



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和6年度

筑後川下流右岸農地防災事業  
北茂安3号線（東尾工区）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

九州農政局

九州農政局

九州農政局

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業

工事名 北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)

項 目 名	数 量	単 位	金 額	備 考
工事価格			(212,968,000) 247,420,000	
・工事原価			(184,234,000) 212,859,000	
純工事費			(147,603,000) 170,840,000	
・直接工事費			(126,758,000) 141,384,000	
・ ・ ・ 直接工事費(仮設工を除く)	( " ) 1.000	式	(104,332,000) 104,993,000	
・ ・ ・ 直接工事費(仮設工)	( " ) 1.000	式	(22,426,000) 36,391,000	
・ ・ 間接工事費			(57,476,000) 71,475,000	
・ ・ ・ 共通仮設費			(20,845,000) 29,456,000	
・ ・ ・ ・ 事業損失防止施設費	( " ) 1.000	式	(1,763,000) 3,107,000	
・ ・ ・ ・ 運搬費～営繕費等			(10,221,000) 11,355,000	
・ ・ ・ ・ 運搬費	( " ) 1.000	式	(6,904,000) 8,807,000	
・ ・ ・ ・ 準備費	( " ) 1.000	式	(775,000) 1,971,000	
・ ・ ・ ・ 安全費	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・ ・ ・ ・ 役務費	( " ) 1.000	式	(386,000) 1,996,000	
・ ・ ・ ・ 技術管理費	( " ) 1.000	式	(7,000) 1,106,000	
・ ・ ・ ・ 営繕費等	( " ) 1.000	式	(0) 255,000	
・ ・ ・ ・ 現場環境改善費			(789,000) 859,000	
・ ・ ・ ・ ・ 現場環境改善費(率計上)			(789,000) 859,000	
・ ・ ・ ・ ・ 現場環境改善費(積上)	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・ ・ ・ 現場管理費			(36,631,000) 42,019,000	
・ ・ ・ ・ 現場管理費(率計上)			(36,631,000) 42,019,000	
・ ・ ・ ・ 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			(28,734,000) 32,532,000	
・ 一括計上価格	( " ) 1.000	式	(0) 2,030,000	
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)			(3,317,000) 2,744,000	
処分費(準備費の内数)			(672,000) 1,870,000	
処分費(事業損失防止施設費内数)			( " ) 0	
処分費等(率対象外)			(114,000) 224,000	

九州農政局

九州農政局

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安3号線（東尾工区）工事（第2回変更）

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			(104,332,000) 104,993,000	
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	(104,332,000) 104,993,000	
・土工	1.000	式	(25,513,000) 23,368,000	
・掘削工	1.000	式	(3,310,000) 1,641,000	
・盛土工	1.000	式	(2,370,000) 3,099,000	
・整形仕上げ工	1.000	式	(9,537,000) 6,808,000	
・作業残土処理工	1.000	式	(10,296,000) 11,820,000	
・地盤改良工	1.000	式	(31,789,000) 30,638,000	
・安定処理工	1.000	式	(31,789,000) 30,638,000	
・構造物撤去工	1.000	式	(3,926,000) 4,239,000	
・構造物取壊し工	1.000	式	(3,926,000) 4,019,000	
・構造物取壊し工	1.000	式	(0) 220,000	
・法覆護岸工	1.000	式	(40,522,000) 41,549,000	
・コンクリートブロック工	1.000	式	(37,883,000) 38,755,000	
・覆土工	1.000	式	(2,596,000) 2,676,000	
・端部処理工	1.000	式	( " ) 43,000	
・中詰め栗石工	1.000	式	(0) 75,000	
・水路付帯工	1.000	式	(916,000) 1,009,000	
・安全施設工	1.000	式	(916,000) 448,000	
・安全施設工	1.000	式	(0) 561,000	
・耕地復旧工	1.000	式	(764,000) 727,000	
・水田復旧工	1.000	式	(764,000) 727,000	
・道路復旧工	1.000	式	(902,000) 3,463,000	
・横断歩道消去 路面標示	1.000	式	( " ) 153,000	
・横断歩道 移設 路面標示	1.000	式	( " ) 151,000	
・移設 横断歩道消去 路面標示	1.000	式	( " ) 153,000	
・横断歩道 復旧 路面標示	1.000	式	( " ) 151,000	
・道路標識 撤去復旧	1.000	式	( " ) 177,000	
・歩車道境界ブロック撤去復旧	1.000	式	(117,000) 136,000	
・アスファルト舗装工	1.000	式	(0) 1,777,000	
・砂利舗装工	1.000	式	(0) 765,000	



九州農政局

九州農政局

九州農政局

九州農政局

九州農政局

九州農政局

九州農政局

九州農政局



事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)

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)				(104,332,000) 104,993,000	
・土工				(25,513,000) 23,368,000	
・掘削工	1.000	式		(3,310,000) 1,641,000	
000001 土砂掘削	(570) 0	m3	( " ) 210	(119,700) 0	歩A・単A [単価B] B単 1号
000002 土砂掘削	(5,400) 110	m3	( " ) 210	(1,134,000) 23,100	歩A・単A [単価B] B単 2号
000123 土砂掘削( I C T )	(0.000) 600	m3	(0) 279	(0) 167,400	歩A・単A [単価B] B単 123号
000124 土砂掘削( I C T )	(0.000) 5,200	m3	(0) 279	(0) 1,450,800	歩A・単A [単価B] B単 124号
000003 未改良土掘削投入	(1,900) 0	m3	( " ) 1,082	(2,055,800) 0	歩A・単A [単価B] B単 3号
合 計				(3,309,500) 1,641,300	
・盛土工				(2,370,000) 3,099,000	
000004 流用土盛土	(460) 530	m3	( " ) 1,957	(900,220) 1,037,210	歩A・単A [単価B] B単 4号
000005 流用土盛土	(720) 870	m3	( " ) 1,933	(1,391,760) 1,681,710	歩A・単A [単価B] B単 5号
000006 流用土盛土	(22) 40	m3	( " ) 847	(18,634) 33,880	歩A・単A [単価B] B単 6号
000007 流用土盛土	(110) 640	m3	( " ) 541	(59,510) 346,240	歩A・単A [単価B] B単 7号
合 計				(2,370,124) 3,099,040	
・整形仕上げ工				(9,537,000) 6,808,000	
000008 法面整形(掘削部)	(6,330) 170	m <sup>2</sup>	( " ) 1,088	(6,887,040) 184,960	歩A・単A [単価B] B単 8号
000125 法面整形(掘削部) I C T	(0.000) 5,680	m <sup>2</sup>	(0) 790	(0) 4,487,200	歩A・単A [単価B] B単 125号
000009 法面整形(盛土部)	(3,450) 900	m <sup>2</sup>	( " ) 768	(2,649,600) 691,200	歩A・単A [単価B] B単 9号
000126 法面整形(盛土部) I C T	(0.000) 2,900	m <sup>2</sup>	(0) 498	(0) 1,444,200	歩A・単A [単価B] B単 126号
合 計				(9,536,640) 6,807,560	
・作業残土処理工				(10,296,000) 11,820,000	
000010 作業残土処理 土砂,三神仮置場	(4,000) 1,500	m3	( " ) 1,806	(7,224,000) 2,709,000	歩A・単A [単価B] B単 10号
000127 作業残土処理 土砂,幸津受入地	(0.000) 3,400	m3	(0) 2,020	(0) 6,868,000	歩A・単A [単価B] B単 127号
000011 作業残土処理 葦根混じり土,一ノ原受入地	(630) 460	m3	( " ) 4,876	(3,071,880) 2,242,960	歩A・単A [単価B] B単 11号
合 計				(10,295,880) 11,819,960	
・地盤改良工				(31,789,000) 30,638,000	
・安定処理工				(31,789,000) 30,638,000	
000012 安定処理 セメント系固化材(50kg/m3)	(5,450) 12,051	m3	( " ) 2,040	(11,118,000) 24,584,040	歩A・単A [単価B] B単 12号
000013 安定処理	(9,717) 2,799	m3	( " ) 2,112	(20,522,304) 5,911,488	歩A・単A [単価B] B単 13号
000014 穀運搬・処理 プラスチック類(改良材空袋)	(25) 24	m3	( " ) 5,928	(148,200) 142,272	歩A・単A [単価B] B単 14号
合 計				(31,788,504) 30,637,800	
・構造物撤去工				(3,926,000) 4,239,000	
・構造物取壊し工				(3,926,000) 4,019,000	
000015 水路内雑物運搬・処理 水路内雑物	(15) 8.0	m3	( " ) 10,214	(153,210) 81,712	歩A・単A [単価B] B単 15号
000016 木柵撤去	(316) 343	m	( " ) 169	(53,404) 57,967	歩A・単A [単価B] B単 16号
000017 木柵運搬・処理 木くず	(15) 40	m3	( " ) 3,495	(52,425) 139,800	歩A・単A [単価B] B単 17号
000018 コンクリート柵渠 撤去	(387) 368	m	( " ) 8,132	(3,147,084) 2,992,576	歩A・単A [単価B] B単 18号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000128 コンクリートブロック張り(撤去)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	124	m <sup>2</sup>	1,666	206,584	B単 128号
000019 殻運搬・処理	(106)		( " )	(520,248)	歩A・単A [単価B]
コンクリート殻(有筋)	110	m <sup>3</sup>	4,908	539,880	B単 19号
合 計				(3,926,371)	
				4,018,519	
・・構造物取壊し工				(0)	
	1.000	式		220,000	
000202 舗装版切断	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単B [単価B]
As,舗装版厚=15cm以下	142	m	583	82,786	B単 202号
000203 舗装版切断排水処理	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単B [単価B]
汚泥	0.043	m <sup>3</sup>	6,384	275	B単 203号
000204 舗装版破砕	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単B [単価B]
As,舗装版厚=15cm以下	281	m <sup>2</sup>	199	55,919	B単 204号
000205 殻運搬・処理	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単B [単価B]
As殻	13	m <sup>3</sup>	6,243	81,159	B単 205号
合 計				(0)	
				220,139	
・法覆護岸工				(40,522,000)	
	1.000	式		41,549,000	
・・コンクリートブロック工				(37,883,000)	
	1.000	式		38,755,000	
000020 ブロックマット	(4,890)		( " )	(34,753,230)	歩A・単A [単価B]
	4,985	m <sup>2</sup>	7,107	35,428,395	B単 20号
000021 アンカーピン	(3,150)		( " )	(2,299,500)	歩A・単A [単価B]
SD295,D16,加工含み	3,210	本	730	2,343,300	B単 21号
000129 コンクリートブロック張り(撤去)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	34	m <sup>2</sup>	1,666	56,644	B単 129号
000130 コンクリートブロック張り(設置)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	34	m <sup>2</sup>	3,867	131,478	B単 130号
000131 止めコンクリート	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
18N-8-20BB,W=10cm,B=10cm	0.200	m <sup>3</sup>	60,193	12,039	B単 131号
000022 階段工	(14)		( " )	(829,808)	歩A・単A [単価B]
一般複合型(6段)	0	箇所	59,272	0	B単 22号
000132 階段工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
一般複合型(5段)	12	箇所	49,393	592,716	B単 132号
000133 階段工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
一般複合型(4段)	2	箇所	39,514	79,028	B単 133号
000134 張りコンクリート	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
18N-8-20BB,t=8cm,溶接金網 3.2mm,網目100mm	36	m <sup>2</sup>	3,086	111,096	B単 134号
合 計				(37,882,538)	
				38,754,696	
・・覆土工				(2,596,000)	
	1.000	式		2,676,000	
000023 流用土覆土(法肩)	(1,940)		( " )	(2,595,720)	歩A・単A [単価B]
現地土(改良土)	2,000	m <sup>2</sup>	1,338	2,676,000	B単 23号
合 計				(2,595,720)	
				2,676,000	
・・端部処理工				( " )	
	1.000	式		43,000	
000024 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)	36	箇所	1,198	43,128	B単 24号
合 計				( " )	
				43,128	
・・中詰め栗石工				(0)	
	1.000	式		75,000	
000135 中詰め栗石工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	47	m <sup>2</sup>	1,593	74,871	B単 135号
合 計				(0)	
				74,871	
・水路付帯工				(916,000)	
	1.000	式		1,009,000	
・・安全施設工				(916,000)	
	1.000	式		448,000	
000025 ガードレール撤去	(752)		( " )	(915,936)	歩A・単A [単価B]
Gr-C-4E	10	m	1,218	12,180	B単 25号
000136 ガードレール撤去	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
Gr-C-4E	733	m	595	436,135	B単 136号
合 計				(915,936)	
				448,315	
・・安全施設工				(0)	
	1.000	式		561,000	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000206 ガードレール復旧 Gr-C-4E	(0.000) 733	m	(0) 766	(0) 561,478	歩A・単B [単価B] B単 206号
合 計				(0) 561,478	
・耕地復旧工				(764,000) 727,000	
・ ・ 水田復旧工				(764,000) 727,000	
000026 耕地復旧(耕起)	(16,576) 16,504	式 ㎡	( " ) 23	(381,248) 379,592	歩A・単A [単価B] B単 26号
000027 畦畔復旧 土堤	(69) 42	m	( " ) 936	(64,584) 39,312	歩A・単A [単価B] B単 27号
000028 田面排水工 VU 250	(1) 0	( " ) 箇所	( " ) 13,253	(13,253) 0	歩A・単A [単価B] B単 28号
000137 田面排水工 VU 200	(0.000) 1	(0) 箇所	(0) 8,637	(0) 8,637	歩A・単A [単価B] B単 137号
000029 水叩き 吸出防止シート、ヤシ繊維、t=10mm	(1) 0	( " ) 箇所	( " ) 1,606	(1,606) 0	歩A・単A [単価B] B単 29号
000030 仮畦畔撤去	(386) 382	( " ) m	( " ) 395	(152,470) 150,890	歩A・単A [単価B] B単 30号
000031 畔板撤去	(386) 382	( " ) m	( " ) 320	(123,520) 122,240	歩A・単A [単価B] B単 31号
000032 穀運搬・処理 塵プラスチック類(畔板)	( " ) 0.1	( " ) m3	( " ) 5,928	( " ) 593	歩A・単A [単価B] B単 32号
000033 用水管工(撤去) VP 150	(2) 0	( " ) 箇所	( " ) 7,057	(14,114) 0	歩A・単A [単価B] B単 33号
000138 用水管工(撤去) VP 150	(0.000) 2	(0) 箇所	(0) 6,921	(0) 13,842	歩A・単A [単価B] B単 138号
000139 用水管工(撤去) VP 150	(0.000) 1	(0) 箇所	(0) 7,011	(0) 7,011	歩A・単A [単価B] B単 139号
000034 用水管工(撤去) VP 150	(1) 0	( " ) 箇所	( " ) 7,237	(7,237) 0	歩A・単A [単価B] B単 34号
000035 用水管工(撤去) VP 150	(1) 0	( " ) 箇所	( " ) 5,202	(5,202) 0	歩A・単A [単価B] B単 35号
000140 用水管工(撤去) VP 150	(0.000) 1	(0) 箇所	(0) 5,292	(0) 5,292	歩A・単A [単価B] B単 140号
合 計				(763,827) 727,409	
・道路復旧工				(902,000) 3,463,000	
・ ・ 横断歩道消去 路面標示	1.000	式		( " ) 153,000	
000036 区画線消去 横断歩道,W=45cm	( " ) 36	( " ) m	( " ) 1,417	( " ) 51,012	歩A・単A [単価B] B単 36号
000037 区画線消去 停止線,W=45cm	( " ) 11	( " ) m	( " ) 1,417	( " ) 15,587	歩A・単A [単価B] B単 37号
000038 区画線消去 ダイヤモンド枠,W=30cm	( " ) 59	( " ) m	( " ) 945	( " ) 55,755	歩A・単A [単価B] B単 38号
000039 区画線消去 ダイヤモンド,W=15cm換算	( " ) 64	( " ) m	( " ) 472	( " ) 30,208	歩A・単A [単価B] B単 39号
合 計				( " ) 152,562	
・ ・ 横断歩道 移設 路面標示	1.000	式		( " ) 151,000	
000040 区画線 横断歩道,青色,45cm,溶融式	( " ) 18	( " ) m	( " ) 1,569	( " ) 28,242	歩A・単A [単価B] B単 40号
000041 区画線 横断歩道,白色,45cm,溶融式	( " ) 18	( " ) m	( " ) 748	( " ) 13,464	歩A・単A [単価B] B単 41号
000042 区画線 停止線,45cm,溶融式	( " ) 11	( " ) m	( " ) 748	( " ) 8,228	歩A・単A [単価B] B単 42号
000043 区画線 ダイヤモンド枠,青色,30cm,溶融式	( " ) 59	( " ) m	( " ) 1,117	( " ) 65,903	歩A・単A [単価B] B単 43号
000044 区画線 ダイヤモンド,15cm換算,溶融式	( " ) 64	( " ) m	( " ) 545	( " ) 34,880	歩A・単A [単価B] B単 44号
合 計				( " ) 150,717	
・ ・ 移設 横断歩道消去 路面標示	1.000	式		( " ) 153,000	
000045 区画線消去 横断歩道,W=45cm	( " ) 36	( " ) m	( " ) 1,417	( " ) 51,012	歩A・単A [単価B] B単 45号
000046 区画線消去 停止線,W=45cm	( " ) 11	( " ) m	( " ) 1,417	( " ) 15,587	歩A・単A [単価B] B単 46号
000047 区画線消去 ダイヤモンド枠,W=30cm	( " ) 59	( " ) m	( " ) 945	( " ) 55,755	歩A・単A [単価B] B単 47号
000048 区画線消去 ダイヤモンド,W=15cm換算	( " ) 64	( " ) m	( " ) 472	( " ) 30,208	歩A・単A [単価B] B単 48号
合 計				( " ) 152,562	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・ ・ 横断歩道 復旧 路面標示	1.000	式		( " ) 151,000	
000049 区画線 横断歩道,青色,45cm,溶融式	( " ) 18	m	( " ) 1,569	( " ) 28,242	歩A・単A [単価B] B単 49号
000050 区画線 横断歩道,白色,45cm,溶融式	( " ) 18	m	( " ) 748	( " ) 13,464	歩A・単A [単価B] B単 50号
000051 区画線 停止線,45cm,溶融式	( " ) 11	m	( " ) 748	( " ) 8,228	歩A・単A [単価B] B単 51号
000052 区画線 ダイヤモンド枠,青色,30cm,溶融式	( " ) 59	m	( " ) 1,117	( " ) 65,903	歩A・単A [単価B] B単 52号
000053 区画線 ダイヤモンド,15cm換算,溶融式	( " ) 64	m	( " ) 545	( " ) 34,880	歩A・単A [単価B] B単 53号
合 計				( " ) 150,717	
・ ・ 道路標識 撤去復旧	1.000	式		( " ) 177,000	
000054 道路標識 撤去 横断歩道	( " ) 1	基	( " ) 43,905	( " ) 43,905	歩A・単A [単価B] B単 54号
000055 道路標識 復旧 横断歩道	( " ) 1	基	( " ) 66,755	( " ) 66,755	歩A・単A [単価B] B単 55号
000056 道路標識 撤去 スクールゾーン	( " ) 1	基	( " ) 22,604	( " ) 22,604	歩A・単A [単価B] B単 56号
000057 道路標識 復旧 スクールゾーン	( " ) 1	基	( " ) 43,856	( " ) 43,856	歩A・単A [単価B] B単 57号
合 計				( " ) 177,120	
・ ・ 歩車道境界ブロック撤去復旧	1.000	式		(117,000) 136,000	
000058 歩車道境界ブロック撤去復旧 既設利用	(18) 21	m	( " ) 6,488	(116,784) 136,248	歩A・単A [単価B] B単 58号
合 計				(116,784) 136,248	
・ ・ アスファル舗装工	1.000	式		(0) 1,777,000	
000207 不陸整正 補足材なし	(0.000) 281	m <sup>2</sup>	(0) 113	(0) 31,753	歩A・単B [単価B] B単 207号
000208 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13),t=4cm,b>3.0m	(0.000) 110	m <sup>2</sup>	(0) 1,319	(0) 145,090	歩A・単B [単価B] B単 208号
000209 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20),t=5cm,b<1.4m	(0.000) 10	m <sup>2</sup>	(0) 2,342	(0) 23,420	歩A・単B [単価B] B単 209号
000210 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20),t=5cm,1.4m b 3.0m	(0.000) 86	m <sup>2</sup>	(0) 1,655	(0) 142,330	歩A・単B [単価B] B単 210号
000211 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20),t=5cm,b>3.0m	(0.000) 75	m <sup>2</sup>	(0) 1,568	(0) 117,600	歩A・単B [単価B] B単 211号
000212 路盤工 上層路盤RC-40,15cm、下層路盤M-25,10cm	(0.000) 23	m <sup>2</sup>	(0) 1,345	(0) 30,935	歩A・単B [単価B] B単 212号
000213 表層(車道・路肩部) オールレイ,再生密粒度アスコン(13),t=3cm,b>3.0m	(0.000) 863	m <sup>2</sup>	(0) 981	(0) 846,603	歩A・単B [単価B] B単 213号
000214 区画線 実線,15cm,溶融式	(0.000) 613	m	(0) 288	(0) 176,544	歩A・単B [単価B] B単 214号
000215 区画線 スクールゾーン,緑色,実線30cm,溶融式	(0.000) 218	m	(0) 818	(0) 178,324	歩A・単B [単価B] B単 215号
000216 区画線 停止線,45cm,溶融式	(0.000) 5	m	(0) 739	(0) 3,695	歩A・単B [単価B] B単 216号
000217 区画線 減速線,黄色,30cm,溶融式	(0.000) 20	m	(0) 704	(0) 14,080	歩A・単B [単価B] B単 217号
000218 区画線 路面標識(止まれ),15cm換算,溶融式	(0.000) 2	箇所	(0) 10,079	(0) 20,158	歩A・単B [単価B] B単 218号
000219 区画線 路面標識(文字:スクールゾーン),15cm換算,溶融式	(0.000) 1	箇所	(0) 4,936	(0) 4,936	歩A・単B [単価B] B単 219号
000220 区画線 路面標識(図柄:スクールゾーン),溶融式	(0.000) 1	箇所	(0) 41,166	(0) 41,166	歩A・単B [単価B] B単 220号
合 計				(0) 1,776,634	
・ ・ 砂利舗装工	1.000	式		(0) 765,000	
000221 敷砂利 RC-40,t=10cm,敷均し	(0.000) 1,058	m <sup>2</sup>	(0) 723	(0) 764,934	歩A・単B [単価B] B単 221号
合 計				(0) 764,934	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費(仮設工)				(22,426,000)	
				36,391,000	
・仮設工				(18,072,000)	
指定仮設工	1.000	式		31,077,000	
・・仮設道路工				(12,730,000)	
	1.000	式		20,436,000	
000059 工事用道路(撤去)	(1,300)		( " )	(2,336,100)	歩A・単A [単価B]
	1,400	m3	1,797	2,515,800	B単 59号
000060 土木シート	(1,444)		( " )	(335,008)	歩A・単A [単価B]
敷設～撤去	1,104	m <sup>2</sup>	232	256,128	B単 60号
000141 土木シート	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
敷設	376	m <sup>2</sup>	175	65,800	B単 141号
000061 土木シート	(14,785)		( " )	(842,745)	歩A・単A [単価B]
撤去	15,015	m <sup>2</sup>	57	855,855	B単 61号
000142 土のう撤去	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
土木シート用	17.800	m3	9,897	176,167	B単 142号
000062 穀運搬・処理	(32)		( " )	(189,696)	歩A・単A [単価B]
廃プラスチック類(土木シート)	33	m3	5,928	195,624	B単 62号
000063 敷鉄板(法肩仮設道路)	(3,137)		( " )	(3,667,153)	歩A・単A [単価B]
t=22mm	0	m <sup>2</sup>	1,169	0	B単 63号
000143 敷鉄板(法肩仮設道路)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
t=22mm	3,618	m <sup>2</sup>	1,532	5,542,776	B単 143号
000144 敷鉄板(法肩仮設道路)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
t=22mm 編鋼板	68	m <sup>2</sup>	2,034	138,312	B単 144号
000145 敷鉄板(法肩仮設道路)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
t=22mm 関連工事区間	918	m <sup>2</sup>	1,278	1,173,204	B単 145号
000064 敷鉄板(耕作用進入路)	(613)		( " )	(724,566)	歩A・単A [単価B]
t=22mm	0	m <sup>2</sup>	1,182	0	B単 64号
000146 敷鉄板(耕作用進入路)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
t=22mm	539	m <sup>2</sup>	1,514	816,046	B単 146号
000065 敷鉄板(農業用水管保護)	(74)		( " )	(89,762)	歩A・単A [単価B]
t=22mm	0	m <sup>2</sup>	1,213	0	B単 65号
000147 敷鉄板(農業用水管保護)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
t=22mm	74	m <sup>2</sup>	1,576	116,624	B単 147号
000148 敷鉄板(進入路(5))	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
t=22mm	23	m <sup>2</sup>	1,532	35,236	B単 148号
000066 仮設歩道設置	(17)		( " )	(159,868)	歩A・単A [単価B]
合流工部	0	m	9,404	0	B単 66号
000067 仮設歩道撤去	(715)		( " )	(2,819,245)	歩A・単A [単価B]
	725	m	3,943	2,858,675	B単 67号
000068 仮設歩道賃料	(1)		( " )	(35,398)	歩A・単A [金額B]
合流工部	0	式	35,398	0	B単 68号
000069 仮設歩道賃料	(1)		( " )	(1,512,218)	歩A・単A [金額B]
	0	式	1,512,218	0	B単 69号
000149 仮設歩道賃料	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
	1	式	3,775,318	3,775,318	B単 149号
000150 仮設歩道 仮囲い設置撤去	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
H=2m	36	m	10,272	369,792	B単 150号
000151 仮設歩道 メッシュフェンス設置撤去	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
H=1m	1,414	m	337	476,518	B単 151号
000152 仮設歩道 繊維マット設置	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	1,450	m <sup>2</sup>	635	920,750	B単 152号
000153 穀運搬・処理	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
廃プラスチック類(繊維マット)	10	m3	5,930	59,300	B単 153号
000070 排水管設置撤去	(8)		( " )	(18,576)	歩A・単A [単価B]
250	0	m	2,322	0	B単 70号
000154 排水管設置	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
250	8	m	3,858	30,864	B単 154号
000155 ラバーポール設置撤去	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
H=800 可変式	2	本	28,438	56,876	B単 155号
合 計				(12,730,335)	
				20,435,665	
・・仮設土留・仮締切工				(455,000)	
	1.000	式		181,000	
000071 締切盛土(大型土のう)	(38)		( " )	(369,892)	歩A・単A [単価B]
製作～設置～撤去,マサ土(搬入土),ほぐした土量	18	m3	9,734	175,212	B単 71号
000072 締切盛土(土のう)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
製作～設置～撤去,マサ土(搬入土)	0.1	m3	31,666	3,167	B単 72号
000073 締切盛土	(9)		( " )	(60,813)	歩A・単A [単価B]
設置～撤去,マサ土(搬入土)	0	m3	6,757	0	B単 73号
000074 締切盛土	(2)		( " )	(15,088)	歩A・単A [単価B]
	0	m3	7,544	0	B単 74号
000075 穀運搬・処理	(1.1)		( " )	(6,521)	歩A・単A [単価B]
廃プラスチック類(土のう空袋)	0.5	m3	5,928	2,964	B単 75号
合 計				(455,481)	
				181,343	
・・排水処理工(降雨時排水)				(4,202,000)	
	1.000	式		7,838,000	
000076 排水ポンプ(仮設)	(1)		( " )	(392,850)	歩A・単A [単価B]
200, No. 0+33.00右岸	0	箇所	392,850	0	B単 76号
000156 排水ポンプ(仮設)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
200, No. 0+33.00右岸	1	箇所	1,113,100	1,113,100	B単 156号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000077 排水ポンプ(仮設) 200.No.5右岸	(1) 0	箇所	( " ) 906,390	(906,390) 0	歩A・単A [単価B] B単 77号
000157 排水ポンプ(仮設) 200.No.5右岸	(0.000) 1	箇所	(0) 1,652,338	(0) 1,652,338	歩A・単A [単価B] B単 157号
000078 排水ポンプ(仮設) 100.No.6+44.00右岸	(1) 0	箇所	( " ) 376,000	(376,000) 0	歩A・単A [単価B] B単 78号
000158 排水ポンプ(仮設) 100.No.6+44.00右岸	(0.000) 1	箇所	(0) 315,893	(0) 315,893	歩A・単A [単価B] B単 158号
000079 排水ポンプ(仮設) 100.No.8+46.00右岸	(1) 0	箇所	( " ) 284,531	(284,531) 0	歩A・単A [単価B] B単 79号
000159 排水ポンプ(仮設) 100.No.8+46.00右岸	(0.000) 1	箇所	(0) 221,552	(0) 221,552	歩A・単A [単価B] B単 159号
000080 排水ポンプ(仮設) 100.No.9+15.00右岸	(1) 0	箇所	( " ) 160,134	(160,134) 0	歩A・単A [単価B] B単 80号
000160 排水ポンプ(仮設) 100.No.9+15.00右岸	(0.000) 1	箇所	(0) 93,248	(0) 93,248	歩A・単A [単価B] B単 160号
000081 排水ポンプ(仮設) 50.No.13右岸	(1) 0	箇所	( " ) 98,838	(98,838) 0	歩A・単A [単価B] B単 81号
000161 排水ポンプ(仮設) 50.No.13右岸	(0.000) 1	箇所	(0) 43,376	(0) 43,376	歩A・単A [単価B] B単 161号
000162 排水ポンプ(仮設) 50.No.9付近左岸側	(0.000) 1	箇所	(0) 320,758	(0) 320,758	歩A・単A [単価B] B単 162号
000082 排水ポンプ(仮設) 200.No.13+11.00右岸	(1) 0	箇所	( " ) 1,050,603	(1,050,603) 0	歩A・単A [単価B] B単 82号
000163 排水ポンプ(仮設) 200.No.13+11.00右岸	(0.000) 1	箇所	(0) 1,323,259	(0) 1,323,259	歩A・単A [単価B] B単 163号
000083 排水ポンプ(仮設) 150×1+ 200×2,始点部左岸	(1) 0	箇所	( " ) 481,447	(481,447) 0	歩A・単A [単価B] B単 83号
000164 排水ポンプ(仮設) 150×1+ 200×2,始点部左岸	(0.000) 1	箇所	(0) 977,361	(0) 977,361	歩A・単A [単価B] B単 164号
000084 排水ポンプ(仮設) 150×1+ 200×2,終点部左岸	(1) 0	箇所	( " ) 450,851	(450,851) 0	歩A・単A [単価B] B単 84号
000165 排水ポンプ(仮設) 150×1+ 200×2,終点部左岸	(0.000) 1	箇所	(0) 1,134,706	(0) 1,134,706	歩A・単A [単価B] B単 165号
000166 排水ポンプ(仮設) 200×5,終点上流部左岸	(0.000) 1	箇所	(0) 642,758	(0) 642,758	歩A・単A [単価B] B単 166号
合 計				(4,201,644) 7,838,349	
・ ・ 安全費				(685,000) 2,622,000	
000085 交通誘導警備員 8:00～17:00	1.000 (53) 79	式 人			
000167 交通誘導警備員 7:00～17:00	(0.000) 122	人	( " ) 12,930	(685,290) 1,021,470	歩A・単A [単価B] B単 85号
合 計				(0) 1,600,274	歩A・単A [単価B] B単 167号
・ 仮設工 任意仮設工				(685,290) 2,621,744	
・ ・ 仮設道路工					
000086 工事用道路	( " ) 120	m3	( " ) 2,698	( " ) 323,760	歩A・単A [単価B] B単 86号
000087 工事用道路	(5) 17	m3	( " ) 2,088	( " ) 35,496	歩A・単A [単価B] B単 87号
000088 工事用道路	( " ) 54	m3	( " ) 2,088	( " ) 112,752	歩A・単A [単価B] B単 88号
000089 工事用道路	( " ) 310	m3	( " ) 238	( " ) 73,780	歩A・単A [単価B] B単 89号
000090 工事用道路	( " ) 22	m3	( " ) 2,088	( " ) 45,936	歩A・単A [単価B] B単 90号
000091 工事用道路	(200) 140	m3	( " ) 1,797	(359,400) 251,580	歩A・単A [単価B] B単 91号
000092 敷鉄板(水路内敷鉄板) t=22mm	(2,184) 0	m <sup>2</sup>	( " ) 344	(751,296) 0	歩A・単A [単価B] B単 92号
000168 敷鉄板(水路内敷鉄板) t=22mm	(0.000) 2,184	m <sup>2</sup>	(0) 353	(0) 770,952	歩A・単A [単価B] B単 168号
合 計				(1,677,364) 1,614,256	
・ ・ 仮設土留・仮締切工				( " ) 2,000	
000093 遮水シート 設置・撤去	( " ) 18	m <sup>2</sup>	( " ) 124	( " ) 2,232	歩A・単A [単価B] B単 93号
合 計				( " ) 2,232	
・ ・ 排水処理工				(541,000) 678,000	
000094 排水ポンプ(仮設)	( " ) 1	式	( " ) 141,945	( " ) 141,945	歩A・単A [金額B] B単 94号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000095 排水ポンプ(仮設)	( " ) 1	箇所	( " ) 30,229	( " ) 30,229	歩A・単A [単価B] B単 95号
000096 排水ポンプ(仮設)	(1) 0	箇所	( " ) 368,605	(368,605) 0	歩A・単A [単価B] B単 96号
000169 排水ポンプ(仮設)	(0.000) 1	箇所	(0) 506,277	(0) 506,277	歩A・単A [単価B] B単 169号
合 計				(540,779) 678,451	
・ ・ 電気設備工				(2,134,000) 3,020,000	
000097 受電設備	(1) 0	式	( " ) 163,471	(163,471) 0	歩A・単A [金額B] B単 97号
000170 受電設備	(0.000) 1	式	(0) 165,961	(0) 165,961	歩A・単A [金額B] B単 170号
000098 受電設備	(1) 0	式	( " ) 163,290	(163,290) 0	歩A・単A [金額B] B単 98号
000171 受電設備	(0.000) 1	式	(0) 165,503	(0) 165,503	歩A・単A [金額B] B単 171号
000099 受電設備	(1) 0	式	( " ) 162,871	(162,871) 0	歩A・単A [金額B] B単 99号
000172 受電設備	(0.000) 1	式	(0) 165,084	(0) 165,084	歩A・単A [金額B] B単 172号
000100 受電設備	(1) 0	式	( " ) 162,871	(162,871) 0	歩A・単A [金額B] B単 100号
000173 受電設備	(0.000) 1	式	(0) 165,084	(0) 165,084	歩A・単A [金額B] B単 173号
000101 受電設備	(1) 0	式	( " ) 163,290	(163,290) 0	歩A・単A [金額B] B単 101号
000174 受電設備	(0.000) 1	式	(0) 165,503	(0) 165,503	歩A・単A [金額B] B単 174号
000102 受電設備	(1) 0	式	( " ) 164,439	(164,439) 0	歩A・単A [金額B] B単 102号
000175 受電設備	(0.000) 1	式	(0) 165,684	(0) 165,684	歩A・単A [金額B] B単 175号
000103 受電設備	(1) 0	式	( " ) 163,471	(163,471) 0	歩A・単A [金額B] B単 103号
000176 受電設備	(0.000) 1	式	(0) 165,684	(0) 165,684	歩A・単A [金額B] B単 176号
000177 受電設備	(0.000) 1	式	(0) 162,953	(0) 162,953	歩A・単A [金額B] B単 177号
000178 受電設備	(0.000) 1	式	(0) 328,075	(0) 328,075	歩A・単A [金額B] B単 178号
000104 配電設備	(1) 0	式	( " ) 235,380	(235,380) 0	歩A・単A [金額B] B単 104号
000179 配電設備	(0.000) 1	式	(0) 236,343	(0) 236,343	歩A・単A [金額B] B単 179号
000105 配電設備	(1) 0	式	( " ) 75,458	(75,458) 0	歩A・単A [金額B] B単 105号
000180 配電設備	(0.000) 1	式	(0) 75,214	(0) 75,214	歩A・単A [金額B] B単 180号
000106 配電設備	(1) 0	式	( " ) 53,792	(53,792) 0	歩A・単A [金額B] B単 106号
000181 配電設備	(0.000) 1	式	(0) 54,123	(0) 54,123	歩A・単A [金額B] B単 181号
000107 配電設備	(1) 0	式	( " ) 96,650	(96,650) 0	歩A・単A [金額B] B単 107号
000182 配電設備	(0.000) 1	式	(0) 97,312	(0) 97,312	歩A・単A [金額B] B単 182号
000108 配電設備	(1) 0	式	( " ) 118,115	(118,115) 0	歩A・単A [金額B] B単 108号
000183 配電設備	(0.000) 1	式	(0) 118,246	(0) 118,246	歩A・単A [金額B] B単 183号
000109 配電設備	(1) 0	式	( " ) 206,226	(206,226) 0	歩A・単A [金額B] B単 109号
000184 配電設備	(0.000) 1	式	(0) 170,120	(0) 170,120	歩A・単A [金額B] B単 184号
000110 配電設備	(1) 0	式	( " ) 204,823	(204,823) 0	歩A・単A [金額B] B単 110号
000185 配電設備	(0.000) 1	式	(0) 207,076	(0) 207,076	歩A・単A [金額B] B単 185号
000186 配電設備	(0.000) 1	式	(0) 53,794	(0) 53,794	歩A・単A [金額B] B単 186号
000187 配電設備	(0.000) 1	式	(0) 357,988	(0) 357,988	歩A・単A [金額B] B単 187号
合 計				(2,134,147) 3,019,747	

九州農政局



九州農政局

九州農政局

九州農政局

九州農政局

九州農政局

九州農政局

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)

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			( " ) 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 *** 未改良土掘削投入		m3	( " ) 1,082		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** 流用土盛土		m3	( " ) 1,957		歩A・単A
000005	*** B単 - 5号 *** 流用土盛土		m3	( " ) 1,933		歩A・単A
000006	*** B単 - 6号 *** 流用土盛土		m3	( " ) 847		歩A・単A
000007	*** B単 - 7号 *** 流用土盛土		m3	( " ) 541		歩A・単A
000008	*** B単 - 8号 *** 法面整形(掘削部)		m <sup>2</sup>	( " ) 1,088		歩A・単A
000009	*** B単 - 9号 *** 法面整形(盛土部)		m <sup>2</sup>	( " ) 768		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** 作業残土処理		m3	( " ) 1,806		歩A・単A
000011	*** B単 - 11号 *** 作業残土処理		m3	( " ) 4,876		歩A・単A
000012	*** B単 - 12号 *** 安定処理		m3	( " ) 2,040		歩A・単A
000013	*** B単 - 13号 *** 安定処理		m3	( " ) 2,112		歩A・単A
000014	*** B単 - 14号 *** 殻運搬・処理		m3	( " ) 5,928		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** 水路内雑物運搬・処理		m3	( " ) 10,214		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** 木柵撤去		m	( " ) 169		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** 木柵運搬・処理		m3	( " ) 3,495		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** コンクリート柵渠 撤去		m	( " ) 8,132		歩A・単A
000019	*** B単 - 19号 *** 殻運搬・処理		m3	( " ) 4,908		歩A・単A
000020	*** B単 - 20号 *** ブロックマット		m <sup>2</sup>	( " ) 7,107		歩A・単A
000021	*** B単 - 21号 *** アンカーピン		本	( " ) 730		歩A・単A
000022	*** B単 - 22号 *** 階段工					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	一般複合型(6段)		箇所	( " ) 59,272		歩A・単A
000023	*** B単 - 23号 *** 流用土覆土(法肩)					
	現地土(改良土)		m <sup>3</sup>	( " ) 1,338		歩A・単A
000024	*** B単 - 24号 *** 構造物接続部					
	吸出防止シート(合成繊維,t=10mm)		箇所	( " ) 1,198		歩A・単A
000025	*** B単 - 25号 *** ガードレール撤去					
	Gr-C-4E		m	( " ) 1,218		歩A・単A
000026	*** B単 - 26号 *** 耕地復旧(耕起)					
			m <sup>3</sup>	( " ) 23		歩A・単A
000027	*** B単 - 27号 *** 畦畔復旧					
	土堤		m	( " ) 936		歩A・単A
000028	*** B単 - 28号 *** 田面排水工					
	VU 250		箇所	( " ) 13,253		歩A・単A
000029	*** B単 - 29号 *** 水叩き					
	吸出防止シート,ヤシ繊維,t=10mm		箇所	( " ) 1,606		歩A・単A
000030	*** B単 - 30号 *** 仮畦畔撤去					
			m	( " ) 395		歩A・単A
000031	*** B単 - 31号 *** 畔板撤去					
			m	( " ) 320		歩A・単A
000032	*** B単 - 32号 *** 殻運搬・処理					
	廃プラスチック類(畔板)		m <sup>3</sup>	( " ) 5,928		歩A・単A
000033	*** B単 - 33号 *** 用水管工(撤去)					
	VP 150		箇所	( " ) 7,057		歩A・単A
000034	*** B単 - 34号 *** 用水管工(撤去)					
	VP 150		箇所	( " ) 7,237		歩A・単A
000035	*** B単 - 35号 *** 用水管工(撤去)					
	VP 150		箇所	( " ) 5,202		歩A・単A
000036	*** B単 - 36号 *** 区画線消去					
	横断歩道,W=45cm		m	( " ) 1,417		歩A・単A
000037	*** B単 - 37号 *** 区画線消去					
	停止線,W=45cm		m	( " ) 1,417		歩A・単A
000038	*** B単 - 38号 *** 区画線消去					
	ダイヤモンド枠,W=30cm		m	( " ) 945		歩A・単A
000039	*** B単 - 39号 *** 区画線消去					
	ダイヤモンド,W=15cm換算		m	( " ) 472		歩A・単A
000040	*** B単 - 40号 *** 区画線					
	横断歩道,青色,45cm,溶融式		m	( " ) 1,569		歩A・単A
000041	*** B単 - 41号 *** 区画線					
	横断歩道,白色,45cm,溶融式		m	( " ) 748		歩A・単A
000042	*** B単 - 42号 *** 区画線					
	停止線,45cm,溶融式		m	( " ) 748		歩A・単A
000043	*** B単 - 43号 *** 区画線					
	ダイヤモンド枠,青色,30cm,溶融式		m	( " ) 1,117		歩A・単A



事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000044	*** B単 - 44号 *** 区画線					
	ダイヤモンド, 15cm換算, 溶融式		m	( " ) 545		歩A・単A
000045	*** B単 - 45号 *** 区画線消去					
	横断歩道, W=45cm		m	( " ) 1,417		歩A・単A
000046	*** B単 - 46号 *** 区画線消去					
	停止線, W=45cm		m	( " ) 1,417		歩A・単A
000047	*** B単 - 47号 *** 区画線消去					
	ダイヤモンド枠, W=30cm		m	( " ) 945		歩A・単A
000048	*** B単 - 48号 *** 区画線消去					
	ダイヤモンド, W=15cm換算		m	( " ) 472		歩A・単A
000049	*** B単 - 49号 *** 区画線					
	横断歩道, 青色, 45cm, 溶融式		m	( " ) 1,569		歩A・単A
000050	*** B単 - 50号 *** 区画線					
	横断歩道, 白色, 45cm, 溶融式		m	( " ) 748		歩A・単A
000051	*** B単 - 51号 *** 区画線					
	停止線, 45cm, 溶融式		m	( " ) 748		歩A・単A
000052	*** B単 - 52号 *** 区画線					
	ダイヤモンド枠, 青色, 30cm, 溶融式		m	( " ) 1,117		歩A・単A
000053	*** B単 - 53号 *** 区画線					
	ダイヤモンド, 15cm換算, 溶融式		m	( " ) 545		歩A・単A
000054	*** B単 - 54号 *** 道路標識 撤去					
	横断歩道		基	( " ) 43,905		歩A・単A
000055	*** B単 - 55号 *** 道路標識 復旧					
	横断歩道		基	( " ) 66,755		歩A・単A
000056	*** B単 - 56号 *** 道路標識 撤去					
	スクールゾーン		基	( " ) 22,604		歩A・単A
000057	*** B単 - 57号 *** 道路標識 復旧					
	スクールゾーン		基	( " ) 43,856		歩A・単A
000058	*** B単 - 58号 *** 歩車道境界ブロック撤去復旧					
	既設利用		m	( " ) 6,488		歩A・単A
000059	*** B単 - 59号 *** 工事用道路(撤去)					
			m3	( " ) 1,797		歩A・単A
000060	*** B単 - 60号 *** 土木シート					
	敷設～撤去		m <sup>2</sup>	( " ) 232		歩A・単A
000061	*** B単 - 61号 *** 土木シート					
	撤去		m <sup>2</sup>	( " ) 57		歩A・単A
000062	*** B単 - 62号 *** 殻運搬・処理					
	廃プラスチック類(土木シート)		m3	( " ) 5,928		歩A・単A
000063	*** B単 - 63号 *** 敷鉄板(法肩仮設道路)					
	t=22mm		m <sup>2</sup>	( " ) 1,169		歩A・単A
000064	*** B単 - 64号 *** 敷鉄板(耕作用進入路)					
	t=22mm		m <sup>2</sup>	( " ) 1,182		歩A・単A
000065	*** B単 - 65号 *** 敷鉄板(農業用水管保護)					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	t=22mm		m <sup>2</sup>	( " ) 1,213		歩A・単A
000066	*** B単 - 66号 *** 仮設歩道設置					
	合流工部		m	( " ) 9,404		歩A・単A
000067	*** B単 - 67号 *** 仮設歩道撤去					
			m	( " ) 3,943		歩A・単A
000068	*** B単 - 68号 *** 仮設歩道賃料					
	合流工部		式	( " ) 35,398		歩A・単A
000069	*** B単 - 69号 *** 仮設歩道賃料					
			式	( " ) 1,512,218		歩A・単A
000070	*** B単 - 70号 *** 排水管設置撤去					
	250		m	( " ) 2,322		歩A・単A
000071	*** B単 - 71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		m <sup>3</sup>	( " ) 9,734		歩A・単A
000072	*** B単 - 72号 *** 締切盛土(土のう)					
	製作～設置～撤去,マサ土(搬入土)		m <sup>3</sup>	( " ) 31,666		歩A・単A
000073	*** B単 - 73号 *** 締切盛土					
	設置～撤去,マサ土(搬入土)		m <sup>3</sup>	( " ) 6,757		歩A・単A
000074	*** B単 - 74号 *** 締切盛土					
			m <sup>3</sup>	( " ) 7,544		歩A・単A
000075	*** B単 - 75号 *** 殻運搬・処理					
	廃プラスチック類(土のう空袋)		m <sup>3</sup>	( " ) 5,928		歩A・単A
000076	*** B単 - 76号 *** 排水ポンプ(仮設)					
	200, No. 0+33.00右岸		箇所	( " ) 392,850		歩A・単A
000077	*** B単 - 77号 *** 排水ポンプ(仮設)					
	200, No. 5右岸		箇所	( " ) 906,390		歩A・単A
000078	*** B単 - 78号 *** 排水ポンプ(仮設)					
	100, No. 6+44.00右岸		箇所	( " ) 376,000		歩A・単A
000079	*** B単 - 79号 *** 排水ポンプ(仮設)					
	100, No. 8+46.00右岸		箇所	( " ) 284,531		歩A・単A
000080	*** B単 - 80号 *** 排水ポンプ(仮設)					
	100, No. 9+15.00右岸		箇所	( " ) 160,134		歩A・単A
000081	*** B単 - 81号 *** 排水ポンプ(仮設)					
	50, No. 13右岸		箇所	( " ) 98,838		歩A・単A
000082	*** B単 - 82号 *** 排水ポンプ(仮設)					
	200, No. 13+11.00右岸		箇所	( " ) 1,050,603		歩A・単A
000083	*** B単 - 83号 *** 排水ポンプ(仮設)					
	150×1+ 200×2,始点部左岸		箇所	( " ) 481,447		歩A・単A
000084	*** B単 - 84号 *** 排水ポンプ(仮設)					
	150×1+ 200×2,終点部左岸		箇所	( " ) 450,851		歩A・単A
000085	*** B単 - 85号 *** 交通誘導警備員					
	8:00～17:00		人	( " ) 12,930		歩A・単A
000086	*** B単 - 86号 *** 工事用道路					
			m <sup>3</sup>	( " ) 2,698		歩A・単A

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000087	*** B単 - 87号 *** 工事用道路					
			m3	( " ) 2,088		歩A・単A
000088	*** B単 - 88号 *** 工事用道路					
			m3	( " ) 2,088		歩A・単A
000089	*** B単 - 89号 *** 工事用道路					
			m3	( " ) 238		歩A・単A
000090	*** B単 - 90号 *** 工事用道路					
			m3	( " ) 2,088		歩A・単A
000091	*** B単 - 91号 *** 工事用道路					
			m3	( " ) 1,797		歩A・単A
000092	*** B単 - 92号 *** 敷鉄板(水路内敷鉄板)					
	t=22mm		m <sup>2</sup>	( " ) 344		歩A・単A
000093	*** B単 - 93号 *** 遮水シート					
	設置・撤去		m <sup>2</sup>	( " ) 124		歩A・単A
000094	*** B単 - 94号 *** 排水ポンプ(仮設)					
			式	( " ) 141,945		歩A・単A
000095	*** B単 - 95号 *** 排水ポンプ(仮設)					
			箇所	( " ) 30,229		歩A・単A
000096	*** B単 - 96号 *** 排水ポンプ(仮設)					
			箇所	( " ) 368,605		歩A・単A
000097	*** B単 - 97号 *** 受電設備					
			式	( " ) 163,471		歩A・単A
000098	*** B単 - 98号 *** 受電設備					
			式	( " ) 163,290		歩A・単A
000099	*** B単 - 99号 *** 受電設備					
			式	( " ) 162,871		歩A・単A
000100	*** B単 - 100号 *** 受電設備					
			式	( " ) 162,871		歩A・単A
000101	*** B単 - 101号 *** 受電設備					
			式	( " ) 163,290		歩A・単A
000102	*** B単 - 102号 *** 受電設備					
			式	( " ) 164,439		歩A・単A
000103	*** B単 - 103号 *** 受電設備					
			式	( " ) 163,471		歩A・単A
000104	*** B単 - 104号 *** 配電設備					
			式	( " ) 235,380		歩A・単A
000105	*** B単 - 105号 *** 配電設備					
			式	( " ) 75,458		歩A・単A
000106	*** B単 - 106号 *** 配電設備					
			式	( " ) 53,792		歩A・単A
000107	*** B単 - 107号 *** 配電設備					
			式	( " ) 96,650		歩A・単A
000108	*** B単 - 108号 *** 配電設備					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
				( " )		
	*** B単 - 109号 ***		式	118,115		歩A・単A
000109	配電設備					
			式	( " ) 206,226		歩A・単A
	*** B単 - 110号 ***					
000110	配電設備					
			式	( " ) 204,823		歩A・単A
	*** B単 - 111号 ***					
000111	中和処理施設(No.0付近)					
	炭酸ガス		式	( " ) 1,144,478		歩A・単A
	*** B単 - 112号 ***					
000112	用水対策(No.1+25.00付近)					
	50		式	( " ) 618,362		歩A・単A
	*** B単 - 113号 ***					
000113	重建設機械分解・組立・輸送					
	地盤改良攪拌混合機		台	( " ) 580,657		歩A・単A
	*** B単 - 114号 ***					
000114	重建設機械分解・組立・輸送					
			台	( " ) 586,147		歩A・単A
	*** B単 - 115号 ***					
000115	重建設機械輸送					
	ポンプ・タービン・クレーン		台	( " ) 131,759		歩A・単A
	*** B単 - 116号 ***					
000116	仮設材輸送費					
	敷鉄板		ton	( " ) 7,587		歩A・単A
	*** B単 - 117号 ***					
000117	仮設材輸送費					
	敷鉄板		ton	( " ) 3,794		歩A・単A
	*** B単 - 118号 ***					
000118	草類運搬・処理					
	草類(刈草)		m3	( " ) 3,495		歩A・単A
	*** B単 - 119号 ***					
000119	草類運搬・処理					
	草類(水草)		m3	( " ) 9,973		歩A・単A
	*** B単 - 120号 ***					
000120	ポータブルコーン貫入試験					
	単管式		m	( " ) 2,690		歩A・単A
	*** B単 - 121号 ***					
000121	電気基本料金					
			式	( " ) 385,722		歩A・単A
	*** B単 - 122号 ***					
000122	六価クロム溶出試験					
	環境庁告示第46号溶出試験		検体	( " ) 6,657		歩A・単A
	*** B単 - 123号 ***					
000123	土砂掘削( I C T )					
			m3	(0) 279		歩A・単A
	*** B単 - 124号 ***					
000124	土砂掘削( I C T )					
			m3	(0) 279		歩A・単A
	*** B単 - 125号 ***					
000125	法面整形(掘削部) I C T					
			m <sup>2</sup>	(0) 790		歩A・単A
	*** B単 - 126号 ***					
000126	法面整形(盛土部) I C T					
			m <sup>2</sup>	(0) 498		歩A・単A
	*** B単 - 127号 ***					
000127	作業残土処理					
	土砂,幸津受入地		m3	(0) 2,020		歩A・単A
	*** B単 - 128号 ***					
000128	コンクリートブロック張り(撤去)					
			m <sup>2</sup>	(0) 1,666		歩A・単A
	*** B単 - 129号 ***					
000129	コンクリートブロック張り(撤去)					
			m <sup>2</sup>	(0) 1,666		歩A・単A

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000130	*** B単 - 130号 *** コンクリートブロック張り(設置)			(0)		歩A・単A
			m <sup>2</sup>	3,867		
000131	*** B単 - 131号 *** 止めコンクリート			(0)		歩A・単A
	18N-8-20BB, W=10cm, B=10cm		m <sup>3</sup>	60,193		
000132	*** B単 - 132号 *** 階段工			(0)		歩A・単A
	一般複合型(5段)		箇所	49,393		
000133	*** B単 - 133号 *** 階段工			(0)		歩A・単A
	一般複合型(4段)		箇所	39,514		
000134	*** B単 - 134号 *** 張りコンクリート			(0)		歩A・単A
	18N-8-20BB, t=8cm, 溶接金網 3.2mm, 網目100mm		m <sup>2</sup>	3,086		
000135	*** B単 - 135号 *** 中詰め栗石工			(0)		歩A・単A
			m <sup>2</sup>	1,593		
000136	*** B単 - 136号 *** ガードレール撤去			(0)		歩A・単A
	Gr-C-4E		m	595		
000137	*** B単 - 137号 *** 田面排水工			(0)		歩A・単A
	VU 200		箇所	8,637		
000138	*** B単 - 138号 *** 用水管工(撤去)			(0)		歩A・単A
	VP 150		箇所	6,921		
000139	*** B単 - 139号 *** 用水管工(撤去)			(0)		歩A・単A
	VP 150		箇所	7,011		
000140	*** B単 - 140号 *** 用水管工(撤去)			(0)		歩A・単A
	VP 150		箇所	5,292		
000141	*** B単 - 141号 *** 土木シート			(0)		歩A・単A
	敷設		m <sup>2</sup>	175		
000142	*** B単 - 142号 *** 土のう撤去			(0)		歩A・単A
	土木シート用		m <sup>3</sup>	9,897		
000143	*** B単 - 143号 *** 敷鉄板(法肩仮設道路)			(0)		歩A・単A
	t=22mm		m <sup>2</sup>	1,532		
000144	*** B単 - 144号 *** 敷鉄板(法肩仮設道路)			(0)		歩A・単A
	t=22mm 縞鋼板		m <sup>2</sup>	2,034		
000145	*** B単 - 145号 *** 敷鉄板(法肩仮設道路)			(0)		歩A・単A
	t=22mm 関連工事区間		m <sup>2</sup>	1,278		
000146	*** B単 - 146号 *** 敷鉄板(耕作用進入路)			(0)		歩A・単A
	t=22mm		m <sup>2</sup>	1,514		
000147	*** B単 - 147号 *** 敷鉄板(農業用水管保護)			(0)		歩A・単A
	t=22mm		m <sup>2</sup>	1,576		
000148	*** B単 - 148号 *** 敷鉄板(進入路(5))			(0)		歩A・単A
	t=22mm		m <sup>2</sup>	1,532		
000149	*** B単 - 149号 *** 仮設歩道賃料			(0)		歩A・単A
			式	3,775,318		
000150	*** B単 - 150号 *** 仮設歩道 仮囲い設置撤去			(0)		歩A・単A
	H=2m		m	10,272		
000151	*** B単 - 151号 *** 仮設歩道 メッシュフェンス設置撤去					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	H=1m		m	(0) 337		歩A・単A
000152	*** B単 - 152号 *** 仮設歩道 繊維マット設置					
			m	(0) 635		歩A・単A
000153	*** B単 - 153号 *** 穀運搬・処理					
	廃プラスチック類(繊維マット)		m3	(0) 5,930		歩A・単A
000154	*** B単 - 154号 *** 排水管設置					
	250		m	(0) 3,858		歩A・単A
000155	*** B単 - 155号 *** ラバーボール設置撤去					
	H=800 可変式		本	(0) 28,438		歩A・単A
000156	*** B単 - 156号 *** 排水ポンプ(仮設)					
	200, No.0+33.00右岸		箇所	(0) 1,113,100		歩A・単A
000157	*** B単 - 157号 *** 排水ポンプ(仮設)					
	200, No.5右岸		箇所	(0) 1,652,338		歩A・単A
000158	*** B単 - 158号 *** 排水ポンプ(仮設)					
	100, No.6+44.00右岸		箇所	(0) 315,893		歩A・単A
000159	*** B単 - 159号 *** 排水ポンプ(仮設)					
	100, No.8+46.00右岸		箇所	(0) 221,552		歩A・単A
000160	*** B単 - 160号 *** 排水ポンプ(仮設)					
	100, No.9+15.00右岸		箇所	(0) 93,248		歩A・単A
000161	*** B単 - 161号 *** 排水ポンプ(仮設)					
	50, No.13右岸		箇所	(0) 43,376		歩A・単A
000162	*** B単 - 162号 *** 排水ポンプ(仮設)					
	50, No.9付近左岸側		箇所	(0) 320,758		歩A・単A
000163	*** B単 - 163号 *** 排水ポンプ(仮設)					
	200, No.13+11.00右岸		箇所	(0) 1,323,259		歩A・単A
000164	*** B単 - 164号 *** 排水ポンプ(仮設)					
	150×1+ 200×2, 始点部左岸		箇所	(0) 977,361		歩A・単A
000165	*** B単 - 165号 *** 排水ポンプ(仮設)					
	150×1+ 200×2, 終点部左岸		箇所	(0) 1,134,706		歩A・単A
000166	*** B単 - 166号 *** 排水ポンプ(仮設)					
	200×5, 終点上流部左岸		箇所	(0) 642,758		歩A・単A
000167	*** B単 - 167号 *** 交通誘導警備員					
	7:00～17:00		人	(0) 13,117		歩A・単A
000168	*** B単 - 168号 *** 敷鉄板(水路内敷鉄板)					
	t=22mm		m <sup>2</sup>	(0) 353		歩A・単A
000169	*** B単 - 169号 *** 排水ポンプ(仮設)					
			箇所	(0) 506,277		歩A・単A
000170	*** B単 - 170号 *** 受電設備					
			式	(0) 165,961		歩A・単A
000171	*** B単 - 171号 *** 受電設備					
			式	(0) 165,503		歩A・単A
000172	*** B単 - 172号 *** 受電設備					
			式	(0) 165,084		歩A・単A

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000173	*** B単 - 173号 *** 受電設備			(0)		
			式	165,084		歩A・単A
000174	*** B単 - 174号 *** 受電設備			(0)		
			式	165,503		歩A・単A
000175	*** B単 - 175号 *** 受電設備			(0)		
			式	165,684		歩A・単A
000176	*** B単 - 176号 *** 受電設備			(0)		
			式	165,684		歩A・単A
000177	*** B単 - 177号 *** 受電設備			(0)		
			式	162,953		歩A・単A
000178	*** B単 - 178号 *** 受電設備			(0)		
			式	328,075		歩A・単A
000179	*** B単 - 179号 *** 配電設備			(0)		
			式	236,343		歩A・単A
000180	*** B単 - 180号 *** 配電設備			(0)		
			式	75,214		歩A・単A
000181	*** B単 - 181号 *** 配電設備			(0)		
			式	54,123		歩A・単A
000182	*** B単 - 182号 *** 配電設備			(0)		
			式	97,312		歩A・単A
000183	*** B単 - 183号 *** 配電設備			(0)		
			式	118,246		歩A・単A
000184	*** B単 - 184号 *** 配電設備			(0)		
			式	170,120		歩A・単A
000185	*** B単 - 185号 *** 配電設備			(0)		
			式	207,076		歩A・単A
000186	*** B単 - 186号 *** 配電設備			(0)		
			式	53,794		歩A・単A
000187	*** B単 - 187号 *** 配電設備			(0)		
			式	357,988		歩A・単A
000188	*** B単 - 188号 *** 中和処理施設 (No.0付近)			(0)		
	炭酸ガス		式	1,442,945		歩A・単A
000189	*** B単 - 189号 *** 用水対策 (No.1+25.00付近)			(0)		
	80		式	1,078,840		歩A・単A
000190	*** B単 - 190号 *** 用水対策 (No.1+25.00付近)			(0)		
	銅製水槽		式	362,878		歩A・単A
000191	*** B単 - 191号 *** 動植物保護			(0)		
			人	14,790		歩A・単A
000192	*** B単 - 192号 *** 電気基本料金			(0)		
			式	826,401		歩A・単A
000193	*** B単 - 193号 *** 電力設備用工事負担金			(0)		
			式	1,169,184		歩A・単A
000194	*** B単 - 194号 *** 土質試験					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
				(0)		
	*** B単 - 195号 ***		式	20,430		歩A・単A
000195	化学性試験					
				(0)		
	*** B単 - 196号 ***		式	325,300		歩A・単A
000196	保守点検費(ICT)					
				(0)		
	掘削、法面整形		式	92,970		歩A・単A
	*** B単 - 197号 ***					
000197	システム初期費(ICT)					
				(0)		
	ハック材		式	598,000		歩A・単A
	*** B単 - 198号 ***					
000198	歩掛調査					
				(0)		
	敷鉄板設置撤去		式	63,000		歩A・単A
	*** B単 - 199号 ***					
000199	現場環境整備促進施設					
				(0)		
	快適トイレ		式	255,000		歩A・単A
	*** B単 - 200号 ***					
000200	3次元起工測量					
				(0)		
			式	1,000,000		歩A・単A
	*** B単 - 201号 ***					
000201	3次元設計データ作成					
				(0)		
			式	1,030,000		歩A・単A
	*** B単 - 202号 ***					
000202	舗装版切断					
				(0)		
	As,舗装版厚=15cm以下		m	583		歩A・単B
	*** B単 - 203号 ***					
000203	舗装版切断排水処理					
				(0)		
	汚泥		m3	6,384		歩A・単B
	*** B単 - 204号 ***					
000204	舗装版破砕					
				(0)		
	As,舗装版厚=15cm以下		m <sup>2</sup>	199		歩A・単B
	*** B単 - 205号 ***					
000205	殻運搬・処理					
				(0)		
	As殻		m3	6,243		歩A・単B
	*** B単 - 206号 ***					
000206	ガードレール復旧					
				(0)		
	Gr-C-4E		m	766		歩A・単B
	*** B単 - 207号 ***					
000207	不陸整正					
				(0)		
	補足材なし		m <sup>2</sup>	113		歩A・単B
	*** B単 - 208号 ***					
000208	表層(車道・路肩部)					
				(0)		
	再生密粒度アスコン(13),t=4cm,b>3.0m		m <sup>2</sup>	1,319		歩A・単B
	*** B単 - 209号 ***					
000209	表層(車道・路肩部)					
				(0)		
	再生密粒度アスコン(20),t=5cm,b<1.4m		m <sup>2</sup>	2,342		歩A・単B
	*** B単 - 210号 ***					
000210	表層(車道・路肩部)					
				(0)		
	再生密粒度アスコン(20),t=5cm,1.4m b 3.0m		m <sup>2</sup>	1,655		歩A・単B
	*** B単 - 211号 ***					
000211	表層(車道・路肩部)					
				(0)		
	再生密粒度アスコン(20),t=5cm,b>3.0m		m <sup>2</sup>	1,568		歩A・単B
	*** B単 - 212号 ***					
000212	路盤工					
				(0)		
	上層路盤RC-40,15cm、下層路盤M-25,10cm		m <sup>2</sup>	1,345		歩A・単B
	*** B単 - 213号 ***					
000213	表層(車道・路肩部)					
				(0)		
	1-1'-レイ,再生密粒度アスコン(13),t=3cm,b>3.0m		m <sup>2</sup>	981		歩A・単B
	*** B単 - 214号 ***					
000214	区画線					
				(0)		
	実線,15cm,溶融式		m	288		歩A・単B
	*** B単 - 215号 ***					
000215	区画線					
				(0)		
	ｽｸｰﾙﾎﾞｰﾄﾞ,緑色,実線30cm,溶融式		m	818		歩A・単B



九州農政局

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)

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
					1.000 m3	当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカク,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	( " ) 1.000	m3	230.1	( " ) 230	S単 147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
					1.000 m3	当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカク,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	( " ) 1.000	m3	230.1	( " ) 230	S単 147号
	合 計				( " ) 230	
	単 価				( " ) 210	
	官積算単価				230	合意率 0.913043
	*** B単 - 3号 ***					
000003	未改良土掘削投入		m3		( " )	歩A
					1.000 m3	当たり算出
S01010	未改良土掘削 ハック杓	( " ) 1.000	m3	593	( " ) 593	S単 1号
S01010	未改良土投入 ハック杓	( " ) 1.000	m3	593	( " ) 593	S単 2号
	合 計				( " ) 1,186	
	単 価				( " ) 1,082	
	官積算単価				1,186	合意率 0.91231
	*** B単 - 4号 ***					
000004	流用土盛土		m3		( " )	歩A
					1.000 m3	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,振動コンバク( )	( " ) 1.000	m3	2,146	( " ) 2,146	S単 4号
	合 計				( " ) 2,146	
	単 価				( " ) 1,957	
	官積算単価				2,146	合意率 0.911929
	*** B単 - 5号 ***					
000005	流用土盛土		m3		( " )	歩A
					1.000 m3	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 5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 7号
	合 計				( " ) 2,120	
	単 価				( " ) 1,933	
	官積算単価				2,120	合意率 0.911792
	*** B単 - 6号 ***					
000006	流用土盛土		m3		( " )	歩A
					1.000 m3	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 152号
	合 計				( " ) 929	
	単 価				( " ) 847	
	官積算単価				929	合意率 0.911733

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 7号 ***					
000007	流用土盛土		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S01010	機械土工(超ロング・短・ツツ杓掘削) ハ・ツツ杓	( " ) 1,000	m3	593	( " ) 593	S単 3号
	合 計				( " ) 593	
	単 価				( " ) 541	
	官積算単価				593	合意率 0.91231
	*** B単 - 8号 ***					
000008	法面整形(掘削部)		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T00101	法面整形(掘削部) 通常施工	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	1,193	( " ) 1,193	T単 19号
	合 計				( " ) 1,193	
	単 価				( " ) 1,088	
	官積算単価				1,193	合意率 0.911986
	*** B単 - 9号 ***					
000009	法面整形(盛土部)		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T00102	法面整形(盛土部) 通常施工	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	842	( " ) 842	T単 20号
	合 計				( " ) 842	
	単 価				( " ) 768	
	官積算単価				842	合意率 0.912114
	*** B単 - 10号 ***					
000010	作業残土処理 土砂,三神仮置場		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	( " ) 1,000	m3	239.9	( " ) 240	S単 148号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ・ツツ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以 下	( " ) 1,000	m3	1,588	( " ) 1,588	S単 149号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし	( " ) 1,000	m3	152.3	( " ) 152	S単 154号
	合 計				( " ) 1,980	
	単 価				( " ) 1,806	
	官積算単価				1,980	合意率 0.912121
	*** B単 - 11号 ***					
000011	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・ツツ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以 下	( " ) 0.800	m3	1,059	( " ) 847	S単 150号
S02123	処分価格 葦根混じり土	( " ) 1,000	m3	4,500	( " ) 4,500	S単 66号
	合 計				( " ) 5,347	
	単 価				( " ) 4,876	
	官積算単価				5,347	合意率 0.911913
	*** B単 - 12号 ***					
000012	安定処理 セメント系固化材(50kg/m3)		m3		( " ) 100,000	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	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02117	地盤改良材 セメント系固化材 フレコン 一般軟弱土用	( " ) 5.400	ton	18,300	( " ) 98,820	S単 61号
S86401	固化材散布 施工障害なし	( " ) 5.000	ton	5,449	( " ) 27,245	S単 144号
S86422	粉体攪拌工(ﾊﾞｯｸﾙ攪拌混合) 施工障害なし,深度0.5～2.0m	( " ) 100.000	m3	976	( " ) 97,600	S単 145号
	合 計				( " ) 223,665	
	単 価				( " ) 2,040	
	官積算単価				2,237	合意率 0.911935
	*** B単 - 13号 ***					
000013	安定処理		m3		( " ) 100.000 m3	歩A 当たり算出
S02117	地盤改良材 セメント系固化材 フレコン 一般軟弱土用	( " ) 5.400	ton	18,300	( " ) 98,820	S単 61号
S86401	固化材散布 施工障害なし	( " ) 5.000	ton	5,449	( " ) 27,245	S単 144号
S86422	粉体攪拌工(ﾊﾞｯｸﾙ攪拌混合) 施工障害なし,深度2.0mを超え3.0m以下	( " ) 100.000	m3	1,055	( " ) 105,500	S単 146号
	合 計				( " ) 231,565	
	単 価				( " ) 2,112	
	官積算単価				2,316	合意率 0.911917
	*** B単 - 14号 ***					
000014	殻運搬・処理 プラスチック類(改良材空袋)		m3		( " ) 1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123	積込・運搬 廃プラスチック類	( " ) 1.000	m3	2,500	( " ) 2,500	S単 67号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	( " ) 1.000	m3	4,000	( " ) 4,000	S単 68号
	合 計				( " ) 6,500	
	単 価				( " ) 5,928	
	官積算単価				6,500	合意率 0.912
	*** B単 - 15号 ***					
000015	水路内雑物運搬・処理 水路内雑物		m3		( " ) 1.000 m3	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 69号
S02123	処分価格 水路内雑物	( " ) 1.000	m3	8,500	( " ) 8,500	S単 70号
	合 計				( " ) 11,200	
	単 価				( " ) 10,214	
	官積算単価				11,200	合意率 0.911964
	*** B単 - 16号 ***					
000016	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 21号
	合 計				( " ) 185	
	単 価				( " ) 169	
	官積算単価				185	合意率 0.913513
	*** B単 - 17号 ***					
000017	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:6.5km以下,路面:良好	( " ) 1.000	m3	832	( " ) 832	S単 71号
S02123	処分価格 木くず(生木)	( " ) 1.000	m3	3,000	( " ) 3,000	S単 72号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安3号線(東尾工区)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				( " ) 3,832	
	単 価				( " ) 3,495	
	官積算単価				3,832	合意率 0.912056
	*** B単 - 18号 ***					
000018	コンクリート柵渠 撤去		m		( " ) 1.000 m	歩A 当たり算出
T00014	コンクリート柵渠撤去	( " ) 1.000	m	8,917	( " ) 8,917	T単 8号
	合 計				( " ) 8,917	
	単 価				( " ) 8,132	
	官積算単価				8,917	合意率 0.911965
	*** B単 - 19号 ***					
000019	殻運搬・処理 コンクリート殻(有筋)		m3		( " ) 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬	( " ) 1.000	m3	3,502	( " ) 3,502	S単 155号
S02123	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	( " ) 1.000	m3	1,880	( " ) 1,880	S単 73号
	合 計				( " ) 5,382	
	単 価				( " ) 4,908	
	官積算単価				5,382	合意率 0.911928
	*** 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 4.0m,なし	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	893	( " ) 893	S単 78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 43号
	合 計				( " ) 7,793	
	単 価				( " ) 7,107	
	官積算単価				7,793	合意率 0.911972
	*** B単 - 21号 ***					
000021	アンカーピン SD295,D16,加工含み		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 44号
	合 計				( " ) 800	
	単 価				( " ) 730	
	官積算単価				800	合意率 0.9125
	*** B単 - 22号 ***					
000022	階段工 一般複合型(6段)		箇所		( " ) 1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00408	階段ブロック(一般型) 1:2.0勾配用,長期割引単価区分(賃料機械):なし	( " ) 1.600	m <sup>2</sup>	27,081	( " ) 43,330	T単 22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 23号
	合 計				( " ) 64,995	
	単 価				( " ) 59,272	
	官積算単価				64,995	合意率 0.911947
	*** B単 - 23号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安 3 号線 ( 東尾工区 ) 工事 ( 第 2 回変更 )				

コード	名 称 ( 規 格 )	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000023	流用土覆土 ( 法肩 )				( " )	歩 A
	現地土 ( 改良土 )		m <sup>2</sup>		1,000 m	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 148 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 25 号
	合 計				( " )	
	単 価				( " )	
	官積算単価				1,338	
						合意率
					1,467	0.912065
	*** B 単 - 24 号 ***					
000024	構造物接続部				( " )	歩 A
	吸出防止シート ( 合成繊維 t=10mm )		箇所		1,000 箇所	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 )	2,040	m <sup>2</sup>	644	1,314	T 単 24 号
	合 計				( " )	
	単 価				( " )	
	官積算単価				1,198	
						合意率
					1,314	0.911719
	*** B 単 - 25 号 ***					
000025	ガードレール撤去				( " )	歩 A
	Gr-C-4E		m		1,000 m	当たり算出
S08712	【ガードレール撤去】	( " )			( " )	
	土中建込用, B-C-4E, 受けない, 無し	1,000	m	1,336	1,336	S 単 84 号
	合 計				( " )	
	単 価				( " )	
	官積算単価				1,218	
						合意率
					1,336	0.911676
	*** B 単 - 26 号 ***					
000026	耕地復旧 ( 耕起 )				( " )	歩 A
			m <sup>2</sup>		1,000 m	当たり算出
S15004	耕地復旧 ( 耕起 )	( " )			( " )	
	無	1,000	m <sup>2</sup>	25	25	S 単 88 号
	合 計				( " )	
	単 価				( " )	
	官積算単価				23	
						合意率
					25	0.92
	*** B 単 - 27 号 ***					
000027	畦畔復旧				( " )	歩 A
	土堤		m		1,000 m	当たり算出
S15002	耕地復旧 ( 畦畔 )	( " )			( " )	
	補助作業及び雑物除去作業, なし	1,000	m	1,026	1,026	S 単 87 号
	合 計				( " )	
	単 価				( " )	
	官積算単価				936	
						合意率
					1,026	0.91228
	*** B 単 - 28 号 ***					
000028	田面排水工				( " )	歩 A
	VU 250		箇所		1,000 箇所	当たり算出
T00613	田面排水工	( " )			( " )	
	VU 250, 長期割引単価区分: なし	1,000	箇所	14,533	14,533	T 単 26 号
	合 計				( " )	
	単 価				( " )	
	官積算単価				13,253	
						合意率
					14,533	0.911924
	*** B 単 - 29 号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安 3 号線 ( 東尾工区 ) 工事 ( 第 2 回変更 )				

コード	名 称 ( 規 格 )	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000029	水叩き				( " )	歩 A
	吸出防止シート, ヤシ繊維, t=10mm		箇所		1.000 箇所	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 27 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 44 号
	合 計				( " )	
					1,761	
	単 価				( " )	
					1,606	
	官積算単価				1,761	合意率 0.911981
	*** B 単 - 30 号 ***					
000030	仮畦畔撤去		m		( " )	歩 A
					1.000 m	当たり算出
T00015	仮畦畔撤去	( " )			( " )	
		1.000	m	433	433	T 単 9 号
	合 計				( " )	
					433	
	単 価				( " )	
					395	
	官積算単価				433	合意率 0.91224
	*** B 単 - 31 号 ***					
000031	畔板撤去		m		( " )	歩 A
					1.000 m	当たり算出
T00016	畔板撤去	( " )			( " )	
		1.000	m	351	351	T 単 10 号
	合 計				( " )	
					351	
	単 価				( " )	
					320	
	官積算単価				351	合意率 0.91168
	*** B 単 - 32 号 ***					
000032	殻運搬・処理				( " )	歩 A
	廃プラスチック類 ( 畔板 )		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
S02123	積込・運搬	( " )			( " )	
	廃プラスチック類	1.000	m <sup>3</sup>	2,500	2,500	S 単 67 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 68 号
	合 計				( " )	
					6,500	
	単 価				( " )	
					5,928	
	官積算単価				6,500	合意率 0.912
	*** B 単 - 33 号 ***					
000033	用水管工 ( 撤去 )				( " )	歩 A
	VP 150		箇所		1.000 箇所	当たり算出
T00017	用水管工 ( 撤去 )	( " )			( " )	
	VP 150, L=15.6m	1.000	箇所	7,738	7,738	T 単 11 号
	合 計				( " )	
					7,738	
	単 価				( " )	
					7,057	
	官積算単価				7,738	合意率 0.911992
	*** B 単 - 34 号 ***					
000034	用水管工 ( 撤去 )				( " )	歩 A
	VP 150		箇所		1.000 箇所	当たり算出
T00018	用水管工 ( 撤去 )	( " )			( " )	
	VP 150, L=16.0m	1.000	箇所	7,936	7,936	T 単 12 号
	合 計				( " )	
					7,936	
	単 価				( " )	
					7,237	
	官積算単価				7,936	合意率 0.91192

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 35号 ***					
000035	用水管工(撤去) VP 150		箇所		( " ) 1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00019	用水管工(撤去) VP 150, L=11.5m	( " ) 1.000	箇所	5,704	( " ) 5,704	T単 13号
	合 計				( " ) 5,704	
	単 価				( " ) 5,202	
	官積算単価				5,704	合意率 0.911991
	*** B単 - 36号 ***					
000036	区画線消去 横断歩道, W=45cm		m		( " ) 1.000 m	歩A 当たり算出
T00001	区画線消去W=45cm 削り取り式 15cm換算, 時間的制約なし, 昼間, 豪雪なし, 供用区間	( " ) 1.000	m	1,554	( " ) 1,554	T単 1号
	合 計				( " ) 1,554	
	単 価				( " ) 1,417	
	官積算単価				1,554	合意率 0.91184
	*** B単 - 37号 ***					
000037	区画線消去 停止線, W=45cm		m		( " ) 1.000 m	歩A 当たり算出
T00001	区画線消去W=45cm 削り取り式 15cm換算, 時間的制約なし, 昼間, 豪雪なし, 供用区間	( " ) 1.000	m	1,554	( " ) 1,554	T単 1号
	合 計				( " ) 1,554	
	単 価				( " ) 1,417	
	官積算単価				1,554	合意率 0.91184
	*** B単 - 38号 ***					
000038	区画線消去 ダイヤモンド枠, W=30cm		m		( " ) 1.000 m	歩A 当たり算出
T00005	区画線消去W=30cm 削り取り式 15cm換算, 時間的制約なし, 昼間, 豪雪なし, 供用区間	( " ) 1.000	m	1,036	( " ) 1,036	T単 4号
	合 計				( " ) 1,036	
	単 価				( " ) 945	
	官積算単価				1,036	合意率 0.912162
	*** B単 - 39号 ***					
000039	区画線消去 ダイヤモンド, W=15cm換算		m		( " ) 1.000 m	歩A 当たり算出
T00007	区画線消去W=15cm 削り取り式 15cm換算, 時間的制約なし, 昼間, 豪雪なし, 供用区間	( " ) 1.000	m	518	( " ) 518	T単 5号
	合 計				( " ) 518	
	単 価				( " ) 472	
	官積算単価				518	合意率 0.911196
	*** B単 - 40号 ***					
000040	区画線 横断歩道, 青色, 45cm, 溶融式		m		( " ) 1.000 m	歩A 当たり算出
T00003	区画線工(横断歩道) 区画線設置, 青色, 溶融式(手動), ゼブラ, 45cm	( " ) 1.000	m	1,720	( " ) 1,720	T単 2号
	合 計				( " ) 1,720	
	単 価				( " ) 1,569	
	官積算単価				1,720	合意率 0.912209
	*** B単 - 41号 ***					



事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000041	区画線 横断歩道, 白色, 45cm, 溶融式		m		( " ) 1.000 m	歩A 当たり算出
T00009	区画線工(横断歩道) 区画線設置(昼間施工), 溶融式(手動), ゼブラ, 45cm	( " ) 1.000	m	820	( " ) 820	T単 7号
	合 計				( " ) 820	
	単 価				( " ) 748	
	官積算単価				820	合意率 0.912195
	*** B単 - 42号 ***					
000042	区画線 停止線, 45cm, 溶融式		m		( " ) 1.000 m	歩A 当たり算出
T00008	区画線工(停止線) 区画線設置(昼間施工), 溶融式(手動), ゼブラ, 45cm	( " ) 1.000	m	820	( " ) 820	T単 6号
	合 計				( " ) 820	
	単 価				( " ) 748	
	官積算単価				820	合意率 0.912195
	*** B単 - 43号 ***					
000043	区画線 ダイヤモンド枠, 青色, 30cm, 溶融式		m		( " ) 1.000 m	歩A 当たり算出
T00004	区画線工(ダイヤモンド枠) 区画線設置, 青色, 溶融式(手動), ゼブラ, 30cm	( " ) 1.000	m	1,225	( " ) 1,225	T単 3号
	合 計				( " ) 1,225	
	単 価				( " ) 1,117	
	官積算単価				1,225	合意率 0.911836
	*** B単 - 44号 ***					
000044	区画線 ダイヤモンド, 15cm換算, 溶融式		m		( " ) 1.000 m	歩A 当たり算出
T00705	区画線工(記号・矢印・文字) 区画線設置(昼間施工), 溶融式(手動), 15cm換算	( " ) 1.000	m	598	( " ) 598	T単 28号
	合 計				( " ) 598	
	単 価				( " ) 545	
	官積算単価				598	合意率 0.911371
	*** B単 - 45号 ***					
000045	区画線消去 横断歩道, W=45cm		m		( " ) 1.000 m	歩A 当たり算出
T00001	区画線消去W=45cm 削り取り式 15cm換算, 時間的制約なし, 昼間, 豪雪なし, 供用区間	( " ) 1.000	m	1,554	( " ) 1,554	T単 1号
	合 計				( " ) 1,554	
	単 価				( " ) 1,417	
	官積算単価				1,554	合意率 0.91184
	*** B単 - 46号 ***					
000046	区画線消去 停止線, W=45cm		m		( " ) 1.000 m	歩A 当たり算出
T00001	区画線消去W=45cm 削り取り式 15cm換算, 時間的制約なし, 昼間, 豪雪なし, 供用区間	( " ) 1.000	m	1,554	( " ) 1,554	T単 1号
	合 計				( " ) 1,554	
	単 価				( " ) 1,417	
	官積算単価				1,554	合意率 0.91184
	*** B単 - 47号 ***					
000047	区画線消去 ダイヤモンド枠, W=30cm		m		( " ) 1.000 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	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
T00005	区画線消去W=30cm 削り取り式 15cm換算, 時間的制約なし, 昼間, 豪雪なし, 供用区間	( " ) 1.000	m	1,036	( " ) 1,036	歩A T単 4号
	合 計				( " ) 1,036	
	単 価				( " ) 945	
	官積算単価				1,036	合意率 0.912162
	*** B単 - 48号 ***					
000048	区画線消去 ダイヤモンド, W=15cm換算		m		( " ) 1.000 m	歩A 当たり算出
T00007	区画線消去W=15cm 削り取り式 15cm換算, 時間的制約なし, 昼間, 豪雪なし, 供用区間	( " ) 1.000	m	518	( " ) 518	T単 5号
	合 計				( " ) 518	
	単 価				( " ) 472	
	官積算単価				518	合意率 0.911196
	*** B単 - 49号 ***					
000049	区画線 横断歩道, 青色, 45cm, 溶融式		m		( " ) 1.000 m	歩A 当たり算出
T00003	区画線工(横断歩道) 区画線設置, 青色, 溶融式(手動), ゼブラ, 45cm	( " ) 1.000	m	1,720	( " ) 1,720	T単 2号
	合 計				( " ) 1,720	
	単 価				( " ) 1,569	
	官積算単価				1,720	合意率 0.912209
	*** B単 - 50号 ***					
000050	区画線 横断歩道, 白色, 45cm, 溶融式		m		( " ) 1.000 m	歩A 当たり算出
T00009	区画線工(横断歩道) 区画線設置(昼間施工), 溶融式(手動), ゼブラ, 45cm	( " ) 1.000	m	820	( " ) 820	T単 7号
	合 計				( " ) 820	
	単 価				( " ) 748	
	官積算単価				820	合意率 0.912195
	*** B単 - 51号 ***					
000051	区画線 停止線, 45cm, 溶融式		m		( " ) 1.000 m	歩A 当たり算出
T00008	区画線工(停止線) 区画線設置(昼間施工), 溶融式(手動), ゼブラ, 45cm	( " ) 1.000	m	820	( " ) 820	T単 6号
	合 計				( " ) 820	
	単 価				( " ) 748	
	官積算単価				820	合意率 0.912195
	*** B単 - 52号 ***					
000052	区画線 ダイヤモンド枠, 青色, 30cm, 溶融式		m		( " ) 1.000 m	歩A 当たり算出
T00004	区画線工(ダイヤモンド枠) 区画線設置, 青色, 溶融式(手動), ゼブラ, 30cm	( " ) 1.000	m	1,225	( " ) 1,225	T単 3号
	合 計				( " ) 1,225	
	単 価				( " ) 1,117	
	官積算単価				1,225	合意率 0.911836
	*** B単 - 53号 ***					
000053	区画線 ダイヤモンド, 15cm換算, 溶融式		m		( " ) 1.000 m	歩A 当たり算出
T00705	区画線工(記号・矢印・文字) 区画線設置(昼間施工), 溶融式(手動), 15cm換算	( " ) 1.000	m	598	( " ) 598	T単 28号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安3号線(東尾工区)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				( " ) 598	
	単 価				( " ) 545	
	官積算単価				598	合意率 0.911371
	*** B単 - 54号 ***					
000054	道路標識 撤去 横断歩道		基		( " ) 1.000 基	歩A 当たり算出
S08704	【道路標識撤去】 標識柱(片持式),400kg未満,1基,-,無し	( " ) 1.000	基	48,144	( " ) 48,144	S単 82号
	合 計				( " ) 48,144	
	単 価				( " ) 43,905	
	官積算単価				48,144	合意率 0.911951
	*** B単 - 55号 ***					
000055	道路標識 復旧 横断歩道		基		( " ) 1.000 基	歩A 当たり算出
S08703	【道路標識設置】 標識柱設置(片持式),-,400kg未満,1基,-,無し,-,-,0本	( " ) 1.000	基	73,200	( " ) 73,200	S単 80号
	合 計				( " ) 73,200	
	単 価				( " ) 66,755	
	官積算単価				73,200	合意率 0.911953
	*** B単 - 56号 ***					
000056	道路標識 撤去 スクールゾーン		基		( " ) 1.000 基	歩A 当たり算出
S08704	【道路標識撤去】 標識柱・基礎(路側式)単柱式, 60.5、 76.3、 89.1、 101.6, 2基以下,-, 無し	( " ) 1.000	基	24,786	( " ) 24,786	S単 83号
	合 計				( " ) 24,786	
	単 価				( " ) 22,604	
	官積算単価				24,786	合意率 0.911966
	*** B単 - 57号 ***					
000057	道路標識 復旧 スクールゾーン		基		( " ) 1.000 基	歩A 当たり算出
T00024	道路標識 復旧 スクールゾーン	( " ) 1.000	基	48,090	( " ) 48,090	T単 18号
	合 計				( " ) 48,090	
	単 価				( " ) 43,856	
	官積算単価				48,090	合意率 0.911956
	*** B単 - 58号 ***					
000058	歩車道境界ブロック撤去復旧 既設利用		m		( " ) 1.000 m	歩A 当たり算出
SA0878	SP 歩車道境界ブロック撤去 再利用,なし	( " ) 1.000	m	1,308	( " ) 1,308	S単 157号
SA0876	SP 歩車道境界ブロック 再利用設置,B種(180/205×250×600),有り,有り,無し,なし,再生クラッシャー RC-4 0,18-8-25(高炉)	( " ) 1.000	m	5,806	( " ) 5,806	S単 156号
	合 計				( " ) 7,114	
	単 価				( " ) 6,488	
	官積算単価				7,114	合意率 0.912004
	*** B単 - 59号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000059	工事用道路(撤去)		m3		( " ) 1,000 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 147号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以下	( " ) 1,000	m3	1,588	( " ) 1,588	S単 149号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし	( " ) 1,000	m3	152.3	( " ) 152	S単 154号
	合 計				( " ) 1,970	
	単 価				( " ) 1,797	
	官積算単価				1,970	合意率 0.912182
	*** B単 - 60号 ***					
000060	土木シート 敷設～撤去		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000 m <sup>2</sup>	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>	254	( " ) 254	S単 116号
	合 計				( " ) 254	
	単 価				( " ) 232	
	官積算単価				254	合意率 0.913385
	*** B単 - 61号 ***					
000061	土木シート 撤去		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	62	( " ) 62	S単 117号
	合 計				( " ) 62	
	単 価				( " ) 57	
	官積算単価				62	合意率 0.919354
	*** B単 - 62号 ***					
000062	殻運搬・処理 廃プラスチック類(土木シート)		m3		( " ) 1,000 m3	歩A 当たり算出
S02123	積込・運搬 廃プラスチック類	( " ) 1,000	m3	2,500	( " ) 2,500	S単 67号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	( " ) 1,000	m3	4,000	( " ) 4,000	S単 68号
	合 計				( " ) 6,500	
	単 価				( " ) 5,928	
	官積算単価				6,500	合意率 0.912
	*** B単 - 63号 ***					
000063	敷鉄板(法肩仮設道路) t=22mm		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～賃料～撤去,92,1,なし	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	1,282	( " ) 1,282	S単 111号
	合 計				( " ) 1,282	
	単 価				( " ) 1,169	
	官積算単価				1,282	合意率 0.911856
	*** B単 - 64号 ***					
000064	敷鉄板(耕作用進入路) t=22mm		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 撤去,0,0,なし	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	151	( " ) 151	S単 112号
S02114	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 供用日数124日	( " ) 1,000	m <sup>2</sup> 供用日	1,027	( " ) 1,027	S単 25号
S02114	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	118	( " ) 118	S単 26号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安3号線(東尾工区)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				( " ) 1,296	
	単 価				( " ) 1,182	
	官積算単価				1,296	合意率 0.912037
	*** B単 - 65号 ***					
000065	敷鉄板(農業用水管保護) t=22mm		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,0,1,なし	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	162	( " ) 162	S単 113号
T00023	敷鉄板 22×1524×3048,92日,1回	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	1,017	( " ) 1,017	T単 17号
S18054	敷鉄板設置・撤去工 撤去,0,1,なし	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	151	( " ) 151	S単 114号
	合 計				( " ) 1,330	
	単 価				( " ) 1,213	
	官積算単価				1,330	合意率 0.91203
	*** B単 - 66号 ***					
000066	仮設歩道設置 合流工部		m		( " ) 1,000 m	歩A 当たり算出
T00021	仮設歩道設置	( " ) 1,000	m	10,312	( " ) 10,312	T単 15号
	合 計				( " ) 10,312	
	単 価				( " ) 9,404	
	官積算単価				10,312	合意率 0.911947
	*** B単 - 67号 ***					
000067	仮設歩道撤去		m		( " ) 1,000 m	歩A 当たり算出
T00020	仮設歩道撤去	( " ) 1,000	m	4,324	( " ) 4,324	T単 14号
	合 計				( " ) 4,324	
	単 価				( " ) 3,943	
	官積算単価				4,324	合意率 0.911887
	*** B単 - 68号 ***					
000068	仮設歩道賃料 合流工部		式		( " ) 1,000 式	歩A 当たり算出
S17008	丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mm ビン加工付径48.6,106日	( " ) 216,000	m	40	( " ) 8,640	S単 94号
S17008	軽量長尺足場板 軽量長尺足場板,240×4000mm,106日	( " ) 36,000	枚	620	( " ) 22,320	S単 95号
S17008	直交クランプ 直交クランプ,-,106日	( " ) 64,000	個	53	( " ) 3,392	S単 96号
S17008	3連クランプ 3連クランプ,-,106日	( " ) 16,000	個	109	( " ) 1,744	S単 97号
S17008	ジャッキベース ジャッキベース,ｽﾄｰｸ250mm,106日	( " ) 16,000	本	170	( " ) 2,720	S単 98号
	合 計				( " ) 38,816	
	単 価				( " ) 35,398	
	官積算単価				38,816	合意率 0.911943
	*** B単 - 69号 ***					
000069	仮設歩道賃料		式		( " ) 1,000 式	歩A 当たり算出
S02114	丸パイプ 厚2.4mm,ピン加工付径48.6(賃料),134日	( " ) 9,433,000	m供用日	39	( " ) 367,887	S単 29号
S02114	軽量長尺足場板 240×4000mm(賃料)134日	( " ) 1,571,000	枚供用日	616	( " ) 967,736	S単 30号
S02114	直交クランプ (賃料)134日	( " ) 2,798,000	個供用日	50	( " ) 139,900	S単 31号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02114	3 連クランプ ( 賃料 ) 134日	( " ) 700.000	個供用日	114	( " ) 79,800	S 単 32号
S02114	ジャッキベース 枠組足場用,ｽﾀﾝﾄﾞ 250mm ( 賃料 ) 134日	( " ) 700.000	本供用日	147	( " ) 102,900	S 単 33号
	合 計				( " ) 1,658,223	
	単 価				( " ) 1,512,218	
	官積算単価				1,658,223	合意率 0.91195
	*** B 単 - 70号 ***					
000070	排水管設置撤去 250		m		( " ) 1.000 m	歩 A 当たり算出
T00022	排水管設置撤去 高密度ポリエチレン波状管 250	( " ) 1.000	m	2,546	( " ) 2,546	T 単 16号
	合 計				( " ) 2,546	
	単 価				( " ) 2,322	
	官積算単価				2,546	合意率 0.912018
	*** B 単 - 71号 ***					
000071	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		( " ) 1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0102	SP 積込 ( ルーズ ) 土砂, 土量 50,000m3 未満	( " ) 0.830	m3	239.9	( " ) 199	S 単 148号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, ﾎﾞｯｸｽ約山積 0.8m3 ( 平積 0.6m3 ), 土砂 ( 岩塊・玉石混り土含む ), 無し, 22.5km 以下	( " ) 0.830	m3	2,764	( " ) 2,294	S 単 151号
S18002	大型土のう工 製作・設置, ﾏﾞﾌﾟﾙｰﾝ, 現地土, 1m3, 大型土のう袋 ( 1.0 t 用 ), なし, なし	( " ) 1.000	袋	4,967	( " ) 4,967	S 単 100号
S18002	大型土のう工 撤去, ﾏﾞﾌﾟﾙｰﾝ, 0m3, 大型土のう袋 ( 1.0 t 用 ), なし, なし	( " ) 1.000	袋	794	( " ) 794	S 単 101号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, ﾎﾞｯｸｽ約山積 0.8m3 ( 平積 0.6m3 ), 土砂 ( 岩塊・玉石混り土含む ), 無し, 22.5km 以下	( " ) 0.830	m3	2,764	( " ) 2,294	S 単 151号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, なし	( " ) 0.830	m3	152.3	( " ) 126	S 単 154号
	合 計				( " ) 10,674	
	単 価				( " ) 9,734	
	官積算単価				10,674	合意率 0.911935
	*** B 単 - 72号 ***					
000072	締切盛土 ( 土のう ) 製作 ~ 設置 ~ 撤去, マサ土 ( 搬入土 )		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	( " ) 1.000	m3	239.9	( " ) 240	S 単 148号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, ﾎﾞｯｸｽ約山積 0.8m3 ( 平積 0.6m3 ), 土砂 ( 岩塊・玉石混り土含む ), 無し, 22.5km 以下	( " ) 1.000	m3	2,764	( " ) 2,764	S 単 151号
S18001	土のう工 仕入れ ~ 設置 ~ 撤去	( " ) 1.000	m3	28,803	( " ) 28,803	S 単 99号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, ﾎﾞｯｸｽ約山積 0.8m3 ( 平積 0.6m3 ), 土砂 ( 岩塊・玉石混り土含む ), 無し, 22.5km 以下	( " ) 1.000	m3	2,764	( " ) 2,764	S 単 151号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, なし	( " ) 1.000	m3	152.3	( " ) 152	S 単 154号
	合 計				( " ) 34,723	
	単 価				( " ) 31,666	
	官積算単価				34,723	合意率 0.91196
	*** B 単 - 73号 ***					
000073	締切盛土 設置 ~ 撤去, マサ土 ( 搬入土 )		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 148号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハヅカ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km 以下	( " ) 1.110	m3	2,764	( " ) 3,068	S単 151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 152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,-,-,-	( " ) 1.000	m3	230.1	( " ) 230	S単 147号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハヅカ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km 以下	( " ) 1.000	m3	2,764	( " ) 2,764	S単 151号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし	( " ) 1.000	m3	152.3	( " ) 152	S単 154号
	合 計				( " ) 7,409	
	単 価				( " ) 6,757	
	官積算単価				7,409	合意率 0.911998
	*** B単 - 74号 ***					
000074	締切盛土		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 148号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハヅカ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km 以下	( " ) 1.110	m3	2,764	( " ) 3,068	S単 151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	m3	1,311	( " ) 1,311	S単 6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 7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,-,-,-	( " ) 1.000	m3	230.1	( " ) 230	S単 147号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハヅカ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km 以下	( " ) 1.000	m3	2,764	( " ) 2,764	S単 151号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし	( " ) 1.000	m3	152.3	( " ) 152	S単 154号
	合 計				( " ) 8,272	
	単 価				( " ) 7,544	
	官積算単価				8,272	合意率 0.911992
	*** B単 - 75号 ***					
000075	殻運搬・処理 廃プラスチック類(土のう空袋)		m3		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
S02123	積込・運搬 廃プラスチック類	( " ) 1.000	m3	2,500	( " ) 2,500	S単 67号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	( " ) 1.000	m3	4,000	( " ) 4,000	S単 68号
	合 計				( " ) 6,500	
	単 価				( " ) 5,928	
	官積算単価				6,500	合意率 0.912
	*** B単 - 76号 ***					
000076	排水ポンプ(仮設) 200, No.0+33.00右岸		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 102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	7,957	( " ) 167,097	T単 34号
S02112	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用貨料:長割あり)	( " ) 66.000	日	557	( " ) 36,762	S単 16号
S02113	塩ビ送水ホース 径200mm(物価版平均×損耗率45%(3ヵ月未満))30m控除	( " ) 37.000	m	869	( " ) 32,153	S単 22号
T00907	排水ホース設置 200mm	( " ) 37.000	m	1,928	( " ) 71,336	T単 31号
T00908	排水ホース撤去 200mm	( " ) 37.000	m	1,060	( " ) 39,220	T単 32号
	合 計				( " ) 430,780	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安 3 号線 ( 東尾工区 ) 工事 ( 第 2 回変更 )				

コード	名 称 ( 規 格 )	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
					( " )	
	単 価				392,850	
	官積算単価				430,780	合意率 0.91195
	*** B 単 - 77号 ***					
000077	排水ポンプ ( 仮設 ) 200, No. 5 右岸		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	( " ) 1.000	箇所	84,212	( " ) 84,212	S 単 102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	7,957	( " ) 167,097	T 単 34号
S02112	工事用水中ポンプ ( 潜水ポンプ ) 口径 200mm 全揚程 10m ( 供用資料: 長割あり )	( " ) 66.000	日	557	( " ) 36,762	S 単 16号
S02113	塩ビ送水ホース 径 200mm ( 物価版平均 × 損耗率 45% ( 3 カ月未満 ) ) 30m 控除	( " ) 183.000	m	869	( " ) 159,027	S 単 22号
T00907	排水ホース設置 200mm	( " ) 183.000	m	1,928	( " ) 352,824	T 単 31号
T00908	排水ホース撤去 200mm	( " ) 183.000	m	1,060	( " ) 193,980	T 単 32号
	合 計				( " ) 993,902	
	単 価				( " ) 906,390	
	官積算単価				993,902	合意率 0.911951
	*** B 単 - 78号 ***					
000078	排水ポンプ ( 仮設 ) 100, No. 6+44.00 右岸		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	( " ) 1.000	箇所	54,981	( " ) 54,981	S 単 109号
S18006	排水ポンプ運転 ( 小口径 ) 21, 常時排水, 6 以上 ~ 30 未満, 商用電源, あり	( " ) 1.000	箇所	102,266	( " ) 102,266	S 単 105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 )	( " ) 66.000	日	278	( " ) 18,348	S 単 17号
S02113	塩ビ送水ホース 径 100mm ( 物価版平均 × 損耗率 45% ( 3 カ月未満 ) ) 30m 控除	( " ) 118.000	m	286	( " ) 33,748	S 単 23号
T00903	排水ホース設置 100mm	( " ) 118.000	m	1,084	( " ) 127,912	T 単 29号
T00904	排水ホース撤去 100mm	( " ) 118.000	m	636	( " ) 75,048	T 単 30号
	合 計				( " ) 412,303	
	単 価				( " ) 376,000	
	官積算単価				412,303	合意率 0.91195
	*** B 単 - 79号 ***					
000079	排水ポンプ ( 仮設 ) 100, No. 8+46.00 右岸		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	( " ) 1.000	箇所	54,981	( " ) 54,981	S 単 109号
S18006	排水ポンプ運転 ( 小口径 ) 21, 常時排水, 6 以上 ~ 30 未満, 商用電源, あり	( " ) 1.000	箇所	102,266	( " ) 102,266	S 単 105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 )	( " ) 66.000	日	278	( " ) 18,348	S 単 17号
S02113	塩ビ送水ホース 径 100mm ( 物価版平均 × 損耗率 45% ( 3 カ月未満 ) ) 30m 控除	( " ) 68.000	m	286	( " ) 19,448	S 単 23号
T00903	排水ホース設置 100mm	( " ) 68.000	m	1,084	( " ) 73,712	T 単 29号
T00904	排水ホース撤去 100mm	( " ) 68.000	m	636	( " ) 43,248	T 単 30号
	合 計				( " ) 312,003	
	単 価				( " ) 284,531	
	官積算単価				312,003	合意率 0.911949
	*** B 単 - 80号 ***					
000080	排水ポンプ ( 仮設 ) 100, No. 9+15.00 右岸		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	( " ) 1.000	箇所	54,981	( " ) 54,981	S 単 109号
S18006	排水ポンプ運転 ( 小口径 ) 21, 常時排水, 6 以上 ~ 30 未満, 商用電源, あり	( " ) 1.000	箇所	102,266	( " ) 102,266	S 単 105号



事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安 3 号線 ( 東尾工区 ) 工事 ( 第 2 回変更 )				

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100mm 全揚程10m( 供用資料: 長割あり )	(   "   ) 66.000	日	278	(   "   ) 18,348	S 単 17号
	合 計				(   "   ) 175,595	
	単 価				(   "   ) 160,134	
	官積算単価				175,595	合意率 0.91195
	*** B 単 - 81号 ***					
000081	排水ポンプ ( 仮設 ) 50, No. 13 右岸		箇所		(   "   ) 1.000 箇所	歩 A 当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去 ( 小口径 ) 口径 50mm, なし	(   "   ) 1.000	箇所	18,115	(   "   ) 18,115	S 単 110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, あり	(   "   ) 1.000	箇所	79,574	(   "   ) 79,574	S 単 106号
S02112	工事用水中ポンプ ( 潜水ポンプ ) 口径50mm 全揚程10m( 供用資料: 長割あり )	(   "   ) 66.000	日	162	(   "   ) 10,692	S 単 18号
	合 計				(   "   ) 108,381	
	単 価				(   "   ) 98,838	
	官積算単価				108,381	合意率 0.911949
	*** B 単 - 82号 ***					
000082	排水ポンプ ( 仮設 ) 200, No. 13+11.00 右岸		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	(   "   ) 1.000	箇所	84,212	(   "   ) 84,212	S 単 102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	7,957	(   "   ) 167,097	T 単 34号
S02112	工事用水中ポンプ ( 潜水ポンプ ) 口径200mm 全揚程10m( 供用資料: 長割あり )	(   "   ) 66.000	日	557	(   "   ) 36,762	S 単 16号
S02113	塩ビ送水ホース 径200mm( 物価版平均 × 損耗率45%( 3ヵ月末満 )) 30m 控除	(   "   ) 224.000	m	869	(   "   ) 194,656	S 単 22号
T00907	排水ホース設置 200mm	(   "   ) 224.000	m	1,928	(   "   ) 431,872	T 単 31号
T00908	排水ホース撤去 200mm	(   "   ) 224.000	m	1,060	(   "   ) 237,440	T 単 32号
	合 計				(   "   ) 1,152,039	
	単 価				(   "   ) 1,050,603	
	官積算単価				1,152,039	合意率 0.91195
	*** B 単 - 83号 ***					
000083	排水ポンプ ( 仮設 ) 150 × 1+ 200 × 2, 始点部左岸		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	(   "   ) 1.000	箇所	84,212	(   "   ) 84,212	S 単 102号
T00920	排水ポンプ運転 常時排水, 120 以上 ~ 450 未満, 商用電源, 長割あり	(   "   ) 21.000	日	14,739	(   "   ) 309,519	T 単 35号
S02112	工事用水中ポンプ ( 潜水ポンプ ) 口径150mm 全揚程10m( 供用資料: 長割あり )	(   "   ) 88.000	日	411	(   "   ) 36,168	S 単 19号
S02112	工事用水中ポンプ ( 潜水ポンプ ) 口径200mm 全揚程10m( 供用資料: 長割あり )	(   "   ) 88.000	日	557	(   "   ) 49,016	S 単 16号
S02112	工事用水中ポンプ ( 潜水ポンプ ) 口径200mm 全揚程10m( 供用資料: 長割あり )	(   "   ) 88.000	日	557	(   "   ) 49,016	S 単 16号
	合 計				(   "   ) 527,931	
	単 価				(   "   ) 481,447	
	官積算単価				527,931	合意率 0.91195
	*** B 単 - 84号 ***					
000084	排水ポンプ ( 仮設 ) 150 × 1+ 200 × 2, 終点部左岸		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	(   "   ) 1.000	箇所	84,212	(   "   ) 84,212	S 単 102号
T00920	排水ポンプ運転 常時排水, 120 以上 ~ 450 未満, 商用電源, 長割あり	(   "   ) 21.000	日	14,739	(   "   ) 309,519	T 単 35号
S02112	工事用水中ポンプ ( 潜水ポンプ ) 口径150mm 全揚程10m( 供用資料: 長割あり )	(   "   ) 66.000	日	411	(   "   ) 27,126	S 単 19号
S02112	工事用水中ポンプ ( 潜水ポンプ ) 口径200mm 全揚程10m( 供用資料: 長割あり )	(   "   ) 66.000	日	557	(   "   ) 36,762	S 単 16号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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)	( " ) 66.000	日	557	( " ) 36,762	S単 16号
	合 計				( " ) 494,381	
	単 価				( " ) 450,851	
	官積算単価				494,381	合意率 0.91195
	*** B単 - 85号 ***					
000085	交通誘導警備員 8:00~17:00		人		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員 B	( " ) 1.000	人	14,178	( " ) 14,178	S単 39号
	合 計				( " ) 14,178	
	単 価				( " ) 12,930	
	官積算単価				14,178	合意率 0.911976
	*** B単 - 86号 ***					
000086	工事中道路		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 148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,9.5km以下	( " ) 1.110	m3	1,588	( " ) 1,763	S単 149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 152号
	合 計				( " ) 2,958	
	単 価				( " ) 2,698	
	官積算単価				2,958	合意率 0.912102
	*** B単 - 87号 ***					
000087	工事中道路		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 148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,9.5km以下	( " ) 1.110	m3	1,588	( " ) 1,763	S単 149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 153号
	合 計				( " ) 2,290	
	単 価				( " ) 2,088	
	官積算単価				2,290	合意率 0.91179
	*** B単 - 88号 ***					
000088	工事中道路		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 148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,9.5km以下	( " ) 1.110	m3	1,588	( " ) 1,763	S単 149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 153号
	合 計				( " ) 2,290	
	単 価				( " ) 2,088	
	官積算単価				2,290	合意率 0.91179
	*** B単 - 89号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000089	工事用道路		m3		( " ) 1,000	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 153号
	合 計				( " ) 261	
	単 価				( " ) 238	
	官積算単価				261	合意率 0.911877
	*** B単 - 90号 ***					
000090	工事用道路		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	( " ) 1,110	m3	239.9	( " ) 266	S単 148号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以 下	( " ) 1,110	m3	1,588	( " ) 1,763	S単 149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 153号
	合 計				( " ) 2,290	
	単 価				( " ) 2,088	
	官積算単価				2,290	合意率 0.91179
	*** B単 - 91号 ***					
000091	工事用道路		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	( " ) 1,000	m3	230.1	( " ) 230	S単 147号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以 下	( " ) 1,000	m3	1,588	( " ) 1,588	S単 149号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし	( " ) 1,000	m3	152.3	( " ) 152	S単 154号
	合 計				( " ) 1,970	
	単 価				( " ) 1,797	
	官積算単価				1,970	合意率 0.912182
	*** B単 - 92号 ***					
000092	敷鉄板(水路内敷鉄板) t=22mm		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,49,20,あり	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	377	( " ) 377	S単 115号
	合 計				( " ) 377	
	単 価				( " ) 344	
	官積算単価				377	合意率 0.912466
	*** B単 - 93号 ***					
000093	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 118号
	合 計				( " ) 136	
	単 価				( " ) 124	
	官積算単価				136	合意率 0.911764
	*** B単 - 94号 ***					
000094	排水ポンプ(仮設)		式		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,なし	( " ) 1,000	箇所	54,981	( " ) 54,981	S単 109号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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 102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 103号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	( " ) 1.000	箇所	8,747	( " ) 8,747	S単 104号
	合 計				( " ) 155,650	
	単 価				( " ) 141,945	
	官積算単価				155,650	合意率 0.911949
	*** B単 - 95号 ***					
000095	排水ポンプ(仮設)		箇所		( " ) 1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00917	排水ポンプ運転 常時排水,40以上～120未満,商用電源,長割なし	( " ) 4.000	日	8,287	( " ) 33,148	T単 33号
	合 計				( " ) 33,148	
	単 価				( " ) 30,229	
	官積算単価				33,148	合意率 0.91194
	*** B単 - 96号 ***					
000096	排水ポンプ(仮設)		箇所		( " ) 1.000 箇所	歩A 当たり算出
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	404,194	( " ) 404,194	S単 107号
	合 計				( " ) 404,194	
	単 価				( " ) 368,605	
	官積算単価				404,194	合意率 0.91195
	*** B単 - 97号 ***					
000097	受電設備		式		( " ) 1.000 式	歩A 当たり算出
S18103	低圧引込設備 設置～損料～撤去,87日	( " ) 1.000	箇所	160,866	( " ) 160,866	S単 119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	18,388	( " ) 18,388	S単 121号
	合 計				( " ) 179,254	
	単 価				( " ) 163,471	
	官積算単価				179,254	合意率 0.911951
	*** B単 - 98号 ***					
000098	受電設備		式		( " ) 1.000 式	歩A 当たり算出
S18103	低圧引込設備 設置～損料～撤去,87日	( " ) 1.000	箇所	160,866	( " ) 160,866	S単 119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	18,190	( " ) 18,190	S単 122号
	合 計				( " ) 179,056	
	単 価				( " ) 163,290	
	官積算単価				179,056	合意率 0.911949
	*** B単 - 99号 ***					
000099	受電設備		式		( " ) 1.000 式	歩A 当たり算出
S18103	低圧引込設備 設置～損料～撤去,87日	( " ) 1.000	箇所	160,866	( " ) 160,866	S単 119号
S18105	配電設備(接地工) D 種,設置～撤去,0本,1V線,5.5mm2,1.25m	( " ) 1.000	極	17,730	( " ) 17,730	S単 123号
	合 計				( " ) 178,596	
	単 価				( " ) 162,871	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	官積算単価				178,596	合意率 0.911952
	*** B単 - 100号 ***					
000100	受電設備		式		( " ) 1.000 式	歩A 当たり算出
S18103	低圧引込設備 設置～損料～撤去,87日	( " ) 1.000	箇所	160,866	( " ) 160,866	S単 119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	17,730	( " ) 17,730	S単 123号
	合 計				( " ) 178,596	
	単 価				( " ) 162,871	
	官積算単価				178,596	合意率 0.911952
	*** B単 - 101号 ***					
000101	受電設備		式		( " ) 1.000 式	歩A 当たり算出
S18103	低圧引込設備 設置～損料～撤去,87日	( " ) 1.000	箇所	160,866	( " ) 160,866	S単 119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	18,190	( " ) 18,190	S単 122号
	合 計				( " ) 179,056	
	単 価				( " ) 163,290	
	官積算単価				179,056	合意率 0.911949
	*** B単 - 102号 ***					
000102	受電設備		式		( " ) 1.000 式	歩A 当たり算出
S18103	低圧引込設備 設置～損料～撤去,109日	( " ) 1.000	箇所	161,928	( " ) 161,928	S単 120号
S18105	配電設備(接地工) D 種,設置～撤去,0本,IV線,22mm2,1.25m	( " ) 1.000	極	18,388	( " ) 18,388	S単 121号
	合 計				( " ) 180,316	
	単 価				( " ) 164,439	
	官積算単価				180,316	合意率 0.911949
	*** B単 - 103号 ***					
000103	受電設備		式		( " ) 1.000 式	歩A 当たり算出
S18103	低圧引込設備 設置～損料～撤去,87日	( " ) 1.000	箇所	160,866	( " ) 160,866	S単 119号
S18105	配電設備(接地工) D 種,設置～撤去,0本,IV線,22mm2,1.25m	( " ) 1.000	極	18,388	( " ) 18,388	S単 121号
	合 計				( " ) 179,254	
	単 価				( " ) 163,471	
	官積算単価				179,254	合意率 0.911951
	*** B単 - 104号 ***					
000104	配電設備		式		( " ) 1.000 式	歩A 当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,38,設置～損料～撤去,87日	( " ) 10.000	m	2,471	( " ) 24,710	S単 126号
S18114	分電盤設備 三相3線式,15,設置～損料～撤去,83日	( " ) 1.000	箇所	52,251	( " ) 52,251	S単 132号
S18114	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置～損料～撤去,81日	( " ) 1.000	箇所	29,332	( " ) 29,332	S単 133号
S18114	分電盤設備 三相3線式,15,設置～損料～撤去,66日	( " ) 1.000	箇所	52,001	( " ) 52,001	S単 134号
S18114	分電盤設備 三相3線式,1.5,設置～損料～撤去,87日	( " ) 1.000	箇所	29,344	( " ) 29,344	S単 135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	17,803	( " ) 17,803	S単 124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	17,431	( " ) 17,431	S単 125号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安 3 号線 ( 東尾工区 ) 工事 ( 第 2 回変更 )				

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	1.000	極	17,803	17,803	S 単 124号
S18105	配電設備(接地工)	( " )			( " )	
	D 種,設置～撤去,0本,1V線,5.5mm2,0.75m	1.000	極	17,431	17,431	S 単 125号
	合 計				258,106	
	単 価				( " )	
	官積算単価				258,106	合意率 0.91195
	*** B 単 - 105号 ***					
000105	配電設備		式		( " )	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,87日	10.000	m	1,294	12,940	S 単 127号
S18114	分電盤設備	( " )			( " )	
	三相3線式,15,設置～損料～撤去,66日	1.000	箇所	52,001	52,001	S 単 134号
S18105	配電設備(接地工)	( " )			( " )	
	D 種,設置～撤去,0本,1V線,14mm2,0.75m	1.000	極	17,803	17,803	S 単 124号
	合 計				82,744	
	単 価				( " )	
	官積算単価				82,744	合意率 0.911945
	*** B 単 - 106号 ***					
000106	配電設備		式		( " )	歩A 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,87日	10.000	m	1,219	12,190	S 単 128号
S18114	分電盤設備	( " )			( " )	
	三相3線式,3.7,設置～損料～撤去,87日	1.000	箇所	29,365	29,365	S 単 136号
S18105	配電設備(接地工)	( " )			( " )	
	D 種,設置～撤去,0本,1V線,5.5mm2,0.75m	1.000	極	17,431	17,431	S 単 125号
	合 計				58,986	
	単 価				( " )	
	官積算単価				58,986	合意率 0.911945
	*** B 単 - 107号 ***					
000107	配電設備		式		( " )	歩A 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,87日	10.000	m	1,239	12,390	S 単 129号
S18114	分電盤設備	( " )			( " )	
	三相3線式,3.7,設置～損料～撤去,87日	1.000	箇所	29,365	29,365	S 単 136号
S18114	分電盤設備	( " )			( " )	
	三相3線式,3.7,設置～損料～撤去,87日	1.000	箇所	29,365	29,365	S 単 136号
S18105	配電設備(接地工)	( " )			( " )	
	D 種,設置～撤去,0本,1V線,5.5mm2,0.75m	1.000	極	17,431	17,431	S 単 125号
S18105	配電設備(接地工)	( " )			( " )	
	D 種,設置～撤去,0本,1V線,5.5mm2,0.75m	1.000	極	17,431	17,431	S 単 125号
	合 計				105,982	
	単 価				( " )	
	官積算単価				96,650	合意率 0.911947
	*** B 単 - 108号 ***					
000108	配電設備		式		( " )	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,87日	10.000	m	1,294	12,940	S 単 127号
S18114	分電盤設備	( " )			( " )	
	三相3線式,1.5,設置～損料～撤去,87日	1.000	箇所	29,344	29,344	S 単 135号
S18114	分電盤設備	( " )			( " )	
	三相3線式,15,設置～損料～撤去,66日	1.000	箇所	52,001	52,001	S 単 134号
S18105	配電設備(接地工)	( " )			( " )	
	D 種,設置～撤去,0本,1V線,5.5mm2,0.75m	1.000	極	17,431	17,431	S 単 125号
S18105	配電設備(接地工)	( " )			( " )	
	D 種,設置～撤去,0本,1V線,14mm2,0.75m	1.000	極	17,803	17,803	S 単 124号
	合 計				129,519	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
					( " )	
	単 価				118,115	
	官積算単価				129,519	合意率 0.911951
	*** B単 - 109号 ***					
000109	配電設備		式		( " )	歩A
					1,000 式	当たり算出
S18112	低圧移動電線	( " )			( " )	
	三相,60,設置～損料～撤去,109日	10,000	m	2,648	26,480	S単 130号
S18114	分電盤設備	( " )			( " )	
	三相3線式,7.5,設置～損料～撤去,88日	1,000	箇所	41,982	41,982	S単 137号
S18114	分電盤設備	( " )			( " )	
	三相3線式,15,設置～損料～撤去,88日	2,000	箇所	52,319	104,638	S単 138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	17,431	17,431	S単 125号
S18105	配電設備(接地工)	( " )			( " )	
	D 種,設置～撤去,0本,IV線,14mm2,0.75m	2,000	極	17,803	35,606	S単 124号
	合 計				( " )	
					226,137	
	単 価				( " )	
					206,226	
	官積算単価				226,137	合意率 0.911951
	*** B単 - 110号 ***					
000110	配電設備		式		( " )	歩A
					1,000 式	当たり算出
S18112	低圧移動電線	( " )			( " )	
	三相,60,設置～損料～撤去,87日	10,000	m	2,575	25,750	S単 131号
S18114	分電盤設備	( " )			( " )	
	三相3線式,7.5,設置～損料～撤去,66日	1,000	箇所	41,810	41,810	S単 139号
S18114	分電盤設備	( " )			( " )	
	三相3線式,15,設置～損料～撤去,66日	2,000	箇所	52,001	104,002	S単 134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	17,431	17,431	S単 125号
S18105	配電設備(接地工)	( " )			( " )	
	D 種,設置～撤去,0本,IV線,14mm2,0.75m	2,000	極	17,803	35,606	S単 124号
	合 計				( " )	
					224,599	
	単 価				( " )	
					204,823	
	官積算単価				224,599	合意率 0.911949
	*** B単 - 111号 ***					
000111	中和処理施設(No.0付近)		式		( " )	歩A
	炭酸ガス				1,000 式	当たり算出
T01103	中和処理施設設置・撤去	( " )			( " )	
	20m3/hr級(2.85kW)長期割引単価区分(賃料機械):なし	1,000	式	497,596	497,596	T単 36号
T01106	中和処理工	( " )			( " )	
	20m3/hr級(2.85kW)	81,000	日	8,812	713,772	T単 37号
S02116	炭酸ガス	( " )			( " )	
	液化 純度99.5%以上 ボンベ,,	178,000	kg	245	43,610	S単 55号
	合 計				( " )	
					1,254,978	
	単 価				( " )	
					1,144,478	
	官積算単価				1,254,978	合意率 0.91195
	*** B単 - 112号 ***					
000112	用水対策(No.1+25.00付近)		式		( " )	歩A
	50				1,000 式	当たり算出
S02113	ビニルサクシオンホース	( " )			( " )	
	径50mm(基礎データ表P40003×損耗率45%(3ヵ月未満))	250,000	m	397	99,250	S単 24号
T01121	給水ホース設置	( " )			( " )	
	50mm	250,000	m	835	208,750	T単 38号
T01122	給水ホース撤去	( " )			( " )	
	50mm	250,000	m	655	163,750	T単 39号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)	( " )			( " )	
	口径 50mm,なし	1,000	箇所	18,115	18,115	S単 110号
S18006	排水ポンプ運転(小口径)	( " )			( " )	
	48,常時排水,0以上～6未満,商用電源,あり	1,000	箇所	181,882	181,882	S単 108号
S02112	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	( " )			( " )	
	口径50mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)	39,000	日	162	6,318	S単 18号
	合 計				( " )	
					678,065	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
					( " )	
	単 価				618,362	
	官積算単価				678,065	合意率 0.91195
	*** B単 - 113号 ***					
000113	重建設機械分解・組立・輸送				( " )	歩A
	地盤改良攪拌混合機		台		1,000	当たり算出
T01201	分解・組立(重建設機械)	( " )			( " )	
	攪拌混合機(ﾊﾞｰｽﾗｼﾝ ｵﾞｸｸ超ｵﾝｸﾞ)賃料機械長割なし	1.000	台	415,900	415,900	T単 40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 140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 45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 47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 141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 46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 48号
T01207	輸送時損料(重建設機械)往路・復路	( " )			( " )	
	攪拌混合機(ﾊﾞｰｽﾗｼﾝ ｵﾞｸｸ超ｵﾝｸﾞ仕様)	1.000	式	6,420	6,420	T単 42号
					( " )	
	合 計				636,720	
					( " )	
	単 価				580,657	
	官積算単価				636,720	合意率 0.91195
	*** B単 - 114号 ***					
000114	重建設機械分解・組立・輸送				( " )	歩A
			台		1,000	当たり算出
T01202	分解・組立(重建設機械)	( " )			( " )	
	攪拌混合機(ﾊﾞｰｽﾗｼﾝ ｵﾞｸｸ超ｵﾝｸﾞ)賃料機械長割なし	1.000	台	421,060	421,060	T単 41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 140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 45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 47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 141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 46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 48号
T01208	輸送時損料(重建設機械)往路・復路	( " )			( " )	
	攪拌混合機(ﾊﾞｰｽﾗｼﾝ ｵﾞｸｸ超ｵﾝｸﾞ仕様)	1.000	式	7,280	7,280	T単 43号
					( " )	
	合 計				642,740	
					( " )	
	単 価				586,147	
	官積算単価				642,740	合意率 0.91195
	*** B単 - 115号 ***					
000115	重建設機械輸送				( " )	歩A
	ｵﾝｸﾞｱｰﾑﾊﾞｯｸ		台		1,000	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 140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 141号
T01211	輸送時損料(重建設機械)往路・復路	( " )			( " )	
	ﾊﾞｯｸ[ｸﾗｰ型・超ｵﾝｸﾞｱｰﾑ・排対(1次)]山0.4(平0.3)	1.000	式	2,480	2,480	T単 44号
					( " )	
	合 計				144,480	
					( " )	
	単 価				131,759	
	官積算単価				144,480	合意率 0.911953
	*** B単 - 116号 ***					
000116	仮設材輸送費				( " )	歩A
	敷鉄板		ton		1,000	当たり算出
S19003	輸送費(仮設材)	( " )			( " )	
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積	1.000	ton	8,320	8,320	S単 142号



事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安 3 号線 ( 東尾工区 ) 工事 ( 第 2 回変更 )				

コード	名 称 ( 規 格 )	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	込・取卸) , , 0.0, 0.0					
					( " )	
	合 計				8,320	
	単 価				( " )	
					7,587	
	官積算単価				8,320	合意率 0.911899
	*** B 単 - 117号 ***					
000117	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 , 片道計上 , 計上する ( 敷鉄板 ) , 基地 ( 積込又は取卸のみ ) , , 0.0, 0.0	1.000	ton	4,160	4,160	S 単 143号
	合 計				( " )	
					4,160	
	単 価				( " )	
					3,794	
	官積算単価				4,160	合意率 0.912019
	*** B 単 - 118号 ***					
000118	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 : 6.5km 以下 , 路面 : 良好	1.000	m3	832	832	S 単 74号
S02123	処分価格	( " )			( " )	
	草類 ( 刈草 )	1.000	m3	3,000	3,000	S 単 75号
					( " )	
	合 計				3,832	
	単 価				( " )	
					3,495	
	官積算単価				3,832	合意率 0.912056
	*** B 単 - 119号 ***					
000119	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 : 36.5km 以下 , 路面 : 良好	1.000	m3	2,436	2,436	S 単 76号
S02123	処分価格	( " )			( " )	
	草類 ( 水草 )	1.000	m3	8,500	8,500	S 単 77号
					( " )	
	合 計				10,936	
	単 価				( " )	
					9,973	
	官積算単価				10,936	合意率 0.911942
	*** B 単 - 120号 ***					
000120	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	2,950	2,950	S 単 58号
					( " )	
	合 計				2,950	
	単 価				( " )	
					2,690	
	官積算単価				2,950	合意率 0.911864
	*** B 単 - 121号 ***					
000121	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 , ,	379.000	kW	1,116	422,964	S 単 59号
					( " )	
	合 計				422,964	
	単 価				( " )	
					385,722	
	官積算単価				422,964	合意率 0.911949

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 122号 ***					
000122	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
S02116	六価クロム溶出試験	( 〃 )			( 〃 )	
	環境庁告示第4.6号溶出試験,,	1.000	検体	7,300	7,300	S単 60号
	合 計				( 〃 )	
	単 価				( 〃 )	
	官積算単価				6,657	
					7,300	合意率 0.911917
	*** B単 - 123号 ***					
000123	土砂掘削( I C T )				(0.000)m3	歩A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SC0101	SP 掘削( ICT)	(0.000)			(0)	
	土砂,オープンカット,無し,10,000m3以上50,000m3未満,あり	1.000	m3	306.4	306	S単 294号
	合 計				(0)	
	単 価				(0)	
	官積算単価				279	
					306	合意率 0.91209
	*** B単 - 124号 ***					
000124	土砂掘削( I C T )				(0.000)m3	歩A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SC0101	SP 掘削( ICT)	(0.000)			(0)	
	土砂,オープンカット,無し,10,000m3以上50,000m3未満,あり	1.000	m3	306.4	306	S単 294号
	合 計				(0)	
	単 価				(0)	
	官積算単価				279	
					306	合意率 0.91209
	*** B単 - 125号 ***					
000125	法面整形(掘削部) I C T				(0.000)m	歩A
			m		1.000 m	当たり算出
SC0152	SP 法面整形( ICT)	(0.000)			(0)	
	切土部,-,け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m	865.6	866	S単 295号
	合 計				(0)	
	単 価				(0)	
	官積算単価				790	
					866	合意率 0.91209
	*** B単 - 126号 ***					
000126	法面整形(盛土部) I C T				(0.000)m	歩A
			m		1.000 m	当たり算出
SC0152	SP 法面整形( ICT)	(0.000)			(0)	
	盛土部,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m	545.9	546	S単 296号
	合 計				(0)	
	単 価				(0)	
	官積算単価				498	
					546	合意率 0.91209
	*** B単 - 127号 ***					
000127	作業残土処理				(0.000)m3	歩A
	土砂,幸津受入地		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	239.9	240	S単 287号
SA0121	SP 土砂等運搬	(0.000)			(0)	
	標準,バツク約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,11.0km以下	1.000	m3	1,823	1,823	S単 288号
	合 計				(0)	
	単 価				(0)	
SA0161	SP 整地	(0.000)			(0)	
	残土受入れ地での処理,-,-,なし	1.000	m3	152.3	152	S単 290号
	合 計				(0)	
	単 価				2,215	
					(0)	
					2,020	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	官積算単価				2,215	合意率 0.912121
	*** B単 - 128号 ***					
000128	コンクリートブロック張り(撤去)		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup>	歩A 1.000 m <sup>2</sup> 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)	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	1,827	(0) 1,827	(0) T単 63号
	合 計				1,827	(0)
	単 価				1,666	(0)
	官積算単価				1,827	合意率 0.911962
	*** B単 - 129号 ***					
000129	コンクリートブロック張り(撤去)		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup>	歩A 1.000 m <sup>2</sup> 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)	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	1,827	(0) 1,827	(0) T単 63号
	合 計				1,827	(0)
	単 価				1,666	(0)
	官積算単価				1,827	合意率 0.91202
	*** B単 - 130号 ***					
000130	コンクリートブロック張り(設置)		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup>	歩A 1.000 m <sup>2</sup> 当たり算出
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	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	4,240	(0) 4,240	(0) T単 64号
	合 計				4,240	(0)
	単 価				3,867	(0)
	官積算単価				4,240	合意率 0.91202
	*** B単 - 131号 ***					
000131	止めコンクリート 18N-8-20BB,W=10cm,B=10cm		m <sup>3</sup>		(0.000)m <sup>3</sup>	歩A 1.000 m <sup>3</sup> 当たり算出
SA0284	SP 現場打小口止コンクリート 計上する,一般養生,なし,18-8-25(高炉)	(0.000) 1.000	m <sup>3</sup>	66,000	(0) 66,000	(0) S単 291号
	合 計				66,000	(0)
	単 価				60,193	(0)
	官積算単価				66,000	合意率 0.91202
	*** B単 - 132号 ***					
000132	階段工 一般複合型(5段)		箇所		(0.000)箇所	歩A 1.000 箇所 当たり算出
T00408	階段ブロック(一般型) 1:2.0勾配用,長期割引単価区分(賃料機械):なし	(0.000) 1.200	m <sup>2</sup>	27,081	(0) 32,497	(0) T単 65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	(0.000) 0.800	m <sup>2</sup>	27,081	(0) 21,665	(0) T単 66号
	合 計				54,162	(0)
	単 価				49,393	(0)
	官積算単価				54,162	合意率 0.911947
	*** B単 - 133号 ***					
000133	階段工 一般複合型(4段)		箇所		(0.000)箇所	歩A 1.000 箇所 当たり算出
T00408	階段ブロック(一般型) 1:2.0勾配用,長期割引単価区分(賃料機械):なし	(0.000) 1.200	m <sup>2</sup>	27,081	(0) 32,497	(0) T単 65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	(0.000) 0.400	m <sup>2</sup>	27,081	(0) 10,832	(0) T単 66号
	合 計				43,329	(0)

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
					(0)	
	単 価				39,514	
	官積算単価				43,329	合意率 0.911947
	*** B単 - 134号 ***					
000134	張りコンクリート 18N-8-20BB,t=8cm,溶接金網 3.2mm,網目100mm		m <sup>2</sup>		(0.000) 100.000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハツカ砂(ル-ン機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	(0.000) 8.000	m <sup>3</sup>	33,940	(0) 271,520	(0) S単 293号
T00412	溶接金網設置工 溶接金網 3.2mm,網目100mm	(0.000) 100.000	m <sup>2</sup>	668	(0) 66,800	(0) T単 67号
					(0)	
	合 計				338,320	
					(0)	
	単 価				3,086	
	官積算単価				3,383	合意率 0.91202
	*** B単 - 135号 ***					
000135	中詰め栗石工		m <sup>2</sup>		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
T00036	中詰め栗石 割栗石(詰石用)15~20cm	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	1,747	(0) 1,747	(0) T単 60号
					(0)	
	合 計				1,747	
					(0)	
	単 価				1,593	
	官積算単価				1,747	合意率 0.91202
	*** B単 - 136号 ***					
000136	ガードレール撤去 Gr-C-4E		m		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S02120	ガードレール撤去 レール撤去	(0.000) 1.000	m	653	(0) 653	(0) S単 231号
					(0)	
	合 計				653	
					(0)	
	単 価				595	
	官積算単価				653	合意率 0.911676
	*** B単 - 137号 ***					
000137	田面排水工 VU 200		箇所		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
T00612	田面排水工 VU 200	(0.000) 1.000	箇所	9,471	(0) 9,471	(0) T単 68号
					(0)	
	合 計				9,471	
					(0)	
	単 価				8,637	
	官積算単価				9,471	合意率 0.911924
	*** B単 - 138号 ***					
000138	用水管工(撤去) VP 150		箇所		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
T00032	用水管工(撤去) VP 150,L=15.3m	(0.000) 1.000	箇所	7,589	(0) 7,589	(0) T単 56号
					(0)	
	合 計				7,589	
					(0)	
	単 価				6,921	
	官積算単価				7,589	合意率 0.911992
	*** B単 - 139号 ***					
000139	用水管工(撤去) VP 150		箇所		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
T00033	用水管工(撤去) VP 150,L=15.5m	(0.000) 1.000	箇所	7,688	(0) 7,688	(0) T単 57号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安3号線(東尾工区)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) 7,688	
	単 価				(0) 7,011	
	官積算単価				7,688	合意率 0.911992
	*** B単 - 140号 ***					
000140	用水管工(撤去) VP 150		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00031	用水管工(撤去) VP 150,L=11.7m	(0.000) 1.000	箇所	5,803	(0) 5,803	T単 55号
	合 計				(0) 5,803	
	単 価				(0) 5,292	
	官積算単価				5,803	合意率 0.911991
	*** B単 - 141号 ***					
000141	土木シート 敷設		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup> 1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	192	(0) 192	S単 255号
	合 計				(0) 192	
	単 価				(0) 175	
	官積算単価				192	合意率 0.913385
	*** B単 - 142号 ***					
000142	土のう撤去 土木シート用		m <sup>3</sup>		(0.000)m <sup>3</sup> 1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
S18001	土のう工 撤去のみ	(0.000) 1.000	m <sup>3</sup>	8,868	(0) 8,868	S単 240号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m <sup>3</sup> 未満	(0.000) 1.000	m <sup>3</sup>	239.9	(0) 240	S単 287号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バクツ杓山積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,9.5km以下	(0.000) 1.000	m <sup>3</sup>	1,588	(0) 1,588	S単 289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 290号
	合 計				(0) 10,848	
	単 価				(0) 9,897	
	官積算単価				10,848	合意率 0.912358
	*** B単 - 143号 ***					
000143	敷鉄板(法肩仮設道路) 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~賃料~撤去,135,1,なし	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	1,680	(0) 1,680	S単 248号
	合 計				(0) 1,680	
	単 価				(0) 1,532	
	官積算単価				1,680	合意率 0.911856
	*** B単 - 144号 ***					
000144	敷鉄板(法肩仮設道路) t=22mm 縞鋼板		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,0,0,なし	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	162	(0) 162	S単 249号
T00029	敷鉄板(縞鋼板) 22×1524×6096,135日,1回	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	1,918	(0) 1,918	T単 53号
S18054	敷鉄板設置・撤去工 撤去,0,1,なし	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	151	(0) 151	S単 250号
	合 計				(0) 2,231	
	単 価				(0) 2,034	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	官積算単価				2,231	合意率 0.911856
	*** B単 - 145号 ***					
000145	敷鉄板(法肩仮設道路) t=22mm 関連工事区間		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,105,1,なし	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	1,402	(0) 1,402	S単 251号
	合 計				(0) 1,402	
	単 価				(0) 1,278	
	官積算単価				1,402	合意率 0.911856
	*** B単 - 146号 ***					
000146	敷鉄板(耕作用進入路) 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 撤去,0,0,なし	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	151	(0) 151	S単 252号
S02114	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 供用日数168日	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup> 供用日	1,391	(0) 1,391	S単 170号
S02114	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	118	(0) 118	S単 171号
	合 計				(0) 1,660	
	単 価				(0) 1,514	
	官積算単価				1,660	合意率 0.912037
	*** B単 - 147号 ***					
000147	敷鉄板(農業用水管保護) 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,0,1,なし	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	162	(0) 162	S単 253号
T00030	敷鉄板 22×1524×3048,135日,1回	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	1,415	(0) 1,415	T単 54号
S18054	敷鉄板設置・撤去工 撤去,0,1,なし	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	151	(0) 151	S単 250号
	合 計				(0) 1,728	
	単 価				(0) 1,576	
	官積算単価				1,728	合意率 0.91203
	*** B単 - 148号 ***					
000148	敷鉄板(進入路(5)) 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,135,1,なし	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	1,680	(0) 1,680	S単 248号
	合 計				(0) 1,680	
	単 価				(0) 1,532	
	官積算単価				1,680	合意率 0.91203
	*** B単 - 149号 ***					
000149	仮設歩道賃料		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S02114	丸パイプ 厚2.4mm,ピン加工付径48.6(賃料),193日	(0.000) 7,733.000	m供用日	56	(0) 433,048	S単 174号
S02114	足場板(杉板) 240*4000 (賃料)193日	(0.000) 1,566.000	枚供用日	1,505	(0) 2,356,830	S単 175号
S02114	足場板(杉板) 240*2500 (賃料)193日	(0.000) 9.000	枚供用日	926	(0) 8,334	S単 176号
S02114	直交クランプ (賃料)193日	(0.000) 5,006.000	個供用日	71	(0) 355,426	S単 177号
S02114	ジョイント (賃料)193日	(0.000) 350.000	個供用月	64	(0) 22,400	S単 178号
S02114	ジャッキベース 枠組足場用,ｽﾄｰｸ 250mm(賃料)193日	(0.000) 776.000	本供用日	212	(0) 164,512	S単 179号
S02114	単管杭 L=1.5m (賃料)193日	(0.000) 776.000	本供用月	1,030	(0) 799,280	S単 180号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安3号線(東尾工区)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) 4,139,830	
	単 価				(0) 3,775,318	
	官積算単価				4,139,830	合意率 0.91195
	*** B単 - 150号 ***					
000150	仮設歩道 仮囲い設置撤去 H=2m		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
T00026	仮囲い設置撤去 H=2m 127日	(0.000) 1.000	m	11,259	(0) 11,259	T単 50号
	合 計				(0) 11,259	
	単 価				(0) 10,272	
	官積算単価				11,259	合意率 0.912358
	*** B単 - 151号 ***					
000151	仮設歩道 メッシュフェンス設置撤去 H=1m		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
T00027	メッシュフェンス設置撤去 H=1m	(0.000) 1.000	m	369	(0) 369	T単 51号
	合 計				(0) 369	
	単 価				(0) 337	
	官積算単価				369	合意率 0.912358
	*** B単 - 152号 ***					
000152	仮設歩道 繊維マット設置		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup> 1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
T00028	繊維マット設置 B=2m	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	696	(0) 696	T単 52号
	合 計				(0) 696	
	単 価				(0) 635	
	官積算単価				696	合意率 0.912358
	*** B単 - 153号 ***					
000153	殻運搬・処理 廃プラスチック類(繊維マット)		m <sup>3</sup>		(0.000)m <sup>3</sup> 1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
S02123	積込・運搬 廃プラスチック類	(0.000) 1.000	m <sup>3</sup>	2,500	(0) 2,500	S単 67号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	(0.000) 1.000	m <sup>3</sup>	4,000	(0) 4,000	S単 68号
	合 計				(0) 6,500	
	単 価				(0) 5,930	
	官積算単価				6,500	合意率 0.912358
	*** B単 - 154号 ***					
000154	排水管設置 250		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
T00025	排水管設置 高密度ポリエチレン波状管 250	(0.000) 1.000	m	4,230	(0) 4,230	T単 49号
	合 計				(0) 4,230	
	単 価				(0) 3,858	
	官積算単価				4,230	合意率 0.912018
	*** B単 - 155号 ***					
000155	ラバーボール設置撤去 H=800 可変式		本		(0.000)本 1.000 本	歩A 当たり算出
T00034	ラバーボール設置 H=800 可変式	(0.000) 1.000	本	28,803	(0) 28,803	T単 58号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安 3 号線 ( 東尾工区 ) 工事 ( 第 2 回変更 )				

コード	名 称 ( 規 格 )	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
T00035	ラバーボール撤去 H=800 可変式	(0.000) 1.000			(0) 2,367	
			本	2,367	2,367	T 単 59号
	合 計				(0) 31,170	
	単 価				(0) 28,438	
	官積算単価				31,170	合意率 0.912358
	*** B 単 - 156号 ***					
000156	排水ポンプ ( 仮設 ) 200, No. 0+33.00右岸		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			(0) 84,212	
			箇所	84,212	84,212	S 単 241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) 123.000			(0) 978,711	
			日	7,957	978,711	T 単 74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) 14.000			(0) 7,798	
			日	557	7,798	S 単 159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) 37.000			(0) 39,294	
			m	1,062	39,294	S 単 165号
T00907	排水ホース設置 200mm	(0.000) 37.000			(0) 71,336	
			m	1,928	71,336	T 単 71号
T00908	排水ホース撤去 200mm	(0.000) 37.000			(0) 39,220	
			m	1,060	39,220	T 単 72号
	合 計				(0) 1,220,571	
	単 価				(0) 1,113,100	
	官積算単価				1,220,571	合意率 0.91195
	*** B 単 - 157号 ***					
000157	排水ポンプ ( 仮設 ) 200, No. 5右岸		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			(0) 84,212	
			箇所	84,212	84,212	S 単 241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) 123.000			(0) 978,711	
			日	7,957	978,711	T 単 74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) 14.000			(0) 7,798	
			日	557	7,798	S 単 159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) 183.000			(0) 194,346	
			m	1,062	194,346	S 単 165号
T00907	排水ホース設置 200mm	(0.000) 183.000			(0) 352,824	
			m	1,928	352,824	T 単 71号
T00908	排水ホース撤去 200mm	(0.000) 183.000			(0) 193,980	
			m	1,060	193,980	T 単 72号
	合 計				(0) 1,811,871	
	単 価				(0) 1,652,338	
	官積算単価				1,811,871	合意率 0.911951
	*** B 単 - 158号 ***					
000158	排水ポンプ ( 仮設 ) 100, No. 6+44.00右岸		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			(0) 54,981	
			箇所	54,981	54,981	S 単 246号
S18006	排水ポンプ運転 ( 小口径 ) 2, 常時排水, 6以上 ~ 30未満, 商用電源, あり	(0.000) 1.000			(0) 9,740	
			箇所	9,740	9,740	S 単 242号
S02112	工事中水中ポンプ ( 潜水ポンプ ) 口径100mm 全揚程10m ( 供用資料: 長割あり )	(0.000) 135.000			(0) 37,530	
			日	278	37,530	S 単 160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 ) ) 30m 控除	(0.000) 118.000			(0) 41,182	
			m	349	41,182	S 単 166号
T00903	排水ホース設置 100mm	(0.000) 118.000			(0) 127,912	
			m	1,084	127,912	T 単 69号
T00904	排水ホース撤去 100mm	(0.000) 118.000			(0) 75,048	
			m	636	75,048	T 単 70号
	合 計				(0) 346,393	
	単 価				(0) 315,893	
	官積算単価				346,393	合意率 0.91195
	*** B 単 - 159号 ***					
000159	排水ポンプ ( 仮設 ) 100, No. 8+46.00右岸		箇所		(0.000)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	北茂安 3 号線 ( 東尾工区 ) 工事 ( 第 2 回変更 )				

コード	名 称 ( 規 格 )	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S18007	排水ポンプ設置撤去 ( 小口径 ) 口径 100mm, なし	( 0.000 ) 1.000	箇所		( 0 ) 54,981	S 単 246号
S18006	排水ポンプ運転 ( 小口径 ) 2, 常時排水, 6以上 ~ 30未満, 商用電源, あり	( 0.000 ) 1.000	箇所		( 0 ) 9,740	S 単 242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 ) 135.000	日		( 0 ) 37,530	S 単 160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 ) ) 30m控除	( 0.000 ) 68.000	m		( 0 ) 349	S 単 166号
T00903	排水ホース設置 100mm	( 0.000 ) 68.000	m		( 0 ) 73,712	T 単 69号
T00904	排水ホース撤去 100mm	( 0.000 ) 68.000	m		( 0 ) 43,248	T 単 70号
	合 計				( 0 ) 242,943	
	単 価				( 0 ) 221,552	
	官積算単価				242,943	合意率 0.911949
	*** B 単 - 160号 ***					
000160	排水ポンプ ( 仮設 ) 100, No. 9+15.00右岸		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		( 0 ) 54,981	S 単 246号
S18006	排水ポンプ運転 ( 小口径 ) 2, 常時排水, 6以上 ~ 30未満, 商用電源, あり	( 0.000 ) 1.000	箇所		( 0 ) 9,740	S 単 242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 ) 135.000	日		( 0 ) 37,530	S 単 160号
	合 計				( 0 ) 102,251	
	単 価				( 0 ) 93,248	
	官積算単価				102,251	合意率 0.91195
	*** B 単 - 161号 ***					
000161	排水ポンプ ( 仮設 ) 50, No. 13右岸		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 50mm, なし	( 0.000 ) 1.000	箇所		( 0 ) 18,115	S 単 247号
S18006	排水ポンプ運転 ( 小口径 ) 2, 常時排水, 0以上 ~ 6未満, 商用電源, あり	( 0.000 ) 1.000	箇所		( 0 ) 7,579	S 単 243号
S02112	工事用水中ポンプ ( 潜水ポンプ ) 口径50mm 全揚程10m( 供用資料: 長割あり )	( 0.000 ) 135.000	日		( 0 ) 21,870	S 単 161号
	合 計				( 0 ) 47,564	
	単 価				( 0 ) 43,376	
	官積算単価				47,564	合意率 0.911949
	*** B 単 - 162号 ***					
000162	排水ポンプ ( 仮設 ) 50, No. 9付近左岸側		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 50mm, なし	( 0.000 ) 1.000	箇所		( 0 ) 18,115	S 単 247号
S18006	排水ポンプ運転 ( 小口径 ) 88, 常時排水, 0以上 ~ 6未満, 商用電源, あり	( 0.000 ) 1.000	箇所		( 0 ) 333,451	S 単 244号
S02112	工事用水中ポンプ ( 潜水ポンプ ) 口径50mm 全揚程10m( 供用資料: 長割あり )	( 0.000 ) 1.000	日		( 0 ) 162	S 単 161号
	合 計				( 0 ) 351,728	
	単 価				( 0 ) 320,758	
	官積算単価				351,728	合意率 0.911949
	*** B 単 - 163号 ***					
000163	排水ポンプ ( 仮設 ) 200, No. 13+11.00右岸		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		( 0 ) 84,212	S 単 241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 ) 112.000	日		( 0 ) 7,957	T 単 74号
S02112	工事用水中ポンプ ( 潜水ポンプ ) 口径200mm 全揚程10m( 供用資料: 長割あり )	( 0.000 ) 25.000	日		( 0 ) 13,925	S 単 159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 ) 114.000	m		( 0 ) 1,062	S 単 165号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
T00907	排水ホース設置 200mm	(0.000) 114.000	m	1,928	(0) 219,792	T単 71号
T00908	排水ホース撤去 200mm	(0.000) 114.000	m	1,060	(0) 120,840	T単 72号
	合 計				(0) 1,451,021	
	単 価				(0) 1,323,259	
	官積算単価				1,451,021	合意率 0.91195
	*** B単 - 164号 ***					
000164	排水ポンプ(仮設) 150×1+ 200×2,始点部左岸		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 241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) 123.000	日	6,741	(0) 829,143	T単 73号
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)	(0.000) 14.000	日	411	(0) 5,754	S単 162号
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:長割あり)	(0.000) 137.000	日	557	(0) 76,309	S単 159号
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:長割あり)	(0.000) 137.000	日	557	(0) 76,309	S単 159号
	合 計				(0) 1,071,727	
	単 価				(0) 977,361	
	官積算単価				1,071,727	合意率 0.91195
	*** B単 - 165号 ***					
000165	排水ポンプ(仮設) 150×1+ 200×2,終点部左岸		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 241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) 116.000	日	6,741	(0) 781,956	T単 73号
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)	(0.000) 21.000	日	411	(0) 8,631	S単 162号
T00921	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) 50.000	日	3,999	(0) 199,950	T単 75号
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:長割あり)	(0.000) 87.000	日	557	(0) 48,459	S単 159号
T00921	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) 13.000	日	3,999	(0) 51,987	T単 75号
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:長割あり)	(0.000) 124.000	日	557	(0) 69,068	S単 159号
	合 計				(0) 1,244,263	
	単 価				(0) 1,134,706	
	官積算単価				1,244,263	合意率 0.91195
	*** B単 - 166号 ***					
000166	排水ポンプ(仮設) 200×5,終点上流部左岸		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 241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) 2.000	日	7,957	(0) 15,914	T単 74号
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:長割あり)	(0.000) 98.000	日	557	(0) 54,586	S単 159号
T00921	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) 5.000	日	3,999	(0) 19,995	T単 75号
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:長割あり)	(0.000) 95.000	日	557	(0) 52,915	S単 159号
T00921	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) 70.000	日	3,999	(0) 279,930	T単 75号
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:長割あり)	(0.000) 30.000	日	557	(0) 16,710	S単 159号
T00921	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) 18.000	日	3,999	(0) 71,982	T単 75号
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:長割あり)	(0.000) 82.000	日	557	(0) 45,674	S単 159号
T00921	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) 2.000	日	3,999	(0) 7,998	T単 75号
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:長割あり)	(0.000) 98.000	日	557	(0) 54,586	S単 159号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安3号線(東尾工区)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) 704,502	
	単 価				(0) 642,758	
	官積算単価				704,502	合意率 0.912358
	*** B単 - 167号 ***					
000167	交通誘導警備員 7:00～17:00		人		(0.000)人 1.000 人	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	(0.000) 1.000	人	14,383	(0) 14,383	S単 189号
	合 計				(0) 14,383	
	単 価				(0) 13,117	
	官積算単価				14,383	合意率 0.911976
	*** B単 - 168号 ***					
000168	敷鉄板(水路内敷鉄板) 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～賃料～撤去,71,20,あり	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	387	(0) 387	S単 254号
	合 計				(0) 387	
	単 価				(0) 353	
	官積算単価				387	合意率 0.912466
	*** B単 - 169号 ***					
000169	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) 114,常時排水,6以上～30未満,商用電源,あり	(0.000) 1.000	箇所	555,159	(0) 555,159	S単 245号
	合 計				(0) 555,159	
	単 価				(0) 506,277	
	官積算単価				555,159	合意率 0.91195
	*** B単 - 170号 ***					
000170	受電設備		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S18103	低圧引込設備 設置～損料～撤去,144日	(0.000) 1.000	箇所	163,597	(0) 163,597	S単 256号
S18105	配電設備(接地工) D 種,設置～撤去,0本,IV線,22mm2,1.25m	(0.000) 1.000	極	18,388	(0) 18,388	S単 260号
	合 計				(0) 181,985	
	単 価				(0) 165,961	
	官積算単価				181,985	合意率 0.911951
	*** B単 - 171号 ***					
000171	受電設備		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S18103	低圧引込設備 設置～損料～撤去,137日	(0.000) 1.000	箇所	163,293	(0) 163,293	S単 257号
S18105	配電設備(接地工) D 種,設置～撤去,0本,IV線,14mm2,1.25m	(0.000) 1.000	極	18,190	(0) 18,190	S単 261号
	合 計				(0) 181,483	
	単 価				(0) 165,503	
	官積算単価				181,483	合意率 0.911949
	*** B単 - 172号 ***					
000172	受電設備		式		(0.000)式 1.000 式	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	北茂安 3 号線 ( 東尾工区 ) 工事 ( 第 2 回変更 )				

コード	名 称 ( 規 格 )	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S18103	低圧引込設備	(0.000)			(0)	
	設置 ~ 損料 ~ 撤去,137日	1.000	箇所	163,293	163,293	S 単 257号
S18105	配電設備(接地工)	(0.000)			(0)	
	D 種,設置 ~ 撤去,0本,1V線,5.5mm2,1.25m	1.000	極	17,730	17,730	S 単 262号
	合 計				(0)	
					181,023	
	単 価				(0)	
					165,084	
	官積算単価				181,023	合意率 0.911952
	*** B 単 - 173号 ***					
000173	受電設備				(0.000)式	歩 A
			式		1.000 式	当たり算出
S18103	低圧引込設備	(0.000)			(0)	
	設置 ~ 損料 ~ 撤去,137日	1.000	箇所	163,293	163,293	S 単 257号
S18105	配電設備(接地工)	(0.000)			(0)	
	D 種,設置 ~ 撤去,0本,1V線,5.5mm2,1.25m	1.000	極	17,730	17,730	S 単 262号
	合 計				(0)	
					181,023	
	単 価				(0)	
					165,084	
	官積算単価				181,023	合意率 0.911952
	*** B 単 - 174号 ***					
000174	受電設備				(0.000)式	歩 A
			式		1.000 式	当たり算出
S18103	低圧引込設備	(0.000)			(0)	
	設置 ~ 損料 ~ 撤去,137日	1.000	箇所	163,293	163,293	S 単 257号
S18105	配電設備(接地工)	(0.000)			(0)	
	D 種,設置 ~ 撤去,0本,1V線,14mm2,1.25m	1.000	極	18,190	18,190	S 単 261号
	合 計				(0)	
					181,483	
	単 価				(0)	
					165,503	
	官積算単価				181,483	合意率 0.911949
	*** B 単 - 175号 ***					
000175	受電設備				(0.000)式	歩 A
			式		1.000 式	当たり算出
S18103	低圧引込設備	(0.000)			(0)	
	設置 ~ 損料 ~ 撤去,137日	1.000	箇所	163,293	163,293	S 単 257号
S18105	配電設備(接地工)	(0.000)			(0)	
	D 種,設置 ~ 撤去,0本,1V線,22mm2,1.25m	1.000	極	18,388	18,388	S 単 260号
	合 計				(0)	
					181,681	
	単 価				(0)	
					165,684	
	官積算単価				181,681	合意率 0.911949
	*** B 単 - 176号 ***					
000176	受電設備				(0.000)式	歩 A
			式		1.000 式	当たり算出
S18103	低圧引込設備	(0.000)			(0)	
	設置 ~ 損料 ~ 撤去,137日	1.000	箇所	163,293	163,293	S 単 257号
S18105	配電設備(接地工)	(0.000)			(0)	
	D 種,設置 ~ 撤去,0本,1V線,22mm2,1.25m	1.000	極	18,388	18,388	S 単 260号
	合 計				(0)	
					181,681	
	単 価				(0)	
					165,684	
	官積算単価				181,681	合意率 0.911951
	*** B 単 - 177号 ***					
000177	受電設備				(0.000)式	歩 A
			式		1.000 式	当たり算出
S18103	低圧引込設備	(0.000)			(0)	
	設置 ~ 損料 ~ 撤去,89日	1.000	箇所	160,942	160,942	S 単 258号
S18105	配電設備(接地工)	(0.000)			(0)	
	D 種,設置 ~ 撤去,0本,1V線,5.5mm2,1.25m	1.000	極	17,730	17,730	S 単 262号
	合 計				(0)	
					178,672	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
					(0)	
	単 価				162,953	
	官積算単価				178,672	合意率 0.912023
	*** B単 - 178号 ***					
000178	受電設備		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S18103	低圧引込設備 設置～損料～撤去,100日	(0.000) 1.000	箇所	161,473	(0) 161,473	S単 259号
S18105	配電設備(接地工) D 種,設置～撤去,0本,IV線,22mm2,1.25m	(0.000) 1.000	極	18,388	(0) 18,388	S単 260号
S18103	低圧引込設備 設置～損料～撤去,100日	(0.000) 1.000	箇所	161,473	(0) 161,473	S単 259号
S18105	配電設備(接地工) D 種,設置～撤去,0本,IV線,22mm2,1.25m	(0.000) 1.000	極	18,388	(0) 18,388	S単 260号
	合 計				(0) 359,722	
	単 価				(0) 328,075	
	官積算単価				359,722	合意率 0.912023
	*** B単 - 179号 ***					
000179	配電設備		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,38,設置～損料～撤去,144日	(0.000) 10.000	m	2,598	(0) 25,980	S単 265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	52,319	(0) 52,319	S単 272号
S18114	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置～損料～撤去,116日	(0.000) 1.000	箇所	29,513	(0) 29,513	S単 273号
S18114	分電盤設備 三相3線式,15,設置～損料～撤去,14日	(0.000) 1.000	箇所	51,253	(0) 51,253	S単 274号
S18114	分電盤設備 三相3線式,1.5,設置～損料～撤去,144日	(0.000) 1.000	箇所	29,629	(0) 29,629	S単 275号
S18105	配電設備(接地工) D 種,設置～撤去,0本,IV線,14mm2,0.75m	(0.000) 1.000	極	17,803	(0) 17,803	S単 263号
S18105	配電設備(接地工) D 種,設置～撤去,0本,IV線,5.5mm2,0.75m	(0.000) 1.000	極	17,431	(0) 17,431	S単 264号
S18105	配電設備(接地工) D 種,設置～撤去,0本,IV線,14mm2,0.75m	(0.000) 1.000	極	17,803	(0) 17,803	S単 263号
S18105	配電設備(接地工) D 種,設置～撤去,0本,IV線,5.5mm2,0.75m	(0.000) 1.000	極	17,431	(0) 17,431	S単 264号
	合 計				(0) 259,162	
	単 価				(0) 236,343	
	官積算単価				259,162	合意率 0.91195
	*** B単 - 180号 ***					
000180	配電設備		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,14,設置～損料～撤去,137日	(0.000) 10.000	m	1,342	(0) 13,420	S単 266号
S18114	分電盤設備 三相3線式,15,設置～損料～撤去,14日	(0.000) 1.000	箇所	51,253	(0) 51,253	S単 274号
S18105	配電設備(接地工) D 種,設置～撤去,0本,IV線,14mm2,0.75m	(0.000) 1.000	極	17,803	(0) 17,803	S単 263号
	合 計				(0) 82,476	
	単 価				(0) 75,214	
	官積算単価				82,476	合意率 0.911945
	*** B単 - 181号 ***					
000181	配電設備		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,2.0,設置～損料～撤去,137日	(0.000) 10.000	m	1,229	(0) 12,290	S単 267号
S18114	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置～損料～撤去,137日	(0.000) 1.000	箇所	29,628	(0) 29,628	S単 276号
S18105	配電設備(接地工) D 種,設置～撤去,0本,IV線,5.5mm2,0.75m	(0.000) 1.000	極	17,431	(0) 17,431	S単 264号
	合 計				(0) 59,349	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
					(0)	
	単 価				54,123	
	官積算単価				59,349	合意率 0.911945
	*** B単 - 182号 ***					
000182	配電設備				(0.000)式	歩A
			式		1.000 式	当たり算出
S18112	低圧移動電線	(0.000)			(0)	
	三相,5.5,設置～損料～撤去,137日	10.000	m	1,259	12,590	S単 268号
S18114	分電盤設備	(0.000)			(0)	
	三相3線式,3.7,設置～損料～撤去,137日	1.000	箇所	29,628	29,628	S単 276号
S18114	分電盤設備	(0.000)			(0)	
	三相3線式,3.7,設置～損料～撤去,137日	1.000	箇所	29,628	29,628	S単 276号
S18105	配電設備(接地工)	(0.000)			(0)	
	D 種,設置～撤去,0本,IV線,5.5mm2,0.75m	1.000	極	17,431	17,431	S単 264号
S18105	配電設備(接地工)	(0.000)			(0)	
	D 種,設置～撤去,0本,IV線,5.5mm2,0.75m	1.000	極	17,431	17,431	S単 264号
	合 計				(0)	
					106,708	
	単 価				(0)	
					97,312	
	官積算単価				106,708	合意率 0.911947
	*** B単 - 183号 ***					
000183	配電設備				(0.000)式	歩A
			式		1.000 式	当たり算出
S18112	低圧移動電線	(0.000)			(0)	
	三相,14,設置～損料～撤去,137日	10.000	m	1,342	13,420	S単 266号
S18114	分電盤設備	(0.000)			(0)	
	三相3線式,1.5,設置～損料～撤去,137日	1.000	箇所	29,597	29,597	S単 277号
S18114	分電盤設備	(0.000)			(0)	
	三相3線式,15,設置～損料～撤去,25日	1.000	箇所	51,412	51,412	S単 278号
S18105	配電設備(接地工)	(0.000)			(0)	
	D 種,設置～撤去,0本,IV線,5.5mm2,0.75m	1.000	極	17,431	17,431	S単 264号
S18105	配電設備(接地工)	(0.000)			(0)	
	D 種,設置～撤去,0本,IV線,14mm2,0.75m	1.000	極	17,803	17,803	S単 263号
	合 計				(0)	
					129,663	
	単 価				(0)	
					118,246	
	官積算単価				129,663	合意率 0.911951
	*** B単 - 184号 ***					
000184	配電設備				(0.000)式	歩A
			式		1.000 式	当たり算出
S18112	低圧移動電線	(0.000)			(0)	
	三相,60,設置～損料～撤去,137日	10.000	m	2,742	27,420	S単 269号
S18114	分電盤設備	(0.000)			(0)	
	三相3線式,15,設置～損料～撤去,137日	2.000	箇所	53,044	106,088	S単 279号
S18105	配電設備(接地工)	(0.000)			(0)	
	D 種,設置～撤去,0本,IV線,5.5mm2,0.75m	1.000	極	17,431	17,431	S単 264号
S18105	配電設備(接地工)	(0.000)			(0)	
	D 種,設置～撤去,0本,IV線,14mm2,0.75m	2.000	極	17,803	35,606	S単 263号
	合 計				(0)	
					186,545	
	単 価				(0)	
					170,120	
	官積算単価				186,545	合意率 0.911951
	*** B単 - 185号 ***					
000185	配電設備				(0.000)式	歩A
			式		1.000 式	当たり算出
S18112	低圧移動電線	(0.000)			(0)	
	三相,60,設置～損料～撤去,137日	10.000	m	2,742	27,420	S単 269号
S18114	分電盤設備	(0.000)			(0)	
	三相3線式,7.5,設置～損料～撤去,21日	1.000	箇所	41,454	41,454	S単 280号
S18114	分電盤設備	(0.000)			(0)	
	三相3線式,15,設置～損料～撤去,87日	1.000	箇所	52,319	52,319	S単 272号
S18114	分電盤設備	(0.000)			(0)	
	三相3線式,15,設置～損料～撤去,124日	1.000	箇所	52,840	52,840	S単 281号
S18105	配電設備(接地工)	(0.000)			(0)	
	D 種,設置～撤去,0本,IV線,5.5mm2,0.75m	1.000	極	17,431	17,431	S単 264号
S18105	配電設備(接地工)	(0.000)			(0)	
	D 種,設置～撤去,0本,IV線,14mm2,0.75m	1.000	極	17,803	17,803	S単 263号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)				

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)	(0.000)			(0)	
	D 種,設置～撤去,0本,IV線,14mm2,0.75m	1.000	極	17,803	17,803	S 単 263号
	合 計				(0)	
					227,070	
	単 価				(0)	
					207,076	
	官積算単価				227,070	合意率 0.911949
	*** B 単 - 186号 ***					
000186	配電設備				(0.000)	式 歩A
			式		1.000	式 当たり算出
S18112	低圧移動電線	(0.000)			(0)	
	三相,2.0,設置～損料～撤去,89日	10.000	m	1,220	12,200	S 単 270号
S18114	分電盤設備	(0.000)			(0)	
	三相3線式,1.5,設置～損料～撤去,89日	1.000	箇所	29,352	29,352	S 単 282号
S18105	配電設備(接地工)	(0.000)			(0)	
	D 種,設置～撤去,0本,IV線,5.5mm2,0.75m	1.000	極	17,431	17,431	S 単 264号
	合 計				(0)	
					58,983	
	単 価				(0)	
					53,794	
	官積算単価				58,983	合意率 0.912023
	*** B 単 - 187号 ***					
000187	配電設備				(0.000)	式 歩A
			式		1.000	式 当たり算出
S18112	低圧移動電線	(0.000)			(0)	
	三相,100,設置～損料～撤去,100日	10.000	m	4,241	42,410	S 単 271号
S18114	分電盤設備	(0.000)			(0)	
	三相3線式,15,設置～損料～撤去,98日	1.000	箇所	52,478	52,478	S 単 283号
S18114	分電盤設備	(0.000)			(0)	
	三相3線式,15,設置～損料～撤去,95日	1.000	箇所	52,432	52,432	S 単 284号
S18114	分電盤設備	(0.000)			(0)	
	三相3線式,15,設置～損料～撤去,30日	1.000	箇所	51,480	51,480	S 単 285号
S18105	配電設備(接地工)	(0.000)			(0)	
	D 種,設置～撤去,0本,IV線,14mm2,0.75m	1.000	極	17,803	17,803	S 単 263号
S18105	配電設備(接地工)	(0.000)			(0)	
	D 種,設置～撤去,0本,IV線,14mm2,0.75m	1.000	極	17,803	17,803	S 単 263号
S18105	配電設備(接地工)	(0.000)			(0)	
	D 種,設置～撤去,0本,IV線,14mm2,0.75m	1.000	極	17,803	17,803	S 単 263号
S18114	分電盤設備	(0.000)			(0)	
	三相3線式,15,設置～損料～撤去,82日	1.000	箇所	52,228	52,228	S 単 286号
S18114	分電盤設備	(0.000)			(0)	
	三相3線式,15,設置～損料～撤去,98日	1.000	箇所	52,478	52,478	S 単 283号
S18105	配電設備(接地工)	(0.000)			(0)	
	D 種,設置～撤去,0本,IV線,14mm2,0.75m	1.000	極	17,803	17,803	S 単 263号
S18105	配電設備(接地工)	(0.000)			(0)	
	D 種,設置～撤去,0本,IV線,14mm2,0.75m	1.000	極	17,803	17,803	S 単 263号
	合 計				(0)	
					392,521	
	単 価				(0)	
					357,988	
	官積算単価				392,521	合意率 0.912023
	*** B 単 - 188号 ***					
000188	中和処理施設(No.0付近)				(0.000)	式 歩A
	炭酸ガス		式		1.000	式 当たり算出
T01103	中和処理施設設置・撤去	(0.000)			(0)	
	20m3/hr級(2.85kW)長期割引単価区分(賃料機械):なし	1.000	式	497,596	497,596	T 単 76号
T01106	中和処理工	(0.000)			(0)	
	20m3/hr級(2.85kW)	116.000	日	8,812	1,022,192	T 単 77号
S02116	炭酸ガス	(0.000)			(0)	
	液化 純度99.5%以上 ボンベ,,	255.000	kg	245	62,475	S 単 201号
	合 計				(0)	
					1,582,263	
	単 価				(0)	
					1,442,945	
	官積算単価				1,582,263	合意率 0.91195
	*** B 単 - 189号 ***					
000189	用水対策(No.1+25.00付近)				(0.000)	式 歩A
	80		式		1.000	式 当たり算出
S02113	ビニルサクシオンホース	(0.000)			(0)	
	径75mm(基礎データ表P40004×損耗率55%(6ヵ月未満))	234.000	m	831	194,454	S 単 167号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安 3 号線 ( 東尾工区 ) 工事 ( 第 2 回変更 )				

コード	名 称 ( 規 格 )	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
T01123	給水ホース設置 75mm	(0.000) 234.000	m	1,095	(0) 256,230	T 単 78号
T01124	給水ホース撤去 75mm	(0.000) 234.000	m	863	(0) 201,942	T 単 79号
T00037	排水ポンプ設置撤去 ( 小口径 ) 口径 80mm	(0.000) 1.000	箇所	54,981	(0) 54,981	T 単 61号
T00038	排水ポンプ運転 ( 小口径 ) 143日、作業時排水、商用電源	(0.000) 1.000	箇所	475,115	(0) 475,115	T 単 62号
S02112	工事用水中ポンプ ( 潜水ポンプ ) 口径80mm 全揚程15m(供用資料:長割あり)	(0.000) 1.000	日	282	(0) 282	S 単 164号
	合 計				(0) 1,183,004	
	単 価				(0) 1,078,840	
	官積算単価				1,183,004	合意率 0.91195
	*** B 単 - 190号 ***					
000190	用水対策 ( No.1+25.00付近 ) 鋼製水槽		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) 1.000	基	139,127	(0) 139,127	T 単 80号
T01144	鋼製水槽撤去 10m3級	(0.000) 1.000	基	97,507	(0) 97,507	T 単 81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) 144.000	供用日	1,120	(0) 161,280	S 単 237号
	合 計				(0) 397,914	
	単 価				(0) 362,878	
	官積算単価				397,914	合意率 0.91195
	*** B 単 - 191号 ***					
000191	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 192号
	合 計				(0) 14,790	
	単 価				(0) 14,790	
	官積算単価				14,790	合意率 1
	*** B 単 - 192号 ***					
000192	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) 812.000	kW	1,116	(0) 906,192	S 単 203号
	合 計				(0) 906,192	
	単 価				(0) 826,401	
	官積算単価				906,192	合意率 0.911949
	*** B 単 - 193号 ***					
000193	電力設備用工事負担金		式		(0.000) 式 1.000 式	歩 A 当たり算出
S02116	電力設備用工事負担金	(0.000) 1.000	式	1,169,184	(0) 1,169,184	S 単 204号
	合 計				(0) 1,169,184	
	単 価				(0) 1,169,184	
	官積算単価				1,169,184	合意率 1
	*** B 単 - 194号 ***					
000194	土質試験		式		(0.000) 式 1.000 式	歩 A 当たり算出
S02116	室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析 ( ふるい分析含 ) ,,	(0.000) 1.000	試料	14,400	(0) 14,400	S 単 205号
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3 個 / 試料,,	(0.000) 1.000	試料	6,030	(0) 6,030	S 単 206号



事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安3号線(東尾工区)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) 20,430	
	単 価				(0) 20,430	
	官積算単価				20,430	合意率 1
	*** B単 - 195号 ***					
000195	化学性状試験		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	加IIカソへ`ン12項目,検液作成含む 第一種特定有害物質,,	(0.000) 1.000	式	73,500	(0) 73,500	S単 207号
S02116	カドミウム 第二種特定有害物質,,	(0.000) 1.000	検体	3,100	(0) 3,100	S単 208号
S02116	全シアン 第二種特定有害物質,,	(0.000) 1.000	検体	3,500	(0) 3,500	S単 209号
S02116	総水銀 第二種特定有害物質,,	(0.000) 1.000	検体	4,050	(0) 4,050	S単 210号
S02116	アルキル水銀 第二種特定有害物質,,	(0.000) 1.000	検体	9,100	(0) 9,100	S単 211号
S02116	セレン 第二種特定有害物質,,	(0.000) 1.000	検体	4,250	(0) 4,250	S単 212号
S02116	鉛 第二種特定有害物質,,	(0.000) 1.000	検体	3,100	(0) 3,100	S単 213号
S02116	砒素 第二種特定有害物質,,	(0.000) 1.000	検体	4,000	(0) 4,000	S単 214号
S02116	ふっ素及びその化合物 第二種特定有害物質,,	(0.000) 1.000	検体	3,650	(0) 3,650	S単 215号
S02116	ほう素及びその化合物 第二種特定有害物質,,	(0.000) 1.000	検体	3,350	(0) 3,350	S単 216号
S02116	シマジン 第三種特定有害物質,,	(0.000) 1.000	検体	14,200	(0) 14,200	S単 217号
S02116	チオベンカルブ 第三種特定有害物質,,	(0.000) 1.000	検体	14,200	(0) 14,200	S単 218号
S02116	チラウム 第三種特定有害物質,,	(0.000) 1.000	検体	15,300	(0) 15,300	S単 219号
S02116	P C B 第三種特定有害物質,,	(0.000) 1.000	検体	19,700	(0) 19,700	S単 220号
S02116	有機りん 第三種特定有害物質,,	(0.000) 1.000	検体	9,550	(0) 9,550	S単 221号
S02116	1,4 - ジオキサン その他有害物質,,	(0.000) 1.000	検体	14,000	(0) 14,000	S単 222号
S02116	ダイオキシン類 その他有害物質,,	(0.000) 1.000	検体	114,000	(0) 114,000	S単 223号
S02116	検液作成	(0.000) 3.000	検体	4,250	(0) 12,750	S単 224号
	合 計				(0) 325,300	
	単 価				(0) 325,300	
	官積算単価				325,300	合意率 1
	*** B単 - 196号 ***					
000196	保守点検費 ( ICT ) 掘削、法面整形		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	92,970	(0) 92,970	S単 225号
	合 計				(0) 92,970	
	単 価				(0) 92,970	
	官積算単価				92,970	合意率 1
	*** B単 - 197号 ***					
000197	システム初期費 ( ICT ) パ ック		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	システム初期費	(0.000) 1.000	式	598,000	(0) 598,000	S単 226号
	合 計				(0) 598,000	
	単 価				(0) 598,000	
	官積算単価				598,000	合意率 1
	*** B単 - 198号 ***					

[illegible]

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 202号 ***					
000202	舗装版切断 As, 舗装版厚=15cm以下		m		(0.000)m 1.000 m	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	639.4	(0) 639	S単 315号
	合 計				(0) 639	
	単 価				(0) 583	
	官積算単価				639	合意率 0.911962
	*** B単 - 203号 ***					
000203	舗装版切断排水処理 汚泥		m3		(0.000)m3 1.000 m3	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 306号
	合 計				(0) 7,000	
	単 価				(0) 6,384	
	官積算単価				7,000	合意率 0.911962
	*** B単 - 204号 ***					
000204	舗装版破碎 As, 舗装版厚=15cm以下		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし	(0.000) 1.000	m	218.3	(0) 218	S単 314号
	合 計				(0) 218	
	単 価				(0) 199	
	官積算単価				218	合意率 0.911962
	*** B単 - 205号 ***					
000205	殻運搬・処理 As殻		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破碎, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 6.5km以下,	(0.000) 1.000	m3	2,968	(0) 2,968	S単 313号
S02123	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	(0.000) 1.000	m3	3,878	(0) 3,878	S単 307号
	合 計				(0) 6,846	
	単 価				(0) 6,243	
	官積算単価				6,846	合意率 0.911962
	*** B単 - 206号 ***					
000206	ガードレール復旧 Gr-C-4E		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
S02120	ガードレール復旧 レール復旧	(0.000) 1.000	m	840	(0) 840	S単 304号
	合 計				(0) 840	
	単 価				(0) 766	
	官積算単価				840	合意率 0.911676
	*** B単 - 207号 ***					
000207	不陸整正 補足材なし		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 無し, -, -, なし,	(0.000) 1.000	m	124.4	(0) 124	S単 316号
	合 計				(0) 124	
	単 価				(0) 113	
	官積算単価				124	合意率 0.914807

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 208号 ***					
000208	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13), t=4cm, b>3.0m		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup> 1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超, 40mm, アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ), プライムコト 各種, なし, 再生密粒度アスコン(13)	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	1,442	(0) 1,442	S単 319号
					(0) 1,442	
	合 計				(0) 1,442	
	単 価				(0) 1,319	
	官積算単価				1,442	合意率 0.914807
	*** B単 - 209号 ***					
000209	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20), t=5cm, b<1.4m		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup> 1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下, 50mm, アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ), プライムコト 各種, , 再生密粒度アスコン(20)	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	2,560	(0) 2,560	S単 320号
					(0) 2,560	
	合 計				(0) 2,560	
	単 価				(0) 2,342	
	官積算単価				2,560	合意率 0.914807
	*** B単 - 210号 ***					
000210	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20), t=5cm, 1.4m b 3.0m		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup> 1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下, 50mm, アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ), プライムコト 各種, なし, 再生密粒度アスコン(20)	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	1,809	(0) 1,809	S単 321号
					(0) 1,809	
	合 計				(0) 1,809	
	単 価				(0) 1,655	
	官積算単価				1,809	合意率 0.914807
	*** B単 - 211号 ***					
000211	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20), t=5cm, b>3.0m		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup> 1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
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> ), プライムコト 各種, なし, 再生密粒度アスコン(20)	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	1,714	(0) 1,714	S単 322号
					(0) 1,714	
	合 計				(0) 1,714	
	単 価				(0) 1,568	
	官積算単価				1,714	合意率 0.914807
	*** B単 - 212号 ***					
000212	路盤工 上層路盤RC-40, 15cm、下層路盤M-25, 10cm		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup> 1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラックラン RC-40	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	729.7	(0) 730	S単 317号
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整砕石 M-25, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 100mm	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	739.5	(0) 740	S単 318号
					(0) 1,470	
	合 計				(0) 1,345	
	単 価				1,470	合意率 0.914807
	官積算単価				1,470	
	*** B単 - 213号 ***					
000213	表層(車道・路肩部) オール-レイ, 再生密粒度アスコン(13), t=3cm, b>3.0m		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup> 1.000 m <sup>2</sup>	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> ), タックコト 各種, なし, 再生密粒度アスコン	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	1,072	(0) 1,072	S単 323号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(13)					
					(0)	
	合 計				1,072	
	単 価				(0)	
					981	
	官積算単価				1,072	合意率 0.914807
	*** B単 - 214号 ***					
000214	区画線				(0.000)m	歩A
	実線,15cm,溶融式		m		1.000 m	当たり算出
T00044	区画線工(実線)	(0.000)			(0)	
	区画線設置(昼間施工),溶融式(手動),実線,15cm	1.000	m	315	315	T単 82号
					(0)	
	合 計				315	
	単 価				(0)	
					288	
	官積算単価				315	合意率 0.914807
	*** B単 - 215号 ***					
000215	区画線				(0.000)m	歩A
	スクリーン,緑色,実線30cm,溶融式		m		1.000 m	当たり算出
T00046	区画線工(スクリーン)	(0.000)			(0)	
	区画線設置,緑色,溶融式(手動),実線,30cm	1.000	m	894	894	T単 84号
					(0)	
	合 計				894	
	単 価				(0)	
					818	
	官積算単価				894	合意率 0.914807
	*** B単 - 216号 ***					
000216	区画線				(0.000)m	歩A
	停止線,45cm,溶融式		m		1.000 m	当たり算出
T00047	区画線工(停止線)	(0.000)			(0)	
	区画線設置(昼間施工),溶融式(手動),ゼブラ,45cm	1.000	m	808	808	T単 85号
					(0)	
	合 計				808	
	単 価				(0)	
					739	
	官積算単価				808	合意率 0.914807
	*** B単 - 217号 ***					
000217	区画線				(0.000)m	歩A
	減速線,黄色,30cm,溶融式		m		1.000 m	当たり算出
T00048	区画線工(減速線)	(0.000)			(0)	
	区画線設置,黄色,溶融式(手動),ゼブラ,30cm	1.000	m	770	770	T単 86号
					(0)	
	合 計				770	
	単 価				(0)	
					704	
	官積算単価				770	合意率 0.914807
	*** B単 - 218号 ***					
000218	区画線				(0.000)箇所	歩A
	路面標識(止まれ),15cm換算,溶融式		箇所		1.000 箇所	当たり算出
T00045	区画線工(記号・矢印・文字)	(0.000)			(0)	
	区画線設置(昼間施工),溶融式(手動),15cm換算	19.500	m	565	11,018	T単 83号
					(0)	
	合 計				11,018	
	単 価				(0)	
					10,079	
	官積算単価				11,018	合意率 0.914807
	*** B単 - 219号 ***					
000219	区画線				(0.000)箇所	歩A
	路面標識(文字:スクリーン),15cm換算,溶融式		箇所		1.000 箇所	当たり算出
T00045	区画線工(記号・矢印・文字)	(0.000)			(0)	
	区画線設置(昼間施工),溶融式(手動),15cm換算	9.550	m	565	5,396	T単 83号

九州農政局

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
S01010	未改良土掘削					
	機械土工(超ロング・A-Ⅱ) 1ヶ所掘削)		m3	593		歩A・単A
	Ⅱ 1ヶ所					
	*** S単 - 2号 ***					
S01010	未改良土投入					
	機械土工(超ロング・A-Ⅱ) 1ヶ所掘削)		m3	593		歩A・単A
	Ⅱ 1ヶ所					
	*** S単 - 3号 ***					
S01010	機械土工(超ロング・A-Ⅱ) 1ヶ所掘削)		m3	593		歩A・単A
	機械土工(超ロング・A-Ⅱ) 1ヶ所掘削)					
	Ⅱ 1ヶ所					
	*** S単 - 4号 ***					
S01041	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Ⅱバ( )		m3	2,146		歩A・単A
	*** S単 - 5号 ***					
S01041	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
	*** S単 - 6号 ***					
S01041	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
	*** S単 - 7号 ***					
S01082	締固工(振動Ⅱ-Ⅱ締固め2.5m未満)					
	締固工(振動Ⅱ-Ⅱ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻、3.0～4.0ton、なし		m3	481		歩A・単A
	*** S単 - 8号 ***					
S02111	Ⅱ 1ヶ所用アタッチメント					
	Ⅱ 1ヶ所用アタッチメント					
	Co圧砕装置 開口幅730mm 破砕力600kN		日	8,390		歩A・単A
	*** S単 - 9号 ***					
S02111	Ⅱ 1ヶ所用[加-Ⅱ型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時)					
	Ⅱ 1ヶ所用[加-Ⅱ型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時)					
	山積0.4m3(平積0.3m3) (Ⅱ-Ⅱシ(改造費含む))		供用日	18,000		歩A・単A
	*** S単 - 10号 ***					
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時)					
	攪拌混合機(分解組立輸送時)					
	改良深度0.5m以上、2.0m以下		供用日	14,100		歩A・単A
	*** S単 - 11号 ***					
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時)					
	攪拌混合機(分解組立輸送時)					
	改良深度2.0mを超え3.0m以下		供用日	18,400		歩A・単A
	*** S単 - 12号 ***					
S02111	Ⅱ 1ヶ所用[加-Ⅱ型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時)					
	Ⅱ 1ヶ所用[加-Ⅱ型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時)					
	Ⅱ 1ヶ所用[加-Ⅱ型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時)					
	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
	*** S単 - 13号 ***					
S02112	Ⅱ 1ヶ所用[加-Ⅱ型・超ロング・排対型(～3次)]					
	Ⅱ 1ヶ所用[加-Ⅱ型・超ロング・排対型(～3次)]					
	標準Ⅱ 1ヶ所用容量 山積0.45m3(平積0.35m3)		日	9,950		歩A・単A
	*** S単 - 14号 ***					
S02112	Ⅱ 1ヶ所用[加-Ⅱ型・超ロング・排対型(～2011)]					
	Ⅱ 1ヶ所用[加-Ⅱ型・超ロング・排対型(～2011)]					
	標準Ⅱ 1ヶ所用容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		日	11,000		歩A・単A
	*** S単 - 15号 ***					
S02112	小型Ⅱ 1ヶ所用[加-Ⅱ型・超ロング・排対型(～3次)]					
	小型Ⅱ 1ヶ所用[加-Ⅱ型・超ロング・排対型(～3次)]					
	標準Ⅱ 1ヶ所用容量 山積0.11m3(平積0.08m3)		日	6,020		歩A・単A
	*** S単 - 16号 ***					
S02112	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)					
	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)					
	口径200mm 全揚程10m(供用資材:長割あり)		日	557		歩A・単A
	*** S単 - 17号 ***					
S02112	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)					
	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)					
	口径100mm 全揚程10m(供用資材:長割あり)		日	278		歩A・単A
	*** S単 - 18号 ***					
S02112	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)					
	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)					
	口径50mm 全揚程10m(供用資材:長割あり)		日	162		歩A・単A
	*** S単 - 19号 ***					
S02112	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)					
	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)					
	口径150mm 全揚程10m(供用資材:長割あり)		日	411		歩A・単A
	*** S単 - 20号 ***					
S02112	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)					
	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)					
	口径200mm 全揚程10m(供用資材:長割なし)		日	857		歩A・単A
	*** S単 - 21号 ***					
S02113	高密度ポリエチレン波状管					
	高密度ポリエチレン波状管					
	径250mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))		m	1,964		歩A・単A
	*** S単 - 22号 ***					
S02113	塩ビ送水ホース					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)

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200mm(物価版平均×損耗率45%(3ヵ月未満))30m控除 *** S単 - 23号 ***		m	869		歩A・単A
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45%(3ヵ月未満))30m控除 *** S単 - 24号 ***		m	286		歩A・単A
S02113	ビニルサクシオンホース ビニルサクシオンホース 径50mm(基礎データ表P40003×損耗率45%(3ヵ月未満)) *** S単 - 25号 ***		m	397		歩A・単A
S02114	敷鉄板 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 供用日数124日 *** S単 - 26号 ***		m <sup>2</sup> 供用日	1,027		歩A・単A
S02114	敷鉄板 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] *** S単 - 27号 ***		m <sup>2</sup>	118		歩A・単A
S02114	敷鉄板 敷鉄板 22*1524*3048,92日 [賃料] *** S単 - 28号 ***		m <sup>2</sup> 供用月	851		歩A・単A
S02114	敷鉄板 敷鉄板 22*1524*3048 [整備費] *** S単 - 29号 ***		m <sup>2</sup>	166		歩A・単A
S02114	丸パイプ 丸パイプ 厚2.4mm,ピン加工付径48.6(賃料),134日 *** S単 - 30号 ***		m供用日	39		歩A・単A
S02114	軽量長尺足場板 軽量長尺足場板 240×400.0mm(賃料)134日 *** S単 - 31号 ***		枚供用日	616		歩A・単A
S02114	直交クランプ 直交クランプ (賃料)134日 *** S単 - 32号 ***		個供用日	50		歩A・単A
S02114	3連クランプ 3連クランプ (賃料)134日 *** S単 - 33号 ***		個供用日	114		歩A・単A
S02114	ジャッキベース ジャッキベース 枠組足場用,ｽﾄｰｸ 250mm(賃料)134日 *** S単 - 34号 ***		本供用日	147		歩A・単A
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役 *** S単 - 35号 ***		人	28,254		歩A・単A
S02115	普通作業員 普通作業員 *** S単 - 36号 ***		人	19,278		歩A・単A
S02115	運転手(特殊) 運転手(特殊) *** S単 - 37号 ***		人	27,948		歩A・単A
S02115	特殊作業員 特殊作業員 *** S単 - 38号 ***		人	23,052		歩A・単A
S02115	ブロック工 ブロック工 *** S単 - 39号 ***		人	27,438		歩A・単A
S02115	交通誘導警備員B 交通誘導警備員B *** S単 - 40号 ***		人	14,178		歩A・単A
S02115	電工 電工 *** S単 - 41号 ***		人	24,174		歩A・単A
S02115	機械工 機械工 *** S単 - 42号 ***		人	28,050		歩A・単A
S02116	軽油 軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油,, *** S単 - 43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 - 43号 ***		m <sup>2</sup>	6,900		歩A・単A



事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02116	*** S単 - 44号 *** アンカーピン アンカーピン SD295 D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む,,		本	800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 45号 *** 階段ブロック(一般型) 階段ブロック(一般型) 1:2.0用(設置固定材を含む),,		m <sup>2</sup>	21,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 46号 *** 階段ブロック(一般型) 階段ブロック(一般型) 1:1.5用(設置固定材を含む),,		m <sup>2</sup>	21,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 47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 - 48号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット 径250,,		個	5,930		歩A・単A
S02116	*** S単 - 49号 *** 吸出し防止マット 吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,,		m <sup>2</sup>	590		歩A・単A
S02116	*** S単 - 50号 *** ガソリン ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド,,		L	158		歩A・単A
S02116	*** S単 - 51号 *** 区画線塗料 区画線塗料 カラー,,		kg	590		歩A・単A
S02116	*** S単 - 52号 *** ガラビーズ(JIS R 3301) ガラビーズ(JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm),,		kg	165		歩A・単A
S02116	*** S単 - 53号 *** 接着用プライマー 接着用プライマー 区画線用,,		kg	450		歩A・単A
S02116	*** S単 - 54号 *** 道路用塗料 トライツパイント(JIS K 5665) 道路用塗料 トライツパイント(JIS K 5665) 熔融式 3種1号 ガラビーズ 15~18% 白,,		kg	212		歩A・単A
S02116	*** S単 - 55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 - 56号 *** 運賃料金 運賃料金 4ton車 10km以下,,		台	15,730		歩A・単A
S02116	*** S単 - 57号 *** 運賃料金 運賃料金 10ton車 10km以下,,		台	20,470		歩A・単A
S02116	*** S単 - 58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	2,950		歩A・単A
S02116	*** S単 - 59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 - 60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46号溶出試験,,		検体	7,300		歩A・単A
S02117	*** S単 - 61号 *** 地盤改良材 地盤改良材 セメント系固化材 フレコン 一般軟弱土用		ton	18,300		歩A・単A
S02117	*** S単 - 62号 *** 道路標識支柱 控除 道路標識支柱 控除 ｽｰﾙﾌﾞﾝ(支柱材 76.3,肉厚2.8mm,長4m 控除)		本	-18,600		歩A・単A
S02120	*** S単 - 63号 *** 区画線消去 削取り式 区画線消去 削取り式 15cm換算、時間制約なし、供用区間施工		m	504		歩A・単A
S02120	*** S単 - 64号 *** 区画線設置(横断歩道,青色)施工手間 区画線設置(横断歩道,青色)施工手間 熔融式,ゼブラ45cm,時間の制約なし,昼間,供用区間		m	393		歩A・単A
S02120	*** S単 - 65号 *** 区画線設置(ダイヤモンド枠,青色)施工手間					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	区画線設置(ダイヤモンド枠,青色)施工手間 溶解式,ゼブラ30cm,時間の制約なし,昼間,供用区間 *** S単 - 66号 ***		m	337		歩A・単A
S02123	処分価格					
	処分価格 葦根混じり土 *** S単 - 67号 ***		m3	4,500		歩A・単A
S02123	積込・運搬					
	積込・運搬 廃プラスチック類 *** S単 - 68号 ***		m3	2,500		歩A・単A
S02123	処分価格					
	処分価格 廃プラスチック類 *** S単 - 69号 ***		m3	4,000		歩A・単A
S02123	積込・運搬					
	積込・運搬 水路内雑物 *** S単 - 70号 ***		m3	2,700		歩A・単A
S02123	処分価格					
	処分価格 水路内雑物 *** S単 - 71号 ***		m3	8,500		歩A・単A
S02123	処分場運搬					
	処分場運搬 木くず(生木),距離:6.5km以下,路面:良好 *** S単 - 72号 ***		m3	832		歩A・単A
S02123	処分価格					
	処分価格 木くず(生木) *** S単 - 73号 ***		m3	3,000		歩A・単A
S02123	建設廃材					
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 *** S単 - 74号 ***		m3	1,880		歩A・単A
S02123	処分場運搬					
	処分場運搬 草類,距離:6.5km以下,路面:良好 *** S単 - 75号 ***		m3	832		歩A・単A
S02123	処分価格					
	処分価格 草類(刈草) *** S単 - 76号 ***		m3	3,000		歩A・単A
S02123	処分場運搬					
	処分場運搬 草類,距離:36.5km以下,路面:良好 *** S単 - 77号 ***		m3	2,436		歩A・単A
S02123	処分価格					
	処分価格 草類(水草) *** S単 - 78号 ***		m3	8,500		歩A・単A
S06009	ブロックマット敷設					
	ブロックマット敷設 4.0m,なし *** S単 - 79号 ***		m <sup>2</sup>	893		歩A・単A
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設					
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,250mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所,なし *** S単 - 80号 ***		m	5,003		歩A・単A
S08703	【道路標識設置】					
	【道路標識設置】 標識柱設置(片持式),-,400kg未満,1基,-,無し,-,-,0本 *** S単 - 81号 ***		基	73,200		歩A・単A
S08703	【道路標識設置】					
	【道路標識設置】 標識柱・基礎設置(路側式)単柱式,静電粉体塗装, 76.3, 2基以下,-,無し,-,-,使用しない,0本 *** S単 - 82号 ***		基	66,690		歩A・単A
S08704	【道路標識撤去】					
	【道路標識撤去】 標識柱(片持式),400kg未満,1基,-,無し *** S単 - 83号 ***		基	48,144		歩A・単A
S08704	【道路標識撤去】					
	【道路標識撤去】 標識柱・基礎(路側式)単柱式, 60.5、 76.3、 89.1、 101.6, 2基以下,-,-,無し *** S単 - 84号 ***		基	24,786		歩A・単A
S08712	【ガードレール撤去】					
	【ガードレール撤去】 土中建込用,B・C-4E,受けなし,無し *** S単 - 85号 ***		m	1,336		歩A・単A
S08801	【区画線工】					
	【区画線工】 区画線設置,溶解式(手動),ゼブラ,45cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし...		m	393		歩A・単A

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S08801	*** S単 - 86号 *** 【区画線工】 【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),矢印・記号・文字,15cm換算,なし,昼間施工,豪雪 補正なし,,,		m	444		歩A・単A
S15002	*** S単 - 87号 *** 耕地復旧(畦畔) 耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業,なし		m	1,026		歩A・単A
S15004	*** S単 - 88号 *** 耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 無		m <sup>2</sup>	25		歩A・単A
S16001	*** S単 - 89号 *** ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・超ﾛｯｸﾞｱｰﾑ・排対型(1次)] ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・超ﾛｯｸﾞｱｰﾑ・排対型(1次)] ,ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m,運転1日当たり算出		日	31,500		歩A・単A
S16001	*** S単 - 90号 *** ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・超ﾛｯｸﾞｱｰﾑ・排対型(1次)] ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・超ﾛｯｸﾞｱｰﾑ・排対型(1次)] ,ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m,運転1日当たり算出		日	73,128		歩A・単A
S16001	*** S単 - 91号 *** ｱﾙｶﾘ水中和装置[炭酸ｶﾞｽ式] ｱﾙｶﾘ水中和装置[炭酸ｶﾞｽ式] ,処理量 20m3/h級,運転1日当たり算出		日	8,060		歩A・単A
S16004	*** S単 - 92号 *** ﾌｫｰﾚﾝｼﾞｪｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌｫｰﾚﾝｼﾞｪｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌｫｰﾚﾝｼﾞｪｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし		日	55,100		歩A・単A
S16004	*** S単 - 93号 *** ﾌｫｰﾚﾝｼﾞｪｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌｫｰﾚﾝｼﾞｪｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌｫｰﾚﾝｼﾞｪｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし		日	39,800		歩A・単A
S17008	*** S単 - 94号 *** 丸パイプ 丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mm ﾋﾞｼﾞ加工付径48.6,106日		m	40		歩A・単A
S17008	*** S単 - 95号 *** 軽量長尺足場板 軽量長尺足場板 軽量長尺足場板,240×4000mm,106日		枚	620		歩A・単A
S17008	*** S単 - 96号 *** 直交クランプ 直交クランプ 直交クランプ,-,106日		個	53		歩A・単A
S17008	*** S単 - 97号 *** 3連クランプ 3連クランプ 3連クランプ,-,106日		個	109		歩A・単A
S17008	*** S単 - 98号 *** ジャッキベース ジャッキベース ジャッキベース,ｽﾄｰｸ250mm,106日		本	170		歩A・単A
S18001	*** S単 - 99号 *** 土のう工 土のう工 仕揃え～設置～撤去		m <sup>3</sup>	28,803		歩A・単A
S18002	*** S単 - 100号 *** 大型土のう工 大型土のう工 製作・設置,ﾌｫｰﾚﾝｼﾞｪｰﾝ,現地土,1m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし		袋	4,967		歩A・単A
S18002	*** S単 - 101号 *** 大型土のう工 大型土のう工 撤去,ﾌｫｰﾚﾝｼﾞｪｰﾝ,,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし		袋	794		歩A・単A
S18004	*** S単 - 102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 - 103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 - 104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 - 105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,あり		箇所	102,266		歩A・単A
S18006	*** S単 - 106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,あり		箇所	79,574		歩A・単A

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 107号 ***					
S18006	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	404,194		歩A・単A
	*** S単 - 108号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)					
	48,常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり		箇所	181,882		歩A・単A
	*** S単 - 109号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	口径 100mm,なし		箇所	54,981		歩A・単A
	*** S単 - 110号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	口径 50mm,なし		箇所	18,115		歩A・単A
	*** S単 - 111号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,92,1,なし		m <sup>2</sup>	1,282		歩A・単A
	*** S単 - 112号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工					
	撤去,0,0,なし		m <sup>2</sup>	151		歩A・単A
	*** S単 - 113号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工					
	設置,0,1,なし		m <sup>2</sup>	162		歩A・単A
	*** S単 - 114号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工					
	撤去,0,1,なし		m <sup>2</sup>	151		歩A・単A
	*** S単 - 115号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,49,20,あり		m <sup>2</sup>	377		歩A・単A
	*** S単 - 116号 ***					
S18062	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
	*** S単 - 117号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	撤去		m <sup>2</sup>	62		歩A・単A
	*** S単 - 118号 ***					
S18062	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
	*** S単 - 119号 ***					
S18103	低圧引込設備					
	低圧引込設備					
	設置~損料~撤去,87日		箇所	160,866		歩A・単A
	*** S単 - 120号 ***					
S18103	低圧引込設備					
	低圧引込設備					
	設置~損料~撤去,109日		箇所	161,928		歩A・単A
	*** S単 - 121号 ***					
S18105	配電設備(接地工)					
	配電設備(接地工)					
	D 種,設置~撤去,0本,1V線,22mm2,1.25m		極	18,388		歩A・単A
	*** S単 - 122号 ***					
S18105	配電設備(接地工)					
	配電設備(接地工)					
	D 種,設置~撤去,0本,1V線,14mm2,1.25m		極	18,190		歩A・単A
	*** S単 - 123号 ***					
S18105	配電設備(接地工)					
	配電設備(接地工)					
	D 種,設置~撤去,0本,1V線,5.5mm2,1.25m		極	17,730		歩A・単A
	*** S単 - 124号 ***					
S18105	配電設備(接地工)					
	配電設備(接地工)					
	D 種,設置~撤去,0本,1V線,14mm2,0.75m		極	17,803		歩A・単A
	*** S単 - 125号 ***					
S18105	配電設備(接地工)					
	配電設備(接地工)					
	D 種,設置~撤去,0本,1V線,5.5mm2,0.75m		極	17,431		歩A・単A
	*** S単 - 126号 ***					
S18112	低圧移動電線					
	低圧移動電線					
	三相,38,設置~損料~撤去,87日		m	2,471		歩A・単A
	*** S単 - 127号 ***					
S18112	低圧移動電線					
	低圧移動電線					
	三相,14,設置~損料~撤去,87日		m	1,294		歩A・単A
	*** S単 - 128号 ***					
S18112	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	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)				

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,2.0,設置～損料～撤去,87日 *** S単 - 129号 ***		m	1,219		歩A・単A
	低圧移動電線 三相,5.5,設置～損料～撤去,87日 *** S単 - 130号 ***		m	1,239		歩A・単A
S18112	低圧移動電線 三相,60,設置～損料～撤去,109日 *** S単 - 131号 ***		m	2,648		歩A・単A
	低圧移動電線 三相,60,設置～損料～撤去,87日 *** S単 - 132号 ***		m	2,575		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,83日 *** S単 - 133号 ***		箇所	52,251		歩A・単A
	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,3.7,設置～損料～撤去,81日 *** S単 - 134号 ***		箇所	29,332		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,66日 *** S単 - 135号 ***		箇所	52,001		歩A・単A
	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,1.5,設置～損料～撤去,87日 *** S単 - 136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,87日 *** S単 - 137号 ***		箇所	29,365		歩A・単A
	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,7.5,設置～損料～撤去,88日 *** S単 - 138号 ***		箇所	41,982		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,88日 *** S単 - 139号 ***		箇所	52,319		歩A・単A
	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,7.5,設置～損料～撤去,66日 *** S単 - 140号 ***		箇所	41,810		歩A・単A
S19002	輸送費(特殊機械)往路 輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,20kmまで *** S単 - 141号 ***		台	71,000		歩A・単A
	輸送費(特殊機械)復路 輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,20kmまで *** S単 - 142号 ***		台	71,000		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 - 143号 ***		ton	8,320		歩A・単A
	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0 *** S単 - 144号 ***		ton	4,160		歩A・単A
S86401	固化材散布 固化材散布 施工障害なし *** S単 - 145号 ***		ton	5,449		歩A・単A
	粉体攪拌工(Ⅱ'ツク矧攪拌混合) 粉体攪拌工(Ⅱ'ツク矧攪拌混合) 施工障害なし,深度0.5～2.0m *** S単 - 146号 ***		m3	976		歩A・単A
S86422	粉体攪拌工(Ⅱ'ツク矧攪拌混合) 粉体攪拌工(Ⅱ'ツク矧攪拌混合) 施工障害なし,深度2.0mを超え3.0m以下 *** S単 - 147号 ***		m3	1,055		歩A・単A
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂,オフソット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,- *** S単 - 148号 ***		m3	230.1		歩A・単A
	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3	239.9		歩A・単A

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 149号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	標準,ハ' ヲ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以下		m3	1,588		歩A・単A
	下					
	*** S単 - 150号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	標準,ハ' ヲ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下		m3	1,059		歩A・単A
	下					
	*** S単 - 151号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	標準,ハ' ヲ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km以下		m3	2,764		歩A・単A
	以下					
	*** S単 - 152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 - 153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 - 154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 - 155号 ***					
SA0221	SP 殻運搬					
	SP 殻運搬					
	コンクリート(鉄筋)構造物とこわし,機械積込,有り,18.5km以下,		m3	3,502		歩A・単A
	*** S単 - 156号 ***					
SA0876	SP 歩車道境界ブロック					
	SP 歩車道境界ブロック					
	再利用設置,8種(180/205×250×600),有り,有り,無し,なし,再生カッパツ RC-40,18-8-25(高炉)		m	5,806		歩A・単A
	*** S単 - 157号 ***					
SA0878	SP 歩車道境界ブロック撤去					
	SP 歩車道境界ブロック撤去					
	再利用,なし		m	1,308		歩A・単A
	*** S単 - 158号 ***					
S02112	ハ' ヲ約[加-型・クレーン・超低・排対型(～2011)]					
	ハ' ヲ約[加-型・クレーン・超低・排対型(～2011)]					
	標準ハ' ヲ約容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		日	11,000		歩A・単A
	*** S単 - 159号 ***					
S02112	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)					
	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)					
	口径200mm 全揚程10m(供用資材:長割あり)		日	557		歩A・単A
	*** S単 - 160号 ***					
S02112	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)					
	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)					
	口径100mm 全揚程10m(供用資材:長割あり)		日	278		歩A・単A
	*** S単 - 161号 ***					
S02112	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)					
	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)					
	口径50mm 全揚程10m(供用資材:長割あり)		日	162		歩A・単A
	*** S単 - 162号 ***					
S02112	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)					
	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)					
	口径150mm 全揚程10m(供用資材:長割あり)		日	411		歩A・単A
	*** S単 - 163号 ***					
S02112	ハ' ヲ約[加-型・クレーン・超低・排対型(～2014)]					
	ハ' ヲ約[加-型・クレーン・超低・排対型(～2014)]					
	標準ハ' ヲ約容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		日	18,100		歩A・単A
	*** S単 - 164号 ***					
S02112	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)					
	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)					
	口径80mm 全揚程15m(供用資材:長割あり)		日	282		歩A・単A
	*** S単 - 165号 ***					
S02113	塩ビ送水ホース					
	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		歩A・単A
	*** S単 - 166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))30m控除		m	349		歩A・単A
	*** S単 - 167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75mm(基礎データ表P40004×損耗率55%(6ヵ月未満))		m	831		歩A・単A
	*** S単 - 168号 ***					
S02114	敷鉄板(編鋼板)					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	敷鉄板(編鋼板) 22*1524*6096 [賃料] *** S単 - 169号 ***		m <sup>2</sup> 供用日	1,773		歩A・単A
S02114	敷鉄板(編鋼板) 敷鉄板(編鋼板) 22*1524*6096 [整備費] *** S単 - 170号 ***		m <sup>2</sup>	145		歩A・単A
S02114	敷鉄板 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 供用日数168日 *** S単 - 171号 ***		m <sup>2</sup> 供用日	1,391		歩A・単A
S02114	敷鉄板 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] *** S単 - 172号 ***		m <sup>2</sup>	118		歩A・単A
S02114	敷鉄板 敷鉄板 22*1524*3048,135日 [賃料] *** S単 - 173号 ***		m <sup>2</sup> 供用日	1,249		歩A・単A
S02114	敷鉄板 敷鉄板 22*1524*3048 [整備費] *** S単 - 174号 ***		m <sup>2</sup>	166		歩A・単A
S02114	丸パイプ 丸パイプ 厚2.4mm,ピン加工付径48.6(賃料),193日 *** S単 - 175号 ***		m供用日	56		歩A・単A
S02114	足場板(杉板) 足場板(杉板) 240*4000 (賃料)193日 *** S単 - 176号 ***		枚供用日	1,505		歩A・単A
S02114	足場板(杉板) 足場板(杉板) 240*2500 (賃料)193日 *** S単 - 177号 ***		枚供用日	926		歩A・単A
S02114	直交クランプ 直交クランプ (賃料)193日 *** S単 - 178号 ***		個供用日	71		歩A・単A
S02114	ジョイント ジョイント (賃料)193日 *** S単 - 179号 ***		個供用月	64		歩A・単A
S02114	ジャッキベース ジャッキベース 枠組足場用,ｽﾄｰｸ 250mm(賃料)193日 *** S単 - 180号 ***		本供用日	212		歩A・単A
S02114	単管杭 単管杭 L=1.5m (賃料)193日 *** S単 - 181号 ***		本供用月	1,030		歩A・単A
S02114	パネル基本料 パネル基本料 H=2m,W=0.6m *** S単 - 182号 ***		枚	1,000		歩A・単A
S02114	パネル賃料 パネル賃料 H=2m,W=0.6m *** S単 - 183号 ***		枚供用日	1,524		歩A・単A
S02114	占用ｸﾗﾝﾌﾟ 基本料 占用ｸﾗﾝﾌﾟ 基本料 *** S単 - 184号 ***		個	100		歩A・単A
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役 *** S単 - 185号 ***		人	28,254		歩A・単A
S02115	ブロック工 ブロック工 *** S単 - 186号 ***		人	27,438		歩A・単A
S02115	普通作業員 普通作業員 *** S単 - 187号 ***		人	19,278		歩A・単A
S02115	運転手(特殊) 運転手(特殊) *** S単 - 188号 ***		人	27,948		歩A・単A
S02115	特殊作業員 特殊作業員 *** S単 - 189号 ***		人	23,052		歩A・単A
S02115	交通誘導警備員B 交通誘導警備員B		人	14,383		歩A・単A

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 190号 ***					
S02115	電工					
	電工		人	24,174		歩A・単A
	*** S単 - 191号 ***					
S02115	機械工					
	機械工		人	28,050		歩A・単A
	*** S単 - 192号 ***					
S02115	軽作業員					
	軽作業員		人	14,790		歩A・単A
	*** S単 - 193号 ***					
S02116	軽油					
	軽油		L	144		歩A・単A
	*** S単 - 194号 ***					
S02116	吸出防止シート					
	吸出防止シート 合成繊維 厚10mm,,		m <sup>2</sup>	590		歩A・単A
	*** S単 - 195号 ***					
S02116	階段ブロック(一般型)					
	階段ブロック(一般型) 1:2.0用(設置固定材を含む),,		m <sup>2</sup>	21,200		歩A・単A
	*** S単 - 196号 ***					
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),,		m <sup>2</sup>	21,200		歩A・単A
	*** S単 - 197号 ***					
S02116	溶接金網					
	溶接金網 線径3.2mm 網目100mm,,		m <sup>2</sup>	282		歩A・単A
	*** S単 - 198号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット 径200,,		個	3,930		歩A・単A
	*** S単 - 199号 ***					
S02116	メッシュフェンス					
	メッシュフェンス 1m×50m,,		本	8,000		歩A・単A
	*** S単 - 200号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン波状管					
	高密度ポリエチレン波状管 径250mm(物価版平均),,		m	3,570		歩A・単A
	*** S単 - 201号 ***					
S02116	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
	*** S単 - 202号 ***					
S02116	使用電力料金					
	使用電力料金 低圧用業持1年未満,,		kWh	22		歩A・単A
	*** S単 - 203号 ***					
S02116	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
	*** S単 - 204号 ***					
S02116	電力設備用工事負担金					
	電力設備用工事負担金		式	1,169,184		歩A・単A
	*** S単 - 205号 ***					
S02116	室内土質試験 土の粒度試験					
	室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),,		試料	14,400		歩A・単A
	*** S単 - 206号 ***					
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験					
	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,,		試料	6,030		歩A・単A
	*** S単 - 207号 ***					
S02116	加圧ソルベント12項目,検液作成含む					
	加圧ソルベント12項目,検液作成含む 第一種特定有害物質,,		式	73,500		歩A・単A
	*** S単 - 208号 ***					
S02116	カドミウム					
	カドミウム 第二種特定有害物質,,		検体	3,100		歩A・単A
	*** S単 - 209号 ***					
S02116	全シアン					
	全シアン 第二種特定有害物質,,		検体	3,500		歩A・単A
	*** S単 - 210号 ***					
S02116	総水銀					
	総水銀 第二種特定有害物質,,		検体	4,050		歩A・単A
	*** S単 - 211号 ***					
S02116	アルキル水銀					



事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	アルキル水銀 第二種特定有害物質,, *** S単 - 212号 ***		検体	9,100		歩A・単A
S02116	セレン セレン 第二種特定有害物質,, *** S単 - 213号 ***		検体	4,250		歩A・単A
S02116	鉛 鉛 第二種特定有害物質,, *** S単 - 214号 ***		検体	3,100		歩A・単A
S02116	砒素 砒素 第二種特定有害物質,, *** S単 - 215号 ***		検体	4,000		歩A・単A
S02116	ふっ素及びその化合物 ふっ素及びその化合物 第二種特定有害物質,, *** S単 - 216号 ***		検体	3,650		歩A・単A
S02116	ほう素及びその化合物 ほう素及びその化合物 第二種特定有害物質,, *** S単 - 217号 ***		検体	3,350		歩A・単A
S02116	シマジン シマジン 第三種特定有害物質,, *** S単 - 218号 ***		検体	14,200		歩A・単A
S02116	チオベンカルブ チオベンカルブ 第三種特定有害物質,, *** S単 - 219号 ***		検体	14,200		歩A・単A
S02116	チラウム チラウム 第三種特定有害物質,, *** S単 - 220号 ***		検体	15,300		歩A・単A
S02116	P C B P C B 第三種特定有害物質,, *** S単 - 221号 ***		検体	19,700		歩A・単A
S02116	有機りん 有機りん 第三種特定有害物質,, *** S単 - 222号 ***		検体	9,550		歩A・単A
S02116	1,4 - ジオキサン 1,4 - ジオキサン その他有害物質,, *** S単 - 223号 ***		検体	14,000		歩A・単A
S02116	ダイオキシン類 ダイオキシン類 その他有害物質,, *** S単 - 224号 ***		検体	114,000		歩A・単A
S02116	検液作成 検液作成 *** S単 - 225号 ***		検体	4,250		歩A・単A
S02116	保守点検費 ( ICT ) 保守点検費 ( ICT ) *** S単 - 226号 ***		式	92,970		歩A・単A
S02116	システム初期費 システム初期費 *** S単 - 227号 ***		式	598,000		歩A・単A
S02116	歩掛調査 歩掛調査 敷鉄板設置撤去,, *** S単 - 228号 ***		式	63,000		歩A・単A
S02116	快適トイレ 快適トイレ 5ヶ月,設置撤去含む,, *** S単 - 229号 ***		基	255,000		歩A・単A
S02116	3次元起工測量 3次元起工測量 *** S単 - 230号 ***		式	1,000,000		歩A・単A
S02116	3次元設計データ作成 3次元設計データ作成 *** S単 - 231号 ***		式	1,030,000		歩A・単A
S02120	ガードレール撤去 ガードレール撤去 レール撤去 *** S単 - 232号 ***		m	653		歩A・単A
S02120	ラバーボール設置 ラバーボール設置 施工規模10本未満,時間的制約なし,夜間作業なし		本	28,803		歩A・単A

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 233号 ***					
S02120	ラバーボール撤去					
	ラバーボール撤去					
	施工規模10本未満,時間的制約なし,夜間作業なし		本	2,367		歩A・単A
	*** S単 - 234号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	VU, 200mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所		m	3,156		歩A・単A
	*** S単 - 235号 ***					
S16001	アルカリ水中和装置[炭酸ガス式]					
	アルカリ水中和装置[炭酸ガス式]					
	,処理量 20m3/h級,運転1日当たり算出		日	8,060		歩A・単A
	*** S単 - 236号 ***					
S16001	トラックレン[トラックレン・油圧伸縮ジブ型]					
	トラックレン[トラックレン・油圧伸縮ジブ型]					
	,4.9t吊,運転1日当たり算出		日	47,368		歩A・単A
	*** S単 - 237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,交替制御正対象外		供用日	1,120		歩A・単A
	*** S単 - 238号 ***					
S16004	フレンソクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]					
	フレンソクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]					
	フレンソクレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし		日	55,100		歩A・単A
	*** S単 - 239号 ***					
S16004	フレンソクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]					
	フレンソクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]					
	フレンソクレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし		日	39,800		歩A・単A
	*** S単 - 240号 ***					
S18001	土のう工					
	土のう工					
	撤去のみ		m3	8,868		歩A・単A
	*** S単 - 241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	84,212		歩A・単A
	*** S単 - 242号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)					
	2,常時排水,6以上～30未満,商用電源,あり		箇所	9,740		歩A・単A
	*** S単 - 243号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)					
	2,常時排水,0以上～6未満,商用電源,あり		箇所	7,579		歩A・単A
	*** S単 - 244号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)					
	88,常時排水,0以上～6未満,商用電源,あり		箇所	333,451		歩A・単A
	*** S単 - 245号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)					
	114,常時排水,6以上～30未満,商用電源,あり		箇所	555,159		歩A・単A
	*** S単 - 246号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	口径 100mm,なし		箇所	54,981		歩A・単A
	*** S単 - 247号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	口径 50mm,なし		箇所	18,115		歩A・単A
	*** S単 - 248号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工					
	設置～賃料～撤去,135,1,なし		m <sup>2</sup>	1,680		歩A・単A
	*** S単 - 249号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工					
	設置,0,0,なし		m <sup>2</sup>	162		歩A・単A
	*** S単 - 250号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工					
	撤去,0,1,なし		m <sup>2</sup>	151		歩A・単A
	*** S単 - 251号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工					
	設置～賃料～撤去,105,1,なし		m <sup>2</sup>	1,402		歩A・単A
	*** S単 - 252号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工					
	撤去,0,0,なし		m <sup>2</sup>	151		歩A・単A
	*** S単 - 253号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工					
	設置,0,1,なし		m <sup>2</sup>	162		歩A・単A
	*** S単 - 254号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,71,20,あり *** S単 - 255号 ***		m <sup>2</sup>	387		歩A・単A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設		m <sup>2</sup>	192		歩A・単A
S18103	*** S単 - 256号 *** 低圧引込設備					
	低圧引込設備 設置～損料～撤去,144日 *** S単 - 257号 ***		箇所	163,597		歩A・単A
S18103	低圧引込設備					
	低圧引込設備 設置～損料～撤去,137日 *** S単 - 258号 ***		箇所	163,293		歩A・単A
S18103	低圧引込設備					
	低圧引込設備 設置～損料～撤去,89日 *** S単 - 259号 ***		箇所	160,942		歩A・単A
S18103	低圧引込設備					
	低圧引込設備 設置～損料～撤去,100日 *** S単 - 260号 ***		箇所	161,473		歩A・単A
S18105	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 *** S単 - 261号 ***		極	18,388		歩A・単A
S18105	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 *** S単 - 262号 ***		極	18,190		歩A・単A
S18105	配電設備(接地工)					
	配電設備(接地工) D種,設置～撤去,0本,1V線,5.5mm <sup>2</sup> ,1.25m *** S単 - 263号 ***		極	17,730		歩A・単A
S18105	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> ,0.75m *** S単 - 264号 ***		極	17,803		歩A・単A
S18105	配電設備(接地工)					
	配電設備(接地工) D種,設置～撤去,0本,1V線,5.5mm <sup>2</sup> ,0.75m *** S単 - 265号 ***		極	17,431		歩A・単A
S18112	低圧移動電線					
	低圧移動電線 三相,38,設置～損料～撤去,144日 *** S単 - 266号 ***		m	2,598		歩A・単A
S18112	低圧移動電線					
	低圧移動電線 三相,14,設置～損料～撤去,137日 *** S単 - 267号 ***		m	1,342		歩A・単A
S18112	低圧移動電線					
	低圧移動電線 三相,2.0,設置～損料～撤去,137日 *** S単 - 268号 ***		m	1,229		歩A・単A
S18112	低圧移動電線					
	低圧移動電線 三相,5.5,設置～損料～撤去,137日 *** S単 - 269号 ***		m	1,259		歩A・単A
S18112	低圧移動電線					
	低圧移動電線 三相,60,設置～損料～撤去,137日 *** S単 - 270号 ***		m	2,742		歩A・単A
S18112	低圧移動電線					
	低圧移動電線 三相,2.0,設置～損料～撤去,89日 *** S単 - 271号 ***		m	1,220		歩A・単A
S18112	低圧移動電線					
	低圧移動電線 三相,100,設置～損料～撤去,100日 *** S単 - 272号 ***		m	4,241		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 - 273号 ***		箇所	52,319		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,116日 *** S単 - 274号 ***		箇所	29,513		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,14日 *** S単 - 275号 ***		箇所	51,253		歩A・単A
S18114	分電盤設備					
	分電盤設備 三相3線式,1.5,設置～損料～撤去,144日		箇所	29,629		歩A・単A

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 276号 ***					
S18114	分電盤設備					
	分電盤設備					
	三相3線式,3.7,設置～損料～撤去,137日		箇所	29,628		歩A・単A
	*** S単 - 277号 ***					
S18114	分電盤設備					
	分電盤設備					
	三相3線式,1.5,設置～損料～撤去,137日		箇所	29,597		歩A・単A
	*** S単 - 278号 ***					
S18114	分電盤設備					
	分電盤設備					
	三相3線式,15,設置～損料～撤去,25日		箇所	51,412		歩A・単A
	*** S単 - 279号 ***					
S18114	分電盤設備					
	分電盤設備					
	三相3線式,15,設置～損料～撤去,137日		箇所	53,044		歩A・単A
	*** S単 - 280号 ***					
S18114	分電盤設備					
	分電盤設備					
	三相3線式,7.5,設置～損料～撤去,21日		箇所	41,454		歩A・単A
	*** S単 - 281号 ***					
S18114	分電盤設備					
	分電盤設備					
	三相3線式,15,設置～損料～撤去,124日		箇所	52,840		歩A・単A
	*** S単 - 282号 ***					
S18114	分電盤設備					
	分電盤設備					
	三相3線式,1.5,設置～損料～撤去,89日		箇所	29,352		歩A・単A
	*** S単 - 283号 ***					
S18114	分電盤設備					
	分電盤設備					
	三相3線式,15,設置～損料～撤去,98日		箇所	52,478		歩A・単A
	*** S単 - 284号 ***					
S18114	分電盤設備					
	分電盤設備					
	三相3線式,15,設置～損料～撤去,95日		箇所	52,432		歩A・単A
	*** S単 - 285号 ***					
S18114	分電盤設備					
	分電盤設備					
	三相3線式,15,設置～損料～撤去,30日		箇所	51,480		歩A・単A
	*** S単 - 286号 ***					
S18114	分電盤設備					
	分電盤設備					
	三相3線式,15,設置～損料～撤去,82日		箇所	52,228		歩A・単A
	*** S単 - 287号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満		m3	239.9		歩A・単A
	*** S単 - 288号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	標準,ℓ'ツ約山積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 - 289号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	標準,ℓ'ツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以下		m3	1,588		歩A・単A
	*** S単 - 290号 ***					
SA0161	SP 整地					
	SP 整地					
	残土受入れ地での処理,-,-,なし		m3	152.3		歩A・単A
	*** S単 - 291号 ***					
SA0284	SP 現場打小口止コンクリート					
	SP 現場打小口止コンクリート					
	計上する,一般養生,なし,18-8-25(高炉)		m3	66,000		歩A・単A
	*** S単 - 292号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石					
	SP 基礎碎石					
	17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,碎石各種		m <sup>2</sup>	1,747		歩A・単A
	*** S単 - 293号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,ℓ'ツ約(レン機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3	33,940		歩A・単A
	*** S単 - 294号 ***					
SC0101	SP 掘削( ICT)					
	SP 掘削( ICT)					
	土砂,オフカット,無し,10,000m3以上50,000m3未満,あり		m3	306.4		歩A・単A
	*** S単 - 295号 ***					
SC0152	SP 法面整形( ICT)					
	SP 法面整形( ICT)					
	切土部,-,土質土、砂及び砂質土、粘性土、あり		m <sup>2</sup>	865.6		歩A・単A

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 296号 ***					
S00152	SP 法面整形( ICT)					
	SP 法面整形( ICT)					
	盛土部,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり		m <sup>3</sup>	545.9		歩A・単A
	*** S単 - 297号 ***					
S02116	道路用塗料 トライツパイント(JIS K 5665)					
	道路用塗料 トライツパイント(JIS K 5665)					
	溶融式 3種1号 ガラス'-ズ' 15~18% 白,,		kg	225		歩A・単B
	*** S単 - 298号 ***					
S02116	接着用プライマー					
	接着用プライマー					
	区画線用,,		kg	470		歩A・単B
	*** S単 - 299号 ***					
S02116	軽油					
	軽油					
	バトリル給油,,		L	150		歩A・単B
	*** S単 - 300号 ***					
S02116	区画線塗料					
	区画線塗料					
	カラー塗料,,		kg	595		歩A・単B
	*** S単 - 301号 ***					
S02116	ガラス'-ズ' (JIS R 3301)					
	ガラス'-ズ' (JIS R 3301)					
	1号(0.106~0.850mm),,		kg	175		歩A・単B
	*** S単 - 302号 ***					
S02116	道路用塗料 トライツパイント(JIS K 5665)					
	道路用塗料 トライツパイント(JIS K 5665)					
	溶融式 3種1号 鉛・鉛フリー ガラス'-ズ' 15~18% 黄,,		kg	360		歩A・単B
	*** S単 - 303号 ***					
S02116	区画線工					
	区画線工					
	スケールマーク,,		箇所	45,000		歩A・単B
	*** S単 - 304号 ***					
S02120	ガードレール復旧					
	ガードレール復旧					
	レール復旧		m	840		歩A・単B
	*** S単 - 305号 ***					
S02120	区画線設置(スクールゾーン、緑色) 施工手間					
	区画線設置(スクールゾーン、緑色) 施工手間					
	溶融式,実線30cm,時間制約なし,昼間,未供用区間		m	258		歩A・単B
	*** S単 - 306号 ***					
S02123	処分価格					
	処分価格					
	汚泥		m <sup>3</sup>	7,000		歩A・単B
	*** S単 - 307号 ***					
S02123	建設廃材					
	建設廃材					
	アスファルトコンクリート廃材		m <sup>3</sup>	3,878		歩A・単B
	*** S単 - 308号 ***					
S08042	砂利舗装工(機械)					
	砂利舗装工(機械)					
	再生クワツァン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,なし,なし		m <sup>2</sup>	790		歩A・単B
	*** S単 - 309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	162		歩A・単B
	*** S単 - 310号 ***					
S08801	【区画線工】					
	【区画線工】					
	区画線設置,溶融式(手動),ゼブラ,45cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,		m	357		歩A・単B
	*** S単 - 311号 ***					
S08801	【区画線工】					
	【区画線工】					
	区画線設置,溶融式(手動),ゼブラ,30cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,		m	307		歩A・単B
	*** S単 - 312号 ***					
S08801	【区画線工】					
	【区画線工】					
	区画線設置,溶融式(手動),矢印・記号・文字,15cm換算,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,		m	404		歩A・単B
	*** S単 - 313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),無し,6.5km以下,		m <sup>3</sup>	2,968		歩A・単B
	*** S単 - 314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,-,有リ,なし		m <sup>2</sup>	218.3		歩A・単B
	*** S単 - 315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	639.4		歩A・単B
	*** S単 - 316号 ***					
SA0831	SP 不陸整正					
	SP 不陸整正					
	無し,-,-,なし,,		m <sup>2</sup>	124.4		歩A・単B

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 317号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)					
	SP 下層路盤(車道・路肩部)					
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40		m <sup>3</sup>	729.7		歩A・単B
	*** S単 - 318号 ***					
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)					
	SP 上層路盤(車道・路肩部)					
	路盤材,粒度調整砕石 M-25,-,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm		m <sup>3</sup>	739.5		歩A・単B
	*** S単 - 319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 各種,なし,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)		m <sup>2</sup>	1,442		歩A・単B
	*** S単 - 320号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)					
	SP 表層(車道・路肩部)					
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),ﾌﾞﾗｲﾄﾞ 各種,,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(20)		m <sup>2</sup>	2,560		歩A・単B
	*** S単 - 321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,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),ﾌﾞﾗｲﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(20)		m <sup>2</sup>	1,809		歩A・単B
	*** S単 - 322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 各種,なし,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(20)		m <sup>2</sup>	1,714		歩A・単B
	*** S単 - 323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/m <sup>3</sup> ),ﾀｯｸｺｰﾄ 各種,なし,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)		m <sup>2</sup>	1,072		歩A・単B
	*** T単 - 1号 ***					
T00001	区画線消去W=45cm 削り取り式					
	15cm換算,時間的制約なし,昼間,豪雪なし,供用区間		m	1,554		歩A・単A
	*** T単 - 2号 ***					
T00003	区画線工(横断歩道)					
	区画線設置,青色,溶融式(手動),ゼブラ,45cm		m	1,720		歩A・単A
	*** T単 - 3号 ***					
T00004	区画線工(ダイヤモンド枠)					
	区画線設置,青色,溶融式(手動),ゼブラ,30cm		m	1,225		歩A・単A
	*** T単 - 4号 ***					
T00005	区画線消去W=30cm 削り取り式					
	15cm換算,時間的制約なし,昼間,豪雪なし,供用区間		m	1,036		歩A・単A
	*** T単 - 5号 ***					
T00007	区画線消去W=15cm 削り取り式					
	15cm換算,時間的制約なし,昼間,豪雪なし,供用区間		m	518		歩A・単A
	*** T単 - 6号 ***					
T00008	区画線工(停止線)					
	区画線設置(昼間施工),溶融式(手動),ゼブラ,45cm		m	820		歩A・単A
	*** T単 - 7号 ***					
T00009	区画線工(横断歩道)					
	区画線設置(昼間施工),溶融式(手動),ゼブラ,45cm		m	820		歩A・単A
	*** T単 - 8号 ***					
T00014	コンクリート柵渠撤去					
			m	8,917		歩A・単A
	*** T単 - 9号 ***					
T00015	仮畦畔撤去					
			m	433		歩A・単A
	*** T単 - 10号 ***					
T00016	畔板撤去					
			m	351		歩A・単A
	*** T単 - 11号 ***					
T00017	用水管工(撤去)					
	VP 150,L=15.6m		箇所	7,738		歩A・単A
	*** T単 - 12号 ***					
T00018	用水管工(撤去)					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	VP 150,L=16.0m *** T単 - 13号 ***		箇所	7,936		歩A・単A
T00019	用水管工(撤去)					
	VP 150,L=11.5m *** T単 - 14号 ***		箇所	5,704		歩A・単A
T00020	仮設歩道撤去					
	*** T単 - 15号 ***		m	4,324		歩A・単A
T00021	仮設歩道設置					
	*** T単 - 16号 ***		m	10,312		歩A・単A
T00022	排水管設置撤去					
	高密度ポリエチレン波状管 250 *** T単 - 17号 ***		m	2,546		歩A・単A
T00023	敷鉄板					
	22×1524×3048,92日,1回 *** T単 - 18号 ***		m <sup>2</sup>	1,017		歩A・単A
T00024	道路標識 復旧					
	スリッポン *** T単 - 19号 ***		基	48,090		歩A・単A
T00101	法面整形(掘削部)					
	通常施工 *** T単 - 20号 ***		m <sup>2</sup>	1,193		歩A・単A
T00102	法面整形(盛土部)					
	通常施工 *** T単 - 21号 ***		m <sup>2</sup>	842		歩A・単A
T00301	木柵撤去					
	*** T単 - 22号 ***		m	185		歩A・単A
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 *** T単 - 23号 ***		m <sup>2</sup>	27,081		歩A・単A
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 *** T単 - 24号 ***		m <sup>2</sup>	27,081		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) *** T単 - 25号 ***		m <sup>2</sup>	644		歩A・単A
T00414	流用土覆土(法肩)					
	ブロックマット部 *** T単 - 26号 ***		m <sup>2</sup>	1,457		歩A・単A
T00613	田面排水工					
	VU 250,長期割引単価区分:なし *** T単 - 27号 ***		箇所	14,533		歩A・単A
T00621	土工用マット(シート類)敷設					
	吸出防止シート(ヤシ繊維) *** T単 - 28号 ***		m <sup>2</sup>	644		歩A・単A
T00705	区画線工(記号・矢印・文字)					
	区画線設置(昼間施工),溶融式(手動),15cm換算 *** T単 - 29号 ***		m	598		歩A・単A
T00903	排水ホース設置					
	100mm *** T単 - 30号 ***		m	1,084		歩A・単A
T00904	排水ホース撤去					
	100mm *** T単 - 31号 ***		m	636		歩A・単A
T00907	排水ホース設置					
	200mm *** T単 - 32号 ***		m	1,928		歩A・単A
T00908	排水ホース撤去					
	200mm *** T単 - 33号 ***		m	1,060		歩A・単A
T00917	排水ポンプ運転					
	常時排水,40以上~120未満,商用電源,長割なし		日	8,287		歩A・単A

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
T00918	*** 丁単 - 34号 *** 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		日	7,957		歩A・単A
T00920	*** 丁単 - 35号 *** 排水ポンプ運転					
	常時排水,120以上~450未満,商用電源,長割あり		日	14,739		歩A・単A
T01103	*** 丁単 - 36号 *** 中和処理施設設置・撤去					
	20m3/hr級(2.85kW)長期割引単価区分(賃料機械):なし		式	497,596		歩A・単A
T01106	*** 丁単 - 37号 *** 中和処理工					
	20m3/hr級(2.85kW)		日	8,812		歩A・単A
T01121	*** 丁単 - 38号 *** 給水ホース設置					
	50mm		m	835		歩A・単A
T01122	*** 丁単 - 39号 *** 給水ホース撤去					
	50mm		m	655		歩A・単A
T01201	*** 丁単 - 40号 *** 分解・組立(重建設機械)					
	攪拌混合機(ﾊﾞｰｽｽｼﾝ ｵﾞｸｸ約超ｵｸﾞ)賃料機械長割なし		台	415,900		歩A・単A
T01202	*** 丁単 - 41号 *** 分解・組立(重建設機械)					
	攪拌混合機(ﾊﾞｰｽｽｼﾝ ｵﾞｸｸ約超ｵｸﾞ)賃料機械長割なし		台	421,060		歩A・単A
T01207	*** 丁単 - 42号 *** 輸送時損料(重建設機械)往路・復路					
	攪拌混合機(ﾊﾞｰｽｽｼﾝ ｵﾞｸｸ約超ｵｸﾞ仕様)		式	6,420		歩A・単A
T01208	*** 丁単 - 43号 *** 輸送時損料(重建設機械)往路・復路					
	攪拌混合機(ﾊﾞｰｽｽｼﾝ ｵﾞｸｸ約超ｵｸﾞ仕様)		式	7,280		歩A・単A
T01211	*** 丁単 - 44号 *** 輸送時損料(重建設機械)往路・復路					
	ｵﾞｸｸ約[ｸｰﾗ型・超ｵｸﾞｱｰﾑ・排対(1次)]山0.4(平0.3)		式	2,480		歩A・単A
T01213	*** 丁単 - 45号 *** 輸送費(特殊機械)往路					
	4ton車,10kmまで		台	15,730		歩A・単A
T01214	*** 丁単 - 46号 *** 輸送費(特殊機械)復路					
	4ton車,10kmまで		台	15,730		歩A・単A
T01215	*** 丁単 - 47号 *** 輸送費(特殊機械)往路					
	10ton車,10kmまで		台	20,470		歩A・単A
T01216	*** 丁単 - 48号 *** 輸送費(特殊機械)復路					
	10ton車,10kmまで		台	20,470		歩A・単A
T00025	*** 丁単 - 49号 *** 排水管設置					
	高密度ポリエチレン波状管 250		m	4,230		歩A・単A
T00026	*** 丁単 - 50号 *** 仮囲い設置撤去					
	H=2m 127日		m	11,259		歩A・単A
T00027	*** 丁単 - 51号 *** メッシュフェンス設置撤去					
	H=1m		m	369		歩A・単A
T00028	*** 丁単 - 52号 *** 繊維マット設置					
	B=2m		m <sup>2</sup>	696		歩A・単A
T00029	*** 丁単 - 53号 *** 敷鉄板(編銅板)					
	22×1524×6096,135日,1回		m <sup>2</sup>	1,918		歩A・単A
T00030	*** 丁単 - 54号 *** 敷鉄板					
	22×1524×3048,135日,1回		m <sup>2</sup>	1,415		歩A・単A
T00031	*** 丁単 - 55号 *** 用水管工(撤去)					



事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	VP 150,L=11.7m *** T単 - 56号 ***		箇所	5,803		歩A・単A
T00032	用水管工(撤去)					
	VP 150,L=15.3m *** T単 - 57号 ***		箇所	7,589		歩A・単A
T00033	用水管工(撤去)					
	VP 150,L=15.5m *** T単 - 58号 ***		箇所	7,688		歩A・単A
T00034	ラバーボール設置					
	H=800 可変式 *** T単 - 59号 ***		本	28,803		歩A・単A
T00035	ラバーボール撤去					
	H=800 可変式 *** T単 - 60号 ***		本	2,367		歩A・単A
T00036	中詰め栗石					
	割栗石(詰石用)15~20cm *** T単 - 61号 ***		m <sup>2</sup>	1,747		歩A・単A
T00037	排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	口径 80mm *** T単 - 62号 ***		箇所	54,981		歩A・単A
T00038	排水ポンプ運転(小口径)					
	143日,作業時排水,商用電源 *** T単 - 63号 ***		箇所	475,115		歩A・単A
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 *** T単 - 64号 ***		m <sup>2</sup>	1,827		歩A・単A
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 *** T単 - 65号 ***		m <sup>2</sup>	4,240		歩A・単A
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 *** T単 - 66号 ***		m <sup>2</sup>	27,081		歩A・単A
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 *** T単 - 67号 ***		m <sup>2</sup>	27,081		歩A・単A
T00412	溶接金網設置工					
	溶接金網 3.2mm,網目100mm *** T単 - 68号 ***		m <sup>2</sup>	668		歩A・単A
T00612	田面排水工					
	VU 200 *** T単 - 69号 ***		箇所	9,471		歩A・単A
T00903	排水ホース設置					
	100mm *** T単 - 70号 ***		m	1,084		歩A・単A
T00904	排水ホース撤去					
	100mm *** T単 - 71号 ***		m	636		歩A・単A
T00907	排水ホース設置					
	200mm *** T単 - 72号 ***		m	1,928		歩A・単A
T00908	排水ホース撤去					
	200mm *** T単 - 73号 ***		m	1,060		歩A・単A
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 *** T単 - 74号 ***		日	6,741		歩A・単A
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 *** T単 - 75号 ***		日	7,957		歩A・単A
T00921	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 *** T単 - 76号 ***		日	3,999		歩A・単A
T01103	中和処理施設設置・撤去					
	20m3/hr級(2.85kW)長期割引単価区分(賃料機械):なし		式	497,596		歩A・単A

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
T01106	*** T単 - 77号 *** 中和処理工					
	20m3/hr級(2.85kW)		日	8,812		歩A・単A
T01123	*** T単 - 78号 *** 給水ホース設置					
	75mm		m	1,095		歩A・単A
T01124	*** T単 - 79号 *** 給水ホース撤去					
	75mm		m	863		歩A・単A
T01143	*** T単 - 80号 *** 鋼製水槽設置					
	10m3級		基	139,127		歩A・単A
T01144	*** T単 - 81号 *** 鋼製水槽撤去					
	10m3級		基	97,507		歩A・単A
T00044	*** T単 - 82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	315		歩A・単B
T00045	*** T単 - 83号 *** 区画線工(記号・矢印・文字)					
	区画線設置(昼間施工),溶融式(手動),15cm換算		m	565		歩A・単B
T00046	*** T単 - 84号 *** 区画線工(スクールゾーン)					
	区画線設置,緑色,溶融式(手動),実線,30cm		m	894		歩A・単B
T00047	*** T単 - 85号 *** 区画線工(停止線)					
	区画線設置(昼間施工),溶融式(手動),ゼブラ,45cm		m	808		歩A・単B
T00048	*** T単 - 86号 *** 区画線工(減速線)					
	区画線設置,黄色,溶融式(手動),ゼブラ,30cm		m	770		歩A・単B
C00001	*** C単 - 1号 *** 区画線消去 削り取り式					
	15cm換算,時間的制約なし,昼間,豪雪なし,供用区間		m	518		歩A・単A
C00002	*** C単 - 2号 *** コンクリート圧砕装置					
	開口幅730mm		日	63,721		歩A・単A
C00011	*** C単 - 3号 *** 硬質塩化ビニル管撤去					
	VP 150		m	496		歩A・単A
C00026	*** C単 - 4号 *** 硬質塩化ビニル管撤去					
	VU 250		m	732		歩A・単A
C00205	*** C単 - 5号 *** 中和処理施設設置					
	20m3/hr級		式	307,244		歩A・単A
C00206	*** C単 - 6号 *** 中和処理施設撤去					
	20m3/hr級		式	190,352		歩A・単A
C00003	*** C単 - 7号 *** 仮囲い設置					
	H=2m		m	3,934		歩A・単A
C00004	*** C単 - 8号 *** 仮囲い撤去					
	H=2m		m	2,785		歩A・単A
C00011	*** C単 - 9号 *** 硬質塩化ビニル管撤去					
	VP 150		m	496		歩A・単A
C00025	*** C単 - 10号 *** 硬質塩化ビニル管撤去					
	VU 200		m	538		歩A・単A
C00101	*** C単 - 11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

九州農政局

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
S01010	未改良土掘削		m3		1,000	歩A 当たり算出
	機械土工(超ロングアームバック掘削) バック			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	バック		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	
MO2051	バック【加型・超ロングアーム・排対型(1次)】 バック容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m	1.480	供用日		19,200	28,416
P34029	軽油 バック給油	86.000	L		144	12,384
R01021	運転手(特殊)	1.000	人		27,948	27,948
	合 計				68,748	算出数量 116.000 m3
	単 価		m3		593	
	*** S単 - 2号 ***					
S01010	未改良土投入		m3		1,000	歩A 当たり算出
	機械土工(超ロングアームバック掘削) バック			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	バック		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	
MO2051	バック【加型・超ロングアーム・排対型(1次)】 バック容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m	1.480	供用日		19,200	28,416
P34029	軽油 バック給油	86.000	L		144	12,384
R01021	運転手(特殊)	1.000	人		27,948	27,948
	合 計				68,748	算出数量 116.000 m3
	単 価		m3		593	
	*** S単 - 3号 ***					
S01010	機械土工(超ロングアームバック掘削)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	機械土工(超ロングアームバック掘削) バック			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	バック		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	
MO2051	バック【加型・超ロングアーム・排対型(1次)】 バック容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m	1.480	供用日		19,200	28,416
P34029	軽油 バック給油	86.000	L		144	12,384
R01021	運転手(特殊)	1.000	人		27,948	27,948
	合 計				68,748	算出数量 116.000 m3
	単 価		m3		593	
	*** S単 - 4号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	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、振動コバク( )			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)作業区分	盛土		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動コバク( )				
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	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 5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	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	盛土		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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 - 6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	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	盛土		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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 - 7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	
	1)工種区分	築堤・埋戻		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	3.0~4.0ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F04062	振動ロー[搭乗式・コパ`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 ハ`トル給油	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 - 8号 ***					
S02111	ハ`ック用アタッチメント		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ハ`ック用アタッチメント Co圧砕装置 開口幅730mm 破砕力600kN			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	M02550		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	Co圧砕装置 開口幅730mm 破砕・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	8,390円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M02550	ハ`ック用アタッチメント Co圧砕装置 開口幅730mm 破砕力600kN	1.000	日	8,390	8,390	
	合 計				8,390	算出数量 1.000 各単位
	単 価				8,390	
	*** S単 - 9号 ***					
S02111	ハ`ック用[加`型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時)		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ハ`ック用[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`-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	M96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	山積0.4m3(平積0.3m3)(ハ`-スリ・・		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	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3)単価の入力	18,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96002	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・超ﾛﾝｸﾞ・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ﾊﾞｰｽﾌｼ(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 - 10号 ***					
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード	M96004		時間的制約:なし 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)機械器具規格			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	14,100円		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 - 11号 ***					
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度2.0mを超え3.0m以下		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード	M96005		時間的制約:なし 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)機械器具規格			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	18,400円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96005	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度2.0mを超え3.0m以下	1.000	供用日	18,400	18,400	
	合 計				18,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				18,400	
	*** S単 - 12号 ***					
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・超ﾛﾝｸﾞ・排対(1次)](分解組立輸送時) ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・超ﾛﾝｸﾞ・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		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード	M96003		時間的制約:なし 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)機械器具規格			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	12,400円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96003	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・超ﾛﾝｸﾞ・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	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	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・～超低・排対型(～3次)] ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・～超低・排対型(～3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード	F08012		時間的制約:なし 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)機械器具規格			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	9,950円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F08012	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・～超低・排対型(～3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	1.000	日	9,950	9,950	
	合 計				9,950	算出数量 1.000 各単位
	単 価				9,950	
	*** S単 - 14号 ***					
S02112	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2011)]		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	北茂安 3 号線 ( 東尾工区 ) 工事 ( 第 2 回変更 )				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ ～ 超低・排対型 ( ～ 2011 ) ] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3 ( 平積0.35m3 ) 吊能力2.9t			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 機械器具賃料コード 2) 機械器具規格 3) 単価の入力	F08061 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3 ( 平積0.35m3 ) 11,000円		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
F08061	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ ～ 超低・排対型 ( ～ 2011 ) ] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 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 - 15号 ***					
S02112	小型ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ ～ 超低・排対型 ( ～ 3次 ) ] 小型ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ ～ 超低・排対型 ( ～ 3次 ) ] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.11m3 ( 平積0.08m3 )		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	F08091 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.11m3 ( 平積0.08m3 ) 6,020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	
F08091	小型ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ ～ 超低・排対型 ( ～ 3次 ) ] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.11m3 ( 平積0.08m3 )	1.000	日	6,020	6,020	
	合 計				6,020	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6,020	
	*** S 単 - 16号 ***					
S02112	工事中水中ポンプ ( 潜水ポンプ ) 工事中水中ポンプ ( 潜水ポンプ ) 口径200mm 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	F05051 口径200mm 全揚程10m( 供用賃料: 長割あり ) 557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	
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: 長割あり )	1.000	日	557	557	
	合 計				557	算出数量 1.000 各単位
	単 価				557	
	*** S 単 - 17号 ***					
S02112	工事中水中ポンプ ( 潜水ポンプ ) 工事中水中ポンプ ( 潜水ポンプ ) 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: 長割あり ) 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 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
F05021	工事中水中ポンプ ( 潜水ポンプ ) 口径100mm 全揚程10m( 供用賃料: 長割あり )	1.000	日	278	278	
	合 計				278	算出数量 1.000 各単位
	単 価				278	
	*** S 単 - 18号 ***					
S02112	工事中水中ポンプ ( 潜水ポンプ ) 工事中水中ポンプ ( 潜水ポンプ ) 口径50mm 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	F05001 口径50mm 全揚程10m( 供用賃料: 長割あり ) 162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	
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	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 19号 ***					
S02112	工事用水中ポンプ (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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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・・		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)	1.000	日	411	411	
	合 計				411	算出数量 1.000 各単位
	単 価				411	
	*** S単 - 20号 ***					
S02112	工事用水中ポンプ (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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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・・		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)	1.000	日	857	857	
	合 計				857	算出数量 1.000 各単位
	単 価				857	
	*** S単 - 21号 ***					
S02113	高密度ポリエチレン波状管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン波状管 径250mm(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	W96013		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	径250mm(物価版平均×損耗率55・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,964円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W96013	高密度ポリエチレン波状管 径250mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))	1.000	m	1,964	1,964	
	合 計				1,964	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,964	
	*** S単 - 22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45%(3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	W96014		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	径200mm(物価版平均×損耗率45・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	869円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W96014	塩ビ送水ホース 径200mm(物価版平均×損耗率45%(3ヵ月未満))30m控除	1.000	m	869	869	
	合 計				869	算出数量 1.000 各単位
	単 価				869	
	*** 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100mm(物価版平均×損耗率45%(3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	W96016		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	径100mm(物価版平均×損耗率45・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	286円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W96016	塩ビ送水ホース 径100mm(物価版平均×損耗率45%(3ヵ月未満))30m控除	1.000	m	286	286	
	合 計				286	算出数量 1.000 各単位



事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				286	
	*** S単 - 24号 ***					
S02113	ビニルサクシヨンホース		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ビニルサクシヨンホース 径50mm(基礎データ表P40003 x 損耗率45%(3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	W96001		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50mm(基礎データ表P40003 x . . .		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	397円				
W96001	ビニルサクシヨンホース 径50mm(基礎データ表P40003 x 損耗率45%(3ヵ月未満))	1,000	m	397	397	
	合 計				397	算出数量 1,000 各単位
	単 価				397	
	*** S単 - 25号 ***					
S02114	敷鉄板		m <sup>2</sup> 供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	敷鉄板 22*1524*6096 [ 賃料 ] 供用日数124日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード	G03041		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	22*1524*6096 [ 賃料 ] 供用 . .		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	1,027円				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [ 賃料 ] 供用日数124日	1,000	m <sup>2</sup> 供用日	1,027	1,027	
	合 計				1,027	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,027	
	*** S単 - 26号 ***					
S02114	敷鉄板		m <sup>2</sup>		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	敷鉄板 22*1524*6096 [ 整備費 ]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード	G03042		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	22*1524*6096 [ 整備費 ]		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	118円				
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [ 整備費 ]	1,000	m <sup>2</sup>	118	118	
	合 計				118	算出数量 1,000 各単位
	単 価				118	
	*** S単 - 27号 ***					
S02114	敷鉄板		m <sup>2</sup> 供用月		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	敷鉄板 22*1524*3048,92日 [賃料]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード	G96002		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	22*1524*3048,92日 [賃料]		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	851円				
G96002	敷鉄板 22*1524*3048,92日 [賃料]	1,000	m <sup>2</sup> 供用月	851	851	
	合 計				851	算出数量 1,000 各単位
	単 価				851	
	*** S単 - 28号 ***					
S02114	敷鉄板		m <sup>2</sup>		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	敷鉄板 22*1524*3048 [整備費]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード	G96003		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	22*1524*3048 [整備費]		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	166円				

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安 3 号線 ( 東尾工区 ) 工事 ( 第 2 回変更 )

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
G96003	敷鉄板 22*1524*3048 [整備費]	1.000	m <sup>2</sup>	166	166	
	合 計				166	算出数量 1.000 各単位
	単 価				166	
	*** S 単 - 29号 ***					
S02114	丸パイプ 丸パイプ 厚2.4mm,ピン加工付径48.6 ( 賃料 ) ,134日		m 供用日		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	1)仮設賃料コード	G06001		時間的制約:なし 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	厚2.4mm,ピン加工付径48.6 ( 賃料 )		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	39円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G06001	丸パイプ 厚2.4mm,ピン加工付径48.6 ( 賃料 ) ,134日	1.000	m 供用日	39	39	
	合 計				39	算出数量 1.000 各単位
	単 価				39	
	*** S 単 - 30号 ***					
S02114	軽量長尺足場板 軽量長尺足場板 2 4 0 × 4 0 0 0 mm ( 賃料 ) 134日		枚 供用日		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	1)仮設賃料コード	G06301		時間的制約:なし 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	2 4 0 × 4 0 0 0 mm ( 賃料 ) 134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	
	3)単価の入力	616円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G06301	軽量長尺足場板 2 4 0 × 4 0 0 0 mm ( 賃料 ) 134日	1.000	枚 供用日	616	616	
	合 計				616	算出数量 1.000 各単位
	単 価				616	
	*** S 単 - 31号 ***					
S02114	直交クランプ 直交クランプ ( 賃料 ) 134日		個 供用日		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	1)仮設賃料コード	G06015		時間的制約:なし 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	( 賃料 ) 134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	
	3)単価の入力	50円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G06015	直交クランプ ( 賃料 ) 134日	1.000	個 供用日	50	50	
	合 計				50	算出数量 1.000 各単位
	単 価				50	
	*** S 単 - 32号 ***					
S02114	3 連クランプ 3 連クランプ ( 賃料 ) 134日		個 供用日		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	1)仮設賃料コード	G06017		時間的制約:なし 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	( 賃料 ) 134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	
	3)単価の入力	114円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G06017	3 連クランプ ( 賃料 ) 134日	1.000	個 供用日	114	114	
	合 計				114	算出数量 1.000 各単位
	単 価				114	
	*** S 単 - 33号 ***					
S02114	ジャッキベース ジャッキベース 枠組足場用,ｽﾀﾝﾄﾞ 250mm ( 賃料 ) 134日		本 供用日		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	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G06221 桙組足場用,ストローク 250mm (賃料・・ 147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	
G06221	ジャッキベース 桙組足場用,ストローク 250mm (賃料) 134日	1.000	本供用日	147	147	
	合 計				147	算出数量 1.000 各単位
	単 価				147	
	*** S 単 - 34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
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	R01001 基(B)		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	
	合 計				28,254	算出数量 1.000 人
	単 価				28,254	
	*** S 単 - 35号 ***					
S02115	普通作業員 普通作業員		人		1.000 人	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	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)		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	
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 - 36号 ***					
S02115	運転手(特殊) 運転手(特殊)		人		1.000 人	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	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01021 基(B)		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	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	
	合 計				27,948	算出数量 1.000 人
	単 価				27,948	
	*** S 単 - 37号 ***					
S02115	特殊作業員 特殊作業員		人		1.000 人	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	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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 - 38号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02115	ブロック工		人		1.000 人	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 基(B)		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 - 39号 ***					
S02115	交通誘導警備員B		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員B			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	R01032 基(B)		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	
R01032	交通誘導警備員B	1.000	人	14,178	14,178	
	合 計				14,178	算出数量 1.000 人
	単 価				14,178	
	*** S 単 - 40号 ***					
S02115	電工		人		1.000 人	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 基(B)		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 - 41号 ***					
S02115	機械工		人		1.000 人	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 基(B)		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	
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 - 42号 ***					
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 A・H-I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 A・H-I給油	1.000	L	144	144	
	合 計				144	算出数量 1.000 各単位
	単 価				144	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 43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	地域資材( Pコード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード( P )	P96031		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード( K )					
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	
						算出数量
	合 計				6,900	1.000 各単位
	単 価				6,900	
	*** S単 - 44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	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 )	P96032		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 )					
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	
						算出数量
	合 計				800	1.000 各単位
	単 価				800	
	*** S単 - 45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	
	1)資材区分	地域資材( Pコード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード( P )	P96034		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード( K )					
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	
						算出数量
	合 計				21,200	1.000 各単位
	単 価				21,200	
	*** S単 - 46号 ***					
S02116	階段ブロック(一般型)		m <sup>2</sup>		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	階段ブロック(一般型) 1:1.5用(設置固定材を含む),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材( Pコード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード( P )	P96036		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード( K )					
P96036	階段ブロック(一般型) 1:1.5用(設置固定材を含む)	1.000	m <sup>2</sup>	21,200	21,200	
						算出数量
	合 計				21,200	1.000 各単位
	単 価				21,200	
	*** S単 - 47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	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 )	P96033		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			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 )					
P96033	吸出防止シート 合成繊維 厚10mm	1.000	m <sup>2</sup>	590	590	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安 3 号線 ( 東尾工区 ) 工事 ( 第 2 回変更 )				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				590	算出数量 1.000 各単位
	単 価				590	
	*** S 単 - 48号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ( TS継手 )		個		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ( TS継手 ) ソケット 径250. , ,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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 ) P96046		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 地区資材単価コード ( J ) 4) 施設機械資材単価コード ( K )			深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
P96046	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ( TS継手 ) ソケット 径250	1.000	個	5,930	5,930	
	合 計				5,930	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5,930	
	*** S 単 - 49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 2) 地域資材単価コード ( P )	地域資材 ( Pコード ) P26101		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 地区資材単価コード ( J ) 4) 施設機械資材単価コード ( K )			深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
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 - 50号 ***					
S02116	ガソリン		L		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド , ,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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 ) P34001		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 地区資材単価コード ( J ) 4) 施設機械資材単価コード ( K )			深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
P34001	ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	1.000	L	158	158	
	合 計				158	算出数量 1.000 各単位
	単 価				158	
	*** S 単 - 51号 ***					
S02116	区画線塗料		kg		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	区画線塗料 カラー , ,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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 ) P96010		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 地区資材単価コード ( J ) 4) 施設機械資材単価コード ( K )			深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
P96010	区画線塗料 カラー	1.000	kg	590	590	
	合 計				590	算出数量 1.000 各単位
	単 価				590	
	*** S 単 - 52号 ***					
S02116	ｶﾞﾗｽﾍﾞｰｽﾞ ( J I S R 3301 )		kg		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	ｶﾞﾗｽﾍﾞｰｽﾞ ( J I S R 3301 ) 1号 ( 0.106 ~ 0.850mm ) , ,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード ( P )	地域資材 ( Pコード ) P35313		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	北茂安 3 号線 ( 東尾工区 ) 工事 ( 第 2 回変更 )				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P35313	ガラシ'-ズ' (JIS R 3301)					
	1号 (0.106 ~ 0.850mm)	1.000	kg	165	165	
	合 計				165	算出数量 1.000 各単位
	単 価				165	
	*** S 単 - 53号 ***					
S02116	接着用グラマー-		kg		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	接着用グラマー-			時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	区画線用,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	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	接着用グラマー-					
	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 - 54号 ***					
S02116	道路用塗料 トライックペ'イント (JIS K 5665)		kg		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	道路用塗料 トライックペ'イント (JIS K 5665)			時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	溶融式 3種1号 ガラシ'-ズ' 15 ~ 18% 白,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	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 トライックペ'イント (JIS K 5665)					
	溶融式 3種1号 ガラシ'-ズ' 15 ~ 18% 白	1.000	kg	212	212	
	合 計				212	算出数量 1.000 各単位
	単 価				212	
	*** S 単 - 55号 ***					
S02116	炭酸ガス		kg		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	炭酸ガス			時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	液化 純度99.5%以上 ボンベ,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	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	
	*** S 単 - 56号 ***					
S02116	運賃料金		台		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	運賃料金			時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4ton車 10km以下,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96071		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
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 - 57号 ***					
S02116	運賃料金		台		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	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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)	地域資材(Pコード) P96072		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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 - 58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, GL-5m以内,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96081		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96081	ポータブルコーン貫入試験 単管式, GL-5m以内	1.000	m	2,950	2,950	
	合 計				2,950	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,950	
	*** S単 - 59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)	地域資材(Pコード) P96091		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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 - 60号 ***					
S02116	六価クロム溶出試験		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96101		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96101	六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験	1.000	検体	7,300	7,300	
	合 計				7,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,300	
	*** S単 - 61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 2)資材規格	P96021 セメント系固化材 フレコン ..		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	
	3)単価の入力	18,300円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96021	地盤改良材 セメント系固化材 フレコン 一般軟弱土用	1.000	ton	18,300	18,300	
	合 計				18,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				18,300	



事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安 3 号線 ( 東尾工区 ) 工事 ( 第 2 回変更 )

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 62号 ***					
S02117	道路標識支柱 控除		本		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	道路標識支柱 控除 ｽｰﾙﾌﾞｰﾝ ( 支柱材 76.3, 肉厚 2.8mm, 長 4m 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) 地域資材単価コード	P96014		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 資材規格	ｽｰﾙﾌﾞｰﾝ ( 支柱材 76.3, 肉厚 2.8mm )		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 単価の入力	-18,600円		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
P96014	道路標識支柱 控除 ｽｰﾙﾌﾞｰﾝ ( 支柱材 76.3, 肉厚 2.8mm, 長 4m 控除 )	1.000	本	-18,600	-18,600	
	合 計				-18,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				-18,600	
	*** S 単 - 63号 ***					
S02120	区画線消去 削取り式		m		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	区画線消去 削取り式 15cm 換算、時間制約なし、供用区間施工			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) 市場単価コード	A96001		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 規格	15cm 換算、時間制約なし、供用区間		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 単価の入力	504円		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
A96001	区画線消去 削取り式 15cm 換算、時間制約なし、供用区間施工	1.000	m	504	504	
	合 計				504	算出数量 1.000 各単位
	単 価				504	
	*** S 単 - 64号 ***					
S02120	区画線設置 ( 横断歩道, 青色 ) 施工手間		m		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	区画線設置 ( 横断歩道, 青色 ) 施工手間 溶融式, ゼブラ 45cm, 時間的制約なし, 昼間, 供用区間			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 市場単価コード	A96003		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 規格	溶融式, ゼブラ 45cm, 時間的制約なし, 昼間, 供用区間		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 単価の入力	393円		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
A96003	区画線設置 ( 横断歩道, 青色 ) 施工手間 溶融式, ゼブラ 45cm, 時間的制約なし, 昼間, 供用区間	1.000	m	393	393	
	合 計				393	算出数量 1.000 各単位
	単 価				393	
	*** S 単 - 65号 ***					
S02120	区画線設置 ( ダイヤマーク枠, 青色 ) 施工手間		m		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	区画線設置 ( ダイヤマーク枠, 青色 ) 施工手間 溶融式, ゼブラ 30cm, 時間的制約なし, 昼間, 供用区間			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 市場単価コード	A96004		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 規格	溶融式, ゼブラ 30cm, 時間的制約なし, 昼間, 供用区間		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 単価の入力	337円		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
A96004	区画線設置 ( ダイヤマーク枠, 青色 ) 施工手間 溶融式, ゼブラ 30cm, 時間的制約なし, 昼間, 供用区間	1.000	m	337	337	
	合 計				337	算出数量 1.000 各単位
	単 価				337	
	*** S 単 - 66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

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安 3 号線 ( 東尾工区 ) 工事 ( 第 2 回変更 )				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				4,500	
	*** S 単 - 67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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)資材規格	廃プラスチック類		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	2,500円				
P96011	積込・運搬 廃プラスチック類	1.000	m3	2,500	2,500	
	合 計				2,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,500	
	*** S 単 - 68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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)資材規格	廃プラスチック類		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	4,000円				
P96001	処分価格 廃プラスチック類	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 - 69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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)資材規格	水路内雑物		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	2,700円				
P96012	積込・運搬 水路内雑物	1.000	m3	2,700	2,700	
	合 計				2,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,700	
	*** S 単 - 70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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)資材規格	水路内雑物		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	8,500円				
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 - 71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: 6.5km以下, 路面: 良好			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96015		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)資材規格	木くず ( 生木 ), 距離: 6.5km以		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	832円				

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安 3 号線 ( 東尾工区 ) 工事 ( 第 2 回変更 )				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
P96015	処分場運搬 木くず ( 生木 ) , 距離 : 6.5km 以下 , 路面 : 良好	1.000	m3	832	832	
	合 計				832	算出数量 1.000 各単位
	単 価				832	
	*** S 単 - 72号 ***					
S02123	処分価格 処分価格 木くず ( 生木 )		m3		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	1) 地域資材単価コード	P96006		時間的制約 : なし 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) 資材規格	木くず ( 生木 )		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	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 - 73号 ***					
S02123	建設廃材 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材		m3		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	1) 地域資材単価コード	P52002		時間的制約 : なし 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) 資材規格	鉄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	
P52002	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	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 - 74号 ***					
S02123	処分場運搬 処分場運搬 草類 , 距離 : 6.5km 以下 , 路面 : 良好		m3		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	1) 地域資材単価コード	P96016		時間的制約 : なし 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) 資材規格	草類 , 距離 : 6.5km 以下 , 路面 : 良好		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	832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 : 6.5km 以下 , 路面 : 良好	1.000	m3	832	832	
	合 計				832	算出数量 1.000 各単位
	単 価				832	
	*** S 単 - 75号 ***					
S02123	処分価格 処分価格 草類 ( 刈草 )		m3		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	1) 地域資材単価コード	P96004		時間的制約 : なし 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) 資材規格	草類 ( 刈草 )		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	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 - 76号 ***					
S02123	処分場運搬 処分場運搬 草類 , 距離 : 36.5km 以下 , 路面 : 良好		m3		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	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96016 草類,距離:36.5km以下,路面:良好 2,436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	
P96016	処分場運搬 草類,距離:36.5km以下,路面:良好	1.000	m3	2,436	2,436	
	合 計				2,436	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,436	
	*** S単 - 77号 ***					
S02123	処分価格 処分価格 草類(水草)		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96005 草類(水草) 8,500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	
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 - 78号 ***					
S06009	ブロックマット敷設 ブロックマット敷設 4.0m,なし		m <sup>2</sup>		1.000 日	歩A 当たり算出
	1)ブロックマット長(m) 2)長期割引単価区分(賃料機械)	4.0m 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	
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-ソレン[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	
P13501	ブロックマット 厚10cm幅120～160cm長200～800cm	190.000	m <sup>2</sup>	0	0	
Y00004	諸雑費	0.050		109,140	5,457	
	合 計				169,697	算出数量 190.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		893	
	*** S単 - 79号 ***					
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,250mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所,なし		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所 6)長期割引単価区分(賃料機械)	VU 250mm 直管(両差し口) 4.0m管 0箇所 なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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	
P05042	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径250 長4.0m	2.440	本	14,300	34,892	
Y00004	諸雑費	0.020		34,892	698	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	28,254	2,260	
R01002	特殊作業員	0.160	人	23,052	3,688	
R01003	普通作業員	0.230	人	19,278	4,434	
F08061	バックホ[加圧型・クレーン・～超低・排対型(～2011)] 標準バックホ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.120	日	11,000	1,320	
P34029	軽油 バックホ給油	3.500	L	144	504	
R01021	運転手(特殊)	0.080	人	27,948	2,236	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				50,032	算出数量 10.000 m
	単 価		m		5,003	
	*** S単 - 80号 ***					
S08703	【道路標識設置】		基		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【道路標識設置】 標識柱設置(片持式), -, 400kg未満, 1基, -, 無し, -, -, -, 0本			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 標識区分	標識柱設置(片持式)		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) 材料区分	-		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	3) 規格区分	400kg未満				
	4) 施工規模	1基				
	5) 時間的制約	-				
	6) 夜間作業	無し				
	7) 障害物	-				
	8) 標識柱	-				
	10) 曲げ支柱使用の場合の本数(本/基)	0本				
	12) 裏面塗装する場合の塗装面積(m <sup>2</sup> /基)	0.000m <sup>2</sup>				
	14) アカギ 使用の場合の質量(kg/m3)	0.00kg				
	15) 塗装柱	-				
	17) 共架金具の増量段数(段/基)	0段				
A05061	道路標識(建柱・片持式) 400kg未満	2.000	基	36,600	73,200	
	合 計				73,200	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		73,200	
	*** S単 - 81号 ***					
S08703	【道路標識設置】		基		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【道路標識設置】 標識柱・基礎設置(路側式)単柱式, 静電粉体塗装, -, 76.3, 2基以下, -, 無し, -, -, -, 使用しない, 0本			時間的制約: なし 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	
	1) 標識区分	標識柱・基礎設置(路側式)単柱式		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	2) 材料区分	静電粉体塗装				
	3) 規格区分	76.3				
	4) 施工規模	2基以下				
	5) 時間的制約	-				
	6) 夜間作業	無し				
	7) 障害物	-				
	8) 標識柱	-				
	9) 曲げ支柱	使用しない				
	10) 曲げ支柱使用の場合の本数(本/基)	0本				
	12) 裏面塗装する場合の塗装面積(m <sup>2</sup> /基)	0.000m <sup>2</sup>				
	14) アカギ 使用の場合の質量(kg/m3)	0.00kg				
	15) 塗装柱	使用しない				
	17) 共架金具の増量段数(段/基)	0段				
A05009	道路標識(建柱・路側・単柱) 静電粉体塗装 76.3	1.350	基	49,400	66,690	
	合 計				66,690	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		66,690	
	*** S単 - 82号 ***					
S08704	【道路標識撤去】		基		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【道路標識撤去】 標識柱(片持式), 400kg未満, 1基, -, 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) 標識区分	標識柱(片持式)		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) 規格区分	400kg未満		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	3) 施工規模	1基				
	4) 時間的制約	-				
	5) 夜間作業	無し				
A05181	道路標識(支柱撤去・片持式) 400kg未満	2.000	基	24,072	48,144	
	合 計				48,144	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		48,144	
	*** S単 - 83号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S08704	【道路標識撤去】		基		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【道路標識撤去】			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	
	標識柱・基礎(路側式)単柱式、60.5、76.3、89.1、101.6、			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	
	2基以下、-,無し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)標識区分	標識柱・基礎(路側式)単柱式				
	2)規格区分	60.5、76.3、89.1、101.6				
	3)施工規模	2基以下				
	4)時間的制約	-				
	5)夜間作業	無し				
A05161	道路標識(支柱撤去・路側式)					
	基礎含む 単柱式	1.350	基	18,360	24,786	
	合 計				24,786	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価		[各単位]		24,786	
	*** S単 - 84号 ***					
S08712	【ガードレール撤去】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【ガードレール撤去】			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	土中建込用、B・C-4E、受けなし、無し			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	
	1)作業区分	土中建込用				
	2)規格	B・C-4E				
	3)時間的制約	受けなし				
	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 - 85号 ***					
S08801	【区画線工】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【区画線工】			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	
	区画線設置、溶融式(手動)、ゼブラ、45cm、なし、昼間施工、豪雪補正なし、,,			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	
	1)作業区分	区画線設置		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格(区画線設置)	溶融式(手動)				
	3)仕様(区画線設置)	ゼブラ				
	4)幅(区画線設置)	45cm				
	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	供用区間施工				
A66084	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無					
	ゼブラ45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	1.000	m	392.70	393	
	合 計				393	算出数量 1,000 m
	単 価		m		393	
	*** S単 - 86号 ***					
S08801	【区画線工】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【区画線工】			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	
	区画線設置、溶融式(手動)、矢印・記号・文字、15cm換算、なし、昼間施工、豪雪補正なし、,,			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	
	1)作業区分	区画線設置		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格(区画線設置)	溶融式(手動)				
	3)仕様(区画線設置)	矢印・記号・文字				
	4)幅(区画線設置)	15cm換算				
	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	供用区間施工				
A66087	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無					
	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	1.000	m	444.20	444	
	合 計				444	算出数量 1,000 m

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m		444	
	*** S単 - 87号 ***					
S15002	耕地復旧(畦畔)		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)補助労務の作業内容 2)長期割引単価区分(賃料機械)	補助作業及び雑物除去作業 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	
F08012	ハ' ッカ[加-ラ型・超低・排対型(～3次)] 標準ハ' ット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	0.190	日	9,950	1,891	
P34029	軽油 ハ' ト-ル給油	6.100	L	144	878	
R01021	運転手(特殊)	0.130	人	27,948	3,633	
R01003	普通作業員 (補助労務)	0.200	人	19,278	3,856	
	合 計				10,258	算出数量 10,000 m
	単 価		m		1,026	
	*** S単 - 88号 ***					
S15004	耕地復旧(耕起)		m <sup>2</sup>		100,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	耕地復旧(耕起) 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	
	1)石礫、雑物除去	無		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	
M35062	農用トラクタ[乗用・ハイ-ル型] 四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	2,330	676	
P34029	軽油 ハ' ト-ル給油	0.800	L	144	115	
R01022	運転手(一般)	0.060	人	23,664	1,420	
Y00004	諸雑費 14%	0.140		2,211	310	
	合 計				2,521	算出数量 100,000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		25	
	*** S単 - 89号 ***					
S16001	ハ' ッカ[加-ラ型・超ロング・ア-ム・排対型(1次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ハ' ッカ[加-ラ型・超ロング・ア-ム・排対型(1次)] ハ' ット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m,運転 1 日当 たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転 1 日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	MO2051 MO2051 運転 1 日当たり算出 6.3時間 1.64 機械損料等のみ 岩石補正なし 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - -				
MO2051	ハ' ッカ[加-ラ型・超ロング・ア-ム・排対型(1次)] ハ' ット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m	1,000	日	31,500	31,500	
	合 計				31,500	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		31,500	
Y00001	単位					
	*** S単 - 90号 ***					
S16001	ハ' ッカ[加-ラ型・超ロング・ア-ム・排対型(1次)]		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	北茂安 3 号線 ( 東尾工区 ) 工事 ( 第 2 回変更 )

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・超ﾛﾝｸﾞｱｰﾑ・排対型(1次)] ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m,運転 1 日当 たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)機械ｺｰﾄﾞ 単位が時間のみ 2)機械ｺｰﾄﾞ ( 同上 ) 3)機械損料算出区分 4)運転 1 日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	M02051 M02051 運転 1 日当たり算出 6.3時間 1.64 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - -				
M02051	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・超ﾛﾝｸﾞｱｰﾑ・排対型(1次)] ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m	1.000	日	31,500	31,500	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	95.000	L	144	13,680	
R01021	運転手 ( 特殊 )	1.000	人	27,948	27,948	
	合 計				73,128	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		73,128	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 91号 ***					
S16001	ﾌｧｶﾘ水中和装置[炭酸ｶﾞｽ式] ﾌｧｶﾘ水中和装置[炭酸ｶﾞｽ式] 処理量 20m3/h級,運転 1 日当たり算出		日		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	1)機械ｺｰﾄﾞ 単位が時間のみ 2)機械ｺｰﾄﾞ ( 同上 ) 3)機械損料算出区分 4)運転 1 日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	M10042 M10042 運転 1 日当たり算出 5.1時間 1.50 機械損料等のみ 岩石補正なし 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - -		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	
M10042	ﾌｧｶﾘ水中和装置[炭酸ｶﾞｽ式] 処理量 20m3/h級	1.000	日	8,060	8,060	
	合 計				8,060	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		8,060	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 92号 ***					
S16004	ﾌｧﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌｧﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌｧﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし		日		1.000 日	歩 A 当たり算出
	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)	ﾌｧﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 25ton吊り 0.0 0.00 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	
F01086	ﾌｧﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	55,100	55,100	
	合 計				55,100	算出数量 1.000 日
	単 価		日		55,100	
	*** S 単 - 93号 ***					
S16004	ﾌｧﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌｧﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌｧﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし		日		1.000 日	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	北茂安 3 号線 ( 東尾工区 ) 工事 ( 第 2 回変更 )				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)機械区分	ラフレ-ソル-ン(油圧伸縮ジブ型)		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	ラフレ-ソル-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	
	合 計				39,800	算出数量 1.000 日
	単 価		日		39,800	
	*** S 単 - 94号 ***					
S17008	丸パイプ		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mm ビン加工付径48.6,106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)仮設材区分	丸パイプ		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	厚2.4mm ビン加工付径48.6		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)供用日数	106日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G06001	丸パイプ 厚 2.4mm ビン加工付径 48.6 (賃料)	106.000	m供用日	0.29	31	
G06002	丸パイプ 厚 2.4mm ビン加工付径 48.6 (基本料)	1.000	m	9	9	
	合 計				40	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				40	
	*** S 単 - 95号 ***					
S17008	軽量長尺足場板		枚		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	軽量長尺足場板 軽量長尺足場板,240×4000mm,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)仮設材区分	軽量長尺足場板		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	240×4000mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)供用日数	106日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G06301	軽量長尺足場板 240×4000mm (賃料)	106.000	枚供用日	4.60	488	
G06302	軽量長尺足場板 240×4000mm (基本料)	1.000	枚	132	132	
	合 計				620	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				620	
	*** S 単 - 96号 ***					
S17008	直交クランプ		個		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	直交クランプ 直交クランプ,-,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)仮設材区分	直交クランプ		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)供用日数	106日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G06015	直交クランプ (賃料)	106.000	個供用日	0.37	39	
G06016	直交クランプ (基本料)	1.000	個	13.50	14	
	合 計				53	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				53	
	*** S 単 - 97号 ***					
S17008	3 連クランプ		個		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	3 連クランプ 3 連クランプ,-,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)仮設材区分	3 連クランプ		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)供用日数	106日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G06017	3 連クランプ (賃料)	106.000	個供用日	0.85	90	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
G06018	3連クランプ (基本料)	1.000	個	18.50	19	
	合 計				109	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				109	
	*** S単 - 98号 ***					
S17008	ジャッキベース		本		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ジャッキベース ジャッキベース,ｽﾄｯｸ250mm,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)仮設材区分	ジャッキベース		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	ｽﾄｯｸ250mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)供用日数	106日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G06221	ジャッキベース 枠組足場用 ﾏｲﾌﾟ-ｸ 2 5 0 mm (賃料)	106.000	本供用日	1.10	117	
G06222	ジャッキベース 枠組足場用 ﾏｲﾌﾟ-ｸ 2 5 0 mm (基本料)	1.000	本	52.50	53	
	合 計				170	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				170	
	*** S単 - 99号 ***					
S18001	土のう工		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	土のう工 仕入れ～設置～撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	仕入れ～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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P37001	土のう 化学繊維使用 62cm x 48cm	500.000	枚	17	8,500	
R01003	普通作業員	14.500	人	19,278	279,531	
	合 計				288,031	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		28,803	
	*** S単 - 100号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1.000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 製作・設置,ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ-ｸﾚﾝ,現地土,1m3,大型土のう袋(1.0 t用),なし,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	製作・設置		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)施工機械区分	ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ-ｸﾚﾝ		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)採取土区分	現地土				
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000				
	5)購入土材数量(m3/袋)	1.000m3				
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋(1.0 t用)				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	
R01002	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	
R01003	普通作業員	1.000	人	19,278	19,278	
Y00004	諸雑費	0.060		70,584	4,235	
P37003	大型土のう袋 大型土のう袋(1.0 t用)	52.000	枚	1,100	57,200	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚﾝ-ﾗｲﾌﾞ-ｸﾚﾝ- ～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.440	日	18,100	26,064	
P34029	軽油 ﾊﾞｯｸﾙ給油	119.000	L	144	17,136	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	
F01086	ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ-ｸﾚﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	55,100	55,100	
	合 計				258,267	算出数量 52.000 袋
	単 価		袋		4,967	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安 3 号線 ( 東尾工区 ) 工事 ( 第 2 回変更 )				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 101号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1,000 日	歩 A 当たり算出
	大型土のう工 撤去、ラフレソール、0m3、大型土のう袋 ( 1.0 t 用 )、なし、なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分	撤去		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 施工機械区分	ラフレソール		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	4) 購入土材単価 ( m3 当たり )	0.000		深夜時間: 0.0	週休: 4 週 8 休以上	
	5) 購入土材数量 ( m3 / 袋 )	0.000m3				
	6) 大型土のう袋区分	大型土のう袋 ( 1.0 t 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	ラフレソール [ 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	
	合 計				106,406	算出数量 134.000 袋
	単 価		袋		794	
	*** S 単 - 102号 ***					
S18004	排水ポンプ設置撤去		箇所		1,000 箇所	歩 A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 1 ～ 5 台、なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) ポンプ台数区分	1 ～ 5 台		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 長期割引単価区分 ( 賃料機械 )	なし		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 4 週 8 休以上	
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 - 103号 ***					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1,000 箇所	歩 A 当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分	釜場掘削・設置		豪雪補正: なし	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	0.040	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	バックホウ [ 加圧型・排対型 ( 1 次 ) ] 標準バックホウ容量 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 バックホウ給油	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 - 104号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	釜場埋戻・撤去			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分	釜場埋戻・撤去		深夜時間: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[ｸﾚｰ型・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 - 105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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	21,常時排水,6以上～30未満,商用電源,あり			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)運転日数	21		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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)	あり				
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	1,113.000	kWh	21.99	24,475	
R01002	特殊作業員	2.730	人	23,052	62,932	
Y00004	諸雑費	0.170		87,407	14,859	
	合 計				102,266	算出数量 1,000 箇所
	単 価				102,266	
	*** S単 - 106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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	21,常時排水,0以上～6未満,商用電源,あり			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)運転日数	21		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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				
	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	231.000	kWh	21.99	5,080	
R01002	特殊作業員	2.730	人	23,052	62,932	
Y00004	諸雑費	0.170		68,012	11,562	
	合 計				79,574	算出数量 1,000 箇所
	単 価				79,574	
	*** S単 - 107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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	83,常時排水,6以上～30未満,商用電源,あり			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)運転日数	83		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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				

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)				

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)	あり				
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	4,399.000	kWh	21.99	96,734	
R01002	特殊作業員	10.790	人	23,052	248,731	
Y00004	諸雑費	0.170		345,465	58,729	
	合 計				404,194	算出数量 1.000 箇所
	単 価				404,194	
	*** S単 - 108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) 48,常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転日数	48		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	常時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上~6未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分	商用電源				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	528.000	kWh	21.99	11,611	
R01002	特殊作業員	6.240	人	23,052	143,844	
Y00004	諸雑費	0.170		155,455	26,427	
	合 計				181,882	算出数量 1.000 箇所
	単 価				181,882	
	*** S単 - 109号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ポンプ規格	口径 100mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	28,254	14,127	
R01003	普通作業員	1.000	人	19,278	19,278	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・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	0.500	日	18,100	9,050	
R01021	運転手(特殊)	0.340	人	27,948	9,502	
P34029	軽油 ﾊﾞｯｸﾙ給油	21.000	L	144	3,024	
	合 計				54,981	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		54,981	
	*** S単 - 110号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ポンプ規格	口径 50mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.300	人	28,254	8,476	
R01003	普通作業員	0.500	人	19,278	9,639	
	合 計				18,115	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		18,115	
	*** S単 - 111号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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,92,1,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)供用回数	92		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	851	851,000	
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[ｸﾚｰﾝ型・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				1,282,397	算出数量 1,000,000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		1,282	
	*** S単 - 112号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m <sup>2</sup>		1,000,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 撤去,0,0,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用回数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員					
		1,400	人	23,052	32,273	
R01003	普通作業員					
		1,400	人	19,278	26,989	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1,600	日	18,100	28,960	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ給油	167,000	L	144	24,048	
R01021	運転手(特殊)					
		1,400	人	27,948	39,127	
	合 計				151,397	算出数量 1,000,000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		151	
	*** S単 - 113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,0,1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用回数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員					
		1,500	人	23,052	34,578	
R01003	普通作業員					
		1,500	人	19,278	28,917	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1,710	日	18,100	30,951	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ給油	179,000	L	144	25,776	
R01021	運転手(特殊)					
		1,500	人	27,948	41,922	
	合 計				162,144	算出数量 1,000,000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		162	
	*** S単 - 114号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m <sup>2</sup>		1,000,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 撤去,0,1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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)	撤去 0 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	
R01002	特殊作業員	1.400	人	23,052	32,273	
R01003	普通作業員	1.400	人	19,278	26,989	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.600	日	18,100	28,960	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	167.000	L	144	24,048	
R01021	運転手(特殊)	1.400	人	27,948	39,127	
	合 計				151,397	算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		151	
	*** S単 - 115号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,49,20,あり		m <sup>2</sup>		1,000.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	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 49 20 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	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	50.000	m <sup>2</sup> 供用日	453	22,650	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	50.000	m <sup>2</sup>	1,239	61,950	
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[ｸﾚｰﾝ型・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 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	345.000	L	144	49,680	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	27,948	81,049	
	合 計				376,813	算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		377	
	*** S単 - 116号 ***					
S18062	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>		100.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	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		時間的制約:なし 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	
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 - 117号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m <sup>2</sup> 当たり単価	撤去 155		時間的制約:なし 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	0.320	人	19,278	6,169	
	合 計				6,169	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		62	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安 3 号線 ( 東尾工区 ) 工事 ( 第 2 回変更 )

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 118 号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	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 - 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 - 119 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,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)施工区分 2)供用日数	設置～損料～撤去 87.000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 7 m × D 1 4 c m × W 1 . 5 k N	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 m m × 幅 3 0 0 m m	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%	0.056		75,845	4,247	
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				160,866	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		160,866	
	*** S 単 - 120 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,109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 109.000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 7 m × D 1 4 c m × W 1 . 5 k N	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 m m × 幅 3 0 0 m m	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%	0.070		75,845	5,309	



事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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				161,928	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		161,928	
	*** S単 - 121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,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	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	IV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 断面積22	1.250	m	449	561	
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				18,388	算出数量 1.000 極
	単 価		極		18,388	
	*** S単 - 122号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D 種,設置~撤去,0本,IV線,14mm2,1.25m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)接地極	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	IV線				
	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	290	363	
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				18,190	算出数量 1.000 極
	単 価		極		18,190	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 123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	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)補助接地棒(本)	0本				
	4)接地線名称	IV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	6 0 0 V ビニル絶縁電線 ( I V ) より線 断面積5.5	1.250	m	116	145	
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				17,730	算出数量 1.000 極
	単 価		極		17,730	
	*** S単 - 124号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D 種,設置～撤去,0本,IV線,14mm2,0.75m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)接地極	D 種		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)施工区分	設置～撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)補助接地棒(本)	0本				
	4)接地線名称	IV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	6 0 0 V ビニル絶縁電線 ( I V ) より線 断面積14	0.750	m	290	218	
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				17,803	算出数量 1.000 極
	単 価		極		17,803	
	*** S単 - 125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,5.5mm2,0.75m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)接地極	D 種		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)施工区分	設置～撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)補助接地棒(本)	0本				
	4)接地線名称	IV線				
	5)接地線規格	5.5mm2				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	0.750m				

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安 3 号線 ( 東尾工区 ) 工事 ( 第 2 回変更 )

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
P27820	連結式接地棒 10×1500	1.000	本	1,440	1,440	
P27014	6 0 0 V ビニル絶縁電線 ( I V ) より線 断面積5.5	0.750	m	116	87	
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				17,431	算出数量 1.000 極
	単 価		極		17,431	
	*** S 単 - 126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,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)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	87.000日				
W09227	6 0 0 V キャブタイヤケーブル 38	100.000	m	3,532	353,200	
Y00002	損料 0.0639%	0.056		353,200	19,779	
R01013	電工 (設置)	6.200	人	24,174	149,879	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		503,079	2,515	
R01013	電工 (撤去)	3.100	人	24,174	74,939	
	合 計				247,112	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,471	
	*** S 単 - 127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,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)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	87.000日				
W09225	6 0 0 V キャブタイヤケーブル 14	100.000	m	1,525	152,500	
Y00002	損料 0.0639%	0.056		152,500	8,540	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	24,174	79,774	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		232,274	1,161	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	24,174	39,887	
	合 計				129,362	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,294	
	*** S 単 - 128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,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)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	87.000日				

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安 3 号線 ( 東尾工区 ) 工事 ( 第 2 回変更 )

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
W09221	6 0 0 V キャブタイヤケーブル 2.0	100.000	m	306	30,600	
Y00002	損料 0.0639%	0.056		30,600	1,714	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	24,174	79,774	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		110,374	552	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	24,174	39,887	
	合 計				121,927	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,219	
	*** S 単 - 129 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,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)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 5.5		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 87.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09223	6 0 0 V キャブタイヤケーブル 5.5	100.000	m	625	62,500	
Y00002	損料 0.0639%	0.056		62,500	3,500	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	24,174	79,774	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		142,274	711	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	24,174	39,887	
	合 計				123,872	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,239	
	*** S 単 - 130 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,60,設置 ~ 損料 ~ 撤去,109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 2)ケーブル規格(mm2)	三相 60		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 109.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09228	6 0 0 V キャブタイヤケーブル 60	100.000	m	5,232	523,200	
Y00002	損料 0.0639%	0.070		523,200	36,624	
R01013	電工 (設置)	6.200	人	24,174	149,879	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		673,079	3,365	
R01013	電工 (撤去)	3.100	人	24,174	74,939	
	合 計				264,807	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,648	
	*** S 単 - 131 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,60,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)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 60		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 87.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09228	6 0 0 V キャブタイヤケーブル 60	100.000	m	5,232	523,200	
Y00002	損料 0.0639%	0.056		523,200	29,299	
R01013	電工 (設置)	6.200	人	24,174	149,879	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		673,079	3,365	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安 3 号線 ( 東尾工区 ) 工事 ( 第 2 回変更 )

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R01013	電工 (撤去)	3.100	人	24,174	74,939	
	合 計				257,482	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,575	
	*** S 単 - 132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,83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	83.000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ー100) 200×340×150	1.000	個	7,800	7,800	
W09289	600Vビニル絶縁電線 1V22mm2	15.000	m	449	6,735	
W09555	硬質ビニル電線管 (VE) VE36	1.000	本	1,070	1,070	
Y00002	損料 0.0639%	0.053		22,675	1,202	
R01013	電工	1.400	人	24,174	33,844	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		56,519	283	
R01013	電工	0.700	人	24,174	16,922	
	合 計				52,251	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		52,251	
	*** S 単 - 133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,81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	81.000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 1V2.0mm	15.000	m	64	960	
W09552	硬質ビニル電線管 (VE) VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 0.0639%	0.052		8,230	428	
R01013	電工	0.790	人	24,174	19,097	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		27,327	137	
R01013	電工	0.400	人	24,174	9,670	
	合 計				29,332	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		29,332	
	*** S 単 - 134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,66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	66.000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ー100) 200×340×150	1.000	個	7,800	7,800	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安 3 号線 ( 東尾工区 ) 工事 ( 第 2 回変更 )

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
W09289	6 0 0 V ビニル絶縁電線 1V22mm2	15.000	m	449	6,735	
W09555	硬質ビニル電線管 ( V E ) VE36	1.000	本	1,070	1,070	
Y00002	損料 0.0639%	0.042		22,675	952	
R01013	電工	1.400	人	24,174	33,844	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		56,519	283	
R01013	電工	0.700	人	24,174	16,922	
	合 計				52,001	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		52,001	
	*** S 単 - 135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,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	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	87.000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 3 0 ) 150×250×100	1.000	個	5,010	5,010	
W09281	6 0 0 V ビニル絶縁電線 1V1.6mm	15.000	m	42	630	
W09552	硬質ビニル電線管 ( V E ) VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 0.0639%	0.056		7,900	442	
R01013	電工	0.790	人	24,174	19,097	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		26,997	135	
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 - 136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,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	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	87.000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 3 0 ) 150×250×100	1.000	個	5,010	5,010	
W09282	6 0 0 V ビニル絶縁電線 1V2.0mm	15.000	m	64	960	
W09552	硬質ビニル電線管 ( V E ) VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 0.0639%	0.056		8,230	461	
R01013	電工	0.790	人	24,174	19,097	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		27,327	137	
R01013	電工	0.400	人	24,174	9,670	
	合 計				29,365	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		29,365	
	*** S 単 - 137号 ***					
S18114	分電盤設備		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	北茂安 3 号線 ( 東尾工区 ) 工事 ( 第 2 回変更 )

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	分電盤設備 三相3線式,7.5,設置～損料～撤去,88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 7.5		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 88.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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 6 0 ) 170×280×120	1.000	個	6,300	6,300	
W09287	6 0 0 V ビニル絶縁電線 1V8mm2	15.000	m	165	2,475	
W09553	硬質ビニル電線管 ( V E ) VE22	1.000	本	388	388	
Y00002	損料 0.0639%	0.056		12,283	688	
R01013	電工	1.130	人	24,174	27,317	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		39,600	198	
R01013	電工	0.570	人	24,174	13,779	
	合 計				41,982	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		41,982	
	*** S 単 - 138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,88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 15		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 88.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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ー 1 0 0 ) 200×340×150	1.000	個	7,800	7,800	
W09289	6 0 0 V ビニル絶縁電線 1V22mm2	15.000	m	449	6,735	
W09555	硬質ビニル電線管 ( V E ) VE36	1.000	本	1,070	1,070	
Y00002	損料 0.0639%	0.056		22,675	1,270	
R01013	電工	1.400	人	24,174	33,844	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		56,519	283	
R01013	電工	0.700	人	24,174	16,922	
	合 計				52,319	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		52,319	
	*** S 単 - 139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,66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 7.5		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 66.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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 6 0 ) 170×280×120	1.000	個	6,300	6,300	
W09287	6 0 0 V ビニル絶縁電線 1V8mm2	15.000	m	165	2,475	
W09553	硬質ビニル電線管 ( V E ) VE22	1.000	本	388	388	
Y00002	損料 0.0639%	0.042		12,283	516	
R01013	電工	1.130	人	24,174	27,317	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		39,600	198	
R01013	電工	0.570	人	24,174	13,779	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安 3 号線 ( 東尾工区 ) 工事 ( 第 2 回変更 )				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				41,810	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		41,810	
	*** S 単 - 140号 ***					
S19002	輸送費(特殊機械)往路		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,20kmまで			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)車種区分	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	
	合 計				71,000	算出数量 1.000 台
	単 価		台		71,000	
	*** S 単 - 141号 ***					
S19002	輸送費(特殊機械)復路		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,20kmまで			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)車種区分	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	
	合 計				71,000	算出数量 1.000 台
	単 価		台		71,000	
	*** S 単 - 142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	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton		1,500	
	合 計				8,320	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		8,320	
	*** S 単 - 143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,片道計上,計上する(敷鉄板 ,基地(積込又は取卸のみ)),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	片道計上				
	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(積込又は取卸のみ)				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				



事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安 3 号線 ( 東尾工区 ) 工事 ( 第 2 回変更 )				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	10)深夜早朝割増率 ( 実数 )	0.0				
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton	3,410	3,410	
P46403	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ	1.000	ton	750	750	
	合 計				4,160	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		4,160	
	*** S 単 - 144号 ***					
S86401	固化材散布		ton		15.000 ton	歩 A 当たり算出
	固化材散布 施工障害なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 2) 固化材単価の入力 ( 円 / ton )	施工障害なし 0.000		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 4 週 8 休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	19,278	19,278	
P32014	改良材 各規格	16.200	ton	0	0	
MO2051	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・超ﾛﾝｸﾞ ｱｰﾑ・排対型(1次)] 加-ﾗ型超ﾛﾝｸﾞ 仕様山積0.4(平積0.3)	1.250	供用日	19,200	24,000	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	73.000	L	144	10,512	
R01021	運転手 ( 特殊 )	1.000	人	27,948	27,948	
	合 計				81,738	算出数量 15.000 ton
	単 価				5,449	
	*** S 単 - 145号 ***					
S86422	粉体攪拌工 ( ﾎﾞｯｸﾙ攪拌混合 )		m3		187.000 m3	歩 A 当たり算出
	粉体攪拌工 ( ﾎﾞｯｸﾙ攪拌混合 ) 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	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	
R01003	普通作業員	1.000	人	19,278	19,278	
MH0013	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・超ﾛﾝｸﾞ 仕様・排対型(1次)] 加-ﾗ型ﾛﾝｸﾞ 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 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	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 - 146号 ***					
S86422	粉体攪拌工 ( ﾎﾞｯｸﾙ攪拌混合 )		m3		187.000 m3	歩 A 当たり算出
	粉体攪拌工 ( ﾎﾞｯｸﾙ攪拌混合 ) 施工障害なし, 深度2.0mを超え3.0m以下			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 2) 攪拌機深度	施工障害なし 深度2.0mを超え3.0m以下		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	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	
R01003	普通作業員	1.000	人	19,278	19,278	
MH0013	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・超ﾛﾝｸﾞ 仕様・排対型(1次)] 加-ﾗ型ﾛﾝｸﾞ 仕様山積0.4(平積0.3)	1.270	供用日	33,400	42,418	
MH0011	攪拌混合機 深度2.0mを超え3.0m以下	1.270	供用日	49,500	62,865	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	115.000	L	144	16,560	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)				

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				197,323	算出数量 187.000 m3
	単 価				1,055	
	*** S単 - 147号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,オーブカット,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 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	土砂				
	2)施工方法	オーブカット				
	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 - 148号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	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 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	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3		239.9	
	*** S単 - 149号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バックホフ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	バックホフ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)D1D区間の有無	無し				
	5)運搬距離	9.5km以下				
	単 価		m3		1,588	
	*** S単 - 150号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バックホフ山積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	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	バックホフ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)D1D区間の有無	無し				
	5)運搬距離	5.5km以下				
	単 価		m3		1,059	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 151号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾗｼｮﾝ積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km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	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	
	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 ﾊﾞｯｸﾗｼｮﾝ積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 22.5km以下				
	単 価		m3		2,764	
	*** S単 - 152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	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	
	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 - 153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	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	
	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 - 154号 ***					
SA0161	SP 整地 SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,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	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	
	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	残土受入れ地での処理 - - なし				
	単 価		m3		152.3	
	*** S単 - 155号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,18.5km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	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	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分	ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込				

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3)D10区間の有無 4)運搬距離	有り 18.5km以下				
	単 価		m3		3,502	
	*** S単 - 156号 ***					
SA0876	SP 歩車道境界ブロック		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 歩車道境界ブロック 再利用設置,B種(180/205×250×600),有り,有り,無し,なし,再生ク ャッラン RC-40,18-8-25(高炉)			時間的制約:なし 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)ブロック規格	再利用設置 B種(180/205×250×600)				
	3)基礎碎石の有無 4)均し基礎コンクリートの有無	有り 有り				
	5)養生工の有無 6)長期割引単価区分	無し なし				
	7)基礎碎石規格 8)均し基礎コンクリート規格	再生クャッラン RC-40 18-8-25(高炉)				
	単 価		m		5,806	
	*** S単 - 157号 ***					
SA0878	SP 歩車道境界ブロック撤去		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 歩車道境界ブロック撤去 再利用,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)再利用区分 2)長期割引単価区分	再利用 なし				
	単 価		m		1,308	
	*** S単 - 158号 ***					
S02112	バックホ【加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)】		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホ【加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)】 標準バックホ容量 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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F08061 標準バックホ容量 山積0.45m3(平・ 11,000円				
F08061	バックホ【加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)】 標準バックホ容量 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 - 159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)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F05051 口径200mm 全揚程10m(供用賃・ 557円				
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:長割あり)	1.000	日	557	557	
	合 計				557	算出数量 1.000 各単位
	単 価				557	
	*** S単 - 160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	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)				

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	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 - 161号 ***					
S02112	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	工事用水中ポンプ(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	工事用水中ポンプ(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 - 162号 ***					
S02112	工事用水中ポンプ(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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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・・		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)	1.000	日	411	411	
	合 計				411	算出数量 1.000 各単位
	単 価				411	
	*** S単 - 163号 ***					
S02112	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	F08063		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	18,100円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.000	日	18,100	18,100	
	合 計				18,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				18,100	
	*** S単 - 164号 ***					
S02112	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径80mm 全揚程15m(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	F96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	口径80mm 全揚程15m(供用賃料:・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	282円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F96001	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径80mm 全揚程15m(供用賃料:長割あり)	1.000	日	282	282	
	合 計				282	算出数量 1.000 各単位
	単 価				282	
	*** S単 - 165号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	径200mm(物価版平均×損耗率55・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,062円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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 - 166号 ***					
S02113	塩ビ送水ホース		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	塩ビ送水ホース 径100mm(物価版平均×損耗率55%(6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	W96022		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	径100mm(物価版平均×損耗率55・・		基本給時間:8.0	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))30m控除	1.000	m	349	349	
	合 計				349	算出数量 1.000 各単位
	単 価				349	
	*** S単 - 167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75mm(基礎データ表P40004×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	W96004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	径75mm(基礎データ表P40004×・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	831円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W96004	ビニルサクシオンホース 径75mm(基礎データ表P40004×損耗率55%(6ヵ月未満))	1.000	m	831	831	
	合 計				831	算出数量 1.000 各単位
	単 価				831	
	*** S単 - 168号 ***					
S02114	敷鉄板(編鋼板)		m <sup>2</sup> 供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	敷鉄板(編鋼板) 22*1524*6096 [賃料]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード	G96007		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	22*1524*6096 [賃料]		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,773円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96007	敷鉄板(編鋼板) 22*1524*6096 [賃料]	1.000	m <sup>2</sup> 供用日	1,773	1,773	
	合 計				1,773	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,773	
	*** S単 - 169号 ***					
S02114	敷鉄板(編鋼板)		m <sup>2</sup>		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	敷鉄板(編鋼板) 22*1524*6096 [整備費]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード	G96008		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	22*1524*6096 [整備費]		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	145円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96008	敷鉄板(編鋼板) 22*1524*6096 [整備費]	1.000	m <sup>2</sup>	145	145	
	合 計				145	算出数量 1.000 各単位
	単 価				145	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 170号 ***					
S02114	敷鉄板		m <sup>2</sup> 供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 供用日数168日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G03041 22*1524*6096 [賃料] 供用・・ 1,391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	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 供用日数168日	1,000	m <sup>2</sup> 供用日	1,391	1,391	
	合 計				1,391	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,391	
	*** S単 - 171号 ***					
S02114	敷鉄板		m <sup>2</sup>		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G03042 22*1524*6096 [整備費] 118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	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000	m <sup>2</sup>	118	118	
	合 計				118	算出数量 1,000 各単位
	単 価				118	
	*** S単 - 172号 ***					
S02114	敷鉄板		m <sup>2</sup> 供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	敷鉄板 22*1524*3048,135日 [賃料]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96009 22*1524*3048,135日 [賃料] 1,249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	
G96009	敷鉄板 22*1524*3048,135日 [賃料]	1,000	m <sup>2</sup> 供用日	1,249	1,249	
	合 計				1,249	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,249	
	*** S単 - 173号 ***					
S02114	敷鉄板		m <sup>2</sup>		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	敷鉄板 22*1524*3048 [整備費]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96003 22*1524*3048 [整備費] 166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	
G96003	敷鉄板 22*1524*3048 [整備費]	1,000	m <sup>2</sup>	166	166	
	合 計				166	算出数量 1,000 各単位
	単 価				166	
	*** S単 - 174号 ***					
S02114	丸パイプ		m供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	丸パイプ 厚2.4mm,ピン加工付径48.6(賃料),193日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G06001 厚2.4mm,ピン加工付径48.6(賃・・ 56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	
G06001	丸パイプ 厚2.4mm,ピン加工付径48.6(賃料),193日	1,000	m供用日	56	56	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				56	算出数量 1.000 各単位
	単 価				56	
	*** S単 - 175号 ***					
S02114	足場板(杉板)		枚供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	足場板(杉板) 240*4000 (賃料)193日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード	G96010		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	240*4000 (賃料)193日		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,505円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96010	足場板(杉板) 240*4000 (賃料)193日	1.000	枚供用日	1,505	1,505	
	合 計				1,505	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,505	
	*** S単 - 176号 ***					
S02114	足場板(杉板)		枚供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	足場板(杉板) 240*2500 (賃料)193日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード	G96013		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	240*2500 (賃料)193日		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	926円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96013	足場板(杉板) 240*2500 (賃料)193日	1.000	枚供用日	926	926	
	合 計				926	算出数量 1.000 各単位
	単 価				926	
	*** S単 - 177号 ***					
S02114	直交クランプ		個供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	直交クランプ (賃料)193日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード	G06015		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	(賃料)193日		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	71円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G06015	直交クランプ (賃料)193日	1.000	個供用日	71	71	
	合 計				71	算出数量 1.000 各単位
	単 価				71	
	*** S単 - 178号 ***					
S02114	ジョイント		個供用月		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ジョイント (賃料)193日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード	G96011		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	(賃料)193日		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	64円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96011	ジョイント (賃料)193日	1.000	個供用月	64	64	
	合 計				64	算出数量 1.000 各単位
	単 価				64	
	*** S単 - 179号 ***					
S02114	ジャッキベース		本供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ジャッキベース 枠組足場用,ｽﾄｰｸ 250mm (賃料)193日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード	G06221		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	枠組足場用,ｽﾄｰｸ 250mm (賃料)193日		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	北茂安 3 号線 ( 東尾工区 ) 工事 ( 第 2 回変更 )				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3)単価の入力	212円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G06221	ジャッキベース 枠組足場用,ストク 250mm ( 賃料 ) 193日	1.000	本供用日	212	212	
	合 計				212	算出数量 1.000 各単位
	単 価				212	
	*** S 単 - 180号 ***					
S02114	単管杭		本供用月		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	単管杭 L=1.5m ( 賃料 ) 193日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格	G96012 L=1.5m ( 賃料 ) 193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	
	3)単価の入力	1,030円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96012	単管杭 L=1.5m ( 賃料 ) 193日	1.000	本供用月	1,030	1,030	
	合 計				1,030	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,030	
	*** S 単 - 181号 ***					
S02114	パネル基本料		枚		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	パネル基本料 H=2m,W=0.6m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格	G96004 H=2m,W=0.6m		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	1,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96004	パネル基本料 H=2m,W=0.6m	1.000	枚	1,000	1,000	
	合 計				1,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,000	
	*** S 単 - 182号 ***					
S02114	パネル賃料		枚供用日		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	パネル賃料 H=2m,W=0.6m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格	G96005 H=2m,W=0.6m		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	1,524円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96005	パネル賃料 H=2m,W=0.6m	1.000	枚供用日	1,524	1,524	
	合 計				1,524	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,524	
	*** S 単 - 183号 ***					
S02114	占用クランプ 基本料		個		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	占用クランプ 基本料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格	G96006		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	100円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96006	占用クランプ 基本料	1.000	個	100	100	
	合 計				100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				100	
	*** S 単 - 184号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1.000 人	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	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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 2)労務単価算定区分	R01001 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				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 - 185号 ***					
S02115	ブロック工		人		1.000 人	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 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間: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 - 186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 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				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 - 187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 2)労務単価算定区分	R01021 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				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				27,948	
	*** S単 - 188号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間: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	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 189号 ***					
S02115	交通誘導警備員B		人		1,000	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員B			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	R96001 基(B)		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	
R96001	交通誘導警備員B	1,000	人	14,383	14,383	
	合 計				14,383	算出数量 1,000 人
	単 価				14,383	
	*** S単 - 190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 基(B)		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 - 191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 基(B)		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	
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 - 192号 ***					
S02115	軽作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	軽作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01004 基(B)		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	
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 - 193号 ***					
S02116	軽油		L		1,000	歩A 当たり算出
	軽油 A' H-I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 A' H-I給油	1,000	L	144	144	
	合 計				144	算出数量 1,000 各単位

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				144	
	*** S単 - 194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	地域資材( Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード( P )	P96033		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード( J )					
	4)施設機械資材単価コード( K )					
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 - 195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	
	1)資材区分	地域資材( Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード( P )	P96034		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード( J )					
	4)施設機械資材単価コード( K )					
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 - 196号 ***					
S02116	階段ブロック(一般型)		m <sup>2</sup>		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	階段ブロック(一般型) 1:1.5用(設置固定材を含む),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材( Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード( P )	P96036		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード( J )					
	4)施設機械資材単価コード( K )					
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 - 197号 ***					
S02116	溶接金網		m <sup>2</sup>		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	溶接金網 線径3.2mm 網目100mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード( P )	P19411		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード( J )					
	4)施設機械資材単価コード( K )					
P19411	溶接金網 線径3.2mm 網目100mm	1.000	m <sup>2</sup>	282	282	
	合 計				282	算出数量 1.000 各単位
	単 価				282	
	*** S単 - 198号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット 径200,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材( Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード( P )	P96045		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード( J )					
	4)施設機械資材単価コード( K )					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安 3 号線 ( 東尾工区 ) 工事 ( 第 2 回変更 )				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 - 199号 ***					
S02116	メッシュフェンス		本		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	メッシュフェンス 1m×50m , 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード ( P ) 3) 地区資材単価コード ( J ) 4) 施設機械資材単価コード ( K )			時間的制約: なし 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	
P96019	メッシュフェンス 1m×50m	1.000	本	8,000	8,000	
	合 計				8,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				8,000	
	*** S 単 - 200号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン波状管		m		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	高密度ポリエチレン波状管 径250mm ( 物価版平均 ) , 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード ( P ) 3) 地区資材単価コード ( J ) 4) 施設機械資材単価コード ( K )			時間的制約: なし 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	
P96018	高密度ポリエチレン波状管 径250mm ( 物価版平均 )	1.000	m	3,570	3,570	
	合 計				3,570	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,570	
	*** S 単 - 201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 , 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード ( P ) 3) 地区資材単価コード ( J ) 4) 施設機械資材単価コード ( K )			時間的制約: なし 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	
P34027	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ボンベ	1.000	kg	245	245	
	合 計				245	算出数量 1.000 各単位
	単 価				245	
	*** S 単 - 202号 ***					
S02116	使用電力料金		kWh		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	使用電力料金 低圧用業持1年未満 , 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード ( P ) 3) 地区資材単価コード ( J ) 4) 施設機械資材単価コード ( K )			時間的制約: なし 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	
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	1.000	kWh	21.99	22	
	合 計				22	算出数量 1.000 各単位
	単 価				22	
	*** S 単 - 203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	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P ) 3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )	地域資材( Pコード ) P96091		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96091	基本電力料 低圧用業持1年未満	1.000	kW	1,116	1,116	
	合 計				1,116	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,116	
	*** S単 - 204号 ***					
S02116	電力設備用工事負担金 電力設備用工事負担金		式		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	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P ) 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 ) P96069		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	
P96069	電力設備用工事負担金	1.000	式	1,169,184	1,169,184	
	合 計				1,169,184	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,169,184	
	*** S単 - 205号 ***					
S02116	室内土質試験 土の粒度試験 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含)		試料		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	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P ) 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 ) P45122		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	
P45122	室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含)	1.000	試料	14,400	14,400	
	合 計				14,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				14,400	
	*** S単 - 206号 ***					
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験 室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料		試料		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	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P ) 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 ) P45120		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	
P45120	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料	1.000	試料	6,030	6,030	
	合 計				6,030	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6,030	
	*** S単 - 207号 ***					
S02116	加圧ソールゲル12項目,検液作成含む 加圧ソールゲル12項目,検液作成含む 第一種特定有害物質		式		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	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P ) 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 ) P96026		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	
P96026	加圧ソールゲル12項目,検液作成含む 第一種特定有害物質	1.000	式	73,500	73,500	
	合 計				73,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				73,500	
	*** S単 - 208号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	カドミウム		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	カドミウム 第二種特定有害物質,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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 )	P96027		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 )					
P96027	カドミウム 第二種特定有害物質	1.000	検体	3,100	3,100	
	合 計				3,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,100	
	*** S単 - 209号 ***					
S02116	全シアン		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	全シアン 第二種特定有害物質,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材( Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード( P )	P96028		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード( K )					
P96028	全シアン 第二種特定有害物質	1.000	検体	3,500	3,500	
	合 計				3,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,500	
	*** S単 - 210号 ***					
S02116	総水銀		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	総水銀 第二種特定有害物質,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材( Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード( P )	P96029		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 )					
P96029	総水銀 第二種特定有害物質	1.000	検体	4,050	4,050	
	合 計				4,050	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,050	
	*** S単 - 211号 ***					
S02116	アルキル水銀		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	アルキル水銀 第二種特定有害物質,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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 )	P96030		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 )					
P96030	アルキル水銀 第二種特定有害物質	1.000	検体	9,100	9,100	
	合 計				9,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				9,100	
	*** S単 - 212号 ***					
S02116	セレン		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	セレン 第二種特定有害物質,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材( Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード( P )	P96038		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード( K )					
P96038	セレン 第二種特定有害物質	1.000	検体	4,250	4,250	
	合 計				4,250	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,250	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	北茂安 3 号線 ( 東尾工区 ) 工事 ( 第 2 回変更 )					

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 213号 ***					
S02116	鉛		検体		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	鉛 第二種特定有害物質,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 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 ) P96039		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	
P96039	鉛 第二種特定有害物質	1.000	検体		3,100	
	合 計				3,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,100	
	*** S 単 - 214号 ***					
S02116	砒素		検体		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	砒素 第二種特定有害物質,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 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		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	
P96040	砒素 第二種特定有害物質	1.000	検体		4,000	
	合 計				4,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,000	
	*** S 単 - 215号 ***					
S02116	ふっ素及びその化合物		検体		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	ふっ素及びその化合物 第二種特定有害物質,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 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 ) P96051		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	
P96051	ふっ素及びその化合物 第二種特定有害物質	1.000	検体		3,650	
	合 計				3,650	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,650	
	*** S 単 - 216号 ***					
S02116	ほう素及びその化合物		検体		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	ほう素及びその化合物 第二種特定有害物質,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( Pコード ) P96052		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	
P96052	ほう素及びその化合物 第二種特定有害物質	1.000	検体		3,350	
	合 計				3,350	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,350	
	*** S 単 - 217号 ***					
S02116	シマジン		検体		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	シマジン 第三種特定有害物質,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 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 ) P96053		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	
P96053	シマジン 第三種特定有害物質	1.000	検体		14,200	



事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安 3 号線 ( 東尾工区 ) 工事 ( 第 2 回変更 )				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				14,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				14,200	
	*** S 単 - 218号 ***					
S02116	チオベンカルブ		検体		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	チオベンカルブ 第三種特定有害物質,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96054		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96054	チオベンカルブ 第三種特定有害物質	1.000	検体	14,200	14,200	
	合 計				14,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				14,200	
	*** S 単 - 219号 ***					
S02116	チラウム		検体		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	チラウム 第三種特定有害物質,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96055		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96055	チラウム 第三種特定有害物質	1.000	検体	15,300	15,300	
	合 計				15,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				15,300	
	*** S 単 - 220号 ***					
S02116	P C B		検体		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	P C B 第三種特定有害物質,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96056		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96056	P C B 第三種特定有害物質	1.000	検体	19,700	19,700	
	合 計				19,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				19,700	
	*** S 単 - 221号 ***					
S02116	有機りん		検体		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	有機りん 第三種特定有害物質,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96057		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96057	有機りん 第三種特定有害物質	1.000	検体	9,550	9,550	
	合 計				9,550	算出数量 1.000 各単位
	単 価				9,550	
	*** S 単 - 222号 ***					
S02116	1,4 - ジオキサン		検体		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	1,4 - ジオキサン その他有害物質,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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 )	P96058		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	北茂安 3 号線 ( 東尾工区 ) 工事 ( 第 2 回変更 )				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96058	1,4 - ジオキサン その他有害物質	1.000	検体	14,000	14,000	
	合 計				14,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				14,000	
	*** S 単 - 223号 ***					
S02116	ダイオキシン類		検体		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	ダイオキシン類 その他有害物質,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96059				
	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 )					
P96059	ダイオキシン類 その他有害物質	1.000	検体	114,000	114,000	
	合 計				114,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				114,000	
	*** S 単 - 224号 ***					
S02116	検液作成		検体		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	検液作成			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96060				
	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 )					
P96060	検液作成	1.000	検体	4,250	4,250	
	合 計				4,250	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,250	
	*** S 単 - 225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	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96020				
	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 )					
P96020	保守点検費 ( ICT )	1.000	式	92,970	92,970	
	合 計				92,970	算出数量 1.000 各単位
	単 価				92,970	
	*** S 単 - 226号 ***					
S02116	システム初期費		式		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	システム初期費			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	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96023				
	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 )					
P96023	システム初期費	1.000	式	598,000	598,000	
	合 計				598,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				598,000	
	*** S 単 - 227号 ***					
S02116	歩掛調査		式		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	北茂安 3 号線 ( 東尾工区 ) 工事 ( 第 2 回変更 )				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	歩掛調査 敷鉄板設置撤去,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P )	地域資材 ( Pコード ) P96068		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96068	歩掛調査 敷鉄板設置撤去	1.000	式	63,000	63,000	
	合 計				63,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				63,000	
	*** S 単 - 228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 5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 )	地域資材 ( Pコード ) P96111		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96111	快適トイレ 5ヶ月,設置撤去含む	1.000	基	255,000	255,000	
	合 計				255,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				255,000	
	*** S 単 - 229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 )	地域資材 ( Pコード ) P96024		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
P96024	3 次元起工測量	1.000	式	1,000,000	1,000,000	
	合 計				1,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,000,000	
	*** S 単 - 230号 ***					
S02116	3 次元設計データ作成		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	3 次元設計データ作成			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P )	地域資材 ( Pコード ) P96025		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
P96025	3 次元設計データ作成	1.000	式	1,030,000	1,030,000	
	合 計				1,030,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,030,000	
	*** S 単 - 231号 ***					
S02120	ガードレール撤去		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ガードレール撤去 レール撤去			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)市場単価コード 2)規格	A96005 レール撤去		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)単価の入力	653円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
A96005	ガードレール撤去 レール撤去	1.000	m	653	653	
	合 計				653	算出数量 1.000 各単位
	単 価				653	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安 3 号線 ( 東尾工区 ) 工事 ( 第 2 回変更 )

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 232号 ***					
S02120	ラバーボール設置		本		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	ラバーボール設置 施工規模10本未満,時間的制約なし,夜間作業なし			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)市場単価コード	A96007		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	施工規模10本未満,時間的制約・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	28,803円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
A96007	ラバーボール設置 施工規模10本未満,時間的制約なし,夜間作業なし	1.000	本	28,803	28,803	
	合 計				28,803	算出数量 1.000 各単位
	単 価				28,803	
	*** S 単 - 233号 ***					
S02120	ラバーボール撤去		本		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	ラバーボール撤去 施工規模10本未満,時間的制約なし,夜間作業なし			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)市場単価コード	A96008		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	施工規模10本未満,時間的制約・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,367円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
A96008	ラバーボール撤去 施工規模10本未満,時間的制約なし,夜間作業なし	1.000	本	2,367	2,367	
	合 計				2,367	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,367	
	*** S 単 - 234号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩 A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,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 - 235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 20m3/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	M10042		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード ( 同上 )	M10042		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	消耗部品を計上しない				
	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)	-				
M10042	7L加水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 20m3/h級	1.000	日	8,060	8,060	
	合 計				8,060	算出数量 1.000 各単位

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		各単位		8,060	
Y00001	単位					
	*** S単 - 236号 ***					
S16001	トラックレン[トラックレン・油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]		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・油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] .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	
	1)機械ｺｰﾄﾞ 単位が時間のみ	MO4071		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械ｺｰﾄﾞ (同上)	MO4071		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)	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	消耗部品を計上しない				
	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・油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 4.9t吊	1.000	日	15,100	15,100	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ-ﾙ給油	30.000	L	144	4,320	
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 - 237号 ***					
S16003	水槽(一般工用用)[銅板製簡易水槽]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	水槽(一般工用用)[銅板製簡易水槽] 容量10m3,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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械ｺｰﾄﾞ 単位が供用日のみ	M27943		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)交替制補正区分	交替制補正対象外		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	
M27943	水槽(一般工用用)[銅板製簡易水槽] 容量10m3	1.000	供用日	1,120	1,120	
	合 計				1,120	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		1,120	
	*** S単 - 238号 ***					
S16004	ﾌﾞﾗｰﾝ-ｼﾞﾌﾞ[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
	ﾌﾞﾗｰﾝ-ｼﾞﾌﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾞﾗｰﾝ-ｼﾞﾌﾞ(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	ﾌﾞﾗｰﾝ-ｼﾞﾌﾞ(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	ﾌﾞﾗｰﾝ-ｼﾞﾌﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	55,100	55,100	
	合 計				55,100	算出数量 1.000 日
	単 価		日		55,100	
	*** S単 - 239号 ***					
S16004	ﾌﾞﾗｰﾝ-ｼﾞﾌﾞ[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
	ﾌﾞﾗｰﾝ-ｼﾞﾌﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌﾞﾗｰﾝ-ｼﾞﾌﾞ(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	ﾌﾞﾗｰﾝ-ｼﾞﾌﾞ(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	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安 3 号線 ( 東尾工区 ) 工事 ( 第 2 回変更 )				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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	ラフレ-ソル-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	
	合 計				39,800	算出 数量 1.000 日
	単 価		日		39,800	
	*** S 単 - 240 号 ***					
S18001	土のう工 土のう工 撤去のみ 1) 施工 区分		m3		10.000 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	制約 作業 時間 : 0.0 冬期 補正 : なし	
		撤去のみ		豪雪 補正 : なし 基本 給時間 : 8.0	亜熱 帯補正 : なし 超勤 時間 : 0.0	
				深夜 時間 : 0.0	週 休 : 4 週 8 休 以上	
R01003	普通 作業 員	4.600	人	19,278	88,679	
	合 計				88,679	算出 数量 10.000 m3
	単 価		m3		8,868	
	*** S 単 - 241 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 1) ポンプ 台数 区分 2) 長期 割引 単価 区分 ( 賃料 機械 )		箇所		1.000 箇所	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	
		1 ～ 5 台 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	ハ ック 車 [ 加-ラ-型 ・ クレーン ・ ～ 超低 ・ 排対 型 ( ～ 2014 ) ] 標準 ハ ック 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 ハ ト-ル 給油	33.000	L	144	4,752	
R01021	運転 手 ( 特殊 )	0.500	人	27,948	13,974	
	合 計				84,212	算出 数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		84,212	
	*** S 単 - 242 号 ***					
S18006	排水 ポンプ 運転 ( 小口径 ) 排水 ポンプ 運転 ( 小口径 ) 2. 常時 排水 , 6 以上 ～ 30 未満 , 商用 電源 , あり 1) 運転 日数 2) 排水 方法 3) 排水 量 ( m3 / h ) 4) 動力 源 区分 5) 長期 割引 単価 区分 ( 賃料 機械 )		箇所		1.000 箇所	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	
		2 常時 排水		豪雪 補正 : なし 基本 給時間 : 8.0	亜熱 帯補正 : なし 超勤 時間 : 0.0	
		6 以上 ～ 30 未満 商用 電源		深夜 時間 : 0.0	週 休 : 4 週 8 休 以上	
		あり				
P31001	使用 電力 料金 低圧 用業 持 1 年 未満	106.000	kWh	21.99	2,331	
R01002	特殊 作業 員	0.260	人	23,052	5,994	
Y00004	諸雑 費	0.170		8,325	1,415	
	合 計				9,740	算出 数量 1.000 箇所
	単 価				9,740	
	*** S 単 - 243 号 ***					
S18006	排水 ポンプ 運転 ( 小口径 )		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり 算出

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安 3 号線 ( 東尾工区 ) 工事 ( 第 2 回変更 )				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	排水ポンプ運転 ( 小口径 ) 2. 常時排水, 0 以上 ~ 6 未満, 商用電源, あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 運転日数 2) 排水方法	2 常時排水		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 排水量 (m3/h) 4) 動力源区分	0 以上 ~ 6 未満 商用電源		深夜時間: 0.0	週休: 4 週 8 休以上	
	5) 長期割引単価区分 ( 賃料機械 )	あり				
P31001	使用電力料金 低圧用業持 1 年未満	22.000	kWh	21.99	484	
R01002	特殊作業員	0.260	人	23,052	5,994	
Y00004	諸雑費	0.170		6,478	1,101	
	合 計				7,579	算出数量 1.000 箇所
	単 価				7,579	
	*** S 単 - 244 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 ) 88. 常時排水, 0 以上 ~ 6 未満, 商用電源, あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 運転日数 2) 排水方法	88 常時排水		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 排水量 (m3/h) 4) 動力源区分	0 以上 ~ 6 未満 商用電源		深夜時間: 0.0	週休: 4 週 8 休以上	
	5) 長期割引単価区分 ( 賃料機械 )	あり				
P31001	使用電力料金 低圧用業持 1 年未満	968.000	kWh	21.99	21,286	
R01002	特殊作業員	11.440	人	23,052	263,715	
Y00004	諸雑費	0.170		285,001	48,450	
	合 計				333,451	算出数量 1.000 箇所
	単 価				333,451	
	*** S 単 - 245 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 ) 114. 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 2) 排水方法	114 常時排水		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 排水量 (m3/h) 4) 動力源区分	6 以上 ~ 30 未満 商用電源		深夜時間: 0.0	週休: 4 週 8 休以上	
	5) 長期割引単価区分 ( 賃料機械 )	あり				
P31001	使用電力料金 低圧用業持 1 年未満	6,042.000	kWh	21.99	132,864	
R01002	特殊作業員	14.820	人	23,052	341,631	
Y00004	諸雑費	0.170		474,495	80,664	
	合 計				555,159	算出数量 1.000 箇所
	単 価				555,159	
	*** S 単 - 246 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	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	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[ｸﾗｰ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 ( 平積0.6m3 ) 吊能力2.9t	0.500	日	18,100	9,050	
R01021	運転手 ( 特殊 )	0.340	人	27,948	9,502	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安 3 号線 ( 東尾工区 ) 工事 ( 第 2 回変更 )				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	21.000	L	144	3,024	
	合 計				54,981	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		54,981	
	*** S 単 - 247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		箇所		18,115	
	*** S 単 - 248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, 135.1, 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 135 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	1,249	1,249,000	
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[ｸﾚｰﾝ型・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				1,680,397	算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		1,680	
	*** S 単 - 249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, 0.0, 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 0 0 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	
R01002	特殊作業員	1.500	人	23,052	34,578	
R01003	普通作業員	1.500	人	19,278	28,917	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ ~ 超低・排対型 ( ~ 2014 )] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 ( 平積0.6m3 ) 吊能力2.9t	1.710	日	18,100	30,951	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	179.000	L	144	25,776	
R01021	運転手 ( 特殊 )	1.500	人	27,948	41,922	
	合 計				162,144	算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		162	
	*** S 単 - 250号 ***					



事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m <sup>2</sup>		1,000,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 撤去,0.1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	撤去 0 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	
R01002	特殊作業員	1.400	人	23,052	32,273	
R01003	普通作業員	1.400	人	19,278	26,989	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.600	日	18,100	28,960	
P34029	軽油 ﾊﾞｯｸﾙ給油	167.000	L	144	24,048	
R01021	運転手(特殊)	1.400	人	27,948	39,127	
	合 計				151,397	算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		151	
	*** S単 - 251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,105,1,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 105 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	971	971,000	
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[ｸﾚｰﾝ型・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				1,402,397	算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		1,402	
	*** S単 - 252号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m <sup>2</sup>		1,000,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 撤去,0.0,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)	撤去 0 0 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	
R01002	特殊作業員	1.400	人	23,052	32,273	
R01003	普通作業員	1.400	人	19,278	26,989	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.600	日	18,100	28,960	
P34029	軽油 ﾊﾞｯｸﾙ給油	167.000	L	144	24,048	
R01021	運転手(特殊)	1.400	人	27,948	39,127	
	合 計				151,397	算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		151	
	*** S単 - 253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,0.1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安 3 号線 ( 東尾工区 ) 工事 ( 第 2 回変更 )

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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 0 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	
R01002	特殊作業員	1.500	人	23,052	34,578	
R01003	普通作業員	1.500	人	19,278	28,917	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ ～ 超低・排対型 ( ～ 2014 )] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 ( 平積0.6m3 ) 吊能力2.9t	1.710	日	18,100	30,951	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	179.000	L	144	25,776	
R01021	運転手 ( 特殊 )	1.500	人	27,948	41,922	
	合 計				162,144	算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		162	
	*** S 単 - 254号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,71,20,あり		m <sup>2</sup>		1,000.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	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 71 20 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	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [ 賃料 ]	50.000	m <sup>2</sup> 供用日	657	32,850	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [ 整備費 ]	50.000	m <sup>2</sup>	1,239	61,950	
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[ｸﾚｰﾝ型・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	
	合 計				387,013	算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		387	
	*** S 単 - 255号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m <sup>2</sup> 当たり単価	敷設 155		時間的制約:なし 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	
P26102	土木安定用材 ( マット・シ ー ト 類 )	104.000	m <sup>2</sup>	155	16,120	
R01003	普通作業員	0.160	人	19,278	3,084	
	合 計				19,204	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		192	
	*** S 単 - 256号 ***					
S18103	低圧引込設備 低圧引込設備 設置～損料～撤去,144日		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)供用日数	設置～損料～撤去 144.000日		時間的制約:なし 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	
W09515	コンクリートボール (通信線用) L 7 m × D 14 cm × W 1.5 kN	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 600 mm × 幅 300 mm	1.000	組	6,620	6,620	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安 3 号線 ( 東尾工区 ) 工事 ( 第 2 回変更 )

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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%	0.092		75,845	6,978	
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				163,597	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		163,597	
	*** S 単 - 257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,137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 137.000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 7 m × D 1 4 c m × W 1 . 5 k N	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	ステーブロック (ロッド付) N o 2 長 6 0 0 m m × 幅 3 0 0 m m	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%	0.088		75,845	6,674	
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				163,293	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		163,293	
	*** S 単 - 258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,89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 89.000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 7 m × D 1 4 c m × W 1 . 5 k N	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	ステーブロック (ロッド付) N o 2 長 6 0 0 m m × 幅 3 0 0 m m	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	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
Y00002	損料 0.0639%	0.057		75,845	4,323	
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				160,942	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		160,942	
	*** S単 - 259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,100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 100.000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	コンクリートボール (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) 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%	0.064		75,845	4,854	
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				161,473	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		161,473	
	*** S単 - 260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,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 2)施工区分	D 種 設置～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	
	3)補助接地棒(本) 4)接地線名称	0本 1V線				
	5)接地線規格 6)接地線の地中埋設区間長(m)	22mm2 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 断面積22	1.250	m	449	561	
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	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	24,174	242	
	合 計				18,388	算出数量 1.000 極
	単 価		極		18,388	
	*** S単 - 261号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D 種,設置~撤去,0本,IV線,14mm2,1.25m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)接地極	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	IV線				
	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	290	363	
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				18,190	算出数量 1.000 極
	単 価		極		18,190	
	*** S単 - 262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	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	IV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	116	145	
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				17,730	算出数量 1.000 極
	単 価		極		17,730	
	*** S単 - 263号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D 種,設置~撤去,0本,IV線,14mm2,0.75m			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	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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 1V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)	14mm2 0.750m				
P27820	連結式接地棒 10×1500	1.000	本	1,440	1,440	
P27016	6 0 0 Vビニル絶縁電線( I V ) より線 断面積14	0.750	m	290	218	
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				17,803	算出数量 1.000 極
	単 価		極		17,803	
	*** S単 - 264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 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 1V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 0.750m				
P27820	連結式接地棒 10×1500	1.000	本	1,440	1,440	
P27014	6 0 0 Vビニル絶縁電線( I V ) より線 断面積5.5	0.750	m	116	87	
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				17,431	算出数量 1.000 極
	単 価		極		17,431	
	*** S単 - 265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,144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 2)ケーブル規格(mm2)	三相 38		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 144.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09227	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル 38	100.000	m	3,532	353,200	
Y00002	損料 0.0639%	0.092		353,200	32,494	
R01013	電工 (設置)	6.200	人	24,174	149,879	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		503,079	2,515	
R01013	電工 (撤去)	3.100	人	24,174	74,939	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安 3 号線 ( 東尾工区 ) 工事 ( 第 2 回変更 )				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				259,827	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,598	
	*** S 単 - 266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,137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	137.000日				
W09225	6 0 0 V キャブタイヤケーブル					
	14	100.000	m	1,525	152,500	
Y00002	損料					
	0.0639%	0.088		152,500	13,420	
R01013	電工 (設置)		人			
		3.300		24,174	79,774	
Y00004	雑品					
	0.5%	0.005		232,274	1,161	
R01013	電工 (撤去)		人			
		1.650		24,174	39,887	
	合 計				134,242	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,342	
	*** S 単 - 267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,137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	137.000日				
W09221	6 0 0 V キャブタイヤケーブル					
	2.0	100.000	m	306	30,600	
Y00002	損料					
	0.0639%	0.088		30,600	2,693	
R01013	電工 (設置)		人			
		3.300		24,174	79,774	
Y00004	雑品					
	0.5%	0.005		110,374	552	
R01013	電工 (撤去)		人			
		1.650		24,174	39,887	
	合 計				122,906	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,229	
	*** S 単 - 268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,137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	137.000日				
W09223	6 0 0 V キャブタイヤケーブル					
	5.5	100.000	m	625	62,500	
Y00002	損料					
	0.0639%	0.088		62,500	5,500	
R01013	電工 (設置)		人			
		3.300		24,174	79,774	
Y00004	雑品					
	0.5%	0.005		142,274	711	
R01013	電工 (撤去)		人			
		1.650		24,174	39,887	
	合 計				125,872	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,259	
	*** S 単 - 269号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)

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,60,設置～損料～撤去,137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 2)ケーブル規格(mm2)	三相 60		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 137.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09228	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル 60	100.000	m	5,232	523,200	
Y00002	損料 0.0639%	0.088		523,200	46,042	
R01013	電工 (設置)	6.200	人	24,174	149,879	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		673,079	3,365	
R01013	電工 (撤去)	3.100	人	24,174	74,939	
	合 計				274,225	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,742	
	*** S単 - 270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,89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 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	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 89.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09221	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル 2.0	100.000	m	306	30,600	
Y00002	損料 0.0639%	0.057		30,600	1,744	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	24,174	79,774	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		110,374	552	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	24,174	39,887	
	合 計				121,957	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,220	
	*** S単 - 271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,100,設置～損料～撤去,100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 2)ケーブル規格(mm2)	三相 100		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 100.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09229	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル 100	100.000	m	8,730	873,000	
Y00002	損料 0.0639%	0.064		873,000	55,872	
R01013	電工 (設置)	10.000	人	24,174	241,740	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		1,114,740	5,574	
R01013	電工 (撤去)	5.000	人	24,174	120,870	
	合 計				424,056	算出数量 100.000 m
	単 価		m		4,241	
	*** S単 - 272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 2)負荷容量(kWまで)	三相3線式 15		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)分電盤の供用日数	設置～損料～撤去 87.000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	北茂安 3 号線 ( 東尾工区 ) 工事 ( 第 2 回変更 )				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 - 1 0 0 ) 200 x 340 x 150	1.000	個	7,800	7,800	
W09289	6 0 0 V ビニル絶縁電線 IV22mm2	15.000	m	449	6,735	
W09555	硬質ビニル電線管 ( V E ) VE36	1.000	本	1,070	1,070	
Y00002	損料 0.0639%	0.056		22,675	1,270	
R01013	電工	1.400	人	24,174	33,844	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		56,519	283	
R01013	電工	0.700	人	24,174	16,922	
	合 計				52,319	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		52,319	
	*** S 単 - 273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, 116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	116.000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 - 3 0 ) 150 x 250 x 100	1.000	個	5,010	5,010	
W09282	6 0 0 V ビニル絶縁電線 IV2.0mm	15.000	m	64	960	
W09552	硬質ビニル電線管 ( V E ) VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 0.0639%	0.074		8,230	609	
R01013	電工	0.790	人	24,174	19,097	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		27,327	137	
R01013	電工	0.400	人	24,174	9,670	
	合 計				29,513	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		29,513	
	*** S 単 - 274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, 14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	14.000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 - 1 0 0 ) 200 x 340 x 150	1.000	個	7,800	7,800	
W09289	6 0 0 V ビニル絶縁電線 IV22mm2	15.000	m	449	6,735	
W09555	硬質ビニル電線管 ( V E ) VE36	1.000	本	1,070	1,070	
Y00002	損料 0.0639%	0.009		22,675	204	
R01013	電工	1.400	人	24,174	33,844	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		56,519	283	
R01013	電工	0.700	人	24,174	16,922	
	合 計				51,253	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		51,253	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安 3 号線 ( 東尾工区 ) 工事 ( 第 2 回変更 )

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 275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,144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 1.5		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 144.000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 3 0 ) 150×250×100	1.000	個	5,010	5,010	
W09281	6 0 0 V ビニル絶縁電線 IV1.6mm	15.000	m	42	630	
W09552	硬質ビニル電線管 ( V E ) VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 0.0639%	0.092		7,900	727	
R01013	電工	0.790	人	24,174	19,097	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		26,997	135	
R01013	電工	0.400	人	24,174	9,670	
	合 計				29,629	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		29,629	
	*** S 単 - 276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,137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 137.000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 3 0 ) 150×250×100	1.000	個	5,010	5,010	
W09282	6 0 0 V ビニル絶縁電線 IV2.0mm	15.000	m	64	960	
W09552	硬質ビニル電線管 ( V E ) VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 0.0639%	0.088		8,230	724	
R01013	電工	0.790	人	24,174	19,097	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		27,327	137	
R01013	電工	0.400	人	24,174	9,670	
	合 計				29,628	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		29,628	
	*** S 単 - 277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,137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 1.5		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 137.000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 3 0 ) 150×250×100	1.000	個	5,010	5,010	
W09281	6 0 0 V ビニル絶縁電線 IV1.6mm	15.000	m	42	630	
W09552	硬質ビニル電線管 ( V E ) VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 0.0639%	0.088		7,900	695	
R01013	電工	0.790	人	24,174	19,097	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安 3 号線 ( 東尾工区 ) 工事 ( 第 2 回変更 )				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
Y00004	雑品					
	0.5%	0.005		26,997	135	
R01013	電工					
		0.400	人	24,174	9,670	
	合 計				29,597	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		29,597	
	*** S 単 - 278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,25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 15		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 25.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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ー100)	1.000	個	7,800	7,800	
W09289	600Vビニル絶縁電線 IV22mm2	15.000	m	449	6,735	
W09555	硬質ビニル電線管 (VE) VE36	1.000	本	1,070	1,070	
Y00002	損料 0.0639%	0.016		22,675	363	
R01013	電工					
		1.400	人	24,174	33,844	
Y00004	雑品					
	0.5%	0.005		56,519	283	
R01013	電工					
		0.700	人	24,174	16,922	
	合 計				51,412	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		51,412	
	*** S 単 - 279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,137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 15		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 137.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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ー100)	1.000	個	7,800	7,800	
W09289	600Vビニル絶縁電線 IV22mm2	15.000	m	449	6,735	
W09555	硬質ビニル電線管 (VE) VE36	1.000	本	1,070	1,070	
Y00002	損料 0.0639%	0.088		22,675	1,995	
R01013	電工					
		1.400	人	24,174	33,844	
Y00004	雑品					
	0.5%	0.005		56,519	283	
R01013	電工					
		0.700	人	24,174	16,922	
	合 計				53,044	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		53,044	
	*** S 単 - 280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,21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 7.5		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 21.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09409	配線用しゃ断器 3P 60	1.000	個	3,120	3,120	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安 3 号線 ( 東尾工区 ) 工事 ( 第 2 回変更 )

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
W09455	スイッチ B ( 屋外用 0 - 6 0 ) 170×280×120	1.000	個	6,300	6,300	
W09287	6 0 0 V ビニル絶縁電線 1V8mm2	15.000	m	165	2,475	
W09553	硬質ビニル電線管 ( V E ) VE22	1.000	本	388	388	
Y00002	損料 0.0639%	0.013		12,283	160	
R01013	電工	1.130	人	24,174	27,317	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		39,600	198	
R01013	電工	0.570	人	24,174	13,779	
	合 計				41,454	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		41,454	
	*** S 単 - 281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,124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	124.000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 - 1 0 0 ) 200×340×150	1.000	個	7,800	7,800	
W09289	6 0 0 V ビニル絶縁電線 1V22mm2	15.000	m	449	6,735	
W09555	硬質ビニル電線管 ( V E ) VE36	1.000	本	1,070	1,070	
Y00002	損料 0.0639%	0.079		22,675	1,791	
R01013	電工	1.400	人	24,174	33,844	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		56,519	283	
R01013	電工	0.700	人	24,174	16,922	
	合 計				52,840	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		52,840	
	*** S 単 - 282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,89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	89.000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 - 3 0 ) 150×250×100	1.000	個	5,010	5,010	
W09281	6 0 0 V ビニル絶縁電線 1V1.6mm	15.000	m	42	630	
W09552	硬質ビニル電線管 ( V E ) VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 0.0639%	0.057		7,900	450	
R01013	電工	0.790	人	24,174	19,097	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		26,997	135	
R01013	電工	0.400	人	24,174	9,670	
	合 計				29,352	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		29,352	
	*** S 単 - 283号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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,98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 15		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 98.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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ー100)	1.000	個	7,800	7,800	
W09289	600Vビニル絶縁電線 1V22mm2	15.000	m	449	6,735	
W09555	硬質ビニル電線管 (VE) VE36	1.000	本	1,070	1,070	
Y00002	損料 0.0639%	0.063		22,675	1,429	
R01013	電工	1.400	人	24,174	33,844	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		56,519	283	
R01013	電工	0.700	人	24,174	16,922	
	合 計				52,478	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		52,478	
	*** S単 - 284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,95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 15		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 95.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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ー100)	1.000	個	7,800	7,800	
W09289	600Vビニル絶縁電線 1V22mm2	15.000	m	449	6,735	
W09555	硬質ビニル電線管 (VE) VE36	1.000	本	1,070	1,070	
Y00002	損料 0.0639%	0.061		22,675	1,383	
R01013	電工	1.400	人	24,174	33,844	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		56,519	283	
R01013	電工	0.700	人	24,174	16,922	
	合 計				52,432	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		52,432	
	*** S単 - 285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,30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 15		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 30.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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ー100)	1.000	個	7,800	7,800	
W09289	600Vビニル絶縁電線 1V22mm2	15.000	m	449	6,735	
W09555	硬質ビニル電線管 (VE) VE36	1.000	本	1,070	1,070	
Y00002	損料 0.0639%	0.019		22,675	431	
R01013	電工	1.400	人	24,174	33,844	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		56,519	283	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安 3 号線 ( 東尾工区 ) 工事 ( 第 2 回変更 )				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R01013	電工	0.700	人	24,174	16,922	
	合 計				51,480	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		51,480	
	*** S 単 - 286 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, 82 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	82.000 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 - 1 0 0 ) 200 × 340 × 150	1.000	個	7,800	7,800	
W09289	6 0 0 V ビニル絶縁電線 1V22mm2	15.000	m	449	6,735	
W09555	硬質ビニル電線管 ( V E ) VE36	1.000	本	1,070	1,070	
Y00002	損料 0.0639%	0.052		22,675	1,179	
R01013	電工	1.400	人	24,174	33,844	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		56,519	283	
R01013	電工	0.700	人	24,174	16,922	
	合 計				52,228	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		52,228	
	*** S 単 - 287 号 ***					
SA0102	SP 積込 (ルーズ)		m3		1.000 m3	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	亜熱帯補正: なし	
				基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 4 週 8 休以上	
	1) 土質	土砂				
	2) 作業内容	土量 50,000m3 未満				
	単 価		m3		239.9	
	*** S 単 - 288 号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準, 1' ヲ約山積 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	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
				基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 4 週 8 休以上	
	1) 土砂等発生現場	標準				
	2) 積込機種・規格	1' ヲ約山積 0.8m3 (平積 0.6m3)				
	3) 土質	土砂 (岩塊・玉石混り土含む)				
	4) DID 区間の有無	有り				
	5) 運搬距離	11.0km 以下				
	単 価		m3		1,823	
	*** S 単 - 289 号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準, 1' ヲ約山積 0.8m3 (平積 0.6m3), 土砂 (岩塊・玉石混り土含む), 無し, 9.5km 以下			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
				基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 4 週 8 休以上	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)

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)D1D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) 無し 9.5km以下				
	単 価		m3		1,588	
	*** S単 - 290号 ***					
SA0161	SP 整地 SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,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	残土受入れ地での処理 - - なし				
	単 価		m3		152.3	
	*** S単 - 291号 ***					
SA0284	SP 現場打小口止コンクリート SP 現場打小口止コンクリート 計上する,一般養生,なし,18-8-25(高炉)		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)生コンクリートの計上 2)養生工の種類 3)長期割引単価区分 4)生コンクリート規格	計上する 一般養生 なし 18-8-25(高炉)				
	単 価		m3		66,000	
	*** S単 - 292号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石 SP 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,碎石各種		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)碎石の厚さ 2)碎石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	17.5cmを超え20.0cm以下 計上する なし 碎石各種				
J03504	割栗石(詰石用) 15~20cm		m3			材変
	単 価		m <sup>2</sup>		1,747	
	*** S単 - 293号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バ ックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3		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)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 バ ックホウ(クレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 - - なし 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				

九州農政局



事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 297号 ***					
S02116	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665)		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラス'-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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード( P )	P35306		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード( J )					
	4)施設機械資材単価コード( K )					
P35306	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラス'-ズ' 15~18% 白	1.000	kg	225	225	
	合 計				225	算出数量 1.000 各単位
	単 価				225	
	*** S単 - 298号 ***					
S02116	接着用プライマー		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	接着用プライマー 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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード( P )	P35311		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード( J )					
	4)施設機械資材単価コード( K )					
P35311	接着用プライマー 区画線用	1.000	kg	470	470	
	合 計				470	算出数量 1.000 各単位
	単 価				470	
	*** S単 - 299号 ***					
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 バ'ト-I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	地域資材( Pコード )		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード( P )	P34029		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード( J )					
	4)施設機械資材単価コード( K )					
P34029	軽油 バ'ト-I給油	1.000	L	150	150	
	合 計				150	算出数量 1.000 各単位
	単 価				150	
	*** S単 - 300号 ***					
S02116	区画線塗料		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	区画線塗料 カラー塗料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード( P )	P96070		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード( J )					
	4)施設機械資材単価コード( K )					
P96070	区画線塗料 カラー塗料	1.000	kg	595	595	
	合 計				595	算出数量 1.000 各単位
	単 価				595	
	*** S単 - 301号 ***					
S02116	ガラス'-ズ'(JIS R 3301)		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ガラス'-ズ'(JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm),,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材( Pコード )		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード( P )	P35313		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード( J )					
	4)施設機械資材単価コード( K )					
P35313	ガラス'-ズ'(JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm)	1.000	kg	175	175	
	合 計				175	算出数量 1.000 各単位

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				175	
	*** S単 - 302号 ***					
S02116	道路用塗料 トラフィック`イント(JIS K 5665)		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	道路用塗料 トラフィック`イント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 鉛・鉛フリー ガラスビーズ 15~18% 黄			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード( P )	P35308		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード( J )					
	4)施設機械資材単価コード( K )					
P35308	道路用塗料 トラフィック`イント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 鉛・鉛フリー ガラスビーズ 15~18% 黄	1,000	kg		360	
	合 計				360	算出数量 1,000 各単位
	単 価				360	
	*** S単 - 303号 ***					
S02116	区画線工		箇所		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	区画線工 スクリーンマーク			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材( Pコード )		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード( P )	P96073		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード( J )					
	4)施設機械資材単価コード( K )					
P96073	区画線工 スクリーンマーク	1,000	箇所		45,000	
	合 計				45,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				45,000	
	*** S単 - 304号 ***					
S02120	ガードレール復旧		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ガードレール復旧 レール復旧			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード	A96006		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格	レール復旧		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	840円				
A96006	ガードレール復旧 レール復旧	1,000	m		840	
	合 計				840	算出数量 1,000 各単位
	単 価				840	
	*** S単 - 305号 ***					
S02120	区画線設置(スクールゾーン,緑色)施工手間		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	区画線設置(スクールゾーン,緑色)施工手間 溶融式,実線30cm,時間制約なし,昼間,未供用区間			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード	A96009		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格	溶融式,実線30cm,時間制約なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	258円				
A96009	区画線設置(スクールゾーン,緑色)施工手間 溶融式,実線30cm,時間制約なし,昼間,未供用区間	1,000	m		258	
	合 計				258	算出数量 1,000 各単位
	単 価				258	
	*** S単 - 306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	P96002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)資材規格	汚泥		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	7,000円				

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安 3 号線 ( 東尾工区 ) 工事 ( 第 2 回変更 )				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P96002	処分価格					
	汚泥	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 - 307号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	建設廃材			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	アスファルトコンクリート廃材			夜間制約作業時間: 0.0	冬期補正: なし	
	1) 地域資材単価コード	P52003		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 資材規格	アスファルトコンクリート廃材		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 単価の入力	3,878円		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
P52003	建設廃材					
	アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	3,878	3,878	
	合 計				3,878	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,878	
	*** S 単 - 308号 ***					
S08042	砂利舗装工 (機械)		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	歩 A 当たり算出
	砂利舗装工 (機械)			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	再生クッパツ RC-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 必要, なし, なし			夜間制約作業時間: 0.0	冬期補正: なし	
	1) 舗設材の種別	再生クッパツ		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 (資料機械) 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	m3	2,470	29,393	
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	ハ ッ杓 [加-ラ型・排対型 (2次)]					
	標準ハ ッット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	2.500	時間	1,930	4,825	
P34029	軽油					
	ハ トロ給油	15.000	L	150	2,250	
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					
	ハ トロ給油	4.200	L	150	630	
R01021	運転手 (特殊)					
		0.200	人	27,948	5,590	
	合 計				78,977	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		790	
	*** S 単 - 309号 ***					
S08801	【区画線工】		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	【区画線工】			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	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, , , ,			夜間制約作業時間: 0.0	冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
				基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	1) 作業区分	区画線設置		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	2) 規格 (区画線設置)	溶融式 (手動)				
	3) 仕様 (区画線設置)	実線				
	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	161.60	162	
	合 計				162	算出数量 1.000 m

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m		162	
	*** S単 - 310号 ***					
S08801	【区画線工】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),ゼブラ,45cm,なし,昼間施工,豪雪補正 なし,,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分	区画線設置				
	2)規格(区画線設置)	溶融式(手動)				
	3)仕様(区画線設置)	ゼブラ				
	4)幅(区画線設置)	45cm				
	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				
A66084	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 ゼブラ45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	1,000	m	357.30	357	
	合 計				357	算出数量 1,000 m
	単 価		m		357	
	*** S単 - 311号 ***					
S08801	【区画線工】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),ゼブラ,30cm,なし,昼間施工,豪雪補正 なし,,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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	区画線設置				
	2)規格(区画線設置)	溶融式(手動)				
	3)仕様(区画線設置)	ゼブラ				
	4)幅(区画線設置)	30cm				
	5)時間的制約(区画線設置)	なし				
	6)施工区分	昼間施工				
	7)豪雪補正の有無(区画線設置)	豪雪補正なし				
	12)排水性舗装への施工	-				
	13)未供用区間への施工	未供用区間施工				
A66081	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 ゼブラ30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	1,000	m	307	307	
	合 計				307	算出数量 1,000 m
	単 価		m		307	
	*** S単 - 312号 ***					
S08801	【区画線工】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),矢印・記号・文字,15cm換算,なし,昼 間施工,豪雪補正なし,,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分	区画線設置				
	2)規格(区画線設置)	溶融式(手動)				
	3)仕様(区画線設置)	矢印・記号・文字				
	4)幅(区画線設置)	15cm換算				
	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				
A66087	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 文字15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	1,000	m	404.20	404	
	合 計				404	算出数量 1,000 m
	単 価		m		404	
	*** S単 - 313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	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km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	
				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	
	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	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下				
	単 価		m3		2,968	
	*** S単 - 314号 ***					
SA0222	SP 舗装版破碎 SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし		m <sup>2</sup>	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A 当たり算出
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間: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>		218.3	
	*** S単 - 315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	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A 当たり算出
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間: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 - -				
	単 価		m		639.4	
	*** S単 - 316号 ***					
SA0831	SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,-,なし,		m <sup>2</sup>	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A 当たり算出
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間: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>		124.4	
	*** S単 - 317号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャー RC-40		m <sup>2</sup>	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A 当たり算出
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分	150mm 1層施工 砕石 なし				

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	5)材料規格の選択	再生クワッチャン RC-40				
			m <sup>3</sup>		729.7	
	*** S単 - 318号 ***					
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-25,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)材料区分 2)平均幅員	路盤材 -				
	3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無	なし あり				
	5)施工区分 6)瀝青材区分	1層施工 -				
	7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	なし 0mm				
	9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	100mm 粒度調整砕石 M-25				
			m <sup>2</sup>		739.5	
	*** S単 - 319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/m <sup>3</sup> ),ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度アスコン(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	アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ) ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種				
	5)長期割引単価区分 6)材料区分	なし 再生密粒度アスコン(13)				
			m <sup>2</sup>		1,442	
	*** S単 - 320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未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種,,再生密粒度アスコン(20)			時間的制約:なし 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未満1層仕上厚50mm以下 50mm				
	3)比重区分 4)瀝青材料種類	アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ) ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種				
	6)材料区分	再生密粒度アスコン(20)				
			m <sup>2</sup>		2,560	
	*** S単 - 321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,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度アスコン(20)			時間的制約:なし 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 50mm				
	3)比重区分 4)瀝青材料種類	アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ) ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種				
	5)長期割引単価区分 6)材料区分	なし 再生密粒度アスコン(20)				

九州農政局

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	区画線消去 削取り式					
A96001	15cm換算、時間制約なし、供用区間施工		m	504		
	区画線設置(横断歩道,青色)施工手間					
A96003	溶融式,ゼブラ45cm,時間的制約なし,昼間,供用区間		m	393		
	区画線設置(ダイヤモンド枠,青色)施工手間					
A96004	溶融式,ゼブラ30cm,時間的制約なし,昼間,供用区間		m	337		
	ガードレール撤去					
A96005	レール撤去		m	653		
	ラバーボール設置					
A96007	施工規模10本未満,時間的制約なし,夜間作業なし		本	28,803		
	ラバーボール撤去					
A96008	施工規模10本未満,時間的制約なし,夜間作業なし		本	2,367		
	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)					
F96001	口径80mm 全揚程15m(供用賃料:長割あり)		日	282		
	敷鉄板					
G96002	22*1524*3048,92日 [賃料]		m <sup>2</sup> 供用月	851		
	敷鉄板					
G96003	22*1524*3048 [整備費]		m <sup>2</sup>	166		
	パネル基本料					
G96004	H=2m,W=0.6m		枚	1,000		
	パネル賃料					
G96005	H=2m,W=0.6m		枚供用日	1,524		
	占用クワッド基本料					
G96006			個	100		
	敷鉄板(編鋼板)					
G96007	22*1524*6096 [賃料]		m <sup>2</sup> 供用日	1,773		
	敷鉄板(編鋼板)					
G96008	22*1524*6096 [整備費]		m <sup>2</sup>	145		
	敷鉄板					
G96009	22*1524*3048,135日 [賃料]		m <sup>2</sup> 供用日	1,249		
	足場板(杉板)					
G96010	240*4000 (賃料)193日		枚供用日	1,505		
	ジョイント					
G96011	(賃料)193日		個供用月	64		
	単管杭					
G96012	L=1.5m (賃料)193日		本供用月	1,030		
	足場板(杉板)					
G96013	240*2500 (賃料)193日		枚供用日	926		
	ハックル[加-ラ型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時)					
M96002	山積0.4m3(平積0.3m3)(ハックル[加-ラ型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時))		供用日	18,000		
	ハックル[加-ラ型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時)					
M96003	ハックル容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m		供用日	12,400		
	攪拌混合機(分解組立輸送時)					
M96004	改良深度0.5m以上、2.0m以下		供用日	14,100		
	攪拌混合機(分解組立輸送時)					
M96005	改良深度2.0mを超え3.0m以下		供用日	18,400		
	処分価格					
P96001	廃プラスチック類		m <sup>3</sup>	4,000		
	処分価格					
P96003	葦根混じり土		m <sup>3</sup>	4,500		
	処分価格					
P96004	草類(刈草)		m <sup>3</sup>	3,000		
	処分価格					
P96005	草類(水草)		m <sup>3</sup>	8,500		
	処分価格					
P96006	木くず(生木)		m <sup>3</sup>	3,000		
	処分価格					
P96007	水路内雑物		m <sup>3</sup>	8,500		
	区画線塗料					
P96010	カラー		kg	590		
	積込・運搬					
P96011	廃プラスチック類		m <sup>3</sup>	2,500		
	積込・運搬					
P96012	水路内雑物		m <sup>3</sup>	2,700		
	道路標識支柱 控除					
P96014	スクリュー(支柱材 76.3,肉厚2.8mm,長4m 控除)		本	-18,600		
	処分場運搬					
P96015	木くず(生木),距離:6.5km以下,路面:良好		m <sup>3</sup>	832		
	処分場運搬					
P96016	草類,距離:6.5km以下,路面:良好		m <sup>3</sup>	832		
	処分場運搬					
P96016	草類,距離:36.5km以下,路面:良好		m <sup>3</sup>	2,436		
	高密度ポリエチレン波状管					
P96018	径250mm(物価版平均)		m	3,570		
	メッシュ入り					
P96019	1m×50m		本	8,000		
	保守点検費(ICT)					
P96020			式	92,970		
	地盤改良材					
P96021	セメント系固化材 フレコン 一般軟弱土用		ton	18,300		
	システム初期費					
P96023			式	598,000		
	3次元起工測量					
P96024			式	1,000,000		
	3次元設計データ作成					
P96025			式	1,030,000		



事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	加II汚ソ〜ベ`ン12項目,検液作成含む					
P96026	第一種特定有害物質		式	73,500		
	カドミウム					
P96027	第二種特定有害物質		検体	3,100		
	全シアン					
P96028	第二種特定有害物質		検体	3,500		
	総水銀					
P96029	第二種特定有害物質		検体	4,050		
	アルキル水銀					
P96030	第二種特定有害物質		検体	9,100		
	ブロックマット					
P96031	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		
	アンカーピン					
P96032	SD295 D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む		本	800		
	吸出防止シート					
P96033	合成繊維 厚10mm		m <sup>2</sup>	590		
	階段ブロック(一般型)					
P96034	1:2.0用(設置固定材を含む)		m <sup>2</sup>	21,200		
	階段ブロック(一般型)					
P96036	1:1.5用(設置固定材を含む)		m <sup>2</sup>	21,200		
	セレン					
P96038	第二種特定有害物質		検体	4,250		
	鉛					
P96039	第二種特定有害物質		検体	3,100		
	砒素					
P96040	第二種特定有害物質		検体	4,000		
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
P96045	ソケット 径200		個	3,930		
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
P96046	ソケット 径250		個	5,930		
	ふっ素及びその化合物					
P96051	第二種特定有害物質		検体	3,650		
	ほう素及びその化合物					
P96052	第二種特定有害物質		検体	3,350		
	シマジン					
P96053	第三種特定有害物質		検体	14,200		
	チオベンカルブ					
P96054	第三種特定有害物質		検体	14,200		
	チラウム					
P96055	第三種特定有害物質		検体	15,300		
	P C B					
P96056	第三種特定有害物質		検体	19,700		
	有機りん					
P96057	第三種特定有害物質		検体	9,550		
	1,4 - ジオキサン					
P96058	その他有害物質		検体	14,000		
	ダイオキシン類					
P96059	その他有害物質		検体	114,000		
	検液作成					
P96060			検体	4,250		
	歩掛調査					
P96068	敷鉄板設置撤去		式	63,000		
	電力設備用工事負担金					
P96069			式	1,169,184		
	運賃料金					
P96071	4ton車 10km以下		台	15,730		
	運賃料金					
P96072	10ton車 10km以下		台	20,470		
	ポータブルコーン貫入試験					
P96081	単管式, GL-5m以内		m	2,950		
	基本電力料					
P96091	低圧用業持 1 年未満		kW	1,116		
	六価クロム溶出試験					
P96101	環境庁告示第 4 6 号溶出試験		検体	7,300		
	快適トイレ					
P96111	5ヶ月,設置撤去含む		基	255,000		
	交通誘導警備員B					
R96001			人	14,383		
	ビニルサクシオンホース					
W96001	径50mm(基礎データ表P40003×損耗率45%(3ヵ月未満))		m	397		
	ビニルサクシオンホース					
W96004	径75mm(基礎データ表P40004×損耗率55%(6ヵ月未満))		m	831		
	高密度ポリエチレン波状管					
W96013	径250mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))		m	1,964		
	塩ビ送水ホース					
W96014	径200mm(物価版平均×損耗率45%(3ヵ月未満))30m控除		m	869		
	塩ビ送水ホース					
W96016	径100mm(物価版平均×損耗率45%(3ヵ月未満))30m控除		m	286		
	塩ビ送水ホース					
W96022	径100mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))30m控除		m	349		
	塩ビ送水ホース					
W96024	径200mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))30m控除		m	1,062		

九州農政局

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安 3 号線 ( 東尾工区 ) 工事 ( 第 2 回変更 )				

コード	名 称 ( 規 格 )	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** T 単 - 1 号 ***					
T00001	区画線消去W=45cm 削り取り式		m		1,000 m	歩 A 当たり算出
	15cm換算,時間的制約なし,昼間,豪雪なし,供用区間					
C00001	区画線消去 削り取り式					
	15cm換算,時間的制約なし,昼間,豪雪なし,供用区間	3.000	m	518	1,554	C 単 1 号
	合 計				1,554	算出数量 1.000 m
	単 価		m		1,554	
	*** T 単 - 2 号 ***					
T00003	区画線工 ( 横断歩道 )		m		1,000.000 m	歩 A 当たり算出
	区画線設置,青色,溶融式 ( 手動 ),ゼブラ,45cm					
S02120	区画線設置 ( 横断歩道,青色 ) 施工手間					
	溶融式,ゼブラ45cm,時間的制約なし,昼間,供用区間	1,000.000	m	393	393,000	S 単 64 号
Y00009	小計				393,000	
S02116	区画線塗料					
	カラー,,	2,040.000	kg	590	1,203,600	S 単 51 号
S02116	ガラスビーズ ( JIS R 3301 )					
	1号 ( 0.106 ~ 0.850mm ),,	85.000	kg	165	14,025	S 単 52 号
S02116	接着用プライマ-					
	区画線用,,	75.000	kg	450	33,750	S 単 53 号
S02116	軽油					
	バッド給油,,	89.000	L	144	12,816	S 単 42 号
Y00004	雑品					
		0.050		1,264,191	63,210	
	合 計				1,720,401	算出数量 1,000.000 m
	単 価		m		1,720	
	*** T 単 - 3 号 ***					
T00004	区画線工 ( ダイヤマーク枠 )		m		1,000.000 m	歩 A 当たり算出
	区画線設置,青色,溶融式 ( 手動 ),ゼブラ,30cm					
S02120	区画線設置 ( ダイヤマーク枠,青色 ) 施工手間					
	溶融式,ゼブラ30cm,時間的制約なし,昼間,供用区間	1,000.000	m	337	337,000	S 単 65 号
Y00009	小計				337,000	
S02116	区画線塗料					
	カラー,,	1,360.000	kg	590	802,400	S 単 51 号
S02116	ガラスビーズ ( JIS R 3301 )					
	1号 ( 0.106 ~ 0.850mm ),,	57.000	kg	165	9,405	S 単 52 号
S02116	接着用プライマ-					
	区画線用,,	50.000	kg	450	22,500	S 単 53 号
S02116	軽油					
	バッド給油,,	77.000	L	144	11,088	S 単 42 号
Y00004	雑品					
		0.050		845,393	42,270	
	合 計				1,224,663	算出数量 1,000.000 m
	単 価		m		1,225	
	*** T 単 - 4 号 ***					
T00005	区画線消去W=30cm 削り取り式		m		1,000 m	歩 A 当たり算出
	15cm換算,時間的制約なし,昼間,豪雪なし,供用区間					
C00001	区画線消去 削り取り式					
	15cm換算,時間的制約なし,昼間,豪雪なし,供用区間	2.000	m	518	1,036	C 単 1 号
	合 計				1,036	算出数量 1.000 m
	単 価		m		1,036	
	*** T 単 - 5 号 ***					
T00007	区画線消去W=15cm 削り取り式		m		1,000 m	歩 A 当たり算出
	15cm換算,時間的制約なし,昼間,豪雪なし,供用区間					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
C00001	区画線消去 削り取り式 15cm換算, 時間的制約なし, 昼間, 豪雪なし, 供用区間	1.000	m	518	518	C単 1号
	合 計				518	算出数量 1.000 m
	単 価		m		518	
	*** T単 - 6号 ***					
T00008	区画線工(停止線)		m		1,000.000	歩A 当たり算出
	区画線設置(昼間施工), 溶融式(手動), ゼブラ, 45cm					
S08801	【区画線工】 区画線設置, 溶融式(手動), ゼブラ, 45cm, なし, 昼間施工, 豪雪補正なし, , ,	1,000.000	m	393	393,000	S単 85号
Y00009	小計				393,000	
S02116	道路用塗料 トライツクペイント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラスビーズ 15~18% 白, ,	1,700.000	kg	212	360,400	S単 54号
S02116	接着用プライマー 区画線用, ,	75.000	kg	450	33,750	S単 53号
S02116	軽油 バトリル給油, ,	89.000	L	144	12,816	S単 42号
Y00004	雑品	0.050		406,966	20,348	
	合 計				820,314	算出数量 1,000.000 m
	単 価		m		820	
	*** T単 - 7号 ***					
T00009	区画線工(横断歩道)		m		1,000.000	歩A 当たり算出
	区画線設置(昼間施工), 溶融式(手動), ゼブラ, 45cm					
S08801	【区画線工】 区画線設置, 溶融式(手動), ゼブラ, 45cm, なし, 昼間施工, 豪雪補正なし, , ,	1,000.000	m	393	393,000	S単 85号
Y00009	小計				393,000	
S02116	道路用塗料 トライツクペイント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラスビーズ 15~18% 白, ,	1,700.000	kg	212	360,400	S単 54号
S02116	接着用プライマー 区画線用, ,	75.000	kg	450	33,750	S単 53号
S02116	軽油 バトリル給油, ,	89.000	L	144	12,816	S単 42号
Y00004	雑品	0.050		406,966	20,348	
	合 計				820,314	算出数量 1,000.000 m
	単 価		m		820	
	*** T単 - 8号 ***					
T00014	コンクリート柵渠撤去		m		15.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.600	人	28,254	16,952	S単 34号
S02115	普通作業員	1.800	人	19,278	34,700	S単 35号
S16001	バックホウ[クロー型・超ロングアーム・排対型(1次)] バケット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15~19m, 運転1日当たり算出	0.600	日	73,128	43,877	S単 90号
C00002	コンクリート圧砕装置 開口幅730mm	0.600	日	63,721	38,233	C単 2号
	合 計				133,762	算出数量 15.000 m
	単 価		m		8,917	
	*** T単 - 9号 ***					
T00015	仮畦畔撤去		m		100.000	歩A 当たり算出
S02112	小型バックホウ[クロー型・超低・排対型(~3次)] 標準バケット容量 山積0.11m3(平積0.08m3)	0.650	日	6,020	3,913	S単 15号
S02116	軽油 バトリル給油, ,	13.650	L	144	1,966	S単 42号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安 3 号線 ( 東尾工区 ) 工事 ( 第 2 回変更 )				

コード	名 称 ( 規 格 )	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02115	運転手 ( 特殊 )	0.650	人	27,948	18,166	S 単 36号
S02115	普通作業員	1.000	人	19,278	19,278	S 単 35号
	合 計				43,323	算出数量 100.000 m
	単 価		m		433	
	*** T 単 - 10号 ***					
T00016	畔板撤去		m		20.000 m	歩 A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.100	人	28,254	2,825	S 単 34号
S02115	普通作業員	0.200	人	19,278	3,856	S 単 35号
Y00004	雑品	0.050		6,681	334	
	合 計				7,015	算出数量 20.000 m
	単 価		m		351	
	*** T 単 - 11号 ***					
T00017	用水管工 ( 撤去 )		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	VP 150,L=15.6m					
C00011	硬質塩化ビニル管撤去 VP 150	15.600	m	496	7,738	C 単 3号
	合 計				7,738	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		7,738	
	*** T 単 - 12号 ***					
T00018	用水管工 ( 撤去 )		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	VP 150,L=16.0m					
C00011	硬質塩化ビニル管撤去 VP 150	16.000	m	496	7,936	C 単 3号
	合 計				7,936	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		7,936	
	*** T 単 - 13号 ***					
T00019	用水管工 ( 撤去 )		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	VP 150,L=11.5m					
C00011	硬質塩化ビニル管撤去 VP 150	11.500	m	496	5,704	C 単 3号
	合 計				5,704	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		5,704	
	*** T 単 - 14号 ***					
T00020	仮設歩道撤去		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	2.250	人	28,254	63,572	S 単 34号
S02115	特殊作業員	10.000	人	23,052	230,520	S 単 37号
S02115	普通作業員	2.000	人	19,278	38,556	S 単 35号
Y00004	雑品	0.300		332,648	99,794	
	合 計				432,442	算出数量 100.000 m

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安 3 号線 ( 東尾工区 ) 工事 ( 第 2 回変更 )

コード	名 称 ( 規 格 )	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m		4,324	
	*** T 単 - 15号 ***					
T00021	仮設歩道設置		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	4.500	人	28,254	127,143	S 単 34号
S02115	特殊作業員	20.000	人	23,052	461,040	S 単 37号
S02115	普通作業員	4.000	人	19,278	77,112	S 単 35号
Y00004	雑品	0.550		665,295	365,912	
	合 計				1,031,207	算出数量 100.000 m
	単 価		m		10,312	
	*** T 単 - 16号 ***					
T00022	排水管設置撤去		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	高密度ポリエチレン波状管 250					
S02115	普通作業員	0.011	人	19,278	212	S 単 35号
S02115	土木一般世話役	0.004	人	28,254	113	S 単 34号
S02113	高密度ポリエチレン波状管 径250mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))	1.131	m	1,964	2,221	S 単 21号
	合 計				2,546	算出数量 1.000 m
	単 価		m		2,546	
	*** T 単 - 17号 ***					
T00023	敷鉄板		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩 A 当たり算出
	22×1524×3048,92日,1回					
S02114	敷鉄板 22*1524*3048,92日 [賃料]	1.000	m <sup>2</sup> 供用月	851	851	S 単 27号
S02114	敷鉄板 22*1524*3048 [整備費]	1.000	m <sup>2</sup>	166	166	S 単 28号
	合 計				1,017	算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		1,017	
	*** T 単 - 18号 ***					
T00024	道路標識 復旧		基		1.000 基	歩 A 当たり算出
	ｽｸｰﾙｼｰﾝ					
S08703	【道路標識設置】 標識柱・基礎設置(路側式)単柱式,静電粉体塗装, 76.3, 2 基以下, -, 無し, -, -, 使用しない, 0本	1.000	基	66,690	66,690	S 単 81号
S02117	道路標識支柱 控除 ｽｸｰﾙｼｰﾝ ( 支柱材 76.3,肉厚2.8mm,長4m 控除 )	1.000	本	-18,600	-18,600	S 単 62号
	合 計				48,090	算出数量 1.000 基
	単 価		基		48,090	
	*** T 単 - 19号 ***					
T00101	法面整形 ( 掘削部 )		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	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 34号
S02115	普通作業員	1.600	人	19,278	30,845	S 単 35号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安 3 号線 ( 東尾工区 ) 工事 ( 第 2 回変更 )				

コード	名 称 ( 規 格 )	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S16001	バ ックホ[クロー型・超ロングアーム・排対型(1次)] バ ックホ容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m,運転 1 日当たり算出	0.900	日	31,500	28,350	S 単 89号
S02116	軽油 バ トル給油,,	86.000	L	144	12,384	S 単 42号
S02115	運転手 ( 特殊 )	0.900	人	27,948	25,153	S 単 36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 - 20号 ***					
T00102	法面整形 ( 盛土部 )		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	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 34号
S02115	普通作業員	1.000	人	19,278	19,278	S 単 35号
S16001	バ ックホ[クロー型・超ロングアーム・排対型(1次)] バ ックホ容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m,運転 1 日当たり算出	0.700	日	31,500	22,050	S 単 89号
S02116	軽油 バ トル給油,,	64.000	L	144	9,216	S 単 42号
S02115	運転手 ( 特殊 )	0.700	人	27,948	19,564	S 単 36号
	合 計				84,235	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		842	
	*** 丁単 - 21号 ***					
T00301	木柵撤去		m		181.000 m	歩 A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.300	人	28,254	8,476	S 単 34号
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S 単 37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 - 22号 ***					
T00408	階段ブロック ( 一般型 )		m <sup>2</sup>		10.000 m <sup>2</sup>	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 34号
S02115	ブロック工	0.400	人	27,438	10,975	S 単 38号
S02115	普通作業員	0.500	人	19,278	9,639	S 単 35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 45号
S16004	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型 ( ~ 2014 ) ] ワレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.400	日	55,100	22,040	S 単 92号
	合 計				270,811	算出数量 10.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		27,081	
	*** 丁単 - 23号 ***					
T00409	階段ブロック ( 一般型 )		m <sup>2</sup>		10.000 m <sup>2</sup>	歩 A 当たり算出
	1:1.5勾配用,長期割引単価区分 ( 賃料機械 ) : なし					
S02115	土木一般世話役	0.200	人	28,254	5,651	S 単 34号
S02115	ブロック工	0.400	人	27,438	10,975	S 単 38号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02115	普通作業員	0.500	人	19,278	9,639	S単 35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 46号
S16004	ラフレンクルン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレンクルン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.400	日	55,100	22,040	S単 92号
	合 計				270,811	算出数量 10.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		27,081	
	*** 丁単 - 24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 47号
S02115	普通作業員	0.160	人	19,278	3,084	S単 35号
	合 計				64,444	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		644	
	*** 丁単 - 25号 ***					
T00414	流用土覆土(法肩)		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	ブロックマット部					
S02115	土木一般世話役	1.500	人	28,254	42,381	S単 34号
S02115	普通作業員	5.000	人	19,278	96,390	S単 35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 - 26号 ***					
T00613	田面排水工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	VU 250,長期割引単価区分:なし					
C00026	硬質塩化ビニル管撤去 VU 250	1.500	m	732	1,098	C単 4号
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,250mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所,なし	1.500	m	5,003	7,505	S単 79号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット 径250,,	1.000	個	5,930	5,930	S単 48号
	合 計				14,533	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		14,533	
	*** 丁単 - 27号 ***					
T00621	土工用マット(シート類)敷設		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	吸出防止シート(ヤシ繊維)					
S02116	吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,,	104.000	m <sup>2</sup>	590	61,360	S単 49号
S02115	普通作業員	0.160	人	19,278	3,084	S単 35号
	合 計				64,444	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		644	
	*** 丁単 - 28号 ***					
T00705	区画線工(記号・矢印・文字)		m		1,000.000 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	北茂安 3 号線 ( 東尾工区 ) 工事 ( 第 2 回変更 )

コード	名 称 ( 規 格 )	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	区画線設置(昼間施工),溶融式(手動),15cm換算					
S08801	【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),矢印・記号・文字,15cm換算,なし,昼間施工,豪雪 補正なし,,,	1,000.000	m	444	444,000	S 単 86号
Y00009	小計				444,000	
S02116	道路用塗料 トライックベ`イント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラスビーズ 15~18% 白,,	570.000	kg	212	120,840	S 単 54号
S02116	接着用プライマ- 区画線用,,	25.000	kg	450	11,250	S 単 53号
S02116	軽油 バ`トル給油,,	100.000	L	144	14,400	S 単 42号
Y00004	雑品	0.050		146,490	7,325	
	合 計				597,815	算出数量 1,000.000 m
	単 価		m		598	
	*** 丁単 - 29号 ***					
T00903	排水ホース設置 100mm		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	4.500	人	19,278	86,751	S 単 35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	
	*** 丁単 - 30号 ***					
T00904	排水ホース撤去 100mm		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	3.000	人	19,278	57,834	S 単 35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 - 31号 ***					
T00907	排水ホース設置 200mm		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	8.000	人	19,278	154,224	S 単 35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 - 32号 ***					
T00908	排水ホース撤去 200mm		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	5.000	人	19,278	96,390	S 単 35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	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安 3 号線 ( 東尾工区 ) 工事 ( 第 2 回変更 )				

コード	名 称 ( 規 格 )	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** 丁単 - 33号 ***					
T00917	排水ポンプ運転		日		1,000	歩 A 当たり算出
	常時排水, 40 以上 ~ 120 未満, 商用電源, 長割なし					
S02115	特殊作業員	0.170	人	23,052	3,919	S 単 37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 20号
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	154.000	kWh	21.99	3,386	
	合 計				8,287	算出数量 1.000 日
	単 価		日		8,287	
	*** 丁単 - 34号 ***					
T00918	排水ポンプ運転		日		1,000	歩 A 当たり算出
	常時排水, 40 以上 ~ 120 未満, 商用電源, 長割あり					
S02115	特殊作業員	0.170	人	23,052	3,919	S 単 37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:長割あり)	1.100	日	557	613	S 単 16号
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	154.000	kWh	21.99	3,386	
	合 計				7,957	算出数量 1.000 日
	単 価		日		7,957	
	*** 丁単 - 35号 ***					
T00920	排水ポンプ運転		日		1,000	歩 A 当たり算出
	常時排水, 120 以上 ~ 450 未満, 商用電源, 長割あり					
S02115	特殊作業員	0.170	人	23,052	3,919	S 単 37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 19号
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:長割あり)	2.200	日	557	1,225	S 単 16号
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	414.000	kWh	21.99	9,104	
	合 計				14,739	算出数量 1.000 日
	単 価		日		14,739	
	*** 丁単 - 36号 ***					
T01103	中和処理施設設置・撤去		式		1,000	歩 A 当たり算出
	20m3/hr級(2.85kW)長期割引単価区分(賃料機械):なし					
C00205	中和処理施設設置 20m3/hr級	1.000	式	307,244	307,244	C 単 5号
C00206	中和処理施設撤去 20m3/hr級	1.000	式	190,352	190,352	C 単 6号
	合 計				497,596	算出数量 1.000 式
	単 価		式		497,596	
	*** 丁単 - 37号 ***					
T01106	中和処理工		日		1,000	歩 A 当たり算出
	20m3/hr級(2.85kW)					
S16001	アルカリ水中和装置[炭酸ガス式] ,処理量 20m3/h級,運転 1 日当たり算出	1.000	日	8,060	8,060	S 単 91号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	34.200	kWh	21.99	752	
	合 計				8,812	算出数量 1.000 日
	単 価		日		8,812	
	*** 丁単 - 38号 ***					
T01121	給水ホース設置 50mm		m		100.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.500	人	28,254	14,127	S単 34号
S02115	特殊作業員	0.500	人	23,052	11,526	S単 37号
S02115	普通作業員	2.000	人	19,278	38,556	S単 35号
Y00004	雑品	0.300		64,209	19,263	
	合 計				83,472	算出数量 100.000 m
	単 価		m		835	
	*** 丁単 - 39号 ***					
T01122	給水ホース撤去 50mm		m		100.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.500	人	28,254	14,127	S単 34号
S02115	特殊作業員	0.500	人	23,052	11,526	S単 37号
S02115	普通作業員	1.500	人	19,278	28,917	S単 35号
Y00004	雑品	0.200		54,570	10,914	
	合 計				65,484	算出数量 100.000 m
	単 価		m		655	
	*** 丁単 - 40号 ***					
T01201	分解・組立(重建設機械) 攪拌混合機(ﾊﾞｰｽｽｼﾝ ｵﾞｸｸﾙ超ｵﾝｸﾞ)賃料機械長割なし		台		1.000	歩A 当たり算出
Y00001	【積込】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 37号
Y00004	雑品	0.300		23,052	6,916	
S16004	ﾌｵﾚﾝｽｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌｵﾚﾝｽｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 92号
S02111	ｵﾞｸｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・超ｵﾝｸﾞ・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ﾊﾞｰｽｽｼﾝ(改造費含む))	0.200	供用日	18,000	3,600	S単 9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 10号
Y00001	【積卸】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 37号
Y00004	雑品	0.300		23,052	6,916	
S16004	ﾌｵﾚﾝｽｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌｵﾚﾝｽｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 92号
S02111	ｵﾞｸｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・超ｵﾝｸﾞ・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ﾊﾞｰｽｽｼﾝ(改造費含む))	0.200	供用日	18,000	3,600	S単 9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 10号
Y00001	【組立】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 37号
Y00004	雑品	1.000		23,052	23,052	
S16004	ﾌｵﾚﾝｽｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌｵﾚﾝｽｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 92号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02111	ハ' ッカ' [加-ラ型・超ロング・排対(1次)] (分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3) (ハ'-スシ (改造費含む))	0.200	供用日	18,000	3,600	S単 9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 10号
Y00001	【解体】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 37号
Y00004	雑品	1.000		23,052	23,052	
S16004	ラフレ-ンクレン[油圧伸縮ジ'ブ'型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレ-ンクレン(油圧伸縮ジ'ブ'型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 92号
S02111	ハ' ッカ' [加-ラ型・超ロング・排対(1次)] (分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3) (ハ'-スシ (改造費含む))	0.200	供用日	18,000	3,600	S単 9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 10号
Y00001	【積込】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 37号
Y00004	雑品	0.300		23,052	6,916	
S16004	ラフレ-ンクレン[油圧伸縮ジ'ブ'型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレ-ンクレン(油圧伸縮ジ'ブ'型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 92号
S02111	ハ' ッカ' [加-ラ型・超ロング・排対(1次)] (分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3) (ハ'-スシ (改造費含む))	0.200	供用日	18,000	3,600	S単 9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 10号
Y00001	【積卸】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 37号
Y00004	雑品	0.300		23,052	6,916	
S16004	ラフレ-ンクレン[油圧伸縮ジ'ブ'型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレ-ンクレン(油圧伸縮ジ'ブ'型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 92号
S02111	ハ' ッカ' [加-ラ型・超ロング・排対(1次)] (分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3) (ハ'-スシ (改造費含む))	0.200	供用日	18,000	3,600	S単 9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 10号
	合 計				415,900	算出数量 1.000 台
	単 価		台		415,900	
	*** T単 - 41号 ***					
T01202	分解・組立(重建設機械)		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	攪拌混合機(ハ'-スシ ハ' ッカ' 超ロング) 賃料機械長割なし					
Y00001	【積込】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 37号
Y00004	雑品	0.300		23,052	6,916	
S16004	ラフレ-ンクレン[油圧伸縮ジ'ブ'型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレ-ンクレン(油圧伸縮ジ'ブ'型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 92号
S02111	ハ' ッカ' [加-ラ型・超ロング・排対(1次)] (分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3) (ハ'-スシ (改造費含む))	0.200	供用日	18,000	3,600	S単 9号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度2.0mを超え3.0m以下	0.200	供用日	18,400	3,680	S単 11号
Y00001	【積卸】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 37号
Y00004	雑品	0.300		23,052	6,916	
S16004	ラフレ-ンクレン[油圧伸縮ジ'ブ'型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレ-ンクレン(油圧伸縮ジ'ブ'型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 92号
S02111	ハ' ッカ' [加-ラ型・超ロング・排対(1次)] (分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3) (ハ'-スシ (改造費含む))	0.200	供用日	18,000	3,600	S単 9号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度2.0mを超え3.0m以下	0.200	供用日	18,400	3,680	S単 11号
Y00001	【組立】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 37号
Y00004	雑品	1.000		23,052	23,052	
S16004	ラフレ-ンクレン[油圧伸縮ジ'ブ'型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレ-ンクレン(油圧伸縮ジ'ブ'型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 92号
S02111	ハ' ッカ' [加-ラ型・超ロング・排対(1次)] (分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3) (ハ'-スシ (改造費含む))	0.200	供用日	18,000	3,600	S単 9号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度2.0mを超え3.0m以下	0.200	供用日	18,400	3,680	S単 11号
Y00001	【解体】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 37号
Y00004	雑品	1.000		23,052	23,052	
S16004	ラフレ-ンクル-ン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレ-ンクル-ン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 92号
S02111	ハ' ッカ' [加-ラ型・超ロ'・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3) (ハ'-スシ (改造費含む))	0.200	供用日	18,000	3,600	S単 9号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度2.0mを超え3.0m以下	0.200	供用日	18,400	3,680	S単 11号
Y00001	【積込】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 37号
Y00004	雑品	0.300		23,052	6,916	
S16004	ラフレ-ンクル-ン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレ-ンクル-ン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 92号
S02111	ハ' ッカ' [加-ラ型・超ロ'・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3) (ハ'-スシ (改造費含む))	0.200	供用日	18,000	3,600	S単 9号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度2.0mを超え3.0m以下	0.200	供用日	18,400	3,680	S単 11号
Y00001	【積卸】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 37号
Y00004	雑品	0.300		23,052	6,916	
S16004	ラフレ-ンクル-ン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレ-ンクル-ン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 92号
S02111	ハ' ッカ' [加-ラ型・超ロ'・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3) (ハ'-スシ (改造費含む))	0.200	供用日	18,000	3,600	S単 9号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度2.0mを超え3.0m以下	0.200	供用日	18,400	3,680	S単 11号
	合 計				421,060	算出数量 1.000 台
	単 価		台		421,060	
	*** 丁単 - 42号 ***					
T01207	輸送時損料(重建設機械)往路・復路		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	攪拌混合機(ハ'-スシ ハ' ッカ' 超ロ' 仕様)					
S02111	ハ' ッカ' [加-ラ型・超ロ'・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3) (ハ'-スシ (改造費含む))	0.100	供用日	18,000	1,800	S単 9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 10号
S02111	ハ' ッカ' [加-ラ型・超ロ'・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3) (ハ'-スシ (改造費含む))	0.100	供用日	18,000	1,800	S単 9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 10号
	合 計				6,420	算出数量 1.000 式
	単 価		式		6,420	
	*** 丁単 - 43号 ***					
T01208	輸送時損料(重建設機械)往路・復路		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	攪拌混合機(ハ'-スシ ハ' ッカ' 超ロ' 仕様)					
S02111	ハ' ッカ' [加-ラ型・超ロ'・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3) (ハ'-スシ (改造費含む))	0.100	供用日	18,000	1,800	S単 9号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度2.0mを超え3.0m以下	0.100	供用日	18,400	1,840	S単 11号
S02111	ハ' ッカ' [加-ラ型・超ロ'・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3) (ハ'-スシ (改造費含む))	0.100	供用日	18,000	1,800	S単 9号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度2.0mを超え3.0m以下	0.100	供用日	18,400	1,840	S単 11号
	合 計				7,280	算出数量 1.000 式
	単 価		式		7,280	
	*** 丁単 - 44号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安 3 号線 ( 東尾工区 ) 工事 ( 第 2 回変更 )				

コード	名 称 ( 規 格 )	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
T01211	輸送時損料 ( 重建設機械 ) 往路・復路		式		1,000	歩 A 当たり算出
	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・超ﾛﾝｸﾞﾌﾞｰﾑ・排対(1次)]山0.4(平0.3)					
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・超ﾛﾝｸﾞﾌﾞｰﾑ・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	0.100	供用日	12,400	1,240	S 単 12号
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・超ﾛﾝｸﾞﾌﾞｰﾑ・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	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 - 45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 56号
	合 計				15,730	算出数量 1.000 台
	単 価		台		15,730	
	*** 丁単 - 46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 56号
	合 計				15,730	算出数量 1.000 台
	単 価		台		15,730	
	*** 丁単 - 47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 57号
	合 計				20,470	算出数量 1.000 台
	単 価		台		20,470	
	*** 丁単 - 48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 57号
	合 計				20,470	算出数量 1.000 台
	単 価		台		20,470	
	*** 丁単 - 49号 ***					
T00025	排水管設置		m		1,000	歩 A 当たり算出
	高密度ポリエチレン波状管 250					
S02115	普通作業員	0.007	人	19,278	135	S 単 186号
S02115	土木一般世話役	0.002	人	28,254	57	S 単 184号
S02116	高密度ポリエチレン波状管 径250mm ( 物価版平均 ) ,,	1.131	m	3,570	4,038	S 単 200号
	合 計				4,230	算出数量 1.000 m
	単 価		m		4,230	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** T単 - 50号 ***					
T00026	仮囲い設置撤去		m		36.000 m	歩A 当たり算出
	H=2m 127日					
C00003	仮囲い設置	36.000	m	3,934	141,624	C単 7号
C00004	仮囲い撤去	36.000	m	2,785	100,260	C単 8号
S02114	パネル基本料	60.000	枚	1,000	60,000	S単 181号
S02114	パネル賃料	60.000	枚供用日	1,524	91,440	S単 182号
S02114	占用クランプ 基本料	120.000	個	100	12,000	S単 183号
	合 計				405,324	算出数量 36.000 m
	単 価		m		11,259	
	*** T単 - 51号 ***					
T00027	メッシュフェンス設置撤去		m		1,414.000 m	歩A 当たり算出
	H=1m					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	S単 184号
S02115	普通作業員	13.000	人	19,278	250,614	S単 186号
Y00004	雑品	0.040		278,868	11,155	
S02116	メッシュフェンス 1m×50m,,	29.000	本	8,000	232,000	S単 199号
	合 計				522,023	算出数量 1,414.000 m
	単 価		m		369	
	*** T単 - 52号 ***					
T00028	繊維マット設置		m <sup>2</sup>		1,450.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	B=2m					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	S単 184号
S02115	普通作業員	6.000	人	19,278	115,668	S単 186号
Y00004	雑品	0.070		143,922	10,075	
S02116	吸出防止シート 合成繊維 厚10mm,,	1,450.000	m <sup>2</sup>	590	855,500	S単 194号
	合 計				1,009,497	算出数量 1,450.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		696	
	*** T単 - 53号 ***					
T00029	敷鉄板(編銅板)		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	22×1524×6096,135日,1回					
S02114	敷鉄板(編銅板)	1.000	m <sup>2</sup> 供用日	1,773	1,773	S単 168号
S02114	敷鉄板(編銅板)	1.000	m <sup>2</sup>	145	145	S単 169号
	22*1524*6096 [整備費]					
	合 計				1,918	算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		1,918	
	*** T単 - 54号 ***					
T00030	敷鉄板		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	22×1524×3048,135日,1回					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02114	敷鉄板					
	22*1524*3048,135日 [賃料]	1.000	m <sup>2</sup> 供用日	1,249	1,249	S単 172号
S02114	敷鉄板					
	22*1524*3048 [整備費]	1.000	m <sup>2</sup>	166	166	S単 173号
	合 計				1,415	算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		1,415	
	*** 丁単 - 55号 ***					
T00031	用水管工(撤去)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	VP 150,L=11.7m					
C00011	硬質塩化ビニル管撤去					
	VP 150	11.700	m	496	5,803	C単 9号
	合 計				5,803	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		5,803	
	*** 丁単 - 56号 ***					
T00032	用水管工(撤去)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	VP 150,L=15.3m					
C00011	硬質塩化ビニル管撤去					
	VP 150	15.300	m	496	7,589	C単 9号
	合 計				7,589	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		7,589	
	*** 丁単 - 57号 ***					
T00033	用水管工(撤去)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	VP 150,L=15.5m					
C00011	硬質塩化ビニル管撤去					
	VP 150	15.500	m	496	7,688	C単 9号
	合 計				7,688	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		7,688	
	*** 丁単 - 58号 ***					
T00034	ラバーポール設置		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	H=800 可変式					
S02120	ラバーポール設置					
	施工規模10本未満,時間的制約なし,夜間作業なし	1.000	本	28,803	28,803	S単 232号
	合 計				28,803	算出数量 1.000 本
	単 価		本		28,803	
	*** 丁単 - 59号 ***					
T00035	ラバーポール撤去		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	H=800 可変式					
S02120	ラバーポール撤去					
	施工規模10本未満,時間的制約なし,夜間作業なし	1.000	本	2,367	2,367	S単 233号
	合 計				2,367	算出数量 1.000 本
	単 価		本		2,367	
	*** 丁単 - 60号 ***					
T00036	中詰め栗石		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	割栗石(詰石用)15~20cm					



事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SA0301	SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,砕石各種	1.000	m <sup>3</sup>	1,747	1,747	S 単 292号 算出数量 1.000 m <sup>3</sup>
	合 計				1,747	
	単 価		m <sup>3</sup>	1,747		
	*** T 単 - 61号 ***					
T00037	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
	口径 80mm					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	28,254	14,127	S 単 184号
S02115	普通作業員	1.000	人	19,278	19,278	S 単 186号
S02112	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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	0.500	日	18,100	9,050	S 単 163号
S02115	運転手(特殊)	0.340	人	27,948	9,502	S 単 187号
S02116	軽油 バックホウ給油,,	21.000	L	144	3,024	S 単 193号 算出数量 1.000 箇所
	合 計				54,981	
	単 価		箇所		54,981	
	*** T 単 - 62号 ***					
T00038	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	143日,作業時排水,商用電源					
S02116	使用電力料金 低圧用業持1年未満,,	2,574.000	kWh	22	56,628	S 単 202号
S02115	特殊作業員	14.300	人	23,052	329,644	S 単 188号
Y00004	雑品	0.230		386,272	88,843	
	合 計				475,115	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		475,115	
	*** T 単 - 63号 ***					
T00405	コンクリートブロック張り工(撤去)		m <sup>2</sup>		10.000 m <sup>2</sup>	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 184号
S02115	ブロック工	0.150	人	27,438	4,116	S 単 185号
S02115	普通作業員	0.220	人	19,278	4,241	S 単 186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0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	0.210	日	11,000	2,310	S 単 158号
S02115	運転手(特殊)	0.150	人	27,948	4,192	S 単 187号
S02116	軽油 バックホウ給油,,	8.000	L	144	1,152	S 単 193号 算出数量 10.000 m <sup>2</sup>
	合 計				18,271	
	単 価		m <sup>2</sup>		1,827	
	*** T 単 - 64号 ***					
T00407	コンクリートブロック張り工(復旧)		m <sup>2</sup>		10.000 m <sup>2</sup>	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 184号
S02115	ブロック工	0.300	人	27,438	8,231	S 単 185号
S02115	普通作業員	0.430	人	19,278	8,290	S 単 186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0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	0.410	日	11,000	4,510	S 単 158号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02115	運転手(特殊)	0.300	人	27,948	8,384	S単 187号
S02116	軽油 バレル給油,,	16.000	L	144	2,304	S単 193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 11号
	合 計				42,397	算出数量 10.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		4,240	
	*** T単 - 65号 ***					
T00408	階段ブロック(一般型)		m <sup>2</sup>		10.000 m <sup>2</sup>	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 184号
S02115	ブロック工	0.400	人	27,438	10,975	S単 185号
S02115	普通作業員	0.500	人	19,278	9,639	S単 186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 195号
S16004	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ワレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.400	日	55,100	22,040	S単 238号
	合 計				270,811	算出数量 10.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		27,081	
	*** T単 - 66号 ***					
T00409	階段ブロック(一般型)		m <sup>2</sup>		10.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	1:1.5勾配用,長期割引単価区分(賃料機械):なし					
S02115	土木一般世話役	0.200	人	28,254	5,651	S単 184号
S02115	ブロック工	0.400	人	27,438	10,975	S単 185号
S02115	普通作業員	0.500	人	19,278	9,639	S単 186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 196号
S16004	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ワレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.400	日	55,100	22,040	S単 238号
	合 計				270,811	算出数量 10.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		27,081	
	*** T単 - 67号 ***					
T00412	溶接金網設置工		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	溶接金網 3.2mm,網目100mm					
S02115	普通作業員	2.000	人	19,278	38,556	S単 186号
S02116	溶接金網 線径3.2mm 網目100mm,,	100.000	m <sup>2</sup>	282	28,200	S単 197号
	合 計				66,756	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		668	
	*** T単 - 68号 ***					
T00612	田面排水工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	VU 200					
C00025	硬質塩化ビニル管撤去 VU 200	1.500	m	538	807	C単 10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 234号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット 径200,.	1.000	個	3,930	3,930	S単 198号
						算出数量
	合 計				9,471	1.000 箇所
	単 価		箇所		9,471	
	*** T単 - 69号 ***					
T00903	排水ホース設置		m		100.000	歩A 当たり算出
	100mm					
S02115	普通作業員	4.500	人	19,278	86,751	S単 186号
Y00004	雑品	0.250		86,751	21,688	
						算出数量
	合 計				108,439	100.000 m
	単 価		m		1,084	
	*** T単 - 70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 186号
Y00004	雑品	0.100		57,834	5,783	
						算出数量
	合 計				63,617	100.000 m
	単 価		m		636	
	*** T単 - 71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 186号
Y00004	雑品	0.250		154,224	38,556	
						算出数量
	合 計				192,780	100.000 m
	単 価		m		1,928	
	*** T単 - 72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 186号
Y00004	雑品	0.100		96,390	9,639	
						算出数量
	合 計				106,029	100.000 m
	単 価		m		1,060	
	*** T単 - 73号 ***					
T00914	排水ポンプ運転		日		1.000	歩A 当たり算出
	常時排水,0以上~40未満,商用電源,長割あり					
S02115	特殊作業員	0.170	人	23,052	3,919	S単 188号
Y00004	雑品	0.010		3,919	39	
S02112	工事中水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径150mm 全揚程10m (供用賃料:長割あり)	1.100	日	411	452	S単 162号
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	106.000	kWh	21.99	2,331	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安 3 号線 ( 東尾工区 ) 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				6,741	算出数量 1.000 日
	単 価		日		6,741	
	*** 丁単 - 74号 ***					
T00918	排水ポンプ運転		日		1.000	歩 A 当たり算出
	常時排水, 40 以上 ~ 120 未満, 商用電源, 長割あり					
S02115	特殊作業員	0.170	人	23,052	3,919	S 単 188号
Y00004	雑品	0.010		3,919	39	
S02112	工事中水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m (供用賃料: 長割あり)	1.100	日	557	613	S 単 159号
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	154.000	kWh	21.99	3,386	
	合 計				7,957	算出数量 1.000 日
	単 価		日		7,957	
	*** 丁単 - 75号 ***					
T00921	排水ポンプ運転		日		1.000	歩 A 当たり算出
	常時排水, 40 以上 ~ 120 未満, 商用電源, 長割あり					
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)	1.100	日	557	613	S 単 159号
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	154.000	kWh	21.99	3,386	
	合 計				3,999	算出数量 1.000 日
	単 価		日		3,999	
	*** 丁単 - 76号 ***					
T01103	中和処理施設設置・撤去		式		1.000	歩 A 式 当たり算出
	20m3/hr級 (2.85kW) 長期割引単価区分 (賃料機械): なし					
C00205	中和処理施設設置 20m3/hr級	1.000	式	307,244	307,244	C 単 12号
C00206	中和処理施設撤去 20m3/hr級	1.000	式	190,352	190,352	C 単 13号
	合 計				497,596	算出数量 1.000 式
	単 価		式		497,596	
	*** 丁単 - 77号 ***					
T01106	中和処理工		日		1.000	歩 A 日 当たり算出
	20m3/hr級 (2.85kW)					
S16001	7L加水中和装置 [炭酸ガス式] 処理量 20m3/h級, 運転 1 日 当たり算出	1.000	日	8,060	8,060	S 単 235号
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	34.200	kWh	21.99	752	
	合 計				8,812	算出数量 1.000 日
	単 価		日		8,812	
	*** 丁単 - 78号 ***					
T01123	給水ホース設置		m		100.000	歩 A m 当たり算出
	75mm					
S02115	土木一般世話役	0.800	人	28,254	22,603	S 単 184号
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S 単 188号
S02115	普通作業員	2.000	人	19,278	38,556	S 単 186号

[illegible]

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安 3 号線 ( 東尾工区 ) 工事 ( 第 2 回変更 )

コード	名 称 ( 規 格 )	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** C 単 - 1 号 ***					
C00001	区画線消去 削り取り式		m		1,000,000	歩 A 当たり算出
	15cm換算, 時間的制約なし, 昼間, 豪雪なし, 供用区間					
S02120	区画線消去 削り取り式					
	15cm換算、時間制約なし、供用区間施工	1,000.000	m	504	504,000	S 単 63号
S02116	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ給油,,	62.000	L	144	8,928	S 単 42号
S02116	ガソリン					
	J I S 2 号 レギュラースタンド,,	35.000	L	158	5,530	S 単 50号
	合 計				518,458	算出数量 1,000.000 m
	単 価		m		518	
	*** C 単 - 2 号 ***					
C00002	コンクリート圧砕装置		日		1,000	歩 A 当たり算出
	開口幅730mm					
S02112	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾚｰﾝ型・～超低・排対型(～3次)]					
	標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.45m3 ( 平積0.35m3 )	1.620	日	9,950	16,119	S 単 13号
S02111	ﾊﾞｯｸ用ｱｯﾁﾒﾝﾄ					
	Co圧砕装置 開口幅730mm 破砕力600kN	1.450	日	8,390	12,166	S 単 8号
S02116	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ給油,,	52.000	L	144	7,488	S 単 42号
S02115	運転手 ( 特殊 )					
		1.000	人	27,948	27,948	S 単 36号
	合 計				63,721	算出数量 1,000 日
	単 価		日		63,721	
	*** C 単 - 3号 ***					
C00011	硬質塩化ビニル管撤去		m		10,000	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 34号
S02115	特殊作業員					
		0.070	人	23,052	1,614	S 単 37号
S02115	普通作業員					
		0.100	人	19,278	1,928	S 単 35号
	合 計				4,955	算出数量 10,000 m
	単 価		m		496	
	*** C 単 - 4号 ***					
C00026	硬質塩化ビニル管撤去		m		10,000	歩 A 当たり算出
	VU 250					
S02115	土木一般世話役					
		0.040	人	28,254	1,130	S 単 34号
S02115	特殊作業員					
		0.080	人	23,052	1,844	S 単 37号
S02115	普通作業員					
		0.120	人	19,278	2,313	S 単 35号
S02112	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾚｰﾝ型・～超低・排対型(～2011)]					
	標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.45m3 ( 平積0.35m3 ) 吊能力2.9t	0.060	日	11,000	660	S 単 14号
S02116	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ給油,,	1.800	L	144	259	S 単 42号
S02115	運転手 ( 特殊 )					
		0.040	人	27,948	1,118	S 単 36号
	合 計				7,324	算出数量 10,000 m
	単 価		m		732	
	*** C 単 - 5号 ***					
C00205	中和処理施設設置		式		1,000	歩 A 当たり算出
	20m3/hr級					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02115	土木一般世話役	3.000	人	28,254	84,762	S単 34号
S02115	電工	1.000	人	24,174	24,174	S単 40号
S02115	機械工	2.000	人	28,050	56,100	S単 41号
S02115	普通作業員	3.000	人	19,278	57,834	S単 35号
Y00004	雑品	0.200		222,870	44,574	
S16004	ﾌｫﾚﾝｼﾞｭｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]	1.000	日	39,800	39,800	S単 93号
	ﾌｫﾚﾝｼﾞｭｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし					算出数量
	合 計				307,244	1.000 式
	単 価		式		307,244	
	*** C単 - 6号 ***					
C00206	中和処理施設撤去		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	20m3/hr級					
S02115	土木一般世話役	1.500	人	28,254	42,381	S単 34号
S02115	電工	0.500	人	24,174	12,087	S単 40号
S02115	機械工	1.500	人	28,050	42,075	S単 41号
S02115	普通作業員	1.500	人	19,278	28,917	S単 35号
Y00004	雑品	0.200		125,460	25,092	
S16004	ﾌｫﾚﾝｼﾞｭｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]	1.000	日	39,800	39,800	S単 93号
	ﾌｫﾚﾝｼﾞｭｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし					算出数量
	合 計				190,352	1.000 式
	単 価		式		190,352	
	*** C単 - 7号 ***					
C00003	仮囲い設置		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	H = 2m					
S02115	土木一般世話役	0.290	人	28,254	8,194	S単 184号
S02115	普通作業員	1.430	人	19,278	27,568	S単 186号
Y00004	雑品	0.100		35,762	3,576	
	合 計				39,338	算出数量 10.000 m
	単 価		m		3,934	
	*** C単 - 8号 ***					
C00004	仮囲い撤去		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	H = 2m					
S02115	土木一般世話役	0.200	人	28,254	5,651	S単 184号
S02115	普通作業員	1.020	人	19,278	19,664	S単 186号
Y00004	雑品	0.100		25,315	2,532	
	合 計				27,847	算出数量 10.000 m
	単 価		m		2,785	
	*** C単 - 9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 184号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安 3 号線 ( 東尾工区 ) 工事 ( 第 2 回変更 )

コード	名 称 ( 規 格 )	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02115	特殊作業員	0.070	人	23,052	1,614	S 単 188号
S02115	普通作業員	0.100	人	19,278	1,928	S 単 186号
	合 計				4,955	算出数量 10.000 m
	単 価		m		496	
	*** C 単 - 10号 ***					
C00025	硬質塩化ビニル管撤去		m		10.000 m	歩 A 当たり算出
	VU 200					
S02115	土木一般世話役	0.050	人	28,254	1,413	S 単 184号
S02115	特殊作業員	0.080	人	23,052	1,844	S 単 188号
S02115	普通作業員	0.110	人	19,278	2,121	S 単 186号
	合 計				5,378	算出数量 10.000 m
	単 価		m		538	
	*** C 単 - 11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 194号
S02115	普通作業員	0.160	人	19,278	3,084	S 単 186号
	合 計				64,444	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		644	
	*** C 単 - 12号 ***					
C00205	中和処理施設設置		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	20m3/hr級					
S02115	土木一般世話役	3.000	人	28,254	84,762	S 単 184号
S02115	電工	1.000	人	24,174	24,174	S 単 190号
S02115	機械工	2.000	人	28,050	56,100	S 単 191号
S02115	普通作業員	3.000	人	19,278	57,834	S 単 186号
Y00004	雑品	0.200		222,870	44,574	
S16004	フレンソクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	1.000	日	39,800	39,800	S 単 239号
	フレンソクレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし					
	合 計				307,244	算出数量 1.000 式
	単 価		式		307,244	
	*** C 単 - 13号 ***					
C00206	中和処理施設撤去		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	20m3/hr級					
S02115	土木一般世話役	1.500	人	28,254	42,381	S 単 184号
S02115	電工	0.500	人	24,174	12,087	S 単 190号
S02115	機械工	1.500	人	28,050	42,075	S 単 191号
S02115	普通作業員	1.500	人	19,278	28,917	S 単 186号
Y00004	雑品	0.200		125,460	25,092	
S16004	フレンソクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	1.000	日	39,800	39,800	S 単 239号
	フレンソクレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし					



九州農政局

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	北茂安3号線(東尾工区)工事 (第2回変更)				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** 丁単 - 82号 ***					
T00044	区画線工(実線)		m		1,000,000 m	歩A 当たり算出
	区画線設置(昼間施工),溶融式(手動),実線,15cm					
S08801	【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,	1,000.000	m	162	162,000	S単 309号
Y00009	小計				162,000	
S02116	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラスビーズ 15~18% 白,,	570.000	kg	225	128,250	S単 297号
S02116	接着用プライマー 区画線用,,	25.000	kg	470	11,750	S単 298号
S02116	軽油 バトロ給油,,	40.000	L	150	6,000	S単 299号
Y00004	雑品	0.050		146,000	7,300	
	合 計				315,300	算出数量 1,000.000 m
	単 価		m		315	
	*** 丁単 - 83号 ***					
T00045	区画線工(記号・矢印・文字)		m		1,000,000 m	歩A 当たり算出
	区画線設置(昼間施工),溶融式(手動),15cm換算					
S08801	【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),矢印・記号・文字,15cm換算,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,	1,000.000	m	404	404,000	S単 312号
Y00009	小計				404,000	
S02116	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラスビーズ 15~18% 白,,	570.000	kg	225	128,250	S単 297号
S02116	接着用プライマー 区画線用,,	25.000	kg	470	11,750	S単 298号
S02116	軽油 バトロ給油,,	91.000	L	150	13,650	S単 299号
Y00004	雑品	0.050		153,650	7,683	
	合 計				565,333	算出数量 1,000.000 m
	単 価		m		565	
	*** 丁単 - 84号 ***					
T00046	区画線工(スクールゾーン)		m		1,000,000 m	歩A 当たり算出
	区画線設置,緑色,溶融式(手動),実線,30cm					
S02120	区画線設置(スクールゾーン,緑色)施工手間 溶融式,実線30cm,時間制約なし,昼間,未供用区間	1.000	m	258	258	S単 305号
Y00009	小計				258	
S02116	区画線塗料 カラー塗料,,	1,360.000	kg	595	809,200	S単 300号
S02116	ガラスビーズ(JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm),,	57.000	kg	175	9,975	S単 301号
S02116	接着用プライマー 区画線用,,	50.000	kg	470	23,500	S単 298号
S02116	軽油 バトロ給油,,	59.000	L	150	8,850	S単 299号
Y00004	雑品	0.050		851,525	42,576	
	合 計				894,359	算出数量 1,000.000 m
	単 価		m		894	
	*** 丁単 - 85号 ***					
T00047	区画線工(停止線)		m		1,000,000 m	歩A 当たり算出
	区画線設置(昼間施工),溶融式(手動),ゼブラ,45cm					
S08801	【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),ゼブラ,45cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,	1,000.000	m	357	357,000	S単 310号
Y00009	小計				357,000	

九州農政局