



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

筑後川下流右岸農地防災事業  
諸富線（境原その3工区）水路改修工事

# 積 算 書

（第2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 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)

工事別工事名: 諸富線(境原その3工区)水路改修工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(262,490,000)	
			292,240,000	
・工事原価			(227,937,000)	
			245,389,000	
純工事費			(183,214,000)	
			197,446,000	
・直接工事費			(153,010,000)	
			164,419,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	(120,636,000)	
	( " )		(32,374,000)	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	36,042,000	
・間接工事費			(74,927,000)	
			80,970,000	
・・・共通仮設費			(30,204,000)	
			33,027,000	
・・・事業損失防止施設費	1.000	式	(6,325,000)	
	( " )		6,799,000	
・・・運搬費~営繕費等				
			(12,264,000)	
			13,018,000	
・・・運搬費	1.000	式	(9,887,000)	
	( " )		10,535,000	
・・・準備費	1.000	式	(463,000)	
	( " )		233,000	
・・・安全費	1.000	式	( " )	
	( " )		0	
・・・役務費	1.000	式	(356,000)	
	( " )		353,000	
・・・技術管理費	1.000	式	(13,000)	
	( " )		743,000	
・・・営繕費等	1.000	式	(0)	
	( " )		408,000	
・・・現場環境改善費			(896,000)	
			938,000	
・・・現場環境改善費(率計上)				
			(896,000)	
			938,000	
・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	( " )	
	( " )		0	
・・・現場管理費			(44,723,000)	
			47,943,000	
・・・現場管理費(率計上)				
			(44,723,000)	
			47,943,000	
・・・現場管理費(積上)	1.000	式	( " )	
	( " )		0	
・・・現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	( " )	
	( " )		0	
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	( " )	
	( " )		0	
・官貸額(直工)	1.000	式	( " )	
	( " )		0	
・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	( " )	
	( " )		0	
・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	( " )	
	( " )		0	
・一般管理費等				
			(34,553,000)	
			36,762,000	
・一括計上価格	1.000	式	(0)	
	( " )		10,091,000	
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)			(3,543,000)	
			5,320,000	
処分費(準備費の内数)			(344,000)	
			140,000	
処分費(事業損失防止施設費内数)			( " )	
			0	
処分費等(率対象外)			(0)	
			320,000	





事業名 筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名 諸富線（境原その3工区）水路改修工事（第2回変更）				
工事別工事名: 諸富線（境原その3工区）水路改修工事				
工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費（仮設工を除く）内訳			(120,636,000) 128,377,000	
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	(120,636,000) 128,377,000	
・土工	1.000	式	(24,393,000) 27,044,000	
・掘削工	1.000	式	(2,325,000)	
・盛土工	1.000	式	2,551,000 (3,644,000)	
・整形仕上げ工	1.000	式	3,588,000 (9,237,000)	
・作業残土処理工	1.000	式	10,119,000 (9,187,000)	
・法面对策工	1.000	式	10,060,000 (0)	
			726,000	
・地盤改良工	1.000	式	(26,787,000) 28,980,000	
・安定処理工	1.000	式	(26,787,000) 27,810,000	
・法面对策工	1.000	式	(0) 1,170,000	
・構造物撤去工	1.000	式	(689,000) 1,419,000	
・構造物取壊し工	1.000	式	(689,000) 1,419,000	
・法覆護岸工	1.000	式	(61,342,000) 60,694,000	
・コンクリートブロック工	1.000	式	(58,376,000) 57,709,000	
・コンクリートブロック撤去復旧工	1.000	式	(0) 31,000	
・覆土工	1.000	式	(2,885,000) 2,798,000	
・端部処理工	1.000	式	( " ) 81,000	
・法面对策工	1.000	式	(0) 75,000	
・水路付帯工	1.000	式	(4,604,000) 2,815,000	
・安全施設工	1.000	式	(4,604,000) 2,761,000	
・用地境界杭工	1.000	式	(0) 54,000	
・耕地復旧工	1.000	式	(739,000) 1,090,000	
・水田復旧工	1.000	式	(739,000) 1,090,000	
・道路復旧工	1.000	式	(2,082,000) 6,335,000	
・アスファルト舗装工	1.000	式	(1,745,000) 6,009,000	
・砂利舗装工	1.000	式	(337,000) 326,000	

















事業名 筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名: 諸富線(境原その3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(仮設工を除く)				(120,636,000)	
				128,377,000	
・土工				(24,393,000)	
	1.000	式		27,044,000	
・掘削工				(2,325,000)	
	1.000	式		2,551,000	
000001 土砂掘削	(650)	( " )	( " )	(136,500)	歩A・単A [単価B]
	0	m3	210	0	B単 1号
000110 土砂掘削( ICT )	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	730	m3	279	203,670	B単 110号
000002 土砂掘削	(6,300)	( " )	( " )	(1,323,000)	歩A・単A [単価B]
	0	m3	210	0	B単 2号
000111 土砂掘削( ICT )	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	5,700	m3	279	1,590,300	B単 111号
000003 土砂掘削	(1,600)	( " )	( " )	(865,600)	歩A・単A [単価B]
	1,400	m3	541	757,400	B単 3号
合 計				(2,325,100)	
				2,551,370	
・盛土工				(3,644,000)	
	1.000	式		3,588,000	
000004 流用土盛土	(520)	( " )	( " )	(1,018,680)	歩A・単A [単価B]
	530	m3	1,959	1,038,270	B単 4号
000005 流用土盛土	( " )	( " )	( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	1,300	m3	1,935	2,515,500	B単 5号
000006 流用土盛土	(130)	( " )	( " )	(110,240)	歩A・単A [単価B]
	40	m3	848	33,920	B単 6号
合 計				(3,644,420)	
				3,587,690	
・整形仕上げ工				(9,237,000)	
	1.000	式		10,119,000	
000007 法面整形(掘削部)	(3,620)	( " )	( " )	(3,942,180)	歩A・単A [単価B]
	0	m <sup>2</sup>	1,089	0	B単 7号
000112 法面整形(掘削部)( ICT )	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
土砂	280	m <sup>2</sup>	938	262,640	B単 112号
000113 法面整形( ICT,掘削部, LBH )	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
土砂	3,480	m <sup>2</sup>	1,243	4,325,640	B単 113号
000008 法面整形(掘削部)	(960)	( " )	( " )	(1,490,880)	歩A・単A [単価B]
	0	m <sup>2</sup>	1,553	0	B単 8号
000114 法面整形( ICT,掘削部, LBH )	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
土砂(対面整形区間)	970	m <sup>2</sup>	1,458	1,414,260	B単 114号
000009 法面整形(盛土部)	(3,540)	( " )	( " )	(2,839,080)	歩A・単A [単価B]
	0	m <sup>2</sup>	802	0	B単 9号
000115 法面整形(盛土部)( ICT )	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
土砂	1,160	m <sup>2</sup>	591	685,560	B単 115号
000116 法面整形( ICT,盛土部, LBH )	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
土砂	2,410	m <sup>2</sup>	1,115	2,687,150	B単 116号
000010 法面整形(盛土部)	(830)	( " )	( " )	(964,460)	歩A・単A [単価B]
	0	m <sup>2</sup>	1,162	0	B単 10号
000117 法面整形( ICT,盛土部, LBH )	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
土砂(対面整形区間)	570	m <sup>2</sup>	1,305	743,850	B単 117号
合 計				(9,236,600)	
				10,119,100	
・作業残土処理工				(9,187,000)	
	1.000	式		10,060,000	
000011 作業残土処理	(1,900)	( " )	( " )	(2,099,500)	歩A・単A [単価B]
土砂,巨勢仮置場	58	m3	1,105	64,090	B単 11号
000118 作業残土処理	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
土砂,西与賀仮置場	550	m3	2,178	1,197,900	B単 118号
000119 作業残土処理	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
土砂,末次仮置場	140	m3	1,802	252,280	B単 119号
000120 作業残土処理	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
土砂,尾崎受入地	270	m3	1,105	298,350	B単 120号
000121 作業残土処理	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
土砂,境原 受入地	220	m3	349	76,780	B単 121号
000122 作業残土処理	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
土砂,境原 受入地	74	m3	349	25,826	B単 122号
000012 作業残土処理	(2,300)	( " )	( " )	(3,045,200)	歩A・単A [単価B]
	91	m3	1,324	120,484	B単 12号
000123 作業残土処理	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	220	m3	2,021	444,620	B単 123号
000124 作業残土処理	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	430	m3	1,324	569,320	B単 124号
000125 作業残土処理	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	360	m3	568	204,480	B単 125号
000126 作業残土処理	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	120	m3	568	68,160	B単 126号
000013 作業残土処理	(660)	( " )	( " )	(4,042,500)	歩A・単A [単価B]
葦根混じり土,一ノ原受入地	1,100	m3	6,125	6,737,500	B単 13号
合 計				(9,187,200)	
				10,059,790	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名: 諸富線(境原その3工区)水路改修工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・法面对策工				(0)	
	1.000	式		726,000	
000127 土砂掘削 (ICT)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	260	m3	279	72,540	B単 127号
000128 土砂掘削 (ICT)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	10	m3	279	2,790	B単 128号
000129 流用土盛土	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	2	m3	1,959	3,918	B単 129号
000130 流用土盛土	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	82	m3	1,935	158,670	B単 130号
000131 流用土盛土	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	220	m3	848	186,560	B単 131号
000132 流用土盛土	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	180	m3	238	42,840	B単 132号
000133 法面整形(掘削部)(ICT)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
土砂	56	m <sup>2</sup>	938	52,528	B単 133号
000134 法面整形 (ICT,掘削部, LBH)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
土砂	54	m <sup>2</sup>	1,243	67,122	B単 134号
000135 法面整形(盛土部)(ICT)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
土砂	47	m <sup>2</sup>	591	27,777	B単 135号
000136 法面整形 (ICT,盛土部, LBH)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
土砂	100	m <sup>2</sup>	1,115	111,500	B単 136号
合 計				(0)	
				726,245	
・地盤改良工				(26,787,000)	
	1.000	式		28,980,000	
・・安定処理工				(26,787,000)	
	1.000	式		27,810,000	
000014 安定処理	(9,421)		( " )	(19,002,157)	歩A・単A [単価B]
セメント系固化材(50kg/m3)	7,066	m3	2,017	14,252,122	B単 14号
000015 安定処理	(2,689)		( " )	(7,677,095)	歩A・単A [単価B]
セメント系固化材発塵抑制型(50kg/m3)	4,713	m3	2,855	13,455,615	B単 15号
000016 殻運搬・処理	(20)		( " )	(107,700)	歩A・単A [単価B]
プラスチック類(改良材空袋)	19	m3	5,385	102,315	B単 16号
合 計				(26,786,952)	
				27,810,052	
・・法面对策工				(0)	
	1.000	式		1,170,000	
000137 安定処理	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
セメント系固化材発塵抑制型(50kg/m3)	408	m3	2,855	1,164,840	B単 137号
000138 殻運搬・処理	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
プラスチック類(改良材空袋)	1.0	m3	5,385	5,385	B単 138号
合 計				(0)	
				1,170,225	
・構造物撤去工				(689,000)	
	1.000	式		1,419,000	
・・構造物取壊し工				(689,000)	
	1.000	式		1,419,000	
000139 舗装版切断	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
As,舗装厚=15cm以下	23	m	614	14,122	B単 139号
000140 舗装版切断排水処理	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
汚泥	0.1	m3	6,397	640	B単 140号
000141 舗装版破砕	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
As,舗装版厚=15cm以下	1,929	m <sup>2</sup>	199	383,871	B単 141号
000142 殻運搬・処理	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
As殻	88	m3	5,890	518,320	B単 142号
000017 水路内雑物運搬・処理	(22)		( " )	(224,906)	歩A・単A [単価B]
水路内雑物	0.0	m3	10,223	0	B単 17号
000143 殻運搬・処理	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
コンクリート殻(無筋)	4.8	m3	2,931	14,069	B単 143号
000018 木柵撤去	(1,107)		( " )	(187,083)	歩A・単A [単価B]
	1,504	m	169	254,176	B単 18号
000019 木柵運搬・処理	(65)		( " )	(276,640)	歩A・単A [単価B]
木くず	55	m3	4,256	234,080	B単 19号
合 計				(688,629)	
				1,419,278	
・法覆護岸工				(61,342,000)	
	1.000	式		60,694,000	
・・コンクリートブロック工				(58,376,000)	
	1.000	式		57,709,000	
000020 ブロックマット	(7,945)		( " )	(53,501,630)	歩A・単A [単価B]
	7,199	m <sup>2</sup>	6,734	48,478,066	B単 20号
000144 ブロックマット	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	586	m <sup>2</sup>	6,861	4,020,546	B単 144号
000021 アンカーピン	(4,577)		( " )	(3,342,140)	歩A・単A [金額B]
	4,483	本	730.20	3,273,501	B単 21号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名: 諸富線(境原その3工区)水路改修工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000022 コンクリートブロック張り(撤去)	(100)		( " )	(166,800)	歩A・単A [単価B]
	157	m <sup>2</sup>	1,668	261,876	B単 22号
000023 コンクリートブロック張り(復旧)	(100)		( " )	(387,000)	歩A・単A [単価B]
t=10cm,既設利用	157	m <sup>2</sup>	3,870	607,590	B単 23号
000024 階段工	(6)		( " )	(415,266)	歩A・単A [単価B]
1:2.0勾配,1:1.5勾配,一般複合型(3+4段)	12	箇所	69,211	830,532	B単 24号
000025 階段工	(7)		( " )	(415,268)	歩A・単A [単価B]
1:2.0勾配,1:1.5勾配,一般複合型(4+2段)	4	箇所	59,324	237,296	B単 25号
000026 階段工	(3)		( " )	(148,311)	歩A・単A [単価B]
1:2.0勾配,1:1.5勾配,一般複合型(4+1段)	0	箇所	49,437	0	B単 26号
合 計				(58,376,415)	
				57,709,407	
・ ・ ・コンクリートブロック撤去復旧工				(0)	
	1.000	式		31,000	
000145 ブロックマット撤去工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	58	m <sup>2</sup>	106	6,148	B単 145号
000146 ブロックマット復旧工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	58	m <sup>2</sup>	436	25,288	B単 146号
合 計				(0)	
				31,436	
・ ・ ・覆土工				(2,885,000)	
	1.000	式		2,798,000	
000027 流用土覆土(水路内)	(1,100)		( " )	(595,100)	歩A・単A [単価B]
現地土(未改良土)	940	m <sup>3</sup>	541	508,540	B単 27号
000028 流用土覆土(法肩)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
現地土(改良土)	1,710	m <sup>2</sup>	1,339	2,289,690	B単 28号
合 計				(2,884,790)	
				2,798,230	
・ ・ ・端部処理工				( " )	
	1.000	式		81,000	
000029 構造物接続部	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
吸出防止シート(合成繊維t=10mm)	32	箇所	2,539	81,248	B単 29号
合 計				( " )	
				81,248	
・ ・ ・法面対策工				(0)	
	1.000	式		75,000	
000147 暗渠管布設	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
40mm,有孔管(高密度ポリエチレン管)	13	m	1,545	20,085	B単 147号
000148 暗渠管布設	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
VU 50,塩ビ管	9	m	1,189	10,701	B単 148号
000149 砕石充填	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
単粒砕石,C-40	2	m <sup>3</sup>	15,936	31,872	B単 149号
000150 吸出し防止材	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
t=1cm,化学繊維	21	m <sup>2</sup>	588	12,348	B単 150号
合 計				(0)	
				75,006	
・水路付帯工				(4,604,000)	
	1.000	式		2,815,000	
・ ・ ・安全施設工				(4,604,000)	
	1.000	式		2,761,000	
000030 ガードレール撤去	(1,603)		( " )	(1,954,057)	歩A・単A [単価B]
Gr-C-4ES	1,094	m	1,219	1,333,586	B単 30号
000031 ガードレール復旧	(1,603)		( " )	(2,091,915)	歩A・単A [単価B]
Gr-C-4ES,既設利用	1,094	m	1,305	1,427,670	B単 31号
000032 ネットフェンス(撤去復旧)	(116)		( " )	(426,532)	歩A・単A [単価B]
H=1.0m,既設利用	0.0	m	3,677	0	B単 32号
000033 ネットフェンス扉(撤去復旧)	(1)		( " )	(9,051)	歩A・単A [単価B]
H=1.0m,既設利用	0.000	組	9,051	0	B単 33号
000034 横断・転落防止柵(撤去復旧)	(40)		( " )	(122,400)	歩A・単A [単価B]
	0.000	m	3,060	0	B単 34号
合 計				(4,603,955)	
				2,761,256	
・ ・ ・用地境界杭工				(0)	
	1.000	式		54,000	
000151 境界杭	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	3	本	17,901	53,703	B単 151号
合 計				(0)	
				53,703	
・耕地復旧工				(739,000)	
	1.000	式		1,090,000	
・ ・ ・水田復旧工				(739,000)	
	1.000	式		1,090,000	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名: 諸富線(境原その3工区)水路改修工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000035 暗渠排水工 VU 50,ネジ式水甲栓(チェーン付き)	(12) 9	( ) 箇所	( ) 16,742	(200,904) 150,678	歩A・単A [単価B] B単 35号
000152 暗渠排水工 VU 50,ネジ式水甲栓(チェーン付き)	(0.000) 1	(0) 箇所	(0) 17,089	(0) 17,089	歩A・単A [単価B] B単 152号
000153 暗渠排水工 VU 50,ネジ式水甲栓(チェーン付き)	(0.000) 6	(0) 箇所	(0) 16,915	(0) 101,490	歩A・単A [単価B] B単 153号
000154 暗渠排水工 VU 50,ネジ式水甲栓(チェーン付き)	(0.000) 4	(0) 箇所	(0) 16,829	(0) 67,316	歩A・単A [単価B] B単 154号
000155 暗渠排水工 VU 50,ネジ式水甲栓(チェーン付き)	(0.000) 2	(0) 箇所	(0) 16,655	(0) 33,310	歩A・単A [単価B] B単 155号
000156 暗渠排水工 VU 50,ネジ式水甲栓(チェーン付き)	(0.000) 8	(0) 箇所	(0) 16,569	(0) 132,552	歩A・単A [単価B] B単 156号
000157 暗渠排水工 VU 50,ネジ式水甲栓(チェーン付き)	(0.000) 1	(0) 箇所	(0) 16,482	(0) 16,482	歩A・単A [単価B] B単 157号
000158 暗渠排水工 VU 50,ネジ式水甲栓(チェーン付き)	(0.000) 2	(0) 箇所	(0) 16,395	(0) 32,790	歩A・単A [単価B] B単 158号
000036 耕地復旧(耕起)	( ) 19,056	( ) ㎡	( ) 23	( ) 438,288	歩A・単A [単価B] B単 36号
000037 田面排水工 VU 150	(8) 4	( ) 箇所	( ) 6,520	(52,160) 26,080	歩A・単A [単価B] B単 37号
000159 田面排水工 VU 150	(0.000) 2	(0) 箇所	(0) 7,040	(0) 14,080	歩A・単A [単価B] B単 159号
000160 田面排水工 VU 150	(0.000) 1	(0) 箇所	(0) 6,780	(0) 6,780	歩A・単A [単価B] B単 160号
000161 田面排水工 VU 150	(0.000) 1	(0) 箇所	(0) 6,295	(0) 6,295	歩A・単A [単価B] B単 161号
000162 田面排水工 VU 200	(0.000) 1	(0) 箇所	(0) 8,645	(0) 8,645	歩A・単A [単価B] B単 162号
000163 田面排水工 VU 200	(0.000) 1	(0) 箇所	(0) 9,656	(0) 9,656	歩A・単A [単価B] B単 163号
000164 田面排水工 VU 200	(0.000) 1	(0) 箇所	(0) 10,331	(0) 10,331	歩A・単A [単価B] B単 164号
000038 田面排水工 VP 150	(1) 0	( ) 箇所	( ) 7,914	(7,914) 0	歩A・単A [単価B] B単 38号
000039 田面排水工 VP 200	(2) 0	( ) 箇所	( ) 10,805	(21,610) 0	歩A・単A [単価B] B単 39号
000040 水叩き 吸出防止シート,ヤシ繊維,t=10mm	( ) 11	( ) 箇所	( ) 1,607	( ) 17,677	歩A・単A [単価B] B単 40号
合 計				(738,553) 1,089,539	
・道路復旧工				(2,082,000) 6,335,000	
・・アスファルト舗装工	1.000	式		(1,745,000) 6,009,000	
000165 不陸整正 補足材なし	(0.000) 1,929	(0) ㎡	(0) 113	(0) 217,977	歩A・単A [単価B] B単 165号
000166 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20),t=5cm	(0.000) 1,043	(0) ㎡	(0) 1,670	(0) 1,741,810	歩A・単A [単価B] B単 166号
000167 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13),t=4cm	(0.000) 19	(0) ㎡	(0) 1,485	(0) 28,215	歩A・単A [単価B] B単 167号
000168 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13),t=4cm	(0.000) 866	(0) ㎡	(0) 1,398	(0) 1,210,668	歩A・単A [単価B] B単 168号
000041 表層(車道・路肩部) オールレイ,再生密粒度アスコン(13),t=3cm	(1,163) 2,121	( ) ㎡	( ) 1,044	(1,214,172) 2,214,324	歩A・単A [単価B] B単 41号
000169 表層(車道・路肩部) オールレイ,再生密粒度アスコン(13),t=3cm	(0.000) 28	(0) ㎡	(0) 1,131	(0) 31,668	歩A・単A [単価B] B単 169号
000042 区画線 実線,15cm,溶融式	(1,938) 2,058	( ) m	( ) 274	(531,012) 563,892	歩A・単A [単価B] B単 42号
合 計				(1,745,184) 6,008,554	
・・砂利舗装工	1.000	式		(337,000) 326,000	
000043 敷砂利 RC-40,t=10cm,敷均し,舗装面仕上有り	(478) 36	( ) ㎡	( ) 706	(337,468) 25,416	歩A・単A [単価B] B単 43号
000170 敷砂利 RC-40,t=7cm,敷均し,舗装面仕上有り	(0.000) 478	(0) ㎡	(0) 629	(0) 300,662	歩A・単A [単価B] B単 170号
合 計				(337,468) 326,078	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名:諸富線(境原その3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)				(32,374,000)	
				36,042,000	
・仮設工 指定仮設工	1.000	式		(19,870,000)	
・・仮設道路工				21,716,000	
	1.000	式		(14,074,000)	
				14,130,000	
000044 土木シート 敷設～撤去	( " ) 19,200	( " ) ㎡	( " ) 232	( " ) 4,454,400	歩A・単A [単価B] B単 44号
000045 殻運搬・処理 廃プラスチック類(土木シート)	( " ) 38	( " ) m3	( " ) 5,385	( " ) 204,630	歩A・単A [単価B] B単 45号
000046 工用道路(坂路)No.86+37.70 B=4.5m(設置～撤去)	(18) 0.000	( " ) m	( " ) 16,629	(299,322) 0	歩A・単A [単価B] B単 46号
000171 工用道路(坂路)No.86+37.70 B=4.5m(設置～撤去)	(0.000) 18	(0) m	(0) 17,255	(0) 310,590	歩A・単A [単価B] B単 171号
000047 工用道路(坂路)No.89+44.10 B=4.5m(設置～撤去)	(17) 0.000	( " ) m	( " ) 15,848	(269,416) 0	歩A・単A [単価B] B単 47号
000172 工用道路(坂路)No.89+44.10 B=4.5m(設置～撤去)	(0.000) 17	(0) m	(0) 8,581	(0) 145,877	歩A・単A [単価B] B単 172号
000048 工用道路(坂路)No.98+25.30 B=4.5m(設置～撤去)	(15) 0.000	( " ) m	( " ) 17,682	(265,230) 0	歩A・単A [単価B] B単 48号
000049 敷鉄板(法肩仮設道路) t=22mm	(5,308) 1,461	( " ) ㎡	( " ) 1,440	(7,643,520) 2,103,840	歩A・単A [単価B] B単 49号
000173 敷鉄板(法肩仮設道路) t=22mm	(0.000) 479	(0) ㎡	(0) 1,153	(0) 552,287	歩A・単A [単価B] B単 173号
000174 敷鉄板(法肩仮設道路) t=22mm	(0.000) 3,369	(0) ㎡	(0) 1,634	(0) 5,504,946	歩A・単A [単価B] B単 174号
000050 敷鉄板(水路内仮設道路) t=22mm	(1,032) 505	( " ) ㎡	( " ) 908	(937,056) 458,540	歩A・単A [単価B] B単 50号
000175 敷鉄板(水路内仮設道路) t=22mm	(0.000) 358	(0) ㎡	(0) 1,102	(0) 394,516	歩A・単A [単価B] B単 175号
合 計				(14,073,574)	
				14,129,626	
・・仮設土留・仮締切工				(962,000)	
	1.000	式		1,049,000	
000051 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	(76) 88	( " ) m3	( " ) 7,160	(544,160) 630,080	歩A・単A [単価B] B単 51号
000052 締切盛土 設置～撤去,マサ土(搬入土)	( " ) 35	( " ) m3	( " ) 4,341	( " ) 151,935	歩A・単A [単価B] B単 52号
000053 高密度ポリエチレン管 1000	( " ) 8	( " ) m	( " ) 31,685	( " ) 253,480	歩A・単A [単価B] B単 53号
000054 殻運搬・処理 廃プラスチック類(大型土のう空袋)	(2.3) 2.6	( " ) m3	( " ) 5,385	(12,386) 14,001	歩A・単A [単価B] B単 54号
合 計				(961,961)	
				1,049,496	
・・排水処理工(降雨時排水)				(4,015,000)	
	1.000	式		4,844,000	
000055 排水ポンプ(仮設) 50.No.99+28.00付近	(1) 0	( " ) 箇所	( " ) 171,408	(171,408) 0	歩A・単A [単価B] B単 55号
000056 排水ポンプ(仮設) 100.No.97+18.00付近	(1) 0	( " ) 箇所	( " ) 495,663	(495,663) 0	歩A・単A [単価B] B単 56号
000176 排水ポンプ(仮設) 100.No.97+18.00付近	(0.000) 1	(0) 箇所	(0) 502,307	(0) 502,307	歩A・単A [単価B] B単 176号
000057 排水ポンプ(仮設) 150.No.93付近	(1) 0	( " ) 箇所	( " ) 253,386	(253,386) 0	歩A・単A [単価B] B単 57号
000177 排水ポンプ(仮設) 150.No.93付近	(0.000) 1	(0) 箇所	(0) 213,406	(0) 213,406	歩A・単A [単価B] B単 177号
000058 排水ポンプ(仮設) 200.No.83+37.00付近	(1) 0	( " ) 箇所	( " ) 677,399	(677,399) 0	歩A・単A [単価B] B単 58号
000178 排水ポンプ(仮設) 200.No.83+37.00付近	(0.000) 1	(0) 箇所	(0) 574,074	(0) 574,074	歩A・単A [単価B] B単 178号
000059 排水ポンプ(仮設) 200.No.86+17.00付近	(1) 0	( " ) 箇所	( " ) 1,017,491	(1,017,491) 0	歩A・単A [単価B] B単 59号
000179 排水ポンプ(仮設) 200.No.86+17.00付近	(0.000) 1	(0) 箇所	(0) 932,649	(0) 932,649	歩A・単A [単価B] B単 179号
000060 排水ポンプ(仮設) 200.No.89+47.00付近	(1) 0	( " ) 箇所	( " ) 843,748	(843,748) 0	歩A・単A [単価B] B単 60号
000180 排水ポンプ(仮設) 200.No.89+47.00付近	(0.000) 1	(0) 箇所	(0) 761,468	(0) 761,468	歩A・単A [単価B] B単 180号
000061 排水ポンプ(仮設) 200.No.90+37.00付近	(1) 0	( " ) 箇所	( " ) 555,409	(555,409) 0	歩A・単A [単価B] B単 61号
000181 排水ポンプ(仮設) 200.No.90+37.00付近	(0.000) 1	(0) 箇所	(0) 758,384	(0) 758,384	歩A・単A [単価B] B単 181号
000182 排水ポンプ(仮設) 200.No.96+12.00付近	(0.000) 1	(0) 箇所	(0) 1,101,921	(0) 1,101,921	歩A・単A [単価B] B単 182号
合 計				(4,014,504)	
				4,844,209	
・・安全費				(819,000)	
	1.000	式		1,199,000	
000062 交通誘導警備員 交通誘導警備員A	(56) 82	( " ) 人	( " ) 14,617	(818,552) 1,198,594	歩A・単A [単価B] B単 62号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業  
 工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)

工事別工事名: 諸富線(境原その3工区)水路改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計				(818,552) 1,198,594	
・ ・ 仮置場整備工 西与賀仮置場	1.000	式		(0) 53,000	
000183 敷鉄板 t=22mm	(0.000) 84	m <sup>2</sup>	(0) 630	(0) 52,920	歩A・単A [単価B] B単 183号
合 計				(0) 52,920	
・ ・ 受入地整備工 尾崎受入地	1.000	式		(0) 441,000	
000184 敷鉄板 t=22mm	(0.000) 557	m <sup>2</sup>	(0) 791	(0) 440,587	歩A・単A [単価B] B単 184号
合 計				(0) 440,587	
・ 仮設工 任意仮設工	1.000	式		(12,504,000) 14,326,000	
・ ・ 仮設道路工	1.000	式		(9,132,000) 10,943,000	
000063 工事用道路	(820) 420	m <sup>3</sup>	( " ) 2,163.22	(1,773,846) 908,555	歩A・単A [金額B] B単 63号
000185 工事用道路	(0.000) 400	m <sup>3</sup>	(0) 2,938	(0) 1,175,200	歩A・単A [金額B] B単 185号
000064 工事用道路	(65) 0	m <sup>3</sup>	( " ) 2,163.23	(140,610) 0	歩A・単A [金額B] B単 64号
000186 工事用道路	(0.000) 65	m <sup>3</sup>	(0) 2,938	(0) 190,970	歩A・単A [金額B] B単 186号
000065 工事用道路	(700) 0	m <sup>3</sup>	( " ) 1,553.50	(1,087,455) 0	歩A・単A [金額B] B単 65号
000187 工事用道路	(0.000) 700	m <sup>3</sup>	(0) 2,328	(0) 1,629,600	歩A・単A [金額B] B単 187号
000066 工事用道路	( " ) 1,100	m <sup>3</sup>	( " ) 1,553.50	( " ) 1,708,858	歩A・単A [金額B] B単 66号
000067 工事用道路	(320) 410	m <sup>3</sup>	( " ) 238.22	(76,233) 97,674	歩A・単A [金額B] B単 67号
000068 工事用道路	( " ) 75	m <sup>3</sup>	( " ) 1,553.50	( " ) 116,513	歩A・単A [金額B] B単 68号
000069 工事用道路	(2,700) 1,500	m <sup>3</sup>	( " ) 1,406.55	(3,797,696) 2,109,831	歩A・単A [金額B] B単 69号
000188 工事用道路	(0.000) 1,200	m <sup>3</sup>	(0) 2,104	(0) 2,524,800	歩A・単A [金額B] B単 188号
000070 敷鉄板(水路内敷鉄板) t=22mm	(1,073) 1,197	m <sup>2</sup>	( " ) 401.61	(430,929) 480,729	歩A・単A [金額B] B単 70号
合 計				(9,132,140) 10,942,730	
・ ・ 仮設土留・仮締切工	1.000	式		(13,000) 18,000	
000071 遮水シート 設置・撤去	(53) 77	m <sup>2</sup>	( " ) 124.13	(6,579) 9,558	歩A・単A [金額B] B単 71号
000072 裁運搬・処理 廃プラスチック類(遮水シート)	(1.1) 1.5	m <sup>3</sup>	( " ) 5,385.45	(5,924) 8,078	歩A・単A [金額B] B単 72号
合 計				(12,503) 17,636	
・ ・ 排水処理工	1.000	式		(1,216,000) 1,167,000	
000073 排水ポンプ(仮設)	( " ) 1	式	( " ) 108,421	( " ) 108,421	歩A・単A [金額B] B単 73号
000074 排水ポンプ(仮設)	( " ) 1	式	( " ) 108,421	( " ) 108,421	歩A・単A [金額B] B単 74号
000189 排水ポンプ(仮設)	(0.000) 1	式	(0) 31,556	(0) 31,556	歩A・単A [金額B] B単 189号
000075 排水ポンプ(仮設)	( " ) 1	箇所	( " ) 14,668	( " ) 14,668	歩A・単A [金額B] B単 75号
000076 排水ポンプ(仮設)	( " ) 1	箇所	( " ) 44,004	( " ) 44,004	歩A・単A [金額B] B単 76号
000077 排水ポンプ(仮設)	(2) 0	箇所	( " ) 470,028	(940,056) 0	歩A・単A [金額B] B単 77号
000190 排水ポンプ(仮設)	(0.000) 1	箇所	(0) 299,224	(0) 299,224	歩A・単A [金額B] B単 190号
000191 排水ポンプ(仮設)	(0.000) 1	箇所	(0) 478,071	(0) 478,071	歩A・単A [金額B] B単 191号
000192 排水ポンプ(仮設)	(0.000) 1	箇所	(0) 82,544	(0) 82,544	歩A・単A [金額B] B単 192号
合 計				(1,215,570) 1,166,909	



事業名 筑後川下流右岸農地防災事業  
 工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)

工事別工事名: 諸富線(境原その3工区)水路改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
事業損失防止施設費				(6,325,000)	
・共通仮設(積上げ)				6,799,000	
	1.000	式		(6,325,000)	
・・事業損失防止施設費				6,799,000	
	1.000	式		(6,325,000)	
000096 中和処理施設(No.81+36.00)	(1)		( " )	(1,051,171)	歩A・単A [金額B]
炭酸ガス	0	式	1,051,171	0	B単 96号
000209 中和処理施設(No.81+36.00)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
炭酸ガス	1	式	924,222	924,222	B単 209号
000097 中和処理施設(No.93+0.00)	(1)		( " )	(1,063,023)	歩A・単A [金額B]
炭酸ガス	0	式	1,063,023	0	B単 97号
000210 中和処理施設(No.93+0.00)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
炭酸ガス	1	式	1,277,258	1,277,258	B単 210号
000211 中和処理施設(No.103+22.32)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
炭酸ガス	1	式	484,738	484,738	B単 211号
000098 用水対策(No.81+36.00 右岸)	(1)		( " )	(948,046)	歩A・単A [金額B]
100	0	式	948,046	0	B単 98号
000212 用水対策(No.81+36.00 右岸)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
100	1	式	941,213	941,213	B単 212号
000099 用水対策(No.81+36.00 左岸)	(1)		( " )	(1,231,593)	歩A・単A [金額B]
100	0	式	1,231,593	0	B単 99号
000213 用水対策(No.81+36.00 左岸)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
100	1	式	1,083,674	1,083,674	B単 213号
000100 用水対策(No.81+36.00 左岸)	(1)		( " )	(1,030,751)	歩A・単A [金額B]
100	0	式	1,030,751	0	B単 100号
000214 用水対策(No.81+36.00 左岸)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
100	1	式	969,143	969,143	B単 214号
000101 用水対策	(1)		( " )	(1,000,654)	歩A・単A [金額B]
	0	式	1,000,654	0	B単 101号
000215 用水対策	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
	1	式	930,115	930,115	B単 215号
000216 動植物保護	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	14	人	13,499	188,986	B単 216号
合計				(6,325,238)	
				6,799,349	













事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3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	( " ) 541		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** 流用土盛土		m3	( " ) 1,959		歩A・単A
000005	*** B単 - 5号 *** 流用土盛土		m3	( " ) 1,935		歩A・単A
000006	*** B単 - 6号 *** 流用土盛土		m3	( " ) 848		歩A・単A
000007	*** B単 - 7号 *** 法面整形(掘削部)		m <sup>2</sup>	( " ) 1,089		歩A・単A
000008	*** B単 - 8号 *** 法面整形(掘削部)		m <sup>2</sup>	( " ) 1,553		歩A・単A
000009	*** B単 - 9号 *** 法面整形(盛土部)		m <sup>2</sup>	( " ) 802		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** 法面整形(盛土部)		m <sup>2</sup>	( " ) 1,162		歩A・単A
000011	*** B単 - 11号 *** 作業残土処理 土砂,巨勢仮置場		m3	( " ) 1,105		歩A・単A
000012	*** B単 - 12号 *** 作業残土処理		m3	( " ) 1,324		歩A・単A
000013	*** B単 - 13号 *** 作業残土処理		m3	( " ) 6,125		歩A・単A
000014	*** B単 - 14号 *** 葦根混じり土,一ノ原受入地 安定処理		m3	( " ) 2,017		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** 安定処理 セメント系固化材(50kg/m3)		m3	( " ) 2,855		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** 穀運搬・処理 セメント系固化材発塵抑制型(50kg/m3)		m3	( " ) 5,385		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** 水路内雑物運搬・処理 プラスチック類(改良材空袋)		m3	( " ) 10,223		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** 木柵撤去		m	( " ) 169		歩A・単A
000019	*** B単 - 19号 *** 木柵運搬・処理 木くず		m3	( " ) 4,256		歩A・単A
000020	*** B単 - 20号 *** ブロックマット		m <sup>2</sup>	( " ) 6,734		歩A・単A
000021	*** B単 - 21号 *** アンカーピン		本	( " ) 730.20		歩A・単A
000022	*** B単 - 22号 *** コンクリートブロック張り(撤去)					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3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
			m <sup>2</sup>	( " ) 1,668		歩A・単A
000023	*** B単 - 23号 *** コンクリートブロック張り(復旧)					
	t=10cm,既設利用		m <sup>2</sup>	( " ) 3,870		歩A・単A
000024	*** B単 - 24号 *** 階段工					
	1:2.0勾配,1:1.5勾配,一般複合型(3+4段)		箇所	( " ) 69,211		歩A・単A
000025	*** B単 - 25号 *** 階段工					
	1:2.0勾配,1:1.5勾配,一般複合型(4+2段)		箇所	( " ) 59,324		歩A・単A
000026	*** B単 - 26号 *** 階段工					
	1:2.0勾配,1:1.5勾配,一般複合型(4+1段)		箇所	( " ) 49,437		歩A・単A
000027	*** B単 - 27号 *** 流用土覆土(水路内)					
	現地土(未改良土)		m <sup>3</sup>	( " ) 541		歩A・単A
000028	*** B単 - 28号 *** 流用土覆土(法肩)					
	現地土(改良土)		m <sup>2</sup>	( " ) 1,339		歩A・単A
000029	*** B単 - 29号 *** 構造物接続部					
	吸出防止シート(合成繊維t=10mm)		箇所	( " ) 2,539		歩A・単A
000030	*** B単 - 30号 *** ガードレール撤去					
	Gr-C-4ES		m	( " ) 1,219		歩A・単A
000031	*** B単 - 31号 *** ガードレール復旧					
	Gr-C-4ES,既設利用		m	( " ) 1,305		歩A・単A
000032	*** B単 - 32号 *** ネットフェンス(撤去復旧)					
	H=1.0m,既設利用		m	( " ) 3,677		歩A・単A
000033	*** B単 - 33号 *** ネットフェンス扉(撤去復旧)					
	H=1.0m,既設利用		組	( " ) 9,051		歩A・単A
000034	*** B単 - 34号 *** 横断・転落防止柵(撤去復旧)					
			m	( " ) 3,060		歩A・単A
000035	*** B単 - 35号 *** 暗渠排水工					
	VU 50,ネジ式水甲栓(チェーン付き)		箇所	( " ) 16,742		歩A・単A
000036	*** B単 - 36号 *** 耕地復旧(耕起)					
			m <sup>2</sup>	( " ) 23		歩A・単A
000037	*** B単 - 37号 *** 田面排水工					
	VU 150		箇所	( " ) 6,520		歩A・単A
000038	*** B単 - 38号 *** 田面排水工					
	VP 150		箇所	( " ) 7,914		歩A・単A
000039	*** B単 - 39号 *** 田面排水工					
	VP 200		箇所	( " ) 10,805		歩A・単A
000040	*** B単 - 40号 *** 水叩き					
	吸出防止シート,ヤシ繊維,t=10mm		箇所	( " ) 1,607		歩A・単A
000041	*** B単 - 41号 *** 表層(車道・路肩部)					
	オ-P'-レイ,再生密粒度アスコ(13),t=3cm		m <sup>2</sup>	( " ) 1,044		歩A・単A
000042	*** B単 - 42号 *** 区画線					
	実線,15cm,溶融式		m	( " ) 274		歩A・単A
000043	*** B単 - 43号 *** 敷砂利					
	RC-40,t=10cm,敷均し,舗装面仕上有り		m <sup>2</sup>	( " ) 706		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 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)					
000044	*** B単 - 44号 *** 土木シート			( " )		
	敷設~撤去		m	232		歩A・単A
000045	*** B単 - 45号 *** 殻運搬・処理			( " )		
	廃プラスチック類(土木シート)		m3	5,385		歩A・単A
000046	*** B単 - 46号 *** 工事用道路(坂路)No.86+37.70			( " )		
	B=4.5m(設置~撤去)		m	16,629		歩A・単A
000047	*** B単 - 47号 *** 工事用道路(坂路)No.89+44.10			( " )		
	B=4.5m(設置~撤去)		m	15,848		歩A・単A
000048	*** B単 - 48号 *** 工事用道路(坂路)No.98+25.30			( " )		
	B=4.5m(設置~撤去)		m	17,682		歩A・単A
000049	*** B単 - 49号 *** 敷鉄板(法肩仮設道路)			( " )		
	t=22mm		m <sup>2</sup>	1,440		歩A・単A
000050	*** B単 - 50号 *** 敷鉄板(水路内仮設道路)			( " )		
	t=22mm		m <sup>2</sup>	908		歩A・単A
000051	*** B単 - 51号 *** 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		m3	7,160		歩A・単A
000052	*** B単 - 52号 *** 締切盛土			( " )		
	設置~撤去,マサ土(搬入土)		m3	4,341		歩A・単A
000053	*** B単 - 53号 *** 高密度ポリエチレン管			( " )		
	1000		m	31,685		歩A・単A
000054	*** B単 - 54号 *** 殻運搬・処理			( " )		
	廃プラスチック類(大型土のう空袋)		m3	5,385		歩A・単A
000055	*** B単 - 55号 *** 排水ポンプ(仮設)			( " )		
	50, No.99+28.00付近		箇所	171,408		歩A・単A
000056	*** B単 - 56号 *** 排水ポンプ(仮設)			( " )		
	100, No.97+18.00付近		箇所	495,663		歩A・単A
000057	*** B単 - 57号 *** 排水ポンプ(仮設)			( " )		
	150, No.93付近		箇所	253,386		歩A・単A
000058	*** B単 - 58号 *** 排水ポンプ(仮設)			( " )		
	200, No.83+37.00付近		箇所	677,399		歩A・単A
000059	*** B単 - 59号 *** 排水ポンプ(仮設)			( " )		
	200, No.86+17.00付近		箇所	1,017,491		歩A・単A
000060	*** B単 - 60号 *** 排水ポンプ(仮設)			( " )		
	200, No.89+47.00付近		箇所	843,748		歩A・単A
000061	*** B単 - 61号 *** 排水ポンプ(仮設)			( " )		
	200, No.90+37.00付近		箇所	555,409		歩A・単A
000062	*** B単 - 62号 *** 交通誘導警備員			( " )		
	交通誘導警備員A		人	14,617		歩A・単A
000063	*** B単 - 63号 *** 工事用道路			( " )		
			m3	2,163.22		歩A・単A
000064	*** B単 - 64号 *** 工事用道路			( " )		
			m3	2,163.23		歩A・単A
000065	*** B単 - 65号 *** 工事用道路			( " )		

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3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
				( " )		
			m3	1,553.50		歩A・単A
000066	*** B単 - 66号 *** 工事用道路			( " )		
			m3	1,553.50		歩A・単A
000067	*** B単 - 67号 *** 工事用道路			( " )		
			m3	238.22		歩A・単A
000068	*** B単 - 68号 *** 工事用道路			( " )		
			m3	1,553.50		歩A・単A
000069	*** B単 - 69号 *** 工事用道路			( " )		
			m3	1,406.55		歩A・単A
000070	*** B単 - 70号 *** 敷鉄板(水路内敷鉄板)			( " )		
	t=22mm		m <sup>2</sup>	401.61		歩A・単A
000071	*** B単 - 71号 *** 遮水シート			( " )		
	設置・撤去		m <sup>2</sup>	124.13		歩A・単A
000072	*** B単 - 72号 *** 殻運搬・処理			( " )		
	廃プラスチック類(遮水シート)		m3	5,385.45		歩A・単A
000073	*** B単 - 73号 *** 排水ポンプ(仮設)			( " )		
			式	108,421		歩A・単A
000074	*** B単 - 74号 *** 排水ポンプ(仮設)			( " )		
			式	108,421		歩A・単A
000075	*** B単 - 75号 *** 排水ポンプ(仮設)			( " )		
			箇所	14,668		歩A・単A
000076	*** B単 - 76号 *** 排水ポンプ(仮設)			( " )		
			箇所	44,004		歩A・単A
000077	*** B単 - 77号 *** 排水ポンプ(仮設)			( " )		
			箇所	470,028		歩A・単A
000078	*** B単 - 78号 *** 受電設備			( " )		
			式	164,758		歩A・単A
000079	*** B単 - 79号 *** 受電設備			( " )		
			式	164,590		歩A・単A
000080	*** B単 - 80号 *** 受電設備			( " )		
			式	164,590		歩A・単A
000081	*** B単 - 81号 *** 受電設備			( " )		
			式	164,590		歩A・単A
000082	*** B単 - 82号 *** 受電設備			( " )		
			式	164,590		歩A・単A
000083	*** B単 - 83号 *** 受電設備			( " )		
			式	164,590		歩A・単A
000084	*** B単 - 84号 *** 受電設備			( " )		
			式	164,183		歩A・単A
000085	*** B単 - 85号 *** 受電設備			( " )		
			式	164,183		歩A・単A
000086	*** B単 - 86号 *** 受電設備			( " )		
			式	164,183		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:諸富線(境原その3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 *** 配電設備			( " ) 130,088		歩A・単A
000088	*** B単 - 88号 *** 配電設備			( " ) 54,824		歩A・単A
000089	*** B単 - 89号 *** 配電設備			( " ) 76,055		歩A・単A
000090	*** B単 - 90号 *** 配電設備			( " ) 76,055		歩A・単A
000091	*** B単 - 91号 *** 配電設備			( " ) 76,055		歩A・単A
000092	*** B単 - 92号 *** 配電設備			( " ) 76,055		歩A・単A
000093	*** B単 - 93号 *** 配電設備			( " ) 65,648		歩A・単A
000094	*** B単 - 94号 *** 配電設備			( " ) 54,002		歩A・単A
000095	*** B単 - 95号 *** 配電設備			( " ) 53,982		歩A・単A
000096	*** B単 - 96号 *** 中和処理施設 (No.81+36.00)			( " )		
	炭酸ガス		式	1,051,171		歩A・単A
000097	*** B単 - 97号 *** 中和処理施設 (No.93+0.00)			( " )		
	炭酸ガス		式	1,063,023		歩A・単A
000098	*** B単 - 98号 *** 用水対策 (No.81+36.00 右岸)			( " )		
	100		式	948,046		歩A・単A
000099	*** B単 - 99号 *** 用水対策 (No.81+36.00 左岸)			( " )		
	100		式	1,231,593		歩A・単A
000100	*** B単 - 100号 *** 用水対策 (No.81+36.00 左岸)			( " )		
	100		式	1,030,751		歩A・単A
000101	*** B単 - 101号 *** 用水対策			( " )		
			式	1,000,654		歩A・単A
000102	*** B単 - 102号 *** 重建設機械分解・組立・輸送			( " )		
	地盤改良攪拌混合機		台	581,168.50		歩A・単A
000103	*** B単 - 103号 *** 重建設機械輸送			( " )		
	ポンプ・タービン		台	131,874.50		歩A・単A
000104	*** B単 - 104号 *** 仮設材輸送費			( " )		
	敷鉄板		ton	7,594.11		歩A・単A
000105	*** B単 - 105号 *** 草類運搬・処理			( " )		
	草類(刈草)		m3	4,256		歩A・単A
000106	*** B単 - 106号 *** 草類運搬・処理			( " )		
	草類(水草)		m3	9,276		歩A・単A
000107	*** B単 - 107号 *** ポータブルコーン貫入試験			( " )		
	単管式		m	2,656		歩A・単A
000108	*** B単 - 108号 *** 電気基本料金					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業							
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)							
工事別工事名: 諸富線(境原その3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	
			式	( " ) 356,115			歩A・単A
000109	*** B単 - 109号 *** 六価クロム溶出試験						
	環境庁告示第46号溶出試験		検体	( " ) 6,663			歩A・単A
000110	*** B単 - 110号 *** 土砂掘削( ICT )						
			m3	(0) 279			歩A・単A
000111	*** B単 - 111号 *** 土砂掘削( ICT )						
			m3	(0) 279			歩A・単A
000112	*** B単 - 112号 *** 法面整形(掘削部)( ICT )						
	土砂		m <sup>2</sup>	(0) 938			歩A・単A
000113	*** B単 - 113号 *** 法面整形( ICT,掘削部, LBH )						
	土砂		m <sup>2</sup>	(0) 1,243			歩A・単A
000114	*** B単 - 114号 *** 法面整形( ICT,掘削部, LBH )						
	土砂(対面整形区間)		m <sup>2</sup>	(0) 1,458			歩A・単A
000115	*** B単 - 115号 *** 法面整形(盛土部)( ICT )						
	土砂		m <sup>2</sup>	(0) 591			歩A・単A
000116	*** B単 - 116号 *** 法面整形( ICT,盛土部, LBH )						
	土砂		m <sup>2</sup>	(0) 1,115			歩A・単A
000117	*** B単 - 117号 *** 法面整形( ICT,盛土部, LBH )						
	土砂(対面整形区間)		m <sup>2</sup>	(0) 1,305			歩A・単A
000118	*** B単 - 118号 *** 作業残土処理						
	土砂,西与賀仮置場		m3	(0) 2,178			歩A・単A
000119	*** B単 - 119号 *** 作業残土処理						
	土砂,末次仮置場		m3	(0) 1,802			歩A・単A
000120	*** B単 - 120号 *** 作業残土処理						
	土砂,尾崎受入地		m3	(0) 1,105			歩A・単A
000121	*** B単 - 121号 *** 作業残土処理						
	土砂,境原 受入地		m3	(0) 349			歩A・単A
000122	*** B単 - 122号 *** 作業残土処理						
	土砂,境原 受入地		m3	(0) 349			歩A・単A
000123	*** B単 - 123号 *** 作業残土処理						
			m3	(0) 2,021			歩A・単A
000124	*** B単 - 124号 *** 作業残土処理						
			m3	(0) 1,324			歩A・単A
000125	*** B単 - 125号 *** 作業残土処理						
			m3	(0) 568			歩A・単A
000126	*** B単 - 126号 *** 作業残土処理						
			m3	(0) 568			歩A・単A
000127	*** B単 - 127号 *** 土砂掘削( ICT )						
			m3	(0) 279			歩A・単A
000128	*** B単 - 128号 *** 土砂掘削( ICT )						
			m3	(0) 279			歩A・単A
000129	*** B単 - 129号 *** 流用土盛土						
			m3	(0) 1,959			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 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3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
000130	*** B単 - 130号 *** 流用土盛土		m3	(0) 1,935		歩A・単A
000131	*** B単 - 131号 *** 流用土盛土		m3	(0) 848		歩A・単A
000132	*** B単 - 132号 *** 流用土盛土		m3	(0) 238		歩A・単A
000133	*** B単 - 133号 *** 法面整形(掘削部)(ICT)		m <sup>2</sup>	(0) 938		歩A・単A
000134	*** B単 - 134号 *** 法面整形(ICT,掘削部,LBH)		m <sup>2</sup>	(0) 1,243		歩A・単A
000135	*** B単 - 135号 *** 法面整形(盛土部)(ICT)		m <sup>2</sup>	(0) 591		歩A・単A
000136	*** B単 - 136号 *** 法面整形(ICT,盛土部,LBH)		m <sup>2</sup>	(0) 1,115		歩A・単A
000137	*** B単 - 137号 *** 安定処理		m3	(0) 2,855		歩A・単A
000138	*** B単 - 138号 *** 殻運搬・処理		m3	(0) 5,385		歩A・単A
000139	*** B単 - 139号 *** 舗装版切断		m	(0) 614		歩A・単A
000140	*** B単 - 140号 *** 舗装版切断排水処理		m3	(0) 6,397		歩A・単A
000141	*** B単 - 141号 *** 舗装版破碎		m <sup>2</sup>	(0) 199		歩A・単A
000142	*** B単 - 142号 *** 殻運搬・処理		m3	(0) 5,890		歩A・単A
000143	*** B単 - 143号 *** 殻運搬・処理		m3	(0) 2,931		歩A・単A
000144	*** B単 - 144号 *** ブロックマット		m <sup>2</sup>	(0) 6,861		歩A・単A
000145	*** B単 - 145号 *** ブロックマット撤去工		m <sup>2</sup>	(0) 106		歩A・単A
000146	*** B単 - 146号 *** ブロックマット復旧工		m <sup>2</sup>	(0) 436		歩A・単A
000147	*** B単 - 147号 *** 暗渠管布設		m	(0) 1,545		歩A・単A
000148	*** B単 - 148号 *** 暗渠管布設		m	(0) 1,189		歩A・単A
000149	*** B単 - 149号 *** 碎石充填		m3	(0) 15,936		歩A・単A
000150	*** B単 - 150号 *** 吸出し防止材		m <sup>2</sup>	(0) 588		歩A・単A
000151	*** B単 - 151号 *** 境界杭					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業							
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)							
工事別工事名: 諸富線(境原その3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	
				(0)			
	*** B単 - 152号 ***		本	17,901		歩A・単A	
000152	暗渠排水工						
	VU 50,ネジ式水甲栓(チェーン付き)		箇所	(0)		歩A・単A	
	*** B単 - 153号 ***			17,089			
000153	暗渠排水工						
	VU 50,ネジ式水甲栓(チェーン付き)		箇所	(0)		歩A・単A	
	*** B単 - 154号 ***			16,915			
000154	暗渠排水工						
	VU 50,ネジ式水甲栓(チェーン付き)		箇所	(0)		歩A・単A	
	*** B単 - 155号 ***			16,829			
000155	暗渠排水工						
	VU 50,ネジ式水甲栓(チェーン付き)		箇所	(0)		歩A・単A	
	*** B単 - 156号 ***			16,655			
000156	暗渠排水工						
	VU 50,ネジ式水甲栓(チェーン付き)		箇所	(0)		歩A・単A	
	*** B単 - 157号 ***			16,569			
000157	暗渠排水工						
	VU 50,ネジ式水甲栓(チェーン付き)		箇所	(0)		歩A・単A	
	*** B単 - 158号 ***			16,482			
000158	暗渠排水工						
	VU 50,ネジ式水甲栓(チェーン付き)		箇所	(0)		歩A・単A	
	*** B単 - 159号 ***			16,395			
000159	田面排水工						
	VU 150		箇所	(0)		歩A・単A	
	*** B単 - 160号 ***			7,040			
000160	田面排水工						
	VU 150		箇所	(0)		歩A・単A	
	*** B単 - 161号 ***			6,780			
000161	田面排水工						
	VU 150		箇所	(0)		歩A・単A	
	*** B単 - 162号 ***			6,295			
000162	田面排水工						
	VU 200		箇所	(0)		歩A・単A	
	*** B単 - 163号 ***			8,645			
000163	田面排水工						
	VU 200		箇所	(0)		歩A・単A	
	*** B単 - 164号 ***			9,656			
000164	田面排水工						
	VU 200		箇所	(0)		歩A・単A	
	*** B単 - 165号 ***			10,331			
000165	不陸整正						
	補足材なし		m <sup>2</sup>	(0)		歩A・単A	
	*** B単 - 166号 ***			113			
000166	表層(車道・路肩部)						
	再生密粒度アス(20), t=5cm		m <sup>2</sup>	(0)		歩A・単A	
	*** B単 - 167号 ***			1,670			
000167	表層(車道・路肩部)						
	再生密粒度アス(13), t=4cm		m <sup>2</sup>	(0)		歩A・単A	
	*** B単 - 168号 ***			1,485			
000168	表層(車道・路肩部)						
	再生密粒度アス(13), t=4cm		m <sup>2</sup>	(0)		歩A・単A	
	*** B単 - 169号 ***			1,398			
000169	表層(車道・路肩部)						
	オ-I-レイ, 再生密粒度アス(13), t=3cm		m <sup>2</sup>	(0)		歩A・単A	
	*** B単 - 170号 ***			1,131			
000170	敷砂利						
	RC-40, t=7cm, 敷均し, 舗装面仕上有り		m <sup>2</sup>	(0)		歩A・単A	
	*** B単 - 171号 ***			629			
000171	工事用道路(坂路) No.86+37.70						
	B=4.5m (設置~撤去)		m	(0)		歩A・単A	
	*** B単 - 172号 ***			17,255			
000172	工事用道路(坂路) No.89+44.10						
	B=4.5m (設置~撤去)		m	(0)		歩A・単A	
				8,581			

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3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
000173	*** B単 - 173号 *** 敷鉄板(法肩仮設道路) t=22mm		m <sup>2</sup>	(0) 1,153		歩A・単A
000174	*** B単 - 174号 *** 敷鉄板(法肩仮設道路) t=22mm		m <sup>2</sup>	(0) 1,634		歩A・単A
000175	*** B単 - 175号 *** 敷鉄板(水路内仮設道路) t=22mm		m <sup>2</sup>	(0) 1,102		歩A・単A
000176	*** B単 - 176号 *** 排水ポンプ(仮設) 100.No.97+18.00付近		箇所	(0) 502,307		歩A・単A
000177	*** B単 - 177号 *** 排水ポンプ(仮設) 150.No.93付近		箇所	(0) 213,406		歩A・単A
000178	*** B単 - 178号 *** 排水ポンプ(仮設) 200.No.83+37.00付近		箇所	(0) 574,074		歩A・単A
000179	*** B単 - 179号 *** 排水ポンプ(仮設) 200.No.86+17.00付近		箇所	(0) 932,649		歩A・単A
000180	*** B単 - 180号 *** 排水ポンプ(仮設) 200.No.89+47.00付近		箇所	(0) 761,468		歩A・単A
000181	*** B単 - 181号 *** 排水ポンプ(仮設) 200.No.90+37.00付近		箇所	(0) 758,384		歩A・単A
000182	*** B単 - 182号 *** 排水ポンプ(仮設) 200.No.96+12.00付近		箇所	(0) 1,101,921		歩A・単A
000183	*** B単 - 183号 *** 敷鉄板 t=22mm		m <sup>2</sup>	(0) 630		歩A・単A
000184	*** B単 - 184号 *** 敷鉄板 t=22mm		m <sup>2</sup>	(0) 791		歩A・単A
000185	*** B単 - 185号 *** 工事用道路		m <sup>3</sup>	(0) 2,938		歩A・単A
000186	*** B単 - 186号 *** 工事用道路		m <sup>3</sup>	(0) 2,938		歩A・単A
000187	*** B単 - 187号 *** 工事用道路		m <sup>3</sup>	(0) 2,328		歩A・単A
000188	*** B単 - 188号 *** 工事用道路		m <sup>3</sup>	(0) 2,104		歩A・単A
000189	*** B単 - 189号 *** 排水ポンプ(仮設)		式	(0) 31,556		歩A・単A
000190	*** B単 - 190号 *** 排水ポンプ(仮設)		箇所	(0) 299,224		歩A・単A
000191	*** B単 - 191号 *** 排水ポンプ(仮設)		箇所	(0) 478,071		歩A・単A
000192	*** B単 - 192号 *** 排水ポンプ(仮設)		箇所	(0) 82,544		歩A・単A
000193	*** B単 - 193号 *** 受電設備		式	(0) 328,624		歩A・単A
000194	*** B単 - 194号 *** 受電設備					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3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
				(0)		
			式	165,975		歩A・単A
000195	*** B単 - 195号 *** 受電設備			(0)		
			式	160,168		歩A・単A
000196	*** B単 - 196号 *** 受電設備			(0)		
			式	165,697		歩A・単A
000197	*** B単 - 197号 *** 受電設備			(0)		
			式	165,697		歩A・単A
000198	*** B単 - 198号 *** 受電設備			(0)		
			式	165,697		歩A・単A
000199	*** B単 - 199号 *** 受電設備			(0)		
			式	165,290		歩A・単A
000200	*** B単 - 200号 *** 受電設備			(0)		
			式	163,214		歩A・単A
000201	*** B単 - 201号 *** 配電設備			(0)		
			式	258,420		歩A・単A
000202	*** B単 - 202号 *** 配電設備			(0)		
			式	55,254		歩A・単A
000203	*** B単 - 203号 *** 配電設備			(0)		
			式	53,416		歩A・単A
000204	*** B単 - 204号 *** 配電設備			(0)		
			式	76,822		歩A・単A
000205	*** B単 - 205号 *** 配電設備			(0)		
			式	76,822		歩A・単A
000206	*** B単 - 206号 *** 配電設備			(0)		
			式	76,803		歩A・単A
000207	*** B単 - 207号 *** 配電設備			(0)		
			式	65,983		歩A・単A
000208	*** B単 - 208号 *** 配電設備			(0)		
			式	53,861		歩A・単A
000209	*** B単 - 209号 *** 中和処理施設 (No.81+36.00)			(0)		
	炭酸ガス		式	924,222		歩A・単A
000210	*** B単 - 210号 *** 中和処理施設 (No.93+0.00)			(0)		
	炭酸ガス		式	1,277,258		歩A・単A
000211	*** B単 - 211号 *** 中和処理施設 (No.103+22.32)			(0)		
	炭酸ガス		式	484,738		歩A・単A
000212	*** B単 - 212号 *** 用水対策 (No.81+36.00 右岸)			(0)		
	100		式	941,213		歩A・単A
000213	*** B単 - 213号 *** 用水対策 (No.81+36.00 左岸)			(0)		
	100		式	1,083,674		歩A・単A
000214	*** B単 - 214号 *** 用水対策 (No.81+36.00 左岸)			(0)		
	100		式	969,143		歩A・単A
000215	*** B単 - 215号 *** 用水対策			(0)		
			式	930,115		歩A・単A



事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3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 - 1号 ***						
000001	土砂掘削		m3		( " )	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 126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 126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				( " ) 541	
	官積算単価				593	合意率 0.91231
*** 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				( " ) 1,959	
	官積算単価				2,146	合意率 0.912861
*** 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,なし	( " ) 1.000	m3	481	( " ) 481	S単 5号
	合計				( " ) 2,120	
	単価				( " ) 1,935	
	官積算単価				2,120	合意率 0.912735
*** 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 131号
	合計				( " ) 929	
	単価				( " ) 848	
	官積算単価				929	合意率 0.912809

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業  
 工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)

工事別工事名: 諸富線(境原その3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	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	T単 1号
	合計				( ) 1,193	
	単価				( ) 1,089	
	官積算単価				1,193	合意率 0.912824
*** B単 - 8号 ***						
000008	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	T単 3号
	合計				( ) 1,701	
	単価				( ) 1,553	
	官積算単価				1,701	合意率 0.912992
*** B単 - 9号 ***						
000009	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		( ) 879	T単 2号
	合計				( ) 879	
	単価				( ) 802	
	官積算単価				879	合意率 0.9124
*** B単 - 10号 ***						
000010	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	T単 4号
	合計				( ) 1,273	
	単価				( ) 1,162	
	官積算単価				1,273	合意率 0.912804
*** B単 - 11号 ***						
000011	作業残土処理 土砂,巨勢仮置場		m3		( )	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ ッ訥山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以 下	( ) 1.000	m3		( ) 1,059	S単 129号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	( ) 1.000	m3		( ) 152.3	S単 133号
	合計				( ) 1,211	
	単価				( ) 1,105	
	官積算単価				1,211	合意率 0.912469
*** B単 - 12号 ***						
000012	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	S単 128号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ ッ訥山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以 下	( ) 1.000	m3		( ) 1,059	S単 129号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	( ) 1.000	m3		( ) 152.3	S単 133号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事(第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3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				( " ) 1,451	
	単価				( " ) 1,324	
	官積算単価				1,451	合意率 0.912474
	*** B単 - 13号 ***					
000013	作業残土処理 葦根混じり土,一ノ原受入地		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP土砂等運搬 標準,ハッパ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,19.5km 以下	( " ) 0.800	m3	2,764	( " ) 2,211	S単 130号
S02123	処分価格 葦根混じり土	( " ) 1.000	m3	4,500	( " ) 4,500	S単 54号
	合計				( " ) 6,711	
	単価				( " ) 6,125	
	官積算単価				6,711	合意率 0.91268
	*** B単 - 14号 ***					
000014	安定処理 セメント系固化材(50kg/m3)		m3		( " ) 100.000	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	17,800	( " ) 96,120	S単 52号
S86401	固化材散布 施工障害なし	( " ) 5.000	ton	5,449	( " ) 27,245	S単 124号
S86422	粉体攪拌工(ハッパ約攪拌混合) 施工障害なし,深度0.5~2.0m	( " ) 100.000	m3	976	( " ) 97,600	S単 125号
	合計				( " ) 220,965	
	単価				( " ) 2,017	
	官積算単価				2,210	合意率 0.912669
	*** B単 - 15号 ***					
000015	安定処理 セメント系固化材発塵抑制型(50kg/m3)		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 53号
S86401	固化材散布 施工障害なし	( " ) 5.000	ton	5,449	( " ) 27,245	S単 124号
S86422	粉体攪拌工(ハッパ約攪拌混合) 施工障害なし,深度0.5~2.0m	( " ) 100.000	m3	976	( " ) 97,600	S単 125号
	合計				( " ) 312,765	
	単価				( " ) 2,855	
	官積算単価				3,128	合意率 0.912723
	*** B単 - 16号 ***					
000016	般運搬・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 廃プラスチック類	( " ) 1.000	m3	1,900	( " ) 1,900	S単 55号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	( " ) 1.000	m3	4,000	( " ) 4,000	S単 56号
	合計				( " ) 5,900	
	単価				( " ) 5,385	
	官積算単価				5,900	合意率 0.912711
	*** B単 - 17号 ***					
000017	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 57号
S02123	処分価格 水路内雑物	( " ) 1.000	m3	8,500	( " ) 8,500	S単 58号

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				( " ) 11,200	
	単価				( " ) 10,223	
	官積算単価				11,200	合意率 0.912767
	*** B単 - 18号 ***					
000018	木柵撤去		m		( " ) 1.000 m	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 - 19号 ***					
000019	木柵運搬・処理 木くず		m3		( " ) 1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123	処分場運搬 木くず(生木),距離:17.5以下,路面:良好	( " ) 1.000	m3	1,663	( " ) 1,663	S単 59号
S02123	処分価格 木くず(生木)	( " ) 1.000	m3	3,000	( " ) 3,000	S単 60号
	合計				( " ) 4,663	
	単価				( " ) 4,256	
	官積算単価				4,663	合意率 0.912717
	*** B単 - 20号 ***					
000020	ブロックマット		m <sup>2</sup>		( " ) 1.000 m <sup>2</sup>	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 66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 34号
	合計				( " ) 7,378	
	単価				( " ) 6,734	
	官積算単価				7,378	合意率 0.912713
	*** B単 - 21号 ***					
000021	アンカーピン		本		( " ) 1.000 本	歩A 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 35号
	合計				( " ) 800	
	単価				( " ) 730.20	
	官積算単価				800	合意率 0.912753
	*** B単 - 22号 ***					
000022	コンクリートブロック張り(撤去)		m <sup>2</sup>		( " ) 1.000 m <sup>2</sup>	歩A 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				( " ) 1,668	
	官積算単価				1,827	合意率 0.912972
	*** B単 - 23号 ***					
000023	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 m <sup>2</sup>	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 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3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
T00407	コンクリートブロック張り工(復旧) 50×50×10cm,既設利用,長期割引なし	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>		( " ) 4,240	歩A 当たり算出 T単 7号
	合計				( " ) 4,240	
	単価				( " ) 3,870	
	官積算単価				4,240	合意率 0.912735
	*** B単 - 24号 ***					
000024	階段工 1:2.0勾配,1:1.5勾配,一般複合型(3+4段)		箇所		( " ) 1.000	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	( " ) 1.600	m <sup>2</sup>	27,081	( " ) 43,330	T単 8号
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	( " ) 1.200	m <sup>2</sup>	27,081	( " ) 32,497	T単 9号
	合計				( " ) 75,827	
	単価				( " ) 69,211	
	官積算単価				75,827	合意率 0.912748
	*** B単 - 25号 ***					
000025	階段工 1:2.0勾配,1:1.5勾配,一般複合型(4+2段)		箇所		( " ) 1.000	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	( " ) 1.600	m <sup>2</sup>	27,081	( " ) 43,330	T単 8号
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	( " ) 0.800	m <sup>2</sup>	27,081	( " ) 21,665	T単 9号
	合計				( " ) 64,995	
	単価				( " ) 59,324	
	官積算単価				64,995	合意率 0.912747
	*** B単 - 26号 ***					
000026	階段工 1:2.0勾配,1:1.5勾配,一般複合型(4+1段)		箇所		( " ) 1.000	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	( " ) 1.600	m <sup>2</sup>	27,081	( " ) 43,330	T単 8号
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	( " ) 0.400	m <sup>2</sup>	27,081	( " ) 10,832	T単 9号
	合計				( " ) 54,162	
	単価				( " ) 49,437	
	官積算単価				54,162	合意率 0.912761
	*** B単 - 27号 ***					
000027	流用土覆土(水路内) 現地土(未改良土)		m <sup>3</sup>		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
S01010	機械土工(超ロング7-11'ツツ杓掘削) 1'ツツ杓	( " ) 1.000	m <sup>3</sup>	593	( " ) 593	S単 1号
	合計				( " ) 593	
	単価				( " ) 541	
	官積算単価				593	合意率 0.91231
	*** B単 - 28号 ***					
000028	流用土覆土(法肩) 現地土(改良土)		m <sup>2</sup>		( " ) 1.000	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	( " ) 0.040	m <sup>3</sup>	239.9	( " ) 10	S単 128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 11号
	合計				( " ) 1,467	
	単価				( " ) 1,339	
	官積算単価				1,467	合意率 0.912747

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名	諸富線(境原その3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 - 29号 ***						
000029	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)	( ) 4.320	m <sup>2</sup>	644	( ) 2,782	T単 10号
	合計				( ) 2,782	
	単価				( ) 2,539	
	官積算単価				2,782	合意率 0.912652
*** B単 - 30号 ***						
000030	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,受けなし,無し	( ) 1,000	m	1,336	( ) 1,336	S単 74号
	合計				( ) 1,336	
	単価				( ) 1,219	
	官積算単価				1,336	合意率 0.912425
*** B単 - 31号 ***						
000031	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,受けなし,無し,直線部,曲支柱,する	( ) 1,000	m	1,430	( ) 1,430	S単 73号
	合計				( ) 1,430	
	単価				( ) 1,305	
	官積算単価				1,430	合意率 0.912587
*** B単 - 32号 ***						
000032	ネットフェンス(撤去復旧) H=1.0m,既設利用		m		( ) 1,000	歩A 当たり算出
S02017	ネットフェンス撤去工(本体) 1.0m,アッカーブロック,再利用,なし	( ) 1,000	m	1,902	( ) 1,902	S単 8号
S02011	ネットフェンス工(本体) 0,1.0m,有,2.0m	( ) 1,000	m	2,127	( ) 2,127	S単 7号
	合計				( ) 4,029	
	単価				( ) 3,677	
	官積算単価				4,029	合意率 0.912633
*** B単 - 33号 ***						
000033	ネットフェンス扉(撤去復旧) H=1.0m,既設利用		組		( ) 1,000	歩A 当たり算出
S02018	ネットフェンス撤去工(扉) ネット式片開,再利用	( ) 1,000	組	4,281	( ) 4,281	S単 9号
T00499	ネットフェンス(扉)設置 H=1.0m	( ) 1,000	組	5,635	( ) 5,635	T単 12号
	合計				( ) 9,916	
	単価				( ) 9,051	
	官積算単価				9,916	合意率 0.912767
*** B単 - 34号 ***						
000034	横断・転落防止柵(撤去復旧)		m		( ) 1,000	歩A 当たり算出
S08713	【横断・転落防止柵設置】 土中建込,3.0m,ビーム式・バネ式,50未満,-,無し	( ) 1,000	m	2,313	( ) 2,313	S単 75号
S08714	【横断・転落防止柵撤去】 土中建込,3.0m,ビーム式・バネ式,受けなし,無し	( ) 1,000	m	1,040	( ) 1,040	S単 76号
	合計				( ) 3,353	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:諸富線(境原その3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				( " ) 3,060	
	官積算単価				3,353	合意率 0.912615
	*** B単 - 35号 ***					
000035	暗渠排水工 VU 50,ネジ式水甲栓(チェーン付き)		箇所		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T00601	暗渠排水工 50,L=2.0m,ネジ式水甲栓	( " ) 1,000	箇所	3,644	( " ) 3,644	T単 13号
T00605	ブロックマット加工処理	( " ) 1,000	箇所	14,698	( " ) 14,698	T単 14号
	合 計				( " ) 18,342	
	単 価				( " ) 16,742	
	官積算単価				18,342	合意率 0.912768
	*** B単 - 36号 ***					
000036	耕地復旧(耕起)		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	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 78号
	合 計				( " ) 25	
	単 価				( " ) 23	
	官積算単価				25	合意率 0.92
	*** B単 - 37号 ***					
000037	田面排水工 VU 150		箇所		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T00611	田面排水工 VU 150	( " ) 1,000	箇所	7,143	( " ) 7,143	T単 15号
	合 計				( " ) 7,143	
	単 価				( " ) 6,520	
	官積算単価				7,143	合意率 0.912781
	*** B単 - 38号 ***					
000038	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 16号
	合 計				( " ) 8,670	
	単 価				( " ) 7,914	
	官積算単価				8,670	合意率 0.912802
	*** B単 - 39号 ***					
000039	田面排水工 VP 200		箇所		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T00617	田面排水工 VP 200	( " ) 1,000	箇所	11,838	( " ) 11,838	T単 17号
	合 計				( " ) 11,838	
	単 価				( " ) 10,805	
	官積算単価				11,838	合意率 0.912738
	*** B単 - 40号 ***					
000040	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 35号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3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				( " ) 1,761	
	単価				( " ) 1,607	
	官積算単価				1,761	合意率 0.912549
*** B単 - 41号 ***						
000041	表層(車道・路肩部) オールレイ,再生密粒度アス(13),t=3cm		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000 m	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(13)	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	1,144	( " ) 1,144	S単 134号
	合計				( " ) 1,144	
	単価				( " ) 1,044	
	官積算単価				1,144	合意率 0.912587
*** B単 - 42号 ***						
000042	区画線 実線,15cm,溶融式		m		( " ) 1,000 m	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 19号
	合計				( " ) 300	
	単価				( " ) 274	
	官積算単価				300	合意率 0.913333
*** B単 - 43号 ***						
000043	敷砂利 RC-40,t=10cm,敷均し,舗装面仕上有り		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000 m	歩A 当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クワツヤン,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 72号
	合計				( " ) 774	
	単価				( " ) 706	
	官積算単価				774	合意率 0.912144
*** B単 - 44号 ***						
000044	土木シート 敷設~撤去		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000 m	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 102号
	合計				( " ) 254	
	単価				( " ) 232	
	官積算単価				254	合意率 0.913385
*** B単 - 45号 ***						
000045	靄運搬・処理 靄プラスチック類(土木シート)		m <sup>3</sup>		( " ) 1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
S02123	積込・運搬 靄プラスチック類	( " ) 1,000	m <sup>3</sup>	1,900	( " ) 1,900	S単 55号
S02123	処分価格 靄プラスチック類	( " ) 1,000	m <sup>3</sup>	4,000	( " ) 4,000	S単 56号
	合計				( " ) 5,900	
	単価				( " ) 5,385	
	官積算単価				5,900	合意率 0.912711
*** B単 - 46号 ***						
000046	工事用道路(坂路)No.86+37.70 B=4.5m(設置~撤去)		m		( " ) 18,000 m	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 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3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	( " ) 115.800	m3	239.9	( " ) 27,780	S単 128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,5.5km以下	( " ) 115.800	m3	1,059	( " ) 122,632	S単 129号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	( " ) 104.300	m3	260.7	( " ) 27,191	S単 132号
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,-,-,-	( " ) 104.300	m3	230.1	( " ) 23,999	S単 126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,5.5km以下	( " ) 104.300	m3	1,059	( " ) 110,454	S単 129号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	( " ) 104.300	m3	152.3	( " ) 15,885	S単 133号
	合計				( " ) 327,941	
	単価				( " ) 16,629	
	官積算単価				18,219	合意率 0.912728
	*** B単 - 47号 ***					
000047	工事用道路(坂路)No.89+44.10 B=4.5m(設置~撤去)		m		( " ) 17,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	( " ) 104.200	m3	239.9	( " ) 24,998	S単 128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,5.5km以下	( " ) 104.200	m3	1,059	( " ) 110,348	S単 129号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	( " ) 93.900	m3	260.7	( " ) 24,480	S単 132号
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,-,-,-	( " ) 93.900	m3	230.1	( " ) 21,606	S単 126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,5.5km以下	( " ) 93.900	m3	1,059	( " ) 99,440	S単 129号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	( " ) 93.900	m3	152.3	( " ) 14,301	S単 133号
	合計				( " ) 295,173	
	単価				( " ) 15,848	
	官積算単価				17,363	合意率 0.912745
	*** B単 - 48号 ***					
000048	工事用道路(坂路)No.98+25.30 B=4.5m(設置~撤去)		m		( " ) 15,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	( " ) 104.200	m3	239.9	( " ) 24,998	S単 128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,5.5km以下	( " ) 104.200	m3	1,059	( " ) 110,348	S単 129号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	( " ) 91.200	m3	260.7	( " ) 23,776	S単 132号
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,-,-,-	( " ) 91.210	m3	230.1	( " ) 20,987	S単 126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,5.5km以下	( " ) 91.200	m3	1,059	( " ) 96,581	S単 129号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	( " ) 91.200	m3	152.3	( " ) 13,890	S単 133号
	合計				( " ) 290,580	
	単価				( " ) 17,682	
	官積算単価				19,372	合意率 0.91276
	*** B単 - 49号 ***					
000049	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,124.1,なし	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	1,578	( " ) 1,578	S単 99号

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名		諸富線(境原その3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				( " ) 1,578	
	単価				( " ) 1,440	
	官積算単価				1,578	合意率 0.912547
	*** B単 - 50号 ***					
000050	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,61.1,なし	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	995	( " ) 995	S単 100号
	合計				( " ) 995	
	単価				( " ) 908	
	官積算単価				995	合意率 0.912562
	*** B単 - 51号 ***					
000051	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
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m <sup>3</sup> 未満	( " ) 0.830	m <sup>3</sup>	239.9	( " ) 199	S単 128号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積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,5.5km以下	( " ) 0.830	m <sup>3</sup>	1,059	( " ) 879	S単 129号
S18002	大型土のう工 製作・設置,77ルンルン,現地土,1m <sup>3</sup> ,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし	( " ) 1,000	袋	4,967	( " ) 4,967	S単 85号
S18002	大型土のう工 撤去,77ルンルン,0m <sup>3</sup> ,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし	( " ) 1,000	袋	794	( " ) 794	S単 86号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積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,5.5km以下	( " ) 0.830	m <sup>3</sup>	1,059	( " ) 879	S単 129号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	( " ) 0.830	m <sup>3</sup>	152.3	( " ) 126	S単 133号
	合計				( " ) 7,844	
	単価				( " ) 7,160	
	官積算単価				7,844	合意率 0.912799
	*** B単 - 52号 ***					
000052	締切盛土 設置~撤去,マサ土(搬入土)		m <sup>3</sup>		( " ) 1,000	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	( " ) 1.110	m <sup>3</sup>	239.9	( " ) 266	S単 128号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積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,5.5km以下	( " ) 1.110	m <sup>3</sup>	1,059	( " ) 1,175	S単 129号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	( " ) 1,000	m <sup>3</sup>	1,311	( " ) 1,311	S単 4号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	( " ) 1,000	m <sup>3</sup>	563	( " ) 563	S単 6号
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,10,000m <sup>3</sup> 以上50,000m <sup>3</sup> 未満,-,-,-	( " ) 1,000	m <sup>3</sup>	230.1	( " ) 230	S単 126号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積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,5.5km以下	( " ) 1,000	m <sup>3</sup>	1,059	( " ) 1,059	S単 129号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	( " ) 1,000	m <sup>3</sup>	152.3	( " ) 152	S単 133号
	合計				( " ) 4,756	
	単価				( " ) 4,341	
	官積算単価				4,756	合意率 0.912741
	*** B単 - 53号 ***					
000053	高密度ポリエチレン管 1000		m		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S07035	高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管,1000mm,なし	( " ) 1,000	m	3,651	( " ) 3,651	S単 71号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3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
S02113	高密度ポリエチレン管 径1000mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))	( " ) 1.000	m		( " ) 29,233	S単 19号
T01500	高密度ポリエチレン管機械撤去 高密度ポリエチレン管,1000mm	( " ) 1.000	m	1,830	( " ) 1,830	T単 44号
	合計				( " ) 34,714	
	単価				( " ) 31,685	
	官積算単価				34,714	合意率 0.912744
	*** B単 - 54号 ***					
000054	殻運搬・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	1,900	( " ) 1,900	S単 55号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	( " ) 1.000	m3	4,000	( " ) 4,000	S単 56号
	合計				( " ) 5,900	
	単価				( " ) 5,385	
	官積算単価				5,900	合意率 0.912711
	*** B単 - 55号 ***					
000055	排水ポンプ(仮設) 50, No. 99+28.00付近		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 50mm,あり	( " ) 1.000	箇所	18,115	( " ) 18,115	S単 95号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 21,常時排水,0以上~6未満,商用電源,なし	( " ) 1.000	箇所	79,131	( " ) 79,131	S単 90号
S02112	工用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径50mm 全揚程10m(供用資料:長割あり)	( " ) 93.000	日	162	( " ) 15,066	S単 14号
S02113	塩ビ送水ホース 径50mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))30m控除	( " ) 51.000	m	140	( " ) 7,140	S単 20号
T00901	排水ホース設置 50mm	( " ) 51.000	m	810	( " ) 41,310	T単 20号
T00902	排水ホース撤去 50mm	( " ) 51.000	m	530	( " ) 27,030	T単 21号
	合計				( " ) 187,792	
	単価				( " ) 171,408	
	官積算単価				187,792	合意率 0.912754
	*** B単 - 56号 ***					
000056	排水ポンプ(仮設) 100, No. 97+18.00付近		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 96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,なし	( " ) 1.000	箇所	100,131	( " ) 100,131	S単 91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)	( " ) 93.000	日	278	( " ) 25,854	S単 15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))	( " ) 175.000	m	349	( " ) 61,075	S単 21号
T00903	排水ホース設置 100mm	( " ) 175.000	m	1,084	( " ) 189,700	T単 22号
T00904	排水ホース撤去 100mm	( " ) 175.000	m	636	( " ) 111,300	T単 23号
	合計				( " ) 543,041	
	単価				( " ) 495,663	
	官積算単価				543,041	合意率 0.912754
	*** B単 - 57号 ***					
000057	排水ポンプ(仮設) 150, No. 93付近		箇所		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
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 87号
T00914	排水ポンプ運転 常時排水,0以上~40未満,商用電源,長割あり	( " ) 21.000	日	6,567	( " ) 137,907	T単 28号
S02112	工用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径150mm 全揚程10m(供用資料:長割あり)	( " ) 93.000	日	411	( " ) 38,223	S単 16号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3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
S02113	塩ビ送水ホース 径150mm(物価版平均×損耗率55%(6カ月未満))30m控除	( " ) 6.500	m		( " ) 3,419	S単 22号
T00905	排水ホース設置 150mm	( " ) 6.500	m	1,388	( " ) 9,022	T単 24号
T00906	排水ホース撤去 150mm	( " ) 6.500	m	742	( " ) 4,823	T単 25号
	合計				( " ) 277,606	
	単価				( " ) 253,386	
	官積算単価				277,606	合意率 0.912754
	*** B単 - 58号 ***					
000058	排水ポンプ(仮設) 200, No.83+37.00付近		箇所		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
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 87号
T00918	排水ポンプ運転 常時排水,40以上~120未満,商用電源,長割あり	( " ) 21.000	日	8,035	( " ) 168,735	T単 30号
S02112	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)	( " ) 93.000	日	557	( " ) 51,801	S単 18号
S02113	塩ビ送水ホース 径200mm(物価版平均×損耗率55%(6カ月未満))30m控除	( " ) 108.000	m	1,062	( " ) 114,696	S単 23号
T00907	排水ホース設置 200mm	( " ) 108.000	m	1,928	( " ) 208,224	T単 26号
T00908	排水ホース撤去 200mm	( " ) 108.000	m	1,060	( " ) 114,480	T単 27号
	合計				( " ) 742,148	
	単価				( " ) 677,399	
	官積算単価				742,148	合意率 0.912754
	*** B単 - 59号 ***					
000059	排水ポンプ(仮設) 200, No.86+17.00付近		箇所		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
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 87号
T00918	排水ポンプ運転 常時排水,40以上~120未満,商用電源,長割あり	( " ) 21.000	日	8,035	( " ) 168,735	T単 30号
S02112	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)	( " ) 93.000	日	557	( " ) 51,801	S単 18号
S02113	塩ビ送水ホース 径200mm(物価版平均×損耗率55%(6カ月未満))30m控除	( " ) 200.000	m	1,062	( " ) 212,400	S単 23号
T00907	排水ホース設置 200mm	( " ) 200.000	m	1,928	( " ) 385,600	T単 26号
T00908	排水ホース撤去 200mm	( " ) 200.000	m	1,060	( " ) 212,000	T単 27号
	合計				( " ) 1,114,748	
	単価				( " ) 1,017,491	
	官積算単価				1,114,748	合意率 0.912754
	*** B単 - 60号 ***					
000060	排水ポンプ(仮設) 200, No.89+47.00付近		箇所		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
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 87号
T00918	排水ポンプ運転 常時排水,40以上~120未満,商用電源,長割あり	( " ) 21.000	日	8,035	( " ) 168,735	T単 30号
S02112	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)	( " ) 93.000	日	557	( " ) 51,801	S単 18号
S02113	塩ビ送水ホース 径200mm(物価版平均×損耗率55%(6カ月未満))30m控除	( " ) 153.000	m	1,062	( " ) 162,486	S単 23号
T00907	排水ホース設置 200mm	( " ) 153.000	m	1,928	( " ) 294,984	T単 26号
T00908	排水ホース撤去 200mm	( " ) 153.000	m	1,060	( " ) 162,180	T単 27号
	合計				( " ) 924,398	
	単価				( " ) 843,748	
	官積算単価				924,398	合意率 0.912754

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3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 - 61号 ***						
000061	排水ポンプ(仮設) 200_No.90+37.00付近		箇所		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
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 87号
T00918	排水ポンプ運転 常時排水,40以上~120未満,商用電源,長割あり	( " ) 21,000	日	8,035	( " ) 168,735	T単 30号
S02112	工用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用貨料:長割あり)	( " ) 93,000	日	557	( " ) 51,801	S単 18号
S02113	塩ビ送水ホース 径200mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))30m控除	( " ) 75,000	m	1,062	( " ) 79,650	S単 23号
T00907	排水ホース設置 200mm	( " ) 75,000	m	1,928	( " ) 144,600	T単 26号
T00908	排水ホース撤去 200mm	( " ) 75,000	m	1,060	( " ) 79,500	T単 27号
	合計				( " ) 608,498	
	単価				( " ) 555,409	
	官積算単価				608,498	合意率 0.912754
*** B単 - 62号 ***						
000062	交通誘導警備員 交通誘導警備員A		人		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員A	( " ) 1,000	人	16,014	( " ) 16,014	S単 30号
	合計				( " ) 16,014	
	単価				( " ) 14,617	
	官積算単価				16,014	合意率 0.912763
*** B単 - 63号 ***						
000063	工食用道路		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 128号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ' 鈎山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	( " ) 1,110	m3	1,059	( " ) 1,175	S単 129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 131号
	合計				( " ) 2,370	
	単価				( " ) 2,163.22	
	官積算単価				2,370	合意率 0.912753
*** B単 - 64号 ***						
000064	工食用道路		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 128号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ' 鈎山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	( " ) 1,110	m3	1,059	( " ) 1,175	S単 129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 131号
	合計				( " ) 2,370	
	単価				( " ) 2,163.23	
	官積算単価				2,370	合意率 0.912755
*** B単 - 65号 ***						
000065	工食用道路		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 128号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ' 鈎山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	( " ) 1,110	m3	1,059	( " ) 1,175	S単 129号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3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
	下					
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 132号
	合計				( " ) 1,702	
	単 価				( " ) 1,553.50	
	官積算単価				1,702	合意率 0.912753
	*** B単 - 66号 ***					
000066	工事用道路		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	( " ) 1.110	m3	239.9	( " ) 266	S単 128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,5.5km以 下	( " ) 1.110	m3	1,059	( " ) 1,175	S単 129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 132号
	合計				( " ) 1,702	
	単 価				( " ) 1,553.50	
	官積算単価				1,702	合意率 0.912753
	*** B単 - 67号 ***					
000067	工事用道路		m3		( " ) 1.000 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 132号
	合計				( " ) 261	
	単 価				( " ) 238.22	
	官積算単価				261	合意率 0.912751
	*** B単 - 68号 ***					
000068	工事用道路		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	( " ) 1.110	m3	239.9	( " ) 266	S単 128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,5.5km以 下	( " ) 1.110	m3	1,059	( " ) 1,175	S単 129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 132号
	合計				( " ) 1,702	
	単 価				( " ) 1,553.50	
	官積算単価				1,702	合意率 0.912753
	*** B単 - 69号 ***					
000069	工事用道路		m3		( " ) 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オフソウト,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	( " ) 1.000	m3	330.3	( " ) 330	S単 127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,5.5km以 下	( " ) 1.000	m3	1,059	( " ) 1,059	S単 129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 133号
	合計				( " ) 1,541	
	単 価				( " ) 1,406.55	
	官積算単価				1,541	合意率 0.912754

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名	諸富線(境原その3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 - 70号 ***						
000070	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 設置~賃料~撤去,61.7,あり	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	440	( " ) 440	S単 101号
	合計				( " ) 440	
	単価				( " ) 401.61	
	官積算単価				440	合意率 0.912753
*** B単 - 71号 ***						
000071	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 103号
	合計				( " ) 136	
	単価				( " ) 124.13	
	官積算単価				136	合意率 0.912735
*** B単 - 72号 ***						
000072	殻運搬・処理 廃プラスチック類(遮水シート)		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>	1,900	( " ) 1,900	S単 55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 56号
	合計				( " ) 5,900	
	単価				( " ) 5,385.45	
	官積算単価				5,900	合意率 0.912788
*** B単 - 73号 ***						
000073	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 50mm,なし	( " ) 1,000	箇所	18,115	( " ) 18,115	S単 97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 87号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	( " ) 1,000	箇所	7,710	( " ) 7,710	S単 88号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻し・撤去	( " ) 1,000	箇所	8,747	( " ) 8,747	S単 89号
	合計				( " ) 118,784	
	単価				( " ) 108,421	
	官積算単価				118,784	合意率 0.912757
*** B単 - 74号 ***						
000074	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 50mm,なし	( " ) 1,000	箇所	18,115	( " ) 18,115	S単 97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 87号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	( " ) 1,000	箇所	7,710	( " ) 7,710	S単 88号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻し・撤去	( " ) 1,000	箇所	8,747	( " ) 8,747	S単 89号
	合計				( " ) 118,784	
	単価				( " ) 108,421	
	官積算単価				118,784	合意率 0.912757
*** B単 - 75号 ***						

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3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
000075	排水ポンプ(仮設)				( " )	歩A
			箇所		1.000 箇所	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	( " ) 2.000	日	8,035	( " ) 16,070	T単 29号
	合計				( " ) 16,070	
	単価				( " ) 14,668	
	官積算単価				16,070	合意率 0.912756
	*** B単 - 76号 ***					
000076	排水ポンプ(仮設)				( " )	歩A
			箇所		1.000 箇所	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 29号
	合計				( " ) 48,210	
	単価				( " ) 44,004	
	官積算単価				48,210	合意率 0.912756
	*** B単 - 77号 ***					
000077	排水ポンプ(仮設)				( " )	歩A
			箇所		1.000 箇所	当たり算出
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 108,常時排水,6以上~30未満,商用電源,なし	( " ) 1.000	箇所	514,956	( " ) 514,956	S単 92号
	合計				( " ) 514,956	
	単価				( " ) 470,028	
	官積算単価				514,956	合意率 0.912753
	*** B単 - 78号 ***					
000078	受電設備				( " )	歩A
			式		1.000 式	当たり算出
S18103	低圧引込設備 設置~損料~撤去,115日	( " ) 1.000	箇所	162,156	( " ) 162,156	S単 104号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,22mm2,1.25m	( " ) 1.000	極	18,351	( " ) 18,351	S単 106号
	合計				( " ) 180,507	
	単価				( " ) 164,758	
	官積算単価				180,507	合意率 0.912751
	*** B単 - 79号 ***					
000079	受電設備				( " )	歩A
			式		1.000 式	当たり算出
S18103	低圧引込設備 設置~損料~撤去,114日	( " ) 1.000	箇所	162,156	( " ) 162,156	S単 105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 107号
	合計				( " ) 180,322	
	単価				( " ) 164,590	
	官積算単価				180,322	合意率 0.912756
	*** B単 - 80号 ***					
000080	受電設備				( " )	歩A
			式		1.000 式	当たり算出
S18103	低圧引込設備 設置~損料~撤去,114日	( " ) 1.000	箇所	162,156	( " ) 162,156	S単 105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 107号
	合計				( " ) 180,322	
	単価				( " ) 164,590	
	官積算単価				180,322	合意率 0.912756

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業  
 工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)

工事別工事名: 諸富線(境原その3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 - 81号 ***						
000081	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,114日	( " ) 1,000	箇所	162,156	( " ) 162,156	S単 105号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,IV線,14mm2,1.25m	( " ) 1,000	極	18,166	( " ) 18,166	S単 107号
	合計				( " ) 180,322	
	単価				( " ) 164,590	
	官積算単価				180,322	合意率 0.912756
*** B単 - 82号 ***						
000082	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,114日	( " ) 1,000	箇所	162,156	( " ) 162,156	S単 105号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,IV線,14mm2,1.25m	( " ) 1,000	極	18,166	( " ) 18,166	S単 107号
	合計				( " ) 180,322	
	単価				( " ) 164,590	
	官積算単価				180,322	合意率 0.912756
*** B単 - 83号 ***						
000083	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,114日	( " ) 1,000	箇所	162,156	( " ) 162,156	S単 105号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,IV線,14mm2,1.25m	( " ) 1,000	極	18,166	( " ) 18,166	S単 107号
	合計				( " ) 180,322	
	単価				( " ) 164,590	
	官積算単価				180,322	合意率 0.912756
*** B単 - 84号 ***						
000084	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,114日	( " ) 1,000	箇所	162,156	( " ) 162,156	S単 105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 108号
	合計				( " ) 179,876	
	単価				( " ) 164,183	
	官積算単価				179,876	合意率 0.912756
*** B単 - 85号 ***						
000085	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,114日	( " ) 1,000	箇所	162,156	( " ) 162,156	S単 105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 108号
	合計				( " ) 179,876	
	単価				( " ) 164,183	
	官積算単価				179,876	合意率 0.912756
*** B単 - 86号 ***						
000086	受電設備		式		( " ) 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 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3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
S18103	低圧引込設備 設置~損料~撤去,114日	( " ) 1.000			( " ) 162,156	歩A 1.000 式 当たり算出
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,5.5mm2,1.25m	( " ) 1.000			( " ) 17,720	S単 105号
	合計				( " ) 179,876	
	単価				( " ) 164,183	
	官積算単価				179,876	合意率 0.912756
	*** B単 - 87号 ***					
000087	配電設備				( " )	歩A 1.000 式 当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,38,設置~損料~撤去,115日	( " ) 10.000			( " ) 25,270	S単 111号
S18114	分電盤設備 三相3線式,15,設置~損料~撤去,108日	( " ) 1.000			( " ) 52,580	S単 115号
S18114	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,106日	( " ) 1.000			( " ) 29,459	S単 116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	S単 109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	S単 110号
	合計				( " ) 142,522	
	単価				( " ) 130,088	
	官積算単価				142,522	合意率 0.912757
	*** B単 - 88号 ***					
000088	配電設備				( " )	歩A 1.000 式 当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,114日	( " ) 10.000			( " ) 13,180	S単 112号
S18114	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,106日	( " ) 1.000			( " ) 29,459	S単 116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	S単 110号
	合計				( " ) 60,064	
	単価				( " ) 54,824	
	官積算単価				60,064	合意率 0.912759
	*** B単 - 89号 ***					
000089	配電設備				( " )	歩A 1.000 式 当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,114日	( " ) 10.000			( " ) 13,180	S単 112号
S18114	分電盤設備 三相3線式,15,設置~損料~撤去,93日	( " ) 1.000			( " ) 52,357	S単 117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	S単 109号
	合計				( " ) 83,325	
	単価				( " ) 76,055	
	官積算単価				83,325	合意率 0.912751
	*** B単 - 90号 ***					
000090	配電設備				( " )	歩A 1.000 式 当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,114日	( " ) 10.000			( " ) 13,180	S単 112号
S18114	分電盤設備 三相3線式,15,設置~損料~撤去,93日	( " ) 1.000			( " ) 52,357	S単 117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	S単 109号
	合計				( " ) 83,325	
	単価				( " ) 76,055	
	官積算単価				83,325	合意率 0.912751

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業  
 工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)

工事別工事名: 諸富線(境原その3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 - 91号 ***						
000091	配電設備		式		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,114日	( " ) 10,000	m	1,318	( " ) 13,180	S単 112号
S18114	分電盤設備 三相3線式,15,設置~損料~撤去,93日	( " ) 1,000	箇所	52,357	( " ) 52,357	S単 117号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,IV線,14mm2,0.75m	( " ) 1,000	極	17,788	( " ) 17,788	S単 109号
	合計				( " ) 83,325	
	単価				( " ) 76,055	
	官積算単価				83,325	合意率 0.912751
*** B単 - 92号 ***						
000092	配電設備		式		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,114日	( " ) 10,000	m	1,318	( " ) 13,180	S単 112号
S18114	分電盤設備 三相3線式,15,設置~損料~撤去,93日	( " ) 1,000	箇所	52,357	( " ) 52,357	S単 117号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,IV線,14mm2,0.75m	( " ) 1,000	極	17,788	( " ) 17,788	S単 109号
	合計				( " ) 83,325	
	単価				( " ) 76,055	
	官積算単価				83,325	合意率 0.912751
*** B単 - 93号 ***						
000093	配電設備		式		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,5.5,設置~損料~撤去,114日	( " ) 10,000	m	1,249	( " ) 12,490	S単 113号
S18114	分電盤設備 三相3線式,7.5,設置~損料~撤去,93日	( " ) 1,000	箇所	42,008	( " ) 42,008	S単 118号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,IV線,5.5mm2,0.75m	( " ) 1,000	極	17,425	( " ) 17,425	S単 110号
	合計				( " ) 71,923	
	単価				( " ) 65,648	
	官積算単価				71,923	合意率 0.912753
*** B単 - 94号 ***						
000094	配電設備		式		( " ) 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,114日	( " ) 10,000	m	1,224	( " ) 12,240	S単 114号
S18114	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,114日	( " ) 1,000	箇所	29,499	( " ) 29,499	S単 119号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,IV線,5.5mm2,0.75m	( " ) 1,000	極	17,425	( " ) 17,425	S単 110号
	合計				( " ) 59,164	
	単価				( " ) 54,002	
	官積算単価				59,164	合意率 0.91275
*** B単 - 95号 ***						
000095	配電設備		式		( " ) 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,114日	( " ) 10,000	m	1,224	( " ) 12,240	S単 114号
S18114	分電盤設備 三相3線式,1.5,設置~損料~撤去,114日	( " ) 1,000	箇所	29,477	( " ) 29,477	S単 120号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,IV線,5.5mm2,0.75m	( " ) 1,000	極	17,425	( " ) 17,425	S単 110号
	合計				( " ) 59,142	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3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				( " ) 53,982	
	官積算単価				59,142	合意率 0.912752
	*** B単 - 96号 ***					
000096	中和処理施設 (No.81+36.00) 炭酸ガス		式		( " ) 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 31号
T01104	中和処理工 6m3/hr級(1.64kW)	( " ) 106.000	日	7,470	( " ) 791,820	T単 32号
S02116	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ポンベ,,	( " ) 74.200	kg	245	( " ) 18,179	S単 46号
	合 計				( " ) 1,151,648	
	単 価				( " ) 1,051,171	
	官積算単価				1,151,648	合意率 0.912753
	*** B単 - 97号 ***					
000097	中和処理施設 (No.93+0.00) 炭酸ガス		式		( " ) 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 31号
T01104	中和処理工 6m3/hr級(1.64kW)	( " ) 106.000	日	7,470	( " ) 791,820	T単 32号
S02116	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ポンベ,,	( " ) 127.200	kg	245	( " ) 31,164	S単 46号
	合 計				( " ) 1,164,633	
	単 価				( " ) 1,063,023	
	官積算単価				1,164,633	合意率 0.912753
	*** B単 - 98号 ***					
000098	用水対策 (No.81+36.00 右岸) 100		式		( " ) 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カ月未満))	( " ) 207.000	m	1,287	( " ) 266,409	S単 24号
T01125	給水ホース設置 100mm	( " ) 207.000	m	1,352	( " ) 279,864	T単 33号
T01126	給水ホース撤去 100mm	( " ) 207.000	m	998	( " ) 206,586	T単 34号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,あり	( " ) 1.000	箇所	51,781	( " ) 51,781	S単 98号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 45,常時排水,6以上~30未満,商用電源,あり	( " ) 1.000	箇所	214,565	( " ) 214,565	S単 93号
S02112	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径100mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)	( " ) 70.000	日	278	( " ) 19,460	S単 15号
	合 計				( " ) 1,038,665	
	単 価				( " ) 948,046	
	官積算単価				1,038,665	合意率 0.912754
	*** B単 - 99号 ***					
000099	用水対策 (No.81+36.00 左岸) 100		式		( " ) 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カ月未満))	( " ) 245.500	m	1,287	( " ) 315,959	S単 24号
T01125	給水ホース設置 100mm	( " ) 245.500	m	1,352	( " ) 331,916	T単 33号
T01126	給水ホース撤去 100mm	( " ) 245.500	m	998	( " ) 245,009	T単 34号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,あり	( " ) 1.000	箇所	51,781	( " ) 51,781	S単 98号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 83,常時排水,6以上~30未満,商用電源,あり	( " ) 1.000	箇所	395,754	( " ) 395,754	S単 94号
S02112	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径100mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)	( " ) 32.000	日	278	( " ) 8,896	S単 15号
	合 計				( " ) 1,349,315	
	単 価				( " ) 1,231,593	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名		諸富線(境原その3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				1,349,315	合意率 0.912754
	*** B単 - 100号 ***					
000100	用水対策 (No.81+36.00 左岸) 100		式		( " ) 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))	( " ) 185.000	m	1,287	( " ) 238,095	S単 24号
T01125	給水ホース設置 100mm	( " ) 185.000	m	1,352	( " ) 250,120	T単 33号
T01126	給水ホース撤去 100mm	( " ) 185.000	m	998	( " ) 184,630	T単 34号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,あり	( " ) 1.000	箇所	51,781	( " ) 51,781	S単 98号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 83,常時排水,6以上~30未満,商用電源,あり	( " ) 1.000	箇所	395,754	( " ) 395,754	S単 94号
S02112	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径100mm 全揚程10m(供用資料:長割あり)	( " ) 32.000	日	278	( " ) 8,896	S単 15号
	合計				( " ) 1,129,276	
	単価				( " ) 1,030,751	
	官積算単価				1,129,276	合意率 0.912753
	*** B単 - 101号 ***					
000101	用水対策		式		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T01143	鋼製水槽設置 10m3級	( " ) 3.000	基	139,127	( " ) 417,381	T単 35号
T01144	鋼製水槽撤去 10m3級	( " ) 3.000	基	97,507	( " ) 292,521	T単 36号
S16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量10m3,交替制補正対象外	( " ) 345.000	供用日	1,120	( " ) 386,400	S単 82号
	合計				( " ) 1,096,302	
	単価				( " ) 1,000,654	
	官積算単価				1,096,302	合意率 0.912753
	*** B単 - 102号 ***					
000102	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(ﾊﾞｰｽﾞｼﾝ ﾎﾞｯｸﾞﾙ超ﾗﾝｸﾞ)賃料機械長割なし	( " ) 1.000	台	415,900	( " ) 415,900	T単 37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 121号
T01213	輸送費(特殊機械)往路 4ton車,10kmまで	( " ) 1.000	台	15,730	( " ) 15,730	T単 40号
T01215	輸送費(特殊機械)往路 10ton車,10kmまで	( " ) 1.000	台	20,470	( " ) 20,470	T単 42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 122号
T01214	輸送費(特殊機械)復路 4ton車,10kmまで	( " ) 1.000	台	15,730	( " ) 15,730	T単 41号
T01216	輸送費(特殊機械)復路 10ton車,10kmまで	( " ) 1.000	台	20,470	( " ) 20,470	T単 43号
T01207	輸送時損料(重建設機械)往路・復路 攪拌混合機(ﾊﾞｰｽﾞｼﾝ ﾎﾞｯｸﾞﾙ超ﾗﾝｸﾞ 仕様)	( " ) 1.000	式	6,420	( " ) 6,420	T単 38号
	合計				( " ) 636,720	
	単価				( " ) 581,168.50	
	官積算単価				636,720	合意率 0.912753
	*** B単 - 103号 ***					
000103	重建設機械輸送 ﾗﾝｸﾞｱｰﾑ ﾎﾞｯｸﾞﾙ		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 121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 122号
T01211	輸送時損料(重建設機械)往路・復路 ﾊﾞｯｸﾙ[加ﾗ型・超ﾗﾝｸﾞｱｰﾑ 排対(1次)]山0.4(平0.3)	( " ) 1.000	式	2,480	( " ) 2,480	T単 39号
	合計				( " ) 144,480	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3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				( " ) 131,874.50	
	官積算単価				144,480	合意率 0.912752
	*** B単 - 104号 ***					
000104	仮設材輸送費				( " )	歩A
	敷鉄板		ton		1.000 ton	当たり算出
S19003	輸送費(仮設材)	( " )			( " )	
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0	1.000	ton	8,320	8,320	S単 123号
	合 計				( " ) 8,320	
	単 価				( " ) 7,594.11	
	官積算単価				8,320	合意率 0.912753
	*** B単 - 105号 ***					
000105	草類運搬・処理				( " )	歩A
	草類(刈草)		m3		1.000 m3	当たり算出
S02123	処分場運搬	( " )			( " )	
	草類,距離:17.5km以下,路面:良好	1.000	m3	1,663	1,663	S単 61号
S02123	処分価格	( " )			( " )	
	草類(刈草)	1.000	m3	3,000	3,000	S単 62号
	合 計				( " ) 4,663	
	単 価				( " ) 4,256	
	官積算単価				4,663	合意率 0.912717
	*** B単 - 106号 ***					
000106	草類運搬・処理				( " )	歩A
	草類(水草)		m3		1.000 m3	当たり算出
S02123	処分場運搬	( " )			( " )	
	草類,距離:16.4km以下,路面:良好	1.000	m3	1,663	1,663	S単 63号
S02123	処分価格	( " )			( " )	
	草類(水草)	1.000	m3	8,500	8,500	S単 64号
	合 計				( " ) 10,163	
	単 価				( " ) 9,276	
	官積算単価				10,163	合意率 0.912722
	*** B単 - 107号 ***					
000107	ポータブルコーン貫入試験				( " )	歩A
	単管式		m		1.000 m	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 49号
	合 計				( " ) 2,910	
	単 価				( " ) 2,656	
	官積算単価				2,910	合意率 0.912714
	*** B単 - 108号 ***					
000108	電気基本料金				( " )	歩A
			式		1.000 式	当たり算出
S02116	基本電力料	( " )			( " )	
	低圧用業持1年未満,,	349.600	kW	1,116	390,154	S単 50号
	合 計				( " ) 390,154	
	単 価				( " ) 356,115	
	官積算単価				390,154	合意率 0.912754
	*** B単 - 109号 ***					
000109	六価クロム溶出試験				( " )	歩A
	環境庁告示第4.6号溶出試験		検体		1.000 検体	当たり算出

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:諸富線(境原その3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	六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験,	( ) 1.000			( ) 7,300	( ) 7,300 S単 51号
	合計				( ) 7,300	
	単価				( ) 6,663	
	官積算単価				7,300	合意率 0.912739
	*** B単 - 110号 ***					
000110	土砂掘削( ICT)		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SC0101	SP 掘削( ICT) 土砂,オ-ﾌﾟﾝｶｯﾄ,無し,10,000m3以上50,000m3未満,あり	(0.000) 1.000	m3	306.4	(0) 306	S単 227号
	合計				(0) 306	
	単価				(0) 279	
	官積算単価				306	合意率 0.912672
	*** B単 - 111号 ***					
000111	土砂掘削( ICT)		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SC0101	SP 掘削( ICT) 土砂,オ-ﾌﾟﾝｶｯﾄ,無し,10,000m3以上50,000m3未満,あり	(0.000) 1.000	m3	306.4	(0) 306	S単 227号
	合計				(0) 306	
	単価				(0) 279	
	官積算単価				306	合意率 0.912672
	*** B単 - 112号 ***					
000112	法面整形(掘削部)( ICT) 土砂		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup> 1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SC0152	SP 法面整形( ICT) 切土部,-,埴質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	1,028	(0) 1,028	S単 228号
	合計				(0) 1,028	
	単価				(0) 938	
	官積算単価				1,028	合意率 0.912672
	*** B単 - 113号 ***					
000113	法面整形( ICT,掘削部, LBH) 土砂		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup> 1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
T00111	法面整形( ICT,掘削部, LBH) 通常施工	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	1,362	(0) 1,362	T単 45号
	合計				(0) 1,362	
	単価				(0) 1,243	
	官積算単価				1,362	合意率 0.912672
	*** B単 - 114号 ***					
000114	法面整形( ICT,掘削部, LBH) 土砂(対面整形区間)		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup> 1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
T00112	法面整形( ICT,掘削部, LBH) 対面施工	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	1,598	(0) 1,598	T単 46号
	合計				(0) 1,598	
	単価				(0) 1,458	
	官積算単価				1,598	合意率 0.912672
	*** B単 - 115号 ***					
000115	法面整形(盛土部)( ICT) 土砂		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup> 1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SC0152	SP 法面整形( ICT) 盛土部,無し,埴質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	648.1	(0) 648	S単 229号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3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				(0) 648	
	単価				(0) 591	
	官積算単価				648	合意率 0.912672
*** B単 - 116号 ***						
000116	法面整形( ICT,盛土部,LBH) 土砂		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup> 1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
T00113	法面整形( ICT,盛土部,LBH) 通常施工	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	1,222	(0) 1,222	T単 47号
	合計				(0) 1,222	
	単価				(0) 1,115	
	官積算単価				1,222	合意率 0.912672
*** B単 - 117号 ***						
000117	法面整形( ICT,盛土部,LBH) 土砂(対面整形区間)		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup> 1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
T00114	法面整形( ICT,盛土部,LBH) 対面施工	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	1,430	(0) 1,430	T単 48号
	合計				(0) 1,430	
	単価				(0) 1,305	
	官積算単価				1,430	合意率 0.912672
*** B単 - 118号 ***						
000118	作業残土処理 土砂,西与賀仮置場		m <sup>3</sup>		(0.000)m <sup>3</sup> 1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ' ッ訥山積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,14.0km 以下	(0.000) 1.000	m <sup>3</sup>	2,235	(0) 2,235	S単 210号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	(0.000) 1.000	m <sup>3</sup>	152.3	(0) 152	S単 217号
	合計				(0) 2,387	
	単価				(0) 2,178	
	官積算単価				2,387	合意率 0.912469
*** B単 - 119号 ***						
000119	作業残土処理 土砂,末次仮置場		m <sup>3</sup>		(0.000)m <sup>3</sup> 1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ' ッ訥山積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,11.0km 以下	(0.000) 1.000	m <sup>3</sup>	1,823	(0) 1,823	S単 211号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	(0.000) 1.000	m <sup>3</sup>	152.3	(0) 152	S単 217号
	合計				(0) 1,975	
	単価				(0) 1,802	
	官積算単価				1,975	合意率 0.912469
*** B単 - 120号 ***						
000120	作業残土処理 土砂,尾崎受入地		m <sup>3</sup>		(0.000)m <sup>3</sup> 1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ' ッ訥山積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,5.5km以 下	(0.000) 1.000	m <sup>3</sup>	1,059	(0) 1,059	S単 212号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	(0.000) 1.000	m <sup>3</sup>	152.3	(0) 152	S単 217号
	合計				(0) 1,211	
	単価				(0) 1,105	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3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				1,211	合意率 0.912469
	*** B単 - 121号 ***					
000121	作業残土処理 土砂,境原 受入地		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハヅリ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	(0.000) 1.000	m3	382.2	(0) 382	S単 213号
	合計				(0) 382	
	単価				(0) 349	
	官積算単価				382	合意率 0.912469
	*** B単 - 122号 ***					
000122	作業残土処理 土砂,境原 受入地		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハヅリ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	(0.000) 1.000	m3	382.2	(0) 382	S単 213号
	合計				(0) 382	
	単価				(0) 349	
	官積算単価				382	合意率 0.912469
	*** B単 - 123号 ***					
000123	作業残土処理		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	土砂,末次仮置場,2度扱い					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(0.000) 1.000	m3	239.9	(0) 240	S単 209号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハヅリ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,11.0km以下	(0.000) 1.000	m3	1,823	(0) 1,823	S単 211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 217号
	合計				(0) 2,215	
	単価				(0) 2,021	
	官積算単価				2,215	合意率 0.912474
	*** B単 - 124号 ***					
000124	作業残土処理		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	土砂,尾崎受入地,2度扱い					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(0.000) 1.000	m3	239.9	(0) 240	S単 209号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハヅリ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	(0.000) 1.000	m3	1,059	(0) 1,059	S単 212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 217号
	合計				(0) 1,451	
	単価				(0) 1,324	
	官積算単価				1,451	合意率 0.912474
	*** B単 - 125号 ***					
000125	作業残土処理		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	土砂,境原 受入地,2度扱い					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3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	(0.000) 1.000	m3	239.9	(0) 240	S単 209号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ックホ積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	(0.000) 1.000	m3	382.2	(0) 382	S単 213号
	合計				(0) 622	
	単価				(0) 568	
	官積算単価				622	合意率 0.912474
	*** B単 - 126号 ***					
000126	作業残土処理		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	土砂,境原 受入地,2度扱い					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(0.000) 1.000	m3	239.9	(0) 240	S単 209号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ックホ積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	(0.000) 1.000	m3	382.2	(0) 382	S単 213号
	合計				(0) 622	
	単価				(0) 568	
	官積算単価				622	合意率 0.912474
	*** B単 - 127号 ***					
000127	土砂掘削( ICT)		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SC0101	SP 掘削( ICT) 土砂,オフ カット,無し,10,000m3以上50,000m3未満,あり	(0.000) 1.000	m3	306.4	(0) 306	S単 227号
	合計				(0) 306	
	単価				(0) 279	
	官積算単価				306	合意率 0.912672
	*** B単 - 128号 ***					
000128	土砂掘削( ICT)		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SC0101	SP 掘削( ICT) 土砂,オフ カット,無し,10,000m3以上50,000m3未満,あり	(0.000) 1.000	m3	306.4	(0) 306	S単 227号
	合計				(0) 306	
	単価				(0) 279	
	官積算単価				306	合意率 0.912672
	*** B単 - 129号 ***					
000129	流用土盛土		m3		(0.000)m3 1.000 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,振動ロ ック( )	(0.000) 1.000	m3	2,146	(0) 2,146	S単 2号
	合計				(0) 2,146	
	単価				(0) 1,959	
	官積算単価				2,146	合意率 0.912672
	*** B単 - 130号 ***					
000130	流用土盛土		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	人力まきだし+振動ロ ック搭乗式(3~4t)					
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	(0.000) 1.000	m3	1,639	(0) 1,639	S単 3号
S01082	締固工(振動ロ ック締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	(0.000) 1.000	m3	481	(0) 481	S単 5号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(0) 2,120	
	単価				(0) 1,935	
	官積算単価				2,120	合意率 0.912672
	*** B単 - 131号 ***					
000131	流用土盛土		m3		(0.000)m3 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	BH0.28m3敷均し+振動D-7搭乗式(3~4t)					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	(0.000) 1.000	m3	928.9	(0) 929	S単 131号
	合計				(0) 929	
	単価				(0) 848	
	官積算単価				929	合意率 0.912672
	*** B単 - 132号 ***					
000132	流用土盛土		m3		(0.000)m3 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	BD7敷均し+振動D-7(11~12t)					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	(0.000) 1.000	m3	260.7	(0) 261	S単 215号
	合計				(0) 261	
	単価				(0) 238	
	官積算単価				261	合意率 0.912672
	*** B単 - 133号 ***					
000133	法面整形(掘削部)(ICT) 土砂		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup> 1.000	歩A 当たり算出
SC0152	SP 法面整形(ICT) 切土部,-,埴質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	1,028	(0) 1,028	S単 228号
	合計				(0) 1,028	
	単価				(0) 938	
	官積算単価				1,028	合意率 0.912672
	*** B単 - 134号 ***					
000134	法面整形(ICT,掘削部,LBH) 土砂		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup> 1.000	歩A 当たり算出
T00111	法面整形(ICT,掘削部,LBH) 通常施工	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	1,362	(0) 1,362	T単 45号
	合計				(0) 1,362	
	単価				(0) 1,243	
	官積算単価				1,362	合意率 0.912672
	*** B単 - 135号 ***					
000135	法面整形(盛土部)(ICT) 土砂		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup> 1.000	歩A 当たり算出
SC0152	SP 法面整形(ICT) 盛土部,無し,埴質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	648.1	(0) 648	S単 229号
	合計				(0) 648	
	単価				(0) 591	
	官積算単価				648	合意率 0.912672
	*** B単 - 136号 ***					
000136	法面整形(ICT,盛土部,LBH) 土砂		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</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		諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名		諸富線(境原その3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
T00113	法面整形( ICT,盛土部,LBH) 通常施工	(0.000) 1.000			(0) 1,222	
			m <sup>2</sup>	1,222	1,222	T単 47号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				1,115	
					1,222	合意率 0.912672
	*** B単 - 137号 ***					
000137	安定処理 セメント系固化材発塵抑制型(50kg/m3)		m3		(0.000) 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	(0.000) 5.400	ton	34,800	(0) 187,920	
S86401	固化材散布 施工障害なし	(0.000) 5.000	ton	5,449	(0) 27,245	S単 53号 S単 124号
S86422	粉体攪拌工(バツ杓攪拌混合) 施工障害なし,深度0.5~2.0m	(0.000) 100.000	m3	976	(0) 97,600	S単 125号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				312,765	
					(0)	
	単価				2,855	
	官積算単価				3,128	合意率 0.912674
	*** B単 - 138号 ***					
000138	殻運搬・処理 プラスチック類(改良材空袋)		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S02123	積込・運搬 塵プラスチック類	(0.000) 1.000	m3	1,900	(0) 1,900	S単 55号
S02123	処分価格 塵プラスチック類	(0.000) 1.000	m3	4,000	(0) 4,000	S単 56号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				5,900	
					(0)	
	単価				5,385	
	官積算単価				5,900	合意率 0.912674
	*** B単 - 139号 ***					
000139	舗装版切断 As,舗装厚=15cm以下		m		(0.000) 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,-,-	(0.000) 1.000	m	671.7	(0) 672	S単 221号
	合計				(0)	
	単価				672	
	官積算単価				(0)	
					614	合意率 0.913793
	*** B単 - 140号 ***					
000140	舗装版切断排水処理 汚泥		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S02123	処分価格 汚泥	(0.000) 1.000	m3	7,000	(0) 7,000	S単 157号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				7,000	
					(0)	
	単価				6,397	
	官積算単価				7,000	合意率 0.913793
	*** B単 - 141号 ***					
000141	舗装版破砕 As,舗装版厚=15cm以下		m <sup>2</sup>		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有リ,なし	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	217.7	(0) 218	S単 220号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				199	
					(0)	
	単価				218	合意率 0.913793

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3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 - 142号 ***						
000142	殻運搬・処理 As殻		m3		(0.000)	歩A 1.000 m3 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬	(0.000)			(0)	
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,10.5km以下,	1.000	m3	3,646	3,646	S単 218号
S02123	建設廃材	(0.000)			(0)	
	アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	2,800	2,800	S単 158号
					(0)	
	合計				6,446	
					(0)	
	単価				5,890	
	官積算単価				6,446	合意率 0.913793
*** B単 - 143号 ***						
000143	殻運搬・処理 コンクリート殻(無筋)		m3		(0.000)	歩A 1.000 m3 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬	(0.000)			(0)	
	コンクリート(無筋)構造物とこわし,機械積込,無し,5.7km以下,	1.000	m3	1,327	1,327	S単 219号
S02123	建設廃材	(0.000)			(0)	
	無筋コンクリート廃材	1.000	m3	1,880	1,880	S単 159号
					(0)	
	合計				3,207	
					(0)	
	単価				2,931	
	官積算単価				3,207	合意率 0.913793
*** B単 - 144号 ***						
000144	ブロックマット		m <sup>2</sup>		(0.000)	歩A 1.000 m <sup>2</sup> 当たり算出
S06009	ブロックマット敷設 6.0m,なし	(0.000)			(0)	
		1.000	m <sup>2</sup>	617	617	S単 160号
S02116	ブロックマット	(0.000)			(0)	
	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 34号
					(0)	
	合計				7,517	
					(0)	
	単価				6,861	
	官積算単価				7,517	合意率 0.912713
*** B単 - 145号 ***						
000145	ブロックマット撤去工		m <sup>2</sup>		(0.000)	歩A 1.000 m <sup>2</sup> 当たり算出
T00391	ブロックマット撤去 8.0m,長期割引単価区分(賃料機械):なし	(0.000)			(0)	
		1.000	m <sup>2</sup>	116	116	T単 49号
					(0)	
	合計				116	
					(0)	
	単価				106	
	官積算単価				116	合意率 0.912713
*** B単 - 146号 ***						
000146	ブロックマット復旧工		m <sup>2</sup>		(0.000)	歩A 1.000 m <sup>2</sup> 当たり算出
S06009	ブロックマット敷設 8.0m,なし	(0.000)			(0)	
		1.000	m <sup>2</sup>	478	478	S単 66号
					(0)	
	合計				478	
					(0)	
	単価				436	
	官積算単価				478	合意率 0.912713
*** B単 - 147号 ***						
000147	暗渠管布設 40mm,有孔管(高密度ポリエチレン管)		m		(0.000)	歩A 1.000 m 当たり算出
T01501	高密度ポリエチレン管(有孔管)人力布設 高密度ポリエチレン管(有孔管),径40mm,4.0m管,5箇所	(0.000)			(0)	
		1.000	m	1,693	1,693	T単 68号
					(0)	
	合計				1,693	
					(0)	
	単価				1,545	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業  
 工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)

工事別工事名: 諸富線(境原その3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				1,693	合意率 0.912705
	*** B単 - 148号 ***					
000148	暗渠管布設 VU 50,塩ビ管		m		(0.000)m 1,000 m	歩A 当たり算出
S07021	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,5箇所	(0.000) 1.000	m	1,303	(0) 1,303	S単 161号
	合計				1,303	(0)
	単価				1,189	
	官積算単価				1,303	合意率 0.912705
	*** B単 - 149号 ***					
000149	砕石充填 単粒砕石,C-40		m <sup>3</sup>		(0.000)m <sup>3</sup> 1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
S02087	中詰工(砕石) クラッシュラン,C-40	(0.000) 1.000	m <sup>3</sup>	17,460	(0) 17,460	S単 135号
	合計				17,460	(0)
	単価				15,936	
	官積算単価				17,460	合意率 0.912705
	*** B単 - 150号 ***					
000150	吸出し防止材 t=1cm,化学繊維		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup> 1,000 m <sup>2</sup>	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)	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	644	(0) 644	T単 50号
	合計				644	(0)
	単価				588	
	官積算単価				644	合意率 0.912705
	*** B単 - 151号 ***					
000151	境界杭		本		(0.000)本 1,000 本	歩A 当たり算出
S70027	用地境界杭設置	(0.000) 1.000	本	19,616	(0) 19,616	S単 207号
	合計				19,616	(0)
	単価				17,901	
	官積算単価				19,616	合意率 0.912586
	*** B単 - 152号 ***					
000152	暗渠排水工 VU 50,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
T00622	暗渠排水工 50,L=2.4m,ネジ式水甲栓	(0.000) 1.000	箇所	4,024	(0) 4,024	T単 51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 14号
	合計				18,722	(0)
	単価				17,089	
	官積算単価				18,722	合意率 0.912768
	*** B単 - 153号 ***					
000153	暗渠排水工 VU 50,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
T00623	暗渠排水工 50,L=2.2m,ネジ式水甲栓	(0.000) 1.000	箇所	3,834	(0) 3,834	T単 52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 14号
	合計				18,532	(0)

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:諸富線(境原その3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) 16,915	
	官積算単価				18,532	合意率 0.912768
	*** B単 - 154号 ***					
000154	暗渠排水工 VU 50,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
T00624	暗渠排水工 50,L=2.1m,袷'式水甲栓	(0.000) 1.000	箇所	3,739	(0) 3,739	T単 53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 14号
	合 計				(0) 18,437	
	単 価				(0) 16,829	
	官積算単価				18,437	合意率 0.912768
	*** B単 - 155号 ***					
000155	暗渠排水工 VU 50,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
T00625	暗渠排水工 50,L=1.9m,袷'式水甲栓	(0.000) 1.000	箇所	3,549	(0) 3,549	T単 54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 14号
	合 計				(0) 18,247	
	単 価				(0) 16,655	
	官積算単価				18,247	合意率 0.912768
	*** B単 - 156号 ***					
000156	暗渠排水工 VU 50,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
T00626	暗渠排水工 50,L=1.8m,袷'式水甲栓	(0.000) 1.000	箇所	3,454	(0) 3,454	T単 55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 14号
	合 計				(0) 18,152	
	単 価				(0) 16,569	
	官積算単価				18,152	合意率 0.912768
	*** B単 - 157号 ***					
000157	暗渠排水工 VU 50,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
T00627	暗渠排水工 50,L=1.7m,袷'式水甲栓	(0.000) 1.000	箇所	3,359	(0) 3,359	T単 56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 14号
	合 計				(0) 18,057	
	単 価				(0) 16,482	
	官積算単価				18,057	合意率 0.912768
	*** B単 - 158号 ***					
000158	暗渠排水工 VU 50,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
T00628	暗渠排水工 50,L=1.6m,袷'式水甲栓	(0.000) 1.000	箇所	3,264	(0) 3,264	T単 57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 14号
	合 計				(0) 17,962	
	単 価				(0) 16,395	
	官積算単価				17,962	合意率 0.912768

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3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 - 159号 ***						
000159	田面排水工 VU 150		箇所		(0.000)箇所 1.000箇所	歩A 当たり算出
T00633	田面排水工 VU 150,L=1.7m	(0.000) 1.000	箇所	7,713	(0) 7,713	T単 58号
	合計				(0) 7,713	
	単価				(0) 7,040	
	官積算単価				7,713	合意率 0.912781
*** B単 - 160号 ***						
000160	田面排水工 VU 150		箇所		(0.000)箇所 1.000箇所	歩A 当たり算出
T00634	田面排水工 VU 150,L=1.6m	(0.000) 1.000	箇所	7,428	(0) 7,428	T単 59号
	合計				(0) 7,428	
	単価				(0) 6,780	
	官積算単価				7,428	合意率 0.912781
*** B単 - 161号 ***						
000161	田面排水工 VU 150		箇所		(0.000)箇所 1.000箇所	歩A 当たり算出
T00635	田面排水工 VU 150,L=1.4m	(0.000) 1.000	箇所	6,857	(0) 6,857	T単 60号
	合計				(0) 6,857	
	単価				(0) 6,295	
	官積算単価				6,857	合意率 0.918012
*** B単 - 162号 ***						
000162	田面排水工 VU 200		箇所		(0.000)箇所 1.000箇所	歩A 当たり算出
T00638	田面排水工 VU 200,L=1.5m	(0.000) 1.000	箇所	9,471	(0) 9,471	T単 63号
	合計				(0) 9,471	
	単価				(0) 8,645	
	官積算単価				9,471	合意率 0.912781
*** B単 - 163号 ***						
000163	田面排水工 VU 200		箇所		(0.000)箇所 1.000箇所	歩A 当たり算出
T00636	田面排水工 VU 200,L=1.8m	(0.000) 1.000	箇所	10,579	(0) 10,579	T単 61号
	合計				(0) 10,579	
	単価				(0) 9,656	
	官積算単価				10,579	合意率 0.912781
*** B単 - 164号 ***						
000164	田面排水工 VU 200		箇所		(0.000)箇所 1.000箇所	歩A 当たり算出
T00637	田面排水工 VU 200,L=2.0m	(0.000) 1.000	箇所	11,318	(0) 11,318	T単 62号
	合計				(0) 11,318	
	単価				(0) 10,331	
	官積算単価				11,318	合意率 0.912781
*** B単 - 165号 ***						

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3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
000165	不陸整正 補足材なし		m <sup>2</sup>		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 無し、-.、なし、	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	123.9	(0) 124	S単 222号
	合計				(0) 124	
	単価				(0) 113	
	官積算単価				124	合意率 0.912357
	*** B単 - 166号 ***					
000166	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20), t=5cm		m <sup>2</sup>		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	b > 3.0m					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超, 50mm, アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン(20)	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	1,830	(0) 1,830	S単 223号
	合計				(0) 1,830	
	単価				(0) 1,670	
	官積算単価				1,830	合意率 0.912357
	*** B単 - 167号 ***					
000167	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13), t=4cm		m <sup>2</sup>		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	1.4 b 3.0m					
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, なし, 再生密粒度アスコン(13)	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	1,628	(0) 1,628	S単 224号
	合計				(0) 1,628	
	単価				(0) 1,485	
	官積算単価				1,628	合意率 0.912357
	*** B単 - 168号 ***					
000168	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13), t=4cm		m <sup>2</sup>		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	b > 3.0m					
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> ), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン(13)	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	1,532	(0) 1,532	S単 225号
	合計				(0) 1,532	
	単価				(0) 1,398	
	官積算単価				1,532	合意率 0.912357
	*** B単 - 169号 ***					
000169	表層(車道・路肩部) オールレイ, 再生密粒度アスコン(13), t=3cm		m <sup>2</sup>		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	1.4 b 3.0m					
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, なし, 再生密粒度アスコン(13)	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	1,240	(0) 1,240	S単 226号
	合計				(0) 1,240	
	単価				(0) 1,131	
	官積算単価				1,240	合意率 0.912357
	*** B単 - 170号 ***					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3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
000170	敷砂利 RC-40, t=7cm, 敷均し, 舗装面仕上有り		m <sup>2</sup>		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クワツヤツリ, RC-40, 7cm, 2.5m以上, 敷均し, 必要, なし, なし	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	690	(0) 690	S単 163号
	合計				(0) 690	
	単価				(0) 629	
	官積算単価				690	合意率 0.912144
	*** B単 - 171号 ***					
000171	工事用道路(坂路) No.86+37.70 B=4.5m (設置~撤去)		m		(0.000)m 18.000 m	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) 78.900	m <sup>3</sup>	239.9	(0) 18,928	S単 209号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, 1ヶツヤツリ山積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, 11.0km以下	(0.000) 78.900	m <sup>3</sup>	1,823	(0) 143,835	S単 211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) 104.300	m <sup>3</sup>	260.7	(0) 27,191	S単 215号
SA0101	SP 掘削 土砂, オブツヤツリ, 無し, 無し, 10,000m <sup>3</sup> 以上50,000m <sup>3</sup> 未満, -, -, -	(0.000) 104.300	m <sup>3</sup>	230.1	(0) 23,999	S単 208号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, 1ヶツヤツリ山積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, 5.5km以下	(0.000) 104.300	m <sup>3</sup>	1,059	(0) 110,454	S単 212号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理, -, -, なし	(0.000) 104.300	m <sup>3</sup>	152.3	(0) 15,885	S単 217号
	合計				(0) 340,292	
	単価				(0) 17,255	
	官積算単価				18,905	合意率 0.912728
	*** B単 - 172号 ***					
000172	工事用道路(坂路) No.89+44.10 B=4.5m (設置~撤去)		m		(0.000)m 17.000 m	歩A 当たり算出
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) 93.900	m <sup>3</sup>	260.7	(0) 24,480	S単 215号
SA0101	SP 掘削 土砂, オブツヤツリ, 無し, 無し, 10,000m <sup>3</sup> 以上50,000m <sup>3</sup> 未満, -, -, -	(0.000) 93.900	m <sup>3</sup>	230.1	(0) 21,606	S単 208号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, 1ヶツヤツリ山積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, 5.5km以下	(0.000) 93.900	m <sup>3</sup>	1,059	(0) 99,440	S単 212号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理, -, -, なし	(0.000) 93.900	m <sup>3</sup>	152.3	(0) 14,301	S単 217号
	合計				(0) 159,827	
	単価				(0) 8,581	
	官積算単価				9,402	合意率 0.912745
	*** B単 - 173号 ***					
000173	敷鉄板(法肩仮設道路) t=22mm		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup> 1.000 m	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去, 90, 1, なし	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	1,264	(0) 1,264	S単 175号
	合計				(0) 1,264	
	単価				(0) 1,153	
	官積算単価				1,264	合意率 0.912547
	*** B単 - 174号 ***					
000174	敷鉄板(法肩仮設道路) t=22mm		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup> 1.000 m	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去, 147, 1, なし	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	1,791	(0) 1,791	S単 176号
	合計				(0) 1,791	
	単価				(0) 1.634	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3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				1,791	合意率 0.912547
	*** B単 - 175号 ***					
000175	敷鉄板(水路内仮設道路) t=22mm		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup> 1.000 m	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	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	1,208	(0) 1,208	S単 177号
	合計				(0) 1,208	
	単価				(0) 1,102	
	官積算単価				1,208	合意率 0.912562
	*** B単 - 176号 ***					
000176	排水ポンプ(仮設) 100, No.97+18.00付近		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径100mm,なし	(0.000) 1.000	箇所	54,981	(0) 54,981	S単 96号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 23,常時排水,6以上~30未満,商用電源,なし	(0.000) 1.000	箇所	109,666	(0) 109,666	S単 169号
S02112	工用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径100mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)	(0.000) 70.000	日	278	(0) 19,460	S単 15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) 177.000	m	349	(0) 61,773	S単 21号
T00903	排水ホース設置 100mm	(0.000) 177.000	m	1,084	(0) 191,868	T単 22号
T00904	排水ホース撤去 100mm	(0.000) 177.000	m	636	(0) 112,572	T単 23号
	合計				(0) 550,320	
	単価				(0) 502,307	
	官積算単価				550,320	合意率 0.912754
	*** B単 - 177号 ***					
000177	排水ポンプ(仮設) 150, No.93付近		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
S18004	排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし	(0.000) 1.000	箇所	84,212	(0) 84,212	S単 87号
T00914	排水ポンプ運転 常時排水,0以上~40未満,商用電源,長割あり	(0.000) 12.000	日	6,567	(0) 78,804	T単 28号
S02112	工用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径150mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)	(0.000) 127.000	日	411	(0) 52,197	S単 16号
S02113	塩ビ送水ホース 径150mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))30m控除	(0.000) 7.000	m	526	(0) 3,682	S単 22号
T00905	排水ホース設置 150mm	(0.000) 7.000	m	1,388	(0) 9,716	T単 24号
T00906	排水ホース撤去 150mm	(0.000) 7.000	m	742	(0) 5,194	T単 25号
	合計				(0) 233,805	
	単価				(0) 213,406	
	官積算単価				233,805	合意率 0.912754
	*** B単 - 178号 ***					
000178	排水ポンプ(仮設) 200, No.83+37.00付近		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
S18004	排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし	(0.000) 1.000	箇所	84,212	(0) 84,212	S単 87号
T00918	排水ポンプ運転 常時排水,40以上~120未満,商用電源,長割あり	(0.000) 4.000	日	8,035	(0) 32,140	T単 30号
S02112	工用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)	(0.000) 135.000	日	557	(0) 75,195	S単 18号
S02113	塩ビ送水ホース 径200mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))30m控除	(0.000) 108.000	m	1,062	(0) 114,696	S単 23号
T00907	排水ホース設置 200mm	(0.000) 108.000	m	1,928	(0) 208,224	T単 26号
T00908	排水ホース撤去 200mm	(0.000) 108.000	m	1,060	(0) 114,480	T単 27号
	合計				(0) 628,947	
	単価				(0) 574,074	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3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				628,947	合意率 0.912754
	*** B単 - 179号 ***					
000179	排水ポンプ(仮設) 200, No.86+17.00付近		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
S18004	排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし	(0.000) 1.000	箇所	84,212	(0) 84,212	S単 87号
T00918	排水ポンプ運転 常時排水,40以上~120未満,商用電源,長割あり	(0.000) 4.000	日	8,035	(0) 32,140	T単 30号
S02112	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用資料:長割あり)	(0.000) 135.000	日	557	(0) 75,195	S単 18号
S02113	塩ビ送水ホース 径200mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))30m控除	(0.000) 205.000	m	1,062	(0) 217,710	S単 23号
T00907	排水ホース設置 200mm	(0.000) 205.000	m	1,928	(0) 395,240	T単 26号
T00908	排水ホース撤去 200mm	(0.000) 205.000	m	1,060	(0) 217,300	T単 27号
	合計				(0) 1,021,797	
	単価				(0) 932,649	
	官積算単価				1,021,797	合意率 0.912754
	*** B単 - 180号 ***					
000180	排水ポンプ(仮設) 200, No.89+47.00付近		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
S18004	排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし	(0.000) 1.000	箇所	84,212	(0) 84,212	S単 87号
T00918	排水ポンプ運転 常時排水,40以上~120未満,商用電源,長割あり	(0.000) 6.000	日	8,035	(0) 48,210	T単 30号
S02112	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用資料:長割あり)	(0.000) 133.000	日	557	(0) 74,081	S単 18号
S02113	塩ビ送水ホース 径200mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))30m控除	(0.000) 155.000	m	1,062	(0) 164,610	S単 23号
T00907	排水ホース設置 200mm	(0.000) 155.000	m	1,928	(0) 298,840	T単 26号
T00908	排水ホース撤去 200mm	(0.000) 155.000	m	1,060	(0) 164,300	T単 27号
	合計				(0) 834,253	
	単価				(0) 761,468	
	官積算単価				834,253	合意率 0.912754
	*** B単 - 181号 ***					
000181	排水ポンプ(仮設) 200, No.90+37.00付近		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
S18004	排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし	(0.000) 1.000	箇所	84,212	(0) 84,212	S単 87号
S18003	排水ポンプ運転 2.常時排水,40以上~120未満,発動発電機,あり	(0.000) 1.000	箇所	42,748	(0) 42,748	S単 167号
S02112	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用資料:長割あり)	(0.000) 137.000	日	557	(0) 76,309	S単 18号
S02112	発動発電機[D駆動・超低・排対型(~1次)] 定格容量35kva(供用資料:長割あり)	(0.000) 137.000	日	2,290	(0) 313,730	S単 137号
S02113	塩ビ送水ホース 径200mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))30m控除	(0.000) 77.500	m	1,062	(0) 82,305	S単 23号
T00907	排水ホース設置 200mm	(0.000) 77.500	m	1,928	(0) 149,420	T単 26号
T00908	排水ホース撤去 200mm	(0.000) 77.500	m	1,060	(0) 82,150	T単 27号
	合計				(0) 830,874	
	単価				(0) 758,384	
	官積算単価				830,874	合意率 0.912754
	*** B単 - 182号 ***					
000182	排水ポンプ(仮設) 200, No.96+12.00付近		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
S18004	排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし	(0.000) 1.000	箇所	84,212	(0) 84,212	S単 87号
S18003	排水ポンプ運転 19.常時排水,40以上~120未満,発動発電機,あり	(0.000) 1.000	箇所	406,109	(0) 406,109	S単 168号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3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
S02112	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用資材:長割あり)	(0.000) 74.000			(0) 41,218	S単 18号
S02112	発動発電機[D駆動・超低・排対型(~1次)] 定格容量35kva(供用資材:長割あり)	(0.000) 74.000		2,290	(0) 169,460	S単 137号
S02113	塩ビ送水ホース 径200mm(物価版平均×損耗率55%(6カ月未満))30m控除	(0.000) 125.000		1,062	(0) 132,750	S単 23号
T00907	排水ホース設置 200mm	(0.000) 125.000		1,928	(0) 241,000	T単 26号
T00908	排水ホース撤去 200mm	(0.000) 125.000		1,060	(0) 132,500	T単 27号
	合計				(0) 1,207,249	
	単価				(0) 1,101,921	
	官積算単価				1,207,249	合意率 0.912754
	*** B単 - 183号 ***					
000183	敷鉄板 t=22mm		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup> 1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置-資材-撤去,28,1,なし	(0.000) 1.000		690	(0) 690	S単 178号
	合計				(0) 690	
	単価				(0) 630	
	官積算単価				690	合意率 0.912849
	*** B単 - 184号 ***					
000184	敷鉄板 t=22mm		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup> 1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置-資材-撤去,47,1,なし	(0.000) 1.000		866	(0) 866	S単 179号
	合計				(0) 866	
	単価				(0) 791	
	官積算単価				866	合意率 0.912849
	*** B単 - 185号 ***					
000185	工事用道路		m <sup>3</sup>		(0.000)m <sup>3</sup> 1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
Y00001	法肩仮設道路					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m <sup>3</sup> 未満	(0.000) 1.110	m <sup>3</sup>	239.9	(0) 266	S単 128号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ℓ ッ砂山積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,11.0km 以下	(0.000) 1.110	m <sup>3</sup>	1,823	(0) 2,024	S単 214号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	(0.000) 1.000	m <sup>3</sup>	928.9	(0) 929	S単 131号
	合計				(0) 3,219	
	単価				(0) 2,938	
	官積算単価				3,219	合意率 0.912753
	*** B単 - 186号 ***					
000186	工事用道路		m <sup>3</sup>		(0.000)m <sup>3</sup> 1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
Y00001	隅切部					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m <sup>3</sup> 未満	(0.000) 1.110	m <sup>3</sup>	239.9	(0) 266	S単 209号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ℓ ッ砂山積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,11.0km 以下	(0.000) 1.110	m <sup>3</sup>	1,823	(0) 2,024	S単 211号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	(0.000) 1.000	m <sup>3</sup>	928.9	(0) 929	S単 216号
	合計				(0) 3,219	
	単価				(0) 2,938	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3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				3,219	合意率 0.912755
	*** B単 - 187号 ***					
000187	工事用道路		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	拡幅+隅切					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(0.000) 1.110	m3	239.9	(0) 266	S単 209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,11.0km 以下	(0.000) 1.110	m3	1,823	(0) 2,024	S単 211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) 1.000	m3	260.7	(0) 261	S単 215号
	合計				(0) 2,551	
	単 価				(0) 2,328	
	官積算単価				2,551	合意率 0.912753
	*** B単 - 188号 ***					
000188	工事用道路		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	撤去					
SA0101	SP 掘削 土砂,オープン外,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	(0.000) 1.000	m3	330.3	(0) 330	S単 127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,11.0km 以下	(0.000) 1.000	m3	1,823	(0) 1,823	S単 214号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	(0.000) 1.000	m3	152.3	(0) 152	S単 133号
	合計				(0) 2,305	
	単 価				(0) 2,104	
	官積算単価				2,305	合意率 0.912754
	*** B単 - 189号 ***					
000189	排水ポンプ(仮設)		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし	(0.000) 1.000	箇所	18,115	(0) 18,115	S単 97号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	(0.000) 1.000	箇所	7,710	(0) 7,710	S単 88号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	(0.000) 1.000	箇所	8,747	(0) 8,747	S単 89号
	合計				(0) 34,572	
	単 価				(0) 31,556	
	官積算単価				34,572	合意率 0.912757
	*** B単 - 190号 ***					
000190	排水ポンプ(仮設)		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 87,常時排水,0以上~6未満,商用電源,なし	(0.000) 1.000	箇所	327,826	(0) 327,826	S単 170号
	合計				(0) 327,826	
	単 価				(0) 299,224	
	官積算単価				327,826	合意率 0.912753
	*** B単 - 191号 ***					
000191	排水ポンプ(仮設)		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 139,常時排水,0以上~6未満,商用電源,なし	(0.000) 1.000	箇所	523,768	(0) 523,768	S単 171号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3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				(0) 523,768	
	単価				(0) 478,071	
	官積算単価				523,768	合意率 0.912753
*** B単 - 192号 ***						
000192	排水ポンプ(仮設)		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 24,常時排水,0以上~6未満,商用電源,なし	(0.000) 1.000	箇所	90,434	(0) 90,434	S単 172号
	合計				(0) 90,434	
	単価				(0) 82,544	
	官積算単価				90,434	合意率 0.912753
*** B単 - 193号 ***						
000193	受電設備		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
Y00001	No.82+5.00、初期・常時排水,中和処理施設,用水対策					
S18103	低圧引込設備 設置~損料~撤去,132日	(0.000) 1.000	箇所	162,990	(0) 162,990	S単 180号
S18103	低圧引込設備 設置~損料~撤去,85日	(0.000) 1.000	箇所	160,715	(0) 160,715	S単 181号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,14mm2,1.25m	(0.000) 1.000	極	18,166	(0) 18,166	S単 107号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,14mm2,1.25m	(0.000) 1.000	極	18,166	(0) 18,166	S単 107号
	合計				(0) 360,037	
	単価				(0) 328,624	
	官積算単価				360,037	合意率 0.912751
*** B単 - 194号 ***						
000194	受電設備		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
Y00001	No.87+35.00、初期排水,常時排水,中和処理施設					
S18103	低圧引込設備 設置~損料~撤去,145日	(0.000) 1.000	箇所	163,673	(0) 163,673	S単 182号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,14mm2,1.25m	(0.000) 1.000	極	18,166	(0) 18,166	S単 107号
	合計				(0) 181,839	
	単価				(0) 165,975	
	官積算単価				181,839	合意率 0.912756
*** B単 - 195号 ***						
000195	受電設備		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
Y00001	No.103+22.32、常時排水,中和処理施設					
S18103	低圧引込設備 設置~損料~撤去,24日	(0.000) 1.000	箇所	157,757	(0) 157,757	S単 183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 186号
	合計				(0) 175,477	
	単価				(0) 160,168	
	官積算単価				175,477	合意率 0.912756
*** B単 - 196号 ***						
000196	受電設備		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
Y00001	降雨時排水対策(No.83+37.00 右岸)					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3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
S18103	低压引込設備 設置~損料~撤去,139日	(0.000) 1.000			(0) 163,369	(0) S単 184号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,14mm2,1.25m	(0.000) 1.000	箇所 極		(0) 18,166	(0) S単 107号
	合計				(0) 181,535	(0)
	単価				165,697	
	官積算単価				181,535	合意率 0.912756
	*** B単 - 197号 ***					
000197	受電設備		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
Y00001	降雨時排水対策(No.86+17.00 左岸)					
S18103	低压引込設備 設置~損料~撤去,139日	(0.000) 1.000			(0) 163,369	(0) S単 184号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,14mm2,1.25m	(0.000) 1.000	箇所 極		(0) 18,166	(0) S単 107号
	合計				(0) 181,535	(0)
	単価				165,697	
	官積算単価				181,535	合意率 0.912756
	*** B単 - 198号 ***					
000198	受電設備		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
Y00001	降雨時排水対策(No.89+47.00 右岸)					
S18103	低压引込設備 設置~損料~撤去,139日	(0.000) 1.000			(0) 163,369	(0) S単 184号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,14mm2,1.25m	(0.000) 1.000	箇所 極		(0) 18,166	(0) S単 107号
	合計				(0) 181,535	(0)
	単価				165,697	
	官積算単価				181,535	合意率 0.912756
	*** B単 - 199号 ***					
000199	受電設備		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
Y00001	降雨時排水対策(No.93 左岸)					
S18103	低压引込設備 設置~損料~撤去,139日	(0.000) 1.000			(0) 163,369	(0) 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	箇所 極		(0) 17,720	(0) S単 108号
	合計				(0) 181,089	(0)
	単価				165,290	
	官積算単価				181,089	合意率 0.912756
	*** B単 - 200号 ***					
000200	受電設備		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
Y00001	降雨時排水対策(No.97+18.00 左岸)					
S18103	低压引込設備 設置~損料~撤去,93日	(0.000) 1.000			(0) 161,094	(0) S単 185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	箇所 極		(0) 17,720	(0) S単 108号
	合計				(0) 178,814	(0)
	単価				163,214	
	官積算単価				178,814	合意率 0.912756
	*** B単 - 201号 ***					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3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
000201	配電設備				(0.000)式	歩A
			式		1.000 式	当たり算出
Y00001	No. 82+5.00、初期・常時排水、中和処理施設、用水対策					
S18112	低圧移動電線 三相,14,設置～損料～撤去,132日	(0.000) 10.000	m	1,334	(0) 13,340	S単 188号
S18112	低圧移動電線 三相,8.0,設置～損料～撤去,85日	(0.000) 10.000	m	1,251	(0) 12,510	S単 189号
S18114	分電盤設備 三相3線式,15,設置～損料～撤去,87日	(0.000) 1.000	箇所	52,291	(0) 52,291	S単 195号
S18114	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置～損料～撤去,85日	(0.000) 1.000	箇所	29,344	(0) 29,344	S単 196号
S18114	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置～損料～撤去,132日	(0.000) 1.000	箇所	29,589	(0) 29,589	S単 197号
S18114	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置～損料～撤去,72日	(0.000) 1.000	箇所	29,279	(0) 29,279	S単 198号
S18114	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置～損料～撤去,72日	(0.000) 1.000	箇所	29,279	(0) 29,279	S単 198号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置～撤去,0本,1V線,14mm2,0.75m	(0.000) 1.000	極	17,788	(0) 17,788	S単 109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 110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 110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 110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 110号
	合計				283,120	
	単価				(0)	
	官積算単価				258,420	合意率 0.912757
	*** B単 - 202号 ***					
000202	配電設備				(0.000)式	歩A
			式		1.000 式	当たり算出
Y00001	No. 87+35.00、初期排水、常時排水、中和処理施設					
S18112	低圧移動電線 三相,14,設置～損料～撤去,145日	(0.000) 10.000	m	1,348	(0) 13,480	S単 190号
S18114	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置～損料～撤去,139日	(0.000) 1.000	箇所	29,630	(0) 29,630	S単 199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 110号
	合計				(0)	
	単価				60,535	
	官積算単価				(0)	合意率 0.912759
	*** B単 - 203号 ***					
000203	配電設備				(0.000)式	歩A
			式		1.000 式	当たり算出
Y00001	No. 103+22.32、常時排水、中和処理施設					
S18112	低圧移動電線 三相,2.0,設置～損料～撤去,24日	(0.000) 10.000	m	1,207	(0) 12,070	S単 191号
S18114	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置～損料～撤去,24日	(0.000) 1.000	箇所	29,026	(0) 29,026	S単 200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 187号
	合計				(0)	
	単価				58,521	
	官積算単価				(0)	合意率 0.912759
	*** B単 - 204号 ***					
000204	配電設備				(0.000)式	歩A
			式		1.000 式	当たり算出
Y00001	降雨時排水対策 (No.83+37.00 右岸)					
S18112	低圧移動電線 三相,14,設置～損料～撤去,139日	(0.000) 10.000	m	1,342	(0) 13,420	S単 192号
S18114	分電盤設備 三相3線式,15,設置～損料～撤去,135日	(0.000) 1.000	箇所	52,957	(0) 52,957	S単 201号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3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
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,14mm2,0.75m	(0.000) 1.000			(0) 17,788	(0) S単 109号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				76,822	合意率 0.912751
	*** B単 - 205号 ***					
000205	配電設備				(0.000)式	歩A
Y00001	降雨時排水対策(No.86+17.00 左岸)				1.000式	当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,139日	(0.000) 10.000	m	1,342	(0) 13,420	S単 192号
S18114	分電盤設備 三相3線式,15,設置~損料~撤去,135日	(0.000) 1.000	箇所	52,957	(0) 52,957	S単 201号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,14mm2,0.75m	(0.000) 1.000			(0) 17,788	S単 109号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				76,822	合意率 0.912751
	*** B単 - 206号 ***					
000206	配電設備				(0.000)式	歩A
Y00001	降雨時排水対策(No.89+47.00 右岸)				1.000式	当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,139日	(0.000) 10.000	m	1,342	(0) 13,420	S単 192号
S18114	分電盤設備 三相3線式,15,設置~損料~撤去,133日	(0.000) 1.000	箇所	52,935	(0) 52,935	S単 202号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,14mm2,0.75m	(0.000) 1.000			(0) 17,788	S単 109号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				84,143	合意率 0.912767
	*** B単 - 207号 ***					
000207	配電設備				(0.000)式	歩A
Y00001	降雨時排水対策(No.93 左岸)				1.000式	当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,5.5,設置~損料~撤去,139日	(0.000) 10.000	m	1,259	(0) 12,590	S単 193号
S18114	分電盤設備 三相3線式,7.5,設置~損料~撤去,127日	(0.000) 1.000	箇所	42,275	(0) 42,275	S単 203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			(0) 17,425	S単 110号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				65,983	合意率 0.912753
	*** B単 - 208号 ***					
000208	配電設備				(0.000)式	歩A
Y00001	降雨時排水対策(No.97+18.00 左岸)				1.000式	当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,93日	(0.000) 10.000	m	1,220	(0) 12,200	S単 194号
S18114	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,93日	(0.000) 1.000	箇所	29,385	(0) 29,385	S単 204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			(0) 17,425	S単 110号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				59,010	合意率 0.912751
	*** B単 - 209号 ***					
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				53,861	合意率 0.912751

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:諸富線(境原その3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				59,010	合意率 0.91275
	*** B単 - 209号 ***					
000209	中和処理施設 (No.81+36.00)				(0.000)式	歩A
	炭酸ガス		式		1.000 式	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	(0.000) 1.000	式	341,649	(0) 341,649	T単 31号
T01104	中和処理工 6m3/hr級(1.64kW)	(0.000) 85.000	日	7,470	(0) 634,950	T単 32号
S02116	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ポンベ,,	(0.000) 146.800	kg	245	(0) 35,966	S単 46号
	合計				(0) 1,012,565	
	単 価				(0) 924,222	
	官積算単価				1,012,565	合意率 0.912753
	*** B単 - 210号 ***					
000210	中和処理施設 (No.93+0.00)				(0.000)式	歩A
	炭酸ガス		式		1.000 式	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	(0.000) 1.000	式	341,649	(0) 341,649	T単 31号
T01104	中和処理工 6m3/hr級(1.64kW)	(0.000) 134.000	日	7,470	(0) 1,000,980	T単 32号
S02116	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ポンベ,,	(0.000) 231.500	kg	245	(0) 56,718	S単 46号
	合計				(0) 1,399,347	
	単 価				(0) 1,277,258	
	官積算単価				1,399,347	合意率 0.912753
	*** B単 - 211号 ***					
000211	中和処理施設 (No.103+22.32)				(0.000)式	歩A
	炭酸ガス		式		1.000 式	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	(0.000) 1.000	式	341,649	(0) 341,649	T単 64号
T01104	中和処理工 6m3/hr級(1.64kW)	(0.000) 24.000	日	7,470	(0) 179,280	T単 65号
S02116	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ポンベ,,	(0.000) 41.400	kg	245	(0) 10,143	S単 148号
	合計				(0) 531,072	
	単 価				(0) 484,738	
	官積算単価				531,072	合意率 0.912753
	*** B単 - 212号 ***					
000212	用水対策 (No.81+36.00 右岸) 100				(0.000)式	歩A
	100		式		1.000 式	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カ月未満))	(0.000) 195.000	m	1,287	(0) 250,965	S単 139号
T01125	給水ホース設置 100mm	(0.000) 195.000	m	1,352	(0) 263,640	T単 66号
T01126	給水ホース撤去 100mm	(0.000) 195.000	m	998	(0) 194,610	T単 67号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,あり	(0.000) 1.000	箇所	51,781	(0) 51,781	S単 174号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 52,常時排水,6以上~30未満,商用電源,あり	(0.000) 1.000	箇所	247,943	(0) 247,943	S単 173号
S02112	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)	(0.000) 80.000	日	278	(0) 22,240	S単 138号
	合計				(0) 1,031,179	
	単 価				(0) 941,213	
	官積算単価				1,031,179	合意率 0.912754
	*** B単 - 213号 ***					
000213	用水対策 (No.81+36.00 左岸) 100				(0.000)式	歩A
	100		式		1.000 式	当たり算出

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3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
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))	(0.000) 242.500	m	1,287	(0) 312,098	S単 139号
T01125	給水ホース設置 100mm	(0.000) 242.500	m	1,352	(0) 327,860	T単 66号
T01126	給水ホース撤去 100mm	(0.000) 242.500	m	998	(0) 242,015	T単 67号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径100mm,あり	(0.000) 1.000	箇所	51,781	(0) 51,781	S単 174号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 52,常時排水,6以上~30未満,商用電源,あり	(0.000) 1.000	箇所	247,943	(0) 247,943	S単 173号
S02112	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径100mm 全揚程10m(供用資料:長割あり)	(0.000) 20.000	日	278	(0) 5,560	S単 138号
	合計				(0) 1,187,257	
	単価				(0) 1,083,674	
	官積算単価				1,187,257	合意率 0.912754
	*** B単 - 214号 ***					
000214	用水対策(No.81+36.00 左岸) 100		式		(0.000)式 1.000 式	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))	(0.000) 208.000	m	1,287	(0) 267,696	S単 139号
T01125	給水ホース設置 100mm	(0.000) 208.000	m	1,352	(0) 281,216	T単 66号
T01126	給水ホース撤去 100mm	(0.000) 208.000	m	998	(0) 207,584	T単 67号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径100mm,あり	(0.000) 1.000	箇所	51,781	(0) 51,781	S単 174号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 52,常時排水,6以上~30未満,商用電源,あり	(0.000) 1.000	箇所	247,943	(0) 247,943	S単 173号
S02112	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径100mm 全揚程10m(供用資料:長割あり)	(0.000) 20.000	日	278	(0) 5,560	S単 138号
	合計				(0) 1,061,780	
	単価				(0) 969,143	
	官積算単価				1,061,780	合意率 0.912753
	*** B単 - 215号 ***					
000215	用水対策		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
T01143	鋼製水槽設置 10m3級	(0.000) 3.000	基	139,127	(0) 417,381	T単 35号
T01144	鋼製水槽撤去 10m3級	(0.000) 3.000	基	97,507	(0) 292,521	T単 36号
S16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量10m3,交替制補正対象外	(0.000) 276.000	供用日	1,120	(0) 309,120	S単 82号
	合計				(0) 1,019,022	
	単価				(0) 930,115	
	官積算単価				1,019,022	合意率 0.912753
	*** B単 - 216号 ***					
000216	動植物保護		人		(0.000)人 1.000 人	歩A 当たり算出
S02115	軽作業員	(0.000) 1.000	人	14,790	(0) 14,790	S単 145号
	合計				(0) 14,790	
	単価				(0) 13,499	
	官積算単価				14,790	合意率 0.912698
	*** B単 - 217号 ***					
000217	仮設材輸送費 敷鉄板,西与賀仮置場		ton		(0.000)ton 1.000 人	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	(0.000) 1.000	ton	8,320	(0) 8,320	S単 205号
	合計				(0) 8,320	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名		諸富線(境原その3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) 7,594	
	官積算単価				8,320	合意率 0.912753
*** B単 - 218号 ***						
000218	仮設材輸送費 敷鉄板,尾崎受入地		ton		(0.000) 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,20km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	8,640	(0) 8,640	S単 206号
	合 計				(0) 8,640	
	単 価				(0) 7,886	
	官積算単価				8,640	合意率 0.912753
*** B単 - 219号 ***						
000219	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) 346.750	kW	1,116	(0) 386,973	S単 149号
	合 計				(0) 386,973	
	単 価				(0) 353,211	
	官積算単価				386,973	合意率 0.912754
*** B単 - 220号 ***						
000220	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	132,000	(0) 132,000	S単 150号
	合 計				(0) 132,000	
	単 価				(0) 132,000	
	官積算単価				132,000	合意率 1
*** B単 - 221号 ***						
000221	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 151号
	合 計				(0) 598,000	
	単 価				(0) 598,000	
	官積算単価				598,000	合意率 1
*** B単 - 222号 ***						
000222	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
S02116	快適トイレ 8ヶ月,設置撤去含む,,	(0.000) 1.000	基	408,000	(0) 408,000	S単 152号
	合 計				(0) 408,000	
	単 価				(0) 408,000	
	官積算単価				408,000	合意率 1
*** B単 - 223号 ***						
000223	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	1,141,000	(0) 1,141,000	S単 153号
	合 計				(0) 1,141,000	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業  
 工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)

工事別工事名: 諸富線(境原その3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) 1,141,000	
	官積算単価				1,141,000	合意率 1
	*** B単 - 224号 ***					
000224	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	2,183,000	(0) 2,183,000	S単 154号
	合 計				(0) 2,183,000	
	単 価				(0) 2,183,000	
	官積算単価				2,183,000	合意率 1
	*** B単 - 225号 ***					
000225	3次元出来形管理		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	3次元出来形管理	(0.000) 1.000	式	6,167,000	(0) 6,167,000	S単 155号
	合 計				(0) 6,167,000	
	単 価				(0) 6,167,000	
	官積算単価				6,167,000	合意率 1
	*** B単 - 226号 ***					
000226	3次元設計データ納品		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	3次元設計データ納品	(0.000) 1.000	式	600,000	(0) 600,000	S単 156号
	合 計				(0) 600,000	
	単 価				(0) 600,000	
	官積算単価				600,000	合意率 1

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3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
S01010	*** S単 - 1号 *** 機械土工(超ロング7-11V ック掘削) 機械土工(超ロング7-11V ック掘削) 11 ック		m3	593		歩A・単A
S01041	*** S単 - 2号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コバツ( )		m3	2,146		歩A・単A
S01041	*** S単 - 3号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 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		m3	1,639		歩A・単A
S01041	*** S単 - 4号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない		m3	1,311		歩A・単A
S01082	*** S単 - 5号 *** 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし		m3	481		歩A・単A
S01082	*** S単 - 6号 *** 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし		m3	563		歩A・単A
S02011	*** S単 - 7号 *** ネットフェンス工(本体) ネットフェンス工(本体) 0,1.0m,有,2.0m		m	2,127		歩A・単A
S02017	*** S単 - 8号 *** ネットフェンス撤去工(本体) ネットフェンス撤去工(本体) 1.0m,アウターブロック,再利用,なし		m	1,902		歩A・単A
S02018	*** S単 - 9号 *** ネットフェンス撤去工(扉) ネットフェンス撤去工(扉) ネット式片開,再利用		組	4,281		歩A・単A
S02111	*** S単 - 10号 *** 11 ック[加型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時) 11 ヷク[加型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ﾊﾞｰｽﾗｼﾝ(改造費含む))		供用日	18,000		歩A・単A
S02111	*** S単 - 11号 *** 攪拌混合機(分解組立輸送時) 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		歩A・単A
S02111	*** S単 - 12号 *** 11 ヷク[加型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時) 11 ヷク[加型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時) 11 ヷク容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m		供用日	12,400		歩A・単A
S02112	*** S単 - 13号 *** 11 ヷク[加型・クレーン・超低・排対型(-2011)] 11 ヷク[加型・クレーン・超低・排対型(-2011)] 標準11 ヷク容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		日	11,000		歩A・単A
S02112	*** S単 - 14号 *** 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) 口径50mm 全揚程10m(供用資材:長割あり)		日	162		歩A・単A
S02112	*** S単 - 15号 *** 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) 口径100mm 全揚程10m(供用資材:長割あり)		日	278		歩A・単A
S02112	*** S単 - 16号 *** 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) 口径150mm 全揚程10m(供用資材:長割あり)		日	411		歩A・単A
S02112	*** S単 - 17号 *** 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) 口径200mm 全揚程10m(供用資材:長割なし)		日	857		歩A・単A
S02112	*** S単 - 18号 *** 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) 口径200mm 全揚程10m(供用資材:長割あり)		日	557		歩A・単A
S02113	*** S単 - 19号 *** 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 径1000mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))		m	29,233		歩A・単A
S02113	*** S単 - 20号 *** 塩ビ送水ホース 塩ビ送水ホース 径50mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))30m控除		m	140		歩A・単A
S02113	*** S単 - 21号 *** 塩ビ送水ホース 塩ビ送水ホース 径100mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))		m	349		歩A・単A
S02113	*** S単 - 22号 *** 塩ビ送水ホース					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	塩ビ送水ホース 径150mm(物価版平均×損耗率55%(6カ月未満))30m控除 *** S単 - 23号 ***		m	526		歩A・単A
S02113	塩ビ送水ホース 径200mm(物価版平均×損耗率55%(6カ月未満))30m控除 *** S単 - 24号 ***		m	1,062		歩A・単A
S02113	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)) *** S単 - 25号 ***		m	1,287		歩A・単A
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役 *** S単 - 26号 ***		人	28,254		歩A・単A
S02115	普通作業員 普通作業員 *** S単 - 27号 ***		人	19,278		歩A・単A
S02115	運転手(特殊) 運転手(特殊) *** S単 - 28号 ***		人	27,948		歩A・単A
S02115	特殊作業員 特殊作業員 *** S単 - 29号 ***		人	23,052		歩A・単A
S02115	ブロック工 ブロック工 *** S単 - 30号 ***		人	27,438		歩A・単A
S02115	交通誘導警備員A 交通誘導警備員A *** S単 - 31号 ***		人	16,014		歩A・単A
S02115	電工 電工 *** S単 - 32号 ***		人	24,174		歩A・単A
S02115	機械工 機械工 *** S単 - 33号 ***		人	28,050		歩A・単A
S02116	軽油 軽油 ハト-ll給油,, *** S単 - 34号 ***		L	144		歩A・単A
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,, *** S単 - 35号 ***		m <sup>2</sup>	6,900		歩A・単A
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,, *** S単 - 36号 ***		本	800		歩A・単A
S02116	吸出防止シート 吸出防止シート 合成繊維 厚10mm,, *** S単 - 37号 ***		m <sup>2</sup>	590		歩A・単A
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),, *** S単 - 38号 ***		m <sup>2</sup>	21,200		歩A・単A
S02116	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),, *** S単 - 39号 ***		m <sup>2</sup>	21,200		歩A・単A
S02116	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,, *** S単 - 40号 ***		個	1,550		歩A・単A
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50,, *** S単 - 41号 ***		個	196		歩A・単A
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,, *** S単 - 42号 ***		個	2,860		歩A・単A
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200,, *** S単 - 43号 ***		個	3,930		歩A・単A
S02116	吸出し防止マット 吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kaf/5cm,,		m <sup>2</sup>	590		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3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 - 44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 ガラビ'ーズ 15~18% 白,,		kg	202		歩A・単A
S02116	*** S単 - 45号 *** 接着用プライマ-					
	接着用プライマ- 区画線用,,		kg	450		歩A・単A
S02116	*** S単 - 46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 - 47号 *** 運賃料金					
	運賃料金 4ton車 10km以下,,		台	15,730		歩A・単A
S02116	*** S単 - 48号 *** 運賃料金					
	運賃料金 10ton車 10km以下,,		台	20,470		歩A・単A
S02116	*** S単 - 49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 - 50号 *** 基本電力料					
	基本電力料 低圧用業持 1年未満,,		kW	1,116		歩A・単A
S02116	*** S単 - 51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
S02117	*** S単 - 52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	17,800		歩A・単A
S02117	*** S単 - 53号 *** 地盤改良材					
	地盤改良材 セメント系固化材 発塵抑制 フレコン		ton	34,800		歩A・単A
S02123	*** S単 - 54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 - 55号 *** 積込・運搬					
	積込・運搬 廃プラスチック類		m3	1,900		歩A・単A
S02123	*** S単 - 56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 - 57号 *** 積込・運搬					
	積込・運搬 水路内雑物		m3	2,700		歩A・単A
S02123	*** S単 - 58号 *** 処分価格					
	処分価格 水路内雑物		m3	8,500		歩A・単A
S02123	*** S単 - 59号 *** 処分場運搬					
	処分場運搬 木くず(生木), 距離: 17.5以下, 路面: 良好		m3	1,663		歩A・単A
S02123	*** S単 - 60号 *** 処分価格					
	処分価格 木くず(生木)		m3	3,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 61号 *** 処分場運搬					
	処分場運搬 草類, 距離: 17.5km以下, 路面: 良好		m3	1,663		歩A・単A
S02123	*** S単 - 62号 *** 処分価格					
	処分価格 草類(刈草)		m3	3,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 63号 *** 処分場運搬					
	処分場運搬 草類, 距離: 16.4km以下, 路面: 良好		m3	1,663		歩A・単A
S02123	*** S単 - 64号 *** 処分価格					
	処分価格 草類(水草)		m3	8,500		歩A・単A
S02124	*** S単 - 65号 *** 運転手(特殊)					



事業名 筑後川下流右岸農地防災事業							
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)							
工事別工事名:諸富線(境原その3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	
S18004	*** S単 - 87号 *** 排水ポンプ設置撤去 排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし		箇所	84,212		歩A・単A	
S18005	*** S単 - 88号 *** 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		箇所	7,710		歩A・単A	
S18005	*** S単 - 89号 *** 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		箇所	8,747		歩A・単A	
S18006	*** S単 - 90号 *** 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,0以上~6未満,商用電源,なし		箇所	79,131		歩A・単A	
S18006	*** S単 - 91号 *** 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,なし		箇所	100,131		歩A・単A	
S18006	*** S単 - 92号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 108,常時排水,6以上~30未満,商用電源,なし		箇所	514,956		歩A・単A	
S18006	*** S単 - 93号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 45,常時排水,6以上~30未満,商用電源,あり		箇所	214,565		歩A・単A	
S18006	*** S単 - 94号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 83,常時排水,6以上~30未満,商用電源,あり		箇所	395,754		歩A・単A	
S18007	*** S単 - 95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,あり		箇所	18,115		歩A・単A	
S18007	*** S単 - 96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 - 97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	
S18007	*** S単 - 98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,あり		箇所	51,781		歩A・単A	
S18054	*** S単 - 99号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,124,1,なし		m <sup>2</sup>	1,578		歩A・単A	
S18054	*** S単 - 100号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,61,1,なし		m <sup>2</sup>	995		歩A・単A	
S18054	*** S単 - 101号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,61,7,あり		m <sup>2</sup>	440		歩A・単A	
S18062	*** S単 - 102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		m <sup>2</sup>	254		歩A・単A	
S18062	*** S単 - 103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		m <sup>2</sup>	136		歩A・単A	
S18103	*** S単 - 104号 *** 低圧引込設備 低圧引込設備 設置~損料~撤去,115日		箇所	162,156		歩A・単A	
S18103	*** S単 - 105号 *** 低圧引込設備 低圧引込設備 設置~損料~撤去,114日		箇所	162,156		歩A・単A	
S18105	*** S単 - 106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,22mm <sup>2</sup> ,1.25m		極	18,351		歩A・単A	
S18105	*** S単 - 107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,14mm <sup>2</sup> ,1.25m		極	18,166		歩A・単A	
S18105	*** S単 - 108号 *** 配電設備(接地工)						



事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3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
	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,5.5km以下		m3	1,059		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 130号 *** 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		m3	2,764		歩A・単A
SA0141	*** S単 - 131号 *** 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		m3	928.9		歩A・単A
SA0141	*** S単 - 132号 *** 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	260.7		歩A・単A
SA0161	*** S単 - 133号 *** SP 整地 SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし		m3	152.3		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,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,なし,再生密粒度P30(13)		m <sup>2</sup>	1,144		歩A・単A
S02087	*** S単 - 135号 *** 中詰工(砕石) 中詰工(砕石) クラッシュラン,C-40		m3	17,460		歩A・単A
S02111	*** S単 - 136号 *** 超ロングアームバックホウ(ICT) 超ロングアームバックホウ(ICT) 排出ガス対策型山積0.4m3(平積0.3m3)		日	46,500		歩A・単A
S02112	*** S単 - 137号 *** 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～1次)] 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～1次)] 定格容量35kva(供用資料:長割あり)		日	2,290		歩A・単A
S02112	*** S単 - 138号 *** 工事中水ポンプ(潜水ポンプ) 工事中水ポンプ(潜水ポンプ) 口径100mm 全揚程10m(供用資料:長割あり)		日	278		歩A・単A
S02113	*** S単 - 139号 *** ビニルサクシヨンホース ビニルサクシヨンホース 径100mm(物価版平均×損耗率55%(6カ月未満))		m	1,287		歩A・単A
S02115	*** S単 - 140号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	28,254		歩A・単A
S02115	*** S単 - 141号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	23,052		歩A・単A
S02115	*** S単 - 142号 *** 普通作業員 普通作業員		人	19,278		歩A・単A
S02115	*** S単 - 143号 *** 電工 電工		人	24,174		歩A・単A
S02115	*** S単 - 144号 *** 機械工 機械工		人	28,050		歩A・単A
S02115	*** S単 - 145号 *** 軽作業員 軽作業員		人	14,790		歩A・単A
S02116	*** S単 - 146号 *** 高密度ポリエチレン管(有孔管) 高密度ポリエチレン管(有孔管) 径40mm,長さ4.00m,,		本	2,680		歩A・単A
S02116	*** S単 - 147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 - 148号 *** 炭酸ガス 炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ポンベ,,		kg	245		歩A・単A
S02116	*** S単 - 149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 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3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 - 150号 ***		kW	1,116		歩A・単A
S02116	保守点検費(ICT) 保守点検費(ICT)		式	132,000		歩A・単A
	*** S単 - 151号 ***					
S02116	システム初期費(ICT) システム初期費(ICT)		式	598,000		歩A・単A
	*** S単 - 152号 ***					
S02116	快適トイレ 快適トイレ 8ヶ月,設置撤去含む, *** S単 - 153号 ***		基	408,000		歩A・単A
S02116	3次元設計データ作成費 3次元設計データ作成費		式	1,141,000		歩A・単A
	*** S単 - 154号 ***					
S02116	3次元起工測量 3次元起工測量		式	2,183,000		歩A・単A
	*** S単 - 155号 ***					
S02116	3次元出来形管理 3次元出来形管理		式	6,167,000		歩A・単A
	*** S単 - 156号 ***					
S02116	3次元設計データ納品 3次元設計データ納品		式	600,000		歩A・単A
	*** S単 - 157号 ***					
S02123	処分価格 処分価格 汚泥		m3	7,000		歩A・単A
	*** S単 - 158号 ***					
S02123	建設廃材 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材		m3	2,800		歩A・単A
	*** S単 - 159号 ***					
S02123	建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材		m3	1,880		歩A・単A
	*** S単 - 160号 ***					
S06009	ブロックマット敷設 ブロックマット敷設 6.0m,なし		m <sup>2</sup>	617		歩A・単A
	*** S単 - 161号 ***					
S07021	硬質 <sup>※</sup> リ塩化ビ <sup>※</sup> ル管人力布設 硬質 <sup>※</sup> リ塩化ビ <sup>※</sup> ル管人力布設 VU,50mm,直管(両差し口),4.0m管,5箇所		m	1,303		歩A・単A
	*** S単 - 162号 ***					
S07021	硬質 <sup>※</sup> リ塩化ビ <sup>※</sup> ル管人力布設 硬質 <sup>※</sup> リ塩化ビ <sup>※</sup> 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
	*** S単 - 163号 ***					
S08042	砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械) 再生クワツヤソ,RC-40,7cm,2.5m以上,敷均し,必要,なし,なし		m <sup>2</sup>	690		歩A・単A
	*** S単 - 164号 ***					
S16001	汚加水中和装置[炭酸ガス式] 汚加水中和装置[炭酸ガス式] ,処理量 6m3/h級,運転1日当たり算出		日	7,070		歩A・単A
	*** S単 - 165号 ***					
S16004	ワフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ワフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ワフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし		日	55,100		歩A・単A
	*** S単 - 166号 ***					
S16004	ワフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ワフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ワフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし		日	39,800		歩A・単A
	*** S単 - 167号 ***					
S18003	排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 2,常時排水,40以上~120未満,発動発電機,あり		箇所	42,748		歩A・単A
	*** S単 - 168号 ***					
S18003	排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 19,常時排水,40以上~120未満,発動発電機,あり		箇所	406,109		歩A・単A
	*** S単 - 169号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 23,常時排水,6以上~30未満,商用電源,なし		箇所	109,666		歩A・単A
	*** S単 - 170号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 87,常時排水,0以上~6未満,商用電源,なし		箇所	327,826		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3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 - 171号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 139,常時排水,0以上~6未満,商用電源,なし		箇所	523,768		歩A・単A
S18006	*** S単 - 172号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 24,常時排水,0以上~6未満,商用電源,なし		箇所	90,434		歩A・単A
S18006	*** S単 - 173号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 52,常時排水,6以上~30未満,商用電源,あり		箇所	247,943		歩A・単A
S18007	*** S単 - 174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,あり		箇所	51,781		歩A・単A
S18054	*** S単 - 175号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,90,1,なし		m <sup>2</sup>	1,264		歩A・単A
S18054	*** S単 - 176号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,147,1,なし		m <sup>2</sup>	1,791		歩A・単A
S18054	*** S単 - 177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		m <sup>2</sup>	1,208		歩A・単A
S18054	*** S単 - 178号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,28,1,なし		m <sup>2</sup>	690		歩A・単A
S18054	*** S単 - 179号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,47,1,なし		m <sup>2</sup>	866		歩A・単A
S18103	*** S単 - 180号 *** 低圧引込設備 低圧引込設備 設置~損料~撤去,132日		箇所	162,990		歩A・単A
S18103	*** S単 - 181号 *** 低圧引込設備 低圧引込設備 設置~損料~撤去,85日		箇所	160,715		歩A・単A
S18103	*** S単 - 182号 *** 低圧引込設備 低圧引込設備 設置~損料~撤去,145日		箇所	163,673		歩A・単A
S18103	*** S単 - 183号 *** 低圧引込設備 低圧引込設備 設置~損料~撤去,24日		箇所	157,757		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,139日		箇所	163,369		歩A・単A
S18103	*** S単 - 185号 *** 低圧引込設備 低圧引込設備 設置~損料~撤去,93日		箇所	161,094		歩A・単A
S18105	*** S単 - 186号 *** 配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,IV線,5.5mm2,1.25m		極	17,720		歩A・単A
S18105	*** S単 - 187号 *** 配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,IV線,5.5mm2,0.75m		極	17,425		歩A・単A
S18112	*** S単 - 188号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,132日		m	1,334		歩A・単A
S18112	*** S単 - 189号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,8.0,設置~損料~撤去,85日		m	1,251		歩A・単A
S18112	*** S単 - 190号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,145日		m	1,348		歩A・単A
S18112	*** S単 - 191号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,24日		m	1,207		歩A・単A
S18112	*** S単 - 192号 *** 低圧移動電線					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業							
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事(第2回変更)							
工事別工事名: 諸富線(境原その3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	
S18112	低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,139日 *** S単 - 193号 ***		m	1,342		歩A・単A	
S18112	低圧移動電線 三相,5.5,設置~損料~撤去,139日 *** S単 - 194号 ***		m	1,259		歩A・単A	
S18114	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,93日 *** S単 - 195号 ***		m	1,220		歩A・単A	
S18114	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,15,設置~損料~撤去,87日 *** S単 - 196号 ***		箇所	52,291		歩A・単A	
S18114	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,85日 *** S単 - 197号 ***		箇所	29,344		歩A・単A	
S18114	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,132日 *** S単 - 198号 ***		箇所	29,589		歩A・単A	
S18114	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,72日 *** S単 - 199号 ***		箇所	29,279		歩A・単A	
S18114	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,139日 *** S単 - 200号 ***		箇所	29,630		歩A・単A	
S18114	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,24日 *** S単 - 201号 ***		箇所	29,026		歩A・単A	
S18114	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,15,設置~損料~撤去,135日 *** S単 - 202号 ***		箇所	52,957		歩A・単A	
S18114	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,15,設置~損料~撤去,133日 *** S単 - 203号 ***		箇所	52,935		歩A・単A	
S18114	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,7.5,設置~損料~撤去,127日 *** S単 - 204号 ***		箇所	42,275		歩A・単A	
S18114	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,93日 *** S単 - 205号 ***		箇所	29,385		歩A・単A	
S19003	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 *** S単 - 206号 ***		ton	8,320		歩A・単A	
S19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0 *** S単 - 207号 ***		ton	8,640		歩A・単A	
S70027	用地境界杭設置 用地境界杭設置 *** S単 - 208号 ***		本	19,616		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 - 209号 ***		m3	230.1		歩A・単A	
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 *** S単 - 210号 ***		m3	239.9		歩A・単A	
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ℓ ッ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,14.0km以下 *** S単 - 211号 ***		m3	2,235		歩A・単A	
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ℓ ッ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,11.0km以下		m3	1,823		歩A・単A	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3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 - 212号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バツナ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下		m3	1,059		歩A・単A
	*** S単 - 213号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バツナ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下		m3	382.2		歩A・単A
	*** S単 - 214号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バツナ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,11.0km以下		m3	1,823		歩A・単A
	*** S単 - 215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	260.7		歩A・単A
	*** S単 - 216号 ***					
SA0141	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		m3	928.9		歩A・単A
	*** S単 - 217号 ***					
SA0161	SP 整地 SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし		m3	152.3		歩A・単A
	*** S単 - 218号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,10.5km以下,		m3	3,646		歩A・単A
	*** S単 - 219号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,		m3	1,327		歩A・単A
	*** S単 - 220号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,-,有り,なし		m <sup>2</sup>	217.7		歩A・単A
	*** S単 - 221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	671.7		歩A・単A
	*** S単 - 222号 ***					
SA0831	SP 不陸修正 SP 不陸修正 無し,-,-,-,なし,		m <sup>2</sup>	123.9		歩A・単A
	*** S単 - 223号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,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,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(20)		m <sup>2</sup>	1,830		歩A・単A
	*** S単 - 224号 ***					
SA0843	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/m <sup>3</sup> ),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)		m <sup>2</sup>	1,628		歩A・単A
	*** S単 - 225号 ***					
SA0843	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,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)		m <sup>2</sup>	1,532		歩A・単A
	*** S単 - 226号 ***					
SA0843	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/m <sup>3</sup> ),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)		m <sup>2</sup>	1,240		歩A・単A
	*** S単 - 227号 ***					
SC0101	SP 掘削(ICT) SP 掘削(ICT) 土砂,ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ,無し,10,000m <sup>3</sup> 以上50,000m <sup>3</sup> 未満,あり		m3	306.4		歩A・単A
	*** S単 - 228号 ***					
SC0152	SP 法面整形(ICT) SP 法面整形(ICT) 切土部,-,-,ﾄﾞﾗｲﾄﾞ土,砂及び砂質土,粘性土,なし		m <sup>2</sup>	1,028		歩A・単A
	*** S単 - 229号 ***					
SC0152	SP 法面整形(ICT) SP 法面整形(ICT) 盛土部,無し,ﾄﾞﾗｲﾄﾞ土,砂及び砂質土,粘性土,なし		m <sup>2</sup>	648.1		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3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
T00101	*** 丁単 - 1号 *** 法面整形(掘削部)					
	通常施工		m <sup>3</sup>	1,193		歩A・単A
T00102	*** 丁単 - 2号 *** 法面整形(盛土部)					
	通常施工		m <sup>2</sup>	879		歩A・単A
T00103	*** 丁単 - 3号 *** 法面整形(掘削部)					
	対面施工		m <sup>2</sup>	1,701		歩A・単A
T00104	*** 丁単 - 4号 *** 法面整形(盛土部)					
	対面施工		m <sup>3</sup>	1,273		歩A・単A
T00301	*** 丁単 - 5号 *** 木柵撤去					
			m	185		歩A・単A
T00405	*** 丁単 - 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
T00407	*** 丁単 - 7号 *** コンクリートブロック張り工(復旧)					
	50×50×10cm,既設利用,長期割引なし		m <sup>2</sup>	4,240		歩A・単A
T00408	*** 丁単 - 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>3</sup>	27,081		歩A・単A
T00409	*** 丁単 - 9号 *** 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		m <sup>2</sup>	27,081		歩A・単A
T00413	*** 丁単 - 10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	*** 丁単 - 11号 *** 流用土覆土(法肩)					
	ブロックマット部		m <sup>3</sup>	1,457		歩A・単A
T00499	*** 丁単 - 12号 *** ネットフェンス(扉)設置					
	H=1.0m		組	5,635		歩A・単A
T00601	*** 丁単 - 13号 *** 暗渠排水工					
	50,L=2.0m,紗'式水甲栓		箇所	3,644		歩A・単A
T00605	*** 丁単 - 14号 *** ブロックマット加工処理					
			箇所	14,698		歩A・単A
T00611	*** 丁単 - 15号 *** 田面排水工					
	VU 150		箇所	7,143		歩A・単A
T00616	*** 丁単 - 16号 *** 田面排水工					
	VP 150		箇所	8,670		歩A・単A
T00617	*** 丁単 - 17号 *** 田面排水工					
	VP 200		箇所	11,838		歩A・単A
T00621	*** 丁単 - 18号 *** 土工用マット(シート類)敷設					
	吸出防止シート(ヤシ繊維)		m <sup>2</sup>	644		歩A・単A
T00701	*** 丁単 - 19号 *** 区画線工(実線)					
	区画線設置(昼間施工),溶融式(手動),実線,15cm		m	300		歩A・単A
T00901	*** 丁単 - 20号 *** 排水ホース設置					
	50mm		m	810		歩A・単A
T00902	*** 丁単 - 21号 *** 排水ホース撤去					
	50mm		m	530		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:諸富線(境原その3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
T00903	排水ホース設置 *** 丁単 - 22号 *** 100mm		m	1,084		歩A・単A
T00904	排水ホース撤去 *** 丁単 - 23号 *** 100mm		m	636		歩A・単A
T00905	排水ホース設置 *** 丁単 - 24号 *** 150mm		m	1,388		歩A・単A
T00906	排水ホース撤去 *** 丁単 - 25号 *** 150mm		m	742		歩A・単A
T00907	排水ホース設置 *** 丁単 - 26号 *** 200mm		m	1,928		歩A・単A
T00908	排水ホース撤去 *** 丁単 - 27号 *** 200mm		m	1,060		歩A・単A
T00914	排水ポンプ運転 *** 丁単 - 28号 *** 常時排水,0以上~40未満,商用電源,長割あり		日	6,567		歩A・単A
T00917	排水ポンプ運転 *** 丁単 - 29号 *** 常時排水,40以上~120未満,商用電源,長割なし		日	8,035		歩A・単A
T00918	排水ポンプ運転 *** 丁単 - 30号 *** 常時排水,40以上~120未満,商用電源,長割あり		日	8,035		歩A・単A
T01101	中和処理施設設置・撤去 *** 丁単 - 31号 *** 6m3/hr級(1.64kW)長期割引単価区分(賃料機械):なし		式	341,649		歩A・単A
T01104	中和処理工 *** 丁単 - 32号 *** 6m3/hr級(1.64kW)		日	7,470		歩A・単A
T01125	給水ホース設置 *** 丁単 - 33号 *** 100mm		m	1,352		歩A・単A
T01126	給水ホース撤去 *** 丁単 - 34号 *** 100mm		m	998		歩A・単A
T01143	銅製水槽設置 *** 丁単 - 35号 *** 10m3級		基	139,127		歩A・単A
T01144	銅製水槽撤去 *** 丁単 - 36号 *** 10m3級		基	97,507		歩A・単A
T01201	分解・組立(重建設機械) *** 丁単 - 37号 *** 攪拌混合機(ハースン H ック超ロング)賃料機械長割なし		台	415,900		歩A・単A
T01207	輸送時損料(重建設機械)往路・復路 *** 丁単 - 38号 *** 攪拌混合機(ハースン H ック超ロング)仕様		式	6,420		歩A・単A
T01211	輸送時損料(重建設機械)往路・復路 *** 丁単 - 39号 *** H ック[カ-ラ型・超ロングア-ム・排対(1次)]山0.4(平0.3)		式	2,480		歩A・単A
T01213	輸送費(特殊機械)往路 *** 丁単 - 40号 *** 4ton車,10kmまで		台	15,730		歩A・単A
T01214	輸送費(特殊機械)復路 *** 丁単 - 41号 *** 4ton車,10kmまで		台	15,730		歩A・単A
T01215	輸送費(特殊機械)往路 *** 丁単 - 42号 *** 10ton車,10kmまで		台	20,470		歩A・単A
T01216	輸送費(特殊機械)復路 *** 丁単 - 43号 ***					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	10ton車,10kmまで *** 丁単 - 44号 ***		台	20,470		歩A・単A
T01500	高密度ポリエチレン管機械撤去					
	高密度ポリエチレン管,1000mm *** 丁単 - 45号 ***		m	1,830		歩A・単A
T00111	法面整形(ICT,掘削部,LBH)					
	通常施工 *** 丁単 - 46号 ***		m <sup>2</sup>	1,362		歩A・単A
T00112	法面整形(ICT,掘削部,LBH)					
	対面施工 *** 丁単 - 47号 ***		m <sup>2</sup>	1,598		歩A・単A
T00113	法面整形(ICT,盛土部,LBH)					
	通常施工 *** 丁単 - 48号 ***		m <sup>2</sup>	1,222		歩A・単A
T00114	法面整形(ICT,盛土部,LBH)					
	対面施工 *** 丁単 - 49号 ***		m <sup>2</sup>	1,430		歩A・単A
T00391	ブロックマット撤去					
	8.0m,長期割引単価区分(賃料機械):なし *** 丁単 - 50号 ***		m <sup>2</sup>	116		歩A・単A
T00413	土工用マット(シート類)敷設					
	吸出防止シート(合成繊維) *** 丁単 - 51号 ***		m <sup>2</sup>	644		歩A・単A
T00622	暗渠排水工					
	50,L=2.4m,紗'式水甲栓 *** 丁単 - 52号 ***		箇所	4,024		歩A・単A
T00623	暗渠排水工					
	50,L=2.2m,紗'式水甲栓 *** 丁単 - 53号 ***		箇所	3,834		歩A・単A
T00624	暗渠排水工					
	50,L=2.1m,紗'式水甲栓 *** 丁単 - 54号 ***		箇所	3,739		歩A・単A
T00625	暗渠排水工					
	50,L=1.9m,紗'式水甲栓 *** 丁単 - 55号 ***		箇所	3,549		歩A・単A
T00626	暗渠排水工					
	50,L=1.8m,紗'式水甲栓 *** 丁単 - 56号 ***		箇所	3,454		歩A・単A
T00627	暗渠排水工					
	50,L=1.7m,紗'式水甲栓 *** 丁単 - 57号 ***		箇所	3,359		歩A・単A
T00628	暗渠排水工					
	50,L=1.6m,紗'式水甲栓 *** 丁単 - 58号 ***		箇所	3,264		歩A・単A
T00633	田面排水工					
	VU 150,L=1.7m *** 丁単 - 59号 ***		箇所	7,713		歩A・単A
T00634	田面排水工					
	VU 150,L=1.6m *** 丁単 - 60号 ***		箇所	7,428		歩A・単A
T00635	田面排水工					
	VU 150,L=1.4m *** 丁単 - 61号 ***		箇所	6,857		歩A・単A
T00636	田面排水工					
	VU 200,L=1.8m *** 丁単 - 62号 ***		箇所	10,579		歩A・単A
T00637	田面排水工					
	VU 200,L=2.0m *** 丁単 - 63号 ***		箇所	11,318		歩A・単A
T00638	田面排水工					
	VU 200,L=1.5m *** 丁単 - 64号 ***		箇所	9,471		歩A・単A
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		式	341,649		歩A・単A



事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3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ホブ)		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ホブ)			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	バックホブ		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	
M02051	バックホブ[加圧型・超ロングアーム 排対型(1次)] バックホブ容量 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 バックホブ給油	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,振動コンパクタ( )			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 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	
	2)作業区分	盛土				
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動コンパクタ( )				
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 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	
	2)作業区分	盛土				
	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 ***						
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) 砂・砂質土,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	砂・砂質土		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	
	2)作業区分	盛土				
	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	0.680	人	19,278	13,109	
	合計				13,109	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,311	
*** S単 - 5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,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		諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名		諸富線(境原その3工区)水路改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分	築堤・埋戻 3.0~4.0ton 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	
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	6,830	10,928	
P34029	軽油 バトロ給油	17.000	L	144	2,448	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	
	合計				41,324	算出数量 86.000 m3
	単価		m3		481	
	*** S単 - 6号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000	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,0.8~1.1ton,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)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分	築堤・埋戻 0.8~1.1ton 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	
F04081	振動ロー[バドガイト式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	2,960	4,262	
P34029	軽油 バトロ給油	5.700	L	144	821	
R01002	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	
	合計				28,135	算出数量 50.000 m3
	単価		m3		563	
	*** S単 - 7号 ***					
S02011	ネットフェンス工(本体)		m		20,000	歩A 当たり算出
	ネットフェンス工(本体) 0,1.0m,有,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)ネットフェンス1単位当たり単価(円/m) 2)柵高 3)ブロック基礎区分 4)支柱間隔	0.000 1.0m 有 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	
P22331	ネットフェンス	20.000	m	0	0	
P22323	ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450	10.000	個	790	7,900	
R01001	土木一般世話役 設置	0.320	人	28,254	9,041	
R01003	普通作業員 設置	1.310	人	19,278	25,254	
Y00004	諸雑費	0.010		34,295	343	
	合計				42,538	算出数量 20.000 m
	単価		m		2,127	
	*** S単 - 8号 ***					
S02017	ネットフェンス撤去工(本体)		m		20,000	歩A 当たり算出
	ネットフェンス撤去工(本体) 1.0m,アンカーブロック,再利用,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)柵高 2)基礎区分 3)撤去区分 4)長期割引単価区分(賃料機械)	1.0m アンカーブロック 再利用 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.410	人	28,254	11,584	
R01003	普通作業員	1.000	人	19,278	19,278	
F08013	バックホウ[クロー型・超低・排対型(〜2011)] 標準バケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3)	0.180	日	11,000	1,980	
P34029	軽油 バトロ給油	5.000	L	144	720	
R01021	運転手(特殊)	0.160	人	27,948	4,472	
	合計				38,034	算出数量 20.000 m

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3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		1,902	
	*** S単 - 9号 ***					
S02018	ネット缶撤去工(庫)		組		10,000	歩A 当たり算出
	ネット缶撤去工(庫) ネット式片開,再利用					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)規格区分 2)撤去区分	ネット式片開 再利用				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
R01001	土木一般世話役	0.710	人	28,254	20,060	
R01003	普通作業員	1.180	人	19,278	22,748	
	合 計				42,808	算出数量 10.000 組
	単 価		組		4,281	
	*** S単 - 10号 ***					
S02111	バックホ[加-ラ型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時)		供用日		1,000	歩A 当たり算出
	バックホ[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)(A'-スリ(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 冬期補正:なし
	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)(A'-スリ・ 18,000円				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
M96002	バックホ[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)(A'-スリ(改造費含む))	1.000	供用日	18,000	18,000	
	合 計				18,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				18,000	
	*** S単 - 11号 ***					
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時)		供用日		1,000	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 冬期補正:なし
	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				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
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	
	合 計				14,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				14,100	
	*** S単 - 12号 ***					
S02111	バックホ[加-ラ型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時)		供用日		1,000	歩A 当たり算出
	バックホ[加-ラ型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時) バック容量 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 冬期補正:なし
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96003 バック容量 山積0.4m3(平積0.3m 12,400円				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
M96003	バックホ[加-ラ型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時) バック容量 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 - 13号 ***					
S02112	バックホ[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2011)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	バックホ[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バック容量 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	F08061 標準バック容量 山積0.45m3(平・ 基本給時間:8.0				豪雪補正:なし 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 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)単価の入力	11,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F08061	バックホウ[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.000	日	11,000	11,000	
	合計				11,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,000	
	*** S単 - 14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50mm 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	F05001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	口径50mm 全揚程10m(供用賃料:・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	162円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F05001	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径50mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)	1.000	日	162	162	
	合計				162	算出数量 1.000 各単位
	単価				162	
	*** S単 - 15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	F05021		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	口径100mm 全揚程10m(供用賃料:・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	278円		深夜時間: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 - 16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150mm 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	F05041		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	口径150mm 全揚程10m(供用賃料:・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	411円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F05041	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径150mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)	1.000	日	411	411	
	合計				411	算出数量 1.000 各単位
	単価				411	
	*** S単 - 17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	F05051		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	口径200mm 全揚程10m(供用賃料:・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	857円		深夜時間: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 - 18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

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名		諸富線(境原その3工区)水路改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 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	F05051		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	口径200mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	557円				
F05051	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)	1.000	日	557	557	
	合計				557	算出数量 1.000 各単位
	単価				557	
	*** S単 - 19号 ***					
S02113	高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 径1000mm(物価版平均×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	W96020		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	
	2)仮設材規格	径1000mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	29,233円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W96020	高密度ポリエチレン管 径1000mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))	1.000	m	29,233	29,233	
	合計				29,233	算出数量 1.000 各単位
	単価				29,233	
	*** S単 - 20号 ***					
S02113	塩ビ送水ホース 塩ビ送水ホース 径50mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))30m控除		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設材損料コード	W96021		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	
	2)仮設材規格	径50mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	140円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W96021	塩ビ送水ホース 径50mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))30m控除	1.000	m	140	140	
	合計				140	算出数量 1.000 各単位
	単価				140	
	*** S単 - 21号 ***					
S02113	塩ビ送水ホース 塩ビ送水ホース 径100mm(物価版平均×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	W96022		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	
	2)仮設材規格	径100mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	349円		深夜時間: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ヵ月未満))	1.000	m	349	349	
	合計				349	算出数量 1.000 各単位
	単価				349	
	*** S単 - 22号 ***					
S02113	塩ビ送水ホース 塩ビ送水ホース 径150mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))30m控除		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設材損料コード	W96023		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	
	2)仮設材規格	径150mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	526円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W96023	塩ビ送水ホース 径150mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))30m控除	1.000	m	526	526	
	合計				526	算出数量 1.000 各単位
	単価				526	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)

工事別工事名: 諸富線(境原その3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 - 23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200mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))30m控除			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	W96024		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)仮設材規格	径200mm(物価版平均×損耗率55%)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	1,062円				
W96024	塩ビ送水ホース 径200mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))30m控除	1.000	m	1,062	1,062	
	合計				1,062	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,062	
*** S単 - 24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ヵ月未満))			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	W96006		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)仮設材規格	径100mm(物価版平均×損耗率55%)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	1,287円				
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 - 25号 ***						
S02115	土木一般世話役		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 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	R01001		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)労務単価算定区分	基(B)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	
	合計				28,254	算出数量 1.000 人
	単価				28,254	
*** S単 - 26号 ***						
S02115	普通作業員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			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	R01003		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)労務単価算定区分	基(B)		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	
	合計				19,278	算出数量 1.000 人
	単価				19,278	
*** S単 - 27号 ***						
S02115	運転手(特殊)		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)			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	R01021		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)労務単価算定区分	基(B)		深夜時間: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

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)

工事別工事名: 諸富線(境原その3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				27,948	
	*** S単 - 28号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	特殊作業員			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 2)労務単価算定区分	R01002		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	
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 - 29号 ***					
S02115	ブロック工		人		1,000	歩A 当たり算出
	ブロック工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01007		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	
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 - 30号 ***					
S02115	交通誘導警備員A		人		1,000	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員A			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 2)労務単価算定区分	R01031		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	
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 - 31号 ***					
S02115	電工		人		1,000	歩A 当たり算出
	電工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01013		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	
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 - 32号 ***					
S02115	機械工		人		1,000	歩A 当たり算出
	機械工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R03005		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	諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名	諸富線(境原その3工区)水路改修工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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	
	*** S単 - 33号 ***					
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 バト-ル給油,,			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) P34029		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	
P34029	軽油 バト-ル給油	1.000	L	144	144	
	合計				144	算出数量 1.000 各単位
	単価				144	
	*** S単 - 34号 ***					
S02116	ブロックマット		m <sup>2</sup>		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	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,,			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) P96031		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	
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 - 35号 ***					
S02116	アンカーピン		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	アンカーピン SD295 D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む,,			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) P96032		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	
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 - 36号 ***					
S02116	吸出防止シート		m <sup>2</sup>		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	吸出防止シート 合成繊維 厚10mm,,			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) P96033		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	
P96033	吸出防止シート 合成繊維 厚10mm	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	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) 1:2.0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	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)

工事別工事名: 諸富線(境原その3工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96034	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	
	2)地域資材単価コード(P)	P96034				
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
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 - 38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	
P96036	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	
	2)地域資材単価コード(P)	P96036				
	3)地区資材単価コード(J)					
	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 - 39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	
P96041	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	
	2)地域資材単価コード(P)	P96041				
	3)地区資材単価コード(J)					
	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 - 40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	
P05207	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	
	2)地域資材単価コード(P)	P05207				
	3)地区資材単価コード(J)					
	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 - 41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150,,			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	
P05212	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	
	2)地域資材単価コード(P)	P05212				
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
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 - 42号 ***					

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名		諸富線(境原その3工区)水路改修工事				
コード	名称	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)		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	
	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 )					
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 - 43号 ***					
S02116	吸出し防止マット		m <sup>2</sup>		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm. .			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 )	P26101		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 )					
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 - 44号 ***					
S02116	道路用塗料 トライック` イト(JIS K 5665)		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	道路用塗料 トライック` イト(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラビ` -ズ` 15~18% 白. .			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 )	P35306		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 )					
P35306	道路用塗料 トライック` イト(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラビ` -ズ` 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 - 45号 ***					
S02116	接着用プライマ-		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	接着用プライマ- 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	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 )	P35311		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 )					
P35311	接着用プライマ- 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 - 46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	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 )	P34027		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 )					
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	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名	諸富線(境原その3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 - 47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 10km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) P96071				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 週休:4週8休以上
P96071	運賃料金 4ton車 10km以下	1.000	台	15,730	15,730	
	合計				15,730	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,730	
	*** S単 - 48号 ***					
S02116	運賃料金		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	運賃料金 10ton車 10km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) P96072				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 週休:4週8休以上
P96072	運賃料金 10ton車 10km以下	1.000	台	20,470	20,470	
	合計				20,470	算出数量 1.000 各単位
	単価				20,470	
	*** S単 - 49号 ***					
S02116	ポータブルコーン貫入試験		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ポータブルコーン貫入試験 単管式,6L-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 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96081	ポータブルコーン貫入試験 単管式,6L-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 - 50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 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 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	
	*** S単 - 51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4.6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 2)地域資材単価コード(P) 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) P96101				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 週休:4週8休以上
P96101	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	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名		諸富線(境原その3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				7,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,300	
	*** S単 - 52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	17,800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	17,800	17,800	
	合計				17,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				17,800	
	*** S単 - 53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	
	合計				34,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				34,800	
	*** 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 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	
	合計				4,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,500	
	*** S単 - 55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	1,900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	1,900	1,900	
	合計				1,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,900	
	*** 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 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	P96001		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	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)単価の入力	4,000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
P96001	処分価格 鹿プラスチック類	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 - 57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				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	P96012			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)資材規格	水路内雑物			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)単価の入力	2,700円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
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 - 58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				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	P96007			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)資材規格	水路内雑物			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)単価の入力	8,500円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
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 - 59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:17.5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	亜熱帯補正:なし
	2)資材規格	木くず(生木),距離:17.5以			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)単価の入力	1,663円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
P96015	処分場運搬 木くず(生木),距離:17.5以下,路面:良好	1.000	m3	1,663	1,663	
	合計				1,663	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,663	
	*** S単 - 60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	亜熱帯補正:なし
	2)資材規格	木くず(生木)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)単価の入力	3,000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
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 - 61号 ***					
S02123	処分場運搬		m3		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 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	処分場運搬 草類,距離:17.5km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	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	草類,距離:17.5km以下,路面:良好		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,663円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96016	処分場運搬 草類,距離:17.5km以下,路面:良好	1.000	m3	1,663	1,663	
	合計				1,663	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,663	
	*** S単 - 62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	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	草類(刈草)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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 - 63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:16.4km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	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	草類,距離:16.4km以下,路面:良好		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,663円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96016	処分場運搬 草類,距離:16.4km以下,路面:良好	1.000	m3	1,663	1,663	
	合計				1,663	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,663	
	*** S単 - 64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(水草)			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	P96005		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	草類(水草)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	8,500円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96005	処分価格 草類(水草)	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 - 65号 ***					
S02124	運転手(特殊)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)			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)運転労務区分	運転手(特殊)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(A2)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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		人		27,948	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)

工事別工事名: 諸富線(境原その3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 - 66号 ***					
S06009	ブロックマット敷設		m <sup>2</sup>		1,000	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	ラフレ-ソル-フ[油圧伸縮ジブ型・~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 - 67号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000	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)	VU 50mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)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				
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 - 68号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,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	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 150mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)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				
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	
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 - 69号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)

工事別工事名: 諸富線(境原その3工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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 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		制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1)管種区分	VP		豪雪補正: なし		亜熱帯補正: なし
	2)管径区分(mm)	150mm		基本給時間: 8.0		超勤時間: 0.0
	3)形状区分	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				
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 - 70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 VP, 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		制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1)管種区分	VP		豪雪補正: なし		亜熱帯補正: なし
	2)管径区分(mm)	200mm		基本給時間: 8.0		超勤時間: 0.0
	3)形状区分	直管(両差し口)		深夜時間: 0.0		週休: 4週8休以上
	4)管長区分	4.0m管				
	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 - 71号 ***					
S07035	高密度ポリエチレン管機械布設		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管, 1000mm, 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)管の単価(円/m)	0円		豪雪補正: なし		亜熱帯補正: なし
	2)管種区分	高密度ポリエチレン管		基本給時間: 8.0		超勤時間: 0.0
	3)管径区分(mm)	1000mm		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				
P07101	高密度ポリエチレン管	100.000	m	0	0	
R01001	土木一般世話役	1.480	人	28,254	41,816	
R01002	特殊作業員	3.690	人	23,052	85,062	
R01003	普通作業員	5.370	人	19,278	103,523	
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0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	3.840	日	11,000	42,240	
P34029	軽油	81.000	L	144	11,664	
R01021	運転手(特殊)	2.890	人	27,948	80,770	
	合計				365,075	算出数量 100,000 m
	単価		m		3,651	
	*** S単 - 72号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)

工事別工事名: 諸富線(境原その3工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S08042	砂利舗装工(機械)		m <sup>2</sup>		100.000	歩A 当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クワッパシ 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)舗設材の種別	再生クワッパシ				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)規格	RC-40				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)仕上がり厚さ	10cm				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)敷均し幅	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	再生クラッシュラン 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[加-ラ型・排対型(2次)] 標準バック容量 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	2.500	時間	1,930	4,825	
P34029	軽油 バックホ給油	15.000	L	144	2,160	
R01021	運転手(特殊)	0.430	人	27,948	12,018	
F04062	振動ロー[搭乗式・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 バックホ給油	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>
	単価		m <sup>2</sup>		774	
	*** S単 - 73号 ***					
S08711	【ガードレール設置】		m		1.000	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 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)建込区分	土中建込				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)塗装・規格	塗装品C-4E				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)施工規模	100m以上				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	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 - 74号 ***					
S08712	【ガードレール撤去】		m		1.000	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 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)作業区分	土中建込用				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)規格	B・C-4E				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)時間的制約	受けない				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	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 - 75号 ***					
S08713	【横断・転落防止柵設置】		m		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		諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名		諸富線(境原その3工区)水路改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【横断・転落防止柵設置】 土中建込,3.0m,ビ-ム式・ハ'柵式,50m未満,-,無し			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)横断・転落防止柵1m当たり単価	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	
	2)作業区分	土中建込		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)支柱間隔	3.0m				
	4)規格・仕様	ビ-ム式・ハ'柵式				
	5)施工規模	50m未満				
	6)時間的制約	-				
	7)夜間作業	無し				
P22501	横断・転落防止柵 ビ-ム式・ハ'柵式	1.000	m	0	0	
A04001	横断・転落防止柵設置(土中) ビ-ム式・ハ'柵式 支柱間隔3m	1.400	m	1,652	2,313	
	合計				2,313	算出数量 1.000 m
	単価		m		2,313	
	*** S単 - 76号 ***					
S08714	【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-ム式・ハ'柵式,受けない,無し		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分	土中建込		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	
	2)支柱間隔	3.0m		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)規格・仕様	ビ-ム式・ハ'柵式		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)時間的制約	受けない				
	5)夜間作業	無し				
A04101	横断・転落防止柵撤去(土中) ビ-ム式・ハ'柵式 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 - 77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	区画線設置		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	
	2)規格(区画線設置)	溶融式(手動)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)仕様(区画線設置)	実線		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)幅(区画線設置)	15cm				
	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				
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 - 78号 ***					
S15004	耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 無		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	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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M35062	農用トラクタ[乗用・ハイタイプ] 四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	2,330	676	
P34029	軽油 ハ'ト-II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>

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3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>		25	
	*** S単 - 79号 ***					
S16001	バックホ[加-ラ型・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[加-ラ型・超ロングアーム・排対型(1次)] バック容量 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					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 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)機械コード 単位が時間のみ	MO2051				
	2)機械コード(同上)	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[加-ラ型・超ロングアーム・排対型(1次)] バック容量 山積0.4m <sup>3</sup> (平積0.3m <sup>3</sup> )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 - 80号 ***					
S16001	7L加水中和装置[炭酸ガス式]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	7L加水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 6m <sup>3</sup> /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 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 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)機械コード 単位が時間のみ	M10041				
	2)機械コード(同上)	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	7L加水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 6m <sup>3</sup> /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 - 81号 ***					
S16001	トラックレン[トラックレン 油圧伸縮ゾブ型]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	トラックレン[トラックレン 油圧伸縮ゾブ型] 4.9t吊, 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 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 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)機械コード 単位が時間のみ	MO4071				
	2)機械コード(同上)	MO4071				
	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)	6.2時間				
	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	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)	-				
MO4071	トラックレン[トラックレン 油圧伸縮ゾブ型] 4.9t吊	1.000	日	15,100	15,100	
P34029	軽油	30.000	L	144	4,320	
	バック給油					

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名		諸富線(境原その3工区)水路改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01021	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 - 82号 ***					
S16003	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10m3,交替制補正対象外 1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	1.000	供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	M27943 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M27943	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量10m3	1.000	供用日	1,120	1,120	算出数量 1.000 供用日
	合計				1,120	
	単価		供用日		1,120	
	*** S単 - 83号 ***					
S16004	フレンネルン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] フレンネルン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] フレンネルン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし 1)機械区分 2)規格 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) 5)長期割引単価区分(賃料機械)		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	フレンネルン(油圧伸縮ジブ型) 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	0.0 0.00 なし					
F01086	フレンネルン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	55,100	55,100	算出数量 1.000 日
	合計				55,100	
	単価		日		55,100	
	*** S単 - 84号 ***					
S16004	フレンネルン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] フレンネルン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] フレンネルン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし 1)機械区分 2)規格 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) 5)長期割引単価区分(賃料機械)		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	フレンネルン(油圧伸縮ジブ型) 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	0.0 0.00 なし					
F01082	フレンネルン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	39,800	39,800	算出数量 1.000 日
	合計				39,800	
	単価		日		39,800	
	*** S単 - 85号 ***					
S18002	大型土のう工 大型土のう工 製作・設置,フレンネルン,現地土,1m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし 1)施工区分 2)施工機械区分 3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分 7)単価0円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)		袋		1,000 日	歩A 当たり算出
	製作・設置 フレンネルン 現地土 0.000 1.000m3 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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名		諸富線(境原その3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	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	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	1.440	日	18,100	26,064	
P34029	軽油 バックホウ給油	119.000	L	144	17,136	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	
F01086	フレンソールン[油圧伸縮シブ型・～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 - 86号 ***					
S18002	大型土のう工 大型土のう工 撤去,フレンソールン,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし		袋		1.000 日	歩A 当たり算出
	1)施工区分	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 冬季補正:なし	
	2)施工機械区分	フレンソールン		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋(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	フレンソールン[油圧伸縮シブ型・～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 - 87号 ***					
S18004	排水ポンプ設置撤去 排水ポンプ設置撤去 1～5台,なし		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	1)ポンプ台数区分	1～5台		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	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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	0.580	日	18,100	10,498	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	28,254	14,127	
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 バックホウ給油	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 - 88号 ***					
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		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	1)施工区分	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 冬季補正: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	
				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 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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[ｸﾗｰ型・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 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 - 89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[ｸﾗｰ型・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 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 - 90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,0以上~6未満,商用電源,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転日数	21		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)排水方法	常時排水		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)排水量(m3/h)	0以上~6未満				
	4)動力源区分	商用電源				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	231.000	kWh	20.35	4,701	
R01002	特殊作業員	2.730	人	23,052	62,932	
Y00004	諸雑費	0.170		67,633	11,498	
	合計				79,131	算出数量 1.000 箇所
	単価				79,131	
	*** S単 - 91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,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転日数	21		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)排水方法	常時排水		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)排水量(m3/h)	6以上~30未満				
	4)動力源区分	商用電源				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
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 諸富線(境原その3工区)水路改修工事(第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3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 - 92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) 108,常時排水,6以上~30未満,商用電源,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転日数	108		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)	なし				
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	5,724.000	kWh	20.35	116,483	
R01002	特殊作業員	14.040	人	23,052	323,650	
Y00004	諸雑費	0.170		440,133	74,823	
	合計				514,956	算出数量 1.000 箇所
	単価				514,956	
	*** S単 - 93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) 45,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	45		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	2,385.000	kWh	20.35	48,535	
R01002	特殊作業員	5.850	人	23,052	134,854	
Y00004	諸雑費	0.170		183,389	31,176	
	合計				214,565	算出数量 1.000 箇所
	単価				214,565	
	*** S単 - 94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) 83,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	83		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	4,399.000	kWh	20.35	89,520	
R01002	特殊作業員	10.790	人	23,052	248,731	
Y00004	諸雑費	0.170		338,251	57,503	
	合計				395,754	算出数量 1.000 箇所
	単価				395,754	
	*** S単 - 95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

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名		諸富線(境原その3工区)水路改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,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)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械)	口径 50mm あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.300	人	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				18,115	
	*** S単 - 96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 2)長期割引単価区分(賃料機械)	口径 100mm なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.500	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-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 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 バトール給油	21.000	L	144	3,024	
	合計				54,981	算出数量 1.000 箇所
	単価				54,981	
	*** S単 - 97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 2)長期割引単価区分(賃料機械)	口径 50mm なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.300	人	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				18,115	
	*** S単 - 98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,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)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械)	口径 100mm あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	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-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.500	日	11,700	5,850	
R01021	運転手(特殊)	0.340	人	27,948	9,502	
P34029	軽油 バトール給油	21.000	L	144	3,024	
	合計				51,781	算出数量 1.000 箇所
	単価				51,781	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3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 - 99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 設置～賃料～撤去,124,1,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	124		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	1,147	1,147,000	
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	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・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	3.310	日	18,100	59,911	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	345.000	L	144	49,680	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	27,948	81,049	
	合計				1,578,397	算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		1,578	
	*** S単 - 100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 設置～賃料～撤去,61,1,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	61		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	564	564,000	
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	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・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	3.310	日	18,100	59,911	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	345.000	L	144	49,680	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	27,948	81,049	
	合計				995,397	算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		995	
	*** S単 - 101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 設置～賃料～撤去,61,7,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	61		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	7		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]	143.000	m <sup>2</sup> 供用日	564	80,652	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	143.000	m <sup>2</sup>	472	67,496	
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[ｸﾗｰ型・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	3.310	日	11,700	38,727	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	345.000	L	144	49,680	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	27,948	81,049	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名		諸富線(境原その3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				440,361	算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		440	
	*** S単 - 102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～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 2)土木安定用材の1m <sup>2</sup> 当たり単価	敷設～撤去 155		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	
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	0.480	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 - 103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～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 2)土木安定用材の1m <sup>2</sup> 当たり単価	敷設～撤去 42		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	
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	m <sup>2</sup>	42	4,368	
R01003	普通作業員	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 - 104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,115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 115.000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) N o 2 長 6 0 0 mm × 幅 3 0 0 mm	1.000	組	6,620	6,620	
W09423	漏電しゃ断器 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 ) 2 4 0 × 4 2 0 × 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%	0.073		75,845	5,537	
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				162,156	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		162,156	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名		諸富線(境原その3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 - 105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,114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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)供用日数	114,000日		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×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)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%	0.073		75,845	5,537	
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				162,156	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		162,156	
	*** S単 - 106号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1,000	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D種 設置～撤去,0本,1V線,22mm2,1.25m			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	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		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)補助接地極(本)	0本				
	4)接地線名称	1V線				
	5)接地線規格	22mm2				
	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	
P27017	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面種22	1.250	m	419	524	
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				18,351	算出数量 1.000 極
	単価		極		18,351	
	*** S単 - 107号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1,000	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D種 設置～撤去,0本,1V線,14mm2,1.25m			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	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		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)補助接地極(本)	0本				
	4)接地線名称	1V線				

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名		諸富線(境原その3工区)水路改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)接地線規格	14mm2				
	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	
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 - 108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,5.5mm2,1.25m			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	D種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置～撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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 - 109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	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置～撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名		諸富線(境原その3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 - 110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		亜熱帯補正:なし
	2)施工区分	設置~撤去		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	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	
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 - 111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,38,設置~損料~撤去,115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)	38		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	115.000日				
W09227	600Vキャブタイヤケーブル 38	100.000	m	3,480	348,000	
Y00002	損料 0.0639%	0.073		348,000	25,404	
R01013	電工 (設置)	6.200	人	24,174	149,879	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		497,879	2,489	
R01013	電工 (撤去)	3.100	人	24,174	74,939	
	合計				252,711	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,527	
	*** S単 - 112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,114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)	14		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	114.000日				
W09225	600Vキャブタイヤケーブル 14	100.000	m	1,503	150,300	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名		諸富線(境原その3工区)水路改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00002	損料 0.0639%	0.073		150,300	10,972	
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				131,783	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,318	
	*** S単 - 113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,5.5,設置~損料~撤去,114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)	5.5		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	114.000日				
W09223	600Vキャブタイヤケーブル 5.5	100.000	m	619	61,900	
Y00002	損料 0.0639%	0.073		61,900	4,519	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	24,174	79,774	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		141,674	708	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	24,174	39,887	
	合計				124,888	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,249	
	*** S単 - 114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,114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	114.000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%	0.073		30,300	2,212	
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				122,423	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,224	
	*** S単 - 115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,108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)施工区別	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	108.000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%	0.069		22,225	1,534	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3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	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				52,580	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		52,580	
	*** S単 - 116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,106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	106.000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%	0.068		8,170	556	
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				29,459	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		29,459	
	*** S単 - 117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,93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	93.000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) 200x340x150	1.000	個	7,800	7,800	
W09289	600Vビニル絶縁電線 IV22mm2	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%	0.059		22,225	1,311	
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				52,357	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		52,357	
	*** S単 - 118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,7.5,設置~損料~撤去,93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)	7.5		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	93.000日				

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
W09409	配線用しゃ断器 3P 60	1.000	個	3,120	3,120	
W09455	スイッチB (屋外用0ー 60) 170×280×120	1.000	個	6,300	6,300	
W09287	600Vビニル絶縁電線 IV8mm2	15.000	m	154	2,310	
W09553	硬質ビニル電線管 (VE) VE22	1.000	本	388	388	
Y00002	損料 0.0639%	0.059		12,118	715	
R01013	電工	1.130	人	24,174	27,317	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		39,435	197	
R01013	電工	0.570	人	24,174	13,779	
	合計				42,008	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		42,008	
	*** S単 - 119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,114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	114.000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ー 30) 150×250×100	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%	0.073		8,170	596	
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				29,499	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		29,499	
	*** S単 - 120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,114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	114.000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ー 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%	0.073		7,870	575	
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				29,477	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		29,477	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3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 - 121号 ***						
S19002	輸送費(特殊機械)往路		台		1,000	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	20t車以上30t車まで		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)運送全距離(基地~現場)	20kmまで		基本給時間:8.0	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 - 122号 ***						
S19002	輸送費(特殊機械)復路		台		1,000	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	20t車以上30t車まで		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)運送全距離(基地~現場)	20kmまで		基本給時間:8.0	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 - 123号 ***						
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000	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	基本運賃(自動入力)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)運賃料金(円/ton)	0円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製品長	12m以内		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運搬距離(片道)	10kmまで				
	5)計上方法	往復計上				
	6)積卸し計上区分	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 - 124号 ***						
S86401	固化材散布		ton		15,000	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	施工障害なし		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)固化材単価の入力(円/ton)	0.000		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	19,278	19,278	
P32014	改良材 各規格	16.200	ton	0	0	
M02051	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗｰ型・超ｼﾞｸﾞ ｱｰﾏ・排対型(1次)] ｸｰﾗｰ型超ｼﾞｸﾞ 仕様山積0.4(平積0.3)	1.250	供用日	19,200	24,000	
P34029	軽油	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

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3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				5,449	
	*** S単 - 125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・超ﾗﾝｸﾞ 仕様・排対型(1次)] 加-ﾗ型ﾗﾝｸﾞ 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 - 126号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,ﾌﾞﾝｶｯﾄ,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	
	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 ﾌﾞﾝｶｯﾄ 無し 無し 10,000m3以上50,000m3未満 - - -		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	
	単 価		m3		230.1	
	*** S単 - 127号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,ﾌﾞﾝｶｯﾄ,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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 ﾌﾞﾝｶｯﾄ 無し 無し 5,000m3未満 - - -		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	
	単 価		m3		330.3	
	*** S単 - 128号 ***					
SA0102	SP 積込(ﾙｰｽ)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 積込(ﾙｰｽ) 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 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	諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)

工事別工事名: 諸富線(境原その3工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		239.9	
	*** S単 - 129号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハ ッ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km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)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	標準 ハ ッ杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下				
	単 価		m3		1,059	
	*** S単 - 130号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハ ッ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,19.5km以下		m3		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)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	標準 ハ ッ杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 19.5km以下				
	単 価		m3		2,764	
	*** S単 - 131号 ***					
SA0141	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		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	2.5m以上4.0m未満 - - なし				
	単 価		m3		928.9	
	*** S単 - 132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 - 133号 ***					
SA0161	SP 整地		m3		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 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 整地 残土受け入れ地での処理, -, -, 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)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 - 134号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超, 30mm, アスファルト混合物 (2.35t/m3), タックコート 各種, なし, 再生 密粒度アスコ(13)		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	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 5)長期割引単価区分 6)材料区分	3.0m超 30mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) タックコート 各種 なし 再生密粒度アスコ(13)				
	単 価		m <sup>3</sup>		1,144	
	*** S単 - 135号 ***					
S02087	中詰工(砕石) 中詰工(砕石) クラッシュラン, C-40		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	1)砕石の種類 2)規格	クラッシュラン C-40		時間的制約: なし 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	
J03106	クラッシュラン C-40	12,000	m3	3,050	36,600	
R01001	土木一般世話役	0,500	人	28,254	14,127	
R01003	普通作業員	3,100	人	19,278	59,762	
M02022	バックホウ[クロー型・排対型(3次)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	5,400	時間	4,950	26,730	
P34029	軽油	81,000	L	144	11,664	
R01021	運転手(特殊)	0,920	人	27,948	25,712	
	合 計				174,595	算出数量 10,000 m3
	単 価		m3		17,460	
	*** S単 - 136号 ***					
S02111	超ロングアームバックホウ(ICT) 超ロングアームバックホウ(ICT) 排出ガス対策型山積0.4m3(平積0.3m3)		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96007 排出ガス対策型山積0.4m3(平積0.3m3) 46,500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 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
M96007	超ロングアームバックホウ(ICT) 排出ガス対策型山積0.4m3(平積0.3m3)	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 ***					
S02112	発動発電機[D駆動・超低・排対型(~1次)] 発動発電機[D駆動・超低・排対型(~1次)] 定格容量35kva(供用資料:長副あり)		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
				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 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F02056 定格容量35kva(供用賃料:長割・・ 2,290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	
F02056	発動発電機[D駆動・超低・排対型(~1次)] 定格容量35kva(供用賃料:長割あり)	1.000	日	2,290	2,290	
	合計				2,290	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,290	
	*** S単 - 138号 ***					
S02112	工用水中ポンプ(潜水ポンプ) 工用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径100mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	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・・ 278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	
F05021	工用水中ポンプ(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 - 139号 ***					
S02113	ビニルサクシオンホース 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))		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	W96006 径100mm(物価版平均×損耗率55・・ 1,287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	
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 - 140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 - 141号 ***					
S02115	特殊作業員 特殊作業員		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	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 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 - 142号 ***					

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名		諸富線(境原その3工区)水路改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	普通作業員 普通作業員		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	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 亜熱帯補正: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 - 143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 - 144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	
	*** S単 - 145号 ***					
S02115	軽作業員 軽作業員		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	R01004 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	
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 - 146号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン管(有孔管) 高密度ポリエチレン管(有孔管) 径40mm,長さ4.00m,,		本		1,000	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) P96040		時間的制約:なし 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	
P96040	高密度ポリエチレン管(有孔管) 径40mm,長さ4.00m	1.000	本	2,680	2,680	
	合計				2,680	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,680	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名	諸富線(境原その3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 - 147号 ***					
S02116	吸出防止シート		m <sup>2</sup>		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	吸出防止シート 合成繊維 厚10mm,,					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)					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 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	
	合計				590	算出数量 1.000 各単位
	単価				590	
	*** S単 - 148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 ポンペ,,					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)					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 週休:4週8休以上
P34027	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ポンペ	1.000	kg	245	245	
	合計				245	算出数量 1.000 各単位
	単価				245	
	*** S単 - 149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)					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 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	
	*** S単 - 150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)					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 週休:4週8休以上
P96112	保守点検費(ICT)	1.000	式	132,000	132,000	
	合計				132,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				132,000	
	*** S単 - 151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)					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 週休:4週8休以上
P96113	システム初期費(ICT)	1.000	式	598,000	598,000	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名		諸富線(境原その3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				598,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				598,000	
	*** S単 - 152号 ***					
S02116	快適トイレ		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	快適トイレ 8ヶ月,設置撤去含む,,			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 2)地域資材単価コード(P) 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) P96010		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	
P96010	快適トイレ 8ヶ月,設置撤去含む	1.000	基	408,000	408,000	
	合計				408,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				408,000	
	*** S単 - 153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) 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次元設計データ作成費	1.000	式	1,141,000	1,141,000	
	合計				1,141,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,141,000	
	*** S単 - 154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) 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次元起工測量	1.000	式	2,183,000	2,183,000	
	合計				2,183,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,183,000	
	*** S単 - 155号 ***					
S02116	3次元出来形管理		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	3次元出来形管理			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:補正なし	
P96116	3次元出来形管理	1.000	式	6,167,000	6,167,000	
	合計				6,167,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,167,000	
	*** S単 - 156号 ***					
S02116	3次元設計データ納品		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	3次元設計データ納品			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) P96117		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 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3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:補正なし
P96117	3次元設計データ納品	1.000	式	600,000	600,000	
	合計				600,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				600,000	
	*** S単 - 157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				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 2)資材規格	P96002 汚泥			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	7,000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
P96002	処分価格	1.000	m3	7,000	7,000	
	合計				7,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,000	
	*** S単 - 158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				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 2)資材規格	P52003 アスファルトコンクリート廃材			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	2,800円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
P52003	建設廃材	1.000	m3	2,800	2,800	
	合計				2,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,800	
	*** S単 - 159号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P52001 無筋コンクリート廃材			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	1,880円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
P52001	建設廃材	1.000	m3	1,880	1,880	
	合計				1,880	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,880	
	*** S単 - 160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 6.0m,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)	6.0m 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
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
R01001	土木一般世話役	1.000	人	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	ワル-ソル-ソ[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	275.000	m <sup>2</sup>	0	0	
Y00004	諸雑費	0.050		109,140	5,457	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名		諸富線(境原その3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				169,697	算出数量 275.000 m <sup>2</sup>
	単価		m		617	
	*** S単 - 161号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000	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,5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	VU				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)管径区分(mm)	50mm				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	5箇所				
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	0.025		2,047	51	
R01001	土木一般世話役	0.120	人	28,254	3,390	
R01002	特殊作業員	0.160	人	23,052	3,688	
R01003	普通作業員	0.200	人	19,278	3,856	
	合計				13,032	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,303	
	*** S単 - 162号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000	歩A 当たり算出
	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					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)	200mm				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)形状区分	直管(両差し口)				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
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 - 163号 ***					
S08042	砂利舗装工(機械)		m <sup>2</sup>		100,000	歩A 当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クワッパン,RC-40,7cm,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)舗設材の種類別	再生クワッパン				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)規格	RC-40				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)仕上がり厚さ	7cm				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)敷均し幅	2.5m以上				
	5)施工区分	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	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	8.300	m <sup>3</sup>	2,350	19,505	
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	
MO2041	バックホウ[カ-ラ型・排対型(2次)] 標準バックホウ容量 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	2.500	時間	1,930	4,825	
P34029	軽油	15.000	L	144	2,160	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名: 諸富線(境原その3工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01021	運転手(特殊)	0.430	人	27,948	12,018	
F04062	振動加-リ[搭乗式・コンパインド型・超低・排対型(～3次)] 質量3.0～4.0t	0.480	日	6,830	3,278	
P34029	軽油 バレル給油	4.200	L	144	605	
R01021	運転手(特殊)	0.200	人	27,948	5,590	
	合計				68,974	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		690	
	*** S単 - 164号 ***					
S16001	ｱﾙｶﾘ水中和装置[炭酸ｶﾞｽ式]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ｱﾙｶﾘ水中和装置[炭酸ｶﾞｽ式] 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ	M10041		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M10041		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転 1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転 1日当たり運転時間(T)	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[炭酸ｶﾞｽ式] 処理量 6m3/h級	1.000	日	7,070	7,070	算出数量 1.000 各単位
	合計				7,070	
	単価		各単位		7,070	
Y00001	単位					
	*** S単 - 165号 ***					
S16004	ﾌﾞﾗﾝｸﾞﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014))		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	ﾌﾞﾗﾝｸﾞﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)) ﾌﾞﾗﾝｸﾞﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,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)機械区分	ﾌﾞﾗﾝｸﾞﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	25ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01086	ﾌﾞﾗﾝｸﾞﾝ(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	算出数量 1.000 日
	合計				55,100	
	単価		日		55,100	
	*** S単 - 166号 ***					
S16004	ﾌﾞﾗﾝｸﾞﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次))		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	ﾌﾞﾗﾝｸﾞﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)) ﾌﾞﾗﾝｸﾞﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,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)機械区分	ﾌﾞﾗﾝｸﾞﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	4.9ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01082	ﾌﾞﾗﾝｸﾞﾝ(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	算出数量 1.000 日
	合計				39,800	
	単価		日		39,800	
	*** S単 - 167号 ***					
S18003	排水ポンプ運転		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 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3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 2,常時排水,40以上~120未満,発動発電機,あり					
	1)運転日数	2				
	2)排水方法	常時排水				
	3)排水量(m3/h)	40以上~120未満				
	4)動力区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F05051	工用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm	2.200	日	557	1,225	
F02056	発動発電機[D駆動・超低・排対型(~1次)] 35kVA	2.200	日	2,290	5,038	
P34029	軽油 H・TD-H給油	196.000	L	144	28,224	
R01002	特殊作業員	0.340	人	23,052	7,838	
Y00004	諸雑費	0.010		42,325	423	
	合計				42,748	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		42,748	
	*** S単 - 168号 ***					
S18003	排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 19,常時排水,40以上~120未満,発動発電機,あり		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	1)運転日数	19				
	2)排水方法	常時排水				
	3)排水量(m3/h)	40以上~120未満				
	4)動力区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F05051	工用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm	20.900	日	557	11,641	
F02056	発動発電機[D駆動・超低・排対型(~1次)] 35kVA	20.900	日	2,290	47,861	
P34029	軽油 H・TD-H給油	1,862.000	L	144	268,128	
R01002	特殊作業員	3.230	人	23,052	74,458	
Y00004	諸雑費	0.010		402,088	4,021	
	合計				406,109	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		406,109	
	*** S単 - 169号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 23,常時排水,6以上~30未満,商用電源,なし		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	1)運転日数	23				
	2)排水方法	常時排水				
	3)排水量(m3/h)	6以上~30未満				
	4)動力源区分	商用電源				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	1,219.000	kWh	20.35	24,807	
R01002	特殊作業員	2.990	人	23,052	68,925	
Y00004	諸雑費	0.170		93,732	15,934	
	合計				109,666	算出数量 1.000 箇所
	単価				109,666	
	*** S単 - 170号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 87,常時排水,0以上~6未満,商用電源,なし		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	1)運転日数	87				
	2)排水方法	常時排水				
	3)排水量(m3/h)	0以上~6未満				
	4)動力源区分	商用電源				

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	957.000	kWh	20.35	19,475	
R01002	特殊作業員	11.310	人	23,052	260,718	
Y00004	諸雑費	0.170		280,193	47,633	
	合計				327,826	算出数量 1.000 箇所
	単価				327,826	
	*** S単 - 171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) 139,常時排水,0以上~6未満,商用電源,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転日数	139		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)	なし				
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	1,529.000	kWh	20.35	31,115	
R01002	特殊作業員	18.070	人	23,052	416,550	
Y00004	諸雑費	0.170		447,665	76,103	
	合計				523,768	算出数量 1.000 箇所
	単価				523,768	
	*** S単 - 172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) 24,常時排水,0以上~6未満,商用電源,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転日数	24		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)	なし				
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	264.000	kWh	20.35	5,372	
R01002	特殊作業員	3.120	人	23,052	71,922	
Y00004	諸雑費	0.170		77,294	13,140	
	合計				90,434	算出数量 1.000 箇所
	単価				90,434	
	*** S単 - 173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) 52,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	52		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	2,756.000	kWh	20.35	56,085	
R01002	特殊作業員	6.760	人	23,052	155,832	
Y00004	諸雑費	0.170		211,917	36,026	
	合計				247,943	算出数量 1.000 箇所
	単価				247,943	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3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 - 174号 ***						
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm, 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)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械)	口径 100mm あり		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
R01001	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	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・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	0.500	日	11,700	5,850	
R01021	運転手(特殊)	0.340	人	27,948	9,502	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	21.000	L	144	3,024	
	合計				51,781	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		51,781	
*** S単 - 175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, 90, 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 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置～賃料～撤去 90 1 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	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m <sup>2</sup> 供用日	833	833,000	
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	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・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 ﾊﾞﾄﾙ給油	345.000	L	144	49,680	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	27,948	81,049	
	合計				1,264,397	算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		1,264	
*** S単 - 176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, 147, 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 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置～賃料～撤去 147 1 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	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m <sup>2</sup> 供用日	1,360	1,360,000	
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	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・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 ﾊﾞﾄﾙ給油	345.000	L	144	49,680	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	27,948	81,049	
	合計				1,791,397	算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		1,791	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3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 - 177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,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	m <sup>2</sup> 供用日	777	777,000	
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	ハックル[加圧型・クレーン～超低・排対型(～2014)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3,310	日	18,100	59,911	
P34029	軽油 ハックル給油	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 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		1,208	
*** S単 - 178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,28,1,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	28		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	259	259,000	
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	ハックル[加圧型・クレーン～超低・排対型(～2014)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3,310	日	18,100	59,911	
P34029	軽油 ハックル給油	345,000	L	144	49,680	
R01021	運転手(特殊)	2,900	人	27,948	81,049	
	合計				690,397	算出数量 1,000,000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		690	
*** S単 - 179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,47,1,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	47		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	435	435,000	
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	ハックル[加圧型・クレーン～超低・排対型(～2014)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3,310	日	18,100	59,911	
P34029	軽油 ハックル給油	345,000	L	144	49,680	
R01021	運転手(特殊)	2,900	人	27,948	81,049	
	合計				866,397	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 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3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>		866	
	*** S単 - 180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,132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 132.000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×D14cm×W1.5kN	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)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%	0.084		75,845	6,371	
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				162,990	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		162,990	
	*** S単 - 181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,85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 85.000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×D14cm×W1.5kN	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)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%	0.054		75,845	4,096	
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				160,715	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		160,715	
	*** S単 - 182号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)

工事別工事名: 諸富線(境原その3工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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,145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 145.000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%	0.093		75,845	7,054	
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				163,673	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		163,673	
	*** S単 - 183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,24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 24.000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%	0.015		75,845	1,138	
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				157,757	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		157,757	
	*** S単 - 184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,139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 139.000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	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名		諸富線(境原その3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	
W09515	コンクリートポール(通信線用) L 7m×D14cm×W1.5kN	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)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%	0.089		75,845	6,750	
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				163,369	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		163,369	
	*** S単 - 185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,93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 93.000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	
				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×D14cm×W1.5kN	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)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%	0.059		75,845	4,475	
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				161,094	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		161,094	
	*** S単 - 186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	
	1)接地極 2)施工区分	D種 設置～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	
	3)補助接地棒(本) 4)接地線名称	0本 IV線		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)接地線規格 6)接地線の地中埋設区間長(m)	5.5mm2 1.250m				
P27820	連結式接地棒 10×1500	1.000	本	1,440	1,440	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名		諸富線(境原その3工区)水路改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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 - 187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 冬季補正:なし	
	1)接地極	D種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置~撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助接地極(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 10x1500	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	
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 - 188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,132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 冬季補正: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)	14		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	132.000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%	0.084		150,300	12,625	
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				133,436	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,334	
	*** S単 - 189号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)

工事別工事名: 諸富線(境原その3工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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,8.0,設置~損料~撤去,85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	
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 8.0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置~損料~撤去 85.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09224	600Vキャブタイヤケーブル	100.000	m	862	86,200	
Y00002	損料 0.0639%	0.054		86,200	4,655	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	24,174	79,774	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		165,974	830	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	24,174	39,887	
	合計				125,146	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,251	
	*** S単 - 190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,145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	
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 14		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	
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置~損料~撤去 145.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09225	600Vキャブタイヤケーブル	100.000	m	1,503	150,300	
Y00002	損料 0.0639%	0.093		150,300	13,978	
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				134,789	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,348	
	*** S単 - 191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,24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	
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 2.0		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	
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置~損料~撤去 24.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09221	600Vキャブタイヤケーブル	100.000	m	303	30,300	
Y00002	損料 0.0639%	0.015		30,300	455	
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				120,666	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,207	
	*** S単 - 192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,139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	
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 14		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	
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置~損料~撤去 139.000日		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		諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名		諸富線(境原その3工区)水路改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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%	0.089		150,300	13,377	
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				134,188	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,342	
	*** S単 - 193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,5.5,設置~損料~撤去,139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)	5.5				
	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	139.000日				
W09223	600Vキャブタイヤケーブル 5.5	100.000	m	619	61,900	
Y00002	損料 0.0639%	0.089		61,900	5,509	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	24,174	79,774	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		141,674	708	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	24,174	39,887	
	合計				125,878	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,259	
	*** S単 - 194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,93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	93.000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%	0.059		30,300	1,788	
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				121,999	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,220	
	*** S単 - 195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,87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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)負荷容量(kWまで)	15				
	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	87.000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) 200x340x150	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(V E) VE36	1.000	本	1,070	1,070	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00002	損料 0.0639%	0.056		22,225	1,245	
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				52,291	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		52,291	
	*** S単 - 196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,85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	85.000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 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%	0.054		8,170	441	
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				29,344	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		29,344	
	*** S単 - 197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,132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	132.000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 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%	0.084		8,170	686	
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				29,589	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		29,589	
	*** S単 - 198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,72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	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名		諸富線(境原その3工区)水路改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	設置~損料~撤去 72.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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ー 30) 150×250×100	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%	0.046		8,170	376	
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				29,279	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		29,279	
	*** S単 - 199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,139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 2)負荷容量(kWまで)	三相3線式 3.7		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	設置~損料~撤去 139.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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ー 30) 150×250×100	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%	0.089		8,170	727	
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				29,630	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		29,630	
	*** S単 - 200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,24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 2)負荷容量(kWまで)	三相3線式 3.7		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	設置~損料~撤去 24.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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ー 30) 150×250×100	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%	0.015		8,170	123	
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				29,026	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		29,026	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)

工事別工事名: 諸富線(境原その3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 - 201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,135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	135.000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%	0.086		22,225	1,911	
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				52,957	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		52,957	
	*** S単 - 202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,133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	133.000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%	0.085		22,225	1,889	
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				52,935	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		52,935	
	*** S単 - 203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,7.5,設置~損料~撤去,127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)	7.5		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	127.000日				
W09409	配線用しゃ断器 3P 60	1.000	個	3,120	3,120	
W09455	スイッチB (屋外用0-60) 170×280×120	1.000	個	6,300	6,300	
W09287	600Vビニル絶縁電線 1V8mm2	15.000	m	154	2,310	
W09553	硬質ビニル電線管 (VE) VE22	1.000	本	388	388	
Y00002	損料 0.0639%	0.081		12,118	982	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3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	1.130	人	24,174	27,317	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		39,435	197	
R01013	電工	0.570	人	24,174	13,779	
	合計				42,275	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		42,275	
	*** S単 - 204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,93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	93.000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 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%	0.059		8,170	482	
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				29,385	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		29,385	
	*** S単 - 205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	基本運賃(自動入力)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)運賃料金(円/ton)	0円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製品長	12m以内		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運搬距離(片道)	10kmまで				
	5)計上方法	往復計上				
	6)積卸し計上区分	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)深夜早期割増率(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 - 206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,20km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	基本運賃(自動入力)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)運賃料金(円/ton)	0円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製品長	12m以内		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運搬距離(片道)	20kmまで				
	5)計上方法	往復計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)				

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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				
P46602	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内	1.000	ton	7,140	7,140	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				8,640	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		8,640	
	*** S単 - 207号 ***					
S70027	用地境界杭設置		本		10,000	歩A 当たり算出
	用地境界杭設置			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)作業区分	歩掛人		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	
R04024	測量技師補 内業	0.500	人	37,638	18,819	
R04024	測量技師補 外業	1.200	人	37,638	45,166	
R04025	測量助手 内業	0.500	人	35,292	17,646	
R04025	測量助手 外業	1.200	人	35,292	42,350	
R04032	測量補助員 外業	1.200	人	26,418	31,702	
Y00004	材料費	0.210		155,683	32,693	
Y00004	機械経費	0.050		155,683	7,784	
	合計				196,160	算出数量 10.000 本
	単価		本		19,616	
	*** S単 - 208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	土砂				
	2)施工方法	オープンカット				
	3)押土の有無	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)施工数量	10,000m3以上50,000m3未満				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単価		m3		230.1	
	*** S単 - 209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 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	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単価		m3		239.9	
	*** S単 - 210号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		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 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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,14.0km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 ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 14.0km以下				
	単 価		m3		2,235	
	*** S単 - 211号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 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,11.0km以下		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	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 ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km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	
	単 価		m3		1,823	
	*** S単 - 212号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 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,5.5km以下		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	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 ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km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	
	単 価		m3		1,059	
	*** S単 - 213号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 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,0.3km以下		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	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 ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km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	
	単 価		m3		382.2	
	*** S単 - 214号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 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,11.0km以下		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	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 ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km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	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)

工事別工事名: 諸富線(境原その3工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 バ ックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下				
	単 価		m3		1,823	
	*** S単 - 215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 m3	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 - 216号 ***					
SA0141	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		m3		1,000 m3	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	2.5m以上4.0m未満 - - なし				
	単 価		m3		928.9	
	*** S単 - 217号 ***					
SA0161	SP 整地 SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし		m3		1,000 m3	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 - 218号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,10.5km以下,		m3		1,000 m3	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)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破砕 機械積込(舗装版厚15cm以下) 有り 10.5km以下				
	単 価		m3		3,646	
	*** S単 - 219号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1,000 m3	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 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 殻運搬 コンクリ(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリ(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下				
	単 価		m3		1,327	
	*** S単 - 220号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし		m <sup>2</sup>		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)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り なし				
	単 価		m <sup>2</sup>		217.7	
	*** S単 - 221号 ***					
SA0223	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	コンクリートカット用ブレード 径560mm		枚			材変
	単 価		m		671.7	
	*** S単 - 222号 ***					
SA0831	SP 不陸整正 無し,-,-,なし,		m <sup>2</sup>		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)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	
	*** S単 - 223号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,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,再生密粒度ｱｽﾌﾙ(20)		m <sup>2</sup>		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)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	3.0m超 50mm				

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3) グライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコ(20)				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,830	
	*** S単 - 224号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	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/m3),グライムコート 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 2)1層当り平均仕上り厚	1.4m以上3.0m以下 40mm				
	3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3) グライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコ(13)				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,628	
	*** S単 - 225号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	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/m3),グライムコート 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 2)1層当り平均仕上り厚	3.0m超 40mm				
	3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3) グライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコ(13)				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,532	
	*** S単 - 226号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	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/m3),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 2)1層当り平均仕上り厚	1.4m以上3.0m以下 30mm				
	3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3) タックコート 各種 なし 再生密粒度アスコ(13)				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,240	
	*** S単 - 227号 ***					
SC0101	SP 掘削(ICT)		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	SP 掘削(ICT) 土砂,オープンカット,無し,10,000m <sup>3</sup> 以上50,000m <sup>3</sup> 未満,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 10,000m <sup>3</sup> 以上50,000m <sup>3</sup> 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 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3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
M96002	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・超ﾗｸﾞ・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))		供用日	18,000		
M96003	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・超ﾗｸﾞ・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		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		
M96007	超ロングアームバックホウ(ICT) 排出ガス対策型山積0.4m3(平積0.3m3)		日	46,500		
P96001	処分価格 塵プラスチック類		m3	4,000		
P96002	処分価格 汚泥		m3	7,000		
P96003	処分価格 葦根混じり土		m3	4,500		
P96004	処分価格 草類(刈草)		m3	3,000		
P96005	処分価格 草類(水草)		m3	8,500		
P96006	処分価格 木くず(生木)		m3	3,000		
P96007	処分価格 水路内雑物		m3	8,500		
P96010	快適トイレ 8ヶ月、設置撤去含む		基	408,000		
P96011	積込・運搬 塵プラスチック類		m3	1,900		
P96012	積込・運搬 水路内雑物		m3	2,700		
P96015	処分場運搬 木くず(生木),距離:17.5以下,路面:良好		m3	1,663		
P96016	処分場運搬 草類,距離:17.5km以下,路面:良好		m3	1,663		
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	17,800		
P96022	地盤改良材 セメント系固化材 発塵抑制 フレコン		ton	34,800		
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		
P96040	高密度ポリエチレン管(有孔管) 径40mm,長さ4.00m		本	2,680		
P96041	ネジ式水甲栓(チェーン付き) VU 50 暗渠排水用		個	1,550		
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		
P96071	運賃料金 4ton車 10km以下		台	15,730		
P96072	運賃料金 10ton車 10km以下		台	20,470		
P96081	ポータブルコーン貫入試験 単管式, GL-5m以内		m	2,910		
P96091	基本電力料 低圧用業持1年未満		kW	1,116		
P96101	六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験		検体	7,300		
P96112	保守点検費(ICT)		式	132,000		
P96113	システム初期費(ICT)		式	598,000		
P96114	3次元設計データ作成費		式	1,141,000		
P96115	3次元起工測量		式	2,183,000		
P96116	3次元出来形管理		式	6,167,000		
P96117	3次元設計データ納品		式	600,000		
W96006	ビニルサクシヨンホース 径100mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))		m	1,287		
W96020	高密度ポリエチレン管 径1000mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))		m	29,233		
W96021	塩ビ送水ホース 径50mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))30m控除		m	140		
W96022	塩ビ送水ホース 径100mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))		m	349		
W96023	塩ビ送水ホース 径150mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))30m控除		m	526		
W96024	塩ビ送水ホース 径200mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))30m控除		m	1,062		

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事(第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3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 25号
S02115	普通作業員	1.600	人	19,278	30,845	S単 26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 79号
S02116	軽油	86.000	L	144	12,384	S単 33号
S02115	バックホウ給油, 運転手(特殊)	0.900	人	27,948	25,153	S単 27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 25号
S02115	普通作業員	0.700	人	19,278	13,495	S単 26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 79号
S02116	軽油	64.000	L	144	9,216	S単 33号
S02115	バックホウ給油, 運転手(特殊)	0.700	人	27,948	19,564	S単 27号
	合計				87,902	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		879	
*** 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 25号
S02115	普通作業員	2.400	人	19,278	46,267	S単 26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 79号
S02116	軽油	129.000	L	144	18,576	S単 33号
S02115	バックホウ給油, 運転手(特殊)	1.200	人	27,948	33,538	S単 27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 25号
S02115	普通作業員	1.600	人	19,278	30,845	S単 26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 79号
S02116	軽油	100.000	L	144	14,400	S単 33号
S02115	バックホウ給油, 運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	S単 27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 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:諸富線(境原その3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 25号
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 28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 25号
S02115	ブロック工	0.150	人	27,438	4,116	S単 29号
S02115	普通作業員	0.220	人	19,278	4,241	S単 26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 13号
S02115	運転手(特殊)	0.150	人	27,948	4,192	S単 27号
S02116	軽油 バケット給油	8.000	L	144	1,152	S単 33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 ***					
T00407	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,長期割引なし					
S02115	土木一般世話役	0.150	人	28,254	4,238	S単 25号
S02115	ブロック工	0.300	人	27,438	8,231	S単 29号
S02115	普通作業員	0.430	人	19,278	8,290	S単 26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 13号
S02115	運転手(特殊)	0.300	人	27,948	8,384	S単 27号
S02116	軽油 バケット給油	16.000	L	144	2,304	S単 33号
C00101	土工用マット(シート類)敷設 吸出防止シート(合成繊維)	10.000	m <sup>2</sup>	644	6,440	C単 4号
	合 計				42,397	算出数量 10.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		4,240	
	*** 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 25号
S02115	ブロック工	0.400	人	27,438	10,975	S単 29号
S02115	普通作業員	0.500	人	19,278	9,639	S単 26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 37号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3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	ﾌﾌﾚｰﾝﾌﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾌﾚｰﾝﾌﾞﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	0.400	日	55,100	22,040	S単 83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 ***					
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		m <sup>2</sup>		10,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.200	人	28,254	5,651	S単 25号
S02115	ブロック工	0.400	人	27,438	10,975	S単 29号
S02115	普通作業員	0.500	人	19,278	9,639	S単 26号
Y00004	雑品	0.400		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 38号
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝﾌﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾌﾚｰﾝﾌﾞﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	0.400	日	55,100	22,040	S単 83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 - 10号 ***					
T00413	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>		100,000	歩A 当たり算出
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 36号
S02115	普通作業員	0.160	人	19,278	3,084	S単 26号
	合計				64,444	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		644	
	*** 丁単 - 11号 ***					
T00414	流用土覆土(法肩) ブロックﾏｯﾄ部		m <sup>2</sup>		100,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.500	人	28,254	42,381	S単 25号
S02115	普通作業員	5.000	人	19,278	96,390	S単 26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 - 12号 ***					
T00499	ネットフェンス(扉)設置 H=1.0m		組		10,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.930	人	28,254	26,276	S単 25号
S02115	普通作業員	1.560	人	19,278	30,074	S単 26号
	合計				56,350	算出数量 10.000 組
	単価		組		5,635	
	*** 丁単 - 13号 ***					
T00601	暗渠排水工		箇所		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 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3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
	50,L=2.0m,紗'式水甲栓					
S07021	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	2.000	m	949	1,898	S単 67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 39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50,,	1.000	個	196	196	S単 40号
	合計				3,644	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		3,644	
	*** 丁単 - 14号 ***					
T00605	ブロックマット加工処理		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.200	人	28,254	5,651	S単 25号
S02115	普通作業員	0.400	人	19,278	7,711	S単 26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 - 15号 ***					
T00611	田面排水工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	VU 150					
C00024	硬質塩化ビニル管撤去 VU 150	1.500	m	496	744	C単 3号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,150mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	1.500	m	2,359	3,539	S単 68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 41号
	合計				7,143	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		7,143	
	*** 丁単 - 16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 69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 41号
	合計				8,670	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		8,670	
	*** 丁単 - 17号 ***					
T00617	田面排水工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	VP 200					
C00012	硬質塩化ビニル管撤去 VP 200	1.500	m	538	807	C単 2号
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	1.500	m	4,734	7,101	S単 70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 42号
	合計				11,838	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		11,838	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3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 - 18号 ***					
T00621	土工用マット(シート類)敷設		m <sup>2</sup>		100,000	歩A 当たり算出
S02116	吸出し防止シート(ヤシ繊維)					
S02116	吸出し防止マット					
S02115	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm... 普通作業員	104.000	m <sup>2</sup>	590	61,360	S単 43号
		0.160	人	19,278	3,084	S単 26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 ***					
T00701	区画線工(実線)		m		1,000,000	歩A 当たり算出
S08801	区画線設置(昼間施工),溶解式(手動),実線,15cm 【区画線工】					
Y00009	区画線設置,溶解式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,... 小計	1,000.000	m	161	161,000	S単 77号
S02116	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665) 溶解式 3種1号 ガラスビーズ 15~18% 白,..	570.000	kg	202	115,140	S単 44号
S02116	接着用プライマー 区画線用,..	25.000	kg	450	11,250	S単 45号
S02116	軽油 ハトール給油,..	40.000	L	144	5,760	S単 33号
Y00004	雑品	0.050		132,150	6,608	
	合計				299,758	算出数量 1,000.000 m
	単価		m		300	
	*** 丁単 - 20号 ***					
T00901	排水ホース設置		m		100,000	歩A 当たり算出
S02115	50mm 普通作業員	3.500	人	19,278	67,473	S単 26号
Y00004	雑品	0.200		67,473	13,495	
	合計				80,968	算出数量 100.000 m
	単価		m		810	
	*** 丁単 - 21号 ***					
T00902	排水ホース撤去		m		100,000	歩A 当たり算出
S02115	50mm 普通作業員	2.500	人	19,278	48,195	S単 26号
Y00004	雑品	0.100		48,195	4,820	
	合計				53,015	算出数量 100.000 m
	単価		m		530	
	*** 丁単 - 22号 ***					
T00903	排水ホース設置		m		100,000	歩A 当たり算出
S02115	100mm 普通作業員	4.500	人	19,278	86,751	S単 26号
Y00004	雑品	0.250		86,751	21,688	
	合計				108,439	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,084	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名	諸富線(境原その3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 - 23号 ***					
T00904	排水ホース撤去		m		100.000	歩A 当たり算出
	100mm					
S02115	普通作業員	3.000	人	19,278	57,834	S単 26号
Y00004	雑品	0.100		57,834	5,783	
	合計				63,617	算出数量 100.000 m
	単価		m		636	
	*** 丁単 - 24号 ***					
T00905	排水ホース設置		m		100.000	歩A 当たり算出
	150mm					
S02115	普通作業員	6.000	人	19,278	115,668	S単 26号
Y00004	雑品	0.200		115,668	23,134	
	合計				138,802	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,388	
	*** 丁単 - 25号 ***					
T00906	排水ホース撤去		m		100.000	歩A 当たり算出
	150mm					
S02115	普通作業員	3.500	人	19,278	67,473	S単 26号
Y00004	雑品	0.100		67,473	6,747	
	合計				74,220	算出数量 100.000 m
	単価		m		742	
	*** 丁単 - 26号 ***					
T00907	排水ホース設置		m		100.000	歩A 当たり算出
	200mm					
S02115	普通作業員	8.000	人	19,278	154,224	S単 26号
Y00004	雑品	0.250		154,224	38,556	
	合計				192,780	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,928	
	*** 丁単 - 27号 ***					
T00908	排水ホース撤去		m		100.000	歩A 当たり算出
	200mm					
S02115	普通作業員	5.000	人	19,278	96,390	S単 26号
Y00004	雑品	0.100		96,390	9,639	
	合計				106,029	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,060	
	*** 丁単 - 28号 ***					
T00914	排水ポンプ運転		日		1.000	歩A 当たり算出

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3工区)水路改修工事						
S02115	常時排水,0以上~40未満,商用電源,長割あり 特殊作業員	0.170	人	23,052	3,919	S単 28号
Y00004	雑品	0.010		3,919	39	
S02112	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径150mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)	1.100	日	411	452	S単 16号
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	106.000	kWh	20.35	2,157	
	合計				6,567	算出数量 1.000 日
	単価		日		6,567	
	*** 丁単 - 29号 ***					
T00917	排水ポンプ運転		日		1.000	歩A 当たり算出
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 28号
Y00004	雑品	0.010		3,919	39	
S02112	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用賃料:長割なし)	1.100	日	857	943	S単 17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 - 30号 ***					
T00918	排水ポンプ運転		日		1.000	歩A 当たり算出
S02115	常時排水,40以上~120未満,商用電源,長割あり 特殊作業員	0.170	人	23,052	3,919	S単 28号
Y00004	雑品	0.010		3,919	39	
S02112	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用賃料:長割なし)	1.100	日	857	943	S単 17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 - 31号 ***					
T01101	中和処理施設設置・撤去		式		1.000	歩A 当たり算出
C00201	6m <sup>3</sup> /hr級(1.64kW)長期割引単価区分(賃料機械):なし 中和処理施設設置 6m <sup>3</sup> /hr級	1.000	式	216,546	216,546	C単 5号
C00202	中和処理施設撤去 6m <sup>3</sup> /hr級	1.000	式	125,103	125,103	C単 6号
	合計				341,649	算出数量 1.000 式
	単価		式		341,649	
	*** 丁単 - 32号 ***					
T01104	中和処理工		日		1.000	歩A 当たり算出
S16001	6m <sup>3</sup> /hr級(1.64kW) 7L/加水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 6m <sup>3</sup> /h級,運転1日当たり算出	1.000	日	7,070	7,070	S単 80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	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3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 - 33号 ***					
T01125	給水ホース設置		m		100,000	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 25号
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 28号
S02115	普通作業員	2.000	人	19,278	38,556	S単 26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 - 34号 ***					
T01126	給水ホース撤去		m		100,000	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 25号
S02115	特殊作業員	0.800	人	23,052	18,442	S単 28号
S02115	普通作業員	1.600	人	19,278	30,845	S単 26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 - 35号 ***					
T01143	鋼製水槽設置		基		1,000	歩A 当たり算出
	10m3級					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	S単 25号
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 28号
S02115	普通作業員	1.000	人	19,278	19,278	S単 26号
Y00004	雑品	0.300		70,584	21,175	
S16001	トラックレン[トラックレン 油圧伸縮ゾブ型] .4.9t吊,運転1日当たり算出	1.000	日	47,368	47,368	S単 81号 算出数量 1.000 基
	合計				139,127	
	単価		基		139,127	
	*** 丁単 - 36号 ***					
T01144	鋼製水槽撤去		基		1,000	歩A 当たり算出
	10m3級					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	S単 25号
S02115	特殊作業員	0.500	人	23,052	11,526	S単 28号
S02115	普通作業員	1.000	人	19,278	19,278	S単 26号
Y00004	雑品	0.250		59,058	14,765	
S16001	トラックレン[トラックレン 油圧伸縮ゾブ型] .4.9t吊,運転1日当たり算出	0.500	日	47,368	23,684	S単 81号 算出数量 1.000 基
	合計				97,507	
	単価		基		97,507	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3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 - 37号 ***					
T01201	分解・組立(重建設機械)		台		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	攪拌混合機(ハースシ ヌ ック超ダグ) 賃料機械長割なし 【積込】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 28号
Y00004	雑品	0.300		23,052	6,916	
S16004	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレ-ソル-ン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 83号
S02111	ハ ック超ダグ[加ラ型・超ダグ・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ハースシ(改造費含む))	0.200	供用日	18,000	3,600	S単 10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 11号
Y00001	【積卸】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 28号
Y00004	雑品	0.300		23,052	6,916	
S16004	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレ-ソル-ン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 83号
S02111	ハ ック超ダグ[加ラ型・超ダグ・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ハースシ(改造費含む))	0.200	供用日	18,000	3,600	S単 10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 11号
Y00001	【組立】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 28号
Y00004	雑品	0.300		23,052	6,916	
S16004	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレ-ソル-ン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 83号
S02111	ハ ック超ダグ[加ラ型・超ダグ・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ハースシ(改造費含む))	0.200	供用日	18,000	3,600	S単 10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 11号
Y00001	【解体】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 28号
Y00004	雑品	0.300		23,052	6,916	
S16004	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレ-ソル-ン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 83号
S02111	ハ ック超ダグ[加ラ型・超ダグ・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ハースシ(改造費含む))	0.200	供用日	18,000	3,600	S単 10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 11号
Y00001	【積込】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 28号
Y00004	雑品	0.300		23,052	6,916	
S16004	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレ-ソル-ン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 83号
S02111	ハ ック超ダグ[加ラ型・超ダグ・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ハースシ(改造費含む))	0.200	供用日	18,000	3,600	S単 10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 11号
Y00001	【積卸】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 28号
Y00004	雑品	0.300		23,052	6,916	
S16004	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレ-ソル-ン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 83号
S02111	ハ ック超ダグ[加ラ型・超ダグ・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ハースシ(改造費含む))	0.200	供用日	18,000	3,600	S単 10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 11号
	合計				415,900	算出数量 1,000 台
	単 価		台		415,900	
	*** 丁単 - 38号 ***					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3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
T01207	輸送時損料(重建設機械)往路・復路		式		1,000	歩A 当たり算出
	攪拌混合機(△-スシ ヌ ック超ロク 仕様)					
S02111	ハ ック[加-ラ型・超ロク・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(△-スシ(改造費含む))	0.100	供用日	18,000	1,800	S単 10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 11号
S02111	ハ ック[加-ラ型・超ロク・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(△-スシ(改造費含む))	0.100	供用日	18,000	1,800	S単 10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 11号
	合計				6,420	算出数量 1.000 式
	単価		式		6,420	
	*** 丁単 - 39号 ***					
T01211	輸送時損料(重建設機械)往路・復路		式		1,000	歩A 当たり算出
	ハ ック[加-ラ型・超ロク アム・排対(1次)]山0.4(平0.3)					
S02111	ハ ック[加-ラ型・超ロク・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	0.100	供用日	12,400	1,240	S単 12号
S02111	ハ ック[加-ラ型・超ロク・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	0.100	供用日	12,400	1,240	S単 12号
	合計				2,480	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,480	
	*** 丁単 - 40号 ***					
T01213	輸送費(特殊機械)往路		台		1,000	歩A 当たり算出
	4ton車,10kmまで					
S02116	運賃料金 4ton車 10km以下,,	1.000	台	15,730	15,730	S単 47号
	合計				15,730	算出数量 1.000 台
	単価		台		15,730	
	*** 丁単 - 41号 ***					
T01214	輸送費(特殊機械)復路		台		1,000	歩A 当たり算出
	4ton車,10kmまで					
S02116	運賃料金 4ton車 10km以下,,	1.000	台	15,730	15,730	S単 47号
	合計				15,730	算出数量 1.000 台
	単価		台		15,730	
	*** 丁単 - 42号 ***					
T01215	輸送費(特殊機械)往路		台		1,000	歩A 当たり算出
	10ton車,10kmまで					
S02116	運賃料金 10ton車 10km以下,,	1.000	台	20,470	20,470	S単 48号
	合計				20,470	算出数量 1.000 台
	単価		台		20,470	
	*** 丁単 - 43号 ***					
T01216	輸送費(特殊機械)復路		台		1,000	歩A 当たり算出
	10ton車,10kmまで					
S02116	運賃料金 10ton車 10km以下,,	1.000	台	20,470	20,470	S単 48号
	合計				20,470	算出数量 1.000 台

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:諸富線(境原その3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		台		20,470	
	*** 丁単 - 44号 ***					
T01500	高密度ポリエチレン管機械撤去		m		100.000	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管,1000mm					
S02115	土木一般世話役	0.740	人	28,254	20,908	S単 25号
S02115	特殊作業員	1.850	人	23,052	42,646	S単 28号
S02115	普通作業員	2.690	人	19,278	51,858	S単 26号
S02112	バックホウ[加圧型・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	1.920	日	11,000	21,120	S単 13号
S02116	軽油	41.000	L	144	5,904	S単 33号
S02124	運転手(特殊)	1.450	人	27,948	40,525	S単 65号
	合 計				182,961	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,830	
	*** 丁単 - 45号 ***					
T00111	法面整形(ICT,掘削部,LBH)		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 25号
S02115	普通作業員	1.500	人	19,278	28,917	S単 26号
S02111	超ロングアームバックホウ(ICT) 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 33号
S02115	運転手(特殊)	0.900	人	27,948	25,153	S単 27号
	合 計				136,181	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		1,362	
	*** 丁単 - 46号 ***					
T00112	法面整形(ICT,掘削部,LBH)		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 25号
S02115	普通作業員	2.000	人	19,278	38,556	S単 26号
S02111	超ロングアームバックホウ(ICT) 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 33号
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	S単 27号
	合 計				159,834	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		1,598	
	*** 丁単 - 47号 ***					
T00113	法面整形(ICT,盛土部,LBH)		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 25号
S02115	普通作業員	1.300	人	19,278	25,061	S単 26号
S02111	超ロングアームバックホウ(ICT) 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 33号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3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	運転手(特殊)	0.800	人	27,948	22,358	S単 27号 算出数量
	合計				122,198	100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		1,222	
	*** 丁単 - 48号 ***					
T00114	法面整形(ICT,盛土部,LBH)		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	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 25号
S02115	普通作業員	1.800	人	19,278	34,700	S単 26号
S02111	超ロングアームバックホウ(ICT) 排出ガス対策型山積0.4m <sup>3</sup> (平積0.3m <sup>3</sup> )	0.900	日	46,500	41,850	S単 136号
S02116	軽油 バトリル給油	110.000	L	144	15,840	S単 33号
S02115	運転手(特殊)	0.900	人	27,948	25,153	S単 27号 算出数量
	合計				142,972	100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		1,430	
	*** 丁単 - 49号 ***					
T00391	ブロックマット撤去		m <sup>2</sup>		710.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	8.0m,長期割引単価区分(賃料機械):なし					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	28,254	14,127	S単 25号
S02115	特殊作業員	0.500	人	23,052	11,526	S単 28号
S02115	普通作業員	1.500	人	19,278	28,917	S単 26号
S16004	フレキシブル[油圧伸縮ジブ型・~低騒音排対型(~2014)] フレキシブル(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 165号 算出数量
	合計				82,120	710.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		116	
	*** 丁単 - 50号 ***					
T00413	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(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 147号
S02115	普通作業員	0.160	人	19,278	3,084	S単 142号 算出数量
	合計				64,444	100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		644	
	*** 丁単 - 51号 ***					
T00622	暗渠排水工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	50,L=2.4m,紗式水甲栓					
S07021	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	2.400	m	949	2,278	S単 67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 39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50,,	1.000	個	196	196	S単 40号 算出数量
	合計				4,024	1.000 箇所
	単価		箇所		4,024	
	*** 丁単 - 52号 ***					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3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
T00623	暗渠排水工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	50,L=2.2m,紗'式水甲栓					
S07021	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	2.200	m	949	2,088	S単 67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 39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50,,	1.000	個	196	196	S単 40号
	合計				3,834	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		3,834	
	*** 単 - 53号 ***					
T00624	暗渠排水工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	50,L=2.1m,紗'式水甲栓					
S07021	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	2.100	m	949	1,993	S単 67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 39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50,,	1.000	個	196	196	S単 40号
	合計				3,739	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		3,739	
	*** 単 - 54号 ***					
T00625	暗渠排水工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	50,L=1.9m,紗'式水甲栓					
S07021	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	1.900	m	949	1,803	S単 67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 39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50,,	1.000	個	196	196	S単 40号
	合計				3,549	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		3,549	
	*** 単 - 55号 ***					
T00626	暗渠排水工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	50,L=1.8m,紗'式水甲栓					
S07021	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	1.800	m	949	1,708	S単 67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 39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50,,	1.000	個	196	196	S単 40号
	合計				3,454	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		3,454	
	*** 単 - 56号 ***					
T00627	暗渠排水工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	50,L=1.7m,紗'式水甲栓					
S07021	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	1.700	m	949	1,613	S単 67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 39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50,,	1.000	個	196	196	S単 40号
	合計				3,359	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		3,359	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名	諸富線(境原その3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 - 57号 ***					
T00628	暗渠排水工		箇所		1.000	箇所 歩A 当たり算出
S07021	50,L=1.6m,紗'式水甲栓 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	1.600	m	949	1,518	S単 67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 39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50,,	1.000	個	196	196	S単 40号
	合計				3,264	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		3,264	
	*** 丁単 - 58号 ***					
T00633	田面排水工		箇所		1.000	箇所 歩A 当たり算出
C00024	VU 150,L=1.7m 硬質塩化ビニル管撤去 VU 150	1.700	m	496	843	C単 3号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,150mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	1.700	m	2,359	4,010	S単 68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 41号
	合計				7,713	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		7,713	
	*** 丁単 - 59号 ***					
T00634	田面排水工		箇所		1.000	箇所 歩A 当たり算出
C00024	VU 150,L=1.6m 硬質塩化ビニル管撤去 VU 150	1.600	m	496	794	C単 3号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,150mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	1.600	m	2,359	3,774	S単 68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 41号
	合計				7,428	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		7,428	
	*** 丁単 - 60号 ***					
T00635	田面排水工		箇所		1.000	箇所 歩A 当たり算出
C00024	VU 150,L=1.4m 硬質塩化ビニル管撤去 VU 150	1.400	m	496	694	C単 3号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,150mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	1.400	m	2,359	3,303	S単 68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 41号
	合計				6,857	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		6,857	
	*** 丁単 - 61号 ***					
T00636	田面排水工		箇所		1.000	箇所 歩A 当たり算出
C00025	VU 200,L=1.8m 硬質塩化ビニル管撤去 VU 200	1.800	m	538	968	C単 7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	1.800	m	3,156	5,681	S単 162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 42号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名	諸富線(境原その3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				10,579	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		10,579	
	*** 丁単 - 62号 ***					
T00637	田面排水工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	VU 200,L=2.0m					
C00025	硬質塩化ビニル管撤去					
	VU 200	2,000	m	538	1,076	C単 7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	2,000	m	3,156	6,312	S単 162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 42号
	合計				11,318	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		11,318	
	*** 丁単 - 63号 ***					
T00638	田面排水工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	VU 200,L=1.5m					
C00025	硬質塩化ビニル管撤去					
	VU 200	1,500	m	538	807	C単 7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 162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 42号
	合計				9,471	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		9,471	
	*** 丁単 - 64号 ***					
T01101	中和処理施設設置・撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
	6m3/hr級(1.64kW)長期割引単価区分(賃料機械):なし					
C00201	中和処理施設設置					
	6m3/hr級	1,000	式	216,546	216,546	C単 8号
C00202	中和処理施設撤去					
	6m3/hr級	1,000	式	125,103	125,103	C単 9号
	合計				341,649	算出数量 1.000 式
	単価		式		341,649	
	*** 丁単 - 65号 ***					
T01104	中和処理工		日		1,000	歩A 当たり算出
	6m3/hr級(1.64kW)					
S16001	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 164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 - 66号 ***					
T01125	給水ホース設置		m		100,000	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 140号
S02115	特殊作業員					
		1,000	人	23,052	23,052	S単 141号
S02115	普通作業員					
		2,000	人	19,278	38,556	S単 142号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3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		103,989	31,197	
	合計				135,186	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,352	
	*** 丁単 - 67号 ***					
T01126	給水ホース撤去 100mm		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.200	人	28,254	33,905	S単 140号
S02115	特殊作業員	0.800	人	23,052	18,442	S単 141号
S02115	普通作業員	1.600	人	19,278	30,845	S単 142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 - 68号 ***					
T01501	高密度ポリエチレン管(有孔管)人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管(有孔管) 径40mm,長さ4.00m,5箇所	2.440	本	2,680	6,539	S単 146号
Y00004	雑品	0.024		6,539	157	
S02115	土木一般世話役	0.110	人	28,254	3,108	S単 140号
S02115	特殊作業員	0.150	人	23,052	3,458	S単 141号
S02115	普通作業員	0.190	人	19,278	3,663	S単 142号
	合計				16,925	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,693	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3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 25号
S02115	特殊作業員	0.070	人	23,052	1,614	S単 28号
S02115	普通作業員	0.100	人	19,278	1,928	S単 26号
	合計				4,955	算出数量 10.000 m
	単価		m		496	
	*** C単 - 2号 ***					
C00012	硬質塩化ビニル管撤去		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	VP 200					
S02115	土木一般世話役	0.050	人	28,254	1,413	S単 25号
S02115	特殊作業員	0.080	人	23,052	1,844	S単 28号
S02115	普通作業員	0.110	人	19,278	2,121	S単 26号
	合計				5,378	算出数量 10.000 m
	単価		m		538	
	*** C単 - 3号 ***					
C00024	硬質塩化ビニル管撤去		m		10.000 m	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 25号
S02115	特殊作業員	0.070	人	23,052	1,614	S単 28号
S02115	普通作業員	0.100	人	19,278	1,928	S単 26号
	合計				4,955	算出数量 10.000 m
	単価		m		496	
	*** C単 - 4号 ***					
C00101	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(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 36号
S02115	普通作業員	0.160	人	19,278	3,084	S単 26号
	合計				64,444	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		644	
	*** C単 - 5号 ***					
C00201	中和処理施設設置		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	6m <sup>3</sup> /hr級					
S02115	土木一般世話役	2.000	人	28,254	56,508	S単 25号
S02115	電工	1.000	人	24,174	24,174	S単 31号
S02115	機械工	1.000	人	28,050	28,050	S単 32号
S02115	普通作業員	2.000	人	19,278	38,556	S単 26号
Y00004	雑品	0.200		147,288	29,458	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 諸富線(境原その3工区)水路改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 諸富線(境原その3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	ﾌﾌﾙｰﾝｸﾞﾙｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌﾌﾙｰﾝｸﾞﾙｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし	1.000	日	39,800	39,800	S単 84号 算出数量 1.000 式
	合計				216,546	
	単価		式		216,546	
	*** C単 - 6号 ***					
C00202	中和処理施設撤去 6m3/hr級		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	S単 25号
S02115	電工	0.500	人	24,174	12,087	S単 31号
S02115	機械工	1.000	人	28,050	28,050	S単 32号
S02115	普通作業員	1.000	人	19,278	19,278	S単 26号
Y00004	雑品	0.200		87,669	17,534	
S16004	ﾌﾌﾙｰﾝｸﾞﾙｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌﾌﾙｰﾝｸﾞﾙｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし	0.500	日	39,800	19,900	S単 84号 算出数量 1.000 式
	合計				125,103	
	単価		式		125,103	
	*** C単 - 7号 ***					
C00025	硬質塩化ビニル管撤去 VU 200		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.050	人	28,254	1,413	S単 25号
S02115	特殊作業員	0.080	人	23,052	1,844	S単 28号
S02115	普通作業員	0.110	人	19,278	2,121	S単 26号 算出数量 10.000 m
	合計				5,378	
	単価		m		538	
	*** C単 - 8号 ***					
C00201	中和処理施設設置 6m3/hr級		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	2.000	人	28,254	56,508	S単 140号
S02115	電工	1.000	人	24,174	24,174	S単 143号
S02115	機械工	1.000	人	28,050	28,050	S単 144号
S02115	普通作業員	2.000	人	19,278	38,556	S単 142号
Y00004	雑品	0.200		147,288	29,458	
S16004	ﾌﾌﾙｰﾝｸﾞﾙｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌﾌﾙｰﾝｸﾞﾙｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし	1.000	日	39,800	39,800	S単 166号 算出数量 1.000 式
	合計				216,546	
	単価		式		216,546	
	*** C単 - 9号 ***					
C00202	中和処理施設撤去 6m3/hr級		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	S単 140号
S02115	電工	0.500	人	24,174	12,087	S単 143号
S02115	機械工	1.000	人	28,050	28,050	S単 144号

