

筑後川下流右岸農地防災事業  
三田川線（寄人工区）水路改修工事



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

# 積 算 書

（第1回変更）

九州農政局  
筑後川下流右岸農地防災事業所







事業名 筑後川下流右岸農地防災事業  
 工事名 三田川線(寄人工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(356,850,000)	
			377,770,000	
・工事原価			(311,678,000)	
			328,496,000	
純工事費			(251,737,000)	
			265,299,000	
・直接工事費			(213,470,000)	
			226,797,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	( " )	式	(180,097,000)	
	1.000	式	187,354,000	
・・・直接工事費(仮設工)	( " )	式	(33,373,000)	
	1.000	式	39,443,000	
・間接工事費			(98,208,000)	
			101,699,000	
・・・共通仮設費			(38,267,000)	
			38,502,000	
・・・事業損失防止施設費	( " )	式	(6,889,000)	
	1.000	式	4,223,000	
・・・運搬費~営繕費等				
			(16,219,000)	
			16,869,000	
・・・運搬費	( " )	式	(13,324,000)	
	1.000	式	13,453,000	
・・・準備費	( " )	式	(352,000)	
	1.000	式	116,000	
・・・安全費	( " )	式	( " )	
	1.000	式	172,000	
・・・役務費	( " )	式	(157,000)	
	1.000	式	134,000	
・・・技術管理費	( " )	式	(13,000)	
	1.000	式	1,428,000	
・・・営繕費等	( " )	式	(0)	
	1.000	式	918,000	
・・・現場環境改善費			(1,141,000)	
			1,189,000	
・・・現場環境改善費(率計上)				
			(1,141,000)	
			1,189,000	
・・・現場環境改善費(積上)	( " )	式	( " )	
	1.000	式	0	
・・・現場管理費			(59,941,000)	
			63,197,000	
・・・現場管理費(率計上)				
			(59,941,000)	
			63,197,000	
・・・現場管理費(積上)	( " )	式	( " )	
	1.000	式	0	
・・・現場管理費(一般管理費率対象外)	( " )	式	( " )	
	1.000	式	0	
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	( " )	式	( " )	
	1.000	式	0	
・官貸額(直工)	( " )	式	( " )	
	1.000	式	0	
・官貸額(事業損失防止)	( " )	式	( " )	
	1.000	式	0	
・官貸額(直工・事業損失防止除く)	( " )	式	( " )	
	1.000	式	0	
・一般管理費等				
			(45,172,000)	
			47,251,000	
・一括計上価格	( " )	式	(0)	
	1.000	式	2,024,000	
支給品費			( " )	
			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			( " )	
			0	
支給品費(直工)			( " )	
			0	
処分費等(直接工事費の内数)			(2,085,000)	
			2,472,000	
処分費(準備費の内数)			(287,000)	
			16,000	
処分費(事業損失防止施設費内数)			( " )	
			0	
処分費等(率対象外)			( " )	
			0	

























事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三田川線(寄人工区)水路改修工事(第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事		数量	単位	単価	金額	備考
名称(規格)						
直接工事費(仮設工を除く)					(180,097,000)	
					187,354,000	
・土工					(28,818,000)	
		1.000	式		33,359,000	
・掘削工					(2,255,000)	
		1.000	式		2,599,000	
000001	土砂掘削	(1,000)		( " )	(210,000)	歩A・単A [単価B]
		880	m3	210	184,800	B単 1号
000002	土砂掘削	(6,900)		( " )	(1,449,000)	歩A・単A [単価B]
		0	m3	210	0	B単 2号
000003	土砂掘削	(1,100)		( " )	(596,200)	歩A・単A [単価B]
		1,200	m3	542	650,400	B単 3号
000120	土砂掘削(ICT施工)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
		6,300.000	m3	280	1,764,000	B単 120号
合 計					(2,255,200)	
					2,599,200	
・盛土工					(4,373,000)	
		1.000	式		5,103,000	
000004	流用土盛土	(620)		( " )	(1,217,060)	歩A・単A [単価B]
		710	m3	1,963	1,393,730	B単 4号
000005	流用土盛土	(1,600)		( " )	(3,036,800)	歩A・単A [単価B]
		1,900	m3	1,898	3,606,200	B単 5号
000006	流用土盛土	(120)		( " )	(102,000)	歩A・単A [単価B]
		110	m3	850	93,500	B単 6号
000007	流用土盛土	(70)		( " )	(16,730)	歩A・単A [単価B]
		40	m3	239	9,560	B単 7号
合 計					(4,372,590)	
					5,102,990	
・整形仕上げ工					(16,412,000)	
		1.000	式		18,199,000	
000008	法面整形(掘削部)	(5,850)		( " )	(6,382,350)	歩A・単A [単価B]
		0	m <sup>2</sup>	1,091	0	B単 8号
000009	法面整形(掘削部)	(3,290)		( " )	(5,119,240)	歩A・単A [単価B]
		0	m <sup>2</sup>	1,556	0	B単 9号
000010	法面整形(盛土部)	(3,520)		( " )	(2,710,400)	歩A・単A [単価B]
		0	m <sup>2</sup>	770	0	B単 10号
000011	法面整形(盛土部)	(1,890)		( " )	(2,199,960)	歩A・単A [単価B]
		0	m <sup>2</sup>	1,164	0	B単 11号
000121	法面整形(ICT,掘削部)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
		5,330.000	m <sup>2</sup>	1,246	6,641,180	B単 121号
000122	法面整形(ICT,掘削部)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
		2,900.000	m <sup>2</sup>	1,461	4,236,900	B単 122号
000123	法面整形(ICT,盛土部)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
		4,130.000	m <sup>2</sup>	1,117	4,613,210	B単 123号
000124	法面整形(ICT,盛土部)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
		2,070.000	m <sup>2</sup>	1,308	2,707,560	B単 124号
合 計					(16,411,950)	
					18,198,850	
・作業残土処理工					(5,778,000)	
		1.000	式		7,458,000	
000012	作業残土処理 土砂,三神仮置場	(2,600)		( " )	(2,132,000)	歩A・単A [単価B]
		2,000	m3	820	1,640,000	B単 12号
000013	作業残土処理	(2,400)		( " )	(2,496,000)	歩A・単A [単価B]
		500	m3	1,040	520,000	B単 13号
000125	作業残土処理	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
		1,300	m3	2,748	3,572,400	B単 125号
000014	作業残土処理 葦根混じり土,一ノ原受入地	(200)		( " )	(1,150,200)	歩A・単A [単価B]
		300	m3	5,751	1,725,300	B単 14号
合 計					(5,778,200)	
					7,457,700	
・地盤改良工					(38,212,000)	
		1.000	式		36,286,000	
・安定処理工					(38,212,000)	
		1.000	式		36,286,000	
000015	安定処理 セメント系固化材(50kg/m3)	(7,239)		( " )	(14,810,994)	歩A・単A [単価B]
		9,479	m3	2,046	19,394,034	B単 15号
000016	安定処理	(2,832)		( " )	(5,998,176)	歩A・単A [単価B]
		224	m3	2,118	474,432	B単 16号
000017	安定処理 セメント系固化材発塵抑制型(50kg/m3)	(4,765)		( " )	(13,632,665)	歩A・単A [単価B]
		5,689	m3	2,861	16,276,229	B単 17号
000018	安定処理	(1,235)		( " )	(3,622,255)	歩A・単A [単価B]
		0.0	m3	2,933	0	B単 18号
000019	殻運搬・処理 プラスチック類(改良材空袋)	(26)		( " )	(147,446)	歩A・単A [単価B]
		25	m3	5,671	141,775	B単 19号
合 計					(38,211,536)	
					36,286,470	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業							
工事名 三田川線(寄人工区)水路改修工事(第1回変更)							
工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事							
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考		
・ 構造物撤去工				(2,216,000)			
	1.000	式		3,266,000			
・ ・ 構造物取壊し工				(2,216,000)			
	1.000	式		3,266,000			
000020 舗装版切断 As, 舗装厚=15cm以下	(449) 193	m	( " ) 615	(276,135) 118,695	歩A・単A [単価B] B単 20号		
000021 舗装版切断排水処理 汚泥	(0.135) 0.058	m <sup>3</sup>	( " ) 8,048	(1,086) 467	歩A・単A [単価B] B単 21号		
000022 舗装版破砕 As, 舗装版厚=15cm以下	(2,245) 5,361	m <sup>2</sup>	( " ) 199	(446,755) 1,066,839	歩A・単A [単価B] B単 22号		
000023 殻運搬・処理 As殻	(90) 214	m <sup>3</sup>	( " ) 7,694	(692,460) 1,646,516	歩A・単A [単価B] B単 23号		
000024 水路内雑物運搬・処理 水路内雑物	(14) 10	m <sup>3</sup>	( " ) 10,244	(143,416) 102,440	歩A・単A [単価B] B単 24号		
000025 木柵撤去	(1,724) 1,958	m	( " ) 169	(291,356) 330,902	歩A・単A [単価B] B単 25号		
000026 木柵運搬・処理 木くず	(94) 0.0	m <sup>3</sup>	( " ) 3,885	(365,190) 0	歩A・単A [単価B] B単 26号		
合 計				(2,216,398) 3,265,859			
・ 法覆護岸工				(99,900,000)			
	1.000	式		99,703,000			
・ ・ コンクリートブロック工				(95,905,000)			
	1.000	式		95,700,000			
000027 ブロックマット	(486) 487	m <sup>2</sup>	( " ) 6,804	(3,306,744) 3,313,548	歩A・単A [単価B] B単 27号		
000028 ブロックマット	(12,605) 12,598	m <sup>2</sup>	( " ) 6,748	(85,058,540) 85,011,304	歩A・単A [単価B] B単 28号		
000029 アンカーピン	(7,533) 7,528	本	( " ) 731.68	(5,511,751) 5,508,093	歩A・単A [金額B] B単 29号		
000030 コンクリートブロック張り(撤去)	(172) 110	m <sup>2</sup>	( " ) 1,671	(287,412) 183,810	歩A・単A [単価B] B単 30号		
000031 コンクリートブロック張り(復旧) t=10cm, 既設利用	(172) 110	m <sup>2</sup>	( " ) 4,072	(700,384) 447,920	歩A・単A [単価B] B単 31号		
000126 小口止コンクリート 18N-8-20BB, W=10cm, B=10cm	(0.000) 2	箇所	(0) 18,031	(0) 36,062	歩A・単A [単価B] B単 126号		
000032 階段工 1:2.0勾配, 一般型(5段)	(21) 0	箇所	( " ) 49,537	(1,040,277) 0	歩A・単A [単価B] B単 32号		
000127 階段工 タイプ1, 1:2.0勾配, 一般型(6段)	(0.000) 2	箇所	(0) 59,444	(0) 118,888	歩A・単A [単価B] B単 127号		
000128 階段工 タイプ2, 1:2.0勾配+1:1.5勾配, 一般複合型(5段)	(0.000) 3	箇所	(0) 49,537	(0) 148,611	歩A・単A [単価B] B単 128号		
000129 階段工 タイプ2, 1:2.0勾配+1:1.5勾配, 一般複合型(6段)	(0.000) 9	箇所	(0) 49,537	(0) 445,833	歩A・単A [単価B] B単 129号		
000130 階段工 タイプ2, 1:2.0勾配+1:1.5勾配, 一般複合型(7段)	(0.000) 7	箇所	(0) 69,352	(0) 485,464	歩A・単A [単価B] B単 130号		
合 計				(95,905,108) 95,699,533			
・ ・ 覆土工				(3,909,000)			
	1.000	式		3,917,000			
000033 流用土覆土(水路内) 現地土(未改良土)	(750) 790	m <sup>3</sup>	( " ) 542	(406,500) 428,180	歩A・単A [単価B] B単 33号		
000034 流用土覆土(法肩) 現地土(改良土)	(2,610) 2,600	m <sup>3</sup>	( " ) 1,342	(3,502,620) 3,489,200	歩A・単A [単価B] B単 34号		
合 計				(3,909,120) 3,917,380			
・ ・ 端部処理工				( " )			
	1.000	式		86,000			
000035 構造物接続部 吸出防止シート(合成繊維t=10mm)	( " ) 2	箇所	( " ) 2,404	( " ) 4,808	歩A・単A [単価B] B単 35号		
000036 構造物接続部	( " ) 32	箇所	( " ) 2,544	( " ) 81,408	歩A・単A [単価B] B単 36号		
合 計				( " ) 86,216			
・ 水路付帯工				(4,463,000)			
	1.000	式		4,204,000			
・ ・ 安全施設工				(4,463,000)			
	1.000	式		4,204,000			
000037 ガードレール撤去 Gr-C-4E	(844) 801	m	( " ) 1,222	(1,031,368) 978,822	歩A・単A [単価B] B単 37号		
000038 ガードレール復旧 Gr-C-4E, 既設利用	(844) 801	m	( " ) 1,308	(1,103,952) 1,047,708	歩A・単A [単価B] B単 38号		
000039 ガードレール撤去 Gr-C-4ES	(877) 818	m	( " ) 1,222	(1,071,694) 999,596	歩A・単A [単価B] B単 39号		
000040 ガードレール復旧 Gr-C-4ES, 既設利用	(877) 818	m	( " ) 1,308	(1,147,116) 1,069,944	歩A・単A [単価B] B単 40号		
000041 転落防止柵(撤去)	(115) 114	m	( " ) 951	(109,365) 108,414	歩A・単A [単価B] B単 41号		

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三田川線(寄人工区)水路改修工事(第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計				(4,463,495) 4,204,484	
・耕地復旧工				(1,191,000) 1,291,000	
・水田復旧工	1.000	式		(1,191,000) 1,291,000	
000042 暗渠排水工 VU 50,ネジ式水甲栓(チェーン付き)	(7) 10		( " ) 16,776	(117,432) 167,760	歩A・単A [単価B] B単 42号
000043 暗渠排水工 VU 65,ネジ式水甲栓(チェーン付き)	( " ) 6		( " ) 17,502	( " ) 105,012	歩A・単A [単価B] B単 43号
000131 暗渠排水工 VU 75,ネジ式水甲栓(チェーン付き)	(0.000) 1		(0) 18,370	(0) 18,370	歩A・単A [単価B] B単 131号
000044 耕地復旧(耕起)	(26,276) 25,623		( " ) 23	(604,348) 589,329	歩A・単A [単価B] B単 44号
000045 畦畔復旧 土堤	( " ) 138		( " ) 938	( " ) 129,444	歩A・単A [単価B] B単 45号
000132 田面排水工 VU 150	(0.000) 6		(0) 6,549	(0) 39,294	歩A・単A [単価B] B単 132号
000046 田面排水工 VU 200	(4) 1		( " ) 8,662	(34,648) 8,662	歩A・単A [単価B] B単 46号
000047 田面排水工 VP 150	(4) 1		( " ) 7,930	(31,720) 7,930	歩A・単A [単価B] B単 47号
000048 田面排水工 VP 250	(1) 0		( " ) 16,195	(16,195) 0	歩A・単A [単価B] B単 48号
000049 田面排水工 HP 150,既設利用	(4) 5		( " ) 13,316	(53,264) 66,580	歩A・単A [単価B] B単 49号
000050 田面排水工 HP 400,既設利用	(1) 0		( " ) 13,925	(13,925) 0	歩A・単A [単価C] B単 50号
000133 田面排水工 VU 450	(0.000) 1		(0) 53,984	(0) 53,984	歩A・単A [単価C] B単 133号
000134 田面排水工 VU 125	(0.000) 2		(0) 4,999	(0) 9,998	歩A・単A [単価C] B単 134号
000051 田面排水工 高密度ポリエチレン管 350	( " ) 1		( " ) 13,889	( " ) 13,889	歩A・単A [単価B] B単 51号
000052 田面排水工 VP 200	(1) 0		( " ) 29,140	(29,140) 0	歩A・単A [単価B] B単 52号
000135 田面排水工 VP 200	(0.000) 1		(0) 38,232	(0) 38,232	歩A・単A [単価B] B単 135号
000136 田面排水閉塞 150	(0.000) 1		(0) 2,168	(0) 2,168	歩A・単A [単価B] B単 136号
000053 水叩き 吸出防止シート,ヤシ繊維,t=10mm	(19) 18		( " ) 1,611	(30,609) 28,998	歩A・単A [単価B] B単 53号
000054 田面排水樹工	( " ) 1		( " ) 11,828	( " ) 11,828	歩A・単A [単価B] B単 54号
合計				(1,191,454) 1,291,478	
・道路復旧工				(5,297,000) 9,245,000	
・アスファルト舗装工				(4,575,000) 8,610,000	
000055 不陸整正 補足材なし	(2,245) 5,361		( " ) 113	(253,685) 605,793	歩A・単A [単価B] B単 55号
000056 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコ(13),t=4cm,B>3.0m	(2,245) 5,040		( " ) 1,310	(2,940,950) 6,602,400	歩A・単A [単価B] B単 56号
000137 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコ(13),t=4cm,1.4m B 3.0m	(0.000) 185		(0) 1,397	(0) 258,445	歩A・単A [単価B] B単 137号
000138 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコ(13),t=4cm,B<1.4m	(0.000) 137		(0) 2,083	(0) 285,371	歩A・単A [単価B] B単 138号
000057 表層(車道・路肩部) ォ-レ-イ,再生密粒度アスコ(13),t=3cm,B>3.0m	(962) 60		( " ) 978	(940,836) 58,680	歩A・単A [単価B] B単 57号
000139 表層(車道・路肩部) ォ-レ-イ,再生密粒度アスコ(13),t=3cm,1.4m B 3.0m	(0.000) 238		(0) 1,065	(0) 253,470	歩A・単A [単価B] B単 139号
000140 表層(車道・路肩部) ォ-レ-イ,再生密粒度アスコ(13),t=3cm,B<1.4m	(0.000) 272		(0) 1,751	(0) 476,272	歩A・単A [単価B] B単 140号
000058 区画線 実線,15cm,溶融式	(1,604) 0.0		( " ) 274	(439,496) 0	歩A・単A [単価B] B単 58号
000141 路面標示 実線,30cm,溶融式(青色)	(0.000) 58		(0) 1,052	(0) 61,016	歩A・単A [単価B] B単 141号
000142 路面標示 実線,30cm,溶融式(黄色)	(0.000) 14		(0) 627	(0) 8,778	歩A・単A [単価B] B単 142号
合計				(4,574,967) 8,610,225	
・砂利舗装工				(637,000) 502,000	
000059 敷砂利 RC-40,t=10cm,敷均し,舗装面仕上有り	(900) 709		( " ) 708	(637,200) 501,972	歩A・単A [単価B] B単 59号
合計				(637,200) 501,972	



事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三田川線(寄人工区)水路改修工事(第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				(33,373,000)	
				39,443,000	
・仮設工				(23,082,000)	
指定仮設工	1.000	式		25,195,000	
・・仮設道路工				(21,779,000)	
	1.000	式		23,900,000	
000062 土木シート 敷設～撤去	(26,400) 0	( " ) ㎡	( " ) 232	(6,124,800) 0	歩A・単A [単価B] B単 62号
000143 土木シート 敷設	(0.000) 26,410	(0) ㎡	(0) 176	(0) 4,648,160	歩A・単A [単価B] B単 143号
000144 土木シート 撤去	(0.000) 25,623	(0) ㎡	(0) 57	(0) 1,460,511	歩A・単A [単価B] B単 144号
000063 殻運搬・処理 廃プラスチック類(土木シート)	(53) 51	( " ) m3	( " ) 5,671	(300,563) 289,221	歩A・単A [単価B] B単 63号
000064 工用道路(坂路) No.84+16.40 B=4.5m(設置～撤去)	(19.4) 0.0	( " ) m	( " ) 16,026	(310,904) 0	歩A・単A [単価B] B単 64号
000145 工用道路(坂路) No.84+16.40 B=4.5m(設置～撤去)	(0.000) 19.4	(0) m	(0) 28,725	(0) 557,265	歩A・単A [単価B] B単 145号
000065 工用道路(坂路) No.87+6.20 B=4.5m(設置～撤去)	(18.1) 0.0	( " ) m	( " ) 13,832	(250,359) 0	歩A・単A [単価B] B単 65号
000146 工用道路(坂路) No.87+6.20 B=4.5m(設置～撤去)	(0.000) 18.1	(0) m	(0) 24,784	(0) 448,590	歩A・単A [単価B] B単 146号
000066 工用道路(坂路) No.93+38.00 B=4.5m(設置～撤去)	(15.8) 0.0	( " ) m	( " ) 12,808	(202,366) 0	歩A・単A [単価B] B単 66号
000147 工用道路(坂路) No.93+38.00 B=4.5m(設置～撤去)	(0.000) 15.8	(0) m	(0) 22,959	(0) 362,752	歩A・単A [単価B] B単 147号
000067 工用道路(坂路) No.96+42.50 B=4.5m(設置～撤去)	(17.5) 0.0	( " ) m	( " ) 13,938	(243,915) 0	歩A・単A [単価B] B単 67号
000148 工用道路(坂路) No.96+42.50 B=4.5m(設置～撤去)	(0.000) 17.5	(0) m	(0) 24,984	(0) 437,220	歩A・単A [単価B] B単 148号
000068 工用道路(坂路) No.88+25.00 B=4.5m(設置～撤去)	(34.4) 0.0	( " ) m	( " ) 11,486	(395,118) 0	歩A・単A [単価B] B単 68号
000149 工用道路(坂路) No.88+25.00 B=4.5m(設置～撤去)	(0.000) 34.4	(0) m	(0) 20,588	(0) 708,227	歩A・単A [単価B] B単 149号
000069 工用道路(坂路) No.99+30.00 B=4.5m(設置～撤去)	(34.5) 0.0	( " ) m	( " ) 13,245	(456,953) 0	歩A・単A [単価B] B単 69号
000150 工用道路(坂路) No.99+30.00 B=4.5m(設置～撤去)	(0.000) 34.5	(0) m	(0) 23,741	(0) 819,065	歩A・単A [単価B] B単 150号
000070 敷鉄板(法肩仮設道路) t=22mm	( " ) 5,043	( " ) ㎡	( " ) 1,765	( " ) 8,900,895	歩A・単A [単価B] B単 70号
000071 敷鉄板(水路内仮設道路) t=22mm	( " ) 1,916	( " ) ㎡	( " ) 1,105	( " ) 2,117,180	歩A・単A [単価B] B単 71号
000072 敷鉄板(進入路隅切) t=22mm	( " ) 127	( " ) ㎡	( " ) 1,765	( " ) 224,155	歩A・単A [単価B] B単 72号
000073 敷鉄板(進入路待避所) t=22mm	( " ) 63	( " ) ㎡	( " ) 1,765	( " ) 111,195	歩A・単A [単価B] B単 73号
000074 敷鉄板(耕作用進入路) t=22mm	( " ) 1,188	( " ) ㎡	( " ) 1,765	( " ) 2,096,820	歩A・単A [単価B] B単 74号
000075 敷鉄板(上水道管保護用) t=22mm	( " ) 25	( " ) ㎡	( " ) 1,765	( " ) 44,125	歩A・単A [単価B] B単 75号
000151 敷鉄板(三神仮置場)引継ぎ t=22mm	(0.000) 316	(0) ㎡	(0) 1,775	(0) 560,900	歩A・単A [単価B] B単 151号
000152 敷鉄板(三神仮置場)追加 t=22mm	(0.000) 65	(0) ㎡	(0) 1,755	(0) 114,075	歩A・単A [単価B] B単 152号
合計				(21,779,348) 23,900,356	
・・仮設土留・仮締切工				(293,000)	
	1.000	式		309,000	
000076 締切盛土(大型土のう) 製作～設置～撤去,マサ土(搬入土)ほぐした土量	(36) 38	( " ) m3	( " ) 7,977	(287,172) 303,126	歩A・単A [単価B] B単 76号
000077 殻運搬・処理 廃プラスチック類(大型土のう空袋)	( " ) 1.1	( " ) m3	( " ) 5,671	( " ) 6,238	歩A・単A [単価B] B単 77号
合計				(293,410) 309,364	
・・排水処理工(降雨時排水)				(644,000)	
	1.000	式		620,000	
000078 排水ポンプ(仮設) 100,IP22	(1) 0	( " ) 箇所	( " ) 326,588	(326,588) 0	歩A・単A [単価B] B単 78号
000153 排水ポンプ(仮設) 100,IP22	(0.000) 1	(0) 箇所	(0) 314,268	(0) 314,268	歩A・単A [単価B] B単 153号
000079 排水ポンプ(仮設) 100, No.93+16.00	(1) 0	( " ) 箇所	( " ) 317,694	(317,694) 0	歩A・単A [単価B] B単 79号
000154 排水ポンプ(仮設) 100, No.93+16.00	(0.000) 1	(0) 箇所	(0) 305,374	(0) 305,374	歩A・単A [単価B] B単 154号
合計				(644,282) 619,642	
・・安全費				( " ) 366,000	
	1.000	式			
000080 交通誘導警備員 交通誘導警備員A	( " ) 25	( " ) 人	( " ) 14,646	( " ) 366,150	歩A・単A [単価B] B単 80号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三田川線(寄人工区)水路改修工事(第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計				( " ) 366,150	
・仮設工 任意仮設工	1.000	式		(10,291,000) 14,248,000	
・・仮設道路工	1.000	式		(7,330,000) 11,510,000	
000081 工事用道路	( " ) 1,300	m3	( " ) 1,868.53	( " ) 2,429,089	歩A・単A [金額B] B単 81号
000082 工事用道路	( " ) 63	m3	( " ) 1,868.52	( " ) 117,717	歩A・単A [金額B] B単 82号
000083 工事用道路	( " ) 600	m3	( " ) 1,257.57	( " ) 754,546	歩A・単A [金額B] B単 83号
000084 工事用道路	( " ) 500	m3	( " ) 1,257.57	( " ) 628,788	歩A・単A [金額B] B単 84号
000085 工事用道路	( " ) 100	m3	( " ) 1,257.58	( " ) 125,758	歩A・単A [金額B] B単 85号
000086 工事用道路	(2,600) 0	m3	( " ) 1,048.13	(2,725,145) 0	歩A・単A [金額B] B単 86号
000155 工事用道路	(0.000) 2,400	m3	(0) 2,877	(0) 6,904,800	歩A・単A [金額B] B単 155号
000087 敷鉄板(水路内敷鉄板) t=22mm	( " ) 1,352	m <sup>2</sup>	( " ) 406.08	( " ) 549,024	歩A・単A [金額B] B単 87号
合計				(7,330,067) 11,509,722	
・・仮設土留・仮締切工	1.000	式		( " ) 14,000	
000088 遮水シート 設置・撤去	( " ) 48	m <sup>2</sup>	( " ) 124.39	( " ) 5,971	歩A・単A [金額B] B単 88号
000089 設運搬・処理 廃プラスチック類(遮水シート)	( " ) 1.4	m3	( " ) 5,670.71	( " ) 7,939	歩A・単A [金額B] B単 89号
合計				( " ) 13,910	
・・排水処理工	1.000	式		( " ) 1,509,000	
000090 排水ポンプ(仮設)	( " ) 1	式	( " ) 207,695	( " ) 207,695	歩A・単A [金額B] B単 90号
000091 排水ポンプ(仮設)	( " ) 1	箇所	( " ) 44,093	( " ) 44,093	歩A・単A [金額B] B単 91号
000092 排水ポンプ(仮設)	( " ) 1	箇所	( " ) 702,108	( " ) 702,108	歩A・単A [金額B] B単 92号
000093 排水ポンプ(仮設)	( " ) 1	箇所	( " ) 554,857	( " ) 554,857	歩A・単A [金額B] B単 93号
合計				( " ) 1,508,753	
・・電気設備工	1.000	式		(1,438,000) 1,215,000	
000094 受電設備	( " ) 1	式	( " ) 167,281	( " ) 167,281	歩A・単A [金額B] B単 94号
000095 受電設備	( " ) 1	式	( " ) 166,595	( " ) 166,595	歩A・単A [金額B] B単 95号
000096 受電設備	( " ) 1	式	( " ) 166,873	( " ) 166,873	歩A・単A [金額B] B単 96号
000097 受電設備	( " ) 1	式	( " ) 166,873	( " ) 166,873	歩A・単A [金額B] B単 97号
000098 受電設備	(1) 0	式	( " ) 166,873	(166,873) 0	歩A・単A [金額B] B単 98号
000099 受電設備	(1) 0	式	( " ) 166,873	(166,873) 0	歩A・単A [金額B] B単 99号
000156 受電設備	(0.000) 1	式	(0) 165,971	(0) 165,971	歩A・単A [金額B] B単 156号
000100 配電設備	( " ) 1	式	( " ) 120,704	( " ) 120,704	歩A・単A [金額B] B単 100号
000101 配電設備	( " ) 1	式	( " ) 97,680	( " ) 97,680	歩A・単A [金額B] B単 101号
000102 配電設備	( " ) 1	式	( " ) 54,466	( " ) 54,466	歩A・単A [金額B] B単 102号
000103 配電設備	( " ) 1	式	( " ) 54,466	( " ) 54,466	歩A・単A [金額B] B単 103号
000104 配電設備	(1) 0	式	( " ) 54,466	(54,466) 0	歩A・単A [金額B] B単 104号
000105 配電設備	(1) 0	式	( " ) 54,436	(54,436) 0	歩A・単A [金額B] B単 105号
000157 配電設備	(0.000) 1	式	(0) 54,306	(0) 54,306	歩A・単A [金額B] B単 157号
合計				(1,437,586) 1,215,215	

















事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人工区)水路改修工事(第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000001	*** B単 - 1号 *** 土砂掘削		m3	( " ) 210		歩A・単A
000002	*** B単 - 2号 *** 土砂掘削		m3	( " ) 210		歩A・単A
000003	*** B単 - 3号 *** 土砂掘削		m3	( " ) 542		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** 流用土盛土		m3	( " ) 1,963		歩A・単A
000005	*** B単 - 5号 *** 流用土盛土		m3	( " ) 1,898		歩A・単A
000006	*** B単 - 6号 *** 流用土盛土		m3	( " ) 850		歩A・単A
000007	*** B単 - 7号 *** 流用土盛土		m3	( " ) 239		歩A・単A
000008	*** B単 - 8号 *** 法面整形(掘削部)		m <sup>2</sup>	( " ) 1,091		歩A・単A
000009	*** B単 - 9号 *** 法面整形(掘削部)		m <sup>2</sup>	( " ) 1,556		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** 法面整形(盛土部)		m <sup>2</sup>	( " ) 770		歩A・単A
000011	*** B単 - 11号 *** 法面整形(盛土部)		m <sup>2</sup>	( " ) 1,164		歩A・単A
000012	*** B単 - 12号 *** 作業残土処理 土砂,三神仮置場		m3	( " ) 820		歩A・単A
000013	*** B単 - 13号 *** 作業残土処理		m3	( " ) 1,040		歩A・単A
000014	*** B単 - 14号 *** 作業残土処理 葦根混じり土,一ノ原受入地		m3	( " ) 5,751		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** 安定処理 セメント系固化材(50kg/m3)		m3	( " ) 2,046		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** 安定処理		m3	( " ) 2,118		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** 安定処理 セメント系固化材発塵抑制型(50kg/m3)		m3	( " ) 2,861		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** 安定処理		m3	( " ) 2,933		歩A・単A
000019	*** B単 - 19号 *** 殻運搬・処理 プラスチック類(改良材空袋)		m3	( " ) 5,671		歩A・単A
000020	*** B単 - 20号 *** 舗装版切断 As,舗装厚=15cm以下		m	( " ) 615		歩A・単A
000021	*** B単 - 21号 *** 舗装版切断排水処理 汚泥		m3	( " ) 8,048		歩A・単A
000022	*** B単 - 22号 *** 舗装版破砕					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	三田川線(寄人工区)水路改修工事 (第1回変更)				

工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	As, 舗装版厚=15cm以下 *** B単 - 23号 ***		m <sup>2</sup>	( " ) 199		歩A・単A
000023	殻運搬・処理					
	As殻 *** B単 - 24号 ***		m <sup>3</sup>	( " ) 7,694		歩A・単A
000024	水路内雑物運搬・処理					
	水路内雑物 *** B単 - 25号 ***		m <sup>3</sup>	( " ) 10,244		歩A・単A
000025	木柵撤去					
	*** B単 - 26号 ***		m	( " ) 169		歩A・単A
000026	木柵運搬・処理					
	木くず *** B単 - 27号 ***		m <sup>3</sup>	( " ) 3,885		歩A・単A
000027	ブロックマット					
	*** B単 - 28号 ***		m <sup>2</sup>	( " ) 6,804		歩A・単A
000028	ブロックマット					
	*** B単 - 29号 ***		m <sup>2</sup>	( " ) 6,748		歩A・単A
000029	アンカーピン					
	*** B単 - 30号 ***		本	( " ) 731.68		歩A・単A
000030	コンクリートブロック張り(撤去)					
	*** B単 - 31号 ***		m <sup>2</sup>	( " ) 1,671		歩A・単A
000031	コンクリートブロック張り(復旧)					
	t=10cm, 既設利用 *** B単 - 32号 ***		m <sup>2</sup>	( " ) 4,072		歩A・単A
000032	階段工					
	1:2.0勾配, 一般型(5段) *** B単 - 33号 ***		箇所	( " ) 49,537		歩A・単A
000033	流用土覆土(水路内)					
	現地土(未改良土) *** B単 - 34号 ***		m <sup>3</sup>	( " ) 542		歩A・単A
000034	流用土覆土(法肩)					
	現地土(改良土) *** B単 - 35号 ***		m <sup>2</sup>	( " ) 1,342		歩A・単A
000035	構造物接続部					
	吸出防止シート(合成繊維t=10mm) *** B単 - 36号 ***		箇所	( " ) 2,404		歩A・単A
000036	構造物接続部					
	*** B単 - 37号 ***		箇所	( " ) 2,544		歩A・単A
000037	ガードレール撤去					
	Gr-C-4E *** B単 - 38号 ***		m	( " ) 1,222		歩A・単A
000038	ガードレール復旧					
	Gr-C-4E, 既設利用 *** B単 - 39号 ***		m	( " ) 1,308		歩A・単A
000039	ガードレール撤去					
	Gr-C-4ES *** B単 - 40号 ***		m	( " ) 1,222		歩A・単A
000040	ガードレール復旧					
	Gr-C-4ES, 既設利用 *** B単 - 41号 ***		m	( " ) 1,308		歩A・単A
000041	転落防止柵(撤去)					
	*** B単 - 42号 ***		m	( " ) 951		歩A・単A
000042	暗渠排水工					
	VU 50, ネジ式水甲栓(チェーン付き) *** B単 - 43号 ***		箇所	( " ) 16,776		歩A・単A
000043	暗渠排水工					
	VU 65, ネジ式水甲栓(チェーン付き)		箇所	( " ) 17,502		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業		数量	単位	単価	金額	備考
工事名 三田川線(寄人工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000044	*** B単 - 44号 *** 耕地復旧(耕起)		m <sup>2</sup>	( " ) 23		歩A・単A
000045	*** B単 - 45号 *** 畦畔復旧		m	( " ) 938		歩A・単A
000046	*** B単 - 46号 *** 田面排水工		箇所	( " ) 8,662		歩A・単A
000047	*** B単 - 47号 *** 田面排水工		箇所	( " ) 7,930		歩A・単A
000048	*** B単 - 48号 *** 田面排水工		箇所	( " ) 16,195		歩A・単A
000049	*** B単 - 49号 *** 田面排水工		箇所	( " ) 13,316		歩A・単A
000050	*** B単 - 50号 *** 田面排水工		箇所	( " ) 13,925		歩A・単A
000051	*** B単 - 51号 *** 田面排水工		箇所	( " ) 13,889		歩A・単A
000052	*** B単 - 52号 *** 田面排水工		箇所	( " ) 29,140		歩A・単A
000053	*** B単 - 53号 *** 水叩き		箇所	( " ) 1,611		歩A・単A
000054	*** B単 - 54号 *** 田面排水樹工		箇所	( " ) 11,828		歩A・単A
000055	*** B単 - 55号 *** 不陸整正		m <sup>2</sup>	( " ) 113		歩A・単A
000056	*** B単 - 56号 *** 表層(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>	( " ) 1,310		歩A・単A
000057	*** B単 - 57号 *** 表層(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>	( " ) 978		歩A・単A
000058	*** B単 - 58号 *** 区画線		m	( " ) 274		歩A・単A
000059	*** B単 - 59号 *** 敷砂利		m <sup>2</sup>	( " ) 708		歩A・単A
000060	*** B単 - 60号 *** 表層(車道)		m <sup>2</sup>	( " ) 1,310		歩A・単A
000061	*** B単 - 61号 *** 路盤工		m <sup>2</sup>	( " ) 566		歩A・単A
000062	*** B単 - 62号 *** 土木シート		m <sup>2</sup>	( " ) 232		歩A・単A
000063	*** B単 - 63号 *** 殻運搬・処理		m <sup>3</sup>	( " ) 5,671		歩A・単A
000064	*** B単 - 64号 *** 工事用道路(坂路) No.84+16.40		m	( " ) 16,026		歩A・単A
000065	*** B単 - 65号 *** 工事用道路(坂路) No.87+6.20		m			

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	B=4.5m(設置~撤去) *** B単 - 66号 ***		m	( " ) 13,832		歩A・単A
000066	工事用道路(坂路) No.93+38.00					
	B=4.5m(設置~撤去) *** B単 - 67号 ***		m	( " ) 12,808		歩A・単A
000067	工事用道路(坂路) No.96+42.50					
	B=4.5m(設置~撤去) *** B単 - 68号 ***		m	( " ) 13,938		歩A・単A
000068	工事用道路(坂路) No.88+25.00					
	B=4.5m(設置~撤去) *** B単 - 69号 ***		m	( " ) 11,486		歩A・単A
000069	工事用道路(坂路) No.99+30.00					
	B=4.5m(設置~撤去) *** B単 - 70号 ***		m	( " ) 13,245		歩A・単A
000070	敷鉄板(法肩仮設道路)					
	t=22mm *** B単 - 71号 ***		m <sup>2</sup>	( " ) 1,765		歩A・単A
000071	敷鉄板(水路内仮設道路)					
	t=22mm *** B単 - 72号 ***		m <sup>2</sup>	( " ) 1,105		歩A・単A
000072	敷鉄板(進入路隅切)					
	t=22mm *** B単 - 73号 ***		m <sup>2</sup>	( " ) 1,765		歩A・単A
000073	敷鉄板(進入路待避所)					
	t=22mm *** B単 - 74号 ***		m <sup>2</sup>	( " ) 1,765		歩A・単A
000074	敷鉄板(耕作用進入路)					
	t=22mm *** B単 - 75号 ***		m <sup>2</sup>	( " ) 1,765		歩A・単A
000075	敷鉄板(上水道管保護用)					
	t=22mm *** B単 - 76号 ***		m <sup>2</sup>	( " ) 1,765		歩A・単A
000076	締切盛土(大型土のう)					
	製作~設置~撤去、マサ土(搬入土)ほくした土量 *** B単 - 77号 ***		m <sup>3</sup>	( " ) 7,977		歩A・単A
000077	殻運搬・処理					
	廃プラスチック類(大型土のう空袋) *** B単 - 78号 ***		m <sup>3</sup>	( " ) 5,671		歩A・単A
000078	排水ポンプ(仮設)					
	100,IP22 *** B単 - 79号 ***		箇所	( " ) 326,588		歩A・単A
000079	排水ポンプ(仮設)					
	100,No.93+16.00 *** B単 - 80号 ***		箇所	( " ) 317,694		歩A・単A
000080	交通誘導警備員					
	交通誘導警備員A *** B単 - 81号 ***		人	( " ) 14,646		歩A・単A
000081	工事用道路					
	*** B単 - 82号 ***		m <sup>3</sup>	( " ) 1,868.53		歩A・単A
000082	工事用道路					
	*** B単 - 83号 ***		m <sup>3</sup>	( " ) 1,868.52		歩A・単A
000083	工事用道路					
	*** B単 - 84号 ***		m <sup>3</sup>	( " ) 1,257.57		歩A・単A
000084	工事用道路					
	*** B単 - 85号 ***		m <sup>3</sup>	( " ) 1,257.57		歩A・単A
000085	工事用道路					
	*** B単 - 86号 ***		m <sup>3</sup>	( " ) 1,257.58		歩A・単A
000086	工事用道路					
			m <sup>3</sup>	( " ) 1,048.13		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000087	*** B単 - 87号 *** 敷鉄板(水路内敷鉄板) t=22mm		m <sup>2</sup>	( " ) 406.08		歩A・単A
000088	*** B単 - 88号 *** 遮水シート 設置・撤去		m <sup>2</sup>	( " ) 124.39		歩A・単A
000089	*** B単 - 89号 *** 殻運搬・処理 塵プラスチック類(遮水シート)		m <sup>3</sup>	( " ) 5,670.71		歩A・単A
000090	*** B単 - 90号 *** 排水ポンプ(仮設)		式	( " ) 207,695		歩A・単A
000091	*** B単 - 91号 *** 排水ポンプ(仮設)		箇所	( " ) 44,093		歩A・単A
000092	*** B単 - 92号 *** 排水ポンプ(仮設)		箇所	( " ) 702,108		歩A・単A
000093	*** B単 - 93号 *** 排水ポンプ(仮設)		箇所	( " ) 554,857		歩A・単A
000094	*** B単 - 94号 *** 受電設備		式	( " ) 167,281		歩A・単A
000095	*** B単 - 95号 *** 受電設備		式	( " ) 166,595		歩A・単A
000096	*** B単 - 96号 *** 受電設備		式	( " ) 166,873		歩A・単A
000097	*** B単 - 97号 *** 受電設備		式	( " ) 166,873		歩A・単A
000098	*** B単 - 98号 *** 受電設備		式	( " ) 166,873		歩A・単A
000099	*** B単 - 99号 *** 受電設備		式	( " ) 166,873		歩A・単A
000100	*** B単 - 100号 *** 配電設備		式	( " ) 120,704		歩A・単A
000101	*** B単 - 101号 *** 配電設備		式	( " ) 97,680		歩A・単A
000102	*** B単 - 102号 *** 配電設備		式	( " ) 54,466		歩A・単A
000103	*** B単 - 103号 *** 配電設備		式	( " ) 54,466		歩A・単A
000104	*** B単 - 104号 *** 配電設備		式	( " ) 54,466		歩A・単A
000105	*** B単 - 105号 *** 配電設備		式	( " ) 54,436		歩A・単A
000106	*** B単 - 106号 *** 中和処理施設(No.94+2.50) 炭酸ガス		式	( " ) 1,441,526		歩A・単A
000107	*** B単 - 107号 *** 中和処理施設(No.79+5.50) 炭酸ガス		式	( " ) 1,562,208		歩A・単A
000108	*** B単 - 108号 *** 用水対策(No.88)					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業							
工事名 三田川線(寄人工区)水路改修工事 (第1回変更)							
工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事							
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考	
	100		式	( " ) 2,644,711			歩A・単A
000109	*** B単 - 109号 *** 用水対策(No.100)						
	50		式	( " ) 1,240,411			歩A・単A
000110	*** B単 - 110号 *** 重建設機械分解・組立・輸送						
	地盤改良攪拌混合機		台	( " ) 548,596			歩A・単A
000111	*** B単 - 111号 *** 重建設機械分解・組立・輸送						
			台	( " ) 554,102			歩A・単A
000112	*** B単 - 112号 *** 重建設機械輸送						
	ロウアー-バック		台	( " ) 132,141.50			歩A・単A
000113	*** B単 - 113号 *** 仮設材輸送費						
	敷鉄板		ton	( " ) 7,609.47			歩A・単A
000114	*** B単 - 114号 *** 草類運搬・処理						
	草類(刈草)		m3	( " ) 3,885			歩A・単A
000115	*** B単 - 115号 *** ポータブルコンーン貫入試験						
	単管式		m	( " ) 2,661			歩A・単A
000116	*** B単 - 116号 *** 監視員						
	高圧送電線付近作業時		人	( " ) 17,632			歩A・単A
000117	*** B単 - 117号 *** 高圧線監視槽						
	H=10m,上峰分岐線		箇所	( " ) 48,456			歩A・単A
000118	*** B単 - 118号 *** 電気基本料金						
			式	( " ) 157,085			歩A・単A
000119	*** B単 - 119号 *** 六価クロム溶出試験						
	環境庁告示第46号溶出試験		検体	( " ) 6,677			歩A・単A
000120	*** B単 - 120号 *** 土砂掘削(ICT施工)						
			m3	(0) 280			歩A・単A
000121	*** B単 - 121号 *** 法面整形(ICT,掘削部)						
			m <sup>2</sup>	(0) 1,246			歩A・単A
000122	*** B単 - 122号 *** 法面整形(ICT,掘削部)						
			m <sup>2</sup>	(0) 1,461			歩A・単A
000123	*** B単 - 123号 *** 法面整形(ICT,盛土部)						
			m <sup>2</sup>	(0) 1,117			歩A・単A
000124	*** B単 - 124号 *** 法面整形(ICT,盛土部)						
			m <sup>2</sup>	(0) 1,308			歩A・単A
000125	*** B単 - 125号 *** 作業残土処理						
			m3	(0) 2,748			歩A・単A
000126	*** B単 - 126号 *** 小口止コンクリート						
	18N-8-20BB, W=10cm, B=10cm		箇所	(0) 18,031			歩A・単A
000127	*** B単 - 127号 *** 階段工						
	タイプ1,1:2.0勾配,一般型(6段)		箇所	(0) 59,444			歩A・単A
000128	*** B単 - 128号 *** 階段工						
	タイプ2,1:2.0勾配+1:1.5勾配,一般複合型(5段)		箇所	(0) 49,537			歩A・単A
000129	*** B単 - 129号 *** 階段工						
	タイプ2,1:2.0勾配+1:1.5勾配,一般複合型(6段)		箇所	(0) 49,537			歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業		数量		単位	単価	金額	備考
工事名 三田川線(寄人工区)水路改修工事(第1回変更)		名称(規格)					
工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事							
000130	階段工	*** B単 - 130号 ***				(0)	
		タイプ2.1:2.0勾配+1:1.5勾配,一般複合型(7段)		箇所		69,352	歩A・単A
000131	暗渠排水工	*** B単 - 131号 ***				(0)	
		VU 75,ネジ式水甲栓(チェーン付き)		箇所		18,370	歩A・単A
000132	田面排水工	*** B単 - 132号 ***				(0)	
		VU 150		箇所		6,549	歩A・単A
000133	田面排水工	*** B単 - 133号 ***				(0)	
		VU 450		箇所		53,984	歩A・単A
000134	田面排水工	*** B単 - 134号 ***				(0)	
		VU 125		箇所		4,999	歩A・単A
000135	田面排水工	*** B単 - 135号 ***				(0)	
		VP 200		箇所		38,232	歩A・単A
000136	田面排水閉塞	*** B単 - 136号 ***				(0)	
		150		箇所		2,168	歩A・単A
000137	表層(車道・路肩部)	*** B単 - 137号 ***				(0)	
		再生密粒度アスコン(13),t=4cm,B 3.0m		m <sup>2</sup>		1,397	歩A・単A
000138	表層(車道・路肩部)	*** B単 - 138号 ***				(0)	
		再生密粒度アスコン(13),t=4cm,B<1.4m		m <sup>2</sup>		2,083	歩A・単A
000139	表層(車道・路肩部)	*** B単 - 139号 ***				(0)	
		オールレイ,再生密粒度アスコン(13),t=3cm,B 3.0m		m <sup>2</sup>		1,065	歩A・単A
000140	表層(車道・路肩部)	*** B単 - 140号 ***				(0)	
		オールレイ,再生密粒度アスコン(13),t=3cm,B<1.4m		m <sup>2</sup>		1,751	歩A・単A
000141	路面標示	*** B単 - 141号 ***				(0)	
		実線,30cm,溶融式(青色)		m		1,052	歩A・単A
000142	路面標示	*** B単 - 142号 ***				(0)	
		実線,30cm,溶融式(黄色)		m		627	歩A・単A
000143	土木シート	*** B単 - 143号 ***				(0)	
		敷設		m <sup>2</sup>		176	歩A・単A
000144	土木シート	*** B単 - 144号 ***				(0)	
		撤去		m <sup>2</sup>		57	歩A・単A
000145	工事用道路(坂路) No.84+16.40	*** B単 - 145号 ***				(0)	
		B=4.5m(設置~撤去)		m		28,725	歩A・単A
000146	工事用道路(坂路) No.87+6.20	*** B単 - 146号 ***				(0)	
		B=4.5m(設置~撤去)		m		24,784	歩A・単A
000147	工事用道路(坂路) No.93+38.00	*** B単 - 147号 ***				(0)	
		B=4.5m(設置~撤去)		m		22,959	歩A・単A
000148	工事用道路(坂路) No.96+42.50	*** B単 - 148号 ***				(0)	
		B=4.5m(設置~撤去)		m		24,984	歩A・単A
000149	工事用道路(坂路) No.88+25.00	*** B単 - 149号 ***				(0)	
		B=4.5m(設置~撤去)		m		20,588	歩A・単A
000150	工事用道路(坂路) No.99+30.00	*** B単 - 150号 ***				(0)	
		B=4.5m(設置~撤去)		m		23,741	歩A・単A
000151	敷鉄板(三神仮置場)引継ぎ	*** B単 - 151号 ***				(0)	



コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 1号 ***						
000001	土砂掘削		m3		( " )	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂, オブジェクト無し, 無し, 10,000m3以上50,000m3未満, -, -, -	( " ) 1.000	m3	230.1	( " ) 230	S単 118号
	合計				( " ) 230	
	単価				( " ) 210	
	官積算単価				230	合意率 0.913043
*** B単 - 2号 ***						
000002	土砂掘削		m3		( " )	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂, オブジェクト無し, 無し, 10,000m3以上50,000m3未満, -, -, -	( " ) 1.000	m3	230.1	( " ) 230	S単 118号
	合計				( " ) 230	
	単価				( " ) 210	
	官積算単価				230	合意率 0.913043
*** B単 - 3号 ***						
000003	土砂掘削		m3		( " )	歩A 当たり算出
S01010	機械土工(超ロングアームバック掘削) バックホウ	( " ) 1.000	m3	593	( " ) 593	S単 1号
	合計				( " ) 593	
	単価				( " ) 542	
	官積算単価				593	合意率 0.913996
*** B単 - 4号 ***						
000004	流用土盛土		m3		( " )	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 盛土, まき出し, 振動コンパクタ( )	( " ) 1.000	m3	2,146	( " ) 2,146	S単 2号
	合計				( " ) 2,146	
	単価				( " ) 1,963	
	官積算単価				2,146	合意率 0.914725
*** B単 - 5号 ***						
000005	流用土盛土		m3		( " )	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 盛土, まき出し, 締固めを計上しない	( " ) 1.000	m3	1,639	( " ) 1,639	S単 3号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻, 3.0~4.0ton, あり	( " ) 1.000	m3	436	( " ) 436	S単 4号
	合計				( " ) 2,075	
	単価				( " ) 1,898	
	官積算単価				2,075	合意率 0.914698
*** B単 - 6号 ***						
000006	流用土盛土		m3		( " )	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, なし	( " ) 1.000	m3	928.9	( " ) 929	S単 123号
	合計				( " ) 929	
	単価				( " ) 850	
	官積算単価				929	合意率 0.914962

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業  
 工事名 三田川線(寄人工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 7号 ***						
000007	流用土盛土		m3		( " )	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	( " ) 1.000	m3	260.7	( " ) 261	S単 124号
	合計				( " ) 261	
	単価				( " ) 239	
	官積算単価				261	合意率 0.915708
*** B単 - 8号 ***						
000008	法面整形(掘削部)		m		( " )	歩A 当たり算出
T00101	法面整形(掘削部) 通常施工	( " ) 1.000	m	1,193	( " ) 1,193	T単 1号
	合計				( " ) 1,193	
	単価				( " ) 1,091	
	官積算単価				1,193	合意率 0.914501
*** B単 - 9号 ***						
000009	法面整形(掘削部)		m		( " )	歩A 当たり算出
T00103	法面整形(掘削部) 対面施工	( " ) 1.000	m	1,701	( " ) 1,701	T単 3号
	合計				( " ) 1,701	
	単価				( " ) 1,556	
	官積算単価				1,701	合意率 0.914756
*** B単 - 10号 ***						
000010	法面整形(盛土部)		m		( " )	歩A 当たり算出
T00102	法面整形(盛土部) 通常施工	( " ) 1.000	m	842	( " ) 842	T単 2号
	合計				( " ) 842	
	単価				( " ) 770	
	官積算単価				842	合意率 0.914489
*** B単 - 11号 ***						
000011	法面整形(盛土部)		m		( " )	歩A 当たり算出
T00104	法面整形(盛土部) 対面施工	( " ) 1.000	m	1,273	( " ) 1,273	T単 4号
	合計				( " ) 1,273	
	単価				( " ) 1,164	
	官積算単価				1,273	合意率 0.914375
*** B単 - 12号 ***						
000012	作業残土処理 土砂,三神仮置場		m3		( " )	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以 下	( " ) 1.000	m3	764.4	( " ) 764	S単 120号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり	( " ) 1.000	m3	133.1	( " ) 133	S単 125号
	合計				( " ) 897	
	単価				( " ) 820	
	官積算単価				897	合意率 0.914158

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三田川線(寄人工区)水路改修工事(第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 13号 ***						
000013	作業残土処理	( " )	m3		( " )	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	239.9	240	S単 119号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下	1.000	m3	764.4	764	S単 120号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	133.1	133	S単 125号
合 計					1,137	( " )
単 価					1,040	( " )
官積算単価					1,137	合意率 0.914687
*** B単 - 14号 ***						
000014	作業残土処理 葦根混じり土,一ノ原受入地	( " )	m3		( " )	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km以下	0.800	m3	2,235	1,788	S単 121号
S02123	処分価格 葦根混じり土	1.000	m3	4,500	4,500	S単 46号
合 計					6,288	( " )
単 価					5,751	( " )
官積算単価					6,288	合意率 0.914599
*** B単 - 15号 ***						
000015	安定処理 セメント系固化材(50kg/m3)	( " )	m3		( " )	歩A 当たり算出
S02117	地盤改良材 セメント系固化材 フレコン 一般軟弱土用	5.400	ton	18,300	98,820	S単 44号
S86401	固化材散布 施工障害なし	5.000	ton	5,449	27,245	S単 115号
S86422	粉体攪拌工(ﾊﾞｯｸﾙ攪拌混合) 施工障害なし,深度0.5~2.0m	100.000	m3	976	97,600	S単 116号
合 計					223,665	( " )
単 価					2,046	( " )
官積算単価					2,237	合意率 0.914617
*** B単 - 16号 ***						
000016	安定処理	( " )	m3		( " )	歩A 当たり算出
S02117	地盤改良材 セメント系固化材 フレコン 一般軟弱土用	5.400	ton	18,300	98,820	S単 44号
S86401	固化材散布 施工障害なし	5.000	ton	5,449	27,245	S単 115号
S86422	粉体攪拌工(ﾊﾞｯｸﾙ攪拌混合) 施工障害なし,深度2.0mを超え3.0m以下	100.000	m3	1,055	105,500	S単 117号
合 計					231,565	( " )
単 価					2,118	( " )
官積算単価					2,316	合意率 0.914507
*** B単 - 17号 ***						
000017	安定処理 セメント系固化材発塵抑制型(50kg/m3)	( " )	m3		( " )	歩A 当たり算出
S02117	地盤改良材 セメント系固化材 発塵抑制 フレコン	5.400	ton	34,800	187,920	S単 45号
S86401	固化材散布 施工障害なし	5.000	ton	5,449	27,245	S単 115号
S86422	粉体攪拌工(ﾊﾞｯｸﾙ攪拌混合) 施工障害なし,深度0.5~2.0m	100.000	m3	976	97,600	S単 116号

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		三田川線(寄人工区)水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		三田川線(寄人工区)水路改修工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				( " ) 312,765	
	単価				( " ) 2,861	
	官積算単価				3,128	合意率 0.914641
	*** B単 - 18号 ***					
000018	安定処理		m3		( " ) 100.000	歩A 当たり算出
S02117	地盤改良材 セメント系固化材 発塵抑制 フレコン	( " ) 5.400	ton	34,800	( " ) 187,920	S単 45号
S86401	固化材散布 施工障害なし	( " ) 5.000	ton	5,449	( " ) 27,245	S単 115号
S86422	粉体攪拌工(バツ杓攪拌混合) 施工障害なし,深度2.0mを超え3.0m以下	( " ) 100.000	m3	1,055	( " ) 105,500	S単 117号
	合計				( " ) 320,665	
	単価				( " ) 2,933	
	官積算単価				3,207	合意率 0.914561
	*** B単 - 19号 ***					
000019	殻運搬・処理 プラスチック類(改良材空袋)		m3		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
S02123	積込・運搬 塵プラスチック類	( " ) 1.000	m3	2,200	( " ) 2,200	S単 47号
S02123	処分価格 塵プラスチック類	( " ) 1.000	m3	4,000	( " ) 4,000	S単 48号
	合計				( " ) 6,200	
	単価				( " ) 5,671	
	官積算単価				6,200	合意率 0.914677
	*** B単 - 20号 ***					
000020	舗装版切断 As, 舗装厚=15cm以下		m		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, -	( " ) 1.000	m	671.7	( " ) 672	S単 129号
	合計				( " ) 672	
	単価				( " ) 615	
	官積算単価				672	合意率 0.915178
	*** B単 - 21号 ***					
000021	舗装版切断排水処理 汚泥		m3		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
S02123	処分価格 汚泥	( " ) 1.000	m3	8,800	( " ) 8,800	S単 49号
	合計				( " ) 8,800	
	単価				( " ) 8,048	
	官積算単価				8,800	合意率 0.914545
	*** B単 - 22号 ***					
000022	舗装版破碎 As, 舗装版厚=15cm以下		m <sup>2</sup>		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	217.7	( " ) 218	S単 128号
	合計				( " ) 218	
	単価				( " ) 199	
	官積算単価				218	合意率 0.912844
	*** B単 - 23号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三田川線(寄人工区)水路改修工事(第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000023	殻運搬・処理 As殻		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬	( " )			( " )	
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,	1,000	m3	4,887	4,887	S単 127号
S02123	建設廃材	( " )			( " )	
	アスファルトコンクリート廃材	1,000	m3	3,525	3,525	S単 50号
	合計				( " ) 8,412	
	単価				( " ) 7,694	
	官積算単価				8,412	合意率 0.914645
	*** B単 - 24号 ***					
000024	水路内雑物運搬・処理 水路内雑物		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02123	積込・運搬	( " )			( " )	
	水路内雑物	1,000	m3	2,700	2,700	S単 51号
S02123	処分価格	( " )			( " )	
	水路内雑物	1,000	m3	8,500	8,500	S単 52号
	合計				( " ) 11,200	
	単価				( " ) 10,244	
	官積算単価				11,200	合意率 0.914642
	*** B単 - 25号 ***					
000025	木柵撤去		m		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T00301	木柵撤去	( " )			( " )	
		1,000	m	185	185	T単 5号
	合計				( " ) 185	
	単価				( " ) 169	
	官積算単価				185	合意率 0.913513
	*** B単 - 26号 ***					
000026	木柵運搬・処理 木くず		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02123	処分場運搬	( " )			( " )	
	木くず(生木),距離:13.5km以下,路面:良好	1,000	m3	1,248	1,248	S単 53号
S02123	処分価格	( " )			( " )	
	木くず(生木)	1,000	m3	3,000	3,000	S単 54号
	合計				( " ) 4,248	
	単価				( " ) 3,885	
	官積算単価				4,248	合意率 0.914548
	*** B単 - 27号 ***					
000027	ブロックマット		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S06009	ブロックマット敷設	( " )			( " )	
	7.0m,なし	1,000	m <sup>2</sup>	539	539	S単 57号
S02116	ブロックマット	( " )			( " )	
	厚8cm 吸い出し防止材付 設置用固定材含まず,,	1,000	m <sup>2</sup>	6,900	6,900	S単 25号
	合計				( " ) 7,439	
	単価				( " ) 6,804	
	官積算単価				7,439	合意率 0.914639
	*** B単 - 28号 ***					
000028	ブロックマット		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S06009	ブロックマット敷設	( " )			( " )	
	8.0m,なし	1,000	m <sup>2</sup>	478	478	S単 58号
S02116	ブロックマット	( " )			( " )	
	厚8cm 吸い出し防止材付 設置用固定材含まず,,	1,000	m <sup>2</sup>	6,900	6,900	S単 25号
	合計				( " ) 7,378	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業  
 工事名 三田川線(寄人工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				( " ) 6,748	
	官積算単価				7,378	合意率 0.914611
	*** B単 - 29号 ***					
000029	アンカーピン		本		( " ) 1,000	歩A 本 当たり算出
S02116	アンカーピン SD295 D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む	( " ) 1,000	本	800	( " ) 800	S単 26号
	合 計				( " ) 800	
	単 価				( " ) 731.68	
	官積算単価				800	合意率 0.9146
	*** B単 - 30号 ***					
000030	コンクリートブロック張り(撤去)		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 本 当たり算出
T00405	コンクリートブロック張り工(撤去) 50×50×10cm,長期割引単価区分(賃料機械:なし)	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	1,827	( " ) 1,827	T単 6号
	合 計				( " ) 1,827	
	単 価				( " ) 1,671	
	官積算単価				1,827	合意率 0.914614
	*** B単 - 31号 ***					
000031	コンクリートブロック張り(復旧) t=10cm,既設利用		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 本 当たり算出
T00406	コンクリートブロック張り工(復旧) 50×50×10cm,既設利用,裏込砕石:RC40,長期割引なし	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	4,452	( " ) 4,452	T単 7号
	合 計				( " ) 4,452	
	単 価				( " ) 4,072	
	官積算単価				4,452	合意率 0.914645
	*** B単 - 32号 ***					
000032	階段工 1:2.0勾配,一般型(5段)		箇所		( " ) 1,000	歩A 箇所 当たり算出
T00408	階段ブロック(一般型) 1:2.0勾配用,長期割引単価区分(賃料機械):なし	( " ) 2,000	m <sup>2</sup>	27,081	( " ) 54,162	T単 8号
	合 計				( " ) 54,162	
	単 価				( " ) 49,537	
	官積算単価				54,162	合意率 0.914608
	*** B単 - 33号 ***					
000033	流用土覆土(水路内) 現地土(未改良土)		m <sup>3</sup>		( " ) 1,000	歩A m <sup>3</sup> 当たり算出
S01010	機械土工(超Dクア-AN'ツツ杓掘削) ハ'ツツ杓	( " ) 1,000	m <sup>3</sup>	593	( " ) 593	S単 1号
	合 計				( " ) 593	
	単 価				( " ) 542	
	官積算単価				593	合意率 0.913996
	*** B単 - 34号 ***					
000034	流用土覆土(法肩) 現地土(改良土)		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 本 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m <sup>3</sup> 未満	( " ) 0.040	m <sup>3</sup>	239.9	( " ) 10	S単 119号
T00414	流用土覆土(法肩) ブロックマット部	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	1,457	( " ) 1,457	T単 10号
	合 計				( " ) 1,467	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業  
 工事名 三田川線(寄人工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				( " ) 1,342	
	官積算単価				1,467	合意率 0.914792
	*** B単 - 35号 ***					
000035	構造物接続部 吸出防止シート(合成繊維t=10mm)		箇所		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T00413	土工用マット(シート類)敷設 吸出防止シート(合成繊維)	( " ) 4.080	m <sup>2</sup>	644	( " ) 2,628	T単 9号
	合 計				( " ) 2,628	
	単 価				( " ) 2,404	
	官積算単価				2,628	合意率 0.914764
	*** B単 - 36号 ***					
000036	構造物接続部		箇所		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T00413	土工用マット(シート類)敷設 吸出防止シート(合成繊維)	( " ) 4.320	m <sup>2</sup>	644	( " ) 2,782	T単 9号
	合 計				( " ) 2,782	
	単 価				( " ) 2,544	
	官積算単価				2,782	合意率 0.91445
	*** B単 - 37号 ***					
000037	ガードレール撤去 Gr-C-4E		m		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S08712	【ガードレール撤去】 土中建込用,B-C-4E,受けない,無し	( " ) 1.000	m	1,336	( " ) 1,336	S単 68号
	合 計				( " ) 1,336	
	単 価				( " ) 1,222	
	官積算単価				1,336	合意率 0.91467
	*** B単 - 38号 ***					
000038	ガードレール復旧 Gr-C-4E,既設利用		m		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S08711	【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,100m以上,受けない,無し,直線部,直支柱,する	( " ) 1.000	m	1,430	( " ) 1,430	S単 66号
	合 計				( " ) 1,430	
	単 価				( " ) 1,308	
	官積算単価				1,430	合意率 0.914685
	*** B単 - 39号 ***					
000039	ガードレール撤去 Gr-C-4ES		m		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S08712	【ガードレール撤去】 土中建込用,B-C-4E,受けない,無し	( " ) 1.000	m	1,336	( " ) 1,336	S単 68号
	合 計				( " ) 1,336	
	単 価				( " ) 1,222	
	官積算単価				1,336	合意率 0.91467
	*** B単 - 40号 ***					
000040	ガードレール復旧 Gr-C-4ES,既設利用		m		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S08711	【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,100m以上,受けない,無し,直線部,曲支柱,する	( " ) 1.000	m	1,430	( " ) 1,430	S単 67号
	合 計				( " ) 1,430	
	単 価				( " ) 1,308	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三田川線(寄人工区)水路改修工事(第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				1,430	合意率 0.914685
	*** B単 - 41号 ***					
000041	転落防止柵(撤去)		m		( " ) 1,000 m	歩A 当たり算出
S08714	【横断・転落防止柵撤去】 土中建込,3.0m,ビ'-ム式・バ'祢式,受けない,無し	( " ) 1,000	m	1,040	( " ) 1,040	S単 69号
	合計				( " ) 1,040	
	単価				( " ) 951	
	官積算単価				1,040	合意率 0.914423
	*** B単 - 42号 ***					
000042	暗渠排水工 VU 50,ネジ式水甲栓(チェーン付き)		箇所		( " ) 1,000 箇所	歩A 当たり算出
T00601	暗渠排水工 50,L=2.0m,紗'式水甲栓	( " ) 1,000	箇所	3,644	( " ) 3,644	T単 11号
T00605	ブロックマット加工処理	( " ) 1,000	箇所	14,698	( " ) 14,698	T単 13号
	合計				( " ) 18,342	
	単価				( " ) 16,776	
	官積算単価				18,342	合意率 0.914622
	*** B単 - 43号 ***					
000043	暗渠排水工 VU 65,ネジ式水甲栓(チェーン付き)		箇所		( " ) 1,000 箇所	歩A 当たり算出
T00602	暗渠排水工 65,L=2.0m,紗'式水甲栓	( " ) 1,000	箇所	4,438	( " ) 4,438	T単 12号
T00605	ブロックマット加工処理	( " ) 1,000	箇所	14,698	( " ) 14,698	T単 13号
	合計				( " ) 19,136	
	単価				( " ) 17,502	
	官積算単価				19,136	合意率 0.914611
	*** B単 - 44号 ***					
000044	耕地復旧(耕起)		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起) 無	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	25	( " ) 25	S単 72号
	合計				( " ) 25	
	単価				( " ) 23	
	官積算単価				25	合意率 0.92
	*** B単 - 45号 ***					
000045	畦畔復旧 土堤		m		( " ) 1,000 m	歩A 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	1,026	( " ) 1,026	S単 71号
	合計				( " ) 1,026	
	単価				( " ) 938	
	官積算単価				1,026	合意率 0.91423
	*** B単 - 46号 ***					
000046	田面排水工 VU 200		箇所		( " ) 1,000 箇所	歩A 当たり算出
T00612	田面排水工 VU 200	( " ) 1,000	箇所	9,471	( " ) 9,471	T単 14号
	合計				( " ) 9,471	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				( " ) 8,662	
	官積算単価				9,471	合意率 0.914581
	*** B単 - 47号 ***					
000047	田面排水工 VP 150		箇所		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T00616	田面排水工 VP 150	( " ) 1.000	箇所	8,670	( " ) 8,670	T単 15号
	合 計				( " ) 8,670	
	単 価				( " ) 7,930	
	官積算単価				8,670	合意率 0.914648
	*** B単 - 48号 ***					
000048	田面排水工 VP 250		箇所		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T00618	田面排水工 VP 250,長期割引単価区分:なし	( " ) 1.000	箇所	17,707	( " ) 17,707	T単 16号
	合 計				( " ) 17,707	
	単 価				( " ) 16,195	
	官積算単価				17,707	合意率 0.91461
	*** B単 - 49号 ***					
000049	田面排水工 HP 150,既設利用		箇所		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T00620	田面排水工 HP 150 既設利用	( " ) 1.500	m	9,706	( " ) 14,559	T単 17号
	合 計				( " ) 14,559	
	単 価				( " ) 13,316	
	官積算単価				14,559	合意率 0.914623
	*** B単 - 50号 ***					
000050	田面排水工 HP 400,既設利用		箇所		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付・撤去,400mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種	( " ) 1.500	m	10,150	( " ) 15,225	S単 131号
	合 計				( " ) 15,225	
	単 価				( " ) 13,925	
	官積算単価				15,225	合意率 0.914614
	*** B単 - 51号 ***					
000051	田面排水工 高密度ポリエチレン管 350		箇所		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T00622	暗渠排水管 据付・撤去,波状管	( " ) 1.500	m	325	( " ) 488	T単 19号
T00605	ブロックマット加工処理	( " ) 1.000	箇所	14,698	( " ) 14,698	T単 13号
	合 計				( " ) 15,186	
	単 価				( " ) 13,889	
	官積算単価				15,186	合意率 0.914592
	*** B単 - 52号 ***					
000052	田面排水工 VP 200		箇所		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,200mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	( " ) 5.900	m	4,734	( " ) 27,931	S単 63号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット 径200,.	( " ) 1.000	個	3,930	( " ) 3,930	S単 33号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				( " ) 31,861	
	単価				( " ) 29,140	
	官積算単価				31,861	合意率 0.914597
	*** B単 - 53号 ***					
000053	水叩き 吸出防止シート,ヤシ繊維,t=10mm		箇所		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T00621	土工用マット(シート類)敷設 吸出防止シート(ヤシ繊維)	( " ) 0.250	m <sup>2</sup>	644	( " ) 161	T単 18号
S02116	アンカーピン SD295 D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む,,	( " ) 2.000	本	800	( " ) 1,600	S単 26号
	合計				( " ) 1,761	
	単価				( " ) 1,611	
	官積算単価				1,761	合意率 0.914821
	*** B単 - 54号 ***					
000054	田面排水樹工		箇所		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0551	田面排水樹設置 据付,50kg以上80kg以下,無し,なし	( " ) 1.000	基	3,502	( " ) 3,502	S単 130号
P96010	田面排水樹 200用	( " ) 1.000	個	9,430	( " ) 9,430	
	合計				( " ) 12,932	
	単価				( " ) 11,828	
	官積算単価				12,932	合意率 0.91463
	*** B単 - 55号 ***					
000055	不陸整正 補足材なし		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 無し,-,-,なし,	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	123.9	( " ) 124	S単 132号
	合計				( " ) 124	
	単価				( " ) 113	
	官積算単価				124	合意率 0.91129
	*** B単 - 56号 ***					
000056	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコ(13),t=4cm,B>3.0m		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),ﾌﾞﾗｲﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度アスコ(13)	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	1,432	( " ) 1,432	S単 134号
	合計				( " ) 1,432	
	単価				( " ) 1,310	
	官積算単価				1,432	合意率 0.914804
	*** B単 - 57号 ***					
000057	表層(車道・路肩部) ﾌﾞﾗｲﾄﾞ,再生密粒度アスコ(13),t=3cm,B>3.0m		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),ﾀｯｸｺｰﾄ 各種,なし,再生密粒度アスコ(13)	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	1,069	( " ) 1,069	S単 135号
	合計				( " ) 1,069	
	単価				( " ) 978	
	官積算単価				1,069	合意率 0.914873

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業  
 工事名 三田川線(寄人工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 58号 ***						
000058	区画線 実線,15cm,溶融式		m		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T00701	区画線工(実線) 区画線設置(昼間施工),溶融式(手動),実線,15cm	( " ) 1,000	m	300	( " ) 300	T単 20号
	合計				( " ) 300	
	単価				( " ) 274	
	官積算単価				300	合意率 0.913333
*** B単 - 59号 ***						
000059	敷砂利 RC-40,t=10cm,敷均し,舗装面仕上有り		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クマツヤン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,なし,なし	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	774	( " ) 774	S単 65号
	合計				( " ) 774	
	単価				( " ) 708	
	官積算単価				774	合意率 0.914728
*** B単 - 60号 ***						
000060	表層(車道) 再生密粒度アコ(13),t=4cm		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),フラクット 各種,なし,再生密粒度アコ(13)	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	1,432	( " ) 1,432	S単 134号
	合計				( " ) 1,432	
	単価				( " ) 1,310	
	官積算単価				1,432	合意率 0.914804
*** B単 - 61号 ***						
000061	路盤工 RC-40,t=12cm		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,-,1層施工,なし,0mm,120mm	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	619.2	( " ) 619	S単 133号
	合計				( " ) 619	
	単価				( " ) 566	
	官積算単価				619	合意率 0.914378
*** B単 - 62号 ***						
000062	土木シート 敷設~撤去		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設~撤去	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	254	( " ) 254	S単 96号
	合計				( " ) 254	
	単価				( " ) 232	
	官積算単価				254	合意率 0.913385
*** B単 - 63号 ***						
000063	殻運搬・処理 廃プラスチック類(土木シート)		m <sup>3</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02123	積込・運搬 廃プラスチック類	( " ) 1,000	m <sup>3</sup>	2,200	( " ) 2,200	S単 47号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	( " ) 1,000	m <sup>3</sup>	4,000	( " ) 4,000	S単 48号
	合計				( " ) 6,200	
	単価				( " ) 5,671	
	官積算単価				6,200	合意率 0.914677

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	三田川線(寄人工区)水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名	三田川線(寄人工区)水路改修工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 64号 ***					
000064	工事用道路(坂路) No.84 + 16.40 B=4.5m(設置~撤去)		m		( " ) 19,400	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	( " ) 149.700	m3	239.9	( " ) 35,913	S単 119号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下	( " ) 149.700	m3	764.4	( " ) 114,431	S単 120号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	( " ) 134.700	m3	260.7	( " ) 35,116	S単 124号
SA0101	SP 掘削 土砂,オフソット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	( " ) 134.700	m3	230.1	( " ) 30,994	S単 118号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下	( " ) 134.700	m3	764.4	( " ) 102,965	S単 120号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	( " ) 134.700	m3	152.3	( " ) 20,515	S単 126号
	合計				( " ) 339,934	
	単価				( " ) 16,026	
	官積算単価				( " ) 17,522	合意率 0.914621
	*** B単 - 65号 ***					
000065	工事用道路(坂路) No.87 + 6.20 B=4.5m(設置~撤去)		m		( " ) 18,100	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	( " ) 120.500	m3	239.9	( " ) 28,908	S単 119号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下	( " ) 120.500	m3	764.4	( " ) 92,110	S単 120号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	( " ) 108.500	m3	260.7	( " ) 28,286	S単 124号
SA0101	SP 掘削 土砂,オフソット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	( " ) 108.500	m3	230.1	( " ) 24,966	S単 118号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下	( " ) 108.500	m3	764.4	( " ) 82,937	S単 120号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	( " ) 108.500	m3	152.3	( " ) 16,525	S単 126号
	合計				( " ) 273,732	
	単価				( " ) 13,832	
	官積算単価				( " ) 15,123	合意率 0.914633
	*** B単 - 66号 ***					
000066	工事用道路(坂路) No.93 + 38.00 B=4.5m(設置~撤去)		m		( " ) 15,800	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	( " ) 97.400	m3	239.9	( " ) 23,366	S単 119号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下	( " ) 97.400	m3	764.4	( " ) 74,453	S単 120号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	( " ) 87.700	m3	260.7	( " ) 22,863	S単 124号
SA0101	SP 掘削 土砂,オフソット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	( " ) 87.700	m3	230.1	( " ) 20,180	S単 118号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下	( " ) 87.700	m3	764.4	( " ) 67,038	S単 120号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	( " ) 87.700	m3	152.3	( " ) 13,357	S単 126号
	合計				( " ) 221,257	
	単価				( " ) 12,808	
	官積算単価				( " ) 14,004	合意率 0.914595

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	三田川線(寄人工区)水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名	三田川線(寄人工区)水路改修工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 67号 ***						
000067	工事用道路(坂路) No.96+42.50 B=4.5m(設置~撤去)		m		( " ) 17,500 m	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	( " ) 117.400	m3	239.9	( " ) 28,164	S単 119号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下	( " ) 117.400	m3	764.4	( " ) 89,741	S単 120号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	( " ) 105.700	m3	260.7	( " ) 27,556	S単 124号
SA0101	SP 掘削 土砂,オフソット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	( " ) 105.700	m3	230.1	( " ) 24,322	S単 118号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下	( " ) 105.700	m3	764.4	( " ) 80,797	S単 120号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	( " ) 105.700	m3	152.3	( " ) 16,098	S単 126号
合計					( " ) 266,678	
単価					( " ) 13,938	
官積算単価					15,239	合意率 0.914626
*** B単 - 68号 ***						
000068	工事用道路(坂路) No.88+25.00 B=4.5m(設置~撤去)		m		( " ) 34,400 m	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	( " ) 190.200	m3	239.9	( " ) 45,629	S単 119号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下	( " ) 190.200	m3	764.4	( " ) 145,389	S単 120号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	( " ) 171.200	m3	260.7	( " ) 44,632	S単 124号
SA0101	SP 掘削 土砂,オフソット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	( " ) 171.200	m3	230.1	( " ) 39,393	S単 118号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下	( " ) 171.200	m3	764.4	( " ) 130,865	S単 120号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	( " ) 171.200	m3	152.3	( " ) 26,074	S単 126号
合計					( " ) 431,982	
単価					( " ) 11,486	
官積算単価					12,558	合意率 0.914636
*** B単 - 69号 ***						
000069	工事用道路(坂路) No.99+30.00 B=4.5m(設置~撤去)		m		( " ) 34,500 m	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	( " ) 220.000	m3	239.9	( " ) 52,778	S単 119号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下	( " ) 220.000	m3	764.4	( " ) 168,168	S単 120号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	( " ) 198.000	m3	260.7	( " ) 51,619	S単 124号
SA0101	SP 掘削 土砂,オフソット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	( " ) 198.000	m3	230.1	( " ) 45,560	S単 118号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下	( " ) 198.000	m3	764.4	( " ) 151,351	S単 120号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	( " ) 198.000	m3	152.3	( " ) 30,155	S単 126号
合計					( " ) 499,631	
単価					( " ) 13,245	
官積算単価					14,482	合意率 0.914583
*** B単 - 70号 ***						

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三田川線(寄人工区)水路改修工事(第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000070	敷鉄板(法肩仮設道路) t=22mm		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,172,1,なし	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	1,930	( " ) 1,930	S単 93号
	合計				( " ) 1,930	
	単価				( " ) 1,765	
	官積算単価				1,930	合意率 0.914507
	*** B単 - 71号 ***					
000071	敷鉄板(水路内仮設道路) t=22mm		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,84,1,なし	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	1,208	( " ) 1,208	S単 94号
	合計				( " ) 1,208	
	単価				( " ) 1,105	
	官積算単価				1,208	合意率 0.914735
	*** B単 - 72号 ***					
000072	敷鉄板(進入路隅切) t=22mm		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,172,1,なし	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	1,930	( " ) 1,930	S単 93号
	合計				( " ) 1,930	
	単価				( " ) 1,765	
	官積算単価				1,930	合意率 0.914507
	*** B単 - 73号 ***					
000073	敷鉄板(進入路待避所) t=22mm		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,172,1,なし	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	1,930	( " ) 1,930	S単 93号
	合計				( " ) 1,930	
	単価				( " ) 1,765	
	官積算単価				1,930	合意率 0.914507
	*** B単 - 74号 ***					
000074	敷鉄板(耕作用進入路) t=22mm		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,172,1,なし	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	1,930	( " ) 1,930	S単 93号
	合計				( " ) 1,930	
	単価				( " ) 1,765	
	官積算単価				1,930	合意率 0.914507
	*** B単 - 75号 ***					
000075	敷鉄板(上水道管保護用) t=22mm		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,172,1,なし	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	1,930	( " ) 1,930	S単 93号
	合計				( " ) 1,930	
	単価				( " ) 1,765	
	官積算単価				1,930	合意率 0.914507
	*** B単 - 76号 ***					
000076	締切盛土(大型土のう) 製作~設置~撤去,マサ土(搬入土)ほぐした土量		m <sup>3</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		三田川線(寄人工区)水路改修工事(第1回変更)				
工事別工事名		三田川線(寄人工区)水路改修工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	( " ) 0.830	m3	239.9	( " ) 199	S単 119号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ納山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以下	( " ) 0.830	m3	1,588	( " ) 1,318	S単 122号
S18002	大型土のう工 製作・設置,ワフルツルツ,現地土,1m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし	( " ) 1.000	袋	4,967	( " ) 4,967	S単 80号
S18002	大型土のう工 撤去,ワフルツルツ,,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし	( " ) 1.000	袋	794	( " ) 794	S単 81号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ納山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以下	( " ) 0.830	m3	1,588	( " ) 1,318	S単 122号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	( " ) 0.830	m3	152.3	( " ) 126	S単 126号
	合計				( " ) 8,722	
	単価				( " ) 7,977	
	官積算単価				8,722	合意率 0.914583
	*** B単 - 77号 ***					
000077	穀運搬・処理 廃プラスチック類(大型土のう空袋)		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02123	積込・運搬 廃プラスチック類	( " ) 1.000	m3	2,200	( " ) 2,200	S単 47号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	( " ) 1.000	m3	4,000	( " ) 4,000	S単 48号
	合計				( " ) 6,200	
	単価				( " ) 5,671	
	官積算単価				6,200	合意率 0.914677
	*** B単 - 78号 ***					
000078	排水ポンプ(仮設) 100,IP22		箇所		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径100mm,なし	( " ) 1,000	箇所	54,981	( " ) 54,981	S単 90号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 21,常時排水,6以上~30未満,商用電源,あり	( " ) 1,000	箇所	100,131	( " ) 100,131	S単 85号
S02112	工用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径100mm 全揚程10m(供用資料:長割あり)	( " ) 146,000	日	278	( " ) 40,588	S単 11号
S02113	塩ビ送水ホース 径100mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))	( " ) 78,000	m	349	( " ) 27,222	S単 13号
T00903	排水ホース設置 100mm	( " ) 78,000	m	1,084	( " ) 84,552	T単 21号
T00904	排水ホース撤去 100mm	( " ) 78,000	m	636	( " ) 49,608	T単 22号
	合計				( " ) 357,082	
	単価				( " ) 326,588	
	官積算単価				357,082	合意率 0.914602
	*** B単 - 79号 ***					
000079	排水ポンプ(仮設) 100,No.93+16.00		箇所		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径100mm,なし	( " ) 1,000	箇所	54,981	( " ) 54,981	S単 90号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 21,常時排水,6以上~30未満,商用電源,あり	( " ) 1,000	箇所	100,131	( " ) 100,131	S単 85号
S02112	工用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径100mm 全揚程10m(供用資料:長割あり)	( " ) 146,000	日	278	( " ) 40,588	S単 11号
S02113	塩ビ送水ホース 径100mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))	( " ) 73,300	m	349	( " ) 25,582	S単 13号
T00903	排水ホース設置 100mm	( " ) 73,300	m	1,084	( " ) 79,457	T単 21号
T00904	排水ホース撤去 100mm	( " ) 73,300	m	636	( " ) 46,619	T単 22号
	合計				( " ) 347,358	
	単価				( " ) 317,694	
	官積算単価				347,358	合意率 0.914601

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 80号 ***						
000080	交通誘導警備員		人		( " )	歩A
	交通誘導警備員A				1,000	当たり算出
S02115	交通誘導警備員A	( " )			( " )	
		1.000	人	16,014	16,014	S単 21号
	合計				( " )	
					16,014	
	単価				( " )	
					14,646	
	官積算単価				16,014	合意率 0.914574
*** B単 - 81号 ***						
000081	工事用道路		m3		( " )	歩A
					1,000	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	( " )			( " )	
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	239.9	266	S単 119号
SA0121	SP 土砂等運搬	( " )			( " )	
	標準,ハ' ヲ' 約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下	1.110	m3	764.4	848	S単 120号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻	( " )			( " )	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	928.9	929	S単 123号
	合計				( " )	
					2,043	
	単価				( " )	
					1,868.53	
	官積算単価				2,043	合意率 0.914601
*** B単 - 82号 ***						
000082	工事用道路		m3		( " )	歩A
					1,000	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	( " )			( " )	
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	239.9	266	S単 119号
SA0121	SP 土砂等運搬	( " )			( " )	
	標準,ハ' ヲ' 約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下	1.110	m3	764.4	848	S単 120号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻	( " )			( " )	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	928.9	929	S単 123号
	合計				( " )	
					2,043	
	単価				( " )	
					1,868.52	
	官積算単価				2,043	合意率 0.914598
*** B単 - 83号 ***						
000083	工事用道路		m3		( " )	歩A
					1,000	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	( " )			( " )	
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	239.9	266	S単 119号
SA0121	SP 土砂等運搬	( " )			( " )	
	標準,ハ' ヲ' 約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下	1.110	m3	764.4	848	S単 120号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻	( " )			( " )	
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	260.7	261	S単 124号
	合計				( " )	
					1,375	
	単価				( " )	
					1,257.57	
	官積算単価				1,375	合意率 0.914601
*** B単 - 84号 ***						
000084	工事用道路		m3		( " )	歩A
					1,000	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	( " )			( " )	
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	239.9	266	S単 119号
SA0121	SP 土砂等運搬	( " )			( " )	
	標準,ハ' ヲ' 約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下	1.110	m3	764.4	848	S単 120号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	( " ) 1.000	m3	260.7	( " ) 261	S単 124号
	合計				( " ) 1,375	
	単価				( " ) 1,257.57	
	官積算単価				1,375	合意率 0.9146
	*** B単 - 85号 ***					
000085	工事用道路		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	( " ) 1.110	m3	239.9	( " ) 266	S単 119号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以 下	( " ) 1.110	m3	764.4	( " ) 848	S単 120号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	( " ) 1.000	m3	260.7	( " ) 261	S単 124号
	合計				( " ) 1,375	
	単価				( " ) 1,257.58	
	官積算単価				1,375	合意率 0.914603
	*** B単 - 86号 ***					
000086	工事用道路		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	( " ) 1.000	m3	230.1	( " ) 230	S単 118号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以 下	( " ) 1.000	m3	764.4	( " ) 764	S単 120号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	( " ) 1.000	m3	152.3	( " ) 152	S単 126号
	合計				( " ) 1,146	
	単価				( " ) 1,048.13	
	官積算単価				1,146	合意率 0.9146
	*** B単 - 87号 ***					
000087	敷鉄板(水路内敷鉄板) t=22mm		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,84,9,あり	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	444	( " ) 444	S単 95号
	合計				( " ) 444	
	単価				( " ) 406.08	
	官積算単価				444	合意率 0.9146
	*** B単 - 88号 ***					
000088	遮水シート 設置・撤去		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	136	( " ) 136	S単 97号
	合計				( " ) 136	
	単価				( " ) 124.39	
	官積算単価				136	合意率 0.914675
	*** B単 - 89号 ***					
000089	殻運搬・処理 廃プラスチック類(遮水シート)		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02123	積込・運搬 廃プラスチック類	( " ) 1.000	m3	2,200	( " ) 2,200	S単 47号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	( " ) 1.000	m3	4,000	( " ) 4,000	S単 48号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				( " ) 6,200	
	単価				( " ) 5,670.71	
	官積算単価				6,200	合意率 0.914631
	*** B単 - 90号 ***					
000090	排水ポンプ(仮設)		式		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,なし	( " ) 2,000	箇所	54,981	( " ) 109,962	S単 90号
S18004	排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし	( " ) 1,000	箇所	84,212	( " ) 84,212	S単 82号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	( " ) 2,000	箇所	7,710	( " ) 15,420	S単 83号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	( " ) 2,000	箇所	8,747	( " ) 17,494	S単 84号
	合計				( " ) 227,088	
	単価				( " ) 207,695	
	官積算単価				227,088	合意率 0.914601
	*** B単 - 91号 ***					
000091	排水ポンプ(仮設)		箇所		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T00917	排水ポンプ運転 常時排水,40以上~120未満,商用電源,長割なし	( " ) 6,000	日	8,035	( " ) 48,210	T単 23号
	合計				( " ) 48,210	
	単価				( " ) 44,093	
	官積算単価				48,210	合意率 0.914602
	*** B単 - 92号 ***					
000092	排水ポンプ(仮設)		箇所		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 161,常時排水,6以上~30未満,商用電源,あり	( " ) 1,000	箇所	767,666	( " ) 767,666	S単 86号
	合計				( " ) 767,666	
	単価				( " ) 702,108	
	官積算単価				767,666	合意率 0.9146
	*** B単 - 93号 ***					
000093	排水ポンプ(仮設)		箇所		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 161,常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり	( " ) 1,000	箇所	606,666	( " ) 606,666	S単 87号
	合計				( " ) 606,666	
	単価				( " ) 554,857	
	官積算単価				606,666	合意率 0.9146
	*** B単 - 94号 ***					
000094	受電設備		式		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S18103	低圧引込設備 設置~損料~撤去,167日	( " ) 1,000	箇所	164,734	( " ) 164,734	S単 98号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,14mm2,1.25m	( " ) 1,000	極	18,166	( " ) 18,166	S単 100号
	合計				( " ) 182,900	
	単価				( " ) 167,281	
	官積算単価				182,900	合意率 0.914603

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業  
 工事名 三田川線(寄人工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 95号 ***						
000095	受電設備		式		( " ) 1.000 式	歩A 当たり算出
S18103	低圧引込設備 設置~損料~撤去,161日	( " ) 1.000	箇所	164,431	( " ) 164,431	S単 99号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,IV線,5.5mm2,1.25m	( " ) 1.000	極	17,720	( " ) 17,720	S単 101号
	合計				( " ) 182,151	
	単価				( " ) 166,595	
	官積算単価				182,151	合意率 0.914598
*** B単 - 96号 ***						
000096	受電設備		式		( " ) 1.000 式	歩A 当たり算出
S18103	低圧引込設備 設置~損料~撤去,167日	( " ) 1.000	箇所	164,734	( " ) 164,734	S単 98号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,IV線,5.5mm2,1.25m	( " ) 1.000	極	17,720	( " ) 17,720	S単 101号
	合計				( " ) 182,454	
	単価				( " ) 166,873	
	官積算単価				182,454	合意率 0.914603
*** B単 - 97号 ***						
000097	受電設備		式		( " ) 1.000 式	歩A 当たり算出
S18103	低圧引込設備 設置~損料~撤去,167日	( " ) 1.000	箇所	164,734	( " ) 164,734	S単 98号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,IV線,5.5mm2,1.25m	( " ) 1.000	極	17,720	( " ) 17,720	S単 101号
	合計				( " ) 182,454	
	単価				( " ) 166,873	
	官積算単価				182,454	合意率 0.914603
*** B単 - 98号 ***						
000098	受電設備		式		( " ) 1.000 式	歩A 当たり算出
S18103	低圧引込設備 設置~損料~撤去,167日	( " ) 1.000	箇所	164,734	( " ) 164,734	S単 98号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,IV線,5.5mm2,1.25m	( " ) 1.000	極	17,720	( " ) 17,720	S単 101号
	合計				( " ) 182,454	
	単価				( " ) 166,873	
	官積算単価				182,454	合意率 0.914603
*** B単 - 99号 ***						
000099	受電設備		式		( " ) 1.000 式	歩A 当たり算出
S18103	低圧引込設備 設置~損料~撤去,167日	( " ) 1.000	箇所	164,734	( " ) 164,734	S単 98号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,IV線,5.5mm2,1.25m	( " ) 1.000	極	17,720	( " ) 17,720	S単 101号
	合計				( " ) 182,454	
	単価				( " ) 166,873	
	官積算単価				182,454	合意率 0.914603
*** B単 - 100号 ***						
000100	配電設備		式		( " ) 1.000 式	歩A 当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,167日	( " ) 10.000	m	1,369	( " ) 13,690	S単 104号

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		三田川線(寄人工区)水路改修工事(第1回変更)				
工事別工事名		三田川線(寄人工区)水路改修工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18114	分電盤設備 三相3線式,15.設置~損料~撤去,161日	( " ) 1.000			( " ) 53,335	
			箇所		53,335	S単 107号
S18114	分電盤設備 三相3線式,3.7.設置~損料~撤去,159日	( " ) 1.000			( " ) 29,736	
			箇所		29,736	S単 108号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,14mm2,0.75m	( " ) 1.000			( " ) 17,788	
			極		17,788	S単 102号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,5.5mm2,0.75m	( " ) 1.000			( " ) 17,425	
			極		17,425	S単 103号
	合計				( " ) 131,974	
	単価				( " ) 120,704	
	官積算単価				131,974	合意率 0.914604
	*** B単 - 101号 ***					
000101	配電設備				( " ) 1.000	歩A 当たり算出
			式			
S18112	低圧移動電線 三相,3.5.設置~損料~撤去,161日	( " ) 10.000			( " ) 12,470	
			m	1,247	12,470	S単 105号
S18114	分電盤設備 三相3線式,3.7.設置~損料~撤去,161日	( " ) 1.000			( " ) 29,745	
			箇所		29,745	S単 109号
S18114	分電盤設備 三相3線式,3.7.設置~損料~撤去,159日	( " ) 1.000			( " ) 29,736	
			箇所		29,736	S単 108号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,5.5mm2,0.75m	( " ) 1.000			( " ) 17,425	
			極		17,425	S単 103号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,5.5mm2,0.75m	( " ) 1.000			( " ) 17,425	
			極		17,425	S単 103号
	合計				( " ) 106,801	
	単価				( " ) 97,680	
	官積算単価				106,801	合意率 0.914598
	*** B単 - 102号 ***					
000102	配電設備				( " ) 1.000	歩A 当たり算出
			式			
S18112	低圧移動電線 三相,2.0.設置~損料~撤去,167日	( " ) 10.000			( " ) 12,350	
			m	1,235	12,350	S単 106号
S18114	分電盤設備 三相3線式,3.7.設置~損料~撤去,167日	( " ) 1.000			( " ) 29,777	
			箇所		29,777	S単 110号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,5.5mm2,0.75m	( " ) 1.000			( " ) 17,425	
			極		17,425	S単 103号
	合計				( " ) 59,552	
	単価				( " ) 54,466	
	官積算単価				59,552	合意率 0.914595
	*** B単 - 103号 ***					
000103	配電設備				( " ) 1.000	歩A 当たり算出
			式			
S18112	低圧移動電線 三相,2.0.設置~損料~撤去,167日	( " ) 10.000			( " ) 12,350	
			m	1,235	12,350	S単 106号
S18114	分電盤設備 三相3線式,3.7.設置~損料~撤去,167日	( " ) 1.000			( " ) 29,777	
			箇所		29,777	S単 110号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,5.5mm2,0.75m	( " ) 1.000			( " ) 17,425	
			極		17,425	S単 103号
	合計				( " ) 59,552	
	単価				( " ) 54,466	
	官積算単価				59,552	合意率 0.914595
	*** B単 - 104号 ***					
000104	配電設備				( " ) 1.000	歩A 当たり算出
			式			
S18112	低圧移動電線 三相,2.0.設置~損料~撤去,167日	( " ) 10.000			( " ) 12,350	
			m	1,235	12,350	S単 106号
S18114	分電盤設備 三相3線式,3.7.設置~損料~撤去,167日	( " ) 1.000			( " ) 29,777	
			箇所		29,777	S単 110号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,5.5mm2,0.75m	( " ) 1.000			( " ) 17,425	
			極		17,425	S単 103号
	合計				( " ) 59,552	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		三田川線(寄人工区)水路改修工事(第1回変更)				
工事別工事名		三田川線(寄人工区)水路改修工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				( " ) 54,466	
	官積算単価				59,552	合意率 0.914595
	*** B単 - 105号 ***					
000105	配電設備				( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相2.0,設置~損料~撤去,167日	( " ) 10.000	m	1,235	( " ) 12,350	S単 106号
S18114	分電盤設備 三相3線式,1.5,設置~損料~撤去,167日	( " ) 1.000	箇所	29,744	( " ) 29,744	S単 111号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,5.5mm2,0.75m	( " ) 1.000	極	17,425	( " ) 17,425	S単 103号
	合 計				( " ) 59,519	
	単 価				( " ) 54,436	
	官積算単価				59,519	合意率 0.914598
	*** B単 - 106号 ***					
000106	中和処理施設(No.94+2.50) 炭酸ガス				( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T01101	中和処理施設設置・撤去 6m3/hr級(1.64kW)長期割引単価区分(賃料機械):なし	( " ) 1.000	式	341,649	( " ) 341,649	T単 24号
T01104	中和処理工 6m3/hr級(1.64kW)	( " ) 159.000	日	7,470	( " ) 1,187,730	T単 26号
S02116	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ボンベ,,	( " ) 190.800	kg	245	( " ) 46,746	S単 39号
	合 計				( " ) 1,576,125	
	単 価				( " ) 1,441,526	
	官積算単価				1,576,125	合意率 0.914601
	*** B単 - 107号 ***					
000107	中和処理施設(No.79+5.50) 炭酸ガス				( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T01102	中和処理施設設置・撤去 10m3/hr級(2.10kW)長期割引単価区分(賃料機械):なし	( " ) 1.000	式	376,053	( " ) 376,053	T単 25号
T01105	中和処理工 10m3/hr級(2.10kW)	( " ) 159.000	日	7,863	( " ) 1,250,217	T単 27号
S02116	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ボンベ,,	( " ) 333.900	kg	245	( " ) 81,806	S単 39号
	合 計				( " ) 1,708,076	
	単 価				( " ) 1,562,208	
	官積算単価				1,708,076	合意率 0.9146
	*** B単 - 108号 ***					
000108	用水対策(No.88) 100				( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02113	ビニルサクシオンホース 径100mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))	( " ) 483.300	m	1,287	( " ) 622,007	S単 14号
T01125	給水ホース設置 100mm	( " ) 483.300	m	1,352	( " ) 653,422	T単 30号
T01126	給水ホース撤去 100mm	( " ) 483.300	m	998	( " ) 482,333	T単 31号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,なし	( " ) 1.000	箇所	54,981	( " ) 54,981	S単 90号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 167,常時排水,6以上~30未満,商用電源,あり	( " ) 1.000	箇所	796,275	( " ) 796,275	S単 88号
T01141	鋼製水槽設置 5m3級	( " ) 1.000	基	97,078	( " ) 97,078	T単 32号
T01142	鋼製水槽撤去 5m3級	( " ) 1.000	基	79,848	( " ) 79,848	T単 33号
S16003	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m3,交替制補正対象外	( " ) 167.000	供用日	633	( " ) 105,711	S単 77号
	合 計				( " ) 2,891,655	
	単 価				( " ) 2,644,711	
	官積算単価				2,891,655	合意率 0.914601

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	三田川線(寄人工区)水路改修工事(第1回変更)					
工事別工事名	三田川線(寄人工区)水路改修工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 109号 ***					
000109	用水対策(No.100) 50		式		( ) 1,000	歩A 当たり算出
S02113	ビニルサクシオンホース 径50mm(基礎データ表P40003×損耗率55%(6ヵ月未満))	( ) 215.800	m	485	( ) 104,663	S単 15号
T01121	給水ホース設置 50mm	( ) 215.800	m	835	( ) 180,193	T単 28号
T01122	給水ホース撤去 50mm	( ) 215.800	m	655	( ) 141,349	T単 29号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径50mm,なし	( ) 1.000	箇所	18,115	( ) 18,115	S単 91号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 167,常時排水,0以上-6未満,商用電源,あり	( ) 1.000	箇所	629,275	( ) 629,275	S単 89号
T01141	鋼製水槽設置 5m3級	( ) 1.000	基	97,078	( ) 97,078	T単 32号
T01142	鋼製水槽撤去 5m3級	( ) 1.000	基	79,848	( ) 79,848	T単 33号
S16003	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m3,交替制補正対象外	( ) 167.000	供用日	633	( ) 105,711	S単 77号
	合計				( ) 1,356,232	
	単価				( ) 1,240,411	
	官積算単価				1,356,232	合意率 0.9146
	*** B単 - 110号 ***					
000110	重建設機械分解・組立・輸送 地盤改良攪拌混合機		台		( ) 1,000	歩A 当たり算出
T01201	分解・組立(重建設機械) 攪拌混合機(ﾊﾞｰｽｼﾝ ﾞｯｸ約超ｸﾞ)賃料機長割なし	( ) 1.000	台	415,900	( ) 415,900	T単 34号
S19002	輸送費(特殊機械)往路 20t車以上30t車まで,20kmまで	( ) 1.000	台	71,000	( ) 71,000	S単 112号
T01213	輸送費(特殊機械)往路 4ton車,20kmまで	( ) 1.000	台	17,750	( ) 17,750	T単 39号
S19002	輸送費(特殊機械)復路 20t車以上30t車まで,20kmまで	( ) 1.000	台	71,000	( ) 71,000	S単 113号
T01214	輸送費(特殊機械)復路 4ton車,20kmまで	( ) 1.000	台	17,750	( ) 17,750	T単 40号
T01207	輸送時損料(重建設機械)往路・復路 攪拌混合機(ﾊﾞｰｽｼﾝ ﾞｯｸ約超ｸﾞ仕様)	( ) 1.000	式	6,420	( ) 6,420	T単 36号
	合計				( ) 599,820	
	単価				( ) 548,596	
	官積算単価				599,820	合意率 0.914601
	*** B単 - 111号 ***					
000111	重建設機械分解・組立・輸送		台		( ) 1,000	歩A 当たり算出
T01202	分解・組立(重建設機械) 攪拌混合機(ﾊﾞｰｽｼﾝ ﾞｯｸ約超ｸﾞ)賃料機長割なし	( ) 1.000	台	421,060	( ) 421,060	T単 35号
S19002	輸送費(特殊機械)往路 20t車以上30t車まで,20kmまで	( ) 1.000	台	71,000	( ) 71,000	S単 112号
T01213	輸送費(特殊機械)往路 4ton車,20kmまで	( ) 1.000	台	17,750	( ) 17,750	T単 39号
S19002	輸送費(特殊機械)復路 20t車以上30t車まで,20kmまで	( ) 1.000	台	71,000	( ) 71,000	S単 113号
T01214	輸送費(特殊機械)復路 4ton車,20kmまで	( ) 1.000	台	17,750	( ) 17,750	T単 40号
T01208	輸送時損料(重建設機械)往路・復路 攪拌混合機(ﾊﾞｰｽｼﾝ ﾞｯｸ約超ｸﾞ仕様)	( ) 1.000	式	7,280	( ) 7,280	T単 37号
	合計				( ) 605,840	
	単価				( ) 554,102	
	官積算単価				605,840	合意率 0.914601
	*** B単 - 112号 ***					
000112	重建設機械輸送 ｸﾞﾌﾞﾌﾞ		台		( ) 1,000	歩A 当たり算出
S19002	輸送費(特殊機械)往路 20t車以上30t車まで,20kmまで	( ) 1.000	台	71,000	( ) 71,000	S単 112号
S19002	輸送費(特殊機械)復路 20t車以上30t車まで,20kmまで	( ) 1.000	台	71,000	( ) 71,000	S単 113号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人工区)水路改修工事(第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T01211	輸送時損料(重建設機械)往路・復路 ハッパ[カ-ラ型・超Dガ-ム・排対(1次)]山0.4(平0.3)	( " ) 1.000	式	2,480	( " ) 2,480	T単 38号
	合計				( " ) 144,480	
	単価				( " ) 132,141.50	
	官積算単価				144,480	合意率 0.9146
	*** B単 - 113号 ***					
000113	仮設材輸送費 敷鉄板		ton		( " ) 1,000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0	( " ) 1.000	ton	8,320	( " ) 8,320	S単 114号
	合計				( " ) 8,320	
	単価				( " ) 7,609.47	
	官積算単価				8,320	合意率 0.9146
	*** B単 - 114号 ***					
000114	草類運搬・処理 草類(刈草)		m3		( " ) 1,000 m3	歩A 当たり算出
S02123	処分場運搬 草類,距離:13.5km以下,路面:良好	( " ) 1.000	m3	1,248	( " ) 1,248	S単 55号
S02123	処分価格 草類(刈草)	( " ) 1.000	m3	3,000	( " ) 3,000	S単 56号
	合計				( " ) 4,248	
	単価				( " ) 3,885	
	官積算単価				4,248	合意率 0.914548
	*** B単 - 115号 ***					
000115	ポータブルコーン貫入試験 単管式		m		( " ) 1,000 m	歩A 当たり算出
S02116	ポータブルコーン貫入試験 単管式,GL-5m以内,,	( " ) 1.000	m	2,910	( " ) 2,910	S単 41号
	合計				( " ) 2,910	
	単価				( " ) 2,661	
	官積算単価				2,910	合意率 0.914432
	*** B単 - 116号 ***					
000116	監視員 高圧送電線付近作業時		人		( " ) 1,000 人	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	( " ) 1.000	人	19,278	( " ) 19,278	S単 17号
	合計				( " ) 19,278	
	単価				( " ) 17,632	
	官積算単価				19,278	合意率 0.914617
	*** B単 - 117号 ***					
000117	高圧線監視櫓 H=10m,上峰分岐線		箇所		( " ) 1,000 箇所	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし,手摺先行型枠組,なし	( " ) 12.000	掛㎡	4,415	( " ) 52,980	S単 92号
	合計				( " ) 52,980	
	単価				( " ) 48,456	
	官積算単価				52,980	合意率 0.914609
	*** B単 - 118号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三田川線(寄人工区)水路改修工事(第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000118	電気基本料金				( " )	歩A
			式		1.000	当たり算出
S02116	基本電力料 低圧用業持1年未満,	( " )			( " )	
		153.900	kW	1,116	171,752	S単 42号
	合計				( " )	
	単価				171,752	
	官積算単価				( " )	
					157,085	
	*** B単 - 119号 ***					合意率 0.914603
000119	六価クロム溶出試験 環境庁告示第4.6号溶出試験				( " )	歩A
			検体		1.000	検体 当たり算出
S02116	六価クロム溶出試験 環境庁告示第4.6号溶出試験,	( " )			( " )	
		1.000	検体	7,300	7,300	S単 43号
	合計				( " )	
	単価				7,300	
	官積算単価				( " )	
					6,677	
	*** B単 - 120号 ***					合意率 0.914657
000120	土砂掘削(ICT施工)				(0.000)m3	歩A
			m3		1.000	m3 当たり算出
SC0101	SP掘削(ICT) 土砂,オープンカット無し,10,000m3以上50,000m3未満,あり	(0.000)			(0)	
		1.000	m3	306.4	306	S単 196号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				306	
					(0)	合意率 0.914479
	*** B単 - 121号 ***					
000121	法面整形(ICT,掘削部)				(0.000)m <sup>2</sup>	歩A
			m <sup>2</sup>		1.000	m <sup>2</sup> 当たり算出
T00011	法面整形(ICT,掘削部) 通常施工	(0.000)			(0)	
		1.000	m <sup>2</sup>	1,362	1,362	T単 41号
	合計				(0)	
	単価				1,362	
	官積算単価				(0)	
					1,246	
	*** B単 - 122号 ***					合意率 0.914479
000122	法面整形(ICT,掘削部)				(0.000)m <sup>2</sup>	歩A
			m <sup>2</sup>		1.000	m <sup>2</sup> 当たり算出
T00013	法面整形(ICT,掘削部) 対面施工	(0.000)			(0)	
		1.000	m <sup>2</sup>	1,598	1,598	T単 43号
	合計				(0)	
	単価				1,598	
	官積算単価				(0)	
					1,461	
	*** B単 - 123号 ***					合意率 0.914479
000123	法面整形(ICT,盛土部)				(0.000)m <sup>2</sup>	歩A
			m <sup>2</sup>		1.000	m <sup>2</sup> 当たり算出
T00012	法面整形(ICT,盛土部) 通常施工	(0.000)			(0)	
		1.000	m <sup>2</sup>	1,222	1,222	T単 42号
	合計				(0)	
	単価				1,222	
	官積算単価				(0)	
					1,117	
	*** B単 - 124号 ***					合意率 0.914479
000124	法面整形(ICT,盛土部)				(0.000)m <sup>2</sup>	歩A
			m <sup>2</sup>		1.000	m <sup>2</sup> 当たり算出

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00014	法面整形(ICT,盛土部) 対面施工	(0.000) 1.000			(0) 1,430	
	合計				(0) 1,430	
	単価				(0) 1,308	
	官積算単価				1,430	合意率 0.914479
*** B単 - 125号 ***						
000125	作業残土処理				(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(0.000) 1.000			(0) 239.9	
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,19.5km 以下	(0.000) 1.000			(0) 2,764	
	合計				(0) 3,004	
	単価				(0) 2,748	
	官積算単価				3,004	合意率 0.914687
*** B単 - 126号 ***						
000126	小口止コンクリート 18N-8-20BB,W=10cm,B=10cm				(0.000)箇所 2.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,バ ック(レン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8- 25(20)(高炉B) W/C65%	(0.000) 0.340			(0) 34,690	
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	(0.000) 3.440			(0) 8,033	
	合計				(0) 39,429	
	単価				(0) 18,031	
	官積算単価				19,715	合意率 0.914609
*** B単 - 127号 ***						
000127	階段工 タイプ1,1:2.0勾配,一般型(6段)				(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00408	階段ブロック(一般型) 1:2.0勾配用,長期割引単価区分(賃料機械):なし	(0.000) 2.400			(0) 27,081	
	合計				(0) 64,994	
	単価				(0) 59,444	
	官積算単価				64,994	合意率 0.914608
*** B単 - 128号 ***						
000128	階段工 タイプ2,1:2.0勾配+1:1.5勾配,一般複合型(5段)				(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00409	階段ブロック(一般型) 1:1.5勾配用,長期割引単価区分(賃料機械):なし	(0.000) 0.800			(0) 27,081	
T00408	階段ブロック(一般型) 1:2.0勾配用,長期割引単価区分(賃料機械):なし	(0.000) 1.200			(0) 27,081	
	合計				(0) 54,162	
	単価				(0) 49,537	
	官積算単価				54,162	合意率 0.914609
*** B単 - 129号 ***						
000129	階段工 タイプ2,1:2.0勾配+1:1.5勾配,一般複合型(6段)				(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00409	階段ブロック(一般型) 1:1.5勾配用,長期割引単価区分(賃料機械):なし	(0.000) 0.800			(0) 27,081	
T00408	階段ブロック(一般型) 1:2.0勾配用,長期割引単価区分(賃料機械):なし	(0.000) 1.200			(0) 27,081	
	合計				(0) 54,162	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三田川線(寄人工区)水路改修工事(第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(0) 49,537	
	官積算単価				54,162	合意率 0.914609
	*** B単 - 130号 ***					
000130	階段工 タイプ 2,1:2.0勾配+1:1.5勾配,一般複合型(7段)		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00409	階段ブロック(一般型) 1:1.5勾配用,長期割引単価区分(賃料機械):なし	(0.000) 1.600	m <sup>2</sup>	27,081	(0) 43,330	T単 45号
T00408	階段ブロック(一般型) 1:2.0勾配用,長期割引単価区分(賃料機械):なし	(0.000) 1.200	m <sup>2</sup>	27,081	(0) 32,497	T単 8号
	合 計				(0) 75,827	
	単 価				(0) 69,352	
	官積算単価				75,827	合意率 0.914609
	*** B単 - 131号 ***					
000131	暗渠排水工 VU 75,ネジ式水甲栓(チェーン付き)		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00603	暗渠排水工 75,L=2.0m,紗式水甲栓	(0.000) 1.000	箇所	5,387	(0) 5,387	T単 46号
T00605	ブロックマット加工処理	(0.000) 1.000	箇所	14,698	(0) 14,698	T単 13号
	合 計				(0) 20,085	
	単 価				(0) 18,370	
	官積算単価				20,085	合意率 0.914611
	*** B単 - 132号 ***					
000132	田面排水工 VU 150		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00611	田面排水工 VU 150	(0.000) 1.000	箇所	7,143	(0) 7,143	T単 48号
	合 計				(0) 7,143	
	単 価				(0) 6,549	
	官積算単価				7,143	合意率 0.916859
	*** B単 - 133号 ***					
000133	田面排水工 VU 450		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00624	田面排水工 VU 450	(0.000) 1.000	箇所	59,024	(0) 59,024	T単 49号
	合 計				(0) 59,024	
	単 価				(0) 53,984	
	官積算単価				59,024	合意率 0.914614
	*** B単 - 134号 ***					
000134	田面排水工 VU 125		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00610	田面排水工 VU 125	(0.000) 1.000	箇所	5,466	(0) 5,466	T単 47号
	合 計				(0) 5,466	
	単 価				(0) 4,999	
	官積算単価				5,466	合意率 0.914614
	*** B単 - 135号 ***					
000135	田面排水工 VP 200		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,200mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	(0.000) 8.000	m	4,734	(0) 37,872	S単 63号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人工区)水路改修工事(第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット 径200.	(0.000) 1.000			(0) 3,930	
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				38,232	
					41,802	合意率 0.914597
	*** B単 - 136号 ***					
000136	田面排水閉塞 150		箇所		(0.000)箇所	歩A
P05253	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径150	(0.000) 1.000	個	2,370	1,000箇所 (0) 2,370	当たり算出
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				2,168	
					2,370	合意率 0.914597
	*** B単 - 137号 ***					
000137	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アス(13), t=4cm, 1.4m B 3.0m		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup>	歩A
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下, 40mm, アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ), プライムコート 各種, 再生密粒度アス(13)	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	1,527	1,000 m <sup>2</sup> (0) 1,527	当たり算出
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				1,397	
					1,527	合意率 0.914804
	*** B単 - 138号 ***					
000138	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アス(13), t=4cm, B < 1.4m		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup>	歩A
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下, 40mm, アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ), プライムコート 各種, 再生密粒度アス(13)	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	2,277	1,000 m <sup>2</sup> (0) 2,277	当たり算出
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				2,083	
					2,277	合意率 0.914804
	*** B単 - 139号 ***					
000139	表層(車道・路肩部) オ-I-レイ, 再生密粒度アス(13), t=3cm, 1.4m B 3.0m		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup>	歩A
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下, 30mm, アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ), タックコート 各種, 再生密粒度アス(13)	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	1,164	1,000 m <sup>2</sup> (0) 1,164	当たり算出
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				1,065	
					1,164	合意率 0.914873
	*** B単 - 140号 ***					
000140	表層(車道・路肩部) オ-I-レイ, 再生密粒度アス(13), t=3cm, B < 1.4m		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup>	歩A
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/m <sup>3</sup> ), タックコート 各種, 再生密粒度アス(13)	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	1,914	1,000 m <sup>2</sup> (0) 1,914	当たり算出
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				1,751	
					1,914	合意率 0.914873

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 141号 ***						
000141	路面標示 実線,30cm,溶融式(青色)		m		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
T00708	区画線工(実線)(青色) 区画線設置(昼間施工),溶融式(手動),実線,30cm	(0.000) 1.000	m	1,152	(0) 1,152	T単 51号
	合計				(0) 1,152	
	単価				(0) 1,052	
	官積算単価				1,152	合意率 0.913333
*** B単 - 142号 ***						
000142	路面標示 実線,30cm,溶融式(黄色)		m		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
T00707	区画線工(実線)(黄色) 区画線設置(昼間施工),溶融式(手動),実線,30cm	(0.000) 1.000	m	687	(0) 687	T単 50号
	合計				(0) 687	
	単価				(0) 627	
	官積算単価				687	合意率 0.913333
*** B単 - 143号 ***						
000143	土木シート 敷設		m <sup>2</sup>		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	192	(0) 192	S単 182号
	合計				(0) 192	
	単価				(0) 176	
	官積算単価				192	合意率 0.914211
*** B単 - 144号 ***						
000144	土木シート 撤去		m <sup>2</sup>		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	62	(0) 62	S単 183号
	合計				(0) 62	
	単価				(0) 57	
	官積算単価				62	合意率 0.914211
*** B単 - 145号 ***						
000145	工事用道路(坂路) No.84+16.40 B=4.5m(設置~撤去)		m		(0.000) 19.400	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m <sup>3</sup> 未満	(0.000) 149.700	m <sup>3</sup>	239.9	(0) 35,913	S単 119号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以 下	(0.000) 149.700	m <sup>3</sup>	764.4	(0) 114,431	S単 120号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m <sup>3</sup> 未満,無し,なし	(0.000) 134.700	m <sup>3</sup>	260.7	(0) 35,116	S単 124号
SA0101	SP 掘削 土砂,オフソット,無し,無し,10,000m <sup>3</sup> 以上50,000m <sup>3</sup> 未満,-,-,-	(0.000) 134.700	m <sup>3</sup>	230.1	(0) 30,994	S単 118号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,19.5km 以下	(0.000) 134.700	m <sup>3</sup>	2,764	(0) 372,311	S単 189号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	(0.000) 134.700	m <sup>3</sup>	152.3	(0) 20,515	S単 126号
	合計				(0) 609,280	
	単価				(0) 28,725	
	官積算単価				31,406	合意率 0.914621

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 146号 ***						
000146	工事用道路(坂路) No.87+6.20 B=4.5m(設置~撤去)		m		(0.000)m 18,100 m	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(0.000) 120.500	m3		(0) 239.9	S単 119号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下	(0.000) 120.500	m3		(0) 764.4	S単 120号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	(0.000) 108.500	m3		(0) 260.7	S単 124号
SA0101	SP 掘削 土砂,オフソット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	(0.000) 108.500	m3		(0) 230.1	S単 118号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,19.5km以下	(0.000) 108.500	m3		(0) 2,764	S単 189号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	(0.000) 108.500	m3		(0) 152.3	S単 126号
合計					(0) 490,689	
単価					(0) 24,784	
官積算単価					27,110	合意率 0.914211
*** B単 - 147号 ***						
000147	工事用道路(坂路) No.93+38.00 B=4.5m(設置~撤去)		m		(0.000)m 15,800 m	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(0.000) 97.400	m3		(0) 239.9	S単 119号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下	(0.000) 97.400	m3		(0) 764.4	S単 120号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	(0.000) 87.700	m3		(0) 260.7	S単 124号
SA0101	SP 掘削 土砂,オフソット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	(0.000) 87.700	m3		(0) 230.1	S単 118号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,19.5km以下	(0.000) 87.700	m3		(0) 2,764	S単 189号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	(0.000) 87.700	m3		(0) 152.3	S単 126号
合計					(0) 396,622	
単価					(0) 22,959	
官積算単価					25,103	合意率 0.914595
*** B単 - 148号 ***						
000148	工事用道路(坂路) No.96+42.50 B=4.5m(設置~撤去)		m		(0.000)m 17,500 m	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(0.000) 117.400	m3		(0) 239.9	S単 119号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下	(0.000) 117.400	m3		(0) 764.4	S単 120号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	(0.000) 105.700	m3		(0) 260.7	S単 124号
SA0101	SP 掘削 土砂,オフソット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	(0.000) 105.700	m3		(0) 230.1	S単 118号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,19.5km以下	(0.000) 105.700	m3		(0) 2,764	S単 189号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	(0.000) 105.700	m3		(0) 152.3	S単 126号
合計					(0) 478,036	
単価					(0) 24,984	
官積算単価					27,316	合意率 0.914626
*** B単 - 149号 ***						

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人工区)水路改修工事(第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000149	工事用道路(坂路) No.88+25.00 B=4.5m(設置~撤去)		m		(0.000)m 34.400	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(0.000) 190.200	m3	239.9	(0) 45,629	S単 119号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ℓ'ㇿ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下	(0.000) 190.200	m3	764.4	(0) 145,389	S単 120号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	(0.000) 171.200	m3	260.7	(0) 44,632	S単 124号
SA0101	SP 掘削 土砂,オフ'ㇿット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	(0.000) 171.200	m3	230.1	(0) 39,393	S単 118号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ℓ'ㇿ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,19.5km以下	(0.000) 171.200	m3	2,764	(0) 473,197	S単 189号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	(0.000) 171.200	m3	152.3	(0) 26,074	S単 126号
	合計				(0) 774,314	
	単価				(0) 20,588	
	官積算単価				22,509	合意率 0.914636
	*** B単 - 150号 ***					
000150	工事用道路(坂路) No.99+30.00 B=4.5m(設置~撤去)		m		(0.000)m 34.500	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(0.000) 220.000	m3	239.9	(0) 52,778	S単 119号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ℓ'ㇿ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下	(0.000) 220.000	m3	764.4	(0) 168,168	S単 120号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	(0.000) 198.000	m3	260.7	(0) 51,619	S単 124号
SA0101	SP 掘削 土砂,オフ'ㇿット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	(0.000) 198.000	m3	230.1	(0) 45,560	S単 118号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ℓ'ㇿ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,19.5km以下	(0.000) 198.000	m3	2,764	(0) 547,272	S単 189号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	(0.000) 198.000	m3	152.3	(0) 30,155	S単 126号
	合計				(0) 895,552	
	単価				(0) 23,741	
	官積算単価				25,958	合意率 0.914583
	*** B単 - 151号 ***					
000151	敷鉄板(三神仮置場)引継ぎ t=22mm		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup> 1.000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 撤去,0,1,なし	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	151	(0) 151	S単 180号
S02114	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]202日	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	1,673	(0) 1,673	S単 137号
S02114	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	118	(0) 118	S単 138号
	合計				(0) 1,942	
	単価				(0) 1,775	
	官積算単価				1,942	合意率 0.914211
	*** B単 - 152号 ***					
000152	敷鉄板(三神仮置場)追加 t=22mm		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup> 1.000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,161,1,なし	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	1,920	(0) 1,920	S単 181号
	合計				(0) 1,920	
	単価				(0) 1,755	
	官積算単価				1,920	合意率 0.914211

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三田川線(寄人工区)水路改修工事(第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 153号 ***						
000153	排水ポンプ(仮設) 100,IP22		箇所		(0.000)箇所	歩A 1.000箇所 当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径100mm,なし	(0.000) 1.000	箇所	54,981	(0) 54,981	S単 90号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 18,常時排水,6以上~30未満,商用電源,あり	(0.000) 1.000	箇所	85,827	(0) 85,827	S単 178号
S02112	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径100mm 全揚程10m(供用資料:長割あり)	(0.000) 149.000	日	278	(0) 41,422	S単 11号
S02113	塩ビ送水ホース 径100mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))	(0.000) 78.000	m	349	(0) 27,222	S単 13号
T00903	排水ホース設置 100mm	(0.000) 78.000	m	1,084	(0) 84,552	T単 21号
T00904	排水ホース撤去 100mm	(0.000) 78.000	m	636	(0) 49,608	T単 22号
	合計				(0) 343,612	
	単価				(0) 314,268	
	官積算単価				343,612	合意率 0.914602
*** B単 - 154号 ***						
000154	排水ポンプ(仮設) 100,No.93+16.00		箇所		(0.000)箇所	歩A 1.000箇所 当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径100mm,なし	(0.000) 1.000	箇所	54,981	(0) 54,981	S単 90号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 18,常時排水,6以上~30未満,商用電源,あり	(0.000) 1.000	箇所	85,827	(0) 85,827	S単 178号
S02112	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径100mm 全揚程10m(供用資料:長割あり)	(0.000) 149.000	日	278	(0) 41,422	S単 11号
S02113	塩ビ送水ホース 径100mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))	(0.000) 73.300	m	349	(0) 25,582	S単 13号
T00903	排水ホース設置 100mm	(0.000) 73.300	m	1,084	(0) 79,457	T単 21号
T00904	排水ホース撤去 100mm	(0.000) 73.300	m	636	(0) 46,619	T単 22号
	合計				(0) 333,888	
	単価				(0) 305,374	
	官積算単価				333,888	合意率 0.914601
*** B単 - 155号 ***						
000155	工事中道路		m3		(0.000)m3	歩A 1.000 m3 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オフカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	(0.000) 1.000	m3	230.1	(0) 230	S単 118号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,1' 約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,19.5km 以下	(0.000) 1.000	m3	2,764	(0) 2,764	S単 189号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし	(0.000) 1.000	m3	152.3	(0) 152	S単 126号
	合計				(0) 3,146	
	単価				(0) 2,877	
	官積算単価				3,146	合意率 0.9146
*** B単 - 156号 ***						
000156	受電設備		式		(0.000)式	歩A 1.000 式 当たり算出
S18103	低圧引込設備 設置~損料~撤去,147日	(0.000) 1.000	箇所	163,748	(0) 163,748	S単 184号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,5.5mm2,1.25m	(0.000) 1.000	極	17,720	(0) 17,720	S単 101号
	合計				(0) 181,468	
	単価				(0) 165,971	
	官積算単価				181,468	合意率 0.914603
*** B単 - 157号 ***						

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000157	配電設備				(0.000)式	歩A
			式		1.000	当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,147日	(0.000) 10.000	m	1,231	(0) 12,310	S単 185号
S18114	分電盤設備 三相3線式,1.5,設置~損料~撤去,147日	(0.000) 1.000	箇所	29,642	(0) 29,642	S単 186号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,5.5mm2,0.75m	(0.000) 1.000	極	17,425	(0) 17,425	S単 103号
	合計				(0) 59,377	
	単価				(0) 54,306	
	官積算単価				59,377	合意率 0.914598
	*** B単 - 158号 ***					
000158	用水対策(No.100) 50				(0.000)式	歩A
			式		1.000	当たり算出
S02113	ビニルサクシオンホース 径50mm(基礎データ表P40003×損耗率55%(6ヵ月未満))	(0.000) 215.800	m	485	(0) 104,663	S単 15号
T01121	給水ホース設置 50mm	(0.000) 215.800	m	835	(0) 180,193	T単 28号
T01122	給水ホース撤去 50mm	(0.000) 215.800	m	655	(0) 141,349	T単 29号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径50mm,なし	(0.000) 1.000	箇所	18,115	(0) 18,115	S単 91号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 147,常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり	(0.000) 1.000	箇所	553,913	(0) 553,913	S単 179号
T01141	鋼製水槽設置 5m3級	(0.000) 1.000	基	97,078	(0) 97,078	T単 32号
T01142	鋼製水槽撤去 5m3級	(0.000) 1.000	基	79,848	(0) 79,848	T単 33号
S16003	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m3,交替制補正対象外	(0.000) 147.000	供用日	633	(0) 93,051	S単 77号
	合計				(0) 1,268,210	
	単価				(0) 1,159,905	
	官積算単価				1,268,210	合意率 0.9146
	*** B単 - 159号 ***					
000159	動植物保護				(0.000)人	歩A
			人		1.000	当たり算出
S02115	軽作業員	(0.000) 1.000	人	14,790	(0) 14,790	S単 139号
	合計				(0) 14,790	
	単価				(0) 14,790	
	官積算単価				14,790	合意率 1
	*** B単 - 160号 ***					
000160	仮設材輸送費_引継ぎ_片道 敷鉄板(三神仮置場)				(0.000)ton	歩A
			ton		1.000	当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0	(0.000) 1.000	ton	4,910	(0) 4,910	S単 187号
	合計				(0) 4,910	
	単価				(0) 4,491	
	官積算単価				4,910	合意率 0.9146
	*** B単 - 161号 ***					
000161	仮設材輸送費_追加_往復 敷鉄板(三神仮置場)				(0.000)ton	歩A
			ton		1.000	当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0	(0.000) 1.000	ton	8,320	(0) 8,320	S単 188号
	合計				(0) 8,320	
	単価				(0) 7,609	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業  
 工事名 三田川線(寄人工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				8,320	合意率 0.9146
	*** B単 - 162号 ***					
000162	用地境界プレート		枚		(0.000)枚 1.000 枚	歩A 当たり算出
P96018	境界プレート 3 5角【農林水産省】	(0.000) 1.000	枚	1,818	(0) 1,818	
	合計				(0) 1,818	
	単価				(0) 1,818	
	官積算単価				1,818	合意率 1
	*** B単 - 163号 ***					
000163	電気基本料金		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	基本電力料 低圧用業持1年未満,,	(0.000) 131.100	kW	1,116	(0) 146,308	S単 148号
	合計				(0) 146,308	
	単価				(0) 133,814	
	官積算単価				146,308	合意率 0.914603
	*** B単 - 164号 ***					
000164	土質試験		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),,	(0.000) 2.000	試料	13,900	(0) 27,800	S単 149号
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,,	(0.000) 2.000	試料	5,930	(0) 11,860	S単 150号
	合計				(0) 39,660	
	単価				(0) 39,660	
	官積算単価				39,660	合意率 1
	*** B単 - 165号 ***					
000165	化学性状試験		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	加HPLC-ヘ`ン12項目,検液作成含む 第一種特定有害物質,,	(0.000) 1.000	式	73,500	(0) 73,500	S単 151号
S02116	カドミウム 第二種特定有害物質,,	(0.000) 2.000	検体	3,100	(0) 6,200	S単 152号
S02116	全シアン 第二種特定有害物質,,	(0.000) 2.000	検体	3,500	(0) 7,000	S単 153号
S02116	総水銀 第二種特定有害物質,,	(0.000) 2.000	検体	4,050	(0) 8,100	S単 154号
S02116	アルキル水銀 第二種特定有害物質,,	(0.000) 2.000	検体	9,100	(0) 18,200	S単 155号
S02116	セレン 第二種特定有害物質,,	(0.000) 2.000	検体	4,250	(0) 8,500	S単 156号
S02116	鉛 第二種特定有害物質,,	(0.000) 2.000	検体	3,100	(0) 6,200	S単 157号
S02116	砒素 第二種特定有害物質,,	(0.000) 2.000	検体	4,000	(0) 8,000	S単 158号
S02116	ふっ素及びその化合物 第二種特定有害物質,,	(0.000) 2.000	検体	3,650	(0) 7,300	S単 159号
S02116	ほう素及びその化合物 第二種特定有害物質,,	(0.000) 2.000	検体	3,350	(0) 6,700	S単 160号
S02116	シマジン 第三種特定有害物質,,	(0.000) 2.000	検体	14,200	(0) 28,400	S単 161号
S02116	チオベンカルブ 第三種特定有害物質,,	(0.000) 2.000	検体	14,200	(0) 28,400	S単 162号
S02116	チラウム 第三種特定有害物質,,	(0.000) 2.000	検体	15,300	(0) 30,600	S単 163号
S02116	P C B 第三種特定有害物質,,	(0.000) 2.000	検体	19,700	(0) 39,400	S単 164号
S02116	有機りん 第三種特定有害物質,,	(0.000) 2.000	検体	9,550	(0) 19,100	S単 165号
S02116	1,4 - ジオキサン その他有害物質,,	(0.000) 2.000	検体	14,000	(0) 28,000	S単 166号
S02116	ダイオキシン類 その他有害物質,,	(0.000) 2.000	検体	114,000	(0) 228,000	S単 167号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業  
 工事名 三田川線(寄人工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	検液作成	(0.000) 4.000	検体	4,250	(0) 17,000	S単 168号
	合計				(0) 568,600	
	単価				(0) 568,600	
	官積算単価				568,600	合意率 1
	*** B単 - 166号 ***					
000166	システム初期費( ICT)		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
S02116	システム初期費( ICT)	(0.000) 1.000	式	598,000	(0) 598,000	S単 169号
	合計				(0) 598,000	
	単価				(0) 598,000	
	官積算単価				598,000	合意率 1
	*** B単 - 167号 ***					
000167	保守点検費( ICT)		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
S02116	保守点検費( ICT)	(0.000) 1.000	式	208,109	(0) 208,109	S単 170号
	合計				(0) 208,109	
	単価				(0) 208,109	
	官積算単価				208,109	合意率 1
	*** B単 - 168号 ***					
000168	現場環境整備促進施設 快適トイレ		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
P96013	快適トイレ 9ヶ月,設置撤去含む	(0.000) 2.000	基	459,000	(0) 918,000	
	合計				(0) 918,000	
	単価				(0) 918,000	
	官積算単価				918,000	合意率 1
	*** B単 - 169号 ***					
000169	3次元起工測量		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
S02116	3次元起工測量	(0.000) 1.000	式	1,117,000	(0) 1,117,000	S単 171号
	合計				(0) 1,117,000	
	単価				(0) 1,117,000	
	官積算単価				1,117,000	合意率 1
	*** B単 - 170号 ***					
000170	3次元設計データ作成費		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
S02116	3次元設計データ作成費	(0.000) 1.000	式	907,000	(0) 907,000	S単 172号
	合計				(0) 907,000	
	単価				(0) 907,000	
	官積算単価				907,000	合意率 1

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
S01010	機械土工(超ロング7-11V ヲ掘削)					
	機械土工(超ロング7-11V ヲ掘削)		m3	593		歩A・単A
	11 ヲ					
	*** S単 - 2号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)		m3	2,146		歩A・単A
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コバツ( )					
	*** S単 - 3号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)		m3	1,639		歩A・単A
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない					
	*** S単 - 4号 ***					
S01082	締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満)					
	締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満)		m3	436		歩A・単A
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり					
	*** S単 - 5号 ***					
S02029	裏込工(7'ロツク張)					
	裏込工(7'ロツク張)		m3	5,709		歩A・単A
	再生クマツツ(RC-40),なし					
	*** S単 - 6号 ***					
S02111	11 ヲ[加-ヲ型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時)					
	11 ヲ[加-ヲ型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時)		供用日	18,000		歩A・単A
	山積0.4m3(平積0.3m3)(^ -スツ(改造費含む))					
	*** S単 - 7号 ***					
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時)					
	攪拌混合機(分解組立輸送時)		供用日	14,100		歩A・単A
	改良深度0.5m以上、2.0m以下					
	*** S単 - 8号 ***					
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時)					
	攪拌混合機(分解組立輸送時)		供用日	18,400		歩A・単A
	改良深度2.0mを超え3.0m以下					
	*** S単 - 9号 ***					
S02111	11 ヲ[加-ヲ型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時)					
	11 ヲ[加-ヲ型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時)		供用日	12,400		歩A・単A
	11 ヲ容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m					
	*** S単 - 10号 ***					
S02112	11 ヲ[加-ヲ型・クレン・~超低・排対型(~2011)]					
	11 ヲ[加-ヲ型・クレン・~超低・排対型(~2011)]		日	11,000		歩A・単A
	標準11 ヲ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t					
	*** S単 - 11号 ***					
S02112	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)					
	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)		日	278		歩A・単A
	口径100mm 全揚程10m(供用資材:長割あり)					
	*** S単 - 12号 ***					
S02112	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)					
	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)		日	857		歩A・単A
	口径200mm 全揚程10m(供用資材:長割なし)					
	*** S単 - 13号 ***					
S02113	塩ビ送水ホース					
	塩ビ送水ホース		m	349		歩A・単A
	径100mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))					
	*** S単 - 14号 ***					
S02113	ビニルサクシヨンホース					
	ビニルサクシヨンホース		m	1,287		歩A・単A
	径100mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))					
	*** S単 - 15号 ***					
S02113	ビニルサクシヨンホース					
	ビニルサクシヨンホース		m	485		歩A・単A
	径50mm(基礎データ表P40003×損耗率55%(6ヵ月未満))					
	*** S単 - 16号 ***					
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役		人	28,254		歩A・単A
	*** S単 - 17号 ***					
S02115	普通作業員					
	普通作業員		人	19,278		歩A・単A
	*** S単 - 18号 ***					
S02115	運転手(特殊)					
	運転手(特殊)		人	27,948		歩A・単A
	*** S単 - 19号 ***					
S02115	特殊作業員					
	特殊作業員		人	23,052		歩A・単A
	*** S単 - 20号 ***					
S02115	ブロック工					
	ブロック工		人	27,438		歩A・単A
	*** S単 - 21号 ***					
S02115	交通誘導警備員A					
	交通誘導警備員A		人	16,014		歩A・単A
	*** S単 - 22号 ***					
S02115	電工					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	三田川線(寄人工区)水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名	三田川線(寄人工区)水路改修工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	電工		人	24,174		歩A・単A
S02115	*** S単 - 23号 *** 機械工 機械工		人	28,050		歩A・単A
S02116	*** S単 - 24号 *** 軽油		L	144		歩A・単A
S02116	*** S単 - 25号 *** 軽油 ハトール給油,,		L	144		歩A・単A
S02116	*** S単 - 26号 *** ブロックマット ブロックマット 厚8cm 吸い出し防止材付 設置用固定材含まず,,		m <sup>2</sup>	6,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 27号 *** アンカーピン アンカーピン SD295 D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む,,		本	800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 28号 *** 階段ブロック(一般型) 階段ブロック(一般型) 1:2.0用(設置固定材を含む),,		m <sup>2</sup>	21,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 29号 *** 吸出防止シート 吸出防止シート 合成繊維 厚10mm,,		m <sup>2</sup>	590		歩A・単A
S02116	*** S単 - 30号 *** ネジ式水甲栓(チェーン付き) ネジ式水甲栓(チェーン付き) VU 50 暗渠排水用,,		個	1,550		歩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) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径50,,		個	196		歩A・単A
S02116	*** S単 - 32号 *** ネジ式水甲栓(チェーン付き) ネジ式水甲栓(チェーン付き) VU 65 暗渠排水用,,		個	1,810		歩A・単A
S02116	*** S単 - 33号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径65,,		個	336		歩A・単A
S02116	*** S単 - 34号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット 径200,,		個	3,930		歩A・単A
S02116	*** S単 - 35号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径150,,		個	2,860		歩A・単A
S02116	*** S単 - 36号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット 径250,,		個	5,930		歩A・単A
S02116	*** S単 - 37号 *** 吸出し防止マット 吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,,		m <sup>2</sup>	590		歩A・単A
S02116	*** S単 - 38号 *** 道路用塗料 トライックハイト(JIS K 5665) 道路用塗料 トライックハイト(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラスノズル 15~18% 白,,		kg	202		歩A・単A
S02116	*** S単 - 39号 *** 接着用プライマー 接着用プライマー 区画線用,,		kg	450		歩A・単A
S02116	*** S単 - 40号 *** 炭酸ガス 炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ボンベ,,		kg	245		歩A・単A
S02116	*** S単 - 41号 *** 運賃料金 運賃料金 4ton車 20km以下,,		台	17,750		歩A・単A
S02116	*** S単 - 42号 *** ポータブルコーン貫入試験 ポータブルコーン貫入試験 単管式, GL-5m以内,,		m	2,910		歩A・単A
S02116	*** S単 - 43号 *** 基本電力料 基本電力料 低圧用業持1年未満,,		kWh	1,116		歩A・単A
S02116	*** S単 - 44号 *** 六価クロム溶出試験 六価クロム溶出試験 環境庁告示第4.6号溶出試験,,		検体	7,300		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業		数量	単位	単価	金額	備考
工事名 三田川線(寄人工区)水路改修工事(第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02117	*** S単 - 44号 *** 地盤改良材 地盤改良材 セメント系固化材 フレコン 一般軟弱土用		ton	18,300		歩A・単A
S02117	*** S単 - 45号 *** 地盤改良材 地盤改良材 セメント系固化材 養塵抑制 フレコン		ton	34,800		歩A・単A
S02123	*** S単 - 46号 *** 処分価格 処分価格 葦根混じり土		m3	4,500		歩A・単A
S02123	*** S単 - 47号 *** 積込・運搬 積込・運搬 廃プラスチック類		m3	2,200		歩A・単A
S02123	*** S単 - 48号 *** 処分価格 処分価格 廃プラスチック類		m3	4,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 49号 *** 処分価格 処分価格 汚泥		m3	8,800		歩A・単A
S02123	*** S単 - 50号 *** 建設廃材 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材		m3	3,525		歩A・単A
S02123	*** S単 - 51号 *** 積込・運搬 積込・運搬 水路内雑物		m3	2,700		歩A・単A
S02123	*** S単 - 52号 *** 処分価格 処分価格 水路内雑物		m3	8,500		歩A・単A
S02123	*** S単 - 53号 *** 処分場運搬 処分場運搬 木くず(生木),距離:13.5km以下,路面:良好		m3	1,248		歩A・単A
S02123	*** S単 - 54号 *** 処分価格 処分価格 木くず(生木)		m3	3,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 55号 *** 処分場運搬 処分場運搬 草類,距離:13.5km以下,路面:良好		m3	1,248		歩A・単A
S02123	*** S単 - 56号 *** 処分価格 処分価格 草類(刈草)		m3	3,000		歩A・単A
S06009	*** S単 - 57号 *** ブロックマット敷設 ブロックマット敷設 7.0m,なし		m <sup>2</sup>	539		歩A・単A
S06009	*** S単 - 58号 *** ブロックマット敷設 ブロックマット敷設 8.0m,なし		m <sup>2</sup>	478		歩A・単A
S07021	*** S単 - 59号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,50mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所		m	949		歩A・単A
S07021	*** S単 - 60号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,65mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所		m	1,146		歩A・単A
S07021	*** S単 - 61号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,200mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所		m	3,156		歩A・単A
S07021	*** S単 - 62号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,150mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所		m	3,377		歩A・単A
S07021	*** S単 - 63号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,200mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所		m	4,734		歩A・単A
S07022	*** S単 - 64号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VP,250mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所,なし		m	7,119		歩A・単A
S08042	*** S単 - 65号 *** 砂利舗装工(機械)					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	三田川線(寄人工区)水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名	三田川線(寄人工区)水路改修工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S08711	砂利舗装工(機械) 再生クワツパン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,なし,なし *** S単 - 66号 ***		m <sup>2</sup>	774		歩A・単A
S08711	【ガードレール設置】 【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,100m以上,受けない,無し,直線部,直支柱,する *** S単 - 67号 ***		m	1,430		歩A・単A
S08712	【ガードレール設置】 【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,100m以上,受けない,無し,直線部,曲支柱,する *** S単 - 68号 ***		m	1,430		歩A・単A
S08714	【ガードレール撤去】 【ガードレール撤去】 土中建込用,B・C-4E,受けない,無し *** S単 - 69号 ***		m	1,336		歩A・単A
S08801	【横断・転落防止柵撤去】 【横断・転落防止柵撤去】 土中建込,3.0m,ビーム式・丸柱式,受けない,無し *** S単 - 70号 ***		m	1,040		歩A・単A
S15002	【区画線工】 【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,... *** S単 - 71号 ***		m	161		歩A・単A
S15004	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 *** S単 - 72号 ***		m	1,026		歩A・単A
S16001	耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 無 *** S単 - 73号 ***		m <sup>2</sup>	25		歩A・単A
S16001	バケット[加圧型・超ロングアーム・排対型(1次)] バケット[加圧型・超ロングアーム・排対型(1次)] バケット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m,運転1日当たり算出 *** S単 - 74号 ***		日	31,500		歩A・単A
S16001	アルカリ水中和装置[炭酸ガス式] アルカリ水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 6m3/h級,運転1日当たり算出 *** S単 - 75号 ***		日	7,070		歩A・単A
S16001	アルカリ水中和装置 アルカリ水中和装置 処理量10m3/h級(単価:4900(15欄)*1.5(供用/運転)),運転1日当たり算出 *** S単 - 76号 ***		日	7,350		歩A・単A
S16003	トラックレン[トラックレン・油圧伸縮ジブ型] トラックレン[トラックレン・油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊,運転1日当たり算出 *** S単 - 77号 ***		日	47,368		歩A・単A
S16004	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m3,交替制補正対象外 *** S単 - 78号 ***		供用日	633		歩A・単A
S16004	フレックスレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2014)] フレックスレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2014)] フレックスレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし *** S単 - 79号 ***		日	55,100		歩A・単A
S16004	フレックスレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2次)] フレックスレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2次)] フレックスレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし *** S単 - 80号 ***		日	39,800		歩A・単A
S18002	大型土のう工 大型土のう工 製作・設置,フレックスレン,現地土,1m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし *** S単 - 81号 ***		袋	4,967		歩A・単A
S18002	大型土のう工 大型土のう工 撤去,フレックスレン,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし *** S単 - 82号 ***		袋	794		歩A・単A
S18004	排水ポンプ設置撤去 排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし *** S単 - 83号 ***		箇所	84,212		歩A・単A
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置 *** S単 - 84号 ***		箇所	7,710		歩A・単A
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去 *** S単 - 85号 ***		箇所	8,747		歩A・単A
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 21,常時排水,6以上~30未満,商用電源,あり *** S単 - 86号 ***		箇所	100,131		歩A・単A
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 161,常時排水,6以上~30未満,商用電源,あり		箇所	767,666		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18006	*** S単 - 87号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 161,常時排水,0以上-6未満,商用電源,あり		箇所	606,666		歩A・単A
S18006	*** S単 - 88号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 167,常時排水,6以上-30未満,商用電源,あり		箇所	796,275		歩A・単A
S18006	*** S単 - 89号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 167,常時排水,0以上-6未満,商用電源,あり		箇所	629,275		歩A・単A
S18007	*** S単 - 90号 *** 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 100mm,なし		箇所	54,981		歩A・単A
S18007	*** S単 - 91号 *** 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	18,115		歩A・単A
S18031	*** S単 - 92号 *** 足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,なし		掛㎡	4,415		歩A・単A
S18054	*** S単 - 93号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,172,1,なし		㎡	1,930		歩A・単A
S18054	*** S単 - 94号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,84,1,なし		㎡	1,208		歩A・単A
S18054	*** S単 - 95号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,84,9,あり		㎡	444		歩A・単A
S18062	*** S単 - 96号 *** 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 敷設～撤去		㎡	254		歩A・単A
S18062	*** S単 - 97号 *** 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 敷設～撤去		㎡	136		歩A・単A
S18103	*** S単 - 98号 *** 低圧引込設備 低圧引込設備 設置～損料～撤去,167日		箇所	164,734		歩A・単A
S18103	*** S単 - 99号 *** 低圧引込設備 低圧引込設備 設置～損料～撤去,161日		箇所	164,431		歩A・単A
S18105	*** S単 - 100号 *** 配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種,設置～撤去,0本,1V線,14mm2,1.25m		極	18,166		歩A・単A
S18105	*** S単 - 101号 *** 配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種,設置～撤去,0本,1V線,5.5mm2,1.25m		極	17,720		歩A・単A
S18105	*** S単 - 102号 *** 配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種,設置～撤去,0本,1V線,14mm2,0.75m		極	17,788		歩A・単A
S18105	*** S単 - 103号 *** 配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種,設置～撤去,0本,1V線,5.5mm2,0.75m		極	17,425		歩A・単A
S18112	*** S単 - 104号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,14,設置～損料～撤去,167日		m	1,369		歩A・単A
S18112	*** S単 - 105号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,3.5,設置～損料～撤去,161日		m	1,247		歩A・単A
S18112	*** S単 - 106号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,2.0,設置～損料～撤去,167日		m	1,235		歩A・単A
S18114	*** S単 - 107号 *** 分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,15,設置～損料～撤去,161日		箇所	53,335		歩A・単A
S18114	*** S単 - 108号 *** 分電盤設備					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人工区)水路改修工事(第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18114	分電盤設備 三相3線式,3.7.設置-損料-撤去,159日 *** S単 - 109号 ***		箇所	29,736		歩A・単A
	分電盤設備 三相3線式,3.7.設置-損料-撤去,161日 *** S単 - 110号 ***		箇所	29,745		歩A・単A
S18114	分電盤設備 三相3線式,3.7.設置-損料-撤去,167日 *** S単 - 111号 ***		箇所	29,777		歩A・単A
	分電盤設備 三相3線式,1.5.設置-損料-撤去,167日 *** S単 - 112号 ***		箇所	29,744		歩A・単A
S19002	輸送費(特殊機械)往路 輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,20kmまで *** S単 - 113号 ***		台	71,000		歩A・単A
	輸送費(特殊機械)復路 輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,20kmまで *** S単 - 114号 ***		台	71,000		歩A・単A
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0 *** S単 - 115号 ***		ton	8,320		歩A・単A
	固化材散布 固化材散布 施工障害なし *** S単 - 116号 ***		ton	5,449		歩A・単A
S86422	粉体攪拌工(ハッパ攪拌混合) 粉体攪拌工(ハッパ攪拌混合) 施工障害なし,深度0.5-2.0m *** S単 - 117号 ***		m3	976		歩A・単A
	粉体攪拌工(ハッパ攪拌混合) 粉体攪拌工(ハッパ攪拌混合) 施工障害なし,深度2.0mを超え3.0m以下 *** S単 - 118号 ***		m3	1,055		歩A・単A
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂,オフソット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,- *** S単 - 119号 ***		m3	230.1		歩A・単A
	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 *** S単 - 120号 ***		m3	239.9		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハッパ積込0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下 *** S単 - 121号 ***		m3	764.4		歩A・単A
	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハッパ積込0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km以下 *** S単 - 122号 ***		m3	2,235		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハッパ積込0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以下 *** S単 - 123号 ***		m3	1,588		歩A・単A
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし *** S単 - 124号 ***		m3	928.9		歩A・単A
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし *** S単 - 125号 ***		m3	260.7		歩A・単A
	SP 整地 SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり *** S単 - 126号 ***		m3	133.1		歩A・単A
SA0161	SP 整地 SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし *** S単 - 127号 ***		m3	152.3		歩A・単A
	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下, *** S単 - 127号 ***		m3	4,887		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業							
工事名 三田川線(寄人工区)水路改修工事 (第1回変更)							
工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事							
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考	
SA0222	*** S単 - 128号 *** SP 舗装版破碎 SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,-,有り,なし		m <sup>2</sup>	217.7		歩A・単A	
SA0223	*** S単 - 129号 *** SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-,-		m	671.7		歩A・単A	
SA0551	*** S単 - 130号 *** 田面排水樹設置 SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,無し,なし		基	3,502		歩A・単A	
SA0706	*** S単 - 131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・撤去,400mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種		m	10,150		歩A・単A	
SA0831	*** S単 - 132号 *** SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,-,なし,		m <sup>2</sup>	123.9		歩A・単A	
SA0834	*** S単 - 133号 *** SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,-,1層施工,なし,0mm,120mm		m <sup>2</sup>	619.2		歩A・単A	
SA0843	*** S単 - 134号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物(2.35t/m <sup>3</sup> ),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ｱｽﾌﾞﾙﾄﾝ(13)		m <sup>2</sup>	1,432		歩A・単A	
SA0843	*** S単 - 135号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,30mm,アスファルト混合物(2.35t/m <sup>3</sup> ),ﾀｯｸｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ｱｽﾌﾞﾙﾄﾝ(13)		m <sup>2</sup>	1,069		歩A・単A	
S02111	*** S単 - 136号 *** 超ロングアームバックホウ 超ロングアームバックホウ 排出ガス対策型山積0.4m <sup>3</sup> (平積0.3m <sup>3</sup> )		日	46,500		歩A・単A	
S02114	*** S単 - 137号 *** 敷鉄板 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]202日		m <sup>2</sup>	1,673		歩A・単A	
S02114	*** S単 - 138号 *** 敷鉄板 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]		m <sup>2</sup>	118		歩A・単A	
S02115	*** S単 - 139号 *** 軽作業員 軽作業員		人	14,790		歩A・単A	
S02116	*** S単 - 140号 *** 階段ブロック(一般型) 階段ブロック(一般型) 1:1.5用(設置固定材を含む),,		m <sup>2</sup>	21,200		歩A・単A	
S02116	*** S単 - 141号 *** ネジ式水甲栓(チェーン付き) ネジ式水甲栓(チェーン付き) VU 75 暗渠排水用,,		個	2,420		歩A・単A	
S02116	*** S単 - 142号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径75,,		個	495		歩A・単A	
S02116	*** S単 - 143号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット 径450,,		個	35,880		歩A・単A	
S02116	*** S単 - 144号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径125,,		個	1,720		歩A・単A	
S02116	*** S単 - 145号 *** 区画線塗料 区画線塗料 カラー塗料(青色),,		kg	720		歩A・単A	
S02116	*** S単 - 146号 *** ガラス'-ズ'(JIS R 3301) ガラス'-ズ'(JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm),,		kg	165		歩A・単A	
S02116	*** S単 - 147号 *** 道路用塗料 トライック'イント(JIS K 5665) 道路用塗料 トライック'イント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 鉛・カドミウム ガラス'-ズ' 15~18% 黄,,		kg	335		歩A・単A	
S02116	*** S単 - 148号 *** 基本電力料						

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	三田川線(寄人工区)水路改修工事(第1回変更)					
工事別工事名	三田川線(寄人工区)水路改修工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	基本電力料 低圧用業持1年未満, *** S単 - 149号 ***		kW	1,116		歩A・単A
S02116	室内土質試験 土の粒度試験 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含), *** S単 - 150号 ***		試料	13,900		歩A・単A
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験 室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料, *** S単 - 151号 ***		試料	5,930		歩A・単A
S02116	加Hfソ-ベン`ン12項目,検液作成含む 加Hfソ-ベン`ン12項目,検液作成含む 第一種特定有害物質, *** S単 - 152号 ***		式	73,500		歩A・単A
S02116	カドミウム カドミウム 第二種特定有害物質, *** S単 - 153号 ***		検体	3,100		歩A・単A
S02116	全シアン 全シアン 第二種特定有害物質, *** S単 - 154号 ***		検体	3,500		歩A・単A
S02116	総水銀 総水銀 第二種特定有害物質, *** S単 - 155号 ***		検体	4,050		歩A・単A
S02116	アルキル水銀 アルキル水銀 第二種特定有害物質, *** S単 - 156号 ***		検体	9,100		歩A・単A
S02116	セレン セレン 第二種特定有害物質, *** S単 - 157号 ***		検体	4,250		歩A・単A
S02116	鉛 鉛 第二種特定有害物質, *** S単 - 158号 ***		検体	3,100		歩A・単A
S02116	砒素 砒素 第二種特定有害物質, *** S単 - 159号 ***		検体	4,000		歩A・単A
S02116	ふっ素及びその化合物 ふっ素及びその化合物 第二種特定有害物質, *** S単 - 160号 ***		検体	3,650		歩A・単A
S02116	ほう素及びその化合物 ほう素及びその化合物 第二種特定有害物質, *** S単 - 161号 ***		検体	3,350		歩A・単A
S02116	シマジン シマジン 第三種特定有害物質, *** S単 - 162号 ***		検体	14,200		歩A・単A
S02116	チオベンカルブ チオベンカルブ 第三種特定有害物質, *** S単 - 163号 ***		検体	14,200		歩A・単A
S02116	チラウム チラウム 第三種特定有害物質, *** S単 - 164号 ***		検体	15,300		歩A・単A
S02116	P C B P C B 第三種特定有害物質, *** S単 - 165号 ***		検体	19,700		歩A・単A
S02116	有機りん 有機りん 第三種特定有害物質, *** S単 - 166号 ***		検体	9,550		歩A・単A
S02116	1,4-ジオキサン 1,4-ジオキサン その他有害物質, *** S単 - 167号 ***		検体	14,000		歩A・単A
S02116	ダイオキシン類 ダイオキシン類 その他有害物質, *** S単 - 168号 ***		検体	114,000		歩A・単A
S02116	検液作成 検液作成 *** S単 - 169号 ***		検体	4,250		歩A・単A
S02116	システム初期費( ICT) システム初期費( ICT)		式	598,000		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 170号 *** 保守点検費(ICT) 保守点検費(ICT)		式	208,109		歩A・単A
S02116	*** S単 - 171号 *** 3次元起工測量 3次元起工測量		式	1,117,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 172号 *** 3次元設計データ作成費 3次元設計データ作成費		式	907,000		歩A・単A
S07021	*** S単 - 173号 *** 硬質PVC塩化ビニル管人力布設 硬質PVC塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,直管(両差し口),4.0m管		m	1,236		歩A・単A
S07021	*** S単 - 174号 *** 硬質PVC塩化ビニル管人力布設 硬質PVC塩化ビニル管人力布設 VU,150mm,直管(両差し口),4.0m管		m	2,359		歩A・単A
S07021	*** S単 - 175号 *** 硬質PVC塩化ビニル管人力布設 硬質PVC塩化ビニル管人力布設 VU,125mm,直管(両差し口),4.0m管		m	2,001		歩A・単A
S07022	*** S単 - 176号 *** 硬質PVC塩化ビニル管機械布設 硬質PVC塩化ビニル管機械布設 VU,450mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所,なし		m	14,348		歩A・単A
S08801	*** S単 - 177号 *** 【区画線工】 【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,30cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,		m	256		歩A・単A
S18006	*** S単 - 178号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 18,常時排水,6以上~30未満,商用電源,あり		箇所	85,827		歩A・単A
S18006	*** S単 - 179号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 147,常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり		箇所	553,913		歩A・単A
S18054	*** S単 - 180号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 撤去,0,1,なし		m <sup>2</sup>	151		歩A・単A
S18054	*** S単 - 181号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,161,1,なし		m <sup>2</sup>	1,920		歩A・単A
S18062	*** S単 - 182号 *** 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 敷設		m <sup>2</sup>	192		歩A・単A
S18062	*** S単 - 183号 *** 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 撤去		m <sup>2</sup>	62		歩A・単A
S18103	*** S単 - 184号 *** 低圧引込設備 低圧引込設備 設置~損料~撤去,147日		箇所	163,748		歩A・単A
S18112	*** S単 - 185号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,147日		m	1,231		歩A・単A
S18114	*** S単 - 186号 *** 分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,1.5,設置~損料~撤去,147日		箇所	29,642		歩A・単A
S19003	*** S単 - 187号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0		ton	4,910		歩A・単A
S19003	*** S単 - 188号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0		ton	8,320		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 189号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,1' 鈎砂山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,19.5km以下		m3	2,764		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業							
工事名 三田川線(寄人工区)水路改修工事(第1回変更)							
工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事							
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考	
SA0311	*** S単 - 190号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,パツ納(レノ機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3	34,690		歩A・単A	
SA0312	*** S単 - 191号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物		m <sup>2</sup>	8,033		歩A・単A	
SA0843	*** S単 - 192号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度アスコ(13)		m <sup>2</sup>	1,527		歩A・単A	
SA0843	*** S単 - 193号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,,再生密粒度アスコ(13)		m <sup>2</sup>	2,277		歩A・単A	
SA0843	*** S単 - 194号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),ﾀｯｸｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度アスコ(13)		m <sup>2</sup>	1,164		歩A・単A	
SA0843	*** S単 - 195号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),ﾀｯｸｺｰﾄﾞ 各種,,再生密粒度アスコ(13)		m <sup>2</sup>	1,914		歩A・単A	
SC0101	*** S単 - 196号 *** SP 掘削(ICT) SP 掘削(ICT) 土砂,ﾌﾞﾗｯｸｯﾄ,無し,10,000m3以上50,000m3未満,あり		m3	306.4		歩A・単A	
T00101	*** T単 - 1号 *** 法面整形(掘削部) 通常施工		m <sup>2</sup>	1,193		歩A・単A	
T00102	*** T単 - 2号 *** 法面整形(盛土部) 通常施工		m <sup>2</sup>	842		歩A・単A	
T00103	*** T単 - 3号 *** 法面整形(掘削部) 対面施工		m <sup>2</sup>	1,701		歩A・単A	
T00104	*** T単 - 4号 *** 法面整形(盛土部) 対面施工		m <sup>2</sup>	1,273		歩A・単A	
T00301	*** T単 - 5号 *** 木柵撤去		m	185		歩A・単A	
T00405	*** T単 - 6号 *** コンクリートブロック張り工(撤去) 50×50×10cm,長期割引単価区分(賃料機械:なし)		m <sup>2</sup>	1,827		歩A・単A	
T00406	*** T単 - 7号 *** コンクリートブロック張り工(復旧) 50×50×10cm,既設利用,裏込砕石:RC40,長期割引なし		m <sup>2</sup>	4,452		歩A・単A	
T00408	*** T単 - 8号 *** 階段ブロック(一般型) 1:2.0勾配用,長期割引単価区分(賃料機械):なし		m <sup>2</sup>	27,081		歩A・単A	
T00413	*** T単 - 9号 *** 土工用マット(ｼｰﾄ類)敷設 吸出防止シート(合成繊維)		m <sup>2</sup>	644		歩A・単A	
T00414	*** T単 - 10号 *** 流用土覆土(法肩) ブロックマット部		m <sup>2</sup>	1,457		歩A・単A	
T00601	*** T単 - 11号 *** 暗渠排水工 50,L=2.0m,ｼﾞﾝ式水甲栓		箇所	3,644		歩A・単A	
T00602	*** T単 - 12号 *** 暗渠排水工						

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	65,L=2.0m,矽'式水甲栓 *** T単 - 13号 ***		箇所	4,438		歩A・単A
T00605	ブロックマット加工処理					
	*** T単 - 14号 ***		箇所	14,698		歩A・単A
T00612	田面排水工					
	VU 200 *** T単 - 15号 ***		箇所	9,471		歩A・単A
T00616	田面排水工					
	VP 150 *** T単 - 16号 ***		箇所	8,670		歩A・単A
T00618	田面排水工					
	VP 250,長期割引単価区分:なし *** T単 - 17号 ***		箇所	17,707		歩A・単A
T00620	田面排水工					
	HP 150 既設利用 *** T単 - 18号 ***		m	9,706		歩A・単A
T00621	土工用マット(シート類)敷設					
	吸出防止シート(ヤシ繊維) *** T単 - 19号 ***		m <sup>2</sup>	644		歩A・単A
T00622	暗渠排水管					
	据付・撤去,波状管 *** T単 - 20号 ***		m	325		歩A・単A
T00701	区画線工(実線)					
	区画線設置(昼間施工),溶融式(手動),実線,15cm *** T単 - 21号 ***		m	300		歩A・単A
T00903	排水ホース設置					
	100mm *** T単 - 22号 ***		m	1,084		歩A・単A
T00904	排水ホース撤去					
	100mm *** T単 - 23号 ***		m	636		歩A・単A
T00917	排水ポンプ運転					
	常時排水,40以上~120未満,商用電源,長割なし *** T単 - 24号 ***		日	8,035		歩A・単A
T01101	中和処理施設設置・撤去					
	6m <sup>3</sup> /hr級(1.64kW)長期割引単価区分(賃料機械):なし *** T単 - 25号 ***		式	341,649		歩A・単A
T01102	中和処理施設設置・撤去					
	10m <sup>3</sup> /hr級(2.10kW)長期割引単価区分(賃料機械):なし *** T単 - 26号 ***		式	376,053		歩A・単A
T01104	中和処理工					
	6m <sup>3</sup> /hr級(1.64kW) *** T単 - 27号 ***		日	7,470		歩A・単A
T01105	中和処理工					
	10m <sup>3</sup> /hr級(2.10kW) *** T単 - 28号 ***		日	7,863		歩A・単A
T01121	給水ホース設置					
	50mm *** T単 - 29号 ***		m	835		歩A・単A
T01122	給水ホース撤去					
	50mm *** T単 - 30号 ***		m	655		歩A・単A
T01125	給水ホース設置					
	100mm *** T単 - 31号 ***		m	1,352		歩A・単A
T01126	給水ホース撤去					
	100mm *** T単 - 32号 ***		m	998		歩A・単A
T01141	鋼製水槽設置					
	5m <sup>3</sup> 級 *** T単 - 33号 ***		基	97,078		歩A・単A
T01142	鋼製水槽撤去					
	5m <sup>3</sup> 級		基	79,848		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T01201	*** 丁単 - 34号 *** 分解・組立(重建設機械)					
	攪拌混合機(ﾊﾞｰｽﾗｼﾞﾝ ｼﾞｯｸﾙ超ｼﾞｸﾙ)質料機械長割なし		台	415,900		歩A・単A
T01202	*** 丁単 - 35号 *** 分解・組立(重建設機械)					
	攪拌混合機(ﾊﾞｰｽﾗｼﾞﾝ ｼﾞｯｸﾙ超ｼﾞｸﾙ)質料機械長割なし		台	421,060		歩A・単A
T01207	*** 丁単 - 36号 *** 輸送時損料(重建設機械)往路・復路					
	攪拌混合機(ﾊﾞｰｽﾗｼﾞﾝ ｼﾞｯｸﾙ超ｼﾞｸﾙ)仕様		式	6,420		歩A・単A
T01208	*** 丁単 - 37号 *** 輸送時損料(重建設機械)往路・復路					
	攪拌混合機(ﾊﾞｰｽﾗｼﾞﾝ ｼﾞｯｸﾙ超ｼﾞｸﾙ)仕様		式	7,280		歩A・単A
T01211	*** 丁単 - 38号 *** 輸送時損料(重建設機械)往路・復路					
	ｼﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・超ｼﾞｸﾙ ｱｰﾑ 排対(1次)]山0.4(平0.3)		式	2,480		歩A・単A
T01213	*** 丁単 - 39号 *** 輸送費(特殊機械)往路					
	4ton車,20kmまで		台	17,750		歩A・単A
T01214	*** 丁単 - 40号 *** 輸送費(特殊機械)復路					
	4ton車,20kmまで		台	17,750		歩A・単A
T00011	*** 丁単 - 41号 *** 法面整形( ICT,掘削部)					
	通常施工		m <sup>3</sup>	1,362		歩A・単A
T00012	*** 丁単 - 42号 *** 法面整形( ICT,盛土部)					
	通常施工		m <sup>3</sup>	1,222		歩A・単A
T00013	*** 丁単 - 43号 *** 法面整形( ICT,掘削部)					
	対面施工		m <sup>3</sup>	1,598		歩A・単A
T00014	*** 丁単 - 44号 *** 法面整形( ICT,盛土部)					
	対面施工		m <sup>3</sup>	1,430		歩A・単A
T00409	*** 丁単 - 45号 *** 階段ブロック(一般型)					
	1:1.5勾配用,長期割引単価区分(質料機械):なし		m <sup>3</sup>	27,081		歩A・単A
T00603	*** 丁単 - 46号 *** 暗渠排水工					
	75,L=2.0m,紗'式水甲栓		箇所	5,387		歩A・単A
T00610	*** 丁単 - 47号 *** 田面排水工					
	VU 125		箇所	5,466		歩A・単A
T00611	*** 丁単 - 48号 *** 田面排水工					
	VU 150		箇所	7,143		歩A・単A
T00624	*** 丁単 - 49号 *** 田面排水工					
	VU 450		箇所	59,024		歩A・単A
T00707	*** 丁単 - 50号 *** 区画線工(実線)(黄色)					
	区画線設置(昼間施工),溶融式(手動),実線,30cm		m	687		歩A・単A
T00708	*** 丁単 - 51号 *** 区画線工(実線)(青色)					
	区画線設置(昼間施工),溶融式(手動),実線,30cm		m	1,152		歩A・単A
C00011	*** C単 - 1号 *** 硬質塩化ビニル管撤去					
	VP 150		m	496		歩A・単A
C00013	*** C単 - 2号 *** 硬質塩化ビニル管撤去					
	VP 250		m	732		歩A・単A
C00025	*** C単 - 3号 *** 硬質塩化ビニル管撤去					
	VU 200		m	538		歩A・単A



事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S01010	機械土工(超ロングアームバック掘削)		m3		1,000	日 歩A 当たり算出
	機械土工(超ロングアームバック掘削) バック			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)機械区分	バック		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	
M02051	バック[加型・超ロングアーム 排対型(1次)] バック容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m	1.480	供用日	19,200	28,416	
P34029	軽油 バック給油	86.000	L	144	12,384	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	
	合計				68,748	算出数量 116.000 m3
	単価		m3		593	
*** S単 - 2号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	m3 歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンバクタ( )			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)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)作業区分	盛土		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動コンバクタ( )				
R01002	特殊作業員	0.200	人	23,052	4,610	
R01003	普通作業員	0.850	人	19,278	16,386	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		4,610	461	
	合計				21,457	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,146	
*** S単 - 3号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	m3 歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない			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)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)作業区分	盛土		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	締固めを計上しない				
R01003	普通作業員	0.850	人	19,278	16,386	
	合計				16,386	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,639	
*** S単 - 4号 ***						
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000	日 歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	築堤・埋戻		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)規格区分(ton)	3.0~4.0ton		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)長期割引単価区分	あり				
F04062	振動ロー[搭乗式・コンバインド型・超低・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t	1.600	日	4,440	7,104	
P34029	軽油 バック給油	17.000	L	144	2,448	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	
	合計				37,500	算出数量 86.000 m3
	単価		m3		436	
*** S単 - 5号 ***						

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	三田川線(寄人工区)水路改修工事 (第1回変更)				

工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02029	裏込工(ﾌﾞﾛｯｸ張) 裏込工(ﾌﾞﾛｯｸ張) 再生ｸﾗｯｼﾞﾝ(RC-40),なし		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	1)裏込材区分 2)単価0円(裏込材)	再生ｸﾗｯｼﾞﾝ(RC-40) 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 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
R01001	土木一般世話役	0.400	人	28,254	11,302	
R01003	普通作業員	0.800	人	19,278	15,422	
Y00004	諸雑費	0.160		26,724	4,276	
J03118	再生ｸﾗｯｼﾞﾝ RC-40 40-0mm	11.100	m3	2,350	26,085	
	合計				57,085	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		5,709	
	*** S単 - 6号 ***					
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・超ｸﾞ・排対(1次)](分解組立輸送時)		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・超ｸﾞ・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ﾊﾞｰｽｼﾝ(改造費含む))					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 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96002 山積0.4m3(平積0.3m3)(ﾊﾞｰｽｼﾝ・ 18,000円				
M96002	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・超ｸﾞ・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ﾊﾞｰｽｼﾝ(改造費含む))	1.000	供用日	18,000	18,000	算出数量 1.000 各単位
	合計				18,000	
	単価				18,000	
	*** S単 - 7号 ***					
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時)		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96004 改良深度0.5m以上、2.0m以下 14,100円				
M96004	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下	1.000	供用日	14,100	14,100	算出数量 1.000 各単位
	合計				14,100	
	単価				14,100	
	*** S単 - 8号 ***					
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時)		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度2.0mを超え3.0m以下					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96005 改良深度2.0mを超え3.0m以下 18,400円				
M96005	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度2.0mを超え3.0m以下	1.000	供用日	18,400	18,400	算出数量 1.000 各単位
	合計				18,400	
	単価				18,400	
	*** S単 - 9号 ***					
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・超ｸﾞ・排対(1次)](分解組立輸送時)		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・超ｸﾞ・排対(1次)](分解組立輸送時) ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m					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 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96003 ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.4m3(平積0.3m3) 12,400円				

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	三田川線(寄人工区)水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
M96003	ハック杓[加-ラ型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時) ハック容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m	1.000	供用日	12,400	12,400	
	合計				12,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,400	
	*** S単 - 10号 ***					
S02112	ハック杓[加-ラ型・クレン・超低・排対型(～2011)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ハック杓[加-ラ型・クレン・超低・排対型(～2011)] 標準ハック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F08061 標準ハック容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 11,000円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F08061	ハック杓[加-ラ型・クレン・超低・排対型(～2011)] 標準ハック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.000	日	11,000	11,000	
	合計				11,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,000	
	*** S単 - 11号 ***					
S02112	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径100mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F05021 口径100mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり) 278円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F05021	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径100mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)	1.000	日	278	278	
	合計				278	算出数量 1.000 各単位
	単価				278	
	*** S単 - 12号 ***					
S02112	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用賃料:長割なし)			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)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F05051 口径200mm 全揚程10m(供用賃料:長割なし) 857円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F05051	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用賃料:長割なし)	1.000	日	857	857	
	合計				857	算出数量 1.000 各単位
	単価				857	
	*** S単 - 13号 ***					
S02113	塩ビ送水ホース		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	塩ビ送水ホース 径100mm(物価版平均×損耗率55%(6カ月未満))			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	W96022 径100mm(物価版平均×損耗率55%(6カ月未満)) 349円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
W96022	塩ビ送水ホース 径100mm(物価版平均×損耗率55%(6カ月未満))	1.000	m	349	349	
	合計				349	算出数量 1.000 各単位
	単価				349	
	*** S単 - 14号 ***					
S02113	ビニルサクシオンホース		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ビニルサクシオンホース 径100mm(物価版平均×損耗率55%(6カ月未満))			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	W96006 径100mm(物価版平均×損耗率55・・ 1,287円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
W96006	ビニルサクシオンホース 径100mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))	1.000	m	1,287	1,287	
	合計				1,287	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,287	
	*** S単 - 15号 ***					
S02113	ビニルサクシオンホース 径50mm(基礎データ表P40003×損耗率55%(6ヵ月未満))		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	W96002 径50mm(基礎データ表P40003×・・ 485円		時間的制約:なし 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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
W96002	ビニルサクシオンホース 径50mm(基礎データ表P40003×損耗率55%(6ヵ月未満))	1.000	m	485	485	
	合計				485	算出数量 1.000 各単位
	単価				485	
	*** S単 - 16号 ***					
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(B)		時間的制約:なし 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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	
	合計				28,254	算出数量 1.000 人
	単価				28,254	
	*** S単 - 17号 ***					
S02115	普通作業員 普通作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)		時間的制約:なし 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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	19,278	19,278	
	合計				19,278	算出数量 1.000 人
	単価				19,278	
	*** S単 - 18号 ***					
S02115	運転手(特殊) 運転手(特殊)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01021 基(B)		時間的制約:なし 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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	
	合計				27,948	算出数量 1.000 人
	単価				27,948	
	*** S単 - 19号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三田川線(寄人工区)水路改修工事(第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	特殊作業員 特殊作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(B)		時間的制約:なし 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	
R01002	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	
	合計				23,052	算出数量 1.000 人
	単価				23,052	
	*** S単 - 20号 ***					
S02115	ブロック工 ブロック工		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01007 基(B)		時間的制約:なし 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	
R01007	ブロック工	1.000	人	27,438	27,438	
	合計				27,438	算出数量 1.000 人
	単価				27,438	
	*** S単 - 21号 ***					
S02115	交通誘導警備員A 交通誘導警備員A		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01031 基(B)		時間的制約:なし 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	
R01031	交通誘導警備員A	1.000	人	16,014	16,014	
	合計				16,014	算出数量 1.000 人
	単価				16,014	
	*** S単 - 22号 ***					
S02115	電工 電工		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01013 基(B)		時間的制約:なし 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	
R01013	電工	1.000	人	24,174	24,174	
	合計				24,174	算出数量 1.000 人
	単価				24,174	
	*** S単 - 23号 ***					
S02115	機械工 機械工		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R03005 基(B)		時間的制約:なし 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	
R03005	機械工	1.000	人	28,050	28,050	
	合計				28,050	算出数量 1.000 人
	単価				28,050	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	三田川線(寄人工区)水路改修工事(第1回変更)					
工事別工事名	三田川線(寄人工区)水路改修工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 24号 ***					
S02116	軽油 軽油 バトロ-給油...		L		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P34029		時間的制約:なし 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	
P34029	軽油 バトロ-給油	1.000	L	144	144	
	合計				144	算出数量 1.000 各単位
	単価				144	
	*** S単 - 25号 ***					
S02116	ブロックマット ブロックマット 厚8cm 吸い出し防止材付 設置用固定材含まず...		m <sup>2</sup>		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96031		時間的制約:なし 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	
P96031	ブロックマット 厚8cm 吸い出し防止材付 設置用固定材含まず	1.000	m <sup>2</sup>	6,900	6,900	
	合計				6,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,900	
	*** S単 - 26号 ***					
S02116	アンカーピン アンカーピン SD295 D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む...		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96032		時間的制約:なし 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	
P96032	アンカーピン SD295 D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む	1.000	本	800	800	
	合計				800	算出数量 1.000 各単位
	単価				800	
	*** S単 - 27号 ***					
S02116	階段ブロック(一般型) 階段ブロック(一般型) 1:2.0用(設置固定材を含む)...		m <sup>2</sup>		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96034		時間的制約:なし 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	
P96034	階段ブロック(一般型) 1:2.0用(設置固定材を含む)	1.000	m <sup>2</sup>	21,200	21,200	
	合計				21,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				21,200	
	*** S単 - 28号 ***					
S02116	吸出防止シート 吸出防止シート 合成繊維 厚10mm...		m <sup>2</sup>		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96033		時間的制約:なし 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	
P96033	吸出防止シート 合成繊維 厚10mm	1.000	m <sup>2</sup>	590	590	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		三田川線(寄人工区)水路改修工事(第1回変更)				
工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				590	算出数量 1.000 各単位
	単価				590	
	*** S単 - 29号 ***					
S02116	ネジ式水甲栓(チェーン付き)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ネジ式水甲栓(チェーン付き) VU 50 暗渠排水用,,					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)資材区分	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)	P96041				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)					
P96041	ネジ式水甲栓(チェーン付き) VU 50 暗渠排水用	1.000	個	1,550	1,550	
	合計				1,550	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,550	
	*** S単 - 30号 ***					
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	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径50,,					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)資材区分	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)	P05207				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)					
P05207	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径50	1.000	個	196	196	
	合計				196	算出数量 1.000 各単位
	単価				196	
	*** S単 - 31号 ***					
S02116	ネジ式水甲栓(チェーン付き)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ネジ式水甲栓(チェーン付き) VU 65 暗渠排水用,,					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)資材区分	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)	P96042				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)					
P96042	ネジ式水甲栓(チェーン付き) VU 65 暗渠排水用	1.000	個	1,810	1,810	
	合計				1,810	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,810	
	*** S単 - 32号 ***					
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	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径65,,					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)資材区分	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)	P05208				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)					
P05208	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径65	1.000	個	336	336	
	合計				336	算出数量 1.000 各単位
	単価				336	
	*** S単 - 33号 ***					
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	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット 径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
	1)資材区分	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)	P96045				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		三田川線(寄人工区)水路改修工事(第1回変更)				
工事別工事名		三田川線(寄人工区)水路改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 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	
P96045	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット 径200	1.000	個	3,930	3,930	
	合計				3,930	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,930	
	*** S単 - 34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) ソケット A形 径150,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P05212			時間的制約:なし 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
	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	
P05212	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径150	1.000	個	2,860	2,860	
	合計				2,860	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,860	
	*** S単 - 35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) ソケット 径250,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96046			時間的制約:なし 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
	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	
P96046	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット 径250	1.000	個	5,930	5,930	
	合計				5,930	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,930	
	*** S単 - 36号 ***					
S02116	吸出し防止マット 吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,,		m <sup>2</sup>		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P26101			時間的制約:なし 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
	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	
P26101	吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	1.000	m <sup>2</sup>	590	590	
	合計				590	算出数量 1.000 各単位
	単価				590	
	*** S単 - 37号 ***					
S02116	道路用塗料 トライック <sup>®</sup> イト(JIS K 5665) 道路用塗料 トライック <sup>®</sup> イト(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラシ <sup>®</sup> -ズ <sup>®</sup> 15~18% 白,,		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P35306			時間的制約:なし 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
	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	
P35306	道路用塗料 トライック <sup>®</sup> イト(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラシ <sup>®</sup> -ズ <sup>®</sup> 15~18% 白	1.000	kg	202	202	
	合計				202	算出数量 1.000 各単位
	単価				202	
	*** S単 - 38号 ***					
S02116	接着用プライ-		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人工区)水路改修工事(第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	接着用ブライ- 区画線用,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P35311		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	
P35311	接着用ブライ- 区画線用	1.000	kg	450	450	
	合計				450	算出数量 1.000 各単位
	単価				450	
	*** S単 - 39号 ***					
S02116	炭酸ガス		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ボンベ,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P34027		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	
P34027	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ボンベ	1.000	kg	245	245	
	合計				245	算出数量 1.000 各単位
	単価				245	
	*** S単 - 40号 ***					
S02116	運賃料金		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	運賃料金 4ton車 20km以下,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96073		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	
P96073	運賃料金 4ton車 20km以下	1.000	台	17,750	17,750	
	合計				17,750	算出数量 1.000 各単位
	単価				17,750	
	*** S単 - 41号 ***					
S02116	ポータブルコンクリート貫入試験		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ポータブルコンクリート貫入試験 単管式, GL-5m以内,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96081		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	
P96081	ポータブルコンクリート貫入試験 単管式, GL-5m以内	1.000	m	2,910	2,910	
	合計				2,910	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,910	
	*** S単 - 42号 ***					
S02116	基本電力料		kW		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	基本電力料 低圧用業持1年未満,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96091		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	
P96091	基本電力料 低圧用業持1年未満	1.000	kW	1,116	1,116	
	合計				1,116	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,116	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	三田川線(寄人工区)水路改修工事 (第1回変更)				

工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 43号 ***						
S02116	六価クロム溶出試験		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験			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)資材区分	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	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96101	六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験	1.000	検体	7,300	7,300	算出数量 1.000 各単位
	合計				7,300	
	単価				7,300	
*** S単 - 44号 ***						
S02117	地盤改良材		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	地盤改良材 セメント系固化材 フレコン 一般軟弱土用			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)地域資材単価コード	P96021		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	セメント系固化材 フレコン		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	18,300円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96021	地盤改良材 セメント系固化材 フレコン 一般軟弱土用	1.000	ton	18,300	18,300	算出数量 1.000 各単位
	合計				18,300	
	単価				18,300	
*** S単 - 45号 ***						
S02117	地盤改良材		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	地盤改良材 セメント系固化材 発塵抑制 フレコン			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)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	セメント系固化材 発塵抑制		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	34,800円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96022	地盤改良材 セメント系固化材 発塵抑制 フレコン	1.000	ton	34,800	34,800	算出数量 1.000 各単位
	合計				34,800	
	単価				34,800	
*** S単 - 46号 ***						
S02123	処分価格		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	処分価格 葦根混じり土			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	
	1)地域資材単価コード	P96003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	葦根混じり土		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	4,500円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96003	処分価格 葦根混じり土	1.000	m3	4,500	4,500	算出数量 1.000 各単位
	合計				4,500	
	単価				4,500	
*** S単 - 47号 ***						
S02123	積込・運搬		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	積込・運搬 廃プラスチック類			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)地域資材単価コード	P96011		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	廃プラスチック類		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,200円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96011	積込・運搬 廃プラスチック類	1.000	m3	2,200	2,200	算出数量 1.000 各単位
	合計				2,200	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三田川線(寄人工区)水路改修工事(第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				2,200	
	*** S単 - 48号 ***					
S02123	処分価格		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	処分価格 塵プラスチック類					
	1)地域資材単価コード	P96001				時間的制約:なし 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
	2)資材規格	塵プラスチック類				制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)単価の入力	4,000円				
P96001	処分価格 塵プラスチック類	1.000	m3	4,000	4,000	
	合 計				4,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,000	
	*** S単 - 49号 ***					
S02123	処分価格		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	処分価格 汚泥					
	1)地域資材単価コード	P96002				時間的制約:なし 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
	2)資材規格	汚泥				制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)単価の入力	8,800円				
P96002	処分価格 汚泥	1.000	m3	8,800	8,800	
	合 計				8,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				8,800	
	*** S単 - 50号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材					
	1)地域資材単価コード	P52003				時間的制約:なし 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
	2)資材規格	アスファルトコンクリート廃材				制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)単価の入力	3,525円				
P52003	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	3,525	3,525	
	合 計				3,525	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,525	
	*** S単 - 51号 ***					
S02123	積込・運搬		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	積込・運搬 水路内雑物					
	1)地域資材単価コード	P96012				時間的制約:なし 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
	2)資材規格	水路内雑物				制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)単価の入力	2,700円				
P96012	積込・運搬 水路内雑物	1.000	m3	2,700	2,700	
	合 計				2,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,700	
	*** S単 - 52号 ***					
S02123	処分価格		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	処分価格 水路内雑物					
	1)地域資材単価コード	P96007				時間的制約:なし 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
	2)資材規格	水路内雑物				制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)単価の入力	8,500円				

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		三田川線(寄人工区)水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96007	処分価格 水路内雑物	1.000	m3	8,500	8,500	
	合計				8,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,500	
	*** S単 - 53号 ***					
S02123	処分場運搬		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	処分場運搬 木くず(生木),距離:13.5km以下,路面:良好			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96015		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)資材規格	木くず(生木),距離:13.5km		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	1,248円				
P96015	処分場運搬 木くず(生木),距離:13.5km以下,路面:良好	1.000	m3	1,248	1,248	
	合計				1,248	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,248	
	*** S単 - 54号 ***					
S02123	処分価格		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	処分価格 木くず(生木)			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)地域資材単価コード	P96006		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)資材規格	木くず(生木)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	3,000円				
P96006	処分価格 木くず(生木)	1.000	m3	3,000	3,000	
	合計				3,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,000	
	*** S単 - 55号 ***					
S02123	処分場運搬		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	処分場運搬 草類,距離:13.5km以下,路面:良好			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96016		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)資材規格	草類,距離:13.5km以下,路面:良好		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	1,248円				
P96016	処分場運搬 草類,距離:13.5km以下,路面:良好	1.000	m3	1,248	1,248	
	合計				1,248	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,248	
	*** S単 - 56号 ***					
S02123	処分価格		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	処分価格 草類(刈草)			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)地域資材単価コード	P96004		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)資材規格	草類(刈草)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	3,000円				
P96004	処分価格 草類(刈草)	1.000	m3	3,000	3,000	
	合計				3,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,000	
	*** S単 - 57号 ***					
S06009	ブロックマット敷設		m <sup>2</sup>		1.000 日	歩A 当たり算出
	ブロックマット敷設 7.0m,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	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)ブロックマット長(m) 2)長期割引単価区分(賃料機械)	7.0m なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	
R01002	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	
R01003	普通作業員	3.000	人	19,278	57,834	
F01086	ﾌﾞﾛｯｸﾏｯﾄ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	55,100	55,100	
P13501	ブロックマット 厚10cm幅120～160cm長200～800cm	315.000	m <sup>2</sup>	0	0	
Y00004	諸雑費	0.050		109,140	5,457	
	合計				169,697	算出数量 315.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		539	
	*** S単 - 58号 ***					
S06009	ブロックマット敷設		m <sup>2</sup>		1.000 日	歩A 当たり算出
	ブロックマット敷設 8.0m,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)ブロックマット長(m) 2)長期割引単価区分(賃料機械)	8.0m なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	
R01002	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	
R01003	普通作業員	3.000	人	19,278	57,834	
F01086	ﾌﾞﾛｯｸﾏｯﾄ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	55,100	55,100	
P13501	ブロックマット 厚10cm幅120～160cm長200～800cm	355.000	m <sup>2</sup>	0	0	
Y00004	諸雑費	0.050		109,140	5,457	
	合計				169,697	算出数量 355.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		478	
	*** S単 - 59号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,50mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所	VU 50mm 直管(両差し口) 4.0m管 0箇所		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	
P05035	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m	2.440	本	839	2,047	
Y00004	雑材料費	0.020		2,047	41	
R01001	土木一般世話役	0.070	人	28,254	1,978	
R01002	特殊作業員	0.110	人	23,052	2,536	
R01003	普通作業員	0.150	人	19,278	2,892	
	合計				9,494	算出数量 10.000 m
	単価		m		949	
	*** S単 - 60号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,65mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VU 65mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三田川線(寄人工区)水路改修工事(第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所	直管(両差し口) 4.0m管 0箇所		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P05036	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径65 長4.0m	2.440	本	1,270	3,099	
Y00004	雑材料費	0.020		3,099	62	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	28,254	2,260	
R01002	特殊作業員	0.120	人	23,052	2,766	
R01003	普通作業員	0.170	人	19,278	3,277	
	合計				11,464	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,146	
	*** S単 - 61号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,200mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所	VU 200mm 直管(両差し口) 4.0m管 0箇所		時間的制約:なし 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	
P05041	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径200 長4.0m	2.440	本	8,360	20,398	
Y00004	雑材料費	0.020		20,398	408	
R01001	土木一般世話役	0.100	人	28,254	2,825	
R01002	特殊作業員	0.160	人	23,052	3,688	
R01003	普通作業員	0.220	人	19,278	4,241	
	合計				31,560	算出数量 10.000 m
	単価		m		3,156	
	*** S単 - 62号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,150mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所	VP 150mm 直管(両差し口) 4.0m管 0箇所		時間的制約:なし 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	
P05030	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径150 長4.0m	2.440	本	9,870	24,083	
Y00004	雑材料費	0.020		24,083	482	
R01001	土木一般世話役	0.090	人	28,254	2,543	
R01002	特殊作業員	0.130	人	23,052	2,997	
R01003	普通作業員	0.190	人	19,278	3,663	
	合計				33,768	算出数量 10.000 m
	単価		m		3,377	
	*** S単 - 63号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,200mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分	VP 200mm 直管(両差し口) 4.0m管		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三田川線(寄人工区)水路改修工事(第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)接合箇所	0箇所				
P05031	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径200 長4.0m	2.440	本	14,700	35,868	
Y00004	雑材料費	0.020		35,868	717	
R01001	土木一般世話役	0.100	人	28,254	2,825	
R01002	特殊作業員	0.160	人	23,052	3,688	
R01003	普通作業員	0.220	人	19,278	4,241	
	合計				47,339	算出数量 10.000 m
	単価		m		4,734	
	*** S単 - 64号 ***					
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VP,250mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所,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)管種区分	VP				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)管径区分(mm)	250mm				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P05032	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径250 長4.0m	2.440	本	22,800	55,632	
Y00004	諸雑費	0.020		55,632	1,113	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	28,254	2,260	
R01002	特殊作業員	0.160	人	23,052	3,688	
R01003	普通作業員	0.230	人	19,278	4,434	
F08061	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.120	日	11,000	1,320	
P34029	軽油 バトロ給油	3.500	L	144	504	
R01021	運転手(特殊)	0.080	人	27,948	2,236	
	合計				71,187	算出数量 10.000 m
	単価		m		7,119	
	*** S単 - 65号 ***					
S08042	砂利舗装工(機械)		m <sup>2</sup>		100,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クワッパ,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,なし,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)舗設材の種類	再生クワッパ				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)規格	RC-40				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)仕上がり厚さ	10cm				
	4)敷均し幅	2.5m以上				
	5)施工区分	敷均し				
	6)舗装面仕上げ作業の必要性	必要				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択	なし				
	8)単価0円区分(舗設材)	なし				
J03118	再生クラッシャー RC-40 40～0mm	11.900	m <sup>3</sup>	2,350	27,965	
R01001	土木一般世話役	0.320	人	28,254	9,041	
R01003	普通作業員	0.620	人	19,278	11,952	
M02041	バックホウ[加圧型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	2.500	時間	1,930	4,825	
P34029	軽油 バトロ給油	15.000	L	144	2,160	
R01021	運転手(特殊)	0.430	人	27,948	12,018	
F04062	振動ローダ積乗式・コンバインド型・超低・排対型(～3次)] 質量3.0～4.0t	0.480	日	6,830	3,278	
P34029	軽油 バトロ給油	4.200	L	144	605	
R01021	運転手(特殊)	0.200	人	27,948	5,590	
	合計				77,434	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m <sup>2</sup>		774	
	*** S単 - 66号 ***					
S08711	【ガードレール設置】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,100m以上,受けない,無し,直線部,直支柱,する			時間的制約:なし 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	
	1)建込区分	土中建込				
	2)塗装・規格	塗装品C-4E				
	3)施工規模	100m以上				
	4)時間的制約	受けない				
	5)夜間作業	無し				
	6)施工区分	直線部				
	7)支柱区分	直支柱				
	8)材料費の控除	する				
A03002	ガードレール設置(土中建込)					
	塗装品(白色)C-4E	1.000	m	8,520	8,520	
P22017	ガードレール 路側用 塗装品 Gr-C-4E	1.000	m	7,090	7,090	
	合 計				1,430	算出数量 1,000 m
	単 価		m		1,430	
	*** S単 - 67号 ***					
S08711	【ガードレール設置】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,100m以上,受けない,無し,直線部,曲支柱,する			時間的制約:なし 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	
	1)建込区分	土中建込				
	2)塗装・規格	塗装品C-4E				
	3)施工規模	100m以上				
	4)時間的制約	受けない				
	5)夜間作業	無し				
	6)施工区分	直線部				
	7)支柱区分	曲支柱				
	8)材料費の控除	する				
A03002	ガードレール設置(土中建込)					
	塗装品(白色)C-4E	1.000	m	8,520	8,520	
A03101	ガードレール設置(曲げ支柱)加算額					
	B・C種(支柱間隔4m)	1.000	m	550	550	
P22017	ガードレール 路側用 塗装品 Gr-C-4E	1.000	m	7,640	7,640	
	合 計				1,430	算出数量 1,000 m
	単 価		m		1,430	
	*** S単 - 68号 ***					
S08712	【ガードレール撤去】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【ガードレール撤去】 土中建込用,B-C-4E,受けない,無し			時間的制約:なし 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	
	1)作業区分	土中建込用				
	2)規格	B-C-4E				
	3)時間的制約	受けない				
	4)夜間作業	無し				
A03081	ガードレール撤去(土中)					
	A・B・C 4E	1.000	m	1,336	1,336	
	合 計				1,336	算出数量 1,000 m
	単 価		m		1,336	
	*** S単 - 69号 ***					
S08714	【横断・転落防止柵撤去】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【横断・転落防止柵撤去】 土中建込,3.0m,ビーム式・バネ式,受けない,無し			時間的制約:なし 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	
	1)作業区分	土中建込				
	2)支柱間隔	3.0m				
	3)規格・仕様	ビーム式・バネ式				
	4)時間的制約	受けない				

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)夜間作業	無し				
A04101	横断・転落防止柵撤去(土中) L-4式・H-3式 支柱間隔3m	1.000	m	1,040	1,040	
	合計				1,040	算出数量 1.000 m
	単価		m		1,040	
	*** S単 - 70号 ***					
S08801	【区画線工】 【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,,		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)規格(区画線設置) 3)仕様(区画線設置) 4)幅(区画線設置) 5)時間的制約(区画線設置) 6)施工区分 7)豪雪補正の有無(区画線設置) 12)排水性舗装への施工 13)未供用区間への施工	区画線設置 溶融式(手動) 実線 15cm なし 昼間施工 豪雪補正なし -			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
A66051	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	1.000	m	160.60	161	
	合計				161	算出数量 1.000 m
	単価		m		161	
	*** S単 - 71号 ***					
S15002	耕地復旧(畦畔) 耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業,なし 1)補助労務の作業内容 2)長期割引単価区分(賃料機械)		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	1)補助労務の作業内容 2)長期割引単価区分(賃料機械)	補助作業及び雑物除去作業 なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
F08012	H ック[加-ラ型・~超低・排対型(~3次)] 標準H ック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	0.190	日	9,950	1,891	
P34029	軽油 H ト-給油	6.100	L	144	878	
R01021	運転手(特殊)	0.130	人	27,948	3,633	
R01003	普通作業員 (補助労務)	0.200	人	19,278	3,856	
	合計				10,258	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,026	
	*** S単 - 72号 ***					
S15004	耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 無 1)石礫・雑物除去		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	1)石礫・雑物除去	無			時間的制約:なし 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	
M35062	農用トラクタ[乗用・ホイ-ル型] 四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	2,330	676	
P34029	軽油 H ト-給油	0.800	L	144	115	
R01022	運転手(一般)	0.060	人	23,664	1,420	
Y00004	諸雑費 14%	0.140		2,211	310	
	合計				2,521	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		25	
	*** S単 - 73号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三田川線(寄人工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S16001	バックホウ[加圧型・超ロングアーム・排対型(1次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホウ[加圧型・超ロングアーム・排対型(1次)] バックホウ容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m,運転1日当 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 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上)			MO2051 MO2051		
	3)機械損料算出区分			運転1日当たり算出		
	4)運転1日当たり運転時間(T)			6.3時間		
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)			1.64		
	6)単価計上区分			機械損料等のみ		
	7)岩石補正区分			岩石補正なし		
	10)燃料消費量(入力の場合)			0.0		
	11)消耗部品の計上の有無			消耗部品の計上しない		
	13)消耗部品費の適用条件(2)			消耗部品なし		
	14)名称(消耗部品)			-		
	15)規格(消耗部品)			-		
MO2051	バックホウ[加圧型・超ロングアーム・排対型(1次)] バックホウ容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m	1,000	日	31,500	31,500	
	合計				31,500	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		31,500	
Y00001	単位					
	*** S単 - 74号 ***					
S16001	アルカリ水中和装置[炭酸ガス式]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	アルカリ水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 6m3/h級,運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上)			M10041 M10041		
	3)機械損料算出区分			運転1日当たり算出		
	4)運転1日当たり運転時間(T)			5.1時間		
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)			1.50		
	6)単価計上区分			機械損料等のみ		
	7)岩石補正区分			岩石補正なし		
	10)燃料消費量(入力の場合)			0.0		
	11)消耗部品の計上の有無			消耗部品の計上しない		
	13)消耗部品費の適用条件(2)			消耗部品なし		
	14)名称(消耗部品)			-		
	15)規格(消耗部品)			-		
M10041	アルカリ水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 6m3/h級	1,000	日	7,070	7,070	
	合計				7,070	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		7,070	
Y00001	単位					
	*** S単 - 75号 ***					
S16001	アルカリ水中和装置		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	アルカリ水中和装置 処理量10m3/h級(単価:4900(15欄)*1.5(供用/運転)),運転1日当 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 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上)			M96001 M96001		
	3)機械損料算出区分			運転1日当たり算出		
	4)運転1日当たり運転時間(T)			5.1時間		
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)			1.50		
	6)単価計上区分			機械損料等のみ		
	7)岩石補正区分			岩石補正なし		
	10)燃料消費量(入力の場合)			0.0		
	11)消耗部品の計上の有無			消耗部品の計上しない		
	13)消耗部品費の適用条件(2)			消耗部品なし		
	14)名称(消耗部品)			-		
	15)規格(消耗部品)			-		
M96001	アルカリ水中和装置 処理量10m3/h級(単価:4900(15欄)*1.5(供用/運転))	1,000	日	7,350	7,350	
	合計				7,350	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		7,350	
Y00001	単位					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三田川線(寄人工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 76号 ***					
S16001	トラックレン[トラックレン 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] トラックレン[トラックレン 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] .4.9t吊 運転1日当たり算出		日		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械ｺｰﾄﾞ 単位が時間のみ 2)機械ｺｰﾄﾞ (同上)	MO4071 MO4071				時間的制約:なし 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
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 6.2時間				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
MO4071	トラックレン[トラックレン 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 4.9t吊	1,000	日	15,100	15,100	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	30,000	L	144	4,320	
RO1021	運転手(特殊)	1,000	人	27,948	27,948	
	合計				47,368	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		47,368	
Y00001	単位					
	*** S単 - 77号 ***					
S16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m3,交替制補正対象外		供用日		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械ｺｰﾄﾞ 単位が供用日のみ 2)交替制補正区分	M27942 交替制補正対象外				時間的制約:なし 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
M27942	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m3	1,000	供用日	633	633	
	合計				633	算出数量 1,000 供用日
	単価		供用日		633	
	*** S単 - 78号 ***					
S16004	ﾌﾞﾚｰﾝｸﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾞﾚｰﾝｸﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾞﾚｰﾝｸﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし		日		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格	ﾌﾞﾚｰﾝｸﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 25ton吊り				時間的制約:なし 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
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0 0.00				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01086	ﾌﾞﾚｰﾝｸﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1,000	日	55,100	55,100	
	合計				55,100	算出数量 1,000 日
	単価		日		55,100	
	*** S単 - 79号 ***					
S16004	ﾌﾞﾚｰﾝｸﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌﾞﾚｰﾝｸﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌﾞﾚｰﾝｸﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし		日		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格	ﾌﾞﾚｰﾝｸﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 4.9ton吊り				時間的制約:なし 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
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0 0.00				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01082	ﾌﾞﾚｰﾝｸﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力4.9t吊	1,000	日	39,800	39,800	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		三田川線(寄人工区)水路改修工事(第1回変更)				
工事別工事名		三田川線(寄人工区)水路改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				39,800	算出数量 1.000 日
	単価		日		39,800	
	*** S単 - 80号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1.000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 製作・設置,ﾌﾞﾗｯｸﾞｰﾝ,現地土,1m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 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 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)施工区分	製作・設置				
	2)施工機械区分	ﾌﾞﾗｯｸﾞｰﾝ				
	3)採取土区分	現地土				
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000				
	5)購入土材数量(m3/袋)	1.000m3				
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋(1.0t用)				
	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	28,254	28,254	
R01002	特殊作業員		1.000 人	23,052	23,052	
R01003	普通作業員		1.000 人	19,278	19,278	
Y00004	諸雑費					
			0.060	70,584	4,235	
P37003	大型土のう袋 大型土のう袋(1.0t用)		52.000 枚	1,100	57,200	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[加圧型・ｸﾚﾝ・超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		1.440 日	18,100	26,064	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油		119.000 L	144	17,136	
R01021	運転手(特殊)		1.000 人	27,948	27,948	
F01086	ﾌﾞﾗｯｸﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊		1.000 日	55,100	55,100	
	合計				258,267	算出数量 52.000 袋
	単価		袋		4,967	
	*** S単 - 81号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1.000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 撤去,ﾌﾞﾗｯｸﾞｰﾝ,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 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 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)施工区分	撤去				
	2)施工機械区分	ﾌﾞﾗｯｸﾞｰﾝ				
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000				
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋(1.0t用)				
	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	28,254	28,254	
R01002	特殊作業員		1.000 人	23,052	23,052	
F01086	ﾌﾞﾗｯｸﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊		1.000 日	55,100	55,100	
	合計				106,406	算出数量 134.000 袋
	単価		袋		794	
	*** S単 - 82号 ***					
S18004	排水ポンプ設置撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 1～5台,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 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 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)ポンプ台数区分	1～5台				
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[加圧型・ｸﾚﾝ・超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		0.580 日	18,100	10,498	
R01001	土木一般世話役		0.500 人	28,254	14,127	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人工区)水路改修工事(第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01002	特殊作業員	0.100	人	23,052	2,305	
R01003	普通作業員	2.000	人	19,278	38,556	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	33.000	L	144	4,752	
R01021	運転手(特殊)	0.500	人	27,948	13,974	
	合計				84,212	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		84,212	
	*** S単 - 83号 ***					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	釜場掘削・設置		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	28,254	1,130	
R01003	普通作業員	0.100	人	19,278	1,928	
Y00004	諸雑費	0.130		3,058	398	
M02031	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗ型・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.570	時間	1,700	969	
R01021	運転手(特殊)	0.100	人	27,948	2,795	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	3.400	L	144	490	
	合計				7,710	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		7,710	
	*** S単 - 84号 ***					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	釜場埋戻・撤去		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	28,254	1,130	
R01002	特殊作業員	0.050	人	23,052	1,153	
R01003	普通作業員	0.190	人	19,278	3,663	
Y00004	諸雑費	0.030		5,946	178	
M02031	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗ型・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.370	時間	1,700	629	
R01021	運転手(特殊)	0.060	人	27,948	1,677	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	2.200	L	144	317	
	合計				8,747	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		8,747	
	*** S単 - 85号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 21.常時排水,6以上~30未満,商用電源,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転日数	21		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	常時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	6以上~30未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分	商用電源				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	1,113.000	kWh	20.35	22,650	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三田川線(寄人工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01002	特殊作業員	2.730	人	23,052	62,932	
Y00004	諸雑費	0.170		85,582	14,549	
	合計				100,131	算出数量 1.000 箇所
	単価				100,131	
	*** S単 - 86号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 161,常時排水,6以上~30未満,商用電源,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転日数	161		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	常時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	6以上~30未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分	商用電源				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	8,533.000	kWh	20.35	173,647	
R01002	特殊作業員	20.930	人	23,052	482,478	
Y00004	諸雑費	0.170		656,125	111,541	
	合計				767,666	算出数量 1.000 箇所
	単価				767,666	
	*** S単 - 87号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 161,常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転日数	161		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	常時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上~6未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分	商用電源				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	1,771.000	kWh	20.35	36,040	
R01002	特殊作業員	20.930	人	23,052	482,478	
Y00004	諸雑費	0.170		518,518	88,148	
	合計				606,666	算出数量 1.000 箇所
	単価				606,666	
	*** S単 - 88号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 167,常時排水,6以上~30未満,商用電源,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転日数	167		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	常時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	6以上~30未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分	商用電源				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	8,851.000	kWh	20.35	180,118	
R01002	特殊作業員	21.710	人	23,052	500,459	
Y00004	諸雑費	0.170		680,577	115,698	
	合計				796,275	算出数量 1.000 箇所
	単価				796,275	
	*** S単 - 89号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人工区)水路改修工事(第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事						
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) 167,常時排水,0以上-6未満,商用電源,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転日数	167		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	常時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上-6未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分	商用電源				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	1,837.000	kWh	20.35	37,383	
R01002	特殊作業員	21.710	人	23,052	500,459	
Y00004	諸雑費	0.170		537,842	91,433	
	合計				629,275	算出数量 1.000 箇所
	単価				629,275	
	*** S単 - 90号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,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 100mm		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	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	28,254	14,127	
R01003	普通作業員	1.000	人	19,278	19,278	
F08063	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.500	日	18,100	9,050	
R01021	運転手(特殊)	0.340	人	27,948	9,502	
P34029	軽油 バックホウ給油	21.000	L	144	3,024	
	合計				54,981	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		54,981	
	*** S単 - 91号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 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	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.300	人	28,254	8,476	
R01003	普通作業員	0.500	人	19,278	9,639	
	合計				18,115	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		18,115	
	*** S単 - 92号 ***					
S18031	足場工		掛㎡		100.000 掛㎡	歩A 当たり算出
	足場工 なし,手摺先行型枠組,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)足場区分	手摺先行型枠組		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)安全ネット区分	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.600	人	28,254	45,206	
R01012	とび工	7.000	人	26,010	182,070	
R01003	普通作業員	1.300	人	19,278	25,061	
F01086	ワルソルソ[油圧伸縮シブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.400	日	55,100	77,140	
Y00004	諸雑費	0.340		329,477	112,022	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		三田川線(寄人工区)水路改修工事(第1回変更)				
工事別工事名		三田川線(寄人工区)水路改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				441,499	算出数量 100.000 掛㎡
	単価		掛㎡		4,415	
	*** S単 - 93号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		㎡		1,000,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,172,1,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)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	172				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)使用回数	1				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	㎡供用日	1,499	1,499,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	㎡	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	23,052	66,851	
R01003	普通作業員	2.900	人	19,278	55,906	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	18,100	59,911	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞ-#給油	345.000	L	144	49,680	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	27,948	81,049	
	合計				1,930,397	算出数量 1,000.000 ㎡
	単価		㎡		1,930	
	*** S単 - 94号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		㎡		1,000,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,84,1,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)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	84				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)使用回数	1				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	㎡供用日	777	777,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	㎡	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	23,052	66,851	
R01003	普通作業員	2.900	人	19,278	55,906	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	18,100	59,911	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞ-#給油	345.000	L	144	49,680	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	27,948	81,049	
	合計				1,208,397	算出数量 1,000.000 ㎡
	単価		㎡		1,208	
	*** S単 - 95号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		㎡		1,000,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,84,9,あり					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	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	84				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)使用回数	9				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	111.000	㎡供用日	777	86,247	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	111.000	㎡	590	65,490	
R01002	特殊作業員	2.900	人	23,052	66,851	
R01003	普通作業員	2.900	人	19,278	55,906	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	11,700	38,727	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	三田川線(寄人工区)水路改修工事(第1回変更)					
工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ-#給油	345.000	L	144	49,680	
R01021	運転手(特殊)					
		2.900	人	27,948	81,049	
	合計				443,950	算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		444	
	*** S単 - 96号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m <sup>2</sup>		100.000	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	敷設・撤去			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分	敷設・撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)土木安定用材の1m <sup>2</sup> 当たり単価	155				
P26102	土木安定用材(マット・シート類)		m <sup>2</sup>			
		104.000	m <sup>2</sup>	155	16,120	
R01003	普通作業員		人			
		0.480	人	19,278	9,253	
	合計				25,373	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		254	
	*** S単 - 97号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m <sup>2</sup>		100.000	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	敷設・撤去			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分	敷設・撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)土木安定用材の1m <sup>2</sup> 当たり単価	42				
P26102	土木安定用材(マット・シート類)		m <sup>2</sup>			
		104.000	m <sup>2</sup>	42	4,368	
R01003	普通作業員		人			
		0.480	人	19,278	9,253	
	合計				13,621	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		136	
	*** S単 - 98号 ***					
S18103	低圧引込設備		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	低圧引込設備			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	
	設置・損料・撤去,167日			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分	設置・損料・撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)供用日数	167.000日				
W09515	コンクリートポール(通信線用)		本			
	L 7m x D 14cm x W 1.5kN	1.000	本	25,600	25,600	
W09425	コンクリート根かせ(バンド付)		個			
	A・B形 1000 x 170 x 140	1.000	個	5,630	5,630	
W09468	ステープロック(ロッド付) N o 2		組			
	長 6 0 0mm x 幅 3 0 0mm	1.000	組	6,620	6,620	
W09423	漏電しゃ断器		個			
	3 P - 2 2 5 A	1.000	個	20,000	20,000	
W09457	スイッチ B (屋外用 0 - 2 0 0)		個			
	2 4 0 x 4 2 0 x 1 7 0	1.000	個	11,100	11,100	
Y00004	その他材料					
	10%	0.100		68,950	6,895	
Y00002	損料					
	0.0639%	0.107		75,845	8,115	
R01013	電工(設置)		人			
		2.540	人	24,174	61,402	
R01003	普通作業員(設置)		人			
		2.200	人	19,278	42,412	
Y00004	雑品					
	0.5%	0.005		179,659	898	
R01013	電工(撤去)		人			
		1.270	人	24,174	30,701	
R01003	普通作業員(撤去)		人			
		1.100	人	19,278	21,206	
	合計				164,734	算出数量 1.000 箇所

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三田川線(寄人工区)水路改修工事(第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		箇所		164,734	
	*** S単 - 99号 ***					
S18103	低圧引込設備		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	低圧引込設備 設置~損料~撤去,161日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数	設置~損料~撤去 161.000日		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	
W09515	コンクリートポール(通信線用) L 7m×D 14cm×W 1.5kN	1.000	本	25,600	25,600	
W09425	コンクリート根かせ(バンド付) A・B形 1000×170×140	1.000	個	5,630	5,630	
W09468	ステープブロック(ロッド付) No 2 長600mm×幅300mm	1.000	組	6,620	6,620	
W09423	漏電しゃ断器 3P-225A	1.000	個	20,000	20,000	
W09457	スイッチB(屋外用0-200) 240×420×170	1.000	個	11,100	11,100	
Y00004	その他材料 10%	0.100		68,950	6,895	
Y00002	損料 0.0639%	0.103		75,845	7,812	
R01013	電工 (設置)	2.540	人	24,174	61,402	
R01003	普通作業員 (設置)	2.200	人	19,278	42,412	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		179,659	898	
R01013	電工 (撤去)	1.270	人	24,174	30,701	
R01003	普通作業員 (撤去)	1.100	人	19,278	21,206	
	合 計				164,431	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		164,431	
	*** S単 - 100号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1,000 極	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,IV線,14mm2,1.25m			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)接地極 2)施工区分 3)補助接地極(本) 4)接地線名称 5)接地線規格 6)接地線の地中埋設区間長(m)	D種 設置~撤去 0本 IV線 14mm2 1.250m		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	
P27820	連結式接地棒 10×1500	1.000	本	1,440	1,440	
P27016	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14	1.250	m	271	339	
R01013	電工 (接地極設置)	0.250	人	24,174	6,044	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	0.350	人	19,278	6,747	
R01013	電工 (接地線設置)	0.030	人	24,174	725	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		14,231	71	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.050	人	24,174	1,209	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.070	人	19,278	1,349	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	24,174	242	
	合 計				18,166	算出数量 1.000 極
	単 価		極		18,166	
	*** S単 - 101号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1,000 極	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,IV線,5.5mm2,1.25m			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	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		三田川線(寄人工区)水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		三田川線(寄人工区)水路改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)接地極	D種		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)施工区分	設置~撤去				
	3)補助接地棒(本)	0本		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)接地線名称	1V線				
	5)接地線規格	5.5mm2				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	1.250m				
P27820	連結式接地棒 10×1500	1.000	本	1,440	1,440	
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積5.5	1.250	m	108	135	
R01013	電工 (接地極設置)	0.250	人	24,174	6,044	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	0.350	人	19,278	6,747	
R01013	電工 (接地線設置)	0.020	人	24,174	483	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		14,231	71	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.050	人	24,174	1,209	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.070	人	19,278	1,349	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	24,174	242	
	合計				17,720	算出数量 1.000 極
	単価		極		17,720	
	*** S単 - 102号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,14mm2,0.75m			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)接地極	D種		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)施工区分	設置~撤去				
	3)補助接地棒(本)	0本		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)接地線名称	1V線				
	5)接地線規格	14mm2				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	0.750m				
P27820	連結式接地棒 10×1500	1.000	本	1,440	1,440	
P27016	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14	0.750	m	271	203	
R01013	電工 (接地極設置)	0.250	人	24,174	6,044	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	0.350	人	19,278	6,747	
R01013	電工 (接地線設置)	0.020	人	24,174	483	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		14,231	71	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.050	人	24,174	1,209	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.070	人	19,278	1,349	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	24,174	242	
	合計				17,788	算出数量 1.000 極
	単価		極		17,788	
	*** S単 - 103号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,5.5mm2,0.75m			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)接地極	D種		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)施工区分	設置~撤去				
	3)補助接地棒(本)	0本		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)接地線名称	1V線				
	5)接地線規格	5.5mm2				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	0.750m				
P27820	連結式接地棒 10×1500	1.000	本	1,440	1,440	
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積5.5	0.750	m	108	81	
R01013	電工 (接地極設置)	0.250	人	24,174	6,044	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	0.350	人	19,278	6,747	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		三田川線(寄人工区)水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		三田川線(寄人工区)水路改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013	電工 (接地線設置)	0.010	人	24,174	242	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		14,231	71	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.050	人	24,174	1,209	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.070	人	19,278	1,349	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	24,174	242	
	合計				17,425	算出数量 1.000 極
	単価		極		17,425	
	*** S単 - 104号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,167日			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)相別区分	三相		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)ケーブル規格(mm2)	14				
	3)施工区別	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)ケーブルの供用日数	167.000日				
W09225	600Vキャブタイヤケーブル 14	100.000	m	1,503	150,300	
Y00002	損料 0.0639%	0.107		150,300	16,082	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	24,174	79,774	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		230,074	1,150	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	24,174	39,887	
	合計				136,893	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,369	
	*** S単 - 105号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,3.5,設置~損料~撤去,161日			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)相別区分	三相		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)ケーブル規格(mm2)	3.5				
	3)施工区別	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)ケーブルの供用日数	161.000日				
W09222	600Vキャブタイヤケーブル 3.5	100.000	m	432	43,200	
Y00002	損料 0.0639%	0.103		43,200	4,450	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	24,174	79,774	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		122,974	615	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	24,174	39,887	
	合計				124,726	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,247	
	*** S単 - 106号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,167日			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)相別区分	三相		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)ケーブル規格(mm2)	2.0				
	3)施工区別	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)ケーブルの供用日数	167.000日				
W09221	600Vキャブタイヤケーブル 2.0	100.000	m	303	30,300	
Y00002	損料 0.0639%	0.107		30,300	3,242	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	24,174	79,774	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		110,074	550	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三田川線(寄人工区)水路改修工事(第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	24,174	39,887	
	合計				123,453	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,235	
	*** S単 - 107号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,15,設置~損料~撤去,161日			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)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	15		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)分電盤の供用日数	161.000日				
W09410	配線用しゃ断器 3P 100	1.000	個	7,070	7,070	
W09456	スイッチB(屋外用0-100) 200×340×150	1.000	個	7,800	7,800	
W09289	600Vビニル絶縁電線 1V22mm2	15.000	m	419	6,285	
W09555	硬質ビニル電線管(VE) VE36	1.000	本	1,070	1,070	
Y00002	損料 0.0639%	0.103		22,225	2,289	
R01013	電工	1.400	人	24,174	33,844	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		56,069	280	
R01013	電工	0.700	人	24,174	16,922	
	合計				53,335	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		53,335	
	*** S単 - 108号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,159日			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)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	3.7		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)分電盤の供用日数	159.000日				
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	1,920	1,920	
W09454	スイッチB(屋外用0-30) 150×250×100	1.000	個	5,010	5,010	
W09282	600Vビニル絶縁電線 1V2.0mm	15.000	m	60	900	
W09552	硬質ビニル電線管(VE) VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 0.0639%	0.102		8,170	833	
R01013	電工	0.790	人	24,174	19,097	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		27,267	136	
R01013	電工	0.400	人	24,174	9,670	
	合計				29,736	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		29,736	
	*** S単 - 109号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,161日			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)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	3.7		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)分電盤の供用日数	161.000日				
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	1,920	1,920	
W09454	スイッチB(屋外用0-30) 150×250×100	1.000	個	5,010	5,010	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三田川線(寄人工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
W09282	600Vビニル絶縁電線 IV2.0mm	15.000	m	60	900	
W09552	硬質ビニル電線管(VE) VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 0.0639%	0.103		8,170	842	
R01013	電工	0.790	人	24,174	19,097	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		27,267	136	
R01013	電工	0.400	人	24,174	9,670	
	合計				29,745	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		29,745	
	*** S単 - 110号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,3.7.設置~損料~撤去,167日			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)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	3.7		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)分電盤の供用日数	167.000日				
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	1,920	1,920	
W09454	スイッチB(屋外用0-30) 150x250x100	1.000	個	5,010	5,010	
W09282	600Vビニル絶縁電線 IV2.0mm	15.000	m	60	900	
W09552	硬質ビニル電線管(VE) VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 0.0639%	0.107		8,170	874	
R01013	電工	0.790	人	24,174	19,097	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		27,267	136	
R01013	電工	0.400	人	24,174	9,670	
	合計				29,777	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		29,777	
	*** S単 - 111号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,1.5.設置~損料~撤去,167日			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)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	1.5		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)分電盤の供用日数	167.000日				
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	1,920	1,920	
W09454	スイッチB(屋外用0-30) 150x250x100	1.000	個	5,010	5,010	
W09281	600Vビニル絶縁電線 IV1.6mm	15.000	m	40	600	
W09552	硬質ビニル電線管(VE) VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 0.0639%	0.107		7,870	842	
R01013	電工	0.790	人	24,174	19,097	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		26,967	135	
R01013	電工	0.400	人	24,174	9,670	
	合計				29,744	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		29,744	
	*** S単 - 112号 ***					
S19002	輸送費(特殊機械)往路		台		1.000 台	歩A 当たり算出

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		三田川線(寄人工区)水路改修工事(第1回変更)				
工事別工事名		三田川線(寄人工区)水路改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,20kmまで			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)車種区分 2)運送全距離(基地~現場)	20t車以上30t車まで 20kmまで		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)入力用運賃料金(基地~現場)	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P46362	運賃料金 20t車以上30t車まで 20kmまで	1.000	台	71,000	71,000	
	合計				71,000	算出数量 1.000 台
	単価		台		71,000	
	*** S単 - 113号 ***					
S19002	輸送費(特殊機械)復路		台		1,000 台	歩A 当たり算出
	輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,20kmまで			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)車種区分 2)運送全距離(基地~現場)	20t車以上30t車まで 20kmまで		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)入力用運賃料金(基地~現場)	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P46362	運賃料金 20t車以上30t車まで 20kmまで	1.000	台	71,000	71,000	
	合計				71,000	算出数量 1.000 台
	単価		台		71,000	
	*** S単 - 114号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000 ton	歩A 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),基地(積込・取卸),,0.0,0.0			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	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		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)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 10kmまで		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数)	基地(積込・取卸) 0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton	6,820	6,820	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				8,320	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		8,320	
	*** S単 - 115号 ***					
S86401	固化材散布		ton		15,000 ton	歩A 当たり算出
	固化材散布 施工障害なし			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)施工区分 2)固化材単価の入力(円/ton)	施工障害なし 0.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	19,278	19,278	
P32014	改良材 各規格	16.200	ton	0	0	
M02051	ハ ッカク[加-ラ型・超ロングア-ム・排対型(1次)] 加-ラ型超ロング 仕様山積0.4(平積0.3)	1.250	供用日	19,200	24,000	
P34029	軽油 ハ ト-ル給油	73.000	L	144	10,512	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	
	合計				81,738	算出数量 15.000 ton
	単価				5,449	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三田川線(寄人工区)水路改修工事(第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 116号 ***						
S86422	粉体攪拌工(ﾊﾞｯｸﾙ攪拌混合)		m3		187,000	歩A 当たり算出
	粉体攪拌工(ﾊﾞｯｸﾙ攪拌混合) 施工障害なし、深度0.5～2.0m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)攪拌機深度	施工障害なし 深度0.5～2.0m		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	
R01003	普通作業員	1.000	人	19,278	19,278	
MH0013	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・超ﾗｸﾞ 仕様・排対型(1次)] 加-ﾗ型ﾗｸﾞ 仕様山積0.4(平積0.3)	1.270	供用日	33,400	42,418	
MH0010	攪拌混合機 深度0.5～2.0m	1.270	供用日	37,900	48,133	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	115.000	L	144	16,560	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	
	合計				182,591	算出数量 187,000 m3
	単価				976	
*** S単 - 117号 ***						
S86422	粉体攪拌工(ﾊﾞｯｸﾙ攪拌混合)		m3		187,000	歩A 当たり算出
	粉体攪拌工(ﾊﾞｯｸﾙ攪拌混合) 施工障害なし、深度2.0mを超え3.0m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)攪拌機深度	施工障害なし 深度2.0mを超え3.0m以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	
R01003	普通作業員	1.000	人	19,278	19,278	
MH0013	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・超ﾗｸﾞ 仕様・排対型(1次)] 加-ﾗ型ﾗｸﾞ 仕様山積0.4(平積0.3)	1.270	供用日	33,400	42,418	
MH0011	攪拌混合機 深度2.0mを超え3.0m以下	1.270	供用日	49,500	62,865	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	115.000	L	144	16,560	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	
	合計				197,323	算出数量 187,000 m3
	単価				1,055	
*** S単 - 118号 ***						
SA0101	SP 掘削		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂、オープンカット、無し、無し、10,000m3以上50,000m3未満、-、-、-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	土砂 オープンカット 無し 無し 10,000m3以上50,000m3未満 - - -				
	単価		m3		230.1	
*** S単 - 119号 ***						
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂、土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三田川線(寄人工区)水路改修工事(第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		239.9	
	*** S単 - 120号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下			時間的制約:なし 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	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ハ ック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下				
	単 価		m3		764.4	
	*** S単 - 121号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km以下			時間的制約:なし 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	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ハ ック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 15.5km以下				
	単 価		m3		2,235	
	*** S単 - 122号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以下			時間的制約:なし 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	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ハ ック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.5km以下				
	単 価		m3		1,588	
	*** S単 - 123号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 - - なし				
	単 価		m3		928.9	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三田川線(寄人工区)水路改修工事(第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 124号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3		1,000	歩A 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 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 20,000m3未満 無し なし				
	単 価		m3		260.7	
	*** S単 - 125号 ***					
SA0161	SP 整地 SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり		m3		1,000	歩A 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 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	残土受け入れ地での処理 - - あり				
	単 価		m3		133.1	
	*** S単 - 126号 ***					
SA0161	SP 整地 SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし		m3		1,000	歩A 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 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	残土受け入れ地での処理 - - なし				
	単 価		m3		152.3	
	*** S単 - 127号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,		m3		1,000	歩A 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 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)D1D区間の有無 4)運搬距離	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 22.0km以下				
	単 価		m3		4,887	
	*** S単 - 128号 ***					
SA0222	SP 舗装版破碎 SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,-,有り,なし		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 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 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別 2)障害の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下				

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		三田川線(寄人工区)水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		三田川線(寄人工区)水路改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	- 有り なし				
	単 価		m <sup>2</sup>		217.7	
	*** S単 - 129号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-		m		1.000 m	歩A 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 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	アスファルト舗装版 15cm以下 - -				
P37203	コンクリートカッター用ブレード 径560mm		枚			材変
	単 価		m		671.7	
	*** S単 - 130号 ***					
SA0551	田面排水樹設置 SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,無し,なし		基		1.000 基	歩A 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 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎砕石の有無 4)長期割引単価区分	据付 50kg以上80kg以下 無し なし				
	単 価		基		3,502	
	*** S単 - 131号 ***					
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付・撤去,400mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管 1種		m		1.000 m	歩A 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 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分 5)管種区分	据付・撤去 400mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) なし 外圧管1種				
P96051	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径400 長2.00m(既設利用:0円設定)		本			材変
	単 価		m		10,150	
	*** S単 - 132号 ***					
SA0831	SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,-,なし,		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 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 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料 4)長期割引単価区分	無し - - なし				
	単 価		m <sup>2</sup>		123.9	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三田川線(寄人工区)水路改修工事(第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 133号 ***					
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,1層施工,なし,0mm,120mm			時間的制約:なし 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	
	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	0mm				
	9)路盤材全仕上り厚	120mm				
	11)材料区分	路盤材(各種)砕石材				
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm		m <sup>3</sup>			材変
	単 価		m <sup>2</sup>		619.2	
	*** S単 - 134号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物(2.35t/m <sup>3</sup> ),グラムコト各種,なし,再生密粒度アスコ(13)			時間的制約:なし 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	
	1)平均幅員	3.0m超				
	2)1層当り平均仕上り厚	40mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物(2.35t/m <sup>3</sup> )				
	4)瀝青材料種類	グラムコト各種				
	5)長期割引単価区分	なし				
	6)材料区分	再生密粒度アスコ(13)				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,432	
	*** S単 - 135号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,30mm,アスファルト混合物(2.35t/m <sup>3</sup> ),タックコート各種,なし,再生密粒度アスコ(13)			時間的制約:なし 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	
	1)平均幅員	3.0m超				
	2)1層当り平均仕上り厚	30mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物(2.35t/m <sup>3</sup> )				
	4)瀝青材料種類	タックコート各種				
	5)長期割引単価区分	なし				
	6)材料区分	再生密粒度アスコ(13)				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,069	
	*** S単 - 136号 ***					
S02111	超ロングアームバックホウ		日		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	超ロングアームバックホウ 排出ガス対策型山積0.4m <sup>3</sup> (平積0.3m <sup>3</sup> )			時間的制約:なし 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	
	1)機械器具損料コード	M96006				
	2)機械器具規格	排出ガス対策型山積0.4m <sup>3</sup> (平積・				
	3)単価の入力	46,500円				
M96006	超ロングアームバックホウ 排出ガス対策型山積0.4m <sup>3</sup> (平積0.3m <sup>3</sup> )	1,000	日	46,500	46,500	算出数量 1,000 各単位
	合 計				46,500	
	単 価				46,500	
	*** S単 - 137号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三田川線(寄人工区)水路改修工事(第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02114	敷鉄板		m <sup>2</sup>		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 202日			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)仮設賃料コード	G96008		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	22*1524*6096 [賃料] 202日		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,673円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96008	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 202日	1.000	m <sup>2</sup>	1,673	1,673	
	合計				1,673	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,673	
	*** S単 - 138号 ***					
S02114	敷鉄板		m <sup>2</sup>		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]			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)仮設賃料コード	G96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	22*1524*6096 [整備費]		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	118円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96001	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1.000	m <sup>2</sup>	118	118	
	合計				118	算出数量 1.000 各単位
	単価				118	
	*** S単 - 139号 ***					
S02115	軽作業員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	軽作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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	
R01004	軽作業員	1.000	人	14,790	14,790	
	合計				14,790	算出数量 1.000 人
	単価				14,790	
	*** S単 - 140号 ***					
S02116	階段ブロック(一般型)		m <sup>2</sup>		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	階段ブロック(一般型) 1:1.5用(設置固定材を含む),,			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)資材区分	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)	P96036		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)					
P96036	階段ブロック(一般型) 1:1.5用(設置固定材を含む)	1.000	m <sup>2</sup>	21,200	21,200	
	合計				21,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				21,200	
	*** S単 - 141号 ***					
S02116	ネジ式水甲栓(チェーン付き)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ネジ式水甲栓(チェーン付き) VU 75 暗渠排水用,,			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)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96043		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96043	ネジ式水甲栓(チェーン付き) VU 75 暗渠排水用	1.000	個	2,420	2,420	
	合計				2,420	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,420	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	三田川線(寄人工区)水路改修工事(第1回変更)					
工事別工事名	三田川線(寄人工区)水路改修工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 142号 ***					
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	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径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	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P05209		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	
P05209	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径75	1.000	個	495	495	
	合計				495	算出数量 1.000 各単位
	単価				495	
	*** S単 - 143号 ***					
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	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット 径450,.			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96074		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	
P96074	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット 径450	1.000	個	35,880	35,880	
	合計				35,880	算出数量 1.000 各単位
	単価				35,880	
	*** S単 - 144号 ***					
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	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径125,.			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P05211		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	
P05211	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径125	1.000	個	1,720	1,720	
	合計				1,720	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,720	
	*** S単 - 145号 ***					
S02116	区画線塗料		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	区画線塗料 カラー塗料(青色),.			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96019		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	
P96019	区画線塗料 カラー塗料(青色)	1.000	kg	720	720	
	合計				720	算出数量 1.000 各単位
	単価				720	
	*** S単 - 146号 ***					
S02116	ガラス'-ス'(JIS R 3301)		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ガラス'-ス'(JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm),.			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P35313		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	
P35313	ガラス'-ス'(JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm)	1.000	kg	165	165	



事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三田川線(寄人工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 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	
P96026	加IIPLソ-ベ`ン12項目,検液作成含む 第一種特定有害物質	1.000	式	73,500	73,500	
	合計				73,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				73,500	
	*** S単 - 152号 ***					
S02116	カドミウム		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	カドミウム 第二種特定有害物質,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96027		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) 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	
P96027	カドミウム 第二種特定有害物質	1.000	検体	3,100	3,100	
	合計				3,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,100	
	*** S単 - 153号 ***					
S02116	全シアン		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	全シアン 第二種特定有害物質,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96028		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) 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	
P96028	全シアン 第二種特定有害物質	1.000	検体	3,500	3,500	
	合計				3,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,500	
	*** S単 - 154号 ***					
S02116	総水銀		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	総水銀 第二種特定有害物質,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96029		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) 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	
P96029	総水銀 第二種特定有害物質	1.000	検体	4,050	4,050	
	合計				4,050	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,050	
	*** S単 - 155号 ***					
S02116	アルキル水銀		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	アルキル水銀 第二種特定有害物質,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96030		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) 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	
P96030	アルキル水銀 第二種特定有害物質	1.000	検体	9,100	9,100	
	合計				9,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,100	
	*** S単 - 156号 ***					
S02116	セレン		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	セレン 第二種特定有害物質,,			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)資材区分	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)	P96038		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)					
P96038	セレン 第二種特定有害物質	1.000	検体	4,250	4,250	
	合計				4,250	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,250	
	*** S単 - 157号 ***					
S02116	鉛		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鉛 第二種特定有害物質,,			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)資材区分	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)	P96039		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)					
P96039	鉛 第二種特定有害物質	1.000	検体	3,100	3,100	
	合計				3,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,100	
	*** S単 - 158号 ***					
S02116	砒素		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	砒素 第二種特定有害物質,,			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)資材区分	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)	P96040		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)					
P96040	砒素 第二種特定有害物質	1.000	検体	4,000	4,000	
	合計				4,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,000	
	*** S単 - 159号 ***					
S02116	ふっ素及びその化合物		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ふっ素及びその化合物 第二種特定有害物質,,			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)資材区分	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	ふっ素及びその化合物 第二種特定有害物質	1.000	検体	3,650	3,650	
	合計				3,650	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,650	
	*** S単 - 160号 ***					
S02116	ほう素及びその化合物		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ほう素及びその化合物 第二種特定有害物質,,			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)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96052		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96052	ほう素及びその化合物 第二種特定有害物質	1.000	検体	3,350	3,350	
	合計				3,350	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,350	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	三田川線(寄人工区)水路改修工事 (第1回変更)				

工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 161号 ***					
S02116	シマジン		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	シマジン 第三種特定有害物質,,			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)資材区分	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)	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	シマジン 第三種特定有害物質	1.000	検体	14,200	14,200	
	合計				14,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				14,200	
	*** S単 - 162号 ***					
S02116	チオベンカルブ		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	チオベンカルブ 第三種特定有害物質,,			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)資材区分	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)	P96054		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J)			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)					
P96054	チオベンカルブ 第三種特定有害物質	1.000	検体	14,200	14,200	
	合計				14,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				14,200	
	*** S単 - 163号 ***					
S02116	チラウム		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	チラウム 第三種特定有害物質,,			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)資材区分	地域資材( Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード( P)	P96055		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード( K)					
P96055	チラウム 第三種特定有害物質	1.000	検体	15,300	15,300	
	合計				15,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				15,300	
	*** S単 - 164号 ***					
S02116	P C B		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	P C B 第三種特定有害物質,,			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)資材区分	地域資材( Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード( P)	P96056		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード( K)					
P96056	P C B 第三種特定有害物質	1.000	検体	19,700	19,700	
	合計				19,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				19,700	
	*** S単 - 165号 ***					
S02116	有機りん		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	有機りん 第三種特定有害物質,,			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)資材区分	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)	P96057		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)					
P96057	有機りん 第三種特定有害物質	1.000	検体	9,550	9,550	
	合計				9,550	算出数量 1.000 各単位

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三田川線(寄人工区)水路改修工事(第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				9,550	
	*** S単 - 166号 ***					
S02116	1,4 - ジオキサン		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1,4 - ジオキサン その他有害物質,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96058		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	
P96058	1,4 - ジオキサン その他有害物質	1.000	検体	14,000	14,000	
	合 計				14,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				14,000	
	*** S単 - 167号 ***					
S02116	ダイオキシン類		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ダイオキシン類 その他有害物質,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96059		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	
P96059	ダイオキシン類 その他有害物質	1.000	検体	114,000	114,000	
	合 計				114,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				114,000	
	*** S単 - 168号 ***					
S02116	検液作成		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	検液作成			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96060		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	
P96060	検液作成	1.000	検体	4,250	4,250	
	合 計				4,250	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,250	
	*** S単 - 169号 ***					
S02116	システム初期費( ICT)		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	システム初期費( ICT)			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96116		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	
P96116	システム初期費( ICT)	1.000	式	598,000	598,000	
	合 計				598,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				598,000	
	*** S単 - 170号 ***					
S02116	保守点検費( ICT)		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	保守点検費( ICT)			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96117		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	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		三田川線(寄人工区)水路改修工事(第1回変更)				
工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96117	保守点検費( ICT )	1.000	式	208,109	208,109	
	合計				208,109	算出数量 1.000 各単位
	単価				208,109	
	*** S単 - 171号 ***					
S02116	3次元起工測量		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	3次元起工測量			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96114		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:補正なし	
P96114	3次元起工測量	1.000	式	1,117,000	1,117,000	
	合計				1,117,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,117,000	
	*** S単 - 172号 ***					
S02116	3次元設計データ作成費		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	3次元設計データ作成費			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96115		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:補正なし	
P96115	3次元設計データ作成費	1.000	式	907,000	907,000	
	合計				907,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				907,000	
	*** S単 - 173号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 VU,75mm,直管(両差し口),4.0m管			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所	VU 75mm 直管(両差し口) 4.0m管 0箇所		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	
P05037	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径75 長4.0m	2.440	本	1,630	3,977	
Y00004	雑材料費	0.020		3,977	80	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	28,254	2,260	
R01002	特殊作業員	0.120	人	23,052	2,766	
R01003	普通作業員	0.170	人	19,278	3,277	
	合計				12,360	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,236	
	*** S単 - 174号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 VU,150mm,直管(両差し口),4.0m管			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所	VU 150mm 直管(両差し口) 4.0m管 0箇所		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	
P05040	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径150 長4.0m	2.440	本	5,780	14,103	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人工区)水路改修工事(第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	雑材料費	0.020		14,103	282	
R01001	土木一般世話役	0.090	人	28,254	2,543	
R01002	特殊作業員	0.130	人	23,052	2,997	
R01003	普通作業員	0.190	人	19,278	3,663	
	合計				23,588	算出数量 10.000 m
	単価		m		2,359	
	*** S単 - 175号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,125mm,直管(両差し口),4.0m管			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分	VU		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	125mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	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				
	5)接合箇所	0箇所				
P05039	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径125 長4.0m	2.440	本	4,340	10,590	
Y00004	雑材料費	0.020		10,590	212	
R01001	土木一般世話役	0.090	人	28,254	2,543	
R01002	特殊作業員	0.130	人	23,052	2,997	
R01003	普通作業員	0.190	人	19,278	3,663	
	合計				20,005	算出数量 10.000 m
	単価		m		2,001	
	*** S単 - 176号 ***					
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,450mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所,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)管種区分	VU		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	450mm		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				
	5)接合箇所	0箇所				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P05046	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径450 長4.0m	2.440	本	49,200	120,048	
Y00004	諸雑費	0.020		120,048	2,401	
R01001	土木一般世話役	0.130	人	28,254	3,673	
R01002	特殊作業員	0.240	人	23,052	5,532	
R01003	普通作業員	0.350	人	19,278	6,747	
F08061	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(-2011)] 標準バックホウ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.150	日	11,000	1,650	
P34029	軽油	4.400	L	144	634	
R01021	運転手(特殊)	0.100	人	27,948	2,795	
	合計				143,480	算出数量 10.000 m
	単価		m		14,348	
	*** S単 - 177号 ***					
S08801	【区画線工】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【区画線工】 区画線設置,溶解式(手動),実線,30cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,,			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	
				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)作業区分	区画線設置		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格(区画線設置)	溶解式(手動)				

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)仕様(区画線設置)	実線				
	4)幅(区画線設置)	30cm				
	5)時間的制約(区画線設置)	なし				
	6)施工区分	昼間施工				
	7)豪雪補正の有無(区画線設置)	豪雪補正なし				
	12)排水性舗装への施工	-				
	13)未供用区間への施工	未供用区間施工				
A66057	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	1.000	m	256.20	256	
	合計				256	算出数量 1.000 m
	単価		m		256	
	*** S単 - 178号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 18.常時排水,6以上~30未満,商用電源,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転日数	18		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	常時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	6以上~30未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分	商用電源				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	954.000	kWh	20.35	19,414	
R01002	特殊作業員	2.340	人	23,052	53,942	
Y00004	諸雑費	0.170		73,356	12,471	
	合計				85,827	算出数量 1.000 箇所
	単価				85,827	
	*** S単 - 179号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 147.常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転日数	147		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	常時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上~6未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分	商用電源				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	1,617.000	kWh	20.35	32,906	
R01002	特殊作業員	19.110	人	23,052	440,524	
Y00004	諸雑費	0.170		473,430	80,483	
	合計				553,913	算出数量 1.000 箇所
	単価				553,913	
	*** S単 - 180号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m <sup>2</sup>		1,000.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 撤去,0,1,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)施工区分	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員	1.400	人	23,052	32,273	
R01003	普通作業員	1.400	人	19,278	26,989	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗｰ型・ｸﾚｰﾝ・超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.600	日	18,100	28,960	
P34029	軽油					
	ﾊﾞｯｸﾙ給油	167.000	L	144	24,048	
R01021	運転手(特殊)	1.400	人	27,948	39,127	
	合計				151.397	算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		三田川線(寄人工区)水路改修工事(第1回変更)				
工事別工事名		三田川線(寄人工区)水路改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m <sup>2</sup>		151	
	*** S単 - 181号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m <sup>2</sup>		1,000,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,161,1,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)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	161		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m <sup>2</sup> 供用日	1,489	1,489,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m <sup>2</sup>	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	23,052	66,851	
R01003	普通作業員	2.900	人	19,278	55,906	
F08063	バックホ[クロー型・クレーン・超低・排対型(-2014)] 標準バックホ容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	3.310	日	18,100	59,911	
P34029	軽油 バックホ給油	345.000	L	144	49,680	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	27,948	81,049	
	合 計				1,920,397	算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		1,920	
	*** S単 - 182号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m <sup>2</sup>		100.000	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	敷設		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1m <sup>2</sup> 当たり単価	155		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	
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	m <sup>2</sup>	155	16,120	
R01003	普通作業員	0.160	人	19,278	3,084	
	合 計				19,204	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		192	
	*** S単 - 183号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m <sup>2</sup>		100.000	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1m <sup>2</sup> 当たり単価	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	0.320	人	19,278	6,169	
	合 計				6,169	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		62	
	*** S単 - 184号 ***					
S18103	低圧引込設備		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	低圧引込設備 設置～損料～撤去,147日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置～損料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	147.000日		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	
W09515	コンクリートポール(通信線用) L 7m x D 14cm x W 1.5kN	1.000	本	25,600	25,600	
W09425	コンクリート根かせ(バンド付) A・B形 1000 x 170 x 140	1.000	個	5,630	5,630	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人工区)水路改修工事(第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
W09468	ステープロック(ロッド付)No2 長600mm×幅300mm	1.000	組	6,620	6,620	
W09423	漏電しゃ断器 3P-225A	1.000	個	20,000	20,000	
W09457	スイッチB(屋外用0-200) 240×420×170	1.000	個	11,100	11,100	
Y00004	その他材料 10%	0.100		68,950	6,895	
Y00002	損料 0.0639%	0.094		75,845	7,129	
R01013	電工 (設置)	2.540	人	24,174	61,402	
R01003	普通作業員 (設置)	2.200	人	19,278	42,412	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		179,659	898	
R01013	電工 (撤去)	1.270	人	24,174	30,701	
R01003	普通作業員 (撤去)	1.100	人	19,278	21,206	
	合計				163,748	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		163,748	
	*** S単 - 185号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相2.0,設置~損料~撤去,147日			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)相別区分	三相		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)ケーブル規格(mm2)	2.0		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)施工区別	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	4)ケーブルの供用日数	147.000日				
W09221	600Vキャブタイヤケーブル 2.0	100.000	m	303	30,300	
Y00002	損料 0.0639%	0.094		30,300	2,848	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	24,174	79,774	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		110,074	550	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	24,174	39,887	
	合計				123,059	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,231	
	*** S単 - 186号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,1.5,設置~損料~撤去,147日			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)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)負荷容量(kWまで)	1.5		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)施工区分	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	4)分電盤の供用日数	147.000日				
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	1,920	1,920	
W09454	スイッチB(屋外用0-30) 150×250×100	1.000	個	5,010	5,010	
W09281	600Vビニル絶縁電線 IV1.6mm	15.000	m	40	600	
W09552	硬質ビニル電線管(VE) VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 0.0639%	0.094		7,870	740	
R01013	電工	0.790	人	24,174	19,097	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		26,967	135	
R01013	電工	0.400	人	24,174	9,670	
	合計				29,642	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		29,642	
	*** S単 - 187号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三田川線(寄人工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000 ton	歩A 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,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0			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	
	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 6)積卸し計上区分	片道計上 計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込・取卸)				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1,000	ton	3,410	3,410	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1,000	ton	1,500	1,500	
	合計				4,910	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		4,910	
	*** S単 - 188号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000 ton	歩A 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),基地(積込・取卸),,0.0,0.0			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	
	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 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込・取卸)				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1,000	ton	6,820	6,820	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1,000	ton	1,500	1,500	
	合計				8,320	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		8,320	
	*** S単 - 189号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,19.5km以下			時間的制約:なし 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	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	標準 ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積0.6m3)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 19.5km以下				
	単価		m3		2,764	
	*** S単 - 190号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			時間的制約:なし 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	
	1)構造物種別 2)打設工法	小型構造物 ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三田川線(寄人工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設置量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	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		m <sup>3</sup>		34,690	
	*** S単 - 191号 ***					
SA0312	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物			時間的制約:なし 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	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	小型構造物				
	単 価		m <sup>2</sup>		8,033	
	*** S単 - 192号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)			時間的制約:なし 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	
	1)平均幅員	1.4m以上3.0m以下				
	2)1層当り平均仕上り厚	40mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> )				
	4)瀝青材料種類	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種				
	5)長期割引単価区分	なし				
	6)材料区分	再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,527	
	*** S単 - 193号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上り厚50mm以下,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種,,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)			時間的制約:なし 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	
	1)平均幅員	1.4m未満1層仕上り厚50mm以下				
	2)1層当り平均仕上り厚	40mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> )				
	4)瀝青材料種類	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種				
	6)材料区分	再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)				
	単 価		m <sup>2</sup>		2,277	
	*** S単 - 194号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),ﾀｯｸｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)			時間的制約:なし 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	
	1)平均幅員	1.4m以上3.0m以下				
	2)1層当り平均仕上り厚	30mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> )				
	4)瀝青材料種類	ﾀｯｸｺｰﾄﾞ 各種				
	5)長期割引単価区分	なし				
	6)材料区分	再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,164	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業  
 工事名 三田川線(寄人工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 195号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),ク コート 各種,再生密粒度アスコ(13)		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
	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	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) クコート 各種 再生密粒度アスコ(13)				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,914	
	*** S単 - 196号 ***					
SC0101	SP 掘削(ICT) SP 掘削(ICT) 土砂,オープンカット,無し,10,000m3以上50,000m3未満,あり		m <sup>3</sup>		1,000	歩A 当たり算出
	1)土質 2)施工方法 3)障害の有無 4)施工数量 5)長期割引単価区分	土砂 オープンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満 あり				
	単 価		m <sup>3</sup>		306.4	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
G96001	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]		m <sup>2</sup>	118		
G96008	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 202日		m <sup>2</sup>	1,673		
M96001	アルカリ水中和装置 処理量10m <sup>3</sup> /h級(単価:4900(15欄)*1.5(供用/運転))		日	7,350		
M96002	ハックル[加ラ型・超ワグ・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m <sup>3</sup> (平積0.3m <sup>3</sup> )(A'-マシン(改造費含む))		供用日	18,000		
M96003	ハックル[加ラ型・超ワグ・排対(1次)](分解組立輸送時) ハット容量 山積0.4m <sup>3</sup> (平積0.3m <sup>3</sup> )最大作業半径15-19m		供用日	12,400		
M96004	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下		供用日	14,100		
M96005	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度2.0mを超え3.0m以下		供用日	18,400		
M96006	超ロングアームバックホウ 排出ガス対策型山積0.4m <sup>3</sup> (平積0.3m <sup>3</sup> )		日	46,500		
P96001	処分価格 塵プラスチック類		m <sup>3</sup>	4,000		
P96002	処分価格 汚泥		m <sup>3</sup>	8,800		
P96003	処分価格 葎根混じり土		m <sup>3</sup>	4,500		
P96004	処分価格 草類(刈草)		m <sup>3</sup>	3,000		
P96006	処分価格 木くず(生木)		m <sup>3</sup>	3,000		
P96007	処分価格 水路内雑物		m <sup>3</sup>	8,500		
P96010	田面排水樹 200用		個	9,430		
P96011	積込・運搬 塵プラスチック類		m <sup>3</sup>	2,200		
P96012	積込・運搬 水路内雑物		m <sup>3</sup>	2,700		
P96013	快適トイレ 9ヶ月,設置撤去含む		基	459,000		
P96014	ふっ素及びその化合物 第二種特定有害物質		検体	3,650		
P96015	処分場運搬 木くず(生木),距離:13.5km以下,路面:良好		m <sup>3</sup>	1,248		
P96016	処分場運搬 草類,距離:13.5km以下,路面:良好		m <sup>3</sup>	1,248		
P96018	境界プレート 35角【農林水産省】		枚	1,818		
P96019	区画線塗料 カラー塗料(青色)		kg	720		
P96021	地盤改良材 セメント系固化材 フレコン 一般軟弱土用		ton	18,300		
P96022	地盤改良材 セメント系固化材 飛塵抑制 フレコン		ton	34,800		
P96026	加IIルソ〜ベ'ン12項目,検液作成含む 第一種特定有害物質		式	73,500		
P96027	カドミウム 第二種特定有害物質		検体	3,100		
P96028	全シアン 第二種特定有害物質		検体	3,500		
P96029	総水銀 第二種特定有害物質		検体	4,050		
P96030	アルキル水銀 第二種特定有害物質		検体	9,100		
P96031	ブロックマット 厚8cm 吸い出し防止材付 設置用固定材含まず		m <sup>2</sup>	6,900		
P96032	アンカーピン SD295 D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む		本	800		
P96033	吸出防止シート 合成繊維 厚10mm		m <sup>2</sup>	590		
P96034	階段ブロック(一般型) 1:2.0用(設置固定材を含む)		m <sup>2</sup>	21,200		
P96036	階段ブロック(一般型) 1:1.5用(設置固定材を含む)		m <sup>2</sup>	21,200		
P96038	セレン 第二種特定有害物質		検体	4,250		
P96039	鉛 第二種特定有害物質		検体	3,100		
P96040	砒素 第二種特定有害物質		検体	4,000		
P96041	ネジ式水甲栓(チェーン付き) VU 50 暗渠排水用		個	1,550		
P96042	ネジ式水甲栓(チェーン付き) VU 65 暗渠排水用		個	1,810		
P96043	ネジ式水甲栓(チェーン付き) VU 75 暗渠排水用		個	2,420		
P96045	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット 径200		個	3,930		
P96046	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット 径250		個	5,930		



事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三田川線(寄人工区)水路改修工事(第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 丁単 - 1号 ***						
T00101	法面整形(掘削部)		m <sup>2</sup>		100.000	歩A 当たり算出
	通常施工					
S02115	土木一般世話役	0.800	人	28,254	22,603	S単 16号
S02115	普通作業員	1.600	人	19,278	30,845	S単 17号
S16001	バックホウ[加圧型・超ロングアーム・排対型(1次)] バックホウ容量 山積0.4m <sup>3</sup> (平積0.3m <sup>3</sup> )最大作業半径15-19m,運転1日当たり算出	0.900	日	31,500	28,350	S単 73号
S02116	軽油					
	バックホウ給油	86.000	L	144	12,384	S単 24号
S02115	運転手(特殊)	0.900	人	27,948	25,153	S単 18号
	合計				119,335	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		1,193	
*** 丁単 - 2号 ***						
T00102	法面整形(盛土部)		m <sup>2</sup>		100.000	歩A 当たり算出
	通常施工					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	28,254	14,127	S単 16号
S02115	普通作業員	1.000	人	19,278	19,278	S単 17号
S16001	バックホウ[加圧型・超ロングアーム・排対型(1次)] バックホウ容量 山積0.4m <sup>3</sup> (平積0.3m <sup>3</sup> )最大作業半径15-19m,運転1日当たり算出	0.700	日	31,500	22,050	S単 73号
S02116	軽油					
	バックホウ給油	64.000	L	144	9,216	S単 24号
S02115	運転手(特殊)	0.700	人	27,948	19,564	S単 18号
	合計				84,235	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		842	
*** 丁単 - 3号 ***						
T00103	法面整形(掘削部)		m <sup>2</sup>		100.000	歩A 当たり算出
	対面施工					
S02115	土木一般世話役	1.200	人	28,254	33,905	S単 16号
S02115	普通作業員	2.400	人	19,278	46,267	S単 17号
S16001	バックホウ[加圧型・超ロングアーム・排対型(1次)] バックホウ容量 山積0.4m <sup>3</sup> (平積0.3m <sup>3</sup> )最大作業半径15-19m,運転1日当たり算出	1.200	日	31,500	37,800	S単 73号
S02116	軽油					
	バックホウ給油	129.000	L	144	18,576	S単 24号
S02115	運転手(特殊)	1.200	人	27,948	33,538	S単 18号
	合計				170,086	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		1,701	
*** 丁単 - 4号 ***						
T00104	法面整形(盛土部)		m <sup>2</sup>		100.000	歩A 当たり算出
	対面施工					
S02115	土木一般世話役	0.800	人	28,254	22,603	S単 16号
S02115	普通作業員	1.600	人	19,278	30,845	S単 17号
S16001	バックホウ[加圧型・超ロングアーム・排対型(1次)] バックホウ容量 山積0.4m <sup>3</sup> (平積0.3m <sup>3</sup> )最大作業半径15-19m,運転1日当たり算出	1.000	日	31,500	31,500	S単 73号
S02116	軽油					
	バックホウ給油	100.000	L	144	14,400	S単 24号
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	S単 18号
	合計				127,296	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		1,273	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人工区)水路改修工事(第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 5号 ***					
T00301	木柵撤去		m		181,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.300	人	28,254	8,476	S単 16号
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 19号
Y00004	雑品	0.060		31,528	1,892	
	合 計				33,420	算出数量 181.000 m
	単 価		m		185	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00405	コンクリートブロック張り工(撤去)		m <sup>2</sup>		10,000	歩A 当たり算出
	50×50×10cm,長期割引単価区分(賃料機械:なし)					
S02115	土木一般世話役	0.080	人	28,254	2,260	S単 16号
S02115	ブロック工	0.150	人	27,438	4,116	S単 20号
S02115	普通作業員	0.220	人	19,278	4,241	S単 17号
S02112	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	0.210	日	11,000	2,310	S単 10号
S02115	運転手(特殊)	0.150	人	27,948	4,192	S単 18号
S02116	軽油 バケット給油	8.000	L	144	1,152	S単 24号
	合 計				18,271	算出数量 10.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		1,827	
	*** 丁単 - 7号 ***					
T00406	コンクリートブロック張り工(復旧)		m <sup>2</sup>		10,000	歩A 当たり算出
	50×50×10cm,既設利用,裏込砕石:RC40,長期割引なし					
S02115	土木一般世話役	0.150	人	28,254	4,238	S単 16号
S02115	ブロック工	0.300	人	27,438	8,231	S単 20号
S02115	普通作業員	0.430	人	19,278	8,290	S単 17号
S02112	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	0.410	日	11,000	4,510	S単 10号
S02115	運転手(特殊)	0.300	人	27,948	8,384	S単 18号
S02116	軽油 バケット給油	16.000	L	144	2,304	S単 24号
S02029	裏込工(ブロック張り) 再生クワッツァン(RC-40),なし	1.500	m <sup>3</sup>	5,709	8,564	S単 5号
	合 計				44,521	算出数量 10.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		4,452	
	*** 丁単 - 8号 ***					
T00408	階段ブロック(一般型)		m <sup>2</sup>		10,000	歩A 当たり算出
	1:2.0勾配用,長期割引単価区分(賃料機械):なし					
S02115	土木一般世話役	0.200	人	28,254	5,651	S単 16号
S02115	ブロック工	0.400	人	27,438	10,975	S単 20号
S02115	普通作業員	0.500	人	19,278	9,639	S単 17号
Y00004	雑品	0.400		26,265	10,506	
S02116	階段ブロック(一般型) 1:2.0用(設置固定材を含む)	10.000	m <sup>2</sup>	21,200	212,000	S単 27号

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		三田川線(寄人工区)水路改修工事(第1回変更)				
工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16004	ﾌﾞﾗｯｸﾞﾗﾝﾌﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)) ﾌﾞﾗｯｸﾞﾗﾝﾌﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	0.400	日	55,100	22,040	S単 78号 算出数量
	合計				270,811	10,000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		27,081	
	*** 丁単 - 9号 ***					
T00413	土工用ﾌﾞﾗｯｸﾞ(ｼｰﾄ類)敷設		m <sup>2</sup>		100,000	歩A 当たり算出
	吸出防止ｼｰﾄ(合成繊維)					
S02116	吸出防止ｼｰﾄ 合成繊維 厚10mm,,	104.000	m <sup>2</sup>	590	61,360	S単 28号
S02115	普通作業員	0.160	人	19,278	3,084	S単 17号 算出数量
	合計				64,444	100,000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		644	
	*** 丁単 - 10号 ***					
T00414	流用土覆土(法肩)		m <sup>2</sup>		100,000	歩A 当たり算出
	ﾌﾞﾛｯｸﾏｯﾄ部					
S02115	土木一般世話役	1.500	人	28,254	42,381	S単 16号
S02115	普通作業員	5.000	人	19,278	96,390	S単 17号
Y00004	雑品	0.050		138,771	6,939	
	合計				145,710	算出数量 100,000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		1,457	
	*** 丁単 - 11号 ***					
T00601	暗渠排水工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	50,L=2.0m,ｼﾞﾌﾞ式水甲栓					
S07021	硬質ﾌﾞﾗｯｸﾞ(塩化ビニル)管人力布設 VU,50mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	2.000	m	949	1,898	S単 59号
S02116	ネジ式水甲栓(チェーン付き) VU 50 暗渠排水用,,	1.000	個	1,550	1,550	S単 29号
S02116	水道用硬質ﾌﾞﾗｯｸﾞ(塩化ビニル)管継手(TS継手) ソケット A形 径50,,	1.000	個	196	196	S単 30号 算出数量
	合計				3,644	1,000 箇所
	単価		箇所		3,644	
	*** 丁単 - 12号 ***					
T00602	暗渠排水工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	65,L=2.0m,ｼﾞﾌﾞ式水甲栓					
S07021	硬質ﾌﾞﾗｯｸﾞ(塩化ビニル)管人力布設 VU,65mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	2.000	m	1,146	2,292	S単 60号
S02116	ネジ式水甲栓(チェーン付き) VU 65 暗渠排水用,,	1.000	個	1,810	1,810	S単 31号
S02116	水道用硬質ﾌﾞﾗｯｸﾞ(塩化ビニル)管継手(TS継手) ソケット A形 径65,,	1.000	個	336	336	S単 32号 算出数量
	合計				4,438	1,000 箇所
	単価		箇所		4,438	
	*** 丁単 - 13号 ***					
T00605	ﾌﾞﾛｯｸﾏｯﾄ加工処理		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.200	人	28,254	5,651	S単 16号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	普通作業員	0.400	人	19,278	7,711	S単 17号
Y00004	雑品	0.100		13,362	1,336	
	合計				14,698	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		14,698	
	*** 丁単 - 14号 ***					
T00612	田面排水工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	VU 200					
C00025	硬質塩化ビニル管撤去 VU 200	1.500	m	538	807	C単 3号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 200mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所	1.500	m	3,156	4,734	S単 61号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット 径200,,	1.000	個	3,930	3,930	S単 33号
	合計				9,471	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		9,471	
	*** 丁単 - 15号 ***					
T00616	田面排水工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	VP 150					
C00011	硬質塩化ビニル管撤去 VP 150	1.500	m	496	744	C単 1号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 150mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所	1.500	m	3,377	5,066	S単 62号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径150,,	1.000	個	2,860	2,860	S単 34号
	合計				8,670	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		8,670	
	*** 丁単 - 16号 ***					
T00618	田面排水工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	VP 250, 長期割引単価区分: なし					
C00013	硬質塩化ビニル管撤去 VP 250	1.500	m	732	1,098	C単 2号
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VP, 250mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所, なし	1.500	m	7,119	10,679	S単 64号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット 径250,,	1.000	個	5,930	5,930	S単 35号
	合計				17,707	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		17,707	
	*** 丁単 - 17号 ***					
T00620	田面排水工		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	HP 150 既設利用					
C00031	遠心力鉄筋コンクリート管撤去 B形 150	1.000	m	3,640	3,640	C単 4号
C00032	遠心力鉄筋コンクリート管据付 B形 150(既設流用)	1.000	m	6,066	6,066	C単 5号
	合計				9,706	算出数量 1.000 m
	単 価		m		9,706	
	*** 丁単 - 18号 ***					
T00621	土工用マット(シート類)敷設		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	吸出防止シート(ヤシ繊維)					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,,	104.000	m <sup>2</sup>	590	61,360	S単 36号
S02115	普通作業員	0.160	人	19,278	3,084	S単 17号
	合計				64,444	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		644	
	*** 丁単 - 19号 ***					
T00622	暗渠排水管		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S02115	据付・撤去,波状管 普通作業員	0.011	人	19,278	212	S単 17号
S02115	土木一般世話役	0.004	人	28,254	113	S単 16号
	合計				325	算出数量 1,000 m
	単価		m		325	
	*** 丁単 - 20号 ***					
T00701	区画線工(実線)		m		1,000.000 m	歩A 当たり算出
S08801	区画線設置(昼間施工),溶融式(手動),実線,15cm					
S08801	【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,	1,000.000	m	161	161,000	S単 70号
Y00009	小計				161,000	
S02116	道路用塗料 トライック`イント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラス`ズ`15~18% 白,,	570.000	kg	202	115,140	S単 37号
S02116	接着用プライマ- 区画線用,,	25.000	kg	450	11,250	S単 38号
S02116	軽油 ハ`ト`H給油,,	40.000	L	144	5,760	S単 24号
Y00004	雑品	0.050		132,150	6,608	算出数量 1,000.000 m
	合計				299,758	
	単価		m		300	
	*** 丁単 - 21号 ***					
T00903	排水ホ-ス設置		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	100mm					
S02115	普通作業員	4.500	人	19,278	86,751	S単 17号
Y00004	雑品	0.250		86,751	21,688	算出数量 100.000 m
	合計				108,439	
	単価		m		1,084	
	*** 丁単 - 22号 ***					
T00904	排水ホ-ス撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	100mm					
S02115	普通作業員	3.000	人	19,278	57,834	S単 17号
Y00004	雑品	0.100		57,834	5,783	算出数量 100.000 m
	合計				63,617	
	単価		m		636	
	*** 丁単 - 23号 ***					
T00917	排水ポンプ運転		日		1.000 日	歩A 当たり算出

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	三田川線(寄人工区)水路改修工事(第1回変更)					
工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	常時排水.40以上~120未満.商用電源.長割なし 特殊作業員	0.170	人	23,052	3,919	S単 19号
Y00004	雑品	0.010		3,919	39	
S02112	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mmm.全揚程10m(供用貨料:長割なし)	1.100	日	857	943	S単 12号
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	154.000	kWh	20.35	3,134	
	合計				8,035	算出数量 1.000 日
	単価		日		8,035	
	*** 丁単 - 24号 ***					
T01101	中和処理施設設置・撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
C00201	6m3/hr級(1.64kW)長期割引単価区分(貨料機械):なし 中和処理施設設置 6m3/hr級	1.000	式	216,546	216,546	C単 6号
C00202	中和処理施設撤去 6m3/hr級	1.000	式	125,103	125,103	C単 7号
	合計				341,649	算出数量 1.000 式
	単価		式		341,649	
	*** 丁単 - 25号 ***					
T01102	中和処理施設設置・撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
C00203	10m3/hr級(2.10kW)長期割引単価区分(貨料機械):なし 中和処理施設設置 10m3/hr級	1.000	式	216,546	216,546	C単 8号
C00204	中和処理施設撤去 10m3/hr級	1.000	式	159,507	159,507	C単 9号
	合計				376,053	算出数量 1.000 式
	単価		式		376,053	
	*** 丁単 - 26号 ***					
T01104	中和処理工		日		1,000	歩A 当たり算出
S16001	6m3/hr級(1.64kW) 7L加水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 6m3/h級,運転1日当たり算出	1.000	日	7,070	7,070	S単 74号
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	19.680	kWh	20.35	400	
	合計				7,470	算出数量 1.000 日
	単価		日		7,470	
	*** 丁単 - 27号 ***					
T01105	中和処理工		日		1,000	歩A 当たり算出
S16001	10m3/hr級(2.10kW) アルカリ水中和装置 処理量10m3/h級(単価:4900(15欄)*1.5(供用/運転)),運転1日当たり算出	1.000	日	7,350	7,350	S単 75号
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	25.200	kWh	20.35	513	
	合計				7,863	算出数量 1.000 日
	単価		日		7,863	
	*** 丁単 - 28号 ***					
T01121	給水ホース設置		m		100.000	歩A 当たり算出
	50mm					

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		三田川線(寄人工区)水路改修工事(第1回変更)				
工事別工事名		三田川線(寄人工区)水路改修工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	土木一般世話役	0.500	人	28,254	14,127	S単 16号
S02115	特殊作業員	0.500	人	23,052	11,526	S単 19号
S02115	普通作業員	2.000	人	19,278	38,556	S単 17号
Y00004	雑品	0.300		64,209	19,263	
	合計				83,472	算出数量 100.000 m
	単価		m		835	
	*** 丁単 - 29号 ***					
T01122	給水ホース撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	50mm					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	28,254	14,127	S単 16号
S02115	特殊作業員	0.500	人	23,052	11,526	S単 19号
S02115	普通作業員	1.500	人	19,278	28,917	S単 17号
Y00004	雑品	0.200		54,570	10,914	
	合計				65,484	算出数量 100.000 m
	単価		m		655	
	*** 丁単 - 30号 ***					
T01125	給水ホース設置		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	100mm					
S02115	土木一般世話役	1.500	人	28,254	42,381	S単 16号
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 19号
S02115	普通作業員	2.000	人	19,278	38,556	S単 17号
Y00004	雑品	0.300		103,989	31,197	
	合計				135,186	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,352	
	*** 丁単 - 31号 ***					
T01126	給水ホース撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	100mm					
S02115	土木一般世話役	1.200	人	28,254	33,905	S単 16号
S02115	特殊作業員	0.800	人	23,052	18,442	S単 19号
S02115	普通作業員	1.600	人	19,278	30,845	S単 17号
Y00004	雑品	0.200		83,192	16,638	
	合計				99,830	算出数量 100.000 m
	単価		m		998	
	*** 丁単 - 32号 ***					
T01141	鋼製水槽設置		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	5m3級					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	28,254	14,127	S単 16号
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 19号
S02115	普通作業員	1.000	人	19,278	19,278	S単 17号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	雑品	0.300		56,457	16,937	
S16001	トラックレン[トラックレン・油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] .4.9t吊,運転1日当たり算出	0.500	日	47,368	23,684	S単 76号 算出数量 1.000 基
	合計				97,078	
	単価		基		97,078	
	*** 丁単 - 33号 ***					
T01142	鋼製水槽撤去		基		1,000	歩A 当たり算出
	5m3級					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	28,254	14,127	S単 16号
S02115	特殊作業員	0.500	人	23,052	11,526	S単 19号
S02115	普通作業員	1.000	人	19,278	19,278	S単 17号
Y00004	雑品	0.250		44,931	11,233	
S16001	トラックレン[トラックレン・油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] .4.9t吊,運転1日当たり算出	0.500	日	47,368	23,684	S単 76号 算出数量 1.000 基
	合計				79,848	
	単価		基		79,848	
	*** 丁単 - 34号 ***					
T01201	分解・組立(重建設機械)		台		1,000	歩A 当たり算出
	攪拌混合機(ﾊﾞｰｽｽｼﾞﾝ ﾈｯｸﾙ超ｼﾞﾌﾞ)賃料機械長割なし					
Y00001	【積込】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 19号
Y00004	雑品	0.300		23,052	6,916	
S16004	ﾌﾞﾚｰﾝｸﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾞﾚｰﾝｸﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 78号
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・超ｼﾞﾌﾞ・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ﾊﾞｰｽｽｼﾞﾝ(改造費含む))	0.200	供用日	18,000	3,600	S単 6号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下	0.200	供用日	14,100	2,820	S単 7号
Y00001	【積卸】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 19号
Y00004	雑品	0.300		23,052	6,916	
S16004	ﾌﾞﾚｰﾝｸﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾞﾚｰﾝｸﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 78号
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・超ｼﾞﾌﾞ・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ﾊﾞｰｽｽｼﾞﾝ(改造費含む))	0.200	供用日	18,000	3,600	S単 6号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下	0.200	供用日	14,100	2,820	S単 7号
Y00001	【組立】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 19号
Y00004	雑品	1.000		23,052	23,052	
S16004	ﾌﾞﾚｰﾝｸﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾞﾚｰﾝｸﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 78号
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・超ｼﾞﾌﾞ・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ﾊﾞｰｽｽｼﾞﾝ(改造費含む))	0.200	供用日	18,000	3,600	S単 6号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下	0.200	供用日	14,100	2,820	S単 7号
Y00001	【解体】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 19号
Y00004	雑品	1.000		23,052	23,052	
S16004	ﾌﾞﾚｰﾝｸﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾞﾚｰﾝｸﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 78号
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・超ｼﾞﾌﾞ・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ﾊﾞｰｽｽｼﾞﾝ(改造費含む))	0.200	供用日	18,000	3,600	S単 6号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下	0.200	供用日	14,100	2,820	S単 7号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00001	【積込】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 19号
Y00004	雑品	0.300		23,052	6,916	
S16004	ワフレ-ソクル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ワフレ-ソクル-ン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 78号
S02111	ハ ック[加-ラ型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ハ'-スツシ(改造費含む))	0.200	供用日	18,000	3,600	S単 6号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下	0.200	供用日	14,100	2,820	S単 7号
Y00001	【積卸】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 19号
Y00004	雑品	0.300		23,052	6,916	
S16004	ワフレ-ソクル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ワフレ-ソクル-ン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 78号
S02111	ハ ック[加-ラ型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ハ'-スツシ(改造費含む))	0.200	供用日	18,000	3,600	S単 6号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下	0.200	供用日	14,100	2,820	S単 7号
	合計				415,900	算出数量 1.000 台
	単価		台		415,900	
	*** 丁単 - 35号 ***					
T01202	分解・組立(重建設機械)		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	攪拌混合機(ハ'-スツシ ハ ック超ロング)賃料機械長割なし					
Y00001	【積込】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 19号
Y00004	雑品	0.300		23,052	6,916	
S16004	ワフレ-ソクル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ワフレ-ソクル-ン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 78号
S02111	ハ ック[加-ラ型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ハ'-スツシ(改造費含む))	0.200	供用日	18,000	3,600	S単 6号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度2.0mを超え3.0m以下	0.200	供用日	18,400	3,680	S単 8号
Y00001	【積卸】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 19号
Y00004	雑品	1.000		23,052	23,052	
S16004	ワフレ-ソクル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ワフレ-ソクル-ン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 78号
S02111	ハ ック[加-ラ型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ハ'-スツシ(改造費含む))	0.200	供用日	18,000	3,600	S単 6号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度2.0mを超え3.0m以下	0.200	供用日	18,400	3,680	S単 8号
Y00001	【解体】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 19号
Y00004	雑品	1.000		23,052	23,052	
S16004	ワフレ-ソクル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ワフレ-ソクル-ン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 78号
S02111	ハ ック[加-ラ型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ハ'-スツシ(改造費含む))	0.200	供用日	18,000	3,600	S単 6号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度2.0mを超え3.0m以下	0.200	供用日	18,400	3,680	S単 8号
Y00001	【積込】					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	特殊作業員					
		1.000	人	23,052	23,052	S単 19号
Y00004	雑品					
		0.300		23,052	6,916	
S16004	ラフレソクルー[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレソクルー(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 78号
S02111	ハッパ[加-型・超ダグ・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ハ-スジ(改造費含む))	0.200	供用日	18,000	3,600	S単 6号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度2.0mを超え3.0m以下	0.200	供用日	18,400	3,680	S単 8号
Y00001	【積卸】					
S02115	特殊作業員					
		1.000	人	23,052	23,052	S単 19号
Y00004	雑品					
		0.300		23,052	6,916	
S16004	ラフレソクルー[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレソクルー(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 78号
S02111	ハッパ[加-型・超ダグ・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ハ-スジ(改造費含む))	0.200	供用日	18,000	3,600	S単 6号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度2.0mを超え3.0m以下	0.200	供用日	18,400	3,680	S単 8号
	合計				421,060	算出数量 1,000 台
	単価		台		421,060	
	*** 丁単 - 36号 ***					
T01207	輸送時損料(重建設機械)往路・復路		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	攪拌混合機(ハ-スジ ハッパ超ダグ仕様)					
S02111	ハッパ[加-型・超ダグ・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ハ-スジ(改造費含む))	0.100	供用日	18,000	1,800	S単 6号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下	0.100	供用日	14,100	1,410	S単 7号
S02111	ハッパ[加-型・超ダグ・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ハ-スジ(改造費含む))	0.100	供用日	18,000	1,800	S単 6号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下	0.100	供用日	14,100	1,410	S単 7号
	合計				6,420	算出数量 1,000 式
	単価		式		6,420	
	*** 丁単 - 37号 ***					
T01208	輸送時損料(重建設機械)往路・復路		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	攪拌混合機(ハ-スジ ハッパ超ダグ仕様)					
S02111	ハッパ[加-型・超ダグ・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ハ-スジ(改造費含む))	0.100	供用日	18,000	1,800	S単 6号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度2.0mを超え3.0m以下	0.100	供用日	18,400	1,840	S単 8号
S02111	ハッパ[加-型・超ダグ・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ハ-スジ(改造費含む))	0.100	供用日	18,000	1,800	S単 6号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度2.0mを超え3.0m以下	0.100	供用日	18,400	1,840	S単 8号
	合計				7,280	算出数量 1,000 式
	単価		式		7,280	
	*** 丁単 - 38号 ***					
T01211	輸送時損料(重建設機械)往路・復路		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	ハッパ[加-型・超ダグ・排対(1次)]山0.4(平0.3)					
S02111	ハッパ[加-型・超ダグ・排対(1次)](分解組立輸送時) ハット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m	0.100	供用日	12,400	1,240	S単 9号
S02111	ハッパ[加-型・超ダグ・排対(1次)](分解組立輸送時) ハット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m	0.100	供用日	12,400	1,240	S単 9号
	合計				2,480	算出数量 1,000 式
	単価		式		2,480	
	*** 丁単 - 39号 ***					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人工区)水路改修工事(第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T01213	輸送費(特殊機械)往路		台		1,000	歩A 当たり算出
	4ton車,20kmまで					
S02116	運賃料金	1,000	台	17,750	17,750	S単 40号 算出数量 1,000 台
	4ton車 20km以下,,					
	合計				17,750	
	単価		台		17,750	
	*** 丁単 - 40号 ***					
T01214	輸送費(特殊機械)復路		台		1,000	歩A 当たり算出
	4ton車,20kmまで					
S02116	運賃料金	1,000	台	17,750	17,750	S単 40号 算出数量 1,000 台
	4ton車 20km以下,,					
	合計				17,750	
	単価		台		17,750	
	*** 丁単 - 41号 ***					
T00011	法面整形( ICT,掘削部)		m <sup>2</sup>		100,000	歩A 当たり算出
	通常施工					
S02115	土木一般世話役	0.900	人	28,254	25,429	S単 16号
S02115	普通作業員	1.500	人	19,278	28,917	S単 17号
S02111	超ロングアームバックホウ 排出ガス対策型山積0.4m3(平積0.3m3)	0.900	日	46,500	41,850	S単 136号
S02116	軽油	103.000	L	144	14,832	S単 24号
S02115	運転手(特殊)	0.900	人	27,948	25,153	S単 18号 算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	合計				136,181	
	単価		m <sup>2</sup>		1,362	
	*** 丁単 - 42号 ***					
T00012	法面整形( ICT,盛土部)		m <sup>2</sup>		100,000	歩A 当たり算出
	通常施工					
S02115	土木一般世話役	0.800	人	28,254	22,603	S単 16号
S02115	普通作業員	1.300	人	19,278	25,061	S単 17号
S02111	超ロングアームバックホウ 排出ガス対策型山積0.4m3(平積0.3m3)	0.800	日	46,500	37,200	S単 136号
S02116	軽油	104.000	L	144	14,976	S単 24号
S02115	運転手(特殊)	0.800	人	27,948	22,358	S単 18号 算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	合計				122,198	
	単価		m <sup>2</sup>		1,222	
	*** 丁単 - 43号 ***					
T00013	法面整形( ICT,掘削部)		m <sup>2</sup>		100,000	歩A 当たり算出
	対面施工					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	S単 16号
S02115	普通作業員	2.000	人	19,278	38,556	S単 17号
S02111	超ロングアームバックホウ 排出ガス対策型山積0.4m3(平積0.3m3)	1.000	日	46,500	46,500	S単 136号
S02116	軽油	129.000	L	144	18,576	S単 24号
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	S単 18号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				159,834	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		1,598	
*** 丁単 - 44号 ***						
T00014	法面整形( ICT,盛土部 )		m <sup>2</sup>		100.000	歩A 当たり算出
	対面施工					
S02115	土木一般世話役	0.900	人	28,254	25,429	S単 16号
S02115	普通作業員	1.800	人	19,278	34,700	S単 17号
S02111	超ロングアームバックホウ 排出ガス対策型山積0.4m3(平積0.3m3)	0.900	日	46,500	41,850	S単 136号
S02116	軽油					
S02115	ハンドル給油, 運転手(特殊)	110.000	L	144	15,840	S単 24号
		0.900	人	27,948	25,153	S単 18号
	合計				142,972	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		1,430	
*** 丁単 - 45号 ***						
T00409	階段ブロック(一般型)		m <sup>2</sup>		10.000	歩A 当たり算出
	1:1.5勾配用,長期割引単価区分(賃料機械):なし					
S02115	土木一般世話役	0.200	人	28,254	5,651	S単 16号
S02115	ブロック工	0.400	人	27,438	10,975	S単 20号
S02115	普通作業員	0.500	人	19,278	9,639	S単 17号
Y00004	雑品	0.400	人	26,265	10,506	
S02116	階段ブロック(一般型) 1:1.5用(設置固定材を含む),,	10.000	m <sup>2</sup>	21,200	212,000	S単 140号
S16004	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.400	日	55,100	22,040	S単 78号
	合計				270,811	算出数量 10.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		27,081	
*** 丁単 - 46号 ***						
T00603	暗渠排水工		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	75,L=2.0m,紗式水甲栓					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,直管(両差し口),4.0m管	2.000	m	1,236	2,472	S単 173号
S02116	ネジ式水甲栓(チェーン付き) VU 75 暗渠排水用,,	1.000	個	2,420	2,420	S単 141号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径75,,	1.000	個	495	495	S単 142号
	合計				5,387	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		5,387	
*** 丁単 - 47号 ***						
T00610	田面排水工		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	VU 125					
C00023	硬質塩化ビニル管撤去 VU 125	1.500	m	496	744	C単 10号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,125mm,直管(両差し口),4.0m管	1.500	m	2,001	3,002	S単 175号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径125,,	1.000	個	1,720	1,720	S単 144号
	合計				5,466	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		5,466	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人工区)水路改修工事(第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 48号 ***					
T00611	田面排水工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	VU 150					
C00024	硬質塩化ビニル管撤去	1.500	m	496	744	C単 11号
	VU 150					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	1.500	m	2,359	3,539	S単 174号
	VU,150mm,直管(両差し口),4.0m管					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	1.000	個	2,860	2,860	S単 34号
	ソケット A形 径150,,					
	合計				7,143	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		7,143	
	*** 丁単 - 49号 ***					
T00624	田面排水工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	VU 450					
C00028	硬質塩化ビニル管撤去	1.500	m	1,081	1,622	C単 12号
	VU 450					
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設	1.500	m	14,348	21,522	S単 176号
	VU,450mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所,なし					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	1.000	個	35,880	35,880	S単 143号
	ソケット 径450,,					
	合計				59,024	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		59,024	
	*** 丁単 - 50号 ***					
T00707	区画線工(実線)(黄色)		m		1,000.000	歩A 当たり算出
	区画線設置(昼間施工),溶融式(手動),実線,30cm					
S08801	【区画線工】					
	区画線設置,溶融式(手動),実線,30cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,	1,000.000	m	256	256,000	S単 177号
Y00009	小計				256,000	
S02116	道路用塗料 トライックイント(JIS K 5665)	1,130.000	kg	335	378,550	S単 147号
	溶融式 3種1号 鉛・鉛・鉛 ガラス 15~18% 黄,,					
S02116	接着用プライマー	50.000	kg	450	22,500	S単 38号
	区画線用,,					
S02116	軽油	65.000	L	144	9,360	S単 24号
	ハトル給油,,					
Y00004	雑品	0.050		410,410	20,521	
	合計				686,931	算出数量 1,000.000 m
	単価		m		687	
	*** 丁単 - 51号 ***					
T00708	区画線工(実線)(青色)		m		1,000.000	歩A 当たり算出
	区画線設置(昼間施工),溶融式(手動),実線,30cm					
S08801	【区画線工】					
	区画線設置,溶融式(手動),実線,30cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,	1,000.000	m	256	256,000	S単 177号
Y00009	小計				256,000	
S02116	区画線塗料	1,130.000	kg	720	813,600	S単 145号
	カラー塗料(青色),,					
S02116	ガラス紙(JIS R 3301)	50.000	kg	165	8,250	S単 146号
	1号(0.106~0.850mm),,					
S02116	接着用プライマー	50.000	kg	450	22,500	S単 38号
	区画線用,,					
S02116	軽油	65.000	L	144	9,360	S単 24号
	ハトル給油,,					
Y00004	雑品	0.050		853,710	42,686	
	合計				1,152,396	算出数量 1,000.000 m
	単価		m		1,152	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人工区)水路改修工事(第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** C単 - 1号 ***						
C00011	硬質塩化ビニル管撤去		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	VP 150					
S02115	土木一般世話役	0.050	人	28,254	1,413	S単 16号
S02115	特殊作業員	0.070	人	23,052	1,614	S単 19号
S02115	普通作業員	0.100	人	19,278	1,928	S単 17号
	合計				4,955	算出数量 10.000 m
	単価		m		496	
*** C単 - 2号 ***						
C00013	硬質塩化ビニル管撤去		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	VP 250					
S02115	土木一般世話役	0.040	人	28,254	1,130	S単 16号
S02115	特殊作業員	0.080	人	23,052	1,844	S単 19号
S02115	普通作業員	0.120	人	19,278	2,313	S単 17号
S02112	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	0.060	日	11,000	660	S単 10号
S02116	軽油	1.800	L	144	259	S単 24号
S02115	運転手(特殊)	0.040	人	27,948	1,118	S単 18号
	合計				7,324	算出数量 10.000 m
	単価		m		732	
*** C単 - 3号 ***						
C00025	硬質塩化ビニル管撤去		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	VU 200					
S02115	土木一般世話役	0.050	人	28,254	1,413	S単 16号
S02115	特殊作業員	0.080	人	23,052	1,844	S単 19号
S02115	普通作業員	0.110	人	19,278	2,121	S単 17号
	合計				5,378	算出数量 10.000 m
	単価		m		538	
*** C単 - 4号 ***						
C00031	遠心力鉄筋コンクリート管撤去		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	B形 150					
S02115	土木一般世話役	0.300	人	28,254	8,476	S単 16号
S02115	特殊作業員	0.300	人	23,052	6,916	S単 19号
S02115	普通作業員	0.600	人	19,278	11,567	S単 17号
Y00004	雑品	0.350		26,959	9,436	
	合計				36,395	算出数量 10.000 m
	単価		m		3,640	
*** C単 - 5号 ***						
C00032	遠心力鉄筋コンクリート管据付		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	B形 150(既設流用)					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人工区)水路改修工事(第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	土木一般世話役	0.500	人	28,254	14,127	S単 16号
S02115	特殊作業員	0.500	人	23,052	11,526	S単 19号
S02115	普通作業員	1.000	人	19,278	19,278	S単 17号
Y00004	雑品	0.350		44,931	15,726	
	合計				60,657	算出数量 10.000 m
	単価		m		6,066	
	*** C単 - 6号 ***					
C00201	中和処理施設設置		式		1,000	歩A 当たり算出
	6m3/hr級					
S02115	土木一般世話役	2.000	人	28,254	56,508	S単 16号
S02115	電工	1.000	人	24,174	24,174	S単 22号
S02115	機械工	1.000	人	28,050	28,050	S単 23号
S02115	普通作業員	2.000	人	19,278	38,556	S単 17号
Y00004	雑品	0.200		147,288	29,458	
S16004	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]	1.000	日	39,800	39,800	S単 79号
	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし					算出数量 1.000 式
	合計				216,546	
	単価		式		216,546	
	*** C単 - 7号 ***					
C00202	中和処理施設撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
	6m3/hr級					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	S単 16号
S02115	電工	0.500	人	24,174	12,087	S単 22号
S02115	機械工	1.000	人	28,050	28,050	S単 23号
S02115	普通作業員	1.000	人	19,278	19,278	S単 17号
Y00004	雑品	0.200		87,669	17,534	
S16004	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]	0.500	日	39,800	19,900	S単 79号
	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし					算出数量 1.000 式
	合計				125,103	
	単価		式		125,103	
	*** C単 - 8号 ***					
C00203	中和処理施設設置		式		1,000	歩A 当たり算出
	10m3/hr級					
S02115	土木一般世話役	2.000	人	28,254	56,508	S単 16号
S02115	電工	1.000	人	24,174	24,174	S単 22号
S02115	機械工	1.000	人	28,050	28,050	S単 23号
S02115	普通作業員	2.000	人	19,278	38,556	S単 17号
Y00004	雑品	0.200		147,288	29,458	
S16004	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]	1.000	日	39,800	39,800	S単 79号
	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし					算出数量 1.000 式
	合計				216,546	
	単価		式		216,546	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** C単 - 9号 ***					
C00204	中和処理施設撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
	10m3/hr級					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	S単 16号
S02115	電工	1.000	人	24,174	24,174	S単 22号
S02115	機械工	1.000	人	28,050	28,050	S単 23号
S02115	普通作業員	1.000	人	19,278	19,278	S単 17号
Y00004	雑品	0.200		99,756	19,951	
S16004	ラフレソクレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]	1.000	日	39,800	39,800	S単 79号
	ラフレソクレン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし					算出数量 1.000 式
	合計				159,507	
	単価		式		159,507	
	*** C単 - 10号 ***					
C00023	硬質塩化ビニル管撤去		m		10,000	歩A 当たり算出
	VU 125					
S02115	土木一般世話役	0.050	人	28,254	1,413	S単 16号
S02115	特殊作業員	0.070	人	23,052	1,614	S単 19号
S02115	普通作業員	0.100	人	19,278	1,928	S単 17号
	合計				4,955	算出数量 10.000 m
	単価		m		496	
	*** C単 - 11号 ***					
C00024	硬質塩化ビニル管撤去		m		10,000	歩A 当たり算出
	VU 150					
S02115	土木一般世話役	0.050	人	28,254	1,413	S単 16号
S02115	特殊作業員	0.070	人	23,052	1,614	S単 19号
S02115	普通作業員	0.100	人	19,278	1,928	S単 17号
	合計				4,955	算出数量 10.000 m
	単価		m		496	
	*** C単 - 12号 ***					
C00028	硬質塩化ビニル管撤去		m		10,000	歩A 当たり算出
	VU 450					
S02115	土木一般世話役	0.070	人	28,254	1,978	S単 16号
S02115	特殊作業員	0.120	人	23,052	2,766	S単 19号
S02115	普通作業員	0.180	人	19,278	3,470	S単 17号
S02112	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2011)]	0.080	日	11,000	880	S単 10号
	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t					
S02116	軽油	2.200	L	144	317	S単 24号
	ﾊﾞﾄﾙ給油					
S02115	運転手(特殊)	0.050	人	27,948	1,397	S単 18号
	合計				10,808	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,081	