価	地域資材(Pコード) P96354	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	23,390 23,390 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A
S02116	円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク入り	地域資材(Pコード) P96354		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	23,390 23,390 23,390 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出
502116	円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク入り	地域資材(Pコード) P96354	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	23,390 23,390 23,390 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
S02116	円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク入り 合 計 単 価 単 価	地域資材(Pコード) P96354	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	23,390 23,390 23,390 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出
S02116	円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク入り 合 計 単 価 単 価	地域資材(Pコード) P96354	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	23,390 23,390 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱等補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 12,580	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
502116	円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク入り	地域資材(Pコード) P96354	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	23,390 23,390 23,390 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
S02116	円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク入り 合 計 単 価 単 価	地域資材(Pコード) P96354	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	23,390 23,390 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱等補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 12,580	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
S02116	円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク入り 合 計 単 価 単 価	地域資材(Pコード) P96354	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	23,390 23,390 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱等補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 12,580	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
S02116	円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク入り	地域資材(Pコード) P96354	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	23,390 23,390 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱等補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 12,580	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
502116	円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク入り 合 計 単 価 単 価	地域資材(Pコード) P96354	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	23,390 23,390 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱等補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 12,580	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
S02116	円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク入り 合 計 単 価 単 価 *** S単 - 40号 *** 水道用レジ・フェンクリート製ポックス 水道用レジ・フェンクリート製ポックス 円形1号 下部壁 H=300,	地域資材(Pコード) P96354	1.000 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	23,390 23,390 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 12,580 12,580	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
S02116	円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク入り	地域資材(Pコード) P96354	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	23,390 23,390 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 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 12,580 12,580	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
S02116	円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク入り	地域資材(Pコード) P96354	1.000 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	23,390 23,390 23,390 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 12,580 12,580 12,580	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
S02116	円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク入り	地域資材(Pコード) P96354	1.000 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 12,580 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	23,390 23,390 23,390 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 12,580 12,580 12,580	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
S02116	円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク入り	地域資材(Pコード) P96354	1.000 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 12,580 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	23,390 23,390 23,390 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 12,580 12,580 12,580 12,580 12,580 全期補正:なし 乗動約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
S02116	円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク入り	地域資材(Pコード) P96354	1.000 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 12,580 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	23,390 23,390 23,390 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 12,580 12,580 12,580	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8)工事 (第2回変更) | 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事

コード P96356	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事	WL =		337.72	₩ /#	A AT	/# ±×
P96356		数量		単位	単価	金額	備考
	水道用レジンコンクリート製ボックス			-		4= 400	
	円形1号 底版 H=40		1.000	個	15,190	15,190	*****
							算出数量
	合 計					15,190	1.000 各単位
	単 価					15,190	
	* * * S 単 - 42号 * * *						
							步A
S02116	MFシ [*] ョイント			個		1.000 各単位	当たり算出
	MFy a/yh				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	200 0.74MPa 離脱防止金具付,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96328			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 00020			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				/木1×451回.0.0	是你.中庭0你以上	
D06338	MFý 3イント						
1 30320	200 0.74MPa 離脱防止金具付		1.000	個	48,230	48,230	
	200 0.74MPa 離脫附止並共刊		1.000	1121	40,230	40,230	答山粉 早
	→ ±1					40, 000	算出数量
	合 計					48,230	1.000 各単位
	単 価					48,230	
	* * * S 単 - 43号 * * *						
							步A
S02116	水道用円形鉄蓋			組		1.000 各単位	当たり算出
	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	
	7) 真物区分 2) 地域資材単価コード(P)	P96341			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 30341			 	週休:4週8休以上	
	· /				/木1文 寸 日.0.0	週怀.4週0杯以上	
D06244	4)施設機械資材単価コード(K) 水道用円形鉄蓋						
P90341			4 000	40	20, 620	20, 620	
	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	祭山巻目
	A +1					00.000	算出数量
	合 計					38,630	1.000 各単位
	単 価					38,630	
	* * * S 単 - 44号 * * *						
							步A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス			個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	円形2号 下部壁 H=300,,				夜間制約作業時間:0.0	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)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				M(1X=31=0.0.0	25/11/25/11/12	
	水道用レジンコンクリート製ボックス						
P96351							
P96351			1 000	佣	10 380	10 380	
P96351	円形2号 下部壁 H=300		1.000	個	19,380	19,380	省出数 是
P96351	円形2号 下部壁 H=300		1.000	個	19,380		算出数量
P96351			1.000	個	19,380		算出数量 1.000 各単位
P96351	円形2号 下部壁 H=300 合 計		1.000	個	19,380	19,380	
P96351	円形2号 下部壁 H=300		1.000	個	19,380		
P96351	円形2号 下部壁 H=300 合 計		1.000	個	19,380	19,380	
P96351	円形2号 下部壁 H=300 合 計		1.000	個	19,380	19,380	
P96351	円形2号 下部壁 H=300 合 計 単 価		1.000	個	19,380	19,380	
P96351	円形2号 下部壁 H=300 合 計		1.000	個	19,380	19,380	1.000 各単位
	円形2号 下部壁 H=300 合 計 単 価 *** S単- 45号 ***		1.000		19,380	19,380 19,380	1.000 各単位 歩A
	円形2号 下部壁 H=300 合 計単 価 *** S単 - 45号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス		1.000	個		19,380 19,380 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
	円形2号 下部壁 H=300 合 計単 価 *** S単 - 45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		1.000		時間的制約:なし	19,380 19,380 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	円形2号 下部壁 H=300 合 計 単 価 *** S単- 45号 *** 水道用レデンコンクリート製ポックス 水道用レデンコンクリート製ポックス 水道用レデンコンクリート製ポックス 円形2号 底版 H=40,,		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	19,380 19,380 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
	円形2号 下部壁 H=300 合 計単 価 *** S単 - 45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2号 底版 H=40,, 1) 資材区分	地域資材(Pコード)	1.000		時間的制約:なし	19,380 19,380 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	円形2号 下部壁 H=300 合 計 単 価 *** S単- 45号 *** 水道用レデンコンクリート製ポックス 水道用レデンコンクリート製ポックス 水道用レデンコンクリート製ポックス 円形2号 底版 H=40,,	地域資材 (Pコード) P96352	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	19,380 19,380 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
	円形2号 下部壁 H=300 合 計単 価 *** S単 - 45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2号 底版 H=40,, 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	19,380 19,380 19,380 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
	円形2号 下部壁 H=300		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	19,380 19,380 19,380 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
S02116	円形2号 下部壁 H=300		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	19,380 19,380 19,380 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
S02116	円形2号 下部壁 H=300 合 計単 価 単 価 *** S単- 45号 *** 水道用レジンコンケリート製ポックス 水道用レジンコンケリート製ポックス 円形2号 底版 H=40,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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	19,380 19,380 19,380 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
S02116	円形2号 下部壁 H=300 合 計 単 価 *** S単- 45号 *** 水道用レジンコンケリート製ポックス 水道用レジンコンケリート製ポックス 円形2号 底版 H=40,, 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 水道用レジンコンケリート製ポックス			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	19,380 19,380 19,380 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A
S02116	円形2号 下部壁 H=300 合 計 単 価 *** S単- 45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2号 底版 H=40,, 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード(P) 3) 地区資材単価コード(F) 3) 地区資材単価コード(K) 水道用レジンコンクリート製ポックス 円形2号 底版 H=40			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	19,380 19,380 19,380 19,380 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
S02116	円形2号 下部壁 H=300 合 計 単 価 *** S単- 45号 *** 水道用レジンコンケリート製ポックス 水道用レジンコンケリート製ポックス 円形2号 底版 H=40,, 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 水道用レジンコンケリート製ポックス			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	19,380 19,380 19,380 19,380 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	5A 当たり算出
S02116	円形2号 下部壁 H=300			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	19,380 19,380 19,380 19,380 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 21,470 21,470	歩A 当たり算出 算出数量
S02116	円形2号 下部壁 H=300 合 計 単 価 *** S単- 45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2号 底版 H=40,, 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード(P) 3) 地区資材単価コード(F) 3) 地区資材単価コード(K) 水道用レジンコンクリート製ポックス 円形2号 底版 H=40			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	19,380 19,380 19,380 19,380 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
S02116	円形2号 下部壁 H=300			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	19,380 19,380 19,380 19,380 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 21,470 21,470	歩A 当たり算出 算出数量
S02116	円形2号 下部壁 H=300			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	19,380 19,380 19,380 19,380 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 21,470 21,470	歩A 当たり算出 算出数量
S02116	円形2号 下部壁 H=300			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	19,380 19,380 19,380 19,380 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 21,470 21,470	歩A 当たり算出 算出数量
S02116	円形2号 下部壁 H=300			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	19,380 19,380 19,380 19,380 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 21,470 21,470	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
S02116	円形2号 下部壁 H=300			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	19,380 19,380 19,380 19,380 10,00 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 21,470 21,470	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位 歩A
S02116	円形2号 下部壁 H=300			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	19,380 19,380 19,380 19,380 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 21,470 21,470	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位 歩A

	南豊崎工区区画整理(その8)工事 (第2回変更) 事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事						
コード	字句·用豆崎工匠区画正理(ものも)工事 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)		T 124	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	- III 3
	1)貝物区ガ 2)地域資材単価コード(P)	P96086			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<u>2) 地域負材単価コード(P)</u> 3)地区資材単価コード(J)	r 30000			基本結时間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区員材年1111コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/小1×中可目 . U . U	一位か、7週0か以上	
	<u>4) 施設機械員材早111 コート(K)</u> 急速空気弁						
	忌述至丸井 樹脂製 25 0.74MPa以下		1.000	個	108,090	108,090	
	1300日衣 20 U.74MFd以下		1.000	11의	100,090	100,090	算出数量
	Δ ±1					100 000	昇出致重 1.000 各単位
						108,090	1.000 合単位
	単 価					400.000	
	里 個					108,090	
	*** S単- 47号 ***						歩A
)2116	水道用円形鉄蓋			組		1.000 各単位	-
	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)	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)	. 55551			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区質材半個コード(3) 4)施設機械資材単価コード(K)				W.Y.W.B. 0.0	~~ トレ・ユベヨウトレッグ丁	
	4) 心放機械員が半川コート(ト) 水道用円形鉄蓋						
	水垣用門が鉄蓋 円形鉄蓋3号 500 簡易防水型農水₹-1入り		1.000	組	70,060	70,060	
	」川水島35 000 間勿附小空辰小(**)八リ		1.000	組	70,000	70,000	算出数量
	△ ≜ ↓					70.060	昇出数重 1.000 各単位
	合計					10,000	1.000 谷里12
	単 価					70.000	
	里 1個					70,060	
	ded to the CM COMP						
	* * * S 単 - 48号 * * *						15.4
				_			步A
	水道用レジンコンクリート製ポックス			個		1.000 各単位	当たり算出
- 1	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)	P96088			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	
- 1	4)施設機械資材単価コード(K)						
	水道用レジンコンクリート製ボックス						
- 1	円形3号 上部壁 H=200		1.000	個	27,110	27,110	
	13.00-3 工作工 11-200		1.500	121	27,110	27,110	算出数量
	合 計					27 110	异山
-	H N					21,110	口手匹
	単 価					27,110	
	<u></u>					21,110	
	*** CM VC ***						
	* * * S 単 - 49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 下部壁 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)	P96089			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
- 1	4)施設機械資材単価コード(K)						
	水道用レジンコンクリート製ボックス						
- 1	円形3号 下部壁 H=200		1.000	個	13,550	13,550	
				104	10,000	10,000	算出数量
	合 計					13 550	1.000 各単位
-	H N					10,000	口干ഥ
	単 価					13,550	
	*** S単- 50号 ***						15.4
	Load many of a control of the contro			_			步A
	水道用レジンコンクリート製ポックス			個		1.000 各単位	当たり算出
- 1	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)	P96090			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>
	水道用レジンコンクリート製ボックス						
- 1	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
	H HI					22,070	474
	単 価					22,570	
	T 1M					22,070	
-							
	*** S単- 51号 ***						

	南豊崎工区区画整理(その8)工事 (第2回変更)						
工事別工	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事						
コード	名 称	数 量		単位	単 価	金 額	備考
		22 =			· · · · · ·		歩A
000440	体験ポリケルグール第四州で			/⊞		4 000 5 14 15	-
502116	<u>硬質ポリ塩化ビニル管用継手材</u>			個		1.000 各単位	<u> ヨにリ昇出</u>
	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	
	<u> </u>				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)	P96091			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)				7. (X (1) (1) (1) (1)	ZIN. JZONINI	
D00004							
P96091	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材			-		04 000	
	メカ形 フランシ・付T字管 150× 75 離脱防止金具付		1.000	個	61,080	61,080	
							算出数量
	合 計					61,080	1.000 各単位
	単 価					61,080	
	<u>+</u> щ					01,000	
	* * * S 単 - 52号 * * *						
							步A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)			個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	エルボ A形 径75.,				夜間制約作業時間:0.0		
		10-14-77-14 (D = 10.3					
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P05262			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P05262	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)						
. 00202	エルボ A形 径75		1.000	個	747	747	
	±7₹0 NIV 1±10		1.000	旧	141	141	答山粉星
	A ±1					_,	算出数量
	合 計					747	1.000 各単位
	単 価					747	
—	* * * S 単 - 53号 * * *						
							步A
S02116	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)	P96101			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	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96101	4)施設機械資材単価コード(K)					週休:4週8休以上 	
P96101	4) 施設機械資材単価コード (K) 排泥管		1.000	個			
P96101	4)施設機械資材単価コード(K)		1.000	個	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	曾 出数量
P96101	4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管 200× 75 離脱防止内蔵型		1.000	個		91,680	算出数量
P96101	4) 施設機械資材単価コード (K) 排泥管		1.000	個		91,680	算出数量 1.000 各単位
P96101	4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管 200× 75 離脱防止内蔵型 合 計		1.000	個		91,680 91,680	
P96101	4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管 200× 75 離脱防止内蔵型		1.000	個		91,680	
P96101	4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管 200× 75 離脱防止内蔵型 合 計		1.000	個		91,680 91,680	
P96101	4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管 200× 75 離脱防止内蔵型 合 計		1.000	個		91,680 91,680	
P96101	4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管 200× 75 離脱防止内蔵型 合 計		1.000	個		91,680 91,680	
P96101	4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管 200× 75 離脱防止内蔵型 合 計		1.000	個		91,680 91,680	
P96101	4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管 200× 75 離脱防止内蔵型 合計 単価		1.000	個		91,680 91,680	1.000 各単位
	4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管 200× 75 離脱防止内蔵型 合計 単価 *** S単-54号 ***		1.000			91,680 91,680 91,680	1.000 各単位 歩A
P96101	4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管 200× 75 離脱防止内蔵型 合計 単価 *** S単-54号 *** 排泥管		1.000	個	91,680	91,680 91,680 91,680 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
	4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管 200× 75 離脱防止内蔵型 合 計 単 価 *** S単-54号 *** 排泥管 排泥管		1.000		91,680	91,680 91,680 91,680 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管 200× 75 離脱防止内蔵型 合 計 単 価 *** S単-54号 *** 排泥管 100× 75 離脱防止内蔵型,,		1.000		91,680 明間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	91,680 91,680 91,680 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
	4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管 200× 75 離脱防止内蔵型 合計 単価 *** S単-54号 *** 排泥管 100× 75 離脱防止内蔵型,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)	1.000		明間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	91,680 91,680 91,680 91,680 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
	4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管 200× 75 離脱防止内蔵型 合 計 単 価 *** S単-54号 *** 排泥管 100× 75 離脱防止内蔵型,,	地域資材 (P コード) P96102	1.000		91,680 明間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	91,680 91,680 91,680 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
	4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管 200× 75 離脱防止内蔵型 合計 単価 *** S単-54号 *** 排泥管 100× 75 離脱防止内蔵型,, 1)資材区分		1.000		明間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	91,680 91,680 91,680 91,680 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
	4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管 200× 75 離脱防止内蔵型 合計 単価 *** S単-54号 *** 排泥管 # 100× 75 離脱防止内蔵型, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(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	91,680 91,680 91,680 91,680 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
S02116	4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管 200× 75 離脱防止内蔵型 合計 単価 *** S単- 54号 *** 排泥管 100× 75 離脱防止内蔵型,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(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	91,680 91,680 91,680 91,680 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管 200× 75 離脱防止内蔵型			個	明間的制約: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	91,680 91,680 91,680 91,680 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	1.000 各単位 歩A
S02116	4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管 200× 75 離脱防止内蔵型 合計 単価 *** S単- 54号 *** 排泥管 100× 75 離脱防止内蔵型,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(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	91,680 91,680 91,680 91,680 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出
S02116	4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管 200× 75 離脱防止内蔵型 合 計 単 価 *** S単- 54号 *** 排泥管 100× 75 離脱防止内蔵型, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管 100× 75 離脱防止内蔵型 1, 1)では多数を表現している。			個	明間的制約: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	91,680 91,680 91,680 91,680 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	5 A 当たり算出 第出数量
S02116	4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管 200× 75 離脱防止内蔵型			個	明間的制約: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	91,680 91,680 91,680 91,680 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出
S02116	4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管 200× 75 離脱防止内蔵型 合計 単価 *** S単-54号 *** 排泥管 100× 75 離脱防止内蔵型,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管 100× 75 離脱防止内蔵型 合計			個	明間的制約: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	91,680 91,680 91,680 91,680 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 47,200 47,200	5 A 当たり算出 算出数量
S02116	4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管 200× 75 離脱防止内蔵型 合 計 単 価 *** S単- 54号 *** 排泥管 100× 75 離脱防止内蔵型, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管 100× 75 離脱防止内蔵型 1, 1)では多数を表現している。			個	明間的制約: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	91,680 91,680 91,680 91,680 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	5 A 当たり算出 第出数量
S02116	4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管 200× 75 離脱防止内蔵型 合計 単価 *** S単-54号 *** 排泥管 100× 75 離脱防止内蔵型,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管 100× 75 離脱防止内蔵型 合計			個	明間的制約: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	91,680 91,680 91,680 91,680 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 47,200 47,200	5 A 当たり算出 算出数量
S02116	4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管 200× 75 離脱防止内蔵型 合計 単価 *** S単-54号 *** 排泥管 100× 75 離脱防止内蔵型,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管 100× 75 離脱防止内蔵型 合計			個	明間的制約: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	91,680 91,680 91,680 91,680 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 47,200 47,200	5 A 当たり算出 算出数量
S02116	4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管 200× 75 離脱防止内蔵型 合計 単価 *** S単-54号 *** 排泥管 100× 75 離脱防止内蔵型,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管 100× 75 離脱防止内蔵型 合計			個	明間的制約: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	91,680 91,680 91,680 91,680 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 47,200 47,200	5 A 当たり算出 算出数量
S02116	4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管 200× 75 離脱防止内蔵型 合 計 単 価 *** S単-54号 *** 排泥管 100× 75 離脱防止内蔵型, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管 100× 75 離脱防止内蔵型 合 計 単 価			個	明間的制約: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	91,680 91,680 91,680 91,680 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 47,200 47,200	5 A 当たり算出 算出数量
S02116	4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管 200× 75 離脱防止内蔵型 合計 単価 *** S単-54号 *** 排泥管 100× 75 離脱防止内蔵型,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管 100× 75 離脱防止内蔵型 合計			個	明間的制約: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	91,680 91,680 91,680 91,680 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 47,200 47,200	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
S02116 P96102	4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管 200× 75 離脱防止内蔵型 合 計 単 価 *** S単- 54号 *** 排泥管 100× 75 離脱防止内蔵型,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管 100× 75 離脱防止内蔵型 合 計 単 価 *** S単- 55号 ***			個	明間的制約: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	91,680 91,680 91,680 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 型動時間:0.0 週休:4週8休以上 47,200 47,200	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
S02116 P96102	4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管 200× 75 離脱防止内蔵型 合 計 単 価 *** S単- 54号 *** 排泥管 100× 75 離脱防止内蔵型, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管 100× 75 離脱防止内蔵型 合 計 単 価 *** S単- 55号 ***			個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	91,680 91,680 91,680 91,680 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
S02116 P96102	4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管 200× 75 離脱防止内蔵型 合 計 単 価 *** S単- 54号 *** 排泥管 100× 75 離脱防止内蔵型,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管 100× 75 離脱防止内蔵型 合 計 単 価 *** S単- 55号 ***			個	明間的制約: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	91,680 91,680 91,680 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 型動時間:0.0 週休:4週8休以上 47,200 47,200	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
S02116 P96102	4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管 200× 75 離脱防止内蔵型 合 計 単 価 *** S単- 54号 *** 排泥管 100× 75 離脱防止内蔵型, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管 100× 75 離脱防止内蔵型 合 計 単 価 *** S単- 55号 ***			個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	91,680 91,680 91,680 91,680 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 超動休:4週8休以上 47,200 47,200 47,200 47,200	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
S02116 P96102	4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管 200× 75 離脱防止内蔵型 合 計 単 価 *** S単-54号 *** 排泥管 100× 75 離脱防止内蔵型, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管 100× 75 離脱防止内蔵型 合 計 単 価 *** S単-55号 *** 絵水栓(ノンダストアングルパルブ) 給水栓(ノンダストアングルパルブ) 75、0.74MPa,	P96102		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	91,680 91,680 91,680 91,680 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超動休:4週8休以上 47,200 47,200 47,200 47,200 91,680 47,200 47,200 47,200 47,200 47,200 47,200 47,200	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
S02116 P96102	4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管 200× 75 離脱防止内蔵型 合計 単価 *** S単-54号 *** 排泥管 100× 75 離脱防止内蔵型, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管 100× 75 離脱防止内蔵型 合計 単価 *** S単-55号 *** 給水栓(ノンダストアングルバルブ) 75、0.74MPa, 1)資材区分	P96102 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 47,200 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	91,680 91,680 91,680 91,680 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 47,200 47,200 47,200 47,200 9期補正:なし 重熟帯補正:なし 重熱帯補正:なし	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
S02116	4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管 200× 75 離脱防止内蔵型 合計 単価 *** S単-54号 *** 排泥管 100× 75 離脱防止内蔵型,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管 100× 75 離脱防止内蔵型 合計 単価 *** S単-55号 *** 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,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96102		個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 豪雪補語:8.0 深夜時間:0.0 47,200 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	91,680 91,680 91,680 91,680 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 週休:4週8休以上 47,200 47,200 47,200 47,200 セガーに変しで表現補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 型動時間:0.0 200 名単位 もりに乗いる。 もりによる。 もりに乗いる。 もりによる。 もりに乗いる。 もりに乗いる。 もりによる。 もりになる。 もり	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
S02116	4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管 200× 75 離脱防止内蔵型 合計 単価 *** S単-54号 *** 排泥管 100× 75 離脱防止内蔵型,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管 100× 75 離脱防止内蔵型 合計 単価 *** S単-55号 *** 給水栓(ノンダストアングルバルブ) 25、0.74MPa,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96102 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 47,200 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	91,680 91,680 91,680 91,680 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 47,200 47,200 47,200 47,200 9期補正:なし 重熟帯補正:なし 重熱帯補正:なし	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
S02116	4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管 200× 75 離脱防止内蔵型 合計 単価 *** S単-54号 *** 排泥管 100× 75 離脱防止内蔵型,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管 100× 75 離脱防止内蔵型 合計 単価 *** S単-55号 *** 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,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96102 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 豪雪補語:8.0 深夜時間:0.0 47,200 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	91,680 91,680 91,680 91,680 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 週休:4週8休以上 47,200 47,200 47,200 47,200 セガーに変しで表現補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 型動時間:0.0 200 名単位 もりに乗いる。 もりによる。 もりに乗いる。 もりによる。 もりに乗いる。 もりに乗いる。 もりによる。 もりになる。 もり	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
S02116 P96102 S02116	4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管 200× 75 離脱防止内蔵型 合計 単価 *** S単-54号 *** 排泥管 100× 75 離脱防止内蔵型,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管 100× 75 離脱防止内蔵型 合計 単価 *** S単-55号 *** 給水栓(ノンダストアングルバルブ) 25、0.74MPa,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96102 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 豪雪補語:8.0 深夜時間:0.0 47,200 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	91,680 91,680 91,680 91,680 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 週休:4週8休以上 47,200 47,200 47,200 47,200 セガーに変しで表現補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 型動時間:0.0 200 名単位 もりに乗いる。 もりによる。 もりに乗いる。 もりによる。 もりに乗いる。 もりに乗いる。 もりによる。 もりになる。 もり	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
S02116 P96102 S02116	4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管 200× 75 離脱防止内蔵型 合計 単価 *** S単-54号 *** 排泥管 100× 75 離脱防止内蔵型,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管 100× 75 離脱防止内蔵型 合計 単価 *** S単-55号 *** 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,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96102 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 豪雪補語:8.0 深夜時間:0.0 47,200 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	91,680 91,680 91,680 91,680 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 週休:4週8休以上 47,200 47,200 47,200 47,200 セガーに変しで表現補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 型動時間:0.0 200 名単位 もりに乗いる。 もりによる。 もりに乗いる。 もりによる。 もりに乗いる。 もりに乗いる。 もりによる。 もりになる。 もり	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
S02116 P96102 S02116	4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管 200× 75 離脱防止内蔵型 合 計 単 価 *** S単- 54号 *** 排泥管 100× 75 離脱防止内蔵型, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 排泥管 100× 75 離脱防止内蔵型 合 計 単 価 *** S単- 55号 *** 給水栓(ノンダストアングルバルブ) 75、0.74MPa, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 4)施設機械資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(D) 4)施設機械資材単価コード(D) 4)	P96102 地域資材 (Pコード)	1.000	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 47,200 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	91,680 91,680 91,680 91,680 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 47,200 47,200 47,200 47,200 47,200 47,200 247,200 47,200 47,200 47,200 47,200 47,200 47,200 47,200 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
S02116 P96102 S02116	4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管 200× 75 離脱防止内蔵型 合計 単価 *** S単-54号 *** 排泥管 100× 75 離脱防止内蔵型,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管 100× 75 離脱防止内蔵型 合計 単価 *** S単-55号 *** 給水栓(ノンダストアングルバルブ) た75、0.74MPa,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 5、0.74MPa	P96102 地域資材 (Pコード)	1.000	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 47,200 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	91,680 91,680 91,680 91,680 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 47,200 47,200 47,200 47,200 2月前正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
S02116 P96102 S02116	4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管 200× 75 離脱防止内蔵型 合 計 単 価 *** S単- 54号 *** 排泥管 100× 75 離脱防止内蔵型, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 排泥管 100× 75 離脱防止内蔵型 合 計 単 価 *** S単- 55号 *** 給水栓(ノンダストアングルバルブ) 75、0.74MPa, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 4)施設機械資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(D) 4)施設機械資材単価コード(D) 4)	P96102 地域資材 (Pコード)	1.000	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 47,200 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	91,680 91,680 91,680 91,680 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 47,200 47,200 47,200 47,200 2月前正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
S02116 P96102 S02116	4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管 200× 75 離脱防止内蔵型 合計 単価 *** S単-54号 *** 排泥管 100× 75 離脱防止内蔵型,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管 100× 75 離脱防止内蔵型 合計 単価 *** S単-55号 *** 給水栓(ノンダストアングルバルブ) た75、0.74MPa,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 5、0.74MPa	P96102 地域資材 (Pコード)	1.000	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 47,200 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	91,680 91,680 91,680 91,680 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 47,200 47,200 47,200 47,200 2月前正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出 第出数量 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8)工事 (第2回変更) | 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事

	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事						
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 56号 * * *						
200440	## III 7.0° #			/⊞		4 000 5 14 14	步A 火牛口等山
	<u>芯出しスペーサー</u> 芯出しスペーサー			個	n±88654165 . +> I	1.000 各単位	<u> ヨにリ昇出</u>
					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	300用 90×50L×5t,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
1	1)貝物区ガ 2)地域資材単価コード(P)	P96301			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)地区資材単価コード(ア) 3)地区資材単価コード(J)	P96301			 	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				/木牧时间.0.0	旭州.4旭0州以上	
	芯出しスペーサー						
F90301	300用 90×50L×5t		1.000	個	18,530	18,530	
	300/H 90 x 30E x 31		1.000	쁘	10,000	10,550	算出数量
	合 計					18 530	1.000 各単位
						10,000	1.000 日丰位
	単 価					18,530	
	— 124					.0,000	
	*** S単- 57号 ***						
	5 + 0. 3						步A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管			本		1.000 各単位	
	硬質ポリ塩化ビニル管			т.	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	薄肉管VU 径300 長4.0m,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	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)						
	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	
							算出数量
	合 計					20,800	1.000 各単位
	単 価					20,800	
	* * * S 単 - 58号 * * *						
							步A
S02116	配管用継手材			個		1.000 各単位	当たり算出
	配管用継手材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	75 90° 塩ビ管・鋼管,,				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)	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)						
P96302	配管用継手材						
	75 90° 塩ビ管・鋼管		1.000	個	38,720	38,720	
							算出数量
	合 計					38,720	1.000 各単位
	単 価					38,720	
	*** CR WE ***						
	* * * S 単 - 59号 * * *						# A
902446	沈下防止底板			個		1.000 各単位	歩A 当たい質虫
	沈下防止底板		+		 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	ルトPJIII (両間的制約.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)			夜间前約1F乗時间.0.0 豪雪補正:なし	受期補止.なし 亜熱帯補正:なし	
	1)貝物区ガ 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)	1 00000			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)				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~	
	沈下防止底板						
	t=70mm		1.000	個	4,850	4,850	
					.,550	.,.50	算出数量
	A #1					4,850	1.000 各単位
	合 計						
-	会 計					i e	
	当					4,850	
						4,850	
						4,850	
	単 価					4,850	
						4,850	
	単 価 *** S単- 60号 ***						歩A
	単 価 *** S単-60号 *** 給水栓用銅管継手(ニップル・ソケット・エルボ)			個		1.000 各単位	-
	単 価 *** S単- 60号 ***				時間的制約:なし		-
	単 価 *** S単-60号 *** 給水栓用銅管継手(ニップル・ソケット・エルボ)				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 冬期補正:なし	-
	単 価 *** S単-60号 *** 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°,, 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	1.000 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-60号 *** 給水栓用網管継手(ニップル・ソケット・エルボ) 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)	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	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-60号 *** 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°,, 1)資材区分				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-60号 *** 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°,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	単 価 *** S単-60号 *** 絵水栓用鋼管継手(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°,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)		1.000		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 週休:4週8休以上	-

| 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8)工事 (第2回変更) | 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事

	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事	W.C.		W /A-	N /T	A 65	/## +**
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
						1/ 810	算出数量 1.000 各単位
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —					14,010	1.000 日丰位
	単 価					14,810	
						·	
	*** S単- 61号 ***						
200446	— thi			/ = 1		1.000 各単位	歩A 坐たい管山
02116	受桝			個		1.000 合单位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	1型.,				時間が刷点.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)			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(」)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96310							
	1型		1.000	個	7,340	7,340	75 II # =
	A ±1					7 240	算出数量 1.000 各単位
	合 計					7,340	1.000 合甲位
	 					7,340	
	— T IM					7,010	
	* * * S 単 - 62号 * * *						步A
)2116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材			個	n+ 00 + C + 1 + 1 + 1 + 1	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 125× 75 TS,,	抽点姿材(Dコード)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96062			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 地域負材単価コード(ア) 3) 地区資材単価コード(J)	1 50002			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				,2,		
6062	硬質ポリ塩化ビニル管継手材						
	チーズ 125× 75 TS		1.000	個	3,820	3,820	
							算出数量
	合 計					3,820	1.000 各単位
	 単 価					3,820	
	半 1畑					3,020	
	*** S単- 63号 ***						步A
2116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)			個		1.000 各単位	
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	チーズ A形 100×75,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P05283			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 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	
15283	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)						
0200	チーズ A形 100×75		1.000	個	2,270	2,270	
	1,41				,	,	算出数量
	合 計					2,270	1.000 各単位
	単 価					2,270	
	*** S単- 64号 ***						
00440	ル第甲両原ポリケルビール祭がエファッツで、			/□		4 000 82 24 14	歩A 火たい第中
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)			固	時間的生物・かり	1.000 各単位	ヨにリ昇出
	水道用硬質ボリ塩化ビニル官継手(S継手) チーズ A形 75×75,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正・なし	
	アース	地域資材(Pコード)	-		夜间前約15栗時间.0.0 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	
		P05282			本个版INJB.0.0		
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)						
05282	2)地域資材単価コード(P) 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)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
5282	2)地域資材単価コード(P) 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			Mr. I. W.
5282	2)地域資材単価コード(P) 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	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位
05282	2)地域資材単価コード(P) 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継手) チーズ A形 75×75 合計		1.000	個	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 1,140 1,140	
5282	2)地域資材単価コード(P) 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) チーズ A形 75×75		1.000	個	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
05282	2)地域資材単価コード(P) 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継手) チーズ A形 75×75 合計		1.000	個	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 1,140 1,140	
05282	2)地域資材単価コード(P) 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継手) チーズ A形 75×75 合計		1.000	個	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 1,140 1,140	
	2)地域資材単価コード(P) 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) チーズ A形 75×75 合 計 単 価 *** S単-65号 ***		1.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 1,140 1,140 1,140	1.000 各単位 歩A
	2)地域資材単価コード(P) 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) チーズ A形 75×75 合計 単価 *** S単-65号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		1.000	個	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 1,140 1,140 1,140	1.000 各単位 歩A
	2)地域資材単価コード(P) 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) チーズ A形 75×75 合 計 単 価 *** S単-65号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		1.000		深夜時間:0.0 1,140 時間的制約:なし	週休:4週8休以上 1,140 1,140 1,140 1,000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	2)地域資材単価コード(P) 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) チーズ A形 75×75 合計 単価 *** S単-65号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		1.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 1,140 1,140 1,140 1,000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩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8)工事 (第2回変更)		
工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事		

	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	3)地区資材単価コード(J)	数 里		+11	平 1W 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	MH 15
	4)施設機械資材単価コード(K)				/木(文)(司).0.0	是外: 1200000工	
96069 1	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	
	7 7 200 X 70 10		1.000		21,020	21,020	算出数量
	合 計					24 320	1.000 各単位
	H N					24,020	1.000 日丰և
	単 価					24,320	
	半					24,320	
	*** S単- 66号 ***						
	3+ 00-3						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	
	2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)			III	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> </u>
	SGPW 200A × 45 ° × 250/599,				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)	P96092			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	. 00002			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)), (X 3 12 10 10	ZIII. IZOIII.XI	
	2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)						
	SGPW 200A × 45 ° × 250/599		1.000	個	250,800	250,800	
	55 200/1A 10 A 200/1000		1.000	ᄪ	200,000	200,000	算出数量
	合 計					250 200	异山奴里 1.000 各単位
	A Îl					230,000	1.000 日半世
	単 価					250,800	
\rightarrow	<u></u>					200,000	
	* * * S 単 - 67号 * * *						
	3年・0/5^						步 A
12116	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曲官(浴融亜鉛アルミーソム音並のつき) 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)			旧	時間的制約:なし	1.000 合单位 制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	27曲目(冷隅型却アルミーソム日並のフラ) SGPW 200A×45°×250/250				夜間制約に楽時間:0.0		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	地球次针(D.J. It)					
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)	P96093			基本給時間:8.0		
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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)		4 000	/m	000 500	000 500	
	SGPW 200A × 45 ° × 250/250		1.000	個	226,500	226,500	77.11.#L E
	∧ +1					000 500	算出数量
	合計					220,500	1.000 各単位
	¥ /ж					000 500	
	単 価					226,500	
	* * * S 単 - 68号 * * *						
							步A
00446	25世帯(滋味亜鉛マリミニウル合会めっき)			/ = 1		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	ヨだり昇山
	CCDW 2004 CO 9 250 / 250						
	SGPW 200A × 60 ° × 250/250,,	44.45次+4 / D コ 1 * >				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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96094			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
96094	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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	/IDT	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	
96094	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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	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	佐山 州 甲
96094	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) SGPW 200A×60°×250/250		1.000	個	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
96094	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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	個	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位
96094	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) SGPW 200A×60°×250/250 合計		1.000	個	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 242,300 242,300	
96094	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) SGPW 200A×60°×250/250		1.000	個	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	
96094	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) SGPW 200A×60°×250/250 合計		1.000	個	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 242,300 242,300	
96094	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) SGPW 200A×60°×250/250 合計		1.000	個	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 242,300 242,300	
96094	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) SGPW 200A×60°×250/250 合計 単価		1.000	個	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 242,300 242,300	
96094	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) SGPW 200A×60°×250/250 合計		1.000	個	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 242,300 242,300	1.000 各単位
96094	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) SGPW 200A×60°×250/250 合計単価 *** S単-69号 ***		1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 242,300 242,300	1.000 各単位 歩A
02116	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) SGPW 200A×60°×250/250 合計単価 *** S単-69号 *** 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)		1.000	個	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 242,300 242,300 242,300	1.000 各単位 歩A
02116	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) SGPW 200A×60°×250/250 合計単価 *** S単-69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)		1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 242,300 時間的制約:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 242,300 242,300 242,300 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
06094	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) SGPW 200A×60°×250/250 合計単価 *** S単-69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 200A×90°×600/599,,	P96094	1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 242,300 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 242,300 242,300 242,300 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
0)2116	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) SCPW 200A×60°×250/250 合計単価 *** S単-69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) SCPW 200A×90°×600/599,, 1)資材区分	P96094 地域資材 (Pコード)	1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 242,300 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 242,300 242,300 242,300 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
)2116	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) SGPW 200A×60°×250/250 合計単価 *** S単-69号*** 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGPW 200A×90°×600/599, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96094	1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 242,300 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 242,300 242,300 242,300 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
0)6094	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) SGPW 200A×60°×250/250 合計 単価 *** S単-69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 200A×90°×600/599, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96094 地域資材 (Pコード)	1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 242,300 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 242,300 242,300 242,300 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
000000000000000000000000000000000000000	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) SGPW 200A×60°×250/250 合計 単価 *** S単-69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型 200A×90°×600/599, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(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)	P96094 地域資材 (Pコード)	1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 242,300 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 242,300 242,300 242,300 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
096094	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) SGPW 200A×60°×250/250 合計単価 *** S単-69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 200A×90°×600/599, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 4)施設機械資材単価コード(K) 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)	P96094 地域資材 (Pコード)		個	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 242,300 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 242,300 242,300 242,300 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	1.000 各単位 歩A
996094 202116	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) SGPW 200A×60°×250/250 合計 単価 *** S単-69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型 200A×90°×600/599, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(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)	P96094 地域資材 (Pコード)	1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 242,300 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 242,300 242,300 242,300 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	5.000 各単位 歩A 当たり算出
096094	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) SCPW 200A×60°×250/250 合計 単価 *** S単-69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) SCPW 200A×90°×600/599, 1)資材区分 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) 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SCPW 200A×90°×600/599	P96094 地域資材 (Pコード)		個	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 242,300 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 242,300 242,300 242,300 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
096094	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) SGPW 200A×60°×250/250 合計単価 *** S単-69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 200A×90°×600/599, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 4)施設機械資材単価コード(K) 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)	P96094 地域資材 (Pコード)		個	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 242,300 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 242,300 242,300 242,300 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	5.000 各単位 歩A 当たり算出
)2116	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) SGPW 200A×60°×250/250 合計 単価 *** S単・69号 *** 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGPW 200A×90°×600/599, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) SGPW 200A×90°×600/599 合計	P96094 地域資材 (Pコード)		個	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 242,300 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 242,300 242,300 242,300 242,300 242,300 242,300 242,300 341 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 全期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 280,100 280,100	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
)2116	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) SCPW 200A×60°×250/250 合計 単価 *** S単-69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) SCPW 200A×90°×600/599, 1)資材区分 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) 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SCPW 200A×90°×600/599	P96094 地域資材 (Pコード)		個	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 242,300 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 242,300 242,300 242,300 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
)2116	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) SGPW 200A×60°×250/250 合 計 単 価 *** S単-69号 *** 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGPW 200A×90°×600/599, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) SGPW 200A×90°×600/599 合 計	P96094 地域資材 (Pコード)		個	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 242,300 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 242,300 242,300 242,300 242,300 242,300 242,300 242,300 341 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 全期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 280,100 280,100	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
2116	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) SGPW 200A×60°×250/250 合 計 単 価 *** S単-69号 *** 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGPW 200A×90°×600/599, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) SGPW 200A×90°×600/599 合 計	P96094 地域資材 (Pコード)		個	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 242,300 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 242,300 242,300 242,300 242,300 242,300 242,300 242,300 341 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 全期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 280,100 280,100	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
)2116	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) SCPW 200A×60°×250/250 合計 単価 *** S単-69号 *** 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SCPW 200A×90°×600/599, 1)資材区分 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) 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SCPW 200A×90°×600/599 合計 単価	P96094 地域資材 (Pコード)		個	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 242,300 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 242,300 242,300 242,300 242,300 242,300 242,300 242,300 341 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 全期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 280,100 280,100	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
2116	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) SGPW 200A×60°×250/250 合 計 単 価 *** S単-69号 *** 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGPW 200A×90°×600/599, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) SGPW 200A×90°×600/599 合 計	P96094 地域資材 (Pコード)		個	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 242,300 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 242,300 242,300 242,300 242,300 242,300 242,300 242,300 341 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 全期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 280,100 280,100	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量

	用豊崎工区区画整理(その8)工事 (第2回支更)						
コード		数量		単位	単価	金額	備考
	3フランジT字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)	~ =		714	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	- III 3
	SGPW 200A×2100L×80A.,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)				亜熱帯補正:なし	
		地域負例(Pコート) P96096					
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P90096			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)						
P96096	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)				0.7		
	SGPW 200A × 2100L × 80A		1.000	個	317,800	317,800	
							算出数量
	合 計					317,800	1.000 各単位
	単 価					317,800	
	* * * S 単 - 71号 * * *						
							步A
S02116	ゴム製伸縮可とう管			個		1.000 各単位	当たり算出
	ゴム製伸縮可とう管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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	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)	P96097			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			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	
	4)施設機械資材単価コード(K)				-		
96097	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
	合 計					221,000	1.000 各単位
	単 価					221,000	
	* * * S 単 - 72号 * * *						
	-						步A
302116	急速空気弁			個		1.000 各単位	1 *
002110	急速空気弁			1124	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
					夜間制約作業時間:0.0		
	25 内外面粉体塗装 7.5K,,	地域資材(Pコード)					
	1)資材区分				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96053			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)						
P96053	急速空気弁						
	25 内外面粉体塗装 7.5K		1.000	個	55,500	55,500	
							算出数量
	合 計					55,500	1.000 各単位
	単 価					55,500	
	* * * S 単 - 73号 * * *						
							步A
02116	 ボール式補修弁(レバー式)			個		1.000 各単位	-
	ボール式補修弁(レバー式)			114	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	75×100 内外面粉体塗装 7.5K,,				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)	地域員例(Pコート) P96054			素当補止.なり 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		F30034				超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	旭孙.4旭8孙以上	
20005	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)		4 000	15-			
	75×100 内外面粉体塗装 7.5K		1.000	個	49,400	49,400	₩ II # =
	A 11						算出数量
	合計					49,400	1.000 各単位
	νν / π					40.400	
	単 価					49,400	
					-		
	district and an experience						
	* * * S 単 - 74号 * * *						
							步A
302116	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
Ī	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)		T	_	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	90°ベンド B形 径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)	P05295			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	
	る)地区員初年110円 110円 110円 110円 110円 110円 110円 110円				//\\X#JIBJ.U.U	~~~~~~~	
05205	,						
U5295	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)		4 000	/CP	10.000	40.000	
	90°ベンド B形 径200		1.000	個	18,600	18,600	AT.11.#' =
	<u> </u>						算出数量
	合 計					18,600	1.000 各単位
	単 価					18,600	
			T				
	I				1	I	l

工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その8)Ⅰ	- 8

	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	*** S単- 75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	-
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)			III	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	. コルリ弁山
	45°ベンド B形 径200				夜間制約作業時間:0.0		
	(45) ヘンド D776 1至200,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)				<u>冬期補止.なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1)貝付区ガ 2)地域資材単価コード(P)	地域員例(Pコート) P05302			素当補止.なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	P05302			 	過休:4週8休以上	
					/木1文1时间.0.0	週水.4週0水以上	
	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	小坦用候員小り塩化モール官経手(15加工経手) 45°ベンド B形 径200		1 000	/⊞	14 600	14 600	
	45 ⁻ ベント B形 住200		1.000	個	14,600	14,600	算出数量
	A +1					44.000	
	合 計					14,600	1.000 各単位
	ш /=					14 600	
	単 価					14,600	
	* * * S 単 - 76号 * * *						
							4E A
	or# 傑 / 空間 T/O フリンーナ / 人へり さい			/100		4 000 5 24 44	步A
	25曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)			個	ロ土 日日 かん かりかん ・ナンド	1.000 各単位	ヨにリ昇出
- 1	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 100A × 45 ° × 200/946, ,	10.12.200.1.1			夜間制約作業時間:0.0		
- 1	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96098			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)				-		
	2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)		, , , , ,	-	,		
	SGPW 100A × 45 ° × 200/946		1.000	個	163,400	163,400	
							算出数量
	合 計					163,400	1.000 各単位
	単 価					163,400	
	* * * S 単 - 77号 * * *						
							步A
	2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)			個		1.000 各単位	当たり算出
- 1	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 100A × 60 ° × 200/200,,				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)	P96099			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
- 1	2F曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)						
	SGPW 100A × 60 ° × 200/200		1.000	個	150,000	150,000	
							算出数量
	合 計					150,000	1.000 各単位
	単 価					150,000	
	* * * S 単 - 78号 * * *						
		1					LIFA
			I				步A
	3フランジT字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)			個		1.000 各単位	-
	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)			個	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-
	3フランジT字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGPW 100A×2900L×80A,,			個	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGPW 100A×2900L×80A,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0	-
	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGPW 100A×2900L×80A,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96100		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	-
	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGPW 100A×2900L×80A,, 1)資材区分 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	-
	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGPW 100A×2900L×80A,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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	-
6100	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGPW 100A×2900L×80A, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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フランジT字管(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	-
6100	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGPW 100A×2900L×80A,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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	個個個	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
6100	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGPW 100A×2900L×80A,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGPW 100A×2900L×80A		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
6100	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGPW 100A×2900L×80A, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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フランジT字管(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
6100	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGPW 100A×2900L×80A,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGPW 100A×2900L×80A 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
6100	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGPW 100A×2900L×80A,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGPW 100A×2900L×80A		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
6100	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGPW 100A×2900L×80A,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGPW 100A×2900L×80A 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
6100	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGPW 100A×2900L×80A,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGPW 100A×2900L×80A 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	第出数量
6100	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGPW 100A×2900L×80A,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGPW 100A×2900L×80A 合計 単価		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	第出数量
6100	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGPW 100A×2900L×80A,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGPW 100A×2900L×80A 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
6100	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGPW 100A×2900L×80A,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGPW 100A×2900L×80A 合計単価 *** S単-79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 208,200 208,200	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
6100	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGPW 100A×2900L×80A, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGPW 100A×2900L×80A 合 計 単 価 *** S単-79号 ***		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 208,200 208,200	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
6100	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGPW 100A×2900L×80A,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGPW 100A×2900L×80A 合計単価 *** S単-79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 208,200 208,200	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
6100	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGPW 100A×2900L×80A, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGPW 100A×2900L×80A 合 計 単 価 *** S単-79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 208,200 208,200 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	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGPW 100A×2900L×80A, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGPW 100A×2900L×80A 合計単価 *** S単-79号 *** ゴム製伸縮可とう管 ゴム製伸縮可とう管		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:0.0 208,200 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 208,200 208,200 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	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGPW 100A×2900L×80A,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGPW 100A×2900L×80A 合計 単価 *** S単-79号 *** ゴム製伸縮可とう管 ゴム製伸縮可とう管 ゴム製伸縮可とう管 100A 0.5MPa 偏心量100mm,,	P96100	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:0.0 208,200 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 208,200 208,200 208,200 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	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGPW 100A×2900L×80A,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGPW 100A×2900L×80A 合計単価 *** S単-79号 *** ゴム製伸縮可とう管ゴム製伸縮可とう管ゴム製伸縮可とう管ゴム製伸縮可とう管ゴム製伸縮可とう管100A 0.5MPa 偏心量100mm,, 1)資材区分	P96100	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:0.0 208,200 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 208,200 208,200 208,200 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩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) SGPW 100A×2900L×80A,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(F) 4)施設機械資材単価コード(K) 3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGPW 100A×2900L×80A 合計単価 *** S単-79号 *** ゴム製伸縮可とう管 ゴム製伸縮可とう管 100A 0.5MPa 伸縮可とう管 100A 0.5MPa 偏の量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)	P96100	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:0.0 208,200 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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 208,200 208,200 208,200 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	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGPW 100A×2900L×80A, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGPW 100A×2900L×80A 合計単価 *** S単-79号 *** ゴム製伸縮可とう管ゴム製伸縮可とう管ゴム製伸縮可とう管ゴム製伸縮可とう管100A 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(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)	P96100	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:0.0 208,200 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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 208,200 208,200 208,200 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
6100 2116	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGPW 100A×2900L×80A,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(F) 4)施設機械資材単価コード(K) 3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGPW 100A×2900L×80A 合計単価 *** S単-79号 *** ゴム製伸縮可とう管 ゴム製伸縮可とう管 100A 0.5MPa 伸縮可とう管 100A 0.5MPa 偏の量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)	P96100	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:0.0 208,200 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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 208,200 208,200 208,200 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

	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事	**- =	1 2	w / -	₩ /≖	A 64	/# +z
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	 単 価					125,000	
	半 1畑					123,000	
	*** S単- 80号 ***						
							步A
S02116	MFy a1/2h			個		1.000 各単位	当たり算出
	MFジョイント				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	100 0.74MPa 離脱防止金具付,,				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)	P96357			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	
DOCOET	4)施設機械資材単価コード(K) MFジョイント						
F90331	MF2 317F 100 0.74MPa 離脱防止金具付		1.000	個	19,520	19,520	
	100 0.7年間在阿尼沙丘亚共行		1.000		10,020	10,020	算出数量
	合 計					19,520	1.000 各単位
	単 価					19,520	
	* * * S 単 - 81号 * * *						1F A
000440	ル第甲種のポリケルビーリ等がエファックス			/₽		4 000 524	歩A
ou2116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	水道用硬質がり塩化ヒール官継手(15加工継手) 45°ベンド B形 径100				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P05299			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)						
P05299	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100		1.000	個	3,170	3,170	
							算出数量
	合 計					3,170	1.000 各単位
	 単 価					2 470	
	単 価					3,170	
	* * * S 単 - 82号 * * *						
	•						步A
S02116	太鼓落し			本		1.000 各単位	当たり算出
	太鼓落し				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	松 長4m 厚12cm,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P33140			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D33140	4)施設機械資材単価コード(K) 太鼓落し						
1 33 1 40			1.000	本	4,100	4,100	
					1,100	1,100	算出数量
	合 計					4,100	1.000 各単位
	単 価					4,100	
	* * * S 単 - 83号 * * *						
	2年- 835						步A
S02116	 六角ボルト			本		1.000 各単位	1 *
	六角ボルト				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	M12×150 黒皮品,,			_	夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96015			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D04 -	4)施設機械資材単価コード(K)						
r96015	六角ボルト		1 000	+		40	
	M12×150 黒皮品		1.000	本	42	42	算出数量
	合 計					42	昇山致重 1.000 各単位
	н яг					72	u+E
	単 価					42	
	* * * S 単 - 84号 * * *						
	/			+		1 000 520	歩A
0001	くい丸太(松)			本	ロ土 8日 かり 牛川 かり・ナン!	1.000 各単位	ヨたリ算出
S02116	/ I.I. +				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
S02116	くい丸太(松) 		I		方明4145453451481.000	女钳端正. +>	
\$02116	長4.0m×末口径12cm,,	 			夜間制約作業時間:0.0		
	長4.0m×末口径12cm,, 1)資材区分	地域資材(Pコード) P96071			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	長4.0m×末口径12cm,,	地域資材(Pコード) P96071					

	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事	*** =		14 / - -	₩ /≖		/# **
コード	<u>名称</u> くい丸太(松)	数量	_	単位	単価	金額	備考
	長4.0m×末口径12cm		1.000	本	2,880	2,880	
	KT. OIII X JY CI [L 120III		1.000		2,000	2,000	算出数量
	合 計					2.880	1.000 各単位
						_,,,,,	
	単 価					2,880	
						,	
	* * * S 単 - 85号 * * *						
	+ 1 - 10 -						步A
	丸太(松)			本	n+ 8855 #1/6 #5 1	1.000 各単位	当たり算出
	丸太(松) 長4.2m×末口径12cm,,				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)			<u> 夜間刷約15条時間.0.0</u> 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)				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)						
P96074	丸太(松)						
	長4.2m×末口径12cm	•	1.000	本	3,240	3,240	
							算出数量
	合計					3,240	1.000 各単位
	W 67						
	単 価					3,240	
			-				
	* * * S単 - 86号 * * *						
	<u> </u>						步A
S02116	雑矢板			m3		1.000 各単位	-
	雑矢板				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm,,				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)	P33308			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)						
P33308			4 000	•	50,000	50,000	
	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm		1.000	m3	56,000	56,000	算出数量
	合 計					56 000	异山奴里 1.000 各単位
						30,000	1.000 百半位
	単 価					56,000	
	——————————————————————————————————————					00,000	
	*** S単- 87号 ***						
							步A
S02116	P C鋼より線			ton		1.000 各単位	当たり算出
	P C 鋼より線 7 - 4740 7				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	7本より線 B種 径12.7mm,,	地域資材(Pコード)	-		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P23067			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 23007			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)				JA Z 3 3 0 0	241112071171	
	PC鋼より線						
	7本より線 B種 径12.7mm		1.000	ton	461,000	461,000	
Ī							算出数量
	合 計					461,000	1.000 各単位
	M					404 00-	
	単 価					461,000	
	* * * S 単 - 88号 * * *						
	<u> </u>						步A
1	PCケーブル用アンカープレート			個		1.000 各単位	
S02116	PCグーフル用アンカーフレート				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	PCケーブル用アンカープレート						
	PCケーブル用アンカープレート 12.7用,,				夜間制約作業時間:0.0		
	PCケーブル用アンカープレート 12.7用,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	PCケーブル用アンカープレート 12.7用,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96067			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	
	PCケーブル用アンカープレート 12.7用,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)	The state of the s			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	PCケーブル用アンカープレート 12.7用,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	The state of the s			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	
	PCケーブル用アンカーブレート 12.7用,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) PCケーブル用アンカーブレート	P96067	1 000	佃	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	
	PCケーブル用アンカープレート 12.7用,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96067	1.000	個	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
	PCケーブル用アンカーブレート 12.7用,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) PCケーブル用アンカーブレート	P96067	1.000	個	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位
	PCケーブル用アンカーブレート 12.7用,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) PCケーブル用アンカーブレート 12.7用	P96067	1.000	個	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	
	PCケーブル用アンカーブレート 12.7用,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) PCケーブル用アンカーブレート 12.7用	P96067	1.000	個	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	
	PCケーブル用アンカーブレート 12.7用,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) PCケーブル用アンカーブレート 12.7用 合 計	P96067	1.000	個	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 720 720	
	PCケーブル用アンカーブレート 12.7用,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) PCケーブル用アンカーブレート 12.7用 合 計	P96067	1.000	個	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 720 720	
	PCケーブル用アンカーブレート 12.7用, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) PCケーブル用アンカーブレート 12.7用 合 計	P96067	1.000	個	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 720 720	
	PCケーブル用アンカーブレート 12.7用,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) PCケーブル用アンカーブレート 12.7用 合 計	P96067	1.000	個	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 720 720	1.000 各単位
P96067	PCケーブル用アンカーブレート 12.7用, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) PCケーブル用アンカーブレート 12.7用 合計 単価 *** S単-89号 ***	P96067	1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 720 720	1.000 各単位 歩A
P96067	PCケーブル用アンカーブレート 12.7用, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) PCケーブル用アンカーブレート 12.7用 合 計	P96067	1.000	個	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 720 720	1.000 各単位 歩A

事業名 宇城農地整備事業

*** S単- 94号 ***

1-1	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事						
		数量		単位		金額	備考
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96068			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区貝材半両コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/木仪时间.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
	PCケーブル用グリップ						
	12.7用		1.000	個	2,060	2,060	
							算出数量
	<u> </u>					2,060	1.000 各単位
	N4 /TT					0.000	
	単 価					2,060	
	*** S単- 90号 ***						
							步A
2116				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,,	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地球質例 (P コート) P96018			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(r)	F90010			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				// (X = 9 Eg . 0 . 0	EW. JEOWAT	
	積込						
	水路内雑物		1.000	m3	5,000	5,000	
							算出数量
	合 計					5,000	1.000 各単位
	74 / m					5 000	
	単 価		-			5,000	
	* * * S 単 - 91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	
	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	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96021			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区貝材半山コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/木仪时间.0.0	週怀.4週0怀以上	
6021	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
	木材		1.000	m3	10,000	10,000	
					,	,	算出数量
	合 計					10,000	1.000 各単位
						10,000	
	*** S単- 92号 ***						
	- 1 1-3						步A
2116	撤去・積込			m3		1.000 各単位	当たり算出
	撤去・積込				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	石綿含有スレート,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96025			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週14.4/週8144以上	
	撤去・積込						
	石綿含有スレート		1.000	m3	30,000	30,000	
					,.,	,	算出数量
	合 計					30,000	1.000 各単位
	–						
	単 価					30,000	
	于						
	于					1	
	平 脚						
			+				
	半 叫 *** S単- 93号 ***						歩A
2116	*** S単- 93号 ***			m3		1.000 各単位	-
2116	*** S単- 93号 *** 積込 積込			m3	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	-
2116	*** S単- 93号 *** 積込 積込 廃プラスチック類,,			m3	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	-
2116	*** S単- 93号 *** 積込 積込 廃プラスチック類,,	地域資材(Pコード)		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	*** S単- 93号 *** 積込 積込 廃プラスチック類,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96028		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	-
	*** S単- 93号 *** 積込 積込 廃プラスチック類,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)			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	-
	*** S単- 93号 *** 積込 積込 廃プラスチック類,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	-
	*** S単- 93号 *** 積込 積込 廃プラスチック類,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 積込		1 000		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	-
	*** S単- 93号 *** 積込 積込 廃プラスチック類,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	*** S単- 93号 *** 積込 積込 廃プラスチック類,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 積込 廃プラスチック類		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	*** S単- 93号 *** 積込 積込 廃プラスチック類,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 積込		1.000		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

2011		事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事	W			N /T	A 65	
1.00 1.00	コード	名称	数量		単位	単価	金額	備考
Turn	000440	T 7 \$256			****		4 000 5 24 14	-
計算程序分 地域で	502116				固川	時間的生物・かし		ヨにリ昇山
野球公子 野球公子 野球公子 野球公子 野球公子 野球公子 田田田 田田 田田田 田田 田田田 田田田 田田田 田田田 田田田 田田田 田田田 田田田 田田田 田田 田田田 田田 田田田 田田		エレノツト試験						
2015 (ASP AND		1) 答 材 区 公	地域姿材(Dコード)					
対対の対象性のコード(人)		,						
West 1.00			1 00001					
1.00 1.00), (X-3)=3.0.0	ZEFF. IZZOFFISKE	
1,000 別刊 73,200 73,2	P96031	,						
# 1				1.000	箇所	73,200	73,200	
# 1								
2011年 六章 クロ 本部 1 1,000 事業		合 計					73,200	1.000 各単位
2011年 六章 クロ 本部 1 1,000 事業								
2021 16 大田2 12 出版報酬		単 価					73,200	
2021 16 大田2 12 出版報酬								
2021 16 大田2 12 出版報酬								
2021 16 大田2 12 出版報酬		de de de la CIMA CARTA de de de						
2015日 万月2日 左右が記録		* * * 5 単 - 95号 * * *						1E A
大きな日本の表に経験	200440	之			+4-/-		4 000 5 24 6	
1)時程反介	502116				快14	吐目65年145 . t> 1		ヨにリ昇出
1)時代区分 地域材が(アコード) 大きに関係した。 大きに関係し		八川ノロム合山武駅						
2015年 美田田田 P		1)答材区公	地域姿材(Dコード)					
30002 対応2		/						
1,000 技術			. 30002					
1,000 検依 7,300							~	
会計	96082							
会計 単 値 7,390 1,000 各単位 7,390 1,000 各単位 7,390 1,000 各単位 2016 2至産産物処理税 100 16 2至産産物処理税 100 16 2至産産物処理税 100 16 2至産産物処理税 100 16 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		7 TIME PORT OF THE PROPERTY OF		1.000	検体	7,300	7,300	
会計 単 値 7,390 1,000 各単位 7,390 1,000 各単位 7,390 1,000 各単位 2016 2至産産物処理税 100 16 2至産産物処理税 100 16 2至産産物処理税 100 16 2至産産物処理税 100 16 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	算出数量
# *** 5単 . 98号 ***		合 計					7,300	
### ## ## ### ### ### ### ### ### ###								
202116 産業廃棄物処理税		単 価					7,300	
202116 産業廃棄物処理税								
202116 産業廃棄物処理税								
202116 産業廃棄物処理税								
2021년 蘇東美帯校規理院		* * * S 単 - 96号 * * *						
自済材区 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		at NV at at at 6 to a mark						1 -
1)資材区分 担域資材 (Pコード) 担域資材 (Pコード) 対数 (基本統列税: 5.0 超本統列税: 5.0 超数 (基本统列税: 5.0 超级 (基本规划: 5.0 超级 (基本规划: 5.0 超级 (基本规划: 5.0 超级 (基本统列税: 5.0 超级 (基本统列税: 5.0 超级 (基本统列税: 5.0 超级 (基本统列税: 5.0 超级 (基本规划: 5.0	502116				ton	D+ DD44 #1/4 4- 1		当たり算出
1)資材区グ 2)地域資料単価コード(P) 996033 30		<u> </u>						
2 地域資材機価コード(P) P86033 基本船時間 8.0 超原時間 1.0 超原時間 1.0 3億米 補正なし 3億米 補正なし 3億米 補正なし 36億		1) 20 H G /)	144+297+4 (D = 1 *)					
3)地区資産年間コード(よ) 現代時間・0.0 選係・相正なし 現代時間・0.0 選係・相正なし 1,000 日本		/						
4 1 1 1 1 1 1 1 1 1			P96033					
1.000 1.						洙仪時间:0.0	週14: 補止なし	
1.000 100 909 909 909 909 909 909 909 909 909 909 1.000 各単位 1.000 各里位	DOEU33	•						
全 計	30033	在采用来彻处连机		1 000	ton	909	909	
全 計				1.000	ton		000	算 出数量
# 個 909		合 計					909	
*** S単-97号 *** 1.000 各単位 歩入 当応り第出 歩入 当応り第出 歩入 当たり第出 歩入 当たり第出 歩入 当たり第出 乗回 乗回 乗回 乗回 乗回 乗回 乗回 乗								
## 202117 無収縮モルタル		単 価					909	
## 202117 無収縮モルタル								
## 202117 無収縮モルタル								
## 202117 無収縮モルタル								
1.000 各単位 1.000 名単位 1.000 名里位 1.		*** S単- 97号 ***						
無収縮モルタル 時間的制約・なし 夜間制約作業時間・0.0 冬期補正・なし 29項別 対象権 1.000 各単位 2月間 2.0 で で で で で で で で で で で で で で で で で で で								
大きな 1 1 1 1 1 1 1 1 1	502117				m3	D+88464444		当たり算出
1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 83,040円 1.000 m3 83,040 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超外には過解体以上 2007 2 無収縮モルタル 1.000 m3 83,040 83,040 第出数量 83,040 1.000 各単位 2007 2 無収縮モルタル 1.000 m3 83,040 83,040 第出数量 83,040 1.000 各単位 2007 2 無収縮モルタル 2007 3 83,040 83,040 第出数量 2007 3 83,040 第出数量 2007 4 2007		無収縮モルタル						
2)資材規格 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 1.000 m3 83,040 第二次時間:0.0 週休:4週8休以上 1.000 m3 83,040 1.000 各単位 1.000 各单位 1.000 A		4 \ 1L++'20++'24 /#	P00070			10-41 0-1-0-11 0-1-0-1	71.11.11	
3)単値の入力 83,040円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 296072 無収縮モルタル 1.000 m3 83,040 83,040 第出数量		,	1900/2					
1.000 m3 83,040 83,040 第出数量 1.000 各単位 第二次 1.000 各単位 第二次 1.000 各単位 第二次 1.000 各単位 第二次 1.000 各単位 1.000 各里位 1.000 图 1.000 各里位		,	83 040円					
1.000 m3 83,040 83,040 第出数量 1.000 各単位 1.000 各单位 1.000		▽/ 〒	03,040[]			/小TX M31回・U・U	는 PANAGON YT	
1.000 m3 83,040 83,040 第出数量 1.000 各単位 1.000 各单位 1.000	96072	無収縮モルタル						
会計 第出数量 1.000 各単位 第3,040 第4 第4 第502123 建設廃材 第4 第502129 第2	30012	WEIGHT CAN NA		1.000	m.3	83 040	83 040	
A						00,040	00,040	算出数量
### ### ### #### ####################		合 計					83,040	
*** S単-98号 *** 1.000 各単位 歩A 当たり算出 歩名 当たり算出 乗品 乗品 乗品 乗品 乗品 乗品 乗品 乗		- R1					12,210	
*** S単-98号 *** 1.000 各単位 歩A 当たり算出 歩A 当たり算出 歩A 当たり算出 歩A 当たり算出 乗品 乗品 乗品 乗品 乗品 乗品 乗品 乗		単 価					83,040	
## 1.000 各単位								
### 1.000 各単位								
### 1.000 各単位								
202123 建設廃材 m3		*** S単- 98号 ***						
建設廃材 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 を期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 無熱作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 3)単価の入力 3,750円 源夜時間:0.0 週休:4週8休以上 252002 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 1.000 m3 3,750 3,750 合計 1.000 を単位								-
鉄筋コンクリート廃材 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)地域資材単価コード 2)資材規格 野宝祖正:なし 基本給時間:0.0 運動時間:0.0 3)単価の入力 3,750円 深夜時間:0.0 空2002 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 1.000 m3 3,750 会計 1.000 を単位	02123				m3	1		当たり算出
1)地域資材単価コード 2)資材規格 P52002 鉄筋コンクリート廃材 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)単価の入力 3,750円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 752002 鉄筋コンクリート廃材 1.000 m3 3,750 3,750 合計 1.000 を単位								
2)資材規格 鉄筋コンクリート廃材 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)単価の入力 3,750円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 252002 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 1.000 m3 3,750 3,750 合計 3,750 算出数量 3,750 1.000 各単位								
3.1単価の入力 3.750円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 252002 建設廃材 3.750円 1.000 m3 3.750 第出数量 1.000 各単位 1.000 各単位 3.750 3.75								
252002 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 1.000 m3 3,750 3,750 合計 1.000 を単位								
鉄筋コンクリート廃材 1.000 m3 3,750 第出数量 合計 3,750 1.000 各単位		3)単価の人刀	3,750円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
鉄筋コンクリート廃材 1.000 m3 3,750 第出数量 合計 3,750 1.000 各単位	250000	7-\$						
合 計 第出数量 3,750 1.000 各单位	′52002			4 000		0.750	0.750	
合 計 3,750 1.000 各単位		 		1.000	m3	3,750	3,750	答山粉 早
		△ ±1					2 750	
 		□ 前				1	3,130	1.000 召甲位
		単 価					3,750	

	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事						
コード	名 称	数量	単	位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 99号 * * *						
							步A
S02123	建設廃材		l n	m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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	
	3)丰岡の八刀	3,000[]			/木1文中引目1.0.0	一週7.4週070以上	
DE2004	建設廃材						
P52001			1 000		2.055	2 055	
	無筋コンクリート廃材		1.000 n	n3	3,055	3,055	77.11.#L E
	A +1					0.055	算出数量
	合 計					3,055	1.000 各単位
	単 価					3,055	
	* * * S 単 - 100号 * * *						
							步A
S02123	舗装切断排水処分		n	m3		1.000 各単位	
	舗装切断排水処分				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	As舗装切断排水				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96070			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	As舗装切断排水			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円			 	週休:4週8休以上	
	ロノナー国のアンフ	01.1			/小TX #リ 司 . U . U	~~~~~~~	
D06070	结类打断排水加 <i>公</i>						
F90U/U	舗装切断排水処分 Acadata 切断排水		1 000	?	40.000	13,000	
	As舗装切断排水		1.000 n	m3	13,000	13,000	笠川 米 目
	A +1					40.000	算出数量
	合 計					13,000	1.000 各単位
	単 価					13,000	
	*** S単- 101号 ***						
							步A
S02123	建設廃材		n	m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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	E #xt		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,820円	5113		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5) 午 圖37(7)	2,02013			// (X = 1) = 1 . U . U	ZPN. TEOPHOLE	
DE2003	建設廃材						
1 32003	アスファルトコンクリート廃材		1.000 n	m3	2,820	2,820	
	アスファルトコフソリート廃材		1.000	113	2,020	2,020	答山米 ■
	A ±1					2 020	算出数量
	合 計					2,820	1.000 各単位
	N/ (77					0.000	
	単 価					2,820	
	- · · ·						
	* * * S 単 - 102号 * * *						
							步A
S02123			n	n3		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	運搬						
	水路内雑物、15km以内		1.000 n	m3	2,500	2,500	
							算出数量
	合 計					2,500	1.000 各単位
	81					, - , - , - , - , - , - , - , - , - , -	
	単 価					2,500	
	1 1944					2,000	
	*** S単- 103号 ***						
	2 T = 100 J						步A
202422	加公弗			~ 2		1 000 6 24 74	-
UUZ 1Z3	如分費			m3	ロ土8日か5年1145 · +> !	1.000 各単位	コルソ昇山
	処分費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	水路内雑物				夜間制約作業時間:0.0		
	1)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			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	
P96020	処分費						
	水路内雑物		1.000 n	m3	20,000	20,000	
							力州農政民

	南豊崎工区区画整理(その8)工事 (第2回変更) 「事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事					
コード		数量	単位	単価	金 額	備考
- -	П 10		712	<u> </u>	31Z FIX	算出数量
	合 計				20 000	1.000 各単位
					20,000	1.000 日丰匝
	単価				20,000	
	# III				20,000	
			_			
	*** S単- 104号 ***					
	3 4 - 1045					步A
20400	↑宝+fit				1.000 各単位	
JZ 1Z3	運搬		m3	時間的制約:なし	1.000 台单位 制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	運搬					
	木材、15km以内			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96022		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	木材、15km以内		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,500円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
96022	運搬					
	木材、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	
	*** S単- 105号 ***					
			1			步A
2123	処分費		m3		1.000 各単位	
	処分費			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)地域資材単価コード	P96023		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	木材		素当補止.なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	7,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
16000	処分費		+	+		
0023		1.000	,	7,000	7,000	
	木材	1.000	D m3	7,000	7,000	当山
					7 000	算出数量
	合 計		-	-	/,000	1.000 各単位
	単 価		1	-	7,000	
	de de la Companya de de la declaración dela declaración dela declaración de la declaración dela declaración de la declar					
	* * * S 単 - 106号 * * *					. . .
						步A
02123	運搬		m3		1.000 各単位	当たり算出
	運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	石綿含有スレート、35km以内			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96026		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	石綿含有スレート、35km以内		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	10,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
96026	運搬					
	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	1.000 各単位
					.5,550	
	単 価				10,000	
					.5,550	
			1			
	* * * S単 - 107号 * * *					
	3+- 10/5		1			步A
72422	処分費		m3		1.000 各単位	
123	処力質		IIIO	時間的制約:なし	1.000 台单位 制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	処プ質 石綿含有スレート			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96027	+	夜間制約15業時間:0.0 豪雪補正: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	
	加八華		-	-		
1002/	処分費		, ,	10.000	40.000	
	石綿含有スレート	1.000) m3	19,000	19,000	佐山北昌
						算出数量
	合 計		1	-	19,000	1.000 各単位
	, vy / 					
	単価			-	19,000	
						i
	*** S単- 108号 ***					4 - Λ
12122			m2		4 000 名兴丹	歩A 当たい質虫
2123	運搬		m3	ロキ月日 6万年 11 4ケン・ナン・1	1.000 各単位	
2123	運搬運搬		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
)2123	運搬 運搬 廃プラスチック類、10km以内	Decodo	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	
<u>)2123</u>	運搬運搬	P96029 廃プラスチック類、10km以内	m3		制約作業時間:0.0	

事業名 宇城農地整備事業

	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	3)単価の入力	6,000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
6029	海 鄉						
0029	度が 廃プラスチック類、10km以内		1.000	m3	6,000	6,000	
	225 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				0,000	3,444	算出数量
	合 計					6,000	1.000 各単位
	<u> </u>					6,000	
	*** S単- 109号 ***						
							步A
2123	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>廃プラスチック類</u> 1)地域資材単価コード	P96030			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u> </u>	
	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	
6030	処分費		4 000	_			
	廃プラスチック類		1.000	m3	10,000	10,000	算出数量
	合 計					10 000	算出数量 1.000 各単位
	H N					10,000	000 日千世
	単 価					10,000	
							<u> </u>
	*** S単- 110号 ***						
	····· 3 年 - 11U万 ·····						步A
2721	【構造物取壊し】			m3		1.000 m3	少々 当たり算出
	【構造物取壊し】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	有筋,制約無,機械,昼間施工,しない				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)作業区分	有筋			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)制約状況	制約無			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	機械 昼間施工			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分 5)低騒音・低振動対策	全间施工 しない					
	- / 1000-2004 poid 1000 010 2000 713 215	J					
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 21						算出数量
	合 計					15,590	1.000 m3
	単 価			m3		15,590	
	+ щ					10,030	
	* * * S 単 - 111号 * * *						
00704	7 1 th \ \ 4 4 GD 1 th 1					4 000 0	步A
J2721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】			m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	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						
3001	制約無 機械 機労 昼間		1.000	m3	7,779	7,779	
					1,,,,,	.,0	算出数量
	合 計					7,779	1.000 m3
	N4 /#			_			
	単 価			m3		7,779	
	*** S単- 112号 ***						
							步A
3701	【鉄筋工】			ton			当たり算出
	【鉄筋工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	I U //0/ 小// 呵J				蒙雪補止: なし 基本給時間:8.0	亜熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD295			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分	D13					
	3)作業区分	一般構造物					
	4)施工規模	10t未満					
	5)時間的制約	-					
	6)夜間作業	無し					
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	一般構造物(切梁無し) 10%未満					
	8) A 控鉄肋重 異形棒鋼	10/////					
	SD295 D13	1	1.030	ton	107,000	110,210	

110,210

107,000

丁事別丁事名	. 西豐陽二	XIXI画数语	(+0.8)) 黒

コード	会 新 会 新 会 新 会 新 会 新 会 新 会 新 会 新 会 新 会 新	数量	単位	単 価	金額	備考
101001	歌伽(版件 但 初)	1.150	ton	64,050	73,658	
					400.000	算出数量
	合 計				183,868	1.000 ton
	単 価		ton		183,868	
	* * * S 単 - 113号 * * *					
05012	 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)		m		1 000 日	歩A 当たり算出
	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0 7 7,12
	1.500m,1.5(m/組),B型,0.16m ² 以上 2.50m ² 以下,なし	40.070E		夜間制約作業時間:0.0		
	1)鉄筋コンクリート柵渠1組当り単価(円/組) 2)柵渠1組当たりの実アーム間隔長(m/組)	42,870円 1.500m		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)柵渠 1組当たりアーム間隔(m/組)	1.5(m/組)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 柵渠型式 5) 柵渠材料断面の規格(㎡)	B型 0.16㎡以上 2.50㎡以下				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	ひ.16111以上 2.50111以下 なし				
	鉄筋コンクリート柵渠					
11001	土木一般世話役	15.600	組	42,870	668,772	
71001		1.000	人	26,775	26,775	
1002	特殊作業員	4 000	.	00.005	00.005	
)1003	普通作業員	1.000		23,205	23,205	
		2.000	人	20,160	40,320	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)	1.600	日日	11,200	17,920	
	70-7型	1.600		11,200	17,920	
		1.000	人	23,835	23,835	
34029	軽油 パトロール給油	57.000	L	138	7,866	
	/, Т	37.000		130	7,000	算出数量
	合 計				808,693	23.400 m
	 単		m		34,560	
					,	
	* * * S単 - 114号 * * *					
	At 65 -> 511 1 1m25 10 (1 T / 146 15)					步A
	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)		m	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	1.500m,1.5(m/組),B型,0.16m ³ 以上 2.50m ³ 以下,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)鉄筋コンクリート柵渠1組当り単価(円/組)	69,290円 1.500m		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)柵渠1組当たりの実アーム間隔長(m/組) 3)柵渠1組当たりアーム間隔(m/組)	1.5(m/組)		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)柵渠型式	B型				
	5)柵渠材料断面の規格(㎡) 6)長期割引単価区分(賃料機械)	0.16㎡以上 2.50㎡以下 なし				
	鉄筋コンクリート柵渠	74. U				
1004	L L ADMINISTRA	15.600	組	69,290	1,080,924	
J1001	土木一般世話役	1.000	人	26,775	26,775	
)1002	特殊作業員			·		
)1003	普通作業員	1.000	人	23,205	23,205	
,1003	日巡1「木兄	2.000	人	20,160	40,320	
	パックホウ[クロ-ラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	4 222		44.000	17.000	
	加-ラ型 山積0.45m3(平積0.35m3) 運転手(特殊)	1.600	日	11,200	17,920	
		1.000	人	23,835	23,835	
34029	軽油 パ・トロール給油	57.000	L	138	7,866	
	13 TR (70H/FH	37.000		130		算出数量
	合 計				1,220,845	23.400 m
	 単 価		m		52,173	
	1 1999		···		52,.70	
	* * * S 単 - 115号 * * *					
	-					步A
	水路用 L 形プロック機械据付工 水路用 L 形プロック機械据付工		個	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	水崎用 に 形プロック 機械循行工 2,000,1,500超え1,900以下,5フテレーンクレーン,モルタル以外,モルタル,0.			夜間制約作業時間:0.0		
	6,なし			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)水路用L形プロック1個当り単価(円/個)	70,500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	
	1)水路用L形/ 1991個当り単価(円/個) 2)製品長さ(mm/個)	70,500円 2,000		/木仪时间:U.U	週1小.4週81小以上	
	3)製品質量(kg/個)	1,500超え1,900以下				
	4)据付機械 5)接合種別	ラフテレーンクレ-ン モルタル以外				
	マ/3条 口 1生 <i>D</i> 3	セルタル以外 0円				

事別 事名	: 南豊崎丁区区區	1 整理(その) 8) 事

<u> 上事別工</u> コード	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)据付調整材種別	モルタル	十世	<u>+ m</u>	亚锅	MB -2
	8)敷モルタル幅(m)	0.6				
	9)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
D13101	水路用鉄筋コンクリトL形プロック					
	1,500超え1,900以下	22.000	固	70,500	1,551,000	
R01001	土木一般世話役	4 .00				
R01002	特殊作業員	1.000	 	26,775	26,775	
NO 1002	177AIF未見	1.000		23,205	23,205	
R01003	普通作業員					
Y00005	控 令费	2.500) 	20,160	50,400	
100003	1女口具	22.000		0	0	
	敷モルタル材料費					
	1.0 ラフテレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]	0.010)	1,651,380	16,514	
101000	吊上能力25t吊	1.000	日	56,200	56,200	
	A				. ==	算出数量
	合計				1,724,094	22.000 個
	単 価		個		78,368	
	*** S単- 116号 ***					
	10 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4					步A
	パイプライン基礎 パイプライン基礎		m3	時間的制約:なし	10.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	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			夜間制約作業時間:0.0		
	゚クタ,区分 ,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)		/木仪时间.0.0	週怀.4週8杯以上	
	3)パックホウ規格	山積0.28m3(平積0.20m3)				
	<u>4)締固め機械</u> 5)締固め区分	振動コンパ クタ 区分				
	5)評価のピス 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				
100000	, I. Th					
J03203	山が クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	13.200) m3	3,750	49,500	
R01001	土木一般世話役			3,155	10,000	
	# N # 1 N P	0.250)	26,775	6,694	
R01003	普通作業員	0.920		20,160	18,547	
R01002	特殊作業員	0.020		20,100	.0,0	
	AVAL 325	0.200)	23,205	4,641	
Y00004	 百雜貸 12%	0.120	,	4,641	557	
F08011	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]	01120		.,,,,,	301	
	山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	8,790	2,637	
P34029	撃さ ル°トロ−ル給油	6.300) L	138	869	
	運転手(特殊)	0.000			333	
		0.190)	23,835	4,529	77.11.25 E
	合 計				87 974	算出数量 10.000 m3
				1		
	単 価		m3		8,797	
	* * * S 単 - 117号 * * *		1	-		1E V
S07001	パイプライン基礎		m3		10 000 m ³	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区		1	夜間制約作業時間:0.0		
	分 ,なし,なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)基礎区分	砂・砂質土		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)材料区分	山砂(SF相当品以上)	1	1		
	3)パックホウ規格 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	1			
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
J03203	山砂			+		
	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	13.200) m3	3,750	49,500	
R01001	土木一般世話役	0.000	,	06 775	0 500	
	#\Z/L\W	0.320) 人	26,775	8,568	
R01003 I	普 迪作業員					i
	普通作業員	1.090) 人	20,160	21,974	
	肯通作業員 	1.090		20,160	21,974 7,890	

	南豊崎工区区画整理(その8)工事 (第2回変更)					
<u>└事別工</u> コード	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
700004	** **		1 年111	平 1 川	立 領	1/H 1/5
	12%	0.120		7,890	947	
	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]	0.120		7,000	347	
	山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300		8,790	2,637	
34029	軽油					
	<u> パール給油 </u>	6.300	L	138	869	
01021	運転手(特殊)	0.400		00.005	4 500	
		0.190	-	23,835	4,529	算出数量
	合 計				96 914	昇山奴重 10.000 m3
					30,314	10.000 113
	単 価		m3		9,691	
	*** S単- 118号 ***					
07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設		m		10 000 m	歩A 当たり算出
	硬質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	1/C /#H
	VU,200mm,直管(両差し口),4.0m管			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種区分	VU		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	200mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	直管(両差し口)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分	4.0m管				
	硬質ポリ塩化ビニル管	0.440		0.000	00.000	
	<u>薄肉管VU 径200 長4.0m</u> 維材料費	2.440	本	8,360	20,398	
- 1	維 州科 貿 2%	0.020		20,398	408	
	土木一般世話役	0.020		20,000	.50	
		0.100	人	26,775	2,678	
)1002	特殊作業員	0.400	,	00.005	0.740	
11003	普通作業員	0.160	 ^	23,205	3,713	
71005	自心作未免	0.220		20,160	4,435	
	合 計					算出数量 10.000 m
	単 価				2 462	
	単 価		m		3,163	
	*** S単- 119号 ***					
						步A
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設		m	n+88664446 +: •		当たり算出
- 1	硬質ポ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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u> </u>	VP		豪雪補正: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				
05055	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200 長4.0m	2.440	本	19,500	47,580	
	維材料費 2%	0.020		47,580	952	
	土木一般世話役					
01002	特殊作業員	0.100	人	26,775	2,678	
01002	III/WIF 未只	0.160	人	23,205	3,713	
01003	普通作業員					
		0.220	人	20,160	4,435	77.11.W' =
	Δ ±1				E0 350	算出数量 10.000 m
	合 計				5,936	10.000 111
	単 価		m		3,930	
	* * * S 単 - 120号 * * *					<u></u>
	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		m	時間的制約:なし	10.000 m 制約作業時間:0.0	歩 A 当たり算出
	使員が 9温16C _W官入り中設 VP,150mm,片受直管スリープ付,4.0m管			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種区分	VP		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
- 1	2)管径区分(mm)	150mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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	0.440		40.700	20.000	
	TS片スリーブ一般管VP 径150 長4.0m 雑材料費	2.440	本	12,700	30,988	
- 1	維付料算 2%	0.020		30,988	620	
	土木一般世話役			55,550		
	4+74 /L-NK D	0.090	人	26,775	2,410	
)1002	特殊作業員	0.130	1	23,205	3,017	
01003	普通作業員	0.130	人	23,205	3,017	
		0.190	人	20,160	3,830	

	南豊崎工区区画整理(その8)工事 (第2回変更)						
	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
							算出数量
						40,865	10.000 m
	W /T					4 007	
	<u> </u>			m		4,087	
	*** S単- 121号 ***						
	<u> </u>						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
007021	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	コルク井山
	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	片受直管スリープ付			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	雑材料費						
	2%		0.020		20,618	412	
R01001	土木一般世話役						
			0.090	人	26,775	2,410	
R01002	特殊作業員						
			0.130	人	23,205	3,017	
₹01003	普通作業員		7				
			0.190	人	20,160	3,830	
							算出数量
	合 計					30,287	10.000 m
	単 価			m		3,029	
	de de de la Companya						
	* * * S 単 - 122号 * * *						
							步A
507021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設			m	D+ 88 45 41/45 45 1		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	1/0			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種区分	VP 100mm			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm) 3)形状区分	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 文 且 官 刈 ・ ノ 1 り 4.0 m 管			/木1文中引目.U.U	地外,4週0孙以上	
P05052	4)目でピカー	7.0110					
55002	TS片スリープー般管VP 径100 長4.0m		2.440	本	6,480	15,811	
Y00004	維材料費			-17"	5, 150	10,011	
	2%		0.020		15,811	316	
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					24,481	10.000 m
	単 価			m		2,448	
	* * * S 単 - 123号 * * *						
	**************************************						步 A
0/021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設			m	n±88656476 ± 1		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,75mm,片受直管スリープ付,4.0m管	VD			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種区分 2)等径区分(mm)	VP 75mm			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)管径区分(mm) 3)形状区分	/5mm 片受直管スリープ付			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) 形状区分 4) 管長区分	万 受且官 Xリーノ 19 4.0m管			/水1×中寸1間、U・U	교까.카멜에까以上	
05051	4)目伝ビガ 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	T.VIII E					
JJUJ I			2.440	本	4,260	10,394	
00004	# 材料費		2.770	~+^	7,200	10,034	
JUUU4	2%		0.020		10,394	208	
01001	土木一般世話役		3.020		10,334	200	
,.551	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0.080	人	26,775	2,142	
01002	特殊作業員		,,,,,,,		23,0	2,2	
			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					18,956	10.000 m
						,	
	単 価			m		1,896	
	* * * S 単 - 124号 * * *						

	南豊崎工区区画整理(その8)工事 (第2回変更)						
	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
							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,150mm,片受直管スリープ付,4.0m管	1.01			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種区分	VU			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	150mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分 4)管長区分	片受直管スリープ付 4.0m管			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
DOEOES	4) 官長区ガ 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	4.0mg					
F03003	TS片スリープ薄肉管VU 径150 長4.0m	2	2.440	本	7,560	18,446	
V00004	維材料費	2	440	4	7,300	10,440	
100004	2%	0	0.020		18,446	369	
R01001	土木一般世話役	- I	7.020		10,110	000	
		0	0.090	L	26.775	2,410	
R01002	特殊作業員			,,			
	1000000	O	0.130	人	23,205	3,017	
R01003	普通作業員						
		0	190	人	20,160	3,830	
							算出数量
	合 計					28,072	10.000 m
	単 価			m		2,807	
	* * * S 単 - 125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	
\vdash	VU,200mm,片受直管スリープ付,4.0m管	1,00			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					
P05064	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管			_	10 700	20,000	
V00004	TS片スリープ薄肉管VU 径200 長4.0m 雑材料費		2.440	本	12,700	30,988	
100004			0.020		30,988	620	
D01001	2% 土木一般世話役	0	7.020		30,988	620	
KUTUUT	工术 ^一 放电前仅		0.100	人	26,775	2,678	
P01002	特殊作業員	0	7.100		20,773	2,070	
101002	177717来員).160	人	23,205	3,713	
R01003	普通作業員		7.100		20,200	0,710	
1101000	日旭「不矣	0	0.220	人	20,160	4,435	
					20,100	.,	算出数量
	合 計					42,434	10.000 m
						,	
	単 価			m		4,243	
	* * * S 単 - 126号 * * *						
							歩Α
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,75mm,片受直管スリープ付,4.0m管	\n_1			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種区分	VU 75			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	75mm 比妥古答zu z* (+)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分 4)管長区分	片受直管スリープ付 4.0m管			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
POSOSO	4) 官長区ガ 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	4.UIIE					
, 03000			2.440	本	2,160	5,270	
Y00004	13万以 7 海内官 12 / 3 技4 · 0	2		4	2,100	3,270	
100004	2%		0.020		5,270	105	
R01001	土木一般世話役				5,270	100	
		1	0.080	人	26,775	2,142	
R01002	特殊作業員				25,0	2,:12	
).120	人	23,205	2,785	
R01003	普通作業員				1,70	, ,,	
			170	人	20,160	3,427	
					, , , ,	,	算出数量
	合 計					13,729	10.000 m
				-			
	単 価			m		1,373	
			[_
	* * * S 単 - 127号 * * *						
							步A
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設			m	=+ DD+/		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	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)	100mm 片受直管スリープ付			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1	3)形状区分	片受自官パーノ 付 4.0m管			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分	4.UIIE			1		ı

工事別工 コード	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	中 付 付 付 付 付 付 付 付 付 付 付 付 付 付 付 付 付 付	双 里	- 平位	<u> </u>	並(銀	M# 15
	TS片スリープ薄肉管VU 径100 長4.0m	2.44	0 本	3,260	7,954	
Y00004	維材料費 2%	0.02	0	7,954	159	
R01001	土木一般世話役					
R01002	特殊作業員	0.08		26,775	2,142	
		0.12	0 人	23,205	2,785	
R01003	普通作業員	0.17	ا ا	20,160	3,427	
		0.17		20,100		算出数量
	合 計				16,467	10.000 m
	単 価		m		1,647	
	* * * S 単 - 128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 VU,125mm,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	VU		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	125mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分 4)管長区分	片受直管スリープ付4.0m管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P05062	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管			5.000	40.70	
	TS片スリープ薄肉管VU 径125 長4.0m 雑材料費	2.44	0 本	5,220	12,737	
	2%	0.02	0	12,737	255	
R01001	土木一般世話役 	0.09	0 1	26,775	2,410	
R01002	特殊作業員					
R01003	普通作業員	0.13	0 1	23,205	3,017	
1101000		0.19	0 人	20,160	3,830	
	合 計				22 249	算出数量 10.000 m
						10.000 111
	単価		m		2,225	
	* * * S 単 - 129号 * * *					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					步A
S07071	炭素鋼鋼管人力布設		m	D+88464446 +> I		当たり算出
	炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 80A(3B)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)規格区分	白ネジ付 80A(3B)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
D00004	可效用以非例例效力					
P02064	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m	2.50	0 本	12,900	32,250	
R01002	特殊作業員	0.04		00.005	7 404	
R01003	 普通作業員	0.31	0 A	23,205	7,194	
		0.35	0 人	20,160	7,056	
Y00004	雑品 3%	0.03	0	14,250	428	
		0.000		11,250		算出数量
	合 計				46,928	10.000 m
	単 価		m		4,693	
	* * * S 単 - 130号 * * *					步A
S07091	制水弁人力据付		基			当たり算出
	制水弁人力据付 樹脂製,75mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)制水弁の単価(円/基)	47,730円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 口径区分(mm) 3) 材質区分	75mm 樹脂製		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	, and the second	加州表		/水1X H可回 . U . U	四小+四0小以上	
P09202	仕切弁(樹脂製)	4.00	0 /=	47 700	47 700	
R01001	 土木一般世話役	1.00	0 個	47,730	47,730	
		0.04	0 人	26,775	1,071	
KU1002	特殊作業員	0.17		23,205	3,945	
R01003	普通作業員					
		0.14	이 人	20,160	2,822	笠山 巻目
						算出数量

	南豊崎工区区画整理(その8)工事 (第2回変更) 事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事					
⊥∌ 끼⊥ コード	・事者・用意画工匠匠画整理(でいる)工事 名の称	数量	単位	単価	金額	備考
		7				
	単 価		基		55,568	
	*** S単- 131号 ***					
						步A
S07091	制水弁人力据付		基	=+ PD+/ +-// / / /		当たり算出
	制水弁人力据付 樹脂製,200mm			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	
	倒崩裂,200	184,170円				
	2)口径区分(mm)	200mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材質区分	樹脂製		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
000000	仕切弁(樹脂製)					
-09202	工切升(倒加袋)	1.000	個	184,170	184,170	
R01001	土木一般世話役				,	
	4+ T4 /L 34/ C2	0.050	人	26,775	1,339	
K01002	特殊作業員	0.230		23,205	5,337	
R01003	普通作業員	0.230		23,203	3,337	
		0.190	人	20,160	3,830	
						算出数量
	合 計				194,676	1.000 基
	単 価		基		194,676	
	T 1PH		_		.01,070	
	+++ CM 400B +++					
	* * * S 単 - 132号 * * *					步A
S08041	砂利舗装工(人力)		m²		100.000 m	当たり算出
	砂利舗装工(人力)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,不要,なし,不要			夜間制約作業時間:0.0		
	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)設計敷均し(ゆるんだ状態)厚さ	10cm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)基盤面不陸整正作業の必要性	不要				
	5)単価 0 円区分(舗設材)	なし				
I02110	6)舗装面仕上げ作業の必要性 再生クラッシャラン	不要				
JUST 16	内主/フラクマフフ RC-40 40~0mm	10.600	m3	2,150	22,790	
R01003	普通作業員			,	,	
		1.000	人	20,160	20,160	
	合 計				42.050	算出数量 100.000 m ²
	<u>□ il</u>				42,900	100.000 111
	単 価		m²		430	
			-			
	*** 5単- 133号 ***					
						步A
S10002	ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上)		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	制約作業時間:0.0	
	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地),1.18ha,0.001,はぎ取り戻し工法(少ない),18cm,なし			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	72(5-30-7), 100, 30-0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)工法(施工区分)	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地))	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)計画平均区画面積(A)	1.18ha				
	3)現況平均地形勾配(I) 4)障害物状況	0.001 はぎ取り戻し工法(少ない)				
	5)整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H)	18cm				
	6)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)] 2014年 19~21t	13.450		37,600	E0E 700	
P34029	20t級 19~21t 軽油	13.450	日	37,000	505,720	
	パール給油	802.000	L	138	110,676	<u> </u>
R01021	運転手 (特殊)					
204004	<u> </u>	6.170	人	23,835	147,062	
10010	土木一般世話役	1.800	人	26,775	48,195	
R01003	普通作業員	1.000		20,173	70,193	
		5.600	人	20,160	112,896	
F08012	パックか[クローラ型・~超低・排対型(~3次)] 標準によって記載。25-20	0.100		10.400	04.040	
234029	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 軽油	6.100	日	10,100	61,610	
J4UZ9	♥全川 パ゚トロ−ル給油	146.000	L	138	20,148	
R01021	運転手(特殊)					
	AAAA 9 90	2.480	人	23,835	59,111	
	岩架 管	1	1	I		
/00004		0 001		4 005 440	4 005	
/00004	0.1%	0.001		1,065,418	1,065	算 出数量
Y00004		0.001		1,065,418	1,065	算出数量 1.000 ha
Y00004	0.1%	0.001	ha	1,065,418	,	

工事別工	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事 名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
7-1	台	双 重	早1业	里 1叫	五 額	1佣 号
	* * * S単 - 134号 * * *					
	34 1013					步A
S10003	[5場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上)		ha	n±88654145 . +> I		当たり算出
	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地、1.18ha、0.001、2.00、粘性土・レキ質土			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	
	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)	1.18ha			過水.4週0水以上	
	3)現況平均地形勾配(I)	0.001				
	4)排水状況(W) 5)土質区分	2.00 粘性土・レキ質土				
	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)]					
	20t級 19~21t	7.780	日	37,600	292,528	
P34029	│♥叁油 │パ゚├ロール給油	464.000	L	138	64,032	
R01021	運転手(特殊)	1011000			,	
D01001	土木一般世話役	3.570	人	23,835	85,091	
NO 100 I	<u> </u>	1.600	人	26,775	42,840	
R01003	普通作業員	E 400		20, 400	100.004	
F08012		5.400	人	20,160	108,864	
	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	9.160	日	10,100	92,516	
P34029	軽油 パトロール給油	220.000	L	138	30,360	
R01021	運転手(特殊)	220.000		100	00,000	
Y00004	⇒¥か体連	3.720	人	23,835	88,666	
100004	10.1%	0.001		804,897	805	
	A #1				005 700	算出数量
	合 計				805,702	1.000 ha
	単 価		ha		805,702	
	* * * S 単 - 135号 * * *					1 h A
S10004	水田簡易ほ場整備整地工		ha		1.000 時間	歩A 当たり算出
	水田簡易ほ場整備整地工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	湿地ブルドーザ,13t級,普通 1)機械区分	湿地プルドーザ		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	13t級		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)作業条件	普通		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M01064						
	13t級	1.000	時間	5,570	5,570	
P34029	単巻油 パ゚トロ−ル給油	11.000	L	138	1,518	
R01021	運転手(特殊)					
R01001	土木一般世話役	0.190	人	23,835	4,529	
NO 100 I		0.020	人	26,775	536	
R01003	普通作業員					
	補助労務	0.240		20,160	4,838	算出数量
	合 計				16,991	0.040 ha
	単価		ha		424,775	
	+ m		i ia		727,113	
	* * * S 単 - 136号 * * *					
						步A
\$10009	<u> </u>		m²	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	L.L. ADULATO					
K01001	土木一般世話役	0.200		26,775	5,355	
R01003	普通作業員					
E00040	* w/b±6[/nn_5开 、 47/年・世 か+开 / つ/フ \ 1	0.500	人	20,160	10,080	
ru8U12	パックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	1.600	日	10,100	16,160	
P34029				1	.,	
	//° ├□-ル給油	40.000		138	5,520	

工事別工	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	運転手(特殊)	数 重	早1世	単価	五 額	1年
KU1021	建松子 (村が)	0.690		23.835	16,446	
				=0,000	,	算出数量
	合 計				53,561	100.000 m²
	24 /III		2		526	
	単 価		m²		536	
	* * * S 単 - 137号 * * *					
045000	耕地復旧(畦畔)		m		10,000	歩 A 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	コにり昇山
	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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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		10,100	1,919	
P34029		0.100		10,100	1,010	
	パトロール給油	6.100	L	138	842	
R01021	運転手 (特殊)					
		0.130	人	23,835	3,099	
R01003	普通作業員	0.000		20.400	4 000	
	(補助労務)	0.200		20,160	4,032	算出数量
	合 計				9.892	昇山奴里 10.000 m
	H HI				3,332	
	単 価		m		989	
	* * * S 単 - 138号 * * *					
	3年- 130万					步A
S15004	耕地復旧(耕起)		m²		100.000 m	当たり算出
	耕地復旧(耕起)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無			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)	0.290	時間	1,780	516	
P34029	軽油			,		
	パプトロール給油	0.800	L	138	110	
R01022	運転手 (一般)	0.000	١.	04.045	4 070	
Y00004	学	0.060	人	21,315	1,279	
100004	14%	0.140		1,905	267	
	1779	0.110		1,000	201	算出数量
	合 計				2,172	100.000 m²
	単 価		m²		22	
	* * * S 単 - 139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 1)機械コード単位が日のみ	M10061		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)	M10061 運転1日当たり算出		蒙雪補止: なし 基本給時間:8.0	亜熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	3)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)単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	軽油 機械 吸声 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十				
	7)燃料の計上方法8)燃料消費量(入力の場合)	機械経費算定基準値による 0.0				
	8)	交替制補正対象外	1			
	-/2-m-9311 XN 11044-14-73	>> == 1111 TT->130/>1				
M10061	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	1.330	供用日	18,100	24,073	
P34029		50,000	.	400	0.440	
	パール給油	59.000	L	138	8,142	算出数量
	合 計				32 215	昇山奴重 1.000 各単位
	н ні				52,210	🗎 🗕 🕮
l	単 価		各単位		32,215	
Y00001	単位					
,						
	* * * S 単 - 140号 * * *					
						力州農政民

コード	南豊崎工区区画整理(その8)工事 (第2回変更)					
	[事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事		T			
\$18001	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
S18001						步A
J 1000 I	土のう工		m3	=+ CC++++++++++++++++++++++++++++++++++		当たり算出
	土のう工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	仕拵え〜設置〜撤去	<u> </u>		夜間制約作業時間:0.0	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1)施工区分	仕拵え~設置~撤去		豪雪補正:なし		
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木仪时间.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
P37001	土のう 化学繊維使用					
107001	62cm × 48cm	500.000	枚	17	8,500	
R01003	普通作業員		12		2,000	
		14.500	人	20,160	292,320	
					·	算出数量
	合 計				300,820	10.000 m3
	単 価		m3		30,082	
	* * * S 単 - 141号 * * *					·
						步A
\$18002	大型土のう工		袋	D+885541/5 +> I		当たり算出
	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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	教作・設直, // ツクルウ, 現地工, 0 3, 人型工のう教, なし, なし 1)施工区分	製作・設置	 	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止.なし 亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	秋 下 ・		家当補止.なり 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)採取土区分	現地土		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3) 4) 購入土材単価(m3当たり)	0.000		/자1X바이리.U.U	~~ YN · 코앤UYN WALL	
	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				
R01001	土木一般世話役					
		1.000	人	26,775	26,775	
R01002	特殊作業員					
		1.000		23,205	23,205	
R01003	普通作業員					
	Add to the	1.000	<u> </u>	20,160	20,160	
Y00004	諸維費	0.040		70.440	0.000	
D07000	ナ型上のこ代	0.040	+	70,140	2,806	
P37003	大型土のう袋 大型土のう袋	36.000	枚	1,100	39,600	
E08063	ハ・ックホウ[クローラ型・クレーン・ ~ 超低・排対型(~ 2011)]	30.000	11	1,100	33,000	
1 00003	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.390		18,400	25,576	
P34029		1.000		10,100	20,010	
	パール給油	104.000	L	138	14,352	
R01021	運転手(特殊)				·	
		1.000	人	23,835	23,835	
						算出数量
	合 計		↓		176,309	36.000 袋
	単 価		袋		4,897	
	* * * S 単 - 142号 * * *					
	3+1129		-			# _Α
\$18002	-		岱		4 000 🗆	歩A 当たけ質出
\$18002	大型土のう工		袋	時間的制約・かし		歩A 当たり算出
\$18002	大型土のう工 大型土のう工		袋	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	
\$18002	大型土のう工	設置	袋	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	
\$18002	大型土のう工 大型土のう工 設置,パックホウ,,0m3,大型土のう袋,なし,なし	設置 パックホウ	袋	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
\$18002	大型土のう工 大型土のう工 設置,パックホウ,,0m3,大型土のう袋,なし,なし 1)施工区分		袋	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	
\$18002	大型土のう工 大型土のう工 設置,パックホウ,,0m3,大型土のう袋,なし,なし 1)施工区分 2)施工機械区分	ハ゛ックホウ	袋	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	
S18002	大型土のう工 大型土のう工 設置,パックが,,0m3,大型土のう袋,なし,なし 1)施工区分 2)施工機械区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分	バックホウ 0.000 0.000m3 大型土のう袋	袋	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	
\$18002	大型土のう工 大型土のう工 設置,パックが,,0m3,大型土のう袋,なし,なし 1)施工区分 2)施工機械区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分 7)単価0円区分(大型土のう袋)	パックホウ 0.000 0.000m3 大型土のう袋 なし	袋	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	
S18002	大型土のう工 大型土のう工 設置,パックが,,0m3,大型土のう袋,なし,なし 1)施工区分 2)施工機械区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分	バックホウ 0.000 0.000m3 大型土のう袋	袋	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	
	大型土のう工 大型土のう工 設置,パックホウ,,0m3,大型土のう袋,なし,なし 1)施工区分 2)施工機械区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材単量(m3 / 袋) 6)大型土のう袋区分 7)単価0円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	パックホウ 0.000 0.000m3 大型土のう袋 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	
	大型土のう工 大型土のう工 設置,パックが,,0m3,大型土のう袋,なし,なし 1)施工区分 2)施工機械区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分 7)単価0円区分(大型土のう袋)	バックホウ 0.000 0.000m3 大型土のう袋 なし なし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	
R01001	大型土のう工 大型土のう工 設置,パッケが,,0m3,大型土のう袋,なし,なし 1)施工区分 2)施工機械区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分 7)単価0円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役	パックホウ 0.000 0.000m3 大型土のう袋 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	
R01001	大型土のう工 大型土のう工 設置,パックホウ,,0m3,大型土のう袋,なし,なし 1)施工区分 2)施工機械区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材単量(m3 / 袋) 6)大型土のう袋区分 7)単価0円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	バックかり 0.000 0.000m3 大型土のう袋 なし なし	Α.	夜間制約作業時間: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	
R01001 R01002	大型土のう工 大型土のう工 設置、パックが、,0m3、大型土のう袋、なし、なし 1)施工区分 2)施工機械区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分 7)単価0円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役	バックホウ 0.000 0.000m3 大型土のう袋 なし なし	Α	夜間制約作業時間: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	
R01001 R01002	大型土のう工 大型土のう工 設置,パッケが,,0m3,大型土のう袋,なし,なし 1)施工区分 2)施工機械区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分 7)単価0円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役	パックホウ 0.000 0.000m3 大型士のう袋なし なし 1.000	<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 23,205	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001 R01002 R01003	大型土のう工 設置、パックが, 0m3, 大型土のう袋, なし, なし 1)施工区分 2)施工機械区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3 / 袋) 6)大型土のう袋区分 7)単価0円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 特殊作業員	バックかり 0.000 0.000m3 大型土のう袋 なし なし	, ,	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	
R01001 R01002 R01003	大型土のう工 設置,パックが,,0m3,大型土のう袋,なし,なし 118,パックが,,0m3,大型土のう袋,なし,なし 118, ルンがが,0m3,大型土のう袋,なし,なし 118, ルンボックが,0m3 が、118	バックホウ 0.000 0.000m3 大型土のう袋 なし なし 1.000 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 26,775 23,205 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	
R01001 R01002 R01003 F08063	大型土のう工 設置,パックが,,0m3,大型土のう袋,なし,なし 1)施工医分 2)施工機械区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3 / 袋) 6)大型土のう袋区分 7)単価0円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 バックが[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	パックホウ 0.000 0.000m3 大型士のう袋なし なし 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 26,775 23,205	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001 R01002 R01003	大型土のう工 大型土のう工 設置, パックホウ, , 0m3, 大型土のう袋, なし, なし 1)施工区分 2)施工機械区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3 / 袋) 6)大型土のう袋区分 7)単価0円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油	バッケかウ 0.000 0.000m3 大型土のう袋 なし なし 1.000 1.000 1.360	Д Д Д	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 26,775 23,205 20,160 18,400	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 26,775 23,205 20,160 25,024	
R01001 R01002 R01003 F08063	大型土のう工 大型土のう工 設置、パックが、、0m3、大型土のう袋、なし、なし 1)施工区分 2)施工機械区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3 / 袋) 6)大型土のう袋区分 7)単価 0 円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 パックか「クローラ型・ケルーン・ ~ 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 軽油 パ・トロール給油	バックホウ 0.000 0.000m3 大型土のう袋 なし なし 1.000 1.000	Д Д Д	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 26,775 23,205 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	
R01001 R01002 R01003 F08063	大型土のう工 大型土のう工 設置, パックホウ, , 0m3, 大型土のう袋, なし, なし 1)施工区分 2)施工機械区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3 / 袋) 6)大型土のう袋区分 7)単価0円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油	パッケホウ 0.000 0.000m3 大型士のう袋 なし なし 1.000 1.000 1.360 94.000	Д Д Д Ц	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 26,775 23,205 20,160 18,400	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 26,775 23,205 20,160 25,024 12,972	
R01001 R01002 R01003 F08063	大型土のう工 大型土のう工 設置、パックが、、0m3、大型土のう袋、なし、なし 1)施工区分 2)施工機械区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3 / 袋) 6)大型土のう袋区分 7)単価 0 円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 パックか「クローラ型・ケルーン・ ~ 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 軽油 パ・トロール給油	バッケかウ 0.000 0.000m3 大型土のう袋 なし なし 1.000 1.000 1.360	Д Д Д	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 26,775 23,205 20,160 18,400	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 26,775 23,205 20,160 25,024	
R01001 R01002 R01003 F08063	大型土のう工 大型土のう工 設置、パックが、、0m3、大型土のう袋、なし、なし 1)施工区分 2)施工機械区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3 / 袋) 6)大型土のう袋区分 7)単価 0 円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 パックか「クローラ型・ケルーン・ ~ 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 軽油 パ・トロール給油	パッケホウ 0.000 0.000m3 大型士のう袋 なし なし 1.000 1.000 1.360 94.000	Д Д Д Ц	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 26,775 23,205 20,160 18,400	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 26,775 23,205 20,160 25,024 12,972 23,835	当たり算出
R01001 R01002 R01003 F08063	大型土のう工 設置, パックホウ, 0m3, 大型土のう袋, なし, なし 1別 , パックホウ, 0m3, 大型土のう袋, なし, なし 1別 , N゚ 対応(の分 2)施工機械区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3 / 袋) 6)大型土のう袋区分 7)単価 0 円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 普通作業員 高値作業員 ボックホウ[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 軽油 パ トロール給油 運転手(特殊)	パッケホウ 0.000 0.000m3 大型士のう袋 なし なし 1.000 1.000 1.360 94.000	Д Д Д Ц	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 26,775 23,205 20,160 18,400	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 26,775 23,205 20,160 25,024 12,972 23,835	算出数量
R01001 R01002 R01003 F08063	大型土のう工 設置, パックホウ, 0m3, 大型土のう袋, なし, なし 1別 , パックホウ, 0m3, 大型土のう袋, なし, なし 1別 , N゚ 対応(の分 2)施工機械区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3 / 袋) 6)大型土のう袋区分 7)単価 0 円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 普通作業員 高値作業員 ボックホウ[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 軽油 パ トロール給油 運転手(特殊)	パッケホウ 0.000 0.000m3 大型士のう袋 なし なし 1.000 1.000 1.360 94.000	Д Д Д Ц	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 26,775 23,205 20,160 18,400	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 26,775 23,205 20,160 25,024 12,972 23,835	算出数量
R01001 R01002 R01003 F08063	大型土のう工 設置, パックホウ, , 0m3, 大型土のう袋, なし, なし 1)施工区分 2)施工機械区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3 / 袋) 6)大型土のう袋区分 7)単価0円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 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 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)	パッケホウ 0.000 0.000m3 大型士のう袋 なし なし 1.000 1.000 1.360 94.000	Д Д Д Ц	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 26,775 23,205 20,160 18,400	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 26,775 23,205 20,160 25,024 12,972 23,835 131,971	算出数量

	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事	N		W (A-	W /T	A 65	/# + -
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 143号 * * *						
	37 1103						步A
S18002	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>撤去,パックホウ,,0m3,大型土のう袋,なし,なし</u>				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 2)施工機械区分	撤去 パックホウ			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	<u>2)旭工機械区分</u> 4)購入土材単価(m3当たり)	0.000			<u>基本組时间.0.0</u> 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				ZFITT IZOFITY	
	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					
D04004	土木一般世話役						
KU1001	工术一般也品位		1.000	人	26,775	26,775	
R01002	特殊作業員		1.000		20,110	20,110	
	137/11/2025		1.000	人	23,205	23,205	
F08063	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		1.260	日	18,400	23,184	
P34029							
D04004	パール給油		78.000	L	138	10,764	
KU1021	運転手(特殊)		1.000		23.835	23.835	
			1.000		23,000	23,000	算出数量
	合 計					107.763	144.000 袋
	- Al					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	単 価			袋		748	
	* * * S 単 - 144号 * * *						
	^^^ S里 - 144号						步A
\$18006	排水ポンプ運転(小口径)			箇所		1 000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)			121//	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	6,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	6			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	作業時排水			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上~6未満			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分	発動発電機					
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
F02070	発動発電機[G駆動・~低騒音型]						
102070	定格容量2kva		6.600	В	936	6,178	
P34001	ガソリン					, ,	
	JIS2号 レギュラースタンド		58.000	L	152	8,816	
R01002	特殊作業員						
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	*** * L ***		0.840	人	23,205	19,492	
Y00004			0.100		34,486	3,449	
			0.100		34,400	3,443	算出数量
	合 計					37.935	1.000 箇所
						.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	11000 [[17]
	単 価					37,935	
	* * * S 単 - 145号 * * *						
	^^^ 5年- 145号						歩A
S18006	排水ポンプ運転(小口径)			箇所		1 000 節師	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1.5.7744
	5,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	冬期補正:なし	
	1)運転日数	5			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	作業時排水			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	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 5)長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機なし					
	リスカロコギ 位力(具合成機)	<i>'</i> & <i>U</i>					
F02070	発動発電機[G駆動・~低騒音型]						
	定格容量2kva		5.500	日	936	5,148	
	ガソリン						
	JIS2号 レギュラースタンド		48.000	L	152	7,296	
R01002	特殊作業員		0 700		20.00=	40.000	
Y00004	学 //		0.700	人	23,205	16,244	
100004	旧林县		0.100		28,688	2,869	
			0.100		20,000	2,009	算出数量
	合 計					31,557	1.000 箇所
						. , . , . , . , . , . , . , . , . , . ,	
	単 価					31,557	
	* * * S 単 - 146号 * * *						
	^ ^ ^ ○ 字 - 140万						步A
S18006	排水ポンプ運転(小口径)			笛昕		1 000 第所	
18006	排水ポンプ運転(小口径)			箇所		1.000 箇所	当たり算出

						施工単価表 単価	期A (36/ 62)
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8)工事 (第2回変更)						
工事別工	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事						
コード	名 称	数	量	単位	単 価	金 額	備考
	排水ポンプ運転(小口径)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	

コード	- 事名: 円豊崎工区区画整理(その8)工事	数量		単位	単価	金 額	備考
	排水ポンプ運転(小口径) 14,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし			, ,	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転日数 2)排水方法	14 常時排水			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上~6未満			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機 なし					
		78.0					
02070	発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva		15.400	日	936	14,414	
34001	ガソリン					·	
01002	JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員		406.000	L	152	61,712	
			2.380	人	23,205	55,228	
00004	諸維費		0.080		131,354	10,508	
			0.000		101,001	·	算出数量
	合計					141,862	1.000 箇所
	単 価					141,862	
	*** S単- 147号 ***						步A
	排水ポンプ設置撤去(小口径)			箇所			当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 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	口径 50mm			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	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	
01001	土木一般世話役		0.300		26,775	8,033	
01003	普通作業員		0. 500		00, 400	40,000	
			0.500		20,160	10,080	算出数量
	合 計					18,113	1.000 箇所
	単 価			箇所		18,113	
	* * * S 単 - 148号 * * *						1 - A
18054	敷鉄板設置・撤去工			m²		1,000.000 m	歩 A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,46,2,なし				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工区分	設置~賃料~撤去			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数 3)使用回数	46			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし			// (X # () G) . U . U	近外.寸远0小以工	
03041							
	敷鉄板 22*1524*6096 「賃料]		500 000	m ² 供田日	426	213 000	
603042	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板		500.000			213,000	
603042	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]		500.000	m [*] 供用日 m [*]	426 177	213,000 88,500	
G03042 R01002	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員						
G03042 R01002	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]		500.000	m²	177 23,205	88,500 67,295	
G03042 R01002 R01003	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]		500.000 2.900 2.900	m ²	23,205 20,160	88,500 67,295 58,464	
R01002 R01003 F08063	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 パ・タクホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パ・クット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		500.000	m²	177 23,205	88,500 67,295	
801002 801003 801003 801003 801003	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 ル'ックが[クロ-ラ型・ルーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パ'クット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パ・トロール給油		500.000 2.900 2.900	m ²	23,205 20,160	88,500 67,295 58,464	
03042 01002 01003 008063 034029	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 パックが[クローラ型・クレーント~起低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油		500.000 2.900 2.900 3.310	m ² 人	23,205 20,160 18,400	88,500 67,295 58,464 60,904	
01002 01003 01003 01003 08063	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 バックホウワ[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 軽油 パ・トロール給油 運転手 (特殊)		500.000 2.900 2.900 3.310 345.000	mi 人 人 日	23,205 20,160 18,400	88,500 67,295 58,464 60,904 47,610 69,122	算出数量
01002 01003 01003 01003 08063	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 ル'ックが[クロ-ラ型・ルーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パ'クット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パ・トロール給油		500.000 2.900 2.900 3.310 345.000	mi 人 人 日	23,205 20,160 18,400 138	88,500 67,295 58,464 60,904 47,610 69,122	算出数量 1,000.000 ㎡
03042 01002 01003 08063 34029	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 バックホウワ[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 軽油 パ・トロール給油 運転手 (特殊)		500.000 2.900 2.900 3.310 345.000	mi 人 人 日	23,205 20,160 18,400 138	88,500 67,295 58,464 60,904 47,610 69,122	
01002 01003 01003 01003 08063	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 バッケが[加ーラ型・ルーン・~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 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)		500.000 2.900 2.900 3.310 345.000	m 人 人 日 し	23,205 20,160 18,400 138	88,500 67,295 58,464 60,904 47,610 69,122 604,895	
R01002 R01003 F08063	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 バックホウ「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 軽油 パ・hロール給油 運転手(特殊)		500.000 2.900 2.900 3.310 345.000	m 人 人 日 し	23,205 20,160 18,400 138	88,500 67,295 58,464 60,904 47,610 69,122 604,895	
01002 01003 01003 01003 08063	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 バッケが[加ーラ型・ルーン・~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 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)		500.000 2.900 2.900 3.310 345.000	m 人 人 日 し	23,205 20,160 18,400 138	88,500 67,295 58,464 60,904 47,610 69,122 604,895	
801002 801003 801003 801003 801003 801003	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 バックが[クローラ型・クレーント~起低・排対型(~2011)] 標準パクyト容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 合計 単価 *** S単-149号 *** 敷鉄板設置・撤去工		500.000 2.900 2.900 3.310 345.000	m 人 人 日 し	177 23,205 20,160 18,400 138 23,835	88,500 67,295 58,464 60,904 47,610 69,122 604,895 605	1,000.000 ㎡ 歩A
R01002 R01003 R01003 R01003 R01003 R01021	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 ボッケが[如ーラ型・ルーン・~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 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 合計 単価		500.000 2.900 2.900 3.310 345.000	m 人 人 日 L 人 m m	23,205 20,160 18,400 138	88,500 67,295 58,464 60,904 47,610 69,122 604,895 605	1,000.000 ㎡ 歩A
801002 801003 801003 801003 801003 801021	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 普通作業員 バックホウ「クローラ型・クレーント ~ 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 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単- 149号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去、22,1,なし 1)施工区分	設置~賃料~撤去	500.000 2.900 2.900 3.310 345.000	m 人 人 日 L 人 m m	177 23,205 20,160 18,400 138 23,835 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	88,500 67,295 58,464 60,904 47,610 69,122 604,895 605	1,000.000 ㎡ 歩A
303042 101002 101003 101003 101021 101021	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 バックホウ[クローラ型・クレーント~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 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 合計 単価 *** S単-149号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~搬去,22,1,なし	設置~賃料~撤去22	500.000 2.900 2.900 3.310 345.000	m 人 人 日 L 人 m m	177 23,205 20,160 18,400 138 23,835	88,500 67,295 58,464 60,904 47,610 69,122 604,895 605	1,000.000 ㎡ 歩A
3030342 301002 301003 3708063 3734029 301021	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 バックが[クローラ型・クレーント~起低・排対型(~2011)] 標準パクット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 合計 単価 *** S単-149号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 製置~賃料~撤去、22,1,なし 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	22	500.000 2.900 2.900 3.310 345.000	m 人 人 日 L 人 m m	177 23,205 20,160 18,400 138 23,835 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	88,500 67,295 58,464 60,904 47,610 69,122 604,895 605	1,000.000 ㎡ 歩A
303042 301002 301003 708063 234029 301021	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 普通作業員 バックホウワ[クローラ型・クレーント~超低・排対型(~2011)] 標準パ゚ケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パ・hu-ル給油 運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単- 149号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄を設置・撤去工 り施工区分 2)供用日数 3)使用回数	22 1 なし	500.000 2.900 2.900 3.310 345.000	m 人	177 23,205 20,160 18,400 138 23,835 23,835 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	88,500 67,295 58,464 60,904 47,610 69,122 604,895 605	1,000.000 ㎡ 歩A

工事別工	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	特殊作業員		2.900	<u> </u>	23,205	67,295	m 5
R01003	普通作業員		2.900		20,160	58,464	
F08063	バックホク[クローラ型・クレーント・超低・排対型(~2011)] 標準パクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t		3.310	一 入	18,400	60,904	
P34029			345.000	L	138	47,610	
R01021	運転手(特殊)		2.900	<u>-</u>	23,835	69,122	
	合 計		2.300		25,055		算出数量 1,000.000 ㎡
				. 2			1,000.000 111
	単 価			m²		625	
	*** S単- 150号 ***						
\$18062	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
010002	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	コにり井山
	<u>敷設~撤去</u> 1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価	敷設~撤去 110			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P26102	土木安定用材(マット・シ-ト類)		104.000	m²	110	11,440	
R01003	普通作業員		0.480		20,160	9,677	
	合 計				==,,,,,,	,	算出数量 100.000 ㎡
	単価			m²		211	
	*** S単- 151号 ***						
S18062	ブルーシート敷設			m²		100 000 m	歩 A 当たり算出
0.0002	上工用マット(シート類) 敷設・撤去 敷設~撤去 1)施工区分	敷設~撤去			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	- 1/C 7 97 III
	1)旭工区ガ 2)土木安定用材の1㎡当たり単価	第2			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
500100					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	土木安定用材(マット・シ - ト類)		104.000	m²	42	4,368	
KU1003	普通作業員		0.480	人	20,160	9,677	算出数量
	슴 計					14,045	异山奴里 100.000 ㎡
	単 価			m²		140	
	* * * S 単 - 152号 * * *						步A
S19003	輸送費(仮設材)			ton	n+ 88 55 41/6 - 45 1		当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
),基地(積込・取卸),,0.0,0.0				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分 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 4)運搬距離(片道)	12m以内 10kmまで					
	5)計上方法	往復計上					
	6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板)	計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸)					
	9)冬期割增率(実数) 10)深夜早朝割增率(実数)	0.0					
	仮設材輸送運賃料金						
	10km以下 製品長12m以内 積卸し費		1.000	ton	6,820	6,820	
	積込み・取卸し		1.000	ton	1,500	1,500	算出数量
	숨 計					8,320	1.000 ton
	単 価			ton		8,320	
	* * * S 単 - 153号 * * *						九州豊政民

事業名 宇城農地整備事業

工事名	宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理(その8)工事 (第2回変更)						
	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事	***		** /÷)		/# **
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備 考 歩A
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工			m		100.000 [各単位]	-
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, 埋設標識シート, , 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	↓田÷几+西÷砂~。 ↓			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業種別 3)規格	埋設標識シート 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレング	n7		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4)その他の埋設標識シート1.0m当り単価	では「30mm(30mm 2、2円ボッエアレフバ 0	нл		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)地中埋設標1.0個当り単価	0					
	6)その他の埋設シート又は埋設標の規格						
220101	埋設物標示テープ						
239101	1年取初伝示・テーク 幅150mm 50m 2倍ポ りェチレンクロス		2.000	巻	8,000	16,000	
R01013			,,,		0,000	,,,,,,,	
			0.400	人	22,575	9,030	
	A +1					25 020	算出数量 100.000 [各単位
	合 計					25,030	100.000 [合甲位
	単価			[各単位]		250	
Y00001	埋設標識シート						
	*** S単- 154号 ***						
							步A
886501	【被災地】路体(狭幅2.5m未満)			m3	n+ 88+6 + 1/6 + 1		当たり算出
	【 被災地】路体(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SRパンド0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工幅員	1.0m未満			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)締固め機械	SR/\ント* 0.8-1.1t			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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					
R01003	普通作業員						
	敷均し・補助労務		8.500	人	20,160	171,360	
F04081	振動ローラ[ハンドガイド式]			_			
P34029	質量0.8~1.1 t		3.600	日	3,020	10,872	
P34029	『♥至/中 パ°トロール給/由	1	3.000	L	138	1,794	
R01002	特殊作業員		0.000		.00	1,101	
			2.500	人	23,205	58,013	
M02045	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]						
P34029	BH山0.80(平0.60)		0.650	供用日	17,800	11,570	
P34029	『♥至/中 パ°トロール給/由	4	3.000	L	138	5,934	
R01021	運転手(特殊)					0,001	
			0.440	人	23,835	10,487	
	A +1					070 000	算出数量
	合 計					270,030	100.000 m3
	単価			m3		2,700	
						,	
	*** S単- 155号 ***						
							步A
S86501	【被災地】路体(狭幅2.5m未満)			m3		100.000 m3	当たり算出
	【被災地】路体(狭幅2.5m未満)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.80(平0.60)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工幅員 2)締固め機械	1.0m以上2.5m未満 SR3-4t			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)土質区分	お・礫質土			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)投入機械	8H山0.80(平0.60)			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~FI20FI.SAT	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
204000	#\Z\L\\						
KU1U03	普通作業員 敷均し・補助労務		8.500	人	20,160	171,360	
-04061	敷エラロ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		0.000		20,100	171,300	1
	質量3.0~4.0t		2.320	日	6,970	16,170	
P34029							
204001	ル°トロール給油 電車・ボーク 性 味 ト	2	2.000	L	138	3,036	
KU1U21	運転手(特殊)		1.450	人	23,835	34,561	
M02045			٠. ٦٥٥		20,000	34,301	
	BH山0.80(平0.60)		0.650	供用日	17,800	11,570	
P34029							
004004	パ [*] トロール給油	4	3.000	L	138	5,934	
KU1U21	運転手(特殊)		0.440	人	23,835	10,487	
			J. 11 0		23,033	10,407	算出数量
	合 計					253,118	100.000 m3
	単 価			m3		2,531	

	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事						
コード	名称	数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 156号 * * *						
	3 + 100 -						步A
S86501	【被災地】路体(狭幅2.5m未満)			m3		100.000 m3	当たり算出
	【被災地】路体(狭幅2.5m未満)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1.0m未満,SRルンド 0.8-1.1t,BH山0.45(平0.35) 1)施工幅員	 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	
	2)締固め機械	SRハント 0.8-1.1t			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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0.45(平0.35)					
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
R01003	普通作業員						
	敷均し・補助労務		8.500	人	20,160	171,360	
F04081	振動ロ-ラ[ハンドガイド式]		0.000	_		40.070	
P34029	質量0.8~1.1 t 赵油		3.600	日	3,020	10,872	
F34029	¥≛/四 パ゚トロ−ル給油		13.000	L	138	1,794	
R01002	特殊作業員					,	
	" LLICE -W HELITH (ALC)		2.500	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)		1.190	供用日	9,700	11,543	
P34029			1.190		9,700	11,545	
	パール給油		42.000	L	138	5,796	
R01021	運転手(特殊)			l . ¯			
			0.870	人	23,835	20,736	算出数量
	合 計					280 114	算出数量 100.000 m3
	₩.					200,114	
	単 価			m3		2,801	
	* * * S 単 - 157号 * * *						
							步A
S86502				m3	n+ 88+6+1/6- +- 1		当たり算出
	【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SR/レンド0.8-1.1t,BH山0.45(平0.35)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工幅員	1.0m未満			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)土質区分	砂質土			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)締固め機械	SRハント 0.8-1.1t			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					
	5) 技期割51半111100万(良种機械)	40					
R01003	普通作業員						
	敷均し・補助労務		6.800	人	20,160	137,088	
F04081	振動ローラ[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t		4.240	日	3,020	12,805	
P34029			4.240		3,020	12,000	
	パール給油		16.000	L	138	2,208	
R01002	特殊作業員						
1100000	パックホウ「クローラ型・排対型(1次)]		2.940	人	23,205	68,223	
WU2U32	ハッパリ[74-7至・拝刈至(1人)] BH山0.45(平0.35)		1.190	供用日	9,700	11,543	
P34029				DVISH	3,133	,	
	パール給油		42.000	L	138	5,796	
R01021	運転手(特殊)		0.070		22 025	20.726	
			0.870	人	23,835	20,736	算出数量
	合 計					258,399	100.000 m3
	単 価			m3		2,584	
	* * * S 単 - 158号 * * *						
000500	「油巛+++】 95 庄 / X4 福? 5 十 进)					400 000	歩A 火たい管山
S86502	【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 【被災地】路床(狭幅2.5m未満)			m3	時間的制約:なし	100.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	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		
	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 CD2 44			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	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
R01003	普通作業員		6 000		00.400	407.000	
F04061	敷均し・補助労務 振動ローラ「搭乗式・コンパーイント [*] 型・排対型(1次・2次)]		6.800	人	20,160	137,088	
1 0400 I	振動1-7[拾来式・1// 1// 空・排刈空(1//、2//)] 質量3.0~4.0t		2.580	日	6,970	17,983	
P34029							
	パール給油		24.000	L	138	3,312	
R01021	運転手 (特殊)		1.610	ı	23,835	38,374	
M02045	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]		1.010	人	23,635	30,374	
	BH山0.80(平0.60)		0.650	供用日	17,800	11,570	
							九州農政局

<u>工事別工</u> コード	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
P34029		双 重		早1世	里 1 世	五 額	1佣
101020	パトロール給油		43.000	L	138	5,934	
R01021	運転手(特殊)						
			0.440	人	23,835	10,487	77.1.W
	合 計					224 749	算出数量 100.000 m3
						224,740	100.000 1113
	単 価			m3		2,247	
	* * * S 単 - 159号 * * *						
							步A
S86502				m3	n+8855 #1/6 #\ 1		当たり算出
	【 被災地】路床(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SRハンド0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工幅員	1.0m未満			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)土質区分	粘・砂礫土			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)締固め機械 4)投入機械	SRバント*0.8-1.1t 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)	なし					
	2) 500 51 1 1 1 2 5 (2 1 1 1 1 1 1 2)						
R01003	普通作業員					4=4 000	
F04091	敷均し・補助労務 振動ロ-ラ[ハンドガイド式]		8.500		20,160	171,360	
. 0-1001	振動 -ブ バア		4.240	日日	3,020	12,805	
P34029	軽油						
DO4000	パトロール給油		16.000	L	138	2,208	
KU1002	特殊作業員		2.940	۱ ا	23,205	68,223	
M02045	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]		2.040		20,200	00,220	
	ВН山0.80(平0.60)		0.650	供用日	17,800	11,570	
P34029			43.000	L	138	5 024	
R01021	<u>パール給油</u> 運転手(特殊)		43.000		130	5,934	
	2133 (1371)		0.440	人	23,835	10,487	
	A #1					000 507	算出数量
	合 計					282,587	100.000 m3
	 			m3		2,826	
	* * * S 単 - 160号 * * *						
	3 + 100 3						步A
S86502	【被災地】路床(狭幅2.5m未満)			m3			当たり算出
	【 被災地】路床(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.45(平0.35)				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	
	1.0	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	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					
		75.0					
R01003	普通作業員						
E04061	敷均し・補助労務 振動ローラ[搭乗式・コンパインド型・排対型(1次・2次)]		6.800	人	20,160	137,088	
1.04001	振動 -7 拾来式・1パ 1/ド 型・排料型(1次・2次) 質量3.0~4.0t		2.580	日日	6,970	17,983	
P34029					,		
DO407	パール給油		24.000	L	138	3,312	
к01021	運転手(特殊)		1.610	人	23,835	38,374	
M02032	パックホウ[クローラ型・排対型(1次)]		1.010		23,033	30,374	
	BH山0.45(平0.35)		1.190	供用日	9,700	11,543	
P34029			40.000		400	F 700	
R01021	パ [・] トロール給油 運転手 (特殊)		42.000	L	138	5,796	
			0.870	人	23,835	20,736	
							算出数量
	合 計					234,832	100.000 m3
	単価			m3		2,348	
						_,,,,,	
	* * * S 単 - 161号 * * *						
	<u> </u>						步A
S86801	SP【被災地】掘削			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,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
					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)十年	土砂					
	1)土質 2)施工方法	土砂 オープ・ンカット					
		1/4/1			•	•	力州農政民

	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	3)押土の有無	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)施工数量	5,000m3未満				
	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		388.6	
	* * * S 単 - 162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	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)押土の有無	-				
	4) 障害の有無	-				
	5)施工数量	標準以外				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
i	8)集積押土の有無	-				
	. ,					
1	 		m3		2,337	
	+ IM		1113		2,001	
	* * * S 単 - 163号 * * *					
	3+-100-5					步A
SBEBUS	 SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1 000	歩 A 当たり算出
000003	SP【被災地】路体(柴堤)盛工・埋戻 SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	37【被災地】路体(柴堤)盈工・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		
	4.0 以上,10,000 3木周,無し,なし			夜间刷約1F乗時间.0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		4.0.191.1				
l	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 - 164号 * * *					
						步A
S86804	SP【被災地】路床盛土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP【被災地】路床盛土			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
_				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)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		458.6	
	* * * S 単 - 165号 * * *					
						步A
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,上記以外(小規模),-,-,			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)土留方式の種類	-				
	4)障害の有無	-				
	,					
1	 単		m3		1,937	
	- IM		1110		.,557	
ı						
	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e			1	1	1

丁車別丁車夕	:南豊崎工区区	東敕理 (その	187工車
上事別上事名	J 스 스 ㅗ 미 큐 (위 .	画祭理 (てり)	, o , ⊥ =

コード	[事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事					
	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 166号 * * *					
						步A
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,標準,無し,無し,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	= 2 1 12 1 1 1111 9 1 111 9 1 111			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					是你. FEOMS工	
	1)土質	土砂				
	1) 工具 2) 施工方法	標準				
	·	無し				
	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	
	* * * S 単 - 167号 * * *					
						步A
0121	SP 土砂等運搬		m3			当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			夜間制約作業時間:0.0		
	し,15.5km以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)			<u> </u>	
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	15.5km以下				
	-,					
	単 価		m3		2,115	
	1 17				_,	
	* * * S 単 - 168号 * * *					
	3 + 100 9					步A
101E1	CD 甘西較工		m²		1 000	
AU151	SP 基面整正		- m	n+ 00 44 44 44 44 1		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		
			_ I			
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)整形区分	基面整正		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)整形区分	基面整正		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		基面整正	2	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)整形区分	基面整正	m²	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		基面整正	mí	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
		基面整正	m	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	単価	基面整正	m	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
		基面整正	m²	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	単 価 *** S単- 169号 ***	基面整正		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 適休:4週8休以上	歩A
	単 価 *** S単- 169号 *** SP 法面整形	基面整正	m [*]	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 403.2	歩A 当たり算出
	単 価 *** S単- 169号 *** SP 法面整形 SP 法面整形	基面整正		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 403.2 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0	
	単 価 *** S単- 169号 *** SP 法面整形	基面整正		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 403.2 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	単 価 *** S単- 169号 *** SP 法面整形 SP 法面整形	基面整正		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 403.2 1.000 ㎡ 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- 169号 *** SP 法面整形 SP 法面整形	基面整正		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 403.2 403.2 制約作業時間: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- 169号 *** SP 法面整形 SP 法面整形	基面整正		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 403.2 1.000 ㎡ 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- 169号 *** SP 法面整形 SP 法面整形			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 403.2 403.2 制約作業時間: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- 169号 *** SP 法面整形 SP 法面整形	基面整正		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 403.2 403.2 制約作業時間: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- 169号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 403.2 403.2 制約作業時間: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- 169号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 盛士部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	盛土部		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 403.2 403.2 制約作業時間: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- 169号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし 1)整形箇所 2)法面締固めの有無	盛土部無し		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 403.2 403.2 制約作業時間: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- 169号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,以り質土、砂及び砂質土、粘性土,なし 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無	盛土部無し無し		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 403.2 403.2 制約作業時間: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- 169号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,以質土、砂及び砂質土、粘性土,なし 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質	盛士部 無し 無し し は質土、砂及び砂質土、粘性土		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 403.2 403.2 制約作業時間: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- 169号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,以質土、砂及び砂質土、粘性土,なし 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質	盛士部 無し 無し し は質土、砂及び砂質土、粘性土		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 403.2 403.2 制約作業時間: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- 169号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,以質土、砂及び砂質土、粘性土,なし 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質	盛士部 無し 無し し は質土、砂及び砂質土、粘性土		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 403.2 403.2 制約作業時間: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- 169号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	盛士部 無し 無し し は質土、砂及び砂質土、粘性土	m	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 403.2 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	単 価 *** S単- 169号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	盛士部 無し 無し し は質土、砂及び砂質土、粘性土	m	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 403.2 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	単 価 *** S単- 169号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	盛士部 無し 無し し は質土、砂及び砂質土、粘性土	m	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 403.2 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	単 価 *** S単- 169号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	盛士部 無し 無し し は質土、砂及び砂質土、粘性土	m	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 403.2 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	単 価 *** S単- 169号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 単 価	盛士部 無し 無し し は質土、砂及び砂質土、粘性土	m	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 403.2 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
A0152	単 価 *** S単- 169号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,以資土、砂及び砂質土、粘性土,なし 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 170号 ***	盛士部 無し 無し し は質土、砂及び砂質土、粘性土	m²	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 403.2 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
A0152	単 価 *** S単- 169号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形 盛士部,無し,無し,以野土、砂及び砂質士、粘性土,なし 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 170号 *** 水平面仕上げ	盛士部 無し 無し し は質土、砂及び砂質土、粘性土	m	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 403.2 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 442.3	当たり算出
A0152	単 価 *** S単- 169号 *** SP 法面整形 SP 法面 整 の の 有無 3) 現場制約の 有無 4) 土質 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単- 170号 *** 水平面仕上げ SP 法面整形	盛士部 無し 無し し は質土、砂及び砂質土、粘性土	m²	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1.000 m ² 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 442.3	当たり算出
A0152	単 価 *** S単- 169号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形 盛士部,無し,無し,以野土、砂及び砂質士、粘性土,なし 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 170号 *** 水平面仕上げ	盛士部 無し 無し し は質土、砂及び砂質土、粘性土	m²	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 整勤時間:0.0 週休:4週8休以上 442.3	当たり算出
A0152	単 価 *** S単- 169号 *** SP 法面整形 SP 法面 整 の の 有無 3) 現場制約の 有無 4) 土質 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単- 170号 *** 水平面仕上げ SP 法面整形	盛士部 無し 無し し は質土、砂及び砂質土、粘性土	m²	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本体時間:0.0 時間的制約:なし を関制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上 442.3 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 タ期補正:なし	当たり算出
A0152	単 価 *** S単- 169号 *** SP 法面整形 SP 法面 整 の の 有無 3) 現場制約の 有無 4) 土質 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単- 170号 *** 水平面仕上げ SP 法面整形	盛士部 無し 無し し は質土、砂及び砂質土、粘性土	m²	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 整勤時間:0.0 週休:4週8休以上 442.3	当たり算出

	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事	111	- W /A-)		
コード	名 称	数 量 盛土部	単位	単価	金額	備考
	1) 窒形 画別 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				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m²		442.3	
	* * * S単 - 171号 * * *					
						步A
	SP 法面整形 SP 法面整形		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	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	
	1)整形箇所	切土部				
	2)法面締固めの有無	-				
	3)現場制約の有無	無し				
	4)土質 5)長期割引単価区分	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 なし				
	ᄽᄼᅜᅒᆦᄚᆚᄀᆝᆍᄤᆫᄼᆚ	/s ∪ 				
			_			
	単 価		m²		865.4	
	* * * S単 - 172号 * * *					
	1 HU TREET TO (10000)					步A
	<u>L型擁壁設置 (H2000)</u> SP プレキャスト擁壁設置		m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	3. フレードスト操業改員 1.0mを超え2.0m以下,無し,有り,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)プレキャスト擁壁高さ	1.0mを超え2.0m以下				
	2)基礎砕石の有無	無し				
	3)均しコンクリートの有無	有り				
	4)長期割引単価区分 L型擁壁	なし				
	L型擁壁 H2000 L2000		本			材変
			<u> </u>			132
	単 価		m		54,280	
	* * * S 単 - 173号 * * *					
	1 = 11 to P\$ = 1 = 2 (14 400)				4 000	步A
	<u>L型擁壁設置 (H1400)</u> SP プレキャスト擁壁設置		m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	1.0mを超え2.0m以下,無し,有り,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)プレキャスト擁壁高さ	1.0mを超え2.0m以下				
	2)基礎砕石の有無	無し				
	3)均しコンクリートの有無	有り				
	4)長期割引単価区分 L型擁壁	なし				
	L望雅室 H1400 L2000		本			材変
	単 価		m		38,560	
	* * * S単 - 174号 * * *					
4004	1 五叶在中菜4几里(114000)					步A
	L型擁壁設置 (H1600) SP プレキャスト擁壁設置		m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	3r フレイドスト操業設員 1.0mを超え2.0m以下,無し,有り,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)プレキャスト擁壁高さ	1.0mを超え2.0m以下				
	2)基礎砕石の有無	無し				
	3)均しコンクリートの有無	有り				
			I			
	4)長期割引単価区分 L型擁壁	なし				

	スト南豊崎工区区画整理(その8)工事 (第2回変更)						
	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事			W /#			
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考	
	.v 						
	単 価		m		45,440		
	* * * S 単 - 175号 * * *						
	3+ 1/09					步A	
SA0214	L型擁壁設置(H1800)		m		1.000 m	当たり算出	
	SP プレキャスト擁壁設置			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0		
	1.0mを超え2.0m以下,無し,有り,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし		
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上		
	() =°						
	1)プレキャスト擁壁高さ	1.0mを超え2.0m以下 無し					
	2)基礎砕石の有無 3)均しコンクリートの有無	 有り					
	4)長期割引単価区分	なし					
P96078	L型擁壁	10.0					
	H1800 L2000		本			材変	
	単 価		m		49,140		
	* * * S 単 - 176号 * * *					15 A	
0400	I Ⅲ/本際章几架					歩A	
3AU214	<u>L型擁壁設置 (H2200)</u> SP プレキャスト擁壁設置		m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出	
	SP フレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下,無し,有り,なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0			
	ところには、ことのでは、また、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは			夜間耐約15業時間:0.0 豪雪補正:なし			
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上		
	1)プレキャスト擁壁高さ	2.0mを超え3.5m以下					
	2)基礎砕石の有無	無し					
	3)均しコンクリートの有無	有り					
	4)長期割引単価区分	なし					
P96079	L型擁壁						
	H2200 L2000		本			材変	
	単 価		m		63,720		
	+ іщ		- '''		00,720		
	* * * S 単 - 177号 * * *						
						步A	
SA0214	L型擁壁設置 (H2200嵩上げ用)		m			当たり算出	
	SP プレキャスト擁壁設置			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0		
	<u>2.0mを超え3.5m以下,無し,有り,なし</u>			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		
				// (X = 9 Eg . 0 . 0	是所.可是O所以工		
	1)プレキャスト擁壁高さ	2.0mを超え3.5m以下					
	2)基礎砕石の有無	無し					
	3)均しコンクリートの有無	有り					
	4)長期割引単価区分	なし					
P96080	L型擁壁(嵩上げ用)					l	
	H2200 L2000		本			材変	
	324. ITE				00 700		
	単 価		m		66,720		
	* * * S 単 - 178号 * * *						
	_ , ,					步A	
SA0214	L型擁壁設置(H2400嵩上げ用)		m		1.000 m	当たり算出	
	SP プレキャスト擁壁設置			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0		
	2.0mを超え3.5m以下,無し,有り,なし			夜間制約作業時間:0.0			
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし		
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上		
	1 \ 7 ° . ± + 7 ト 按 辟 亨 さ	2.0mを超え3.5m以下					
	1)プレキャスト擁壁高さ 2)基礎砕石の有無	2.0mを超え3.5m以下 無し					
	2)	<u>無し</u> 有り					
	4)長期割引単価区分	なし					
P96081	+) 技術副引手側とガ L型擁壁(嵩上げ用)	76.0					
	H2400 L2000		本			材変	
			<u> </u>				
	単 価		m		74,230		
	de de de la SW						
	* * * S 単 - 179号 * * *						

[工事日 用豆峒工匠匠圆走柱(6006)工事 (<u> </u>
工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事	
<u> </u>	

<u>事別エ</u> コード	□事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事 │ 名 称	数量	単位	単価	全 超	# #
1-1	有 机	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1 単位	半 1四	金額	<u>備考</u> 歩A
A0221	SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殼運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 殼発生作業	コンクリート(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- 180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	
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			+	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 殼発生作業	コンケリート(無筋)構造物とりこわし	+			
	1) 成光主作業 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		1,250	
	* * * S 単 - 181号 * * *					
	34 1015					步A
0221	SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
<u></u>	SP 殼運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/2 / #1
	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	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 3)DID区間の有無	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し				
	4) 運搬距離	無 0 6.5km以下				
		O.Okimey				
	単 価		m3		2,790	
	* * * S 単 - 182号 * * *					
	7 7 7 9 102号 7 7 7					步A
0222	SP 舗装版破砕		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版破砕		T	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,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	
		アスファルト舗装版		I		
	1)舗装版種別					i
	2)障害等の有無	無し				
	2)障害等の有無 3)騒音振動対策	無し不要				
	2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚	無し				
	2)障害等の有無 3)騒音振動対策	無し不要				
	2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(カバ-)舗装によるAs舗装	無し 不要 15cm以下 -				
	2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(カバ-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無	無し 不要 15cm以下 - 有り				
	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	無し 不要 15cm以下 - 有り				
	2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(カバ-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無	無し 不要 15cm以下 - 有り	m²		184.2	
	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	無し 不要 15cm以下 - 有り	m²		184.2	
	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	無し 不要 15cm以下 - 有り	m²		184.2	
	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	無し 不要 15cm以下 - 有り	m²		184.2	
	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	無し 不要 15cm以下 - 有り	m²		184.2	歩A
0223	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	無し 不要 15cm以下 - 有り	m² m			歩A 当たり算出
00223	2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(ハパ-)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 *** S単- 183号 ***	無し 不要 15cm以下 - 有り		時間的制約:なし		
00223	2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(が-)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 *** S単- 183号 ***	無し 不要 15cm以下 - 有り		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
0223	2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(が-)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 *** S単- 183号 *** SP 舗装版切断 SP 舗装版切断	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	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
0223	2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(が-)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 *** S単- 183号 *** SP 舗装版切断 SP 舗装版切断	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	
0223	2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(が-)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 *** S単- 183号 *** SP 舗装版切断 SP 舗装版切断	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	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
00223	2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(が-)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 *** S単- 183号 *** SP 舗装版切断 SP 舗装版切断	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	

	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事		W ()		A ±7	
コード	名 称 名 称 3)コンりリート舗装版厚	数量	単位	単価	金額	備考
	3)コンクリート舗表放厚 4)コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版	-				
	T/4277 T T/702/WT (2011) HID-EX/MX					
	単 価		m		558.5	
	* * * S 単 - 184号 * * *					
	^^^^ 5里-184亏_^^^					步A
SA0301	SP 基礎砕石		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基礎砕石			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4C			夜間制約作業時間:0.0		
	40 ~ 0mm			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 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	週外.4週0外以上	
	1)砕石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下				
	2)砕石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	なし				
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m²		1,258	
	# IIII		- 111		1,200	
	* * * S 単 - 185号 * * *					
240204	CD 甘味抗工		~~²		4 000 -3	歩A ツたい質虫
	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	or 基礎解句 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4			夜間制約作業時間:0.0		
	0 40 ~ 0mm			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)功工の同さ	10 5cm たねラ 47 5cm ハエ				
	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する				
	3)長期割引単価区分	なし				
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m²		1,387	
						1
	*** S単- 186号 ***					
						歩A
SA0311	SP コンクリート		m3			当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%			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	
	-20(20)(ID)A D) 11/000/8			家当開止: なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量	計上する				
	4)設計ロ打設重 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				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	24-12-25(20)(高炉B) W/C55%				
	単 価		m3		27,630	
	— 1144				2.,550	
	that the S.W. Ac-T					
	* * * S 単 - 187号 * * *					4 - ^
SA0311	SP コンクリート		m3		1 000	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルフ弁山
	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	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	3/3/7/ TOOR I	i l				
	4)設計日打設量	-				
	4)設計日打設量 5)養生工の種類	一般養生				
	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	-				
	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無	- 一般養生 - 無し				
	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	-				

	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		m3		31,640	
	1 15				.,,,,,,,,	
	*** C					
	*** S単- 188号 ***					步A
0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,コンケリートオ°ンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
	,一般養生,延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					旭怀.4旭0怀以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	一般養生 延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	- 延長無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	,	, , , ,				
	単 価		m3		24,440	
	*** S単- 189号 ***					
						步A
	均しコンクリート		m3			当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ・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%			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	
	, 放展王, 延夜無ひ, -, -, , 10-0-23(20)(周かり 11/003/1			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	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				
	3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量	計上する 10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		24,440	
	— IIII		1110		21,110	
	*** S単- 190号 ***					
0211	底版コンクリート		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	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,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
	1) 博這物種別 2)打設工法	拱肋・				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ 水平打設 野 ***	-				
	8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	- 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
		20 (20) (120A D) 11/ 000A				
	単 価		m3		24,870	
	*** S単- 191号 ***					
	3年- 1815					步A
N311	SP コンクリート (地覆)		m3		1.000 m3	当たり算出
10011	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
		l	1	夜間制約作業時間:0.0		
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(2			1201-3193111311 2101-31-31-31-41		
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	

コード	[事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事	*** =	出任	₩ / ≖		/# #2
	名 称 1)構造物種別	数 量 小型構造物	単位	単 価	金額	備考
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単価		m3		32,060	
	* * * 5単- 192号 * * *					
						步A
SA0311	間詰コンクリート		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,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			_	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物	+			
	1)					
	2)打設工法 3)コンクリートの計上	<u>バックホウ(クレーン機能付)打設</u> 計上する	+			
	3) 1/7/7-FO/計工 4) 設計日打設量	- -				
	5)養生工の種類	- 一般養生	_			
	6)圧送管延長距離区分	- X K I				
	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	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		33,040	
	* * * S 単 - 193号 * * *					
			,		,	步A
SA0312	SP 型枠		m²	n+0046 #1/4		当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				// (X-3)=0.0.0	Zepin izdopinyz	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋·無筋構造物				
)-k /==		2		0.400	
	単価		m²		8,408	
	*** S単- 194号 ***					
			2			歩A
SA0312	SP 型枠		m²	n+9866*1/6 +> 1		歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 SP 型枠		m²	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
SA0312	SP 型枠		m²	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
SA0312	SP 型枠 SP 型枠		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
SA0312	SP 型枠 SP 型枠		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	
SA0312	SP 型枠 SP 型枠		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	一般型枠	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0312	SP 型枠 SP 型枠	一般型枠 均 し コンケリート	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート 1)型枠の種類		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート 1)型枠の種類		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	
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンパリート 1)型枠の種類 2)構造物の種類			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンケリート 1)型枠の種類 2)構造物の種類			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単- 195号 ***		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単- 195号 ***			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンケリート 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単- 195号 *** SP 型枠 SP 型枠 SP 型枠		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,266	当たり算出
	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単- 195号 ***		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,266 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンケリート 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単- 195号 *** SP 型枠 SP 型枠 SP 型枠		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,266 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンケリート 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単- 195号 *** SP 型枠 SP 型枠 SP 型枠		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,266 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	当たり算出
	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンケリート 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単- 195号 *** SP 型枠 SP 型枠 SP 型枠		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,266 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンケリート 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単- 195号 *** SP 型枠 SP 型枠 SP 型枠		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,266 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	当たり算出
	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単- 195号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物	均しコンケリート	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,266 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	当たり算出
	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンケリート 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単- 195号 *** SP 型枠 一般型枠,小型構造物 一般型枠,小型構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類	均しコンクリート	m m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,266 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンケリート 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単- 195号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物	均しコンクリート	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,266 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	当たり算出

工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事

	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 196号 * * *					
						歩A
	SP ボックスカルバート機械据付		m	n+0046#1/46 + 1		当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>据付,2.0m/個,1.25<b 0<h="" 1.25,均しコンクリート,有り,なし<="" 2.5="" 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				 	過休:4週8休以上	
				/木1文時間.0.0	超水.4週0水以上	
	1)作業区分	据付				
	2)製品長	2.0m/個				
	3)内空幅·内空高(m)	1.25 < B 2.5 0 < H 1.25				
	4)基礎材種別	均しコンクリート				
	5)PC鋼材による縦締め	有り				
	6)長期割引単価区分	なし				
96066	ボックスカルバート					
	B2000 x H1000 x L2000		個			材変
	単 価		m		162,800	
	*** S単- 197号 ***					
						步A
	SP ボックスカルバート機械据付		m			当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	据付,2.0m/個,0 <b 0<h="" 1.25="" 1.25,均しコンクリート,有り,なし<="" td=""><td></td><td></td><td>夜間制約作業時間:0.0</td><td></td><td></td>			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 佐署区八	tR/+				
	1)作業区分	据付				
	2)製品長	2.0m/個				
	3)内空幅·内空高(m)	0 < B 1.25 0 < H 1.25				
	<u>4)基礎材種別</u> 5)PC鋼材による縦締め	均しコンクリート 有り				
I	5)代劃材による無締め 6)長期割引単価区分	なし				
	ボックスカルバート	74 U				
I	B1200 × H1200 × L2000		個			材変
	D1200 X 111200 X L2000					177.52
	単 価		m		84,510	
	+ іщ		- ""		04,010	
	*** S単- 198号 ***					
						步A
SA0831	SP 不陸整正		m²		1.000 m	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	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)補足材料の有無	有り				
	2)補足材料平均厚さ	29mm以上34mm未満				
	3)補足材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)補足材料規格の選択	粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m²		240.6	
	<u> </u>		- '''		240.0	
	*** S単- 199号 ***					
	_ , .00 J					步A
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²		1 000 m	当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)全仕上り厚	100mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	再生クラッシャーラン RC-40				
	744 /TE		2		5.5	
	単 価	1	m²		515.2	
	————— — ——————————————————————————————					
	— IM					
	т пи					
	ナ IM *** S単- 200号 ***					

事業名 宇城農地整備事業

*** S単- 204号 ***

	宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理(その8)工事 (第2回変更)					
	用豊崎工区区画整理(その8)工事 (第2回及史) 事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事					
ード		数量	単位	単価	金額	備考
						步A
	SP 下層路盤(歩道部)		m²			当たり算出
	SP 下層路盤(歩道部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)全仕上り厚	150mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	4)長期割引単価区分	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- 201号 ***					
	3 4 - 2015					步A
เชรร	SP 下層路盤(歩道部)		m²		1 000 m	ット 当たり算出
7000	SP 下層路盤(歩道部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ井山
	30 中海出島(少足品) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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 更生をNo. 40				
	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	
	+ іщ				002.2	
	*** S単- 202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,90mm			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木代中刊目.0.0	週水.4週0水以工	
	1)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3) 瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分	-				
	7)長期割引単価区分	なし				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	Omm				
	9)路盤材全仕上り厚	90mm				
	11)材料区分	粒度調整砕石 M-30				
	粒度調整砕石					±±±±
	M - 30 30 ~ 0mm		m3			材変
	単 価		m²		602.2	
	+ 1 4				002.2	
	*** S単- 203号 ***					
						步A
	SP 上層路盤 (歩道部)		m²			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	
	120mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木1文H寸 目 . U . U	旭怀.4炮0环以上	
	1)全仕上り厚	120mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料					
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m²		1,065	

事業名 宇城農地整備事業

事別工	南豊崎工区区画整理(その8)工事 (第2回変更)					
	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事					
1ード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
2005			. 2		4 000 -3	步A
	SP 上層路盤(歩道部) SP 上層路盤(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
	60mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30			時間切削約1.なり 夜間制約作業時間:0.0		
	00 , 1/ 1/			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)全仕上り厚	60mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料	砕石	1			
	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			
	単 価		m²		826.5	
	<u>+</u> I <u>₩</u>				020.0	
			1			
	* * * S 単 - 205号 * * *					
						步A
843	SP 表層 (車道・路肩部)		m²			当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1.4m以上3.0m以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各			夜間制約作業時間:0.0		
	種,なし,再生粗粒度アスコン(20)		1	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
			1	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
_	1)平均幅員	1.4m以上3.0m以下	\vdash			
	1)半均幅貝 2)1層当り平均仕上り厚	1.4m以上3.0m以下 30mm	1			
	3) 比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3)				
	4) 瀝青材料種類	プライムコート 各種	1			
	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)	L			
	単 価		m²		1,347	
			1			
			1			
	* * * S 単 - 206号 * * *					·
			2			步A
	SP 表層 (車道・路肩部)		m²	D 主 日日 かり 生川 かり ・ ナン !		当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アススアルト混合物 (2.35t/m3),プ			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	
	1.4 不過1層は工序30 以下,30 ,7次7 7 12 7 7 7 12 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			夜間刷約1F乗時間.0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	7144 1 L11±;;;;;:::::::::::::::::::::::::::::::		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)平均幅員	1.4m未満1層仕上厚50mm以下				
	2)1層当り平均仕上り厚	30mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3)	1			
	4)瀝青材料種類	プ ライムコート 各種				
	6)材料区分	再生粗粒度アスコン(20)				
\neg						
	祥 4市		m²		2 117	
	単 価		m²		2,117	
	単 価		m²		2,117	
	単 価		m²		2,117	
	単 価 *** S単- 207号 ***		m²		2,117	
						歩A
111	*** S単- 207号 *** 電動ハンマドリル		日		1.000 各単位	
111	*** S単- 207号 *** 電動ハンマドリル 電動ハンマドリル		日	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	
1111	*** S単- 207号 *** 電動ハンマドリル 電動ハンマドリル 穴あけ能力 38~40mm		日	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	
	*** S単- 207号 *** 電動ハンマドリル 電動ハンマドリル 穴あけ能力 38~40mm 1)機械器具損料コード	M96004	B	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	
	*** S単- 207号 *** 電動ハンマドリル 電動ハンマドリル 穴あけ能力 38~40mm 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	穴あけ能力 38~40mm	В	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	
	*** S単- 207号 *** 電動ハンマドリル 電動ハンマドリル 穴あけ能力 38~40mm 1)機械器具損料コード		В	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	
	*** S単- 207号 *** 電動ハンマドリル 電動ハンマドリル 穴あけ能力 38~40mm 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	穴あけ能力 38~40mm	В	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	
	*** S単- 207号 *** 電動ハンマドリル 電動ハンマドリル 穴あけ能力 38~40mm 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 電動ハンマドリル	穴あけ能力 38~40mm 267円	В	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	
	*** S単- 207号 *** 電動ハンマドリル 電動ハンマドリル 穴あけ能力 38~40mm 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	穴あけ能力 38~40mm	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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	
	*** S単- 207号 *** 電動ハンマドリル 電動ハンマドリル 穴あけ能力 38~40mm 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 電動ハンマドリル	穴あけ能力 38~40mm 267円	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	*** S単- 207号 *** 電動ハンマドリル 電動ハンマドリル 穴あけ能力 38~40mm 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 電動ハンマドリル 穴あけ能力 38~40mm 合 計	穴あけ能力 38~40mm 267円	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	*** S単- 207号 *** 電動ハンマドリル 電動ハンマドリル 穴あけ能力 38~40mm 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 電動ハンマドリル 穴あけ能力 38~40mm	穴あけ能力 38~40mm 267円	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	*** S単- 207号 *** 電動ハンマドリル 電動ハンマドリル 穴あけ能力 38~40mm 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 電動ハンマドリル 穴あけ能力 38~40mm 合 計	穴あけ能力 38~40mm 267円	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	*** S単- 207号 *** 電動ハンマドリル 電動ハンマドリル 穴あけ能力 38~40mm 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 電動ハンマドリル 穴あけ能力 38~40mm 合 計	穴あけ能力 38~40mm 267円	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	*** S単- 207号 *** 電動ハンマドリル 電動ハンマドリル 穴あけ能力 38~40mm 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 電動ハンマドリル 穴あけ能力 38~40mm 合 計 単 価	穴あけ能力 38~40mm 267円	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	*** S単- 207号 *** 電動ハンマドリル 電動ハンマドリル 穴あけ能力 38~40mm 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 電動ハンマドリル 穴あけ能力 38~40mm 合 計	穴あけ能力 38~40mm 267円	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
0004	*** S単- 207号 *** 電動ハンマドリル 電動ハンマドリル 穴あけ能力 38~40mm 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 電動ハンマドリル 穴あけ能力 38~40mm 合 計 単 価	穴あけ能力 38~40mm 267円	B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 267 267	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
0004	*** S単- 207号 *** 電動ハンマドリル 電動ハンマドリル 穴あけ能力 38~40mm 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 電動ハンマドリル 穴あけ能力 38~40mm 合 計 単 価 *** S単- 208号 *** バックホウ[クロ-ラ型・クレ-ン・~超低・排対型(~2011)]	穴あけ能力 38~40mm 267円	8	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 267 267	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
1112	*** S単- 207号 *** 電動ハンマドリル 電動ハンマドリル 穴あけ能力 38~40mm 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 電動ハンマドリル 穴あけ能力 38~40mm 合 計 単 価	穴あけ能力 38~40mm 267円	B B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 267 267 267	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
1112	*** S単- 207号 *** 電動ハンマドリル 電動ハンマドリル 穴あけ能力 38~40mm 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 電動ハンマドリル 穴あけ能力 38~40mm 合 計 単 価 *** S単- 208号 *** バッケホケ [ケローラ型・ケルーン・ 超低・排対型(~2011)] バッケホケ [ケローラ型・ケルーン・ 超低・排対型(~2011)]	穴あけ能力 38~40mm 267円	8	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 267	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 267 267 267	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2112	*** S単- 207号 *** 電動ハンマドリル 電動ハンマドリル 穴あけ能力 38~40mm 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 電動ハンマドリル 穴あけ能力 38~40mm 合 計 単 価 *** S単- 208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	穴あけ能力 38~40mm 267円 1.000	B B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 267 位間的制約: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 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起動時間:0.0 週休:4週8休以上 267 267 267 267 287 267 267	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A

	南豊崎工区区画整理(その8)工事 (第2回変更)					
	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
F08061	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]					
	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.000	l B	11,200	11,200	
	120 - 120 -			1.,,	,	算出数量
	合 計				11 200	1.000 各単位
					11,200	1.000 召单位
	単 価				11,200	
	*** S単- 209号 ***					
	3 + 2009					步A
000440	作手向 = [世子子 ¬›···· › / · · · · · / (FS 世 커 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		8		4 000 5 24 14	-
502112	振動ローラ[搭乗式・コンパ・イント・型・~低騒・排対型(~3次)]				1.000 各単位	ヨにリ昇山
	振動ローラ[搭乗式・コンパ・イント・型・~低騒・排対型(~3次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	質量3.0~4.0t			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F04062		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	質量3.0~4.0t		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	6,970円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1,7 1,0				
F04062	振動ローラ[搭乗式・コンパ・イント・型・~低騒・排対型(~3次)]			1		
1 04002	質量3.0~4.0t	1.000	8	6,970	6 070	
	負重3.0~4.Ut	1.000	 -	6,970	6,970	***.1.101 ==
						算出数量
	合 計				6,970	1.000 各単位
	単 価				6,970	
	1 1111				7,2.0	
			 	+	<u> </u>	
	4.4.4. C.W. 212.7.					
	* * * S 単 - 210号 * * *					
						步A
S02112	発動発電機		日		1.000 各単位	当たり算出
	発動発電機			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ガソリンエンジン駆動 2kVA			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	ガソリンエンジン駆動 2kVA		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	•					
	3)単価の入力	585円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F96001	発動発電機					
	ガソリンエンジン駆動 2kVA	1.000	日	585	585	
						算出数量
	合 計				585	1.000 各単位
	H HI		T	1	500	u+m
)44 /III					
	単 価		+	+	585	
L						
L	*** S単- 211号 ***					<u></u>
	· •					步A
202116	水路横断スラブ		枚		1.000 各単位	-
302110			1X	D+ 8855 #1/6 #5 1		コにり昇山
	水路横断スラブ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	$L3280 \times B1000 \times t250$,			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)					
DOEGGG	水路横断スラブ		 	+	<u> </u>	
r30002		4 000	+/-	104 700	104 700	
	L3280 × B1000 × t250	1.000	枚	104,700	104,700	77.11.#/ =
						算出数量
	合 計				104,700	1.000 各単位
	単 価				104,700	
					.,,,,	
				+		
	* * * C \					
	* * * S 単 - 212号 * * *			+	 	1E 4
l						步A
S02116	土のう 化学繊維使用		枚		1.000 各単位	当たり算出
	土のう 化学繊維使用			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	62cm × 48cm,,			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)	P37001		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		1 07 00 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)			<u> </u>		
P37001	土のう 化学繊維使用					
	62cm × 48cm	1.000	枚	17	17	
						算出数量
	合 計				17	1.000 各単位
	Н ні			+	· · · · · ·	· 日子世
	·					
	単 価			+	17	
	*** S単- 213号 ***					
	_ , _ 2.0 3			1		步A
			1		1 000 を出仕	当たり算出
S02116	生石灰		l ton			
S02116			ton			コルソ弁山
S02116	生石灰 生石灰 土質安定処理 フレコン		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	コルク弁山

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8)丁事 (第2回恋更)

*** S単- 218号 ***

工事名	南豊崎工区区画整理(その8)工事 (第2回変更)						
工事別工	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事						
コード		数量		単位	単 価	金 額	備考
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		. ,	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	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 00000			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)				/* 1X # 1 D . U . U	是你. F起O 你 以上	
	生石灰						
30000	土質安定処理 フレコン		1.000	ton	22.000	22,000	
	工具女に処理 ブレコブ		1.000	ton	22,000	22,000	算出数量
	★4					22 000	异山奴里 1.000 各単位
	合計					22,000	1.000 合卑位
	N /T					00.000	
	単 価					22,000	
	* * * S 単 - 214号 * * *						
							步A
ე2116	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150,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P05301			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)						
)5301	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		1.000	個	9,850	9,850	
			7.5.5		1	2,230	算出数量
	合 計					9.850	1.000 各単位
$\overline{}$	₩ ні					5,550	
	単 価					9,850	
	<u>+ ш</u>					3,030	
	* * * S 単 - 215号 * * *						
							1F A
	Light course 19 and the 11 and the second course of			-			步A
2116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)			個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	45°エルボ 径75,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96037			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)						
96037	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)						
	45°エルボ 径75		1.000	個	832	832	
							算出数量
	合 計					832	1.000 各単位
	н ш					002	1.000 日十世
	単 価					832	
	半					032	
	*** 0 00 00 00						
	* * * S 単 - 216号 * * *						ı
	or + # / Color - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1			/177			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 ° × 600/782,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96007			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				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)						
6007	2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)		٦				
	SGP 200A × 45 ° × 600/782		1.000	個	285,490	285,490	
							算出数量
	合 計					285,490	1.000 各単位
						11, 70	
	単 価					285,490	
						, , , , ,	
	* * * S 単 - 217号 * * *						
	<u> </u>						步A
12116	2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)			個		1.000 各単位	
				旧	時間的制約・おり		コルリ昇山
	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 ° × 250/250,,	101+201-1 (5 1)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96011			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
6011	2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)						
	SGP 200A × 45 ° × 250/250		1.000	個	226,500	226,500	
							算出数量
	合 計					226,500	1.000 各単位
						,	
	単 価					226,500	
		1			1		

						施工単価表 単価	甘日 Λ / 5.4./
事業名	宇城農地整備事業						#H A (54/
□事名	南豊崎工区区画整理(その8)工事 (第2回変更)						
事別工	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事						
コード	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 × 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)	P96012			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)						
	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	
							算出数量
	合 計					242,300	1.000 各単位
	単 価					242,300	
	that a W and that						
	* * * S 単 - 219号 * * *						- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
00440	のこれがく冷みまでのコルスーナノククルーナン			個		4 000 8 24 44	
	2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)			1년	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)				時間的前約.なり 夜間制約作業時間:0.0		
	SGP 200A × 90 ° × 600/782, ,	地域資材(Pコード)			夜间制約15葉時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域員材(Pコート) P96008			家当補止:なし 基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし 超勤時間:0.0	
		P96008					
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 加設機械質材単個コート(K) 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)						
	ZF		1.000	個	315,460	315.460	
	30F 200M X 30 X 000//02		1.000	10	313,460	313,460	算出数量
	 合					315 460	异山数里 1.000 各単位
						313,400	1.000 640

P96013 3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)

*** S単- 221号 ***

SGP 100A × 60 ° × 200/200

合 計 価

SGP 200A × 2100L × 80A	1.000	個	317,800	317,800	
					算出数量 1.000 各単位
合 計				317,800	1.000 各単位
単 価				317,800	

							歩A
S02116	2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)			個		1.000 各単位	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 100A × 45 ° × 200/946,,				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)	P96014			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)						
P96014	2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)						
	SGP 100A × 45 ° × 200/946		1.000	個	163,400	163,400	
							算出数量
	合 計					163,400	1.000 各単位

	単 価				163,400	
	* * * S 単 - 222号 * * *					
						步A
S02116	2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)		個		1.000 各単位	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 100A × 60 ° × 200/200,,			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)	P96016		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96016	2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
I I	000 1001 000 0001000	4 000	100	450 000	450 000	

1.000

個

150,000

算出数量 150,000 1.000 各単位

150,000

150,000

315,460

	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事	WL =		W /I-	N /#		I # +-
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 223号 * * *						
							步A
02116	2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)			個	D+88664466 +> I	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 100A×90°×300/510,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	 	
	2)地域資材単価コード(P)	P96009			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96009	2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)						
	SGP 100A × 90 ° × 300/510		1.000	個	173,500	173,500	**************************************
						173 500	算出数量 1.000 各単位
	合 計					173,300	1.000 音单位
	単価					173,500	
	that the GOV and Electricity						
	* * * S 単 - 224号 * * *						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	
	SGP 100A × 90 ° × 300/360,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96010			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
16010	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)						
,UU IU	SGP 100A×90°×300/360		1.000	個	163,220	163,220	
	22			1121	100,220	100,220	算出数量
	合 計					163,220	1.000 各単位
	単 価					163,220	
	* * * S 単 - 225号 * * *						
	5 + 220 J						步A
02116	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 100A × 2900L × 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) 3)地区資材単価コード(J)	P96032			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				/木1文時間.0.0	過水.4週0水以上	
96032	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)						
	SGP 100A × 2900L × 80A		1.000	個	208,200	208,200	
							算出数量
	合 計					208,200	1.000 各単位
	 					208,200	
	半 順					200,200	
	* * * S 単 - 226号 * * *						
	1. NA COLUMN TO THE LOCAL DE LA COLUMN TO THE COLUMN TO TH			-			步A
J2116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 100×100,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	アース A形 100 x 100, ,	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし		
_	2)地域資材単価コード(P)	P05284			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)						
05284	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		4 000	ır.			
	チーズ A形 100×100		1.000	個	2,360	2,360	算出数量
	 合計					2 360	昇山致重 1.000 各単位
	H H(2,000	u+m
	単 価					2,360	
	* * * * S 単 - 227号 * * *						
	3年- 2215						步A
2116	排水フリューム			個		1.000 各単位	
	排水フリューム				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B600 × H1000 × L2000,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
		P96403			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 30403			\m	NEW 21 - 12 - 12 - 12 - 12	
	3)地区資材単価コード(J)	1 30403			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
16403	,	1 30403			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
						算出数量
	合 計				49,100	1.000 各単位
	単 価				49,100	
	* * * S 単 - 228号 * * *					
	T4.5= \$. = \$					步A
J2116	再生クラッシャラン		m3	0+8866#J/6 +> I	1.000 各単位	自たり昇出
	再生クラッシャラン			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,RC-40 40~0mm, 1)資材区分	地区資材(Jコード)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1) 貞初 (Cガ 2) 地域資材単価コード(P)	地区負物(リコード)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	J03118		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)	000110		// (X = 1) = 1.0.0	EW. JEOWAL	
03118	再生クラッシャラン					
	RC-40 40 ~ 0mm	1	1.000 m3	2,150	2,150	
				Í	,	算出数量
	合 計				2,150	1.000 各単位
	単 価				2,150	
	* * * S 単 - 229号 * * *					
0011-	2831115.					步A
U2116	ガソリン		L	D+88664464	1.000 各単位	当たり算出
	ガソリン			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	JIS2号 レギュラースタンド,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1) 買材区分 2) 地域資材単価コード(P)	地球質材 (P コート) P34001		蒙雪補止: なし 基本給時間:8.0	亜熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	2) 地域負付単価コート(P) 3)地区資材単価コード(J)	1 3400 1		秦本結時间:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材半価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			//KIZEVIGI.U.U	~~ kb x=0 kb. xVT	
34001	ガソリン					
	JIS2号 レギュラースタンド	1	I.000 L	152	152	
						算出数量
	合 計				152	1.000 各単位
	単 価				152	
	*** S単- 230号 ***					
						步A
02116	 逆流防止弁		個		1.000 各単位	ļ -
	逆流防止弁			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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	
	2)地域資材単価コード(P)	P96035		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)					
96035	逆流防止弁					
	パイプ無 200 硬質塩ビ製	1	1.000 個	21,330	21,330	
	A +1					算出数量
	合 計				21,330	1.000 各単位
)				04 000	
	単 価				21,330	
	* * * S 単 - 231号 * * *					
	_ ,,					步A
02116	運搬		m3		1.000 各単位	
	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	
	2)地域資材単価コード(P)	P96022		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			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		
96022		_				
	木材、15km以内	1	1.000 m3	2,500	2,500	答山光星
					2 500	算出数量 1.000 各単位
	合 計				2,500	1.000 合単位
	 				2,500	
	т іш				2,000	
	* * * S 単 - 232号 * * *					
	-					步A
02116	運搬		m3		1.000 各単位	ļ -
	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	
	2)地域資材単価コード(P)	P96029	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	I

名 称 世区資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) 競 プラスチック類、10km以内 合 計 単 価 *** S単- 233号 *** 経費動向調査 経費動向調査 経費動向調査 経費動向調査 経域資材単価コード(P) 地区資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) 発費動向調査 合 計 単 価 *** S単- 234号 ***	数量 1.000 地域資材(Pコード) P96402 1.000	単位 m3	単価 深夜時間:0.0 6,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	6,000 6,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上	備 考 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
施設機械資材単価コード(K) 数 プラスチック類、10km以内 合 計 単 価 *** S単- 233号 *** 経費動向調査 経費動向調査 経費動向調査 経機械資材単価コード(P) 地区資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) 経費動向調査 合 計 単 価 *** S単- 234号 ***	地域資材(Pコード) P96402	式	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	6,000 6,000 6,000 6,000 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 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上 59,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
機 プラスチック類、10km以内 合計単価 *** S単-233号 *** 経費動向調査 優材区分 地域資材単価コード(P) 地区資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) 経費動向調査 合計単価	地域資材(Pコード) P96402	式	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	6,000 6,000 6,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 59,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
プラスチック類、10km以内	地域資材(Pコード) P96402	式	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	6,000 6,000 6,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 59,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
会計単価 *** S単- 233号 *** 全費動向調査 資材区分 地域資材単価コード(P) 地区資材単価コード(J) 地段機械資材単価コード(K) 全費動向調査 合計単価 *** S単- 234号 ***	地域資材(Pコード) P96402	式	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	6,000 6,000 6,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 59,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
単 価 *** S単- 233号 *** 経費動向調査 経費動向調査 資材区分 地域資材単価コード(P) 地区資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) 経費動向調査 合 計 単 価 *** S単- 234号 ***	P96402		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
単 価 *** S単- 233号 *** 経費動向調査 経費動向調査 資材区分 地域資材単価コード(P) 地区資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) 経費動向調査 合 計 単 価 *** S単- 234号 ***	P96402		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
*** S単- 233号 *** 経費動向調査 資材区分 地域資材単価コード(P) 地区資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) 経費動向調査 合計 単価 *** S単- 234号 ***	P96402		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 59,000	当たり算出
*** S単- 233号 *** 経費動向調査 資材区分 地域資材単価コード(P) 地区資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) 経費動向調査 合計 単価 *** S単- 234号 ***	P96402		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 59,000	当たり算出
	P96402		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 59,000	当たり算出
	P96402		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 59,000	当たり算出
	P96402		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 59,000	当たり算出
	P96402		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 59,000	当たり算出
経費動向調査 資材区分 地域資材単価コード(P) 地区資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) 経費動向調査 合計 単価 *** S単- 234号 ***	P96402		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 59,000	当たり算出
経費動向調査 資材区分 地域資材単価コード(P) 地区資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) 経費動向調査 合計 単価 *** S単- 234号 ***	P96402		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 59,000	算出数量
資材区分 也域資材単価コード(P) 也区資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) 医費動向調査 合計 単価 *** S単- 234号 ***	P96402		夜間制約作業時間: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 適休:4週8休以上 59,000	
世域資材単価コード(P) 地区資材単価コード(J) 遊設機械資材単価コード(K) 経費動向調査 合 計 単 価	P96402	式	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 適休:4週8休以上 59,000 59,000	
世域資材単価コード(P) 地区資材単価コード(J) 遊設機械資材単価コード(K) 経費動向調査 合 計 単 価	P96402	式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 通休:4週8休以上 59,000 59,000	
他区資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) 経費動向調査 合 計 単 価 *** S単- 234号 ***		式	深夜時間:0.0	59,000	
施設機械資材単価コード(K) 至費動向調査	1.000	式		59,000 59,000	
全費動向調查 合 計 単 価 *** S単- 234号 ***	1.000	式	59,000	59,000	
合 計 単 価 *** S単- 234号 ***	1.000	元	59,000	59,000	
単 価 *** S単- 234号 ***	1.000	Τ/	33,000	59,000	
単 価 *** S単- 234号 ***					
単 価 *** S単- 234号 ***					1.000 百年世
*** S単- 234号 ***				59,000	
*** S単- 234号 ***				59,000	
·					
·				1	
·					
面トイレ					歩A
		式		1.000 各単位	当たり算出
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		
資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
也域資材単価コード(P)	P96400		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
也区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
毎設機械資材単価コード(K)					
適トイレ					
	1.000	式	312,000	312,000	
					算出数量
合 計				312,000	1.000 各単位
単 価				312,000	
* * * S 单 - 235号 * * *					
- (+ a) + th day - a ()					步A
		JI			当たり昇出
心 線防護官取竹					
7-4-E-7	111.1±2/2.± 4.5 = 14.3				
	P96036				
			深夜時間:0.0	適体: 補止なし	
드하자인 균형 본 다시기	4 000	-+-	105 000	105 000	
	1.000	ΙV	185,000	185,000	管山粉星
				105 000	算出数量
日 副				100,000	1.000 合卑仏
当 4番				195 000	
				100,000	
*** S単- 236号 ***					
					步A
W		m3		1.000 各単位	-
₩			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
- 常含有スレート、200km以内					<u></u>
也域資材単価コード	P96003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
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	
単価の入力	10,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
股					
帛含有スレート、200km以内	1.000	m3	10,000	10,000	
A #1					算出数量
台 計				10,000	1.000 各単位
774 /TE				40.000	
単 値				10,000	
* * * C \(\text{ \ \text{ \ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \					
·· 3 半 - 23/万					步A
#		ton		1 000 +00	-
	音トイレ 合 計単 価 *** S単-235号 *** E線防護管取付 E材区分 地域資材単価コード(P) 地区資材単価コード(K) E線防護管取付 合 計 単 価 *** S単-236号 *** ・	# 1.000 合計 単 値 # 1.000 合計 単 値 # 1.000 付別	会 計 単 価 **** S単-235号 *** 2線防護管取付 2線防護管取付 対域資材単価コード(P) 地域資材単価コード(K) 2線防護管取付 1.000 式 合 計 単 価 **** S単-236号 *** ・ *** S単-236号 *** ・ *** S単-236号 *** ・ *** S単-236号 *** ・ *** S単-236号 *** ・ *** S単-236号 *** ・ *** S単-236号 *** ・ *** S単-236号 *** ・ *** S単-236号 *** ・ *** S単-236号 *** ・ *** S単-236号 *** ・ *** S単-236号 *** ・ *** S単-236号 *** ・ *** S単-236号 *** ・ *** S単-236号 *** ・ *** S単-236号 ***	日トイレ	1.000 式 312,000 312,

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8)工事 (第2回変更) 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事

SD295_D13_一般構造物_101未満無し_差筋及び杭頭処理_10%未	単価時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 豪本時間:8.0 深夜時間:0.0 107,000 64,050 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 110,210 69,815 180,025 180,025 1.000 [各単位 制約作業時間:0.0	算出数量 1.000 ton
SD295_D13_一般構造物_101未満無し_差筋及び杭頭処理_109未	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 107,000 64,050 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪袖証:はし 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 110,210 69,815 180,025	算出数量 1.000 ton
満 1)規格区分 2)付在区分 3)付在区分 4)施工規模 5)時間の制的 6)視情機 7)機論物区分 8)太経鉄節量 50295	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 107,000 64,050 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 110,210 69,815 180,025 180,025 180,025 180,025 25 26 27 28 28 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	算出数量 1.000 ton
1) 規格区分 2) 程区分 D13 D13 D14 D14 D15 D	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 107,000 64,050 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪事補正: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 110,210 69,815 180,025 180,025 180,025 180,025 2	算出数量 1.000 ton
1)規格区分 1013 101末満 101末面 10	深夜時間:0.0 107,000 64,050 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 110,210 69,815 180,025 180,025 180,025 180,025 0	算出数量 1.000 ton
2) [経区分	107,000 64,050 64,050 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	110,210 69,815 180,025 180,025 180,025 180,025 180,025 世親正: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 1.000 ton
3)作業区分 4)施工規模 5)時間の締約 5)没団作業	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	69,815 180,025 180,025 180,025 180,025 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 適休:4週8休以上	算出数量 1.000 ton
1)施工規模	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	69,815 180,025 180,025 180,025 180,025 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 適休:4週8休以上	算出数量 1.000 ton
5 時間的制約 -	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	69,815 180,025 180,025 180,025 180,025 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 適休:4週8休以上	算出数量 1.000 ton
7)構造物区分 2	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	69,815 180,025 180,025 180,025 180,025 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 適休:4週8休以上	算出数量 1.000 ton
8)太径鉄筋量	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	69,815 180,025 180,025 180,025 180,025 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 適休:4週8休以上	算出数量 1.000 ton
18246 SD295	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	69,815 180,025 180,025 180,025 180,025 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 適休:4週8休以上	算出数量 1.000 ton
SD295	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	69,815 180,025 180,025 180,025 180,025 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 適休:4週8休以上	算出数量 1.000 ton
1.090 ton	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	69,815 180,025 180,025 180,025 180,025 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 適休:4週8休以上	算出数量 1.000 ton
1.090 ton	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	180,025 180,025 180,025 180,025 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 ton
全 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	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	180,025 180,025 180,025 180,025 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 ton
# 価 ton *** S単 - 238号 *** (指水構造物工) (単水構造物工) (型側溝 昼間施工、L=2000,1000kg/個以下、なし,,-基礎砕石の施 工有り,再利用撤去を行なわない) 1)施工区分 2)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 1000kg/個以下 5)時間的制約 6)L=1000を使用 2000を使用しない 7)L=4000を使用しない 8)L=5000を使用しない 1)済面が料策 11)再列用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無 12)基礎砕石の施工有無 12)基礎砕石の施工有無 12)基礎砕石の施工有無 12)基礎砕石の施工有無 12)基礎砕石の施工有無 12)基礎砕石の施工有無 13)基礎砕石の施工有無 14)基礎砕石の施工有無 15)基礎砕石の施工有	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	180,025 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 ton
# 価 ton *** S単 - 238号 *** (指水構造物工) 【排水構造物工] 「型側溝 昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,,-,基礎砕石の施 工有り,再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分 2)施工区分 4)規格 1000kg/個以下 5)時間的制約 6)L=1000を使用 6)L=1000を使用しない 8)L=5000を使用しない 1)法面破排水 11)再列用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無 12)基礎砕石の施工有無 12)基礎砕石の施工有無 12)基礎砕石の施工有無 12)基礎砕石の施工有無 12)基礎砕石の施工有無 13)基礎砕石の施工有無 14)基礎砕石の施工有明 15)基础砕石の施工有り *** S単 - 239号 ***	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	180,025 1.000 [各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A
*** S単 - 238号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施 工有り,再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分 2)施工区分 3)規格 1000kg/個以下 5)時間的制約 6)L=1000を使用 5)時間の制約 6)L=1000を使用 1,000を使用 1,000を使用 1,000を使用 1,000を使用 1,000を使用しない 1,0)法面縦排水 11,再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無 12)基礎砕石の施工有無 12)基礎砕石の施工有無 12)基礎砕石の施工有無 12)基礎砕石の施工有無 13,基礎砕石の施工有10 **** S単 - 239号 ***	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 [各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上	-
*** S単 - 238号 *** (排水構造物工】 (排水構造物工】 (型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施 工有り,再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分 2)施工区分 3)規格 1000kg/個以下 5)時間的制約 6)L=1000を使用 5)時間の制約 6)L=1000を使用 1=4000を使用しない 7)L=4000を使用しない 7)L=4000を使用 1=5000を使用 1=5000を使用 1=5000を使用しない 1)法面縦排水 11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無 第利用撤去を行なわない 12)基礎砕石の施工有無 第利用撤去を行なわない 基礎砕石の施工有10 **** S単 - 239号 ***	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 [各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上	-
【排水構造物工】	夜間制約作業時間: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	-
【非水構造物工】 U型側溝、昼間施工、L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施 工有り,再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 1000kg/個以下 5)時間的制約 6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 8]L=5000を使用しない 1)法面小段面 10)法面縦排水 11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無	夜間制約作業時間: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	-
【非水構造物工】 U型側溝、昼間施工、L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施 工有り,再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 1000kg/個以下 5)時間的制約 6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 2,2000 (担しない) (上=1000を使用しない) (上=1000を使用しない) (上=5000を使用しない) (上=5	夜間制約作業時間: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
U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施 工有り,再利用撤去を行なわない 1)施工区分 3)規格 L=2000 4)規格 1000kg/個以下 5)時間的制約 なし 6)L=1000を使用 L=1000を使用しない 7)L=4000を使用 L=5000を使用しない 9)法面小段面 - 10)法面縦排水 - 11)再利用撤去の有無 基礎砕石の施工有り 12)基礎砕石の施工有無 基礎砕石の施工有り 77103 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 1.000 合計 単価 ※*** S単-239号 *** 1.000 W利舗装工(機械) m² 砂利舗装工(機械) m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
T有り,再利用撤去を行なわない	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 適休:4週8休以上	
1)施工区分 2)施工区分 2)施工区分 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	
1)施工区分 2)施工区分 2)施工区分 3)規格	深夜時間:0.0	週休: 4週8休以上	
2)施工区分 昼間施工 3)規格 L=2000 4)規格 1000kg/個以下 5)時間的制約 なし 6)L=1000を使用 L=1000を使用しない 7)L=4000を使用 L=4000を使用しない 9)法面小段面 - 10)法面総排水 - 11)再利用撤去の有無 再利用撤去を行なわない 12)基礎砕石の施工有無 基礎砕石の施工有り 71103 排水構造物工 型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 1.000 m 合計 単価 ※*** S単-239号 *** 「各単位」 か利舗装工(機械) m 砂利舗装工(機械) m			
3)規格	2 590	3,580	
4)規格 1000kg/個以下 なし L=1000を使用しない	2 590	3,580	
5)時間的制約 なし 6)L=1000を使用 L=1000を使用しない 7)L=4000を使用 L=4000を使用しない 8)L=5000を使用 L=5000を使用しない 9)法面小段面 - 10)法面総非水 - 11)再利用撤去の有無 再利用撤去を行なわない 12)基礎砕石の施工有!2 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 1.000 m 合 計 単 価 ※** S単 - 239号 *** [各単位] 砂利舗装工(機械) m² 砂利舗装工(機械) m²	2 590	3,580	
6)L=1000を使用 L=1000を使用しない 7)L=4000を使用 L=4000を使用しない 8)L=5000を使用 L=5000を使用しない 9)法面小段面 - 10)法面縦排水 - 11)再利用撤去の有無 再利用撤去を行なわない 12)基礎砕石の施工有無 基礎砕石の施工有り 71103 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 1.000 m 合 計 単 価 [各単位] *** S単- 239号 *** M 08042 砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械) m²	2 590	3,580	
7)L=4000を使用	2 590	3,580	
8)L=5000を使用 8)L=5000を使用しない 9)法面小段面 10)法面総排水	2 590	3,580	
9)法面小段面 10)法面総排水 11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無 12)基礎砕石の施工有明 71103 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 1.000 m 合 計 単 価 [各単位] *** S単- 239号 ***	2 590	3,580	
10)法面縦排水 - 11)再利用撤去の有無 再利用撤去を行なわない 12)基礎砕石の施工有無 基礎砕石の施工有り 71103 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 1.000 m 上=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 1.000 m 合 計 単 価 ※** S単 - 239号 *** 「各単位」 砂利舗装工(機械) m² 砂利舗装工(機械) の別額装工(機械)	3 590	3,580	
11)再利用撤去の有無 再利用撤去を行なわない 12)基礎砕石の施工有無 基礎砕石の施工有り 71103 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 1.000 m 上=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 1.000 m 合 計 単 価 ※** S単 - 239号 *** 「各単位」 砂利舗装工(機械) m² 砂利舗装工(機械) m²	3 590	3,580	
12)基礎砕石の施工有無 基礎砕石の施工有り 1.000 m 1.000	3 590	3,580	
71103 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 1.000 m 合 計 単 価 [各単位] *** S単- 239号 *** 08042 砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械)	2 590	3,580	
L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 1.000 m 合 計 単 価 [各単位] *** S単・239号 *** m² 砂利舗装工(機械) m² 砂利舗装工(機械) m²	3 590	3,580	
合 計 単 価 [各単位] *** S単- 239号 *** 08042 砂利舗装工(機械) ㎡ 砂利舗装工(機械)	3 590	3,580	
単 価 [各単位] *** S単- 239号 *** 08042 砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械)	3,300		
単 価 [各単位] *** S単- 239号 *** 08042 砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械)			算出数量
* * * S 単 - 239号 * * * 08042 砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械)		3,580	1.000 [各単位]
08042 砂利舗装工(機械) m ² 砂利舗装工(機械) l		3,580	
08042 砂利舗装工(機械) m ² 砂利舗装工(機械) l			
砂利舗装工(機械)			歩A
砂利舗装工(機械)		100.000 m	当たり算出
	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
2)規格 RC-40			-
3)仕上がり厚さ 10cm 2.0-1以上 0.5-1 + 2.5-1 + 2.5-1 + 3.5-1			
4)敷均し幅 2.0m以上 2.5m未満			-
5)施工区分 敷均し			
6)舗装面仕上げ作業の必要性 不要			
7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択 なし 8)単価0円区分(舗設材) なし			
8) 早間 0 円区が(舗設材) なし なし 33118 再生クラッシャラン			1
RC-40 40~0mm 11.600 m3	2,150	24,940	
	2,130	24,340	
0.220 人	26,775	5,891	
01003 普通作業員	20.400	40.040	
0.690 人 02349 小型パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	20,160	13,910	+
標準パケット容量 山積0.13m3(平積0.10m3) 0.400 日	10,800	4,320	
34029 軽油	138	1,132	
01021 運転手 (特殊)	23,835	9,534	
0.400 人	23,635	,	算出数量
合 計		59,727	100.000 m²
単 価 ni		597	
* * * S単 - 240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8)工事 (第2回変更) 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事

<u>L事別⊥</u> コード	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>		<u> </u>	半位	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	立 領	## *5
310007	 ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満)		ha		1 000 hs	」
,,,,,,,	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満)		- 110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1,0 7,44
	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地),0.17ha,0.000,20cm,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工法(施工区分)	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地))	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)計画平均区画面積(A)	0.17ha		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)現況平均地形勾配(1)	0.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H)	20cm なし				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	<i>a</i> 0				
19012	プルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]					
	7t級 7~9t	53.490	8	12,000	641,880	
34029				.=,,,,,	,	
	パ゚トロール給油	1,214.000	L	138	167,532	
01021	運転手(特殊)					
		22.480	人	23,835	535,811	
01001	土木一般世話役	0.000	١.	00 775	50.005	
24002	 普通作業員	2.200		26,775	58,905	
J1003	音进TF 美貝	5.600	人	20,160	112,896	
08012	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]	3.000		20,100	112,030	
	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	58.040	8	10,100	586,204	
34029				,		
	パール給油	1,530.000	L	138	211,140	
1021	運転手(特殊)					
		26.380	人	23,835	628,767	
00004	諸雑費					
	0.2%	0.002		2,943,135	5,886	\$511.85 E
	<u> </u>				0.040.004	算出数量
	合 計				2,949,021	i.uuu na
	 単 価		ha		2,949,021	
	<u></u>		i ia		2,343,021	
	*** S単- 241号 ***					
						步A
36501	【被災地】路体(狭幅2.5m未満)		m3		100.000 m3	当たり算出
	【被災地】路体(狭幅2.5m未満)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,BH山0.45(平0.35)			夜間制約作業時間: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)締固め機械	SR3-4t		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)土質区分	粘・礫質土		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) 皮奶刮引半1個区分(具体物物)	<i>'</i> & <i>O</i>				
01003	普通作業員					
	敷均し・補助労務	8.500	人	20,160	171,360	
04061	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	2.320	日	6,970	16,170	
34029	軽油					
	パトロール給油	22.000	L	138	3,036	
01021	運転手(特殊)	4 450	١.	00.005	04.504	
20000	#*b+Arbn ==# +1-5+#//4/5\1	1.450	<u></u>	23,835	34,561	
12032	パックホウ[クローラ型・排対型(1次)] BH山0.45(平0.35)	1 100	供用日	9,700	11,543	
34029		1.190	MAI	3,100	11,545	
	パ゚トロール給油	42.000	L	138	5,796	
01021	運転手(特殊)	.2.000		.30	3,.30	
		0.870	人	23,835	20,736	
						算出数量
	合 計				263,202	100.000 m3
	単 価		m3		2,632	
			 			
	* * * S 単 - 242号 * * *					
						步A
86802	SP【被災地】積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP【被災地】積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,土量50,000m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	1)工員 2)作業内容	土世 土量50,000m3未満				
	는/IF조(3급	工里00,000川0不順				
	単 価		m3		279.9	
			T		2.3.0	
	* * * S 単 - 243号 * * *					
						步A
36803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出

- 由	下击人	·南粤山	メーロ	57 imi 8	50 TER	17	A 0	\ T	=	

	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事	**	1 34 /A	124 /TE	A 65	/# +>
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			_	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
				沐仪時间:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施工幅員	2.5m以上4.0m未満				
	2)施工数量	-				
	3)障害の有無	-				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		1,061	
-						
	* * * S 単 - 244号 * * *					
	J + * 2 11 5					步A
311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1,0 / ,1 4
				夜間制約作業時間:0.0		
	25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋• 鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
-			+			
	単 価		m3		26,670	
	—————————————————————————————————————		1110		20,070	
	* * * S 単 - 245号 * * *					
						步A
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	-25(20)(高炉B) W/C60%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 上韓 > 件 & ← イエ □ · I	Arm for Ad for lab th de				
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	o\+T±n T-2+					
_	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	3)コンクリートの計上 4)設計日打設量	計上する -				
	3) コンウリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類					
	3) コンウリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	計上する - 一般養生 -				
	3) コンウリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無	計上する -				
:	3) コンウリートの計上 4)設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離	計上する - 一般養生 - 無し -				
:	3) コンウリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無	計上する - 一般養生 -				
:	3) コングリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分	計上する - 一般養生 - 無し -				
:	3) コンウリートの計上 4)設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離	計上する - 一般養生 - 無し -	m3		27,100	
:	3) コングリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分	計上する - 一般養生 - 無し -	m3		27,100	
:	3) コングリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分	計上する - 一般養生 - 無し -	m3		27,100	
:	3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小連搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分	計上する - 一般養生 - 無し -	m3		27,100	
:	3) コングリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分	計上する - 一般養生 - 無し -	m3		27,100	#E A
	3) コングリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 単 価 *** S単- 246号 ***	計上する - 一般養生 - 無し -				歩A
311	3) コンケリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 単価 *** S単- 246号 ***	計上する - 一般養生 - 無し -	m3	R	1.000 m3	歩A 当たり算出
3311	3) コングリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 単 価 *** S単 - 246号 *** SP コンクリート SP コンクリート	計上する - 一般養生 - 無し -		時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	
3311	3) コンケリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小連搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 単価 *** S単 - 246号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パッケホウ(ルーン機能付)打設、計上する、・・、一般養生、・・	計上する - 一般養生 - 無し -		夜間制約作業時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
3311	3) コンケリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 単 価 *** S単 - 246号 *** SP コンクリート SP コンクリート	計上する - 一般養生 - 無し -		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
3311	3) コンケリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小連搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 単価 *** S単 - 246号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パッケホウ(ルーン機能付)打設、計上する、・・、一般養生、・・	計上する - 一般養生 - 無し -		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
3311	3) コンケリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小連搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 単価 *** S単 - 246号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パッケホウ(ルーン機能付)打設、計上する、・・、一般養生、・・	計上する - 一般養生 - 無し -		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
311	3) コンケリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小連搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 単価 *** S単 - 246号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パッケホウ(ルーン機能付)打設、計上する、・・、一般養生、・・	計上する - 一般養生 - 無し -		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
311	3) コンケリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 単 価 *** S単- 246号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物・パーックホウ(ルーン機能付)打設・計上する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	計上する - 一般養生 - 無し - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% 無筋・鉄筋構造物		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
3311	3) コケリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小連機の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 単価 *** S単- 246号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物・パック却(ルーン機能付)打設・計上する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	計上する - 一般養生 - 無し - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
3311	3) コンケリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小連搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 単 価 *** S単 - 246号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物・パーックホウ(ルーン機能付)打設・計上する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	計上する - 一般養生 - 無し - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% 無筋・鉄筋構造物 パックホウ(クレーン機能付)打設		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
311	3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内の連鰀の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 単 価 *** S単 - 246号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設、計上する、、一般養生、 、、-、なし、21-12-25(20)(高炉B) W/C60% 1) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンクリートの計上	計上する - 一般養生 - 無し - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% 無筋・鉄筋構造物 パックホウ(クレーン機能付)打設		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
3311	3) コンケリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小連搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 単 価 *** S単 - 246号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パッケが(ルーン機能付)打設、計上する、-・、一般養生、-・、・・、・、、・、・、、・、・、・、・、・、・・・・・・・・・・・・・	計上する般養生 - 無し - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% 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 -		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
3311	3) コンケリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 単 価 *** S単 - 246号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物・パックが(ルーン機能付)打設・計上する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	計上する般養生 - 無し - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% 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 -		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
3311	3) コンケリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 単 価 *** S単- 246号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物・パーケク かり (ルーン機能付) 打設・計上する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	計上する般養生 - 無し - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% 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 -		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
311	3) コンケリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 単 価 *** S単- 246号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物・パーックが(ルーン機能付)打設・計上する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	計上する般養生 - 無し - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% 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 -		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
311	3) コンケリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 単 価 *** S単 - 246号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物・パ・ックか(ルーン機能付)打設・計上する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	計上する - 一般養生 - 無し - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% 無筋・鉄筋構造物 パックが(クレーン機能付)打設 計上する - 一般養生		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
311	3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 単 価 *** S単 - 246号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物・パ・ッケが(ルーン機能付)打設・計上する、-,一般養生、-,-,-,なし、21-12-25(20)(高炉B) W/C60% 1) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンクリーの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分	計上する - 一般養生 - 無し - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% 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	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上	
3311	3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内の連搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 単 価 *** S単 - 246号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物・パ・クケが(ルーン機能付)打設・計上する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	計上する - 一般養生 - 無し - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% 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		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名 宇城農地整備事業 工事名 南豊崎工区区画整理(その8)工事 (第2回変更) 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事

	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事	***	14 / 2-)	A \$5	/# #¥
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 247号 * * *					
	<u> </u>					步A
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)		m		1.000 m	当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	据付,400mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種			夜間制約作業時間:0.0	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	
		15/1				
	1)作業区分 2)管径	据付				
	<u>2)官位</u> 3)管材規格	400mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)				
	3)目的規格 4)長期割引単価区分	遠心/				
	5)管種区分	外圧管1種				
		77.2.6.14				
	単 価		m		14,690	
	* * * S 単 - 248号 * * *					
040000	OD 工屋吸船 / 末端 - 吸户部 \		. 2			步A
	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²	ロ土 8日 カケ 牛川 かり・ナト !		当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
				蒙雪棚止: なし 基本給時間:8.0	四 熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
				 	週休:4週8休以上	
					EM. JEOMAL	
	1)全仕上り厚	150mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	再生クラッシャーラン RC-40				
			١,			
	単 価		m²		652.3	
	* * * S 単 - 249号 * * *					
	3 年 - 249号					步A
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m²		1 000 m	当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部)		T	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	路盤材, 粒度調整砕石 M-30, -, -, , 1層施工, なし, 0mm, 120mm			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3) 瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分	なし				
	7) 伝知問り早間区ガ 8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚	Omm				
	9)路盤材全仕上り厚	120mm				
	11)材料区分	粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m²		722.5	
	* * * S 単 - 250号 * * *					
04655			,			步A
	SP 上層路盤 (車道・路肩部)		m²	ロ土 8日 かり 牛川 かり ・ ナン!		当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,60mm			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	四番77,1/12 10 11 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3) 瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分	-				
	7)長期割引単価区分	なし				
	8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚	Omm				
	9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	60mm 粒度調整砕石 M-30				
	ロ/20TTMA	T坐I文明正計1□ NIFOU				
	単 価		m²		481.9	
		i .			, 1 01.3	九州農政局

[事別工事名:南豊崎工区区画整理 ((その8)) 工事
--------------------	-------	------

コード	[事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事 名 称	数 量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	H 12'	ж <u>ж</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	* * * S 単 - 251号 * * *					歩A
10835	 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	
	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		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)全仕上り厚	100mm				
	2)施工区分 3)材料	1層施工 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				
			_			
	単価		m²		985.4	
	* * * S 単 - 252号 * * *					步A
A0843	SP 表層(車道・路肩部)		m²			当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3.0m超,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 生粗粒度アスフン/20\			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	
	生粗粒度アスコン(20)			蒙雪補止: なし 基本給時間:8.0	四 熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	V-16-15-19	o o #7				
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	3.0m超 30mm				
	3)比重区分	7スファルト混合物 (2.35t/m3)				
	4)瀝青材料種類	プライムコート 各種				
	5)長期割引単価区分	なし				
	6)材料区分	再生粗粒度アスコン(20)				
	単価		m²		1,255	
	* * * S 単 - 253号 * * *					
	5 + 250 3					步A
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)		m²			当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m起,30mm,アススフルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再			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	
	3.011 起,301 11,777 17 12 13 (2.351/1113),777 13 17 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15			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	+			
	1) 〒20福度 2)1層当り平均仕上り厚	30mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3)				
	4) 瀝青材料種類	プ ライムコート 各種				
	5)長期割引単価区分 6)材料区分	なし 再生密粒度アスコン(13)				
	0)191129	行工山和(N)				
	単 価		m²		1,285	
	* * * S 単 - 254号 * * *					步A
			l m²		1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
SA0843				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
6A0843	SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アススファルト混合物 (2.35t/m3),プ			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	
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アススファルト混合物 (2.35t/m3),プ			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	
6A0843	SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アススファルト混合物 (2.35t/m3),プ	1.4m未満1層仕上厚50mm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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アススフルト混合物 (2.35t/m3),プ ライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	50mm		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	
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アススファルト混合物 (2.35t/m3),プ ライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分	50mm アスファルト混合物 (2.35t/m3)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0843	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) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類	50mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アススファルト混合物 (2.35t/m3),プ ライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分	50mm アスファルト混合物 (2.35t/m3)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アススフルト混合物 (2.35t/m3),プ ライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分	50mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
SA0843	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) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類	50mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種	m²	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	
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アススフルト混合物 (2.35t/m3),プ ライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分	50mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アススフルト混合物 (2.35t/m3),プ ライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分	50mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アススフルト混合物 (2.35t/m3),プ ライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分	50mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名 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8)工事 (第2回変更)					
工事別工	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事					
コード	名 称(規 格) 振動ローラ[搭乗式・コンパイント [*] 型・排対型(1次・2次)]	数量	単位	単価	金額	備考
F04061	質量3.0~4.0t		日	6,970	<u> </u>	
	発動発電機 ガソリンエンジン駆動 2kVA		日	585		
	粒度調整砕石					
	M - 30 30 ~ 0mm 粒度調整砕石		m3	3,120		
J03116	M - 30 30 ~ 0mm		m3	187,200		
J03116	粒度調整砕石 M - 30		m3	280,800		
	粒度調整碎石			040,000		
J03116	M - 30 30~0mm 粒度調整砕石		m3	312,000		
J03116			m3	374,400		
J03203	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)		m3	3,750		
	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))		供用日	24,300		
	撹拌混合機		が出口	24,300		
	改良深度0.5m以上、2.0m以下 バックホウ「クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]		供用日	37,900		
M96003	標準パーケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t		供用日	10,500		
	電動ハンマドリル 穴あけ能力 38~40mm		日日	267		
	田面排水桝					
	幅340mm、奥行230mm、高さ600mm(調整板含む) 水路横断スラブ		個	11,560		
	L3280 × B1000 × t250		枚	104,700	<u> </u>	
P96003	運搬 石綿含有スレート、200㎞以内		m3	10,000	<u> </u>	
	高密度ポリエチレン管					
	<u>ダブル構造 200</u> ボックスカルバート		m	2,510		
P96005	B1200 x H1200 x L2000		個	134,000		
P96006	生石灰 土質安定処理 フレコン		ton	22,000	_	
	2F曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 200A×45°×600/782		個	285,490		
	2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)			203,490		
	SGP 200A×90°×600/782 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)		個	315,460		
P96009	SGP 100A × 90 ° × 300/510		個	173,500		
	2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 100A×90°×300/360		個	163,220		
	2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)			·		
	SGP 200A×45°×250/250 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)		個	226,500		
P96012	SGP 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) SGP 200A×2100L×80A		個	317,800		
	2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)		/ ⊞	162 400		
	SGP 100A×45°×200/946 六角ポルト		個	163,400		
	M12×150 黒皮品 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)		本	42		
	27曲目 (冷慰型却アルミーングロ亜のうち) SGP 100A×60°×200/200		個	150,000		
P96017	建設発生土処分費		m3	600		
	積込					
	水路内雑物 運搬		m3	5,000		
P96019	水路内雑物、15km以内		m3	2,500		
	処分費 水路内雑物		m3	20,000		
	積込					
P96021	<u>木材</u> 運搬		m3	10,000		
P96022	木材、15km以内		m3	2,500		
P96023	処分費 木材		m3	7,000		
	セメント系固化材 (一般品)		400	40.700		
	一般軟弱土用 フレコン (1トンパック) 撤去・積込		ton	19,700		
	石綿含有スレート 運搬		m3	30,000		
P96026	石綿含有スレート、35km以内		m3	10,000		
	処分費 石綿含有スレート		m3	19,000		
	積込					
	廃プラスチック類 運搬		m3	3,000		
P96029	廃プラスチック類、10km以内		m3	6,000		
	処分費		m3	10,000		
P96030 1	糜ブラスチック類					
	廃プラスチック類 エレフット試験		箇所	73,200		

事業名 字城農地整備事業

筆列王等名・素自由工区区展製(そのも)上野		宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理(その8)工事 (第2回変更)					
1970 1970	工事別工	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事	WE -	W /4-	W /#	A 65	/# +×
(2015年 전 100m 200m 200m 200m 200m 200m 200m 200m		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	数 量	単位	<u></u>	金額	備 考
Process	P96032	SGP 100A × 2900L × 80A		個	208,200		
### 1,000		産業廃棄物処理税		ton	909		
1995年 19							
Proc. 17.7 章 20.2 発生に使		·		- 基	81,000		
####################################		パイプ無 200 硬質塩ビ製		個	21,330		
1993 15 1 月	P96036	架		式	185,000		
### 125 (日本) 125 (000 日本) 12	D00007			/B	022		
### 2000 1200	P96037			101	632		
開始的				個	125,000		
### 1980				個	55,500		
四日				個	49 400		
1900 1900		L型擁壁			,		
PRODUCT Process Pr				本	57,000		
1990年 19	P96062	チーズ 125× 75 TS		個	3,820		
2007				個	<u>2</u> 79,370		
Post							
### (1997年 1997年 1997年		PCケーブル用グリップ					
PRODUCT 150				個	2,060		
1980	P96069	チーズ 200× 75 TS		個	24,320		
Yu Nu				m3	13 000		
1989年		くい丸太(松)					
PSPO77 大大(物)				本	2,880		
PRODUCE 本 3,240 大学 PRODUCE 本 8,200 PROPORT PRODUCE 上型 PROPORT PRODUCE PROPORT PR	P96072			m3	83,040		
P8907日 2000 L 1200				本	3,240		
四個	D00070			+	99, 200		
四日	P96076			4	88,200		
PROFEST 1800 L 2000 本 78,000 大型型	P96077			本	70,650		
P89678 P89688	P96078	H1800 L2000		本	78,000		
空間 (P96079			本	102.000		
四月		L型擁壁(嵩上げ用)					
今回の82 検体 7,300	P96080				108,000		
検体 7,300 P80802 検体 7,300 P80803 P808				本	123,000		
P80083 ダブル構造 200 個 6,100 円 800 円 800	P96082	八川プロ公合山武衆		検体	7,300		
機関ボリ塩化ビニル管用継手材 一個 31,790 一個 31,790 一般				佃	6 100		
P96085		硬質ポリ塩化ビニル管用継手材			·		
P86085 チーズ 200× 75 TS 個 24,320 急速空気弁	P96084			個	31,790		
P8608 世間観 25 0.74MPa以下		チーズ 200× 75 TS		個	24,320		
円形鉄蓋36 500 簡易防水型農水でか入り 銀 70,060 ア連用が 7070 下設す 707 アリカリー 製材 707 アリカリー 207 ア				個	108,090		
水道用ルデンコット・製ボッカス					·		
水道用レジンコンリート製ボックス		水道用レジンコンクリート製ボックス					
P96089 円形3号 下部壁 H=200 個	P96088			個	27,110		
P96090 円形3号 底版 H=40 個 22,570 硬質ボリ塩化ビニル管用継手材 個 61,080 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 個 250,800 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 個 250,800 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 四 226,500 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金のっき) 四 226,500 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金のっき) 四 226,500 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金のっき) 四 242,300 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金のっき) 四 242,300 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金のっき) 回 242,300 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金のっき) 回 242,300 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金のっき) 回 280,100 3フランジア学管(溶融亜鉛アルミニウム合金のっき) 回 317,800 ゴム製伸縮可とう管 回 221,000 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金のっき) 回 221,000 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金のっき) 回 221,000 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金のっき) 回 221,000 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金のっき) 回 163,400 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金のっき) 回 163,400 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金のっき) 回 150,000	P96089	円形3号 下部壁 H=200		個	13,550		
硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	P96090			個	22.570		
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 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGPW 200A×45°×250/250 個 226,500 P96093 SGPW 200A×45°×250/250 個 242,300 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 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGPW 200A×90°×600/599 個 280,100 3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) P96096 SGPW 200A×2100L×80A 個 317,800 ゴム製伸縮可とう管 200A 0.5MPa 偏心量100mm 個 221,000 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) P96098 SGPW 100A×45°×200/946 個 163,400 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) P96099 SGPW 100A×65°×200/946 個 150,000		硬質ポリ塩化ビニル管用継手材			·		
P96092 SGPW 200A x 45 ° x 250/599 個 250,800				個	61,080		
SGPW 200A×45°×250/250 個 226,500 F曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 四 242,300 Fmm	P96092	SGPW 200A × 45 ° × 250/599		個	250,800		
P96094 SGPW 200A×60°×250/250 個 242,300 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) (個 280,100 3フランジ丁字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) (個 317,800 P96096 SGPW 200A×2100L×80A (個 317,800 ゴム製伸縮可とう管 (個 221,000 P96097 200A 0.5MPa 偏心量100mm (個 221,000 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) (国 163,400 P96098 SGPW 100A×45°×200/946 (個 163,400 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) (国 150,000	P96093	SGPW 200A × 45 ° × 250/250		個	226,500		
2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 個 280,100 996095 SGPW 200A×90°×600/599 個 280,100 3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 個 317,800 P96096 SGPW 200A×2100L×80A 個 317,800 ゴム製伸縮可とう管 個 221,000 P96097 200A 0.5MPa 偏心量100mm 個 221,000 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 個 163,400 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 個 150,000				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) 個 317,800 ゴム製伸縮可とう管 200A 0.5MPa 偏心量100mm 個 221,000 27 mB管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 8GPW 100A ×45°×200/946 個 163,400 27 mB管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 27 mB管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 28 mB mB mB アルミニウム合金のっき) 3 mB mB mB mB アルミニウム合金のっき) 3 mB		2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)			,		
P96096 SGPW 200A×2100L×80A 個 317,800 ゴム製伸縮可とう管 個 221,000 P96097 200A 0.5MPa 偏心量100mm 個 221,000 2F曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 個 163,400 P96098 SGPW 100A×45°×200/946 個 163,400 2F曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 個 150,000				個	280,100		
P96097 200A 0.5MPa 偏心量100mm 個 221,000 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 個 163,400 P96098 SGPW 100A×45°×200/946 個 163,400 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) B 150,000		SGPW 200A × 2100L × 80A		個	317,800		
2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 個 163,400 P96098 SGPW 100A×45°×200/946 個 163,400 2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 個 150,000	P96097			個	221,000		
2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) P96099 SGPW 100A×60°×200/200 個 150,000		2F曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
				値	163,400		
				個	150,000		ᆂᆒᇎ

丁重则丁重夕	:南豊崎工区区画整理	(1 工事

	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事	**	** \ -	₩ /≖	☆ 類	/# **
コード	名 称(規 格) 3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)	数量	単位	単 価	金額	備考
P96100	SGPW 100A×2900L×80A		個	208,200		
	排泥管					
P96101	200× 75 離脱防止内蔵型		個	91,680		
P96102	排泥管 100× 75 離脱防止内蔵型		個	47,200		
F90102	芯出しスペーサー		10	47,200		
P96301	300用 90×50L×5t		個	18,530		
	配管用継手材		-			
P96302	75 90° 塩ビ管・鋼管 沈下防止底板		個	38,720		
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		
P96310	受桝		個	7,340		
1 30310	MEĐ 31/2h		III	1,040		
P96328	200 0.74MPa 離脱防止金具付		個	48,230		
B000.44	水道用円形鉄蓋		4 0	20, 020		
P96341	円形鉄蓋2号 350 簡易防水型農水マーク入り 水道用レジンコンクリート製ボックス		組	38,630		
P96351	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		
P96353	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク入り		個	23,390		
1 30333			III	20,090		
P96354	円形1号 下部壁 H=300		個	12,580		
D00050	水道用レジンコンクリート製ボックス		/m	45 400		
P96356	円形1号 底版 H=40 MFジョイント		個	15,190		
P96357	100 0.74MPa 離脱防止金具付		個	19,520		
	MFジョイント					
P96358	75 0.74MPa 離脱防止金具付		個	14,830		
P06370	硬質ポリ塩化ビニル管継手材チーズ 150× 75 TS		個	6,810		
1 30370	快適トイレ		IEI	0,010		
P96400			式	312,000		
D00400	諸経費動向調査			F0 000		
P96402	 排水フリューム		式	59,000		
P96403	B600 × H1000 × L2000		個	49,100		
				,		
						I
<u> </u>						
-						
	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	I				九州豊政民

	南豊崎工区区画整理(その8)工事 (第2回変更)					
	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事	** =	121 /A	<u>м</u> / н		/#± ==~
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * T単 - 1号 * * *					
	17 13					步A
T00001	田面排水設置工		基		10.000 基	当たり算出
	Have 197-000 + 2000					
\$02115	<u>幅340mm×奥行230mm×高さ600mm</u> 土木一般世話役					
002113	工作。放色的区	0.220		26,775	5,891	S単 12号
S02115	特殊作業員					
000445	#\Z \L-\W-D	0.220		23,205	5,105	S単 13号
S02115	普通作業員	0.220	,	20.160	4 435	S単 14号
S02115	運転手(特殊)	0.220		20,100	4,400	3+ 143
		0.220	人	23,835	5,244	S 単 15号
Y00004	雑品					
000110	パックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	0.030		20,675	620	
302112	標準パケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	0.220	日日	9,800	2.156	S単 10号
S02116				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	パール給油,,	12.000	L	138	1,656	S単 21号
	Δ ±1				0F 107	算出数量
	合 計				25,107	10.000 基
	単 価		基		2,511	
					·	
	* * * T 単 - 2号 * * *					
	···· 1 半 - 25 · · · · ·					歩A
T00003	舗装切断排水運搬		式		1.000 式	当たり算出
040000	汚泥吸排車					
516002	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	0.260	日	32,215	Q 27G	S単 139号
S02115	運転手(特殊)	0.200		32,210	0,070	3 + 100 -
		0.260	人	23,835	6,197	S 単 16号
	A 41					算出数量
	合 計				14,5/3	1.000 式
	単 価		式		14,573	
	1 17				,	
	*** T単- 3号 ***					
	^^^ 甲-3亏 ^^^					步A
T00012	固化材散布		ton		15.000 ton	当たり算出
22244	セメント系固化材 施工障害なし					
S02115	普通作業員	1.000	人	20,160	20 160	S単 14号
S02116	セメント系固化材(一般品)	1.000		20,100	20,100	3 = 145
	一般軟弱土用 フレコン(1トンパック),,	16.200	ton	19,700	319,140	S 単 26号
S02111	パックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]			40.500	40.405	
S02116	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.250	供用日	10,500	13,125	S単 7号
	撃全川 パ [°] トロ−ル給油,,	73.000	L	138	10.074	S単 21号
	運転手(特殊)	70.000		.50		
		1.000	人	23,835	23,835	S 単 15号
	△ ±1				200 201	算出数量
	合 計				386,334	15.000 ton
	単 価		ton		25,756	
					-, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
<u> </u>						
	*** T単- 4号 ***					
	I +					步A
T00013	粉体攪拌工(パックホウ攪拌混合)		m3		187.000 m3	当たり算出
202445	施工障害なし、深度0.5~2.0m					
SU2115	土木一般世話役	1.000	人	26,775	26 775	S単 12号
S02115	普通作業員	1.000		20,773	20,173	27 123
		1.000	人	20,160	20,160	S単 14号
S02111	ルックが[20-5型・排対型(1次)]					
200444	山積0.45m3(平積0.35m3) (ペースマシン(改造費含む))	1.270	供用日	24,300	30,861	S 単 8号
502111	搅拌混合機 改良深度0.5m以上、2.0m以下	1.270	供用日	37,900	48,133	S単 9号
S02116		1.210	K/D []	37,900	40,133	J + 35
	ル。トロール給油,,	115.000	L	138	15,870	S単 21号
S02115	運転手(特殊)					
\vdash		1.000	人	23,835	23,835	S単 15号 算出数量
	合 計				165.634	昇出致重 187.000 m3
						22500
ı	単 価		m3		886	

	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * T単- 5号 * * *					
						步A
T00016	配管工		m		10.000 m	当たり算出
	D-1 VU 75					
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	VU,75mm,片受直管スリープ付,4.0m管	10.000	m	1,373	13,730	S単 126号
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	4.000	m3	1,937	7 748	S単 165号
S07001	パイプライン基礎	4.000	1110	1,507	7,740	3 + 100 -
	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 116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),ケンパ,区分 ,なし,	0.400	m3	9,691	3,876	S単 117号
	なし					
S86502	【被災地】路床(狭幅2.5m未満)					
	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 157号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
S02116	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	2.000	m3	3,106	6,212	S 単 3号
	山が ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,750	7,500	S単 27号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工					
040000	,埋設標識シート,,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 153号
5AU833	SP ト層路盤(少旦部) 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 201号
SA0835	SP 上層路盤(歩道部)				1,011	2, 20. 5
	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 204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 206号
	種,,再生粗粒度アスコン(20)	11.000		2,117	20,201	3 + 200 -
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 198号
	月り,25mm火工34mm水周,4位及間亜計日 m-30,740	0.000	- 111	240.0	1,444	算出数量
	合 計				84,363	10.000 m
)				0.400	
	単 価		m		8,436	
	* * * T 単 - 6号 * * *					歩A
T00017	配管工		m		10.000 m	当たり算出
907021	D-2 VU 100 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
30/021	YU,100mm,片受直管XJ-J* 付,4.0m管	10.000	m	1,647	16.470	S単 127号
SA0103	SP 床掘り			,	-, -	
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	4.000	m3	1,937	7,748	S単 165号
507001	パイプライン基礎 砂・砂質士,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分	0.800	m3	8,797	7 038	S単 116号
	, \$\tau_0 \tau_1 \\ \tau_1 \\ \tau_2 \\ \tau_2 \\ \tau_3 \\ \tau_4 \\ \tau_5	3.500		3,.01	.,500	. ,, .
00=0	10 / - / \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質士、山砂(SF相当品以上)、山積0.28m3(平積0.20m3)、タンパ、区分 、なし、	0.500	m3	9,691	4 848	S単 117号
	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.000	1110	3,091	7,040	27 1113
S86502	【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SRルト・0.8-1.1t,BH山0.45(平0.35)	1.000	m3	2,584	2 594	S単 157号
S01041	1.0m未満,5k/ルト 0.8-1.1t,8H山0.45(平0.35) 人力土工(盛土・埋戻)	1.000	IIIO	2,004	2,004	3年 13/万
	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	2.000	m3	3,106	6,212	S単 3号
S02116		0.000	0	0.750	7 500	C W 07 P
S42111	,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 27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 153号
SA0833	SP 下層路盤(歩道部)		,			6 W 6 : : =
SAUSSE	100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 SP 上層路盤(歩道部)	5.000	m²	862.2	4,311	S単 201号
UNUUUU	SP 工層超盛(少垣印) 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 204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 206号
	種,,再生粗粒度アスコン(20)					
SA0831	SP 不陸整正					
	有り,29mm以上34mm未満,粒度調整砕石 M-30,なし	6.000	m²	240.6	1,444	S単 198号
	合 計				88 072	算出数量 10.000 m
	H III				00,073	.0.000 111
	単 価		m		8,807	ļ
1						
						1

工事別工	南豊崎工区区画整理(その8)工事 (第2回及史)					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * T 単 - 7号 * * *					
	F100-					步A
T00018	配管工		m		10.000 m	当たり算出
	D-3 VU 125					
S07021	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 VU,125mm,片受直管スリーブ付,4.0m管	10.000	m	2,225	22 250	S単 128号
SA0103	VO, 125mm, 万支量目X9-2 19,4.0m目 SP 床掘り	10.000	- 111	2,225	22,250	3年 1205
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	4.000	m3	1,937	7,748	S単 165号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質士,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分	0.800	m3	8,797	7.038	S単 116号
	,なし,なし				, , , , , ,	
\$07001	パイプライン基礎					
007001	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 117号
	なし					
S86502	【被災地】路床(狭幅2.5m未満)					
	1.0m未満,SRバント 0.8-1.1t,BH山0.45(平0.35)	1.000	m3	2,584	2,584	S単 157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 3号
S02116		2.000	1110	0,100	0,212	34 03
040444	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,750	7,500	S単 27号
542111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	10.000	m	250	2,500	S単 153号
SA0833	SP 下層路盤(歩道部)		,			
SA0835	100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 SP 上層路盤(歩道部)	5.000	m²	862.2	4,311	S単 201号
0/10000	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 204号
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)	11.000	m²	2,117	00.007	C # 2008
	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	m	2,117	23,287	S単 206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	1 444	S単 198号
	F 7 , 20mm A TO mm/N/M, 12/X MY E FT I III 00 , 18 O	0.000		2.0.0	·	算出数量
	合 計				94,822	10.000 m
	単価		m		9,482	
	*** T単- 8号 ***					
T00019	配管工		m		10 000 m	歩 A 当たり算出
100010	RUEL				10.000 111	コル 7 井田
007004	D-4 VU 150 硬質ボリ塩化ビニル管人力布設					
	恢复が リルニハビ _ J / 官人 / J 作成	10.000	m	2,807	28,070	S単 124号
SA0103	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 165号
007001	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分	0.800	m3	8,797	7,038	S単 116号
	,&b,&b					
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 117号
	なし					
S86502						
\$01041	1.0m未満,SR/N/ 0.8-1.1t,BH山0.45(平0.35) 人力土工(盛土・埋戻)	1.000	m3	2,584	2,584	S単 157号
301041	◇ソユエ(盗エ・程庆) 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 3号
S02116		2 000	?	0.750	7 500	C 単 27日
S42111	,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 27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 153号
SA0833	SP 下層路盤 (歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	5.000	m²	862.2	∆ 311	S単 201号
SA0835	SP 上層路盤(歩道部)					
040040	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 204号
3AU843	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 206号
	種,,再生粗粒度アスコン(20)				<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 198号
	수 취				100 640	算出数量
	合 計				100,642	10.000 m
	単 価		m		10,064	
	*** T単- 9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8)工事 (第2回変更) 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事

	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事	*6	w / -	₩ /≖	A 65	/## .+v
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備 考 歩A
T00026	配管工		m		10.000 m	当たり算出
007004	B-1 VU 75 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
50/021	映真の リルニれて _ ル 官 人 刀 中 設	10.000	m	1,373	13.730	S単 126号
SA0103	SP 床掘り	10.000		1,070	10,700	3 + 120 3
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	3.000	m3	1,937	5,811	S単 165号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質士,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分	0.800	m3	8,797	7 020	S単 116号
	190・10頁上, 山砂(SF伯ヨロ以上), 山槙(J. 20113) (平槙(J. 20113) , 派動コハ 77, 区方 、なし、なし	0.600	III3	0,797	7,030	3年 110号
	, 5.0 , 5.0					
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),タンパ,区分 ,なし,</u> なし	0.400	m3	9,691	3,876	S単 117号
	<i>'</i> & O					
S01041	人力士工(盛土・埋戻)					
000440	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	2.000	m3	3,106	6,212	S単 3号
S02116	山が ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,750	7.500	S単 27号
S86502	【被災地】路床(狭幅2.5m未満)	2.000		5,.55	,	
	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 157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倍ポリエチレンウロス	10.000	m	250	2 500	S単 153号
S08041	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10.000		230	2,300	J + 1005
	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,不要,なし,不要	5.000	m²	430	2,150	S単 132号
					E4 404	算出数量
	合 計				51,401	10.000 m
	単 価		m		5,140	
	*** T単- 10号 ***					
						步A
T00035	配管工		m		10.000 m	当たり算出
	F-1 VU 75					
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	VU,75mm,片受直管スリープ付,4.0m管	10.000	m	1,373	13,730	S単 126号
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	4.000	m3	1,937	7 7/18	S単 165号
S07001	パイプライン基礎	4.000	IIIO	1,907	7,740	3 = 1005
	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 116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,	0.400	m3	9,691	3,876	S単 117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 3号
S86501		0.000	_	0.004	5 000	
\$42111	1.0m未満,SR/ンド0.8-1.1t,BH山0.45(平0.35) 埋設標識シート・地中埋設標敷設工	2.000	m3	2,801	5,602	S単 156号
342111	大型	10.000	m	250	2,500	S単 153号
						算出数量
	合 計				46,706	10.000 m
	単価		m		4,671	
	* * * T単 - 11号 * * *					
						步A
T00039	制水弁設置工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	浅埋型 75					
S02116	鉄筋コンクリートU形用蓋					
00700	1種 300 長600mm,,	1.000	個	1,130	1,130	S単 37号
50/091	制水弁人力据付 樹脂製,75mm	1.000	基	55,568	55 568	S単 130号
S02116	MFシ 3イント	1.000		35,500	00,000	
	75 0.74MPa 離脱防止金具付,,	2.000	個	14,830	29,660	S単 38号
	合 計				86 358	算出数量 1.000 箇所
	□ RI				00,336	1.000 四川
	単 価		箇所		86,358	
	*** T単- 12号 ***					
T000:5	0.7日小竺连根从丁		***			步A
100043	2-7号水管橋据付工		箇所		1.000 固所	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8)工事 (第2回変更) 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事

工事別工	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115			半世	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	並	1相 15
000445	▽宮本・エ / メキニロサ \	11.660	人	21,315	248,533	S単 18号
502115	運転手(特殊)	2.000	人	23,835	47,670	S単 15号
Y00004	雑品	0.450		206 202	44 420	
S02112	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]	0.150		296,203	44,430	
S02116	吊上能力4.9t吊	2.000	<u> </u>	36,500	73,000	S単 11号
302110	¥±//□ パ゚トロール給油,,	58.000	L	138	8,004	S単 21号
	숨 計				<i>1</i> 21 637	算出数量 1.000 箇所
						1.000
	単 価		箇所		421,637	
	* * * T単 - 13号 * * *					
	AA J.JAAN 99 T		m		10.000 ###	步A
100044	給水栓設置工		箇所		10.000 箇所	当たり昇出
000445	75A					
502115	土木一般世話役	3.330	人	26,775	89,161	S単 12号
S02115	特殊作業員	2 220		22 205	77 272	C # 425
S02115	普通作業員	3.330	人	23,205		S単 13号
		13.320	人	20,160	268,531	S 単 14号 算出数量
	合 計				434,965	10.000 箇所
	単 価		箇所		43,497	
	# IW		與7/1		45,491	
	*** T単- 14号 ***					
T00046	 配管工		m		10.000 m	歩 A 当たり算出
						4,9 7,1 4
S07021	B-4 VU 150 硬質ボリ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 124号
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	4.000	m3	1,937	7,748	S単 165号
S07001	パイプライン基礎	0.000				
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパ゚クタ,区分 ,なし,なし	0.800	m3	8,797	7,038	S単 116号
007001	パイプライン基礎					
507001	ハイフライフ基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分 ,なし,	0.600	m3	9,691	5,815	S単 117号
	なし					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
S02116	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	2.000	m3	3,106	6,212	S単 3号
	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,750	7,500	S単 27号
S86502	【 被災地】路床(狭幅2.5m未満) 1.0m未満、SR/V/ 0.8-1.1t,BH山0.45(平0.35)	1.000	m3	2,584	2 584	S単 157号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工					
<u> </u>	,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 153号 算出数量
	슴 計				67,467	10.000 m
L	単 価		m		6,747	
	*** T単- 15号 ***					步A
T00047	配管工		m		10.000 m	当たり算出
	B-5 VU 200					
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
SA0103	VU,200mm,片受直管スリープ付,4.0m管 SP 床掘り	10.000	m	4,243	42,430	S単 125号
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	4.000	m3	1,937	7,748	S単 165号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質士,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分	0.800	m3	8,797	7.038	S単 116号
	からます。	0.000		3,.37	.,.30	
S07001	パイプライン基礎					
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分 ,なし,	0.700	m3	9,691	6,784	S単 117号
	なし 					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	0.000	_	0.400	0.043	C 25 2 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 3号 九州農政局

| 事業名| 宇城農地整備事業 | 工事名| 南豊崎工区区画整理(その8)工事 (第2回変更) | 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事

	[事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事	**-	24.7-	¥ /#	A 65	/# +×
コード S02116	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
502116	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,750	7 500	S単 27号
S86502		2.000	1110	0,700	7,000	3+ 21-3
	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 157号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工					
	<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 153号
	A +1				00 700	算出数量 10.000 m
	合 計				02,790	10.000 m
	 		m		8,280	
	T 11M				0,200	
	* * * T 単 - 16号 * * *					
T00040	田 形外 莱克里克		箇所		4 000 44 55	歩A 当たり算出
100049	円形鉄蓋2号設置		国別		1.000 国門	ヨだり昇山
	350					
S02116	水道用円形鉄蓋					
	円形鉄蓋2号 350 簡易防水型農水マーク入り,,	1.000	組	38,630	38,630	S単 43号
S02115	普通作業員					
22211=	Arright T. U. S. U.	0.080	人	20,160	1,613	S単 17号
S02117	無収縮モルタル	0.004	0	83,040	222	C # 07 P
		0.004	m3	83,040	332	S単 97号 算出数量
	合 計				40.575	异山奴里 1.000 箇所
	H HI				.0,0.0	
	単 価		箇所		40,575	
	+++ TM 47P +++					
	* * * T 単 - 17号 * * *					步A
T00050	 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
100000	レンンコンノン 「衣ボノノハ収量		121//		1.000 国//	1/C 7#H
	円形 2 号 下部壁					
S02116	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 44号
S02115	普通作業員				400	
		0.020	人	20,160	403	S単 17号 算出数量
	合 計				10 783	昇山致重 1.000 箇所
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				19,703	1.000 固州
	 		箇所		19,783	
	, ,,,				-,	
	*** T単- 18号 ***					IF A
T00051	 レジンコンクリート製ボックス設置		箇所		1 000 答所	歩A 当たり算出
100031	レンノコンプラー「表示ラブス収量		四71		1.000 固州	コたり昇山
	円形2号 底版					
S02116	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 45号
S02115	普通作業員					_
		0.020	人	20,160	403	S単 17号
	△ ≜				21 072	算出数量 1.000 箇所
	合 計				21,0/3	1.000 固別
	単 価		箇所		21,873	
	1 100				,	
	* * * T単 - 19号 * * *					
TOOOE	 円形鉄蓋1号設置		箇所		4 000 空空	歩A 当たけ質虫
100002	リルズ・一つ以上		道門		1.000 国門	当たり算出
	250					
S02116	水道用円形鉄蓋					
	円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク入り,,	1.000	個	23,390	23,390	S 単 39号
S02115	普通作業員					
200	to links on the ti	0.060	人	20,160	1,210	S単 17号
S02117	無収縮モルタル	0.000	0	00.040	040	C W 07 P
		0.003	m3	83,040	249	S単 97号 算出数量
	合 計				24 849	昇山数里 1.000 箇所
					27,043	
	□ BI					I
	単価		箇所		24,849	
			箇所		24,849	
			箇所		24,849	
	単 価		箇所		24,849	
			箇所		24,849	
Toposs	単 価 *** T単- 20号 ***					步A
T00053	単 価		箇所			歩A 当たり算出

| 事業名| 宇城農地整備事業 | 工事名| 南豊崎工区区画整理(その8)工事 (第2回変更) | 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事

工事別工 コード	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	水道用レジンコンクリート製ボックス	以 里	干山	+ 4	亚胡	MH 75
	円形1号 下部壁 H=300,,	1.000	個	12,580	12,580	S単 40号
S02115	普通作業員	0.010		20,160	202	S単 17号
		0.010		20,160	202	3 年 17 5
	合 計				12,782	1.000 箇所
1	単 価		箇所		12,782	
	字 W		画別		12,702	
i	*** T単- 21号 ***					
	1+12/13					步A
T00054	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
i	円形1号 底版					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス					
	円形1号 底版 H=40,,	1.000	個	15,190	15,190	S単 41号
502115	普通作業員	0.010		20,160	202	S単 17号
				==,		算出数量
	合 計				15,392	1.000 箇所
	単価		箇所		15,392	
					,	
	*** T単- 22号 ***					
						步A
T00061	木柵設置工		m		10.000 m	当たり算出
	H2000					
S02115	土木一般世話役					
\$02115	特殊作業員	3.300	人	26,775	88,358	S単 12号
302113	付7/411未見	0.900	人	23,205	20,885	S単 13号
S02115	普通作業員					- "=
\$02115	軽作業員	8.500	人	20,160	171,360	S単 14号
002113	拉厂木只	3.200	人	16,170	51,744	S単 19号
S02115	運転手(特殊)					
Y00004	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2.000	人	23,835	47,670	S単 15号
100004	₩	0.050		380,017	19,001	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]		_			
S02116	標準パケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t 軽油	3.200	日	9,800	31,360	S単 10号
	パ゚トロ−ル給油,,	194.000	L	138	26,772	S単 21号
i	A +1				457.450	算出数量
	合 計				457,150	10.000 m
	単 価		m		45,715	
	* * * T単 - 23号 * * *					
T00062	配答工		m		10 000	歩 A 当たり算出
100002	HU ID		- ""		10.000 M	コにソ昇山
	C-5 VP 200					
	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 VP,200mm,片受直管スリーブ付,4.0m管	10.000	m	5,936	50 360	S単 119号
	VP,200mm,万受量官がラブリ,4.0me SP 床掘り	10.000	- '''	3,330	39,300	3+ 1135
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	5.000	m3	1,937	9,685	S単 165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 116号
	, なし, なし	0.000		5,131	7,000	27 1103
007001	リウィーニングサブは					
	パイプライン基礎 砂・砂質士,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンハド,区分 ,なし,	0.700	m3	9,691	£ 794	S単 117号
	で	0.700		3,331	3,734	3
0040 **	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -					
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	2.000	m3	3,106	6 212	S単 3号
S02116		2.000		3,100	5,212	27 03
	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,750	7,500	S単 27号
			1	1		l
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工	10 000	m	250	2 500	│S単 153号
SA0833	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 SP 下層路盤(歩道部)	10.000	m	250	·	S単 153号
SA0833	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 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	10.000	m m²	250 999	·	S単 153号 S単 200号
SA0833 SA0835	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倍ポリエチレクロス SP 下層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 SP 上層路盤(歩道部)	5.000	m²	999	4,995	S単 200号
SA0833 SA0835	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 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 5.000	_	999	4,995 5,325	S単 200号 S単 203号
SA0833 SA0835 SA0843	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倍ポリエチンクロス SP 下層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 SP 上層路盤(歩道部) 120mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30	5.000	m²	999	4,995 5,325	S単 200号

工事別工	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事 名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 不陸整正	双里	丰世	半 1叫		
	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 198号
	合 計				134 130	算出数量 10.000 m
					104, 100	10.000 111
	単 価		m		13,413	
	* * * T 単 - 24号 * * *					步A
T00063	配管工		m		10.000 m	当たり算出
S07021	C-4 VP 150 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	VP,150mm,片受直管スリープ付,4.0m管	10.000	m	4,087	40,870	S単 120号
SA0103	SP 床掘り	4.000	m3	1,937	7 740	S単 165号
S07001	エジ, 上記以外(小院保), - , - ,	4.000	III3	1,937	7,740	3年 100号
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分	0.800	m3	8,797	7,038	S単 116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 117号
	なし 					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
S02116	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	2.000	m3	3,106	6,212	S単 3号
002110	ロザ ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,750	7,500	S単 27号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工	10.000			0.500	C 14 450 T
SA0833	, 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	2,500	S単 153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 200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	E 20E	S単 203号
SA0843	120 ,1 ,	3.000		1,003	3,323	3年 203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	11.000	m²	2,117	23,287	S単 206号
	種,,再生粗粒度アスコン(20)					
SA0831	SP 不陸整正					
	有り,29mm以上34mm未満,粒度調整砕石 M-30,なし	6.000	m²	240.6	1,444	S単 198号
	合 計				112,734	算出数量 10.000 m
	単 価		m		11,273	
	*** **					
	*** T単- 25号 ***					步A
T00064	配管工		m		10.000 m	当たり算出
	C-3 VP 125					
S07021	で-3 パアー125 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	10.000	m	3,029	30,290	S単 121号
SA0103	SP 床掘り	4.000	m3	1,937	7 748	S単 165号
S07001	パイプライン基礎		IIIO			
	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	0.800	m3	8,797	7,038	S単 116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, なし	0.600	m3	9,691	5,815	S単 117号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	0.000		0.400	0.042	C #
S02116	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ() 山砂	2.000	m3	3,106	6,212	S単 3号
	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,750	7,500	S単 27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 153号
SA0833	, 理設信識シート, , 幅150mm、50mを、2倍がリエナレノグ以入 SP 下層路盤(歩道部)	10.000	m	250	2,500	3年 150万
	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 200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 203号
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)	0.000		1,000	0,020	2 - 200 - 3
	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 206号
	種,,再生粗粒度アスコン(20)					
SA0831	SP 不陸整正					
	有り,29mm以上34mm未満,粒度調整砕石 M-30,なし	6.000	m²	240.6	1,444	S単 198号 算出数量
	合 計			<u> </u>	102,154	身山致重 10.000 m
	単 価		m		10,215	

	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事					
コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * T単 - 26号 * * *					
TOOOGE	配管工				10 000 m	歩 A 当たり算出
100065	配		m		10.000 111	ヨたり昇山
	C-2 VP 100					
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	10,000		2 440	24 400	C 25 400 E
SA0103	VP,100mm,片受直管スリープ付,4.0m管 SP 床掘り	10.000	m	2,448	24,480	S単 122号
0/10/100	<u> </u>	4.000	m3	1,937	7,748	S単 165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),振動コンパクタ,区分</u> ,なし,なし	0.800	m3	8,797	7,038	S単 116号
	,,&O,&O					
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	0.500	m3	9,691	4,846	S単 117号
	/4 O					
S86502	【被災地】路床(狭幅2.5m未満)					
221211	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 157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 3号
S02116		2.000	1110		,	
	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,750	7,500	S単 27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 153号
SA0833	, 理設標識シート, , 幅150mm、50m巻、2倍がリエチレクリル SP 下層路盤(歩道部)	10.000	- ""	200	2,500	2年 150万
	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 200号
SA0835	SP 上層路盤(歩道部)		,			5 W 222 =
SA0842	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 203号
JA0043	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 206号
	種,,再生粗粒度アスコン(20)			,		
\$40024	SP 不陸整正					
3AU631	SP 小座登止 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 198号
					,	算出数量
	合 計				97,959	10.000 m
	 単 価		m		9,796	
	1 17				5,1.55	
	* * * T 単 - 27号 * * *					
	1 # 215					步A
T00066	配管工		m		10.000 m	当たり算出
	C 4 VD 75					
S07021	C-1 VP 75 硬質ボリ塩化ピニル管人力布設					
	VP,75mm,片受直管スリープ付,4.0m管	10.000	m	1,896	18,960	S単 123号
SA0103	SP 床掘り	4 000		4 007	7 740	5 W 10=0
\$07001	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 165号
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分	0.800	m3	8,797	7,038	S単 116号
	,なし,なし				<u>.</u>	
\$07004	パイプライン基礎					
307001	ハイフライフ基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分 ,なし,	0.400	m3	9,691	3,876	S単 117号
	なし			.,.,.	,,,,,	_
004044						
501041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	2.000	m3	3,106	6 212	S単 3号
S02116		2.000		3,100	0,212	03
	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,750	7,500	S 単 27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 153号
SA0833	, 注放標識シート, , 帰口50回時、50回号、2日かり17079以 SP 下層路盤(歩道部)	10.000	- ""	230	2,300	J + 1005
	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 200号
SA0835	SP 上層路盤(歩道部)	E 000	²	4 005	F 305	C 単 202日
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 203号
	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	m²	2,117	23,287	S単 206号
	種,,再生粗粒度アスコン(20)					
SA0831	SP 不陸整正					
	有り,29mm以上34mm未満,粒度調整砕石 M-30,なし	6.000	m²	240.6	1,444	S単 198号
					·	算出数量
<u> </u>	合 計				88,885	10.000 m
	 単 価		m		8,889	
	T 1944				0,000	
	* * * T単 - 28号 * * *					

	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事	安/- 😑	574 \ 7 -)\\ /\ar		/# +v
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	場
00067	制水弁設置工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
2116	鉄筋コンクリートU形用蓋					
07004	1種 300 長600mm,,	1.000	個	1,130	1,130	S単 37号
07091	制水弁人力据付 樹脂製、200mm	1.000	基	194,676	194,676	S単 131号
02116	MFジョイント					
	200 0.74MPa 離脱防止金具付,,	2.000	個	48,230	96,460	S単 42号 算出数量
	合 計				292,266	1.000 箇所
	単 価		箇所		292,266	
	半 1個		画別		292,200	
	* * * T単 - 29号 * * *					
			-			步A
00068	空気弁人力据付		基		1.000 基	当たり算出
02116	急速空気弁 樹脂製 25 0.74MPa以下,,	1.000	個	108,090	108 000	S単 46号
02115	世界 25 0.74mPa以下,, 土木一般世話役		III			
0044-	<u></u> 株本なが未来ら	0.110	人	26,775	2,945	S単 12号
U2115	特殊作業員	0.180	人	23,205	4,177	S単 13号
02115	普通作業員			,		
		0.210	人	20,160	4,234	S単 14号 算出数量
	合 計				119,446	1.000 基
	単価		基		119,446	
	字 W 		<u> </u>		119,440	
	* * * T単 - 30号 * * *					
						歩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	0.030		26 775	903	S単 12号
02115	特殊作業員	0.030	人	26,775	603	3年 12亏
		0.030	人	23,205	696	S単 13号
02115	普通作業員	0.030	人	20,160	605	S単 14号
00004	雑品					- 1
		0.040		2,104	84	算出数量
	合 計				2,188	1.000 m
	単 価				2,188	
	半 1川		m		2,100	
	*** T単- 31号 ***					
						步A
00070	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	4 000	Д	70.000	70.000	C # 47E
02115	円形鉄蓋3号 500 簡易防水型農水マーク入り,, 普通作業員	1.000	組	70,060	70,060	S単 47号
		0.100	人	20,160	2,016	S単 17号
02117	無収縮モルタル	0.007	m3	83,040	581	S単 97号
		0.007	IIIO	05,040		算出数量
	合 計				72,657	1.000 箇所
	単価		箇所		72,657	
					,	
	*** T単- 32号 ***					
00074	しぶションクリート側ボックフ証案		箇所		1 000 答句	歩 A 当たり算出
UUU/1	レジンコンクリート製ポックス設置		画川		1.000 固門	コにソ昇山
0011-	円形3号 上部壁					
12116	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	S単 48号
02110		1.000		27,170	27,110	
	普通作業員					
		0.030	人	20,160	605	S単 17号 算出数量

| 事業名| 宇城農地整備事業 | 工事名| 南豊崎工区区画整理(その8)工事 (第2回変更) | 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事

工事別工	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事 名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ם ייי (אג יום)	Д =	+142	+ іщ	7K 1K	Inter 5
	単 価		箇所		27,715	
	*** T単- 33号 ***					1E V
T00072	レジンコンクリート製ポックス設置		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	円形3号 下部壁 水道用レジンコンワリート製ボックス					
	円形3号 下部壁 H=200,,	1.000	個	13,550	13,550	S単 49号
S02115	普通作業員	0.000		00.400	400	6 W 4=0
		0.020	人	20,160	403	S単 17号 算出数量
	合 計				13,953	1.000 箇所
	¥ 価		箇所		13,953	
	——————————————————————————————————————		<u>124771</u>		10,000	
	* * * T単 - 34号 * * *					
	-					步A
T00073	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 底版					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		im			
	円形3号 底版 H=40,, 普通作業員	1.000	個	22,570	22,570	S単 50号
,		0.020	人	20,160	403	S単 17号
	_ ±1				00.070	算出数量 1.000 箇所
	<u>合</u> 計				22,973	1.000 国門
	単 価		箇所		22,973	
	* * * T 単 - 35号 * * *					1E V
T00074	配管土工		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	B-5 200 SP 床掘り Rail Description					
3AU103	土砂,上記以外(小規模),-,-,	4.000	m3	1,937	7,748	S単 165号
S07001	パイプライン基礎	0.000	_	0.707	7 000	
	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,なし,なし	0.800	m3	8,797	7,038	S単 116号
	, 40, 40					
	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	0	9,691	6 794	S単 117号
	19・19頁1, 山砂(SF相目四以上), 山槙U.20(IIS(平槙U.20(IIS), 77/1, 区方 , なし,) なし	0.700	m3	9,091	0,704	3年 11/5
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し.振動コンパクタ()	2.000	m3	3,106	6 212	S単 3号
S02116		2.000	IIIO	0,100	0,212	34 35
000500	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,750	7,500	S単 27号
300502	【被災地】路床(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SRハンド0.8-1.1t,BH山0.45(平0.35)	1.000	m3	2,584	2.584	S単 157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 153号 算出数量
	合 計				40,366	异山奴里 10.000 m
	単 価		m		4,037	
	*** T単- 36号 ***					
	1年- 30万 ~ ^ ^					步A
T00075	配管土工		m		10.000 m	当たり算出
	F-5 200					
	F-5 200 SP 床掘り					
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	5.000	m3	1,937	9,685	S単 165号
	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分	0.800	m3	8,797	7.038	S単 116号
	、なし、なし	0.000		3,737	7,000	2,
207004	パイゴニノン甘味					
	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分 ,なし,	0.700	m3	9,691	6.784	S単 117号
	なし	330		3,331	5,.51	
\$01044	人力十丁/成十,佃户)					
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	2.000	m3	3,106	6,212	S単 3号
S86501	【被災地】路体(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)	2.000	m3	2,801	5,602	S単 156号

工事別工	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事 名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工	双 里	- 千世	手 順	亚阳	M - 5
	<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 153号 算出数量
	会 計				37,821	昇山数里 10.000 m
	単 価				3,782	
	半 1川		m		3,762	
	*** T単- 37号 ***					
T00076	2-8号水管橋据付工		箇所		1 000 🕾 🖼	歩A 当たり算出
100076	2-0亏小目情况11上		画別		1.000 国門	コたり昇山
000445						
502115	配管工	11.560	人	21,315	246,401	S単 18号
S02115	運転手 (特殊)	2.000	人	23,835	47 670	S単 15号
Y00004	維品	2.000		23,633	47,070	3年 135
202112	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]	0.150		294,071	44,111	
302112	吊上能力4.9t吊	2.000	日	36,500	73,000	S単 11号
S02116	軽油 パ゚トロール給油,,	58.000	L	138	9 004	S単 21号
	Л ІН Мец/Д,,	36.000	L	138		算出数量
	合 計				419,186	1.000 箇所
	単 価		箇所		419,186	
			_			
	*** T単- 38号 ***					1E A
T00077	配管土工		m		<u>10.000</u> m	歩 A 当たり算出
	D 0 400					
SA0103	D-2 100 SP 床掘り					
007004	土砂,上記以外(小規模),-,-,	4.000	m3	1,937	7,748	S単 165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 116号
	,なし,なし			,	,	
S07001	パイプライン基礎					
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分 ,なし,	0.500	m3	9,691	4,846	S単 117号
	なし 					
S86502	【被災地】路床(狭幅2.5m未満)					
S01041	1.0m未満,SR/Vド0.8-1.1t,BH山0.45(平0.35) 人力土工(盛土・埋戻)	1.000	m3	2,584	2,584	S単 157号
	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	2.000	m3	3,106	6,212	S 単 3号
S02116	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) ,	2.000	m3	3,750	7 500	S単 27号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工		1110	,	,	
27U833	,埋設標識シート,,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 153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 201号
SA0835	SP 上層路盤 (歩道部) 60mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30	5.000	m²	826.5	4 133	S単 204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 各種,,再生粗粒度アスコン(20)	11.000	m²	2,117	23,287	S単 206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	1 444	S単 198号
		0.000	- 111	240.0	·	算出数量
	合 計				71,603	10.000 m
	単 価		m		7,160	
	*** T単- 39号 ***					步A
T00005	路床石灰安定処理工		m²		100.000 m	当たり算出
	2-6号支線道路 バックホウ改良		_			
S02115	2-0号又級追印 バッグがり以及 普通作業員					
S0211E	土木一般世話役	0.670	人	20,160	13,507	S単 14号
		1.340	人	26,775	35,879	S単 12号
Y00004	雑品	0.150		49,386	7,408	
C00001	バックホウ	0.150		49,386	7,408	
	山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 振動ローラー	0.700	日	47,535	33,275	C 単 1号
UUUU2	振動ローフー 搭乗式・コンパインド型・低騒・排対型(~3次) 質量3~4t	0.700	日	35,670	24,969	C 単 2号
						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8)工事 (第2回変更) 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事

	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事	***	W /L	N /#	A 65	
コード	名 称(規格) 生石灰	数量	単位	単価	金額	備考
302110	土質安定処理 フレコン,,	2.300	ton	22,000	50,600	S単 213号
					·	算出数量
	合 計				165,638	100.000 m²
	単価		m²		1,656	
	— JP4				.,000	
	*** T単- 40号 ***					
	1 + 2 40 3					步A
T00006	配管工		m		10.000 m	当たり算出
	H-5 VP 200					
S07021	〒・5 YP 200					
	VP,200mm,片受直管スリープ付,4.0m管	10.000	m	5,936	59,360	S単 119号
SA0103	SP 床掘り	2 000		4 007	5 044	C 14 405 E
S07001	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 165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	0.800	m3	8,797	7,038	S単 116号
	,なし,なし					
907001	パイプライン基礎					
307001	バイフライフ	0.700	m3	9,691	6,784	S単 117号
	なし				-, -	
201011						
501041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	2.000	m3	3,106	6 212	S単 3号
S02116		2.000	IIIO	3,100	0,212	J + 35
	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,750	7,500	S単 27号
\$42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工	40.000		050	0.500	6 W 150 F
	, 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 153号 算出数量
	合 計				95,205	升山奴里 10.000 m
	単価		m		9,521	
	* * * T単 - 41号 * * *					
T00007	配管工		m		10 000 m	歩 A 当たり算出
100007	10000000000000000000000000000000000000		m		10.000 111	コにり昇山
	H-4 VP 150					
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	40,000		4 007	40.070	C 14 400 E
SA0103	VP,150mm,片受直管スリープ付,4.0m管 SP 床掘り	10.000	m	4,087	40,870	S単 120号
0.10100	土砂,上記以外(小規模),-,-,	3.000	m3	1,937	5,811	S単 165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 116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 117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 3号
S02116		0.000		0.750	7 500	C 14 07 E
\$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	S単 27号
	大型 は	10.000	m	250	2,500	S単 153号
						算出数量
-	合 計				75,746	10.000 m
	単 価		m		7,575	
					,	
	*** T単- 42号 ***					
						步A
T00008	配管工		m		10.000 m	当たり算出
S07021	J-4 VP 150					
	VP,150mm,片受直管スリープ付,4.0m管	10.000	m	4,087	40,870	S単 120号
SA0103	SP 床掘り					
\$07004	土砂, 上記以外(小規模), -, -,	4.000	m3	1,937	7,748	S単 165号
307001	ハイフライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分	0.800	m3	8,797	7.038	S単 116号
	,なし,なし	3.330		3,.37	.,030	
	10 4-2- 41 44-91					
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	m2	9,691	E 01E	S単 117号
		0.000	m3	3,031	3,010	J # 11/5

	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	2.000	m3	3,106	£ 242	S単 3号
S02116	· ·	2.000	IIIO	3,100	0,212	J T 35
	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,750	7,500	S単 27号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工	40.000		050	0 500	C 出 152号
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 153号
07.0000	5. 「	5.000	m²	999	4,995	S単 200号
SA0835	SP 上層路盤(歩道部)	F 000	2	005.4	4 007	C # 254 B
SA0843	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)	5.000	m²	985.4	4,927	S単 251号
0/100-10	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,7777ルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各	8.000	m²	2,776	22,208	S単 254号
	種,,再生密粒度アスコン(13)					
SA0831	SP 不陸整正					
0/10001	有り,29mm以上34mm未満,粒度調整砕石 M-30,なし	3.000	m²	240.6	722	S単 198号
	A 41				440 =0=	算出数量
	合 計				110,535	10.000 m
	単 価		m		11,054	
	* * * T 単 - 43号 * * *					
						歩A
T00009	配管工		m		10.000 m	当たり算出
	J-3 VP 125					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
00000	VP,125mm,片受直管スリープ付,4.0m管	10.000	m	3,029	30,290	S単 121号
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	4.000	m3	1,937	7 748	S単 165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 116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 117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 3号
S02116		0.000	0	0.750	7 500	C W 07-
S42111	, 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 27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 153号
SA0833	SP 下層路盤(歩道部)	5 000	2	000	4 005	5.W 222
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 200号
5, .0000	37 工眉品盤(少足品) 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 251号
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)	2 22	2		22.25	
	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)	8.000	m²	2,776	22,208	S単 254号
	1±,, 173 ± 1417±182/ A-7 (10 /					
SA0831	SP 不陸整正		,			
	有り,29mm以上34mm未満,粒度調整砕石 M-30,なし	3.000	m²	240.6	722	S単 198号 算出数量
	合 計				99,955	昇山奴重 10.000 m
	単 価		m		9,996	
	* * * T 単 - 44号 * * *					1E A
T00010	配管工		m		10.000 m	歩 A 当たり算出
					.0.000 111	
	J-2 VP 100					
S07021	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	10.000	m	2,448	24 480	S単 122号
SA0103	VP,100IIIII,万支直官A9-7 19,4.0III官 SP 床掘り	10.000	- 111	2,440	24,400	J + 1445
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	4.000	m3	1,937	7,748	S単 165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	7 039	S単 116号
	・******************************	0.000	IIIO	0,191	1,030	J # 1105
S07001	パイプライン基礎 ひょうかん かん か	0.500		0.604	4 040	
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分 ,なし, なし	0.500	m3	9,691	4,846	S単 117号
	人力土工(盛土・埋戻)					
S02116	砂・砂質士,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	2.000	m3	3,106	6,212	S単 3号
002110	山が ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,750	7,500	S単 27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 153号

工事別工	南豊崎工区区画整理(その8)工事 (第2回変更) 事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事					
コード	名 称(規格) SP 下層路盤(歩道部)	数量	単位	単 価	金額	備考
	5F 下層暗盤(少足部) 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 200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 251号
	TOURINI, T層加工, 141, なり, 社及調整計1 w-30	3.000	- 111	905.4	4,921	3 年 2315
	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	8.000	m²	2,776	22,208	S単 254号
	種,,再生密粒度アスコン(13)					
SA0831	SP 不陸整正	2 000	. 2	040.0	700	5 ¥ 400 🗆
	有り,29mm以上34mm未満,粒度調整砕石 M-30,なし	3.000	m²	240.6	122	S単 198号 算出数量
	合 計				93,176	10.000 m
	単 価		m		9,318	
	*** T単- 45号 ***					
	ハハ 1年 - 43号 ハハハ					步A
T00011	配管工		m		10.000 m	当たり算出
	J-1 VP 75					
S07021	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 VP,75mm,片受直管スリープ付,4.0m管	10.000	m	1,896	19 060	S単 123号
SA0103	SP 床掘り				-,	
\$07004	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 165号
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分	0.800	m3	8,797	7,038	S単 116号
	,なし,なし					
	パイプライン基礎					
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分 ,なし, なし	0.400	m3	9,691	3,876	S単 117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 3号
S02116		2.000	m3	3,750	7 500	S単 27号
\$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	III3	3,730	7,300	3年 2/号
610833	,埋設標識シート,,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 153号
340033	5F 下層財盛(少垣市) 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 200号
SA0835	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 251号
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)					
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,77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7スコン(13)	8.000	m²	2,776	22,208	S単 254号
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	SP 不陸整正 有り,29mm以上34mm未満,粒度調整砕石 M-30,なし	3.000	m²	240.6	722	S単 198号
						算出数量
	<u></u> 合計				86,686	10.000 m
	単価		m		8,669	
	* * * T単 - 46号 * * *					
T00014	配答工		m		10 000 m	歩 A 当たり算出
					10.000 111	コルク井田
	B-1 VU 75 便質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	VU,75mm,片受直管スリープ付,4.0m管	10.000	m	1,373	13,730	S単 126号
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	3.000	m3	1,937	5,811	S単 165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 79,区分 ,なし,なし	0.800	m3	8,797	7,038	S単 116号
\$07001	パイプライン基礎					
20,001	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 117号
	なし					
	人力土工(盛土・埋戻)	0.005		6 100	2.21	C 22
S02116	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ() 山砂	2.000	m3	3,106	6,212	S単 3号
S86502	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), 【被災地】路床(狭幅2.5m未満)	2.000	m3	3,750	7,500	S単 27号
	1.0m未満,SR//ンド0.8-1.1t,BH山0.45(平0.35)	1.000	m3	2,584	2,584	S単 157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 153号
		10.000	- 111	200		算出数量
	合 計				49,251	10.000 m
	単 価		m		4,925	九州農政局

コード	名:南豊崎工区区画整理(その8)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * T 単 - 47号 * * *					歩A
0015 配	26工		m		10.000 m	当たり算出
	-2 VU 100					
	E質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	J,100mm,片受直管スリープ付,4.0m管 床掘り	10.000	m	1,647	16,470	S単 127号
	- 体掘り <u>-砂,</u> 上記以外(小規模),-,-,	3.000	m3	1,937	5,811	S単 165号
	パイプライン基礎 ル・砂質土、山砂(SF相当品以上)、山積0.28m3(平積0.20m3)、振動コンパクタ、区分	0.800	m3	8,797	7 029	S単 116号
	なし,なし	0.800	IIIO	0,191	7,038	3年 1105
7004 11	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 117号
な	î U					
	、力土工(盛土・埋戻)					
型 2116 山)・砂質士,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	2.000	m3	3,106	6,212	S単 3号
,,	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,750	7,500	S単 27号
	【被災地】路床(狭幅2.5m未満) .0m未満,SRルント 0.8-1.1t,BH山0.45(平0.35)	1.000	m3	2,584	2 584	S単 157号
2111 埋	段標識シート・地中埋設標敷設工		IIIO			
, t	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 153号 算出数量
	슴 計				52,961	昇山奴里 10.000 m
	単価		m		5,296	
	T 1/4				0,230	
	*** T単- 48号 ***					IF A
0020 7k			橋		1.000 橋	歩 A 当たり算出
	3300×B1000×H250 許通作業員					
		0.330	人	20,160	6,653	S単 14号
2115 ±	二十一般世話役	0.330	人	26,775	8,836	S単 12号
2115 特	殊作業員	0.660		23,205	45 245	S単 13号
2115 運	重転手(特殊)	0.660	人	23,205	15,315	5単 13号
0004 雑	±0	0.330	人	23,835	7,866	S単 15号
0004 排	Ē DD	0.200		38,670	7,734	
	ックホウ[クロ-ラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)] 標準パクット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	0.330	日	9,800	3 224	S単 10号
2116 軽		0.330		,	3,204	3年 105
	hu-liká油,, く路横断スラブ	16.000	L	138	2,208	S単 21号
	3280×B1000×t250,,	4.000	枚	104,700	418,800	S単 211号
	合 計				470 646	算出数量 1.000 橋
						1.000 [laj
	単 価		橋		470,646	
	*** T単- 49号 ***					
0004	1247				40,000	步A 米大口第出
0021 配	5号上		m		10.000 111	当たり算出
	-3 VU 125					
VL	便質ボリ塩化ピニル管人力布設 J,125mm,片受直管スリーブ付,4.0m管	10.000	m	2,225	22,250	S単 128号
	P 床掘り -砂,上記以外(小規模),-,-,	4 000	m?	4 007	7 740	○
7001 バ	パイプライン基礎	4.000	m3	1,937		S単 165号
	♪・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 116号
	『イプライン基礎 ▷・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	E 01E	S単 117号
	プ・砂真工, 山砂(5F相目前以工) , 山槙U. 28m3(平槙U. 20m3) , タンバ , 区分 , はし, よし	0.000	CIII	9,091	5,015	3年 11/万
1041 1	、力士工(盛土・埋戻)					
砂	♪・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	2.000	m3	3,106	6,212	S単 3号
2116 山	l砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,750	7 500	S単 27号
6502	【被災地】路床(狭幅2.5m未満)					
1	.Om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 157号

	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
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 153号
	合 計				61.647	算出数量 10.000 m
	H HI				0.,0	101000 111
	単価		m		6,165	
	*** T単- 50号 ***					步A
)022	配管工		m		10.000 m	当たり算出
	I-1 VU 75					
021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	10.000		1,373	12 720	S単 126号
103	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	3年 120号
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	4.000	m3	1,937	7,748	S単 165号
001	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 ケタ,区分	0.800	m3	8,797	7 038	S単 116号
	<u> </u>	0.800	IIIO	0,191	7,030	3 年 1105
001	パイプライン基礎					
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分 ,なし, なし	0.400	m3	9,691	3,876	S単 117号
041	人力土工(盛土・埋戾)					
2116	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ() 山砂	2.000	m3	3,106	6,212	S単 3号
	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,750	7,500	S単 27号
	【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 157号
2111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工	40.000		050	0.500	C W 4500
	<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		S単 153号 算出数量 10.000 m
	会 計					10.000 m
	単価		m		5,119	
	* * * T単- 51号 * * *					
0023	配管土工		m		10.000 m	歩A 当たり算出
1102	B-2 VU 100 SP 床掘り					
1103		3.000	m3	1,937	5,811	S単 165号
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),振動コンパクタ,区分 ,なし,なし	0.800	m3	8,797	7,038	S単 116号
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, なし	0.500	m3	9,691	4,846	S単 117号
041	人力士工(盛土・埋戻)					
2116	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ() 山砂	2.000	m3	3,106	6,212	S単 3号
	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,750	7,500	S単 27号
5502	【 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 157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 153号
	숨 計				36,491	算出数量 10.000 m
	単 価		m		3,649	
	*** T単- 52号 ***					歩A
0024	配管土工		m		10.000 m	当たり算出
	F-2 VU 100					
0103	SP 床掘り					- >>
7001	土砂, 上記以外(小規模), -, -,	4.000	m3	1,937	7,748	S単 165号
JUI	ハイノフィン基礎 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 116号
_	,なし,なし					
	, 30, 30					
001	パイプライン基礎 砂・砂質士,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分 ,なし,	0.500	m3	9,691	1 Q1C	S単 117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8)工事 (第2回変更) | 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事

	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し.振動コンパクタ()	2.000	m3	3,106	6 212	S単 3号
S86501	【被災地】路体(狭幅2.5m未満)	2.000	IIIO	3,100	0,212	3年 35
000001	1.0m未満,SR/ハト・0.8-1.1t,BH山0.45(平0.35)	2.000	m3	2,801	5,602	S単 156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 153号
	A +1				22.040	算出数量
	合 計				33,946	10.000 m
	単 価		m		3,395	
	T 11M				0,000	
	*** T単- 53号 ***					15 A
T00025	土のう設置工		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
100025	上のう改直上		III3		1.000 ms	ヨだり昇山
	コンクリート中詰					
S02116	土のう 化学繊維使用					
	62cm × 48cm, ,	50.000	枚	17	850	S単 212号
S02115	普通作業員	4 000		00.400	00.400	5 W 11 E
102054	サコン/カリー L / 宣約 D)	1.000	人	20,160	20,160	S単 14号
J02054	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	1.000	m3	18,200	18,200	
	1614/111112 6CII 23(20)111111(W/C=03/66X F)	1.000	IIIO	10,200	10,200	算出数量
	合 計				39,210	月山双里 1.000 m3
					,	
	単 価		m3		39,210	
	*** TH 5/5 ***					
	*** T単- 54号 ***					步A
T00027	簡易L型擁壁 撤去・再設置		m		10.000 m	当たり算出
	17772-2778					7,0 7 7,1 2
S02115	普通作業員					
	44-74 (4-74) (5	0.800	人	20,160	16,128	S単 14号
S02115	特殊作業員	0.000		00 005	40 504	C 14 40 E
202115	土木一般世話役	0.800	人	23,205	18,564	S単 13号
302113	工术 放巴前投	0.800	人	26,775	21 420	S単 12号
S02115	運転手 (特殊)	0.000		20,110	21,420	3+ 12-3
	2183 (1771)	0.800	人	23,835	19,068	S単 15号
Y00004	雑品					
		0.200		75,180	15,036	
S02112	パックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]				= 0.40	
S02116	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	0.800	日	9,800	7,840	S単 10号
	♥室/円 パ [*] トロール給油,,	38.000	L	138	5 244	S単 21号
	Λ 1 н м/м μ/μ,,	30.000		100	0,244	算出数量
	合 計				103,300	10.000 m
					,	
	単 価		m		10,330	
	*** T単- 55号 ***					
	1+- 00-3					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		.	60 101	2 25-	- W
000440	**	0.330	人	20,160	6,653	S単 14号
ა02116	逆流防止弁 / パイプ無 200 硬質塩ビ製,,	1.000	個	21,330	21 220	S単 230号
	/ ・ ・ ・ / / / / / / / / / / / / / / / /	1.000	IEI	21,000	21,000	算出数量
	合 計				27,983	1.000 箇所
	単 価		箇所		27,983	
	*** T単- 56号 ***					
	. + ** 3					步A
T00029	コンクリート嵩上げ		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	タイプ1					
	SP コンクリート		_	6. 6.	<u> </u>	C 14 40=17
	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) ₩ //CEF₩	0.030	m3	31,640	949	S単 187号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠					
5,10012	一般型枠,小型構造物	0.300	m²	7,597	2.279	S単 195号
S03701	【鉄筋工】	0.000		.,	2,270	
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	0.001	ton	180,025	180	S単 237号
						力州農政民

事業名 字城農地整備事業

尹未石	丁枫辰地罡伸尹未
工事名	南豊崎工区区画整理(その8)工事 (第2回変更)
工事別工	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事

工事別工	事名: 南豊崎工区区画整理(その8)工事 名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)					
<u> </u>		4.000	孔	573	2,292	C単 3号 算出数量
	合 計				5,700	1.000 箇所
	単 価		箇所		5,700	
	₽ W		国別		5,700	
	* * * T 単 - 57号 * * *					
T00000			***		4 000 775	步A
100030	コンクリート嵩上げ		箇所		1.000 固門	当たり算出
	タイプ 2					
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	0.030	m3	31,640	949	S単 187号
	/C65%			51,616		5 7 101 3
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	0.200	m²	7,597	1,519	S単 195号
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	0.001	ton	180,025	180	S単 237号
C00003	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)					
		4.000	孔	573	2,292	C単 3号
	合 計				4,940	算出数量 1.000 箇所
			MA			
	単 価		箇所		4,940	

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8)工事 (第2回変更) 工事別工事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事

	事名:南豊崎工区区画整理(その8)工事	*5	<u> </u>	₩ /≖	A 65	/# + /
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * C 単 - 1号 * * *					
						步A
C00001	バックホウ		日		1.000 日	当たり算出
	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t					
	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0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.500	В	11,200	16,800	S単 208号
S02116	軽油 パトロール給油,,	50.000	L	138	6 000	S単 21号
	運転手(特殊)	50.000	_ L	130	6,900	5年 21亏
002110	XETS 3 (107/11)	1.000	人	23,835	23,835	S単 15号
						算出数量
	合 計				47,535	1.000 日
	単 価		В		47,535	
					·	
	*** C単- 2号 ***					
	C+ 25					步A
C00002	振動ローラー		日		1.000 日	当たり算出
	# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	<u>搭乗式・コンパインド型・低騒・排対型(~3次) 質量3~4t</u> 振動ロ-ラ[搭乗式・コンパインド型・~低騒・排対型(~3次)]					
	振動ロール[指来式・コハ・インド 空・~ [[[編・7作列空(~3人)] 質量3.0~4.0t	1.500	日	6,970	10,455	S単 209号
S02116	軽油					
	八°上上給油,,	10.000	L	138	1,380	S単 21号
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	23,835	22 835	S単 15号
		1.000		23,033	23,033	算出数量
	合 計				35,670	1.000 日
	W					
\vdash	単 価		日		35,670	
	* * * C 単 - 3号 * * *					1E A
000003	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		孔		10 000 7	歩 A 当たり算出
000003	コンフラー I Hijit (电動バンマーラル)		36		10.000 10	コルリ弁山
S02115	特殊作業員	0.000		00.005	4 050	6 W 40 E
\$02115	普通作業員	0.080	人	23,205	1,856	S単 13号
302113	日四十未見	0.080	人	20,160	1,613	S単 14号
S02115	土木一般世話役					
222112	発動発電機	0.080	人	26,775	2,142	S単 12号
502112	光劉充電機 ガソリンエンジン駆動 2kVA	0.080	日日	585	47	S単 210号
S02116	ガソリン	0.000				3 + 2.0 3
	JIS2号 レギュラースタンド,,	0.300	L	152	46	S単 229号
S02111	電動ハンマドリル	0.080		267	21	C 25 007 E
	穴あけ能力 38~40mm	0.000	日	201	21	S 単 207号 算出数量
	合 計				5,725	10.000 孔
					== ·	
	単 価		孔		573	
		+				
		+				