



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

筑後川下流右岸農地防災事業  
千代田線（永歌その2工区）水路改修工事

# 積 算 書

（第2回変更）

九州農政局  
筑後川下流右岸農地防災事業所

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 千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）

項 目 名	数 量	単 位	金 額	備 考
工事価格			(277,660,000) 366,570,000	
・工事原価			(241,374,000) 311,085,000	
純工事費			(194,173,000) 251,054,000	
・直接工事費			(171,145,000) 221,817,000	
・直接工事費（仮設工を除く）	( " ) 1.000	式	(152,140,000) 199,052,000	
・直接工事費（仮設工）	( " ) 1.000	式	(19,005,000) 22,765,000	
・間接工事費			(70,229,000) 89,268,000	
・共通仮設費			(23,028,000) 29,237,000	
・事業損失防止施設費	( " ) 1.000	式	(1,748,000) 1,940,000	
・運搬費～営繕費等			(13,183,000) 16,448,000	
・運搬費	( " ) 1.000	式	(6,296,000) 7,408,000	
・準備費	( " ) 1.000	式	(629,000) 304,000	
・安全費	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・役務費	( " ) 1.000	式	( " ) 186,000	
・技術管理費	( " ) 1.000	式	(13,000) 777,000	
・営繕費等	( " ) 1.000	式	(0) 1,020,000	
・現場環境改善費			(973,000) 1,154,000	
・現場環境改善費（率計上）			(973,000) 1,154,000	
・現場環境改善費（積上）	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・現場管理費			(47,201,000) 60,031,000	
・現場管理費（率計上）			(47,201,000) 60,031,000	
・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			(36,286,000) 45,072,000	
・一括計上価格	( " ) 1.000	式	(0) 10,418,000	
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）			(3,185,000) 4,373,000	
処分費（準備費の内数）			(579,000) 256,000	
処分費（事業損失防止施設費内数）			( " ) 0	
処分費等（率対象外）			( " ) 0	

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 千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（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			(152,140,000) 199,052,000	
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	(152,140,000) 199,052,000	
・土工	1.000	式	(34,090,000) 48,701,000	
・掘削工	1.000	式	(3,166,000) 5,137,000	
・盛土工	1.000	式	(3,671,000) 3,412,000	
・整形仕上げ工	1.000	式	(12,804,000) 7,777,000	
・作業残土処理工	1.000	式	(14,449,000) 32,375,000	
・地盤改良工	1.000	式	(42,043,000) 62,856,000	
・安定処理工	1.000	式	(42,043,000) 60,197,000	
・安定処理工（法面対策工）	1.000	式	(0) 2,659,000	
・構造物撤去工	1.000	式	(1,013,000) 3,745,000	
・構造物取壊し工	1.000	式	(1,013,000) 3,737,000	
・構造物取壊し工（法面対策工）	1.000	式	(0) 8,000	
・法覆護岸工	1.000	式	(70,642,000) 71,455,000	
・コンクリートブロック工	1.000	式	(67,105,000) 67,539,000	
・コンクリートブロック工（法面対策工）	1.000	式	(0) 395,000	
・覆土工	1.000	式	(3,488,000) 3,474,000	
・端部処理工	1.000	式	(49,000) 47,000	
・水路付帯工	1.000	式	(1,774,000) 1,759,000	
・安全施設工	1.000	式	(1,774,000) 1,759,000	
・耕地復旧工	1.000	式	(471,000) 465,000	
・水田復旧工	1.000	式	(471,000) 465,000	
・道路復旧工	1.000	式	(2,107,000) 9,880,000	
・アスファルト舗装工	1.000	式	(1,313,000) 8,839,000	
・歩車道境界ブロック撤去復旧	1.000	式	( " ) 794,000	
・歩車道境界ブロック撤去復旧 法面対策工	1.000	式	(0) 247,000	
・道路復旧工（巨勢仮置場）	1.000	式	(0) 191,000	
・アスファルト舗装工	1.000	式	(0) 191,000	



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	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（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）				(152,140,000)	
				199,052,000	
・土工				(34,090,000)	
	1.000	式		48,701,000	
・掘削工				(3,166,000)	
	1.000	式		5,137,000	
000001 土砂掘削	(860)	( " )		(181,460)	歩A・単A [単価B]
	0	m3	211	0	B単 1号
000002 土砂掘削	(9,000)	( " )		(1,899,000)	歩A・単A [単価B]
	0	m3	211	0	B単 2号
000003 土砂掘削	( " )	( " )		( " )	歩A・単A [単価B]
	2,000	m3	543	1,086,000	B単 3号
000097 土砂掘削(ICT)	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [単価B]
	840.000	m3	280	235,200	B単 97号
000098 土砂掘削(ICT)	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [単価B]
	13,100.000	m3	280	3,668,000	B単 98号
000099 土砂掘削(ICT)	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [単価B]
法面对策工	68.000	m3	280	19,040	B単 99号
000100 上部土砂掘削(ICT)	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [単価B]
法面对策工	460.000	m3	280	128,800	B単 100号
合 計				(3,166,460)	
				5,137,040	
・盛土工				(3,671,000)	
	1.000	式		3,412,000	
000004 流用土盛土	(450)	( " )		(884,700)	歩A・単A [単価B]
	510	m3	1,966	1,002,660	B単 4号
000005 流用土盛土	(1,300)	( " )		(2,471,300)	歩A・単A [単価B]
	1,000	m3	1,901	1,901,000	B単 5号
000006 流用土盛土	(370)	( " )		(314,870)	歩A・単A [単価B]
	310	m3	851	263,810	B単 6号
000101 流用土盛土（法面对策工）	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [単価B]
	220	m3	851	187,220	B単 101号
000102 流用土盛土（法面对策工）	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [単価B]
	240.000	m3	239	57,360	B単 102号
合 計				(3,670,870)	
				3,412,050	
・整形仕上げ工				(12,804,000)	
	1.000	式		7,777,000	
000007 法面整形（掘削部）	(3,670)	( " )		(4,011,310)	歩A・単A [単価B]
	0	m <sup>2</sup>	1,093	0	B単 7号
000008 法面整形（掘削部）	(2,800)	( " )		(4,362,400)	歩A・単A [単価B]
	0	m <sup>2</sup>	1,558	0	B単 8号
000103 法面整形（掘削部）（ICT）	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [単価B]
	3,810.000	m <sup>2</sup>	793	3,021,330	B単 103号
000104 法面整形（掘削部）（ICT）	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [単価B]
	2,970.000	m <sup>2</sup>	793	2,355,210	B単 104号
000105 法面整形（掘削部）（ICT）	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [単価B]
法面对策工	130.000	m <sup>2</sup>	793	103,090	B単 105号
000009 法面整形（盛土部）	(1,950)	( " )		(1,503,450)	歩A・単A [単価B]
	0	m <sup>2</sup>	771	0	B単 9号
000010 法面整形（盛土部）	(2,510)	( " )		(2,926,660)	歩A・単A [単価B]
	0	m <sup>2</sup>	1,166	0	B単 10号
000106 法面整形（盛土部）（ICT）	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [単価B]
	1,940.000	m <sup>2</sup>	500	970,000	B単 106号
000107 法面整形（盛土部）（ICT）	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [単価B]
	2,400.000	m <sup>2</sup>	500	1,200,000	B単 107号
000108 法面整形（盛土部）（ICT）	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [単価B]
法面对策工	94.000	m <sup>2</sup>	500	47,000	B単 108号
000109 法面整形（盛土部）（ICT）	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [単価B]
法面对策工	160.000	m <sup>2</sup>	500	80,000	B単 109号
合 計				(12,803,820)	
				7,776,630	
・作業残土処理工				(14,449,000)	
	1.000	式		32,375,000	
000011 作業残土処理 土砂,三神仮置場	(6,900)	( " )		(11,281,500)	歩A・単A [単価B]
	0	m3	1,635	0	B単 11号
000110 作業残土処理 土砂,三神仮置場	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [単価B]
	2,500	m3	1,415	3,537,500	B単 110号
000111 作業残土処理 土砂,尾崎受入地	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [単価B]
	640	m3	1,253	801,920	B単 111号
000112 作業残土処理 土砂,前津受入地	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [単価B]
	5,300	m3	3,394	17,988,200	B単 112号
000113 作業残土処理 土砂,巨勢仮置場	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [単価B]
	2,800	m3	2,169	6,073,200	B単 113号
000012 作業残土処理 葦根混じり土,一ノ原受入地	(550)	( " )		(3,167,450)	歩A・単A [単価B]
	690	m3	5,759	3,973,710	B単 12号
合 計				(14,448,950)	
				32,374,530	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・地盤改良工				(42,043,000)	
	1.000	式		62,856,000	
・安定処理工				(42,043,000)	
	1.000	式		60,197,000	
000013 安定処理 セメント系固化材 (50kg/m3)	(5,100) 5,273.000	m3	( " ) 2,024	(10,322,400) 10,672,552	歩A・単A [単価B] B単 13号
000114 安定処理 セメント系固化材 (50kg/m3)	(0.000) 1,185.000	m3	(0) 2,096	(0) 2,483,760	歩A・単A [単価B] B単 114号
000014 安定処理 セメント系固化材発塵抑制型 (50kg/m3)	(10,200) 10,438.000	m3	( " ) 2,865	(29,223,000) 29,904,870	歩A・単A [単価B] B単 14号
000015 安定処理 セメント系固化材発塵抑制型 (50kg/m3)	(800) 5,763.000	m3	( " ) 2,937	(2,349,600) 16,925,931	歩A・単A [単価B] B単 15号
000016 殻運搬・処理 プラスチック類 (改良材空袋)	(26) 37	m3	( " ) 5,679	(147,654) 210,123	歩A・単A [単価B] B単 16号
合 計				(42,042,654) 60,197,236	
・安定処理工 (法面対策工)				(0)	
	1.000	式		2,659,000	
000115 安定処理 (法面対策工) セメント系固化材発塵抑制型 (50kg/m3)	(0.000) 925	m3	(0) 2,865	(0) 2,650,125	歩A・単A [単価B] B単 115号
000116 殻運搬・処理 プラスチック類 (改良材空袋)	(0.000) 1.5	m3	(0) 5,679	(0) 8,519	歩A・単A [単価B] B単 116号
合 計				(0) 2,658,644	
・構造物撤去工				(1,013,000)	
	1.000	式		3,745,000	
・構造物取壊し工				(1,013,000)	
	1.000	式		3,737,000	
000017 舗装版切断 AS, 舗装版厚 = 15cm以下	(115) 704	m	( " ) 616	(70,840) 433,664	歩A・単A [単価B] B単 17号
000018 舗装版切断排水処理 汚泥	(0.1) 0.3	m3	( " ) 8,060	(806) 2,418	歩A・単A [単価B] B単 18号
000019 舗装版破砕 As, 舗装版厚=15cm以下	(573) 3,819	m <sup>2</sup>	( " ) 200	(114,600) 763,800	歩A・単A [単価B] B単 19号
000117 路肩コンクリート取壊	(0.000) 577.000	m <sup>2</sup>	(0) 733	(0) 422,941	歩A・単A [単価B] B単 117号
000118 殻運搬・処理 無筋コンクリート (路肩コンクリート)	(0.000) 58.000	m3	(0) 3,636	(0) 210,888	歩A・単A [単価B] B単 118号
000020 殻運搬・処理 As殻	(23) 163	m3	( " ) 6,568	(151,064) 1,070,584	歩A・単A [単価B] B単 20号
000021 水路内雑物運搬・処理 水路内雑物	(15) 40	m3	( " ) 10,259	(153,885) 410,360	歩A・単A [単価B] B単 21号
000022 木柵撤去 チェンソー	(1,316) 1,762	m	( " ) 169	(222,404) 297,778	歩A・単A [単価B] B単 22号
000023 木柵運搬・処理 木くず	(70) 0.0	m3	( " ) 4,271	(298,970) 0	歩A・単A [単価B] B単 23号
000119 殻運搬・処理 コンクリート柵板, 有筋コンクリート	(0.000) 1.100	m3	(0) 4,073	(0) 4,480	歩A・単A [単価B] B単 119号
000120 コンクリートブロック張り (撤去のみ)	(0.000) 68.000	m <sup>2</sup>	(0) 1,673	(0) 113,764	歩A・単A [単価B] B単 120号
000121 殻運搬・処理 有筋コンクリート・基礎コンクリート	(0.000) 0.600	m3	(0) 4,073	(0) 2,444	歩A・単A [単価B] B単 121号
000122 殻運搬・処理 無筋コンクリート・止コンクリート (天端・小口)	(0.000) 1.200	m3	(0) 3,636	(0) 4,363	歩A・単A [単価B] B単 122号
合 計				(1,012,569) 3,737,484	
・構造物取壊し工 (法面対策工)				(0)	
	1.000	式		8,000	
000123 木柵撤去 チェンソー	(0.000) 46	m	(0) 169	(0) 7,774	歩A・単A [単価B] B単 123号
合 計				(0) 7,774	
・法覆護岸工				(70,642,000)	
	1.000	式		71,455,000	
・コンクリートブロック工				(67,105,000)	
	1.000	式		67,539,000	
000024 ブロックマット	(4,498) 4,695	m <sup>2</sup>	( " ) 6,814	(30,649,372) 31,991,730	歩A・単A [単価B] B単 24号
000025 ブロックマット	(4,631) 4,318	m <sup>2</sup>	( " ) 6,758	(31,296,298) 29,181,044	歩A・単A [単価B] B単 25号
000026 アンカーピン SD295, D16, 加工含み	(5,291) 5,226	本	( " ) 733	(3,878,303) 3,830,658	歩A・単A [単価B] B単 26号
000027 コンクリートブロック張り (撤去)	(43) 94	m <sup>2</sup>	( " ) 1,673	(71,939) 157,262	歩A・単A [単価B] B単 27号
000028 コンクリートブロック張り (復旧) t=10cm, 既設利用	(43) 94	m <sup>2</sup>	( " ) 3,884	(167,012) 365,096	歩A・単A [単価B] B単 28号
000124 張コンクリート 18N-8-20BB, t=8cm, 溶接金網 3.2mm, 網目100mm	(0.000) 186.000	m <sup>2</sup>	(0) 2,438	(0) 453,468	歩A・単A [単価B] B単 124号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000125 水抜パイプ VU 50mm, L=0.08m	(0.000) 37.000	箇所	(0) 70	(0) 2,590	歩A・単A [単価B] B単 125号
000126 目地材 ゴム発泡体, t=10mm	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	(0) 3,229	(0) 3,229	歩A・単A [単価B] B単 126号
000127 吸出し防止材 合成繊維 t=10mm	(0.000) 12.000	m <sup>2</sup>	(0) 590	(0) 7,080	歩A・単A [単価B] B単 127号
000128 底板コンクリート 18N-8-20BB, t=10cm, 溶接金網 3.2mm, 網目100mm	(0.000) 75.000	m <sup>2</sup>	(0) 2,895	(0) 217,125	歩A・単A [単価B] B単 128号
000129 水抜パイプ VU 50mm, L=0.1m	(0.000) 19.000	箇所	(0) 87	(0) 1,653	歩A・単A [単価B] B単 129号
000130 目地材 ゴム発泡体, t=10mm	(0.000) 2.000	m <sup>2</sup>	(0) 3,229	(0) 6,458	歩A・単A [単価B] B単 130号
000131 吸出し防止材 合成繊維 t=10mm	(0.000) 9.000	m <sup>2</sup>	(0) 590	(0) 5,310	歩A・単A [単価B] B単 131号
000132 小口止コンクリート (復旧)	(0.000) 1.550	m <sup>3</sup>	(0) 60,309	(0) 93,479	歩A・単A [単価B] B単 132号
000133 天端コンクリート (復旧) タイプA	(0.000) 0.380	m <sup>3</sup>	(0) 60,309	(0) 22,917	歩A・単A [単価B] B単 133号
000134 天端コンクリート (復旧) タイプB	(0.000) 2.370	m <sup>3</sup>	(0) 60,309	(0) 142,932	歩A・単A [単価B] B単 134号
000135 殻運搬・処理 無筋コンクリート	(0.000) 4.300	m <sup>3</sup>	(0) 3,636	(0) 15,635	歩A・単A [単価B] B単 135号
000029 階段工 1:2.0勾配, 一般型 (7段)	( " ) 7	箇所	( " ) 69,453	( " ) 486,171	歩A・単A [単価B] B単 29号
000030 階段工 1:2.0勾配, 一般型 (8段)	( " ) 7	箇所	( " ) 79,375	( " ) 555,625	歩A・単A [単価B] B単 30号
合 計				(67,104,720) 67,539,462	
・ ・ コンクリートブロック工 (法面対策工)				(0) 395,000	
000136 ブロックマット設置 (法面対策工) 撤去分利用	(0.000) 317	m <sup>2</sup>	(0) 494	(0) 156,598	歩A・単A [単価B] B単 136号
000137 ブロックマット撤去 (法面対策工)	(0.000) 346.000	m <sup>2</sup>	(0) 550	(0) 190,300	歩A・単A [単価B] B単 137号
000138 水抜パイプ (法面対策工) VU 50mm, L=4.98m	(0.000) 6.000	箇所	(0) 4,329	(0) 25,974	歩A・単A [単価B] B単 138号
000139 水抜パイプ (法面対策工) VU 50mm, L=4.24m	(0.000) 6.000	箇所	(0) 3,686	(0) 22,116	歩A・単A [単価B] B単 139号
合 計				(0) 394,988	
・ ・ 覆土工				(3,488,000) 3,474,000	
000031 流用土覆土 (水路内) 現地土 (未改良土)	(1,300) 1,200	m <sup>3</sup>	( " ) 543	(705,900) 651,600	歩A・単A [単価B] B単 31号
000032 流用土覆土 (法肩) 現地土 (改良土)	(2,070) 2,100	m <sup>2</sup>	( " ) 1,344	(2,782,080) 2,822,400	歩A・単A [単価B] B単 32号
合 計				(3,487,980) 3,474,000	
・ ・ 端部処理工				(49,000) 47,000	
000033 構造物接続部 吸出防止シート (合成繊維 t=10mm)	(13) 12	箇所	( " ) 2,548	(33,124) 30,576	歩A・単A [単価B] B単 33号
000034 構造物接続部 吸出防止シート (合成繊維 t=10mm)	( " ) 7	箇所	( " ) 2,336	( " ) 16,352	歩A・単A [単価B] B単 34号
合 計				(49,476) 46,928	
・ 水路付帯工				(1,774,000) 1,759,000	
・ ・ 安全施設工				(1,774,000) 1,759,000	
000035 ガードレール撤去 Gr-C-4E	(119) 0.0	m	( " ) 1,224	(145,656) 0	歩A・単A [単価B] B単 35号
000036 ガードレール復旧 Gr-C-4E, 既設利用	(119) 0.0	m	( " ) 1,310	(155,890) 0	歩A・単A [単価B] B単 36号
000140 ガードレール撤去 Gr-C-4ES	(0.000) 114	m	(0) 1,224	(0) 139,536	歩A・単A [単価B] B単 140号
000141 ガードレール復旧 Gr-C-4ES, 既設利用	(0.000) 114.000	m	(0) 1,310	(0) 149,340	歩A・単A [単価B] B単 141号
000037 転落防止柵 (撤去)	(597) 596	m	( " ) 953	(568,941) 567,988	歩A・単A [単価B] B単 37号
000038 転落防止柵 (復旧)	(597) 596	m	( " ) 1,513	(903,261) 901,748	歩A・単A [単価B] B単 38号
合 計				(1,773,748) 1,758,612	
・ 耕地復旧工				(471,000) 465,000	

[illegible]

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（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）				(19,005,000) 22,765,000	
・仮設工 指定仮設工	1.000	式		(14,974,000) 17,268,000	
・・仮設道路工	1.000	式		(12,400,000) 12,405,000	
000049 土木シート 敷設～撤去	(15,250) 15,230	m <sup>2</sup>	( " ) 233	(3,553,250) 3,548,590	歩A・単A [単価B] B単 49号
000050 殻運搬・処理 廃プラスチック類（土木シート）	( " ) 31	m3	( " ) 5,679	( " ) 176,049	歩A・単A [単価B] B単 50号
000051 工事用道路（坂路1） B=4.5m	( " ) 22.0	m	( " ) 14,087	( " ) 309,914	歩A・単A [単価B] B単 51号
000052 工事用道路（坂路2-1） B=4.5m	( " ) 22.1	m	( " ) 12,153	( " ) 268,581	歩A・単A [単価B] B単 52号
000053 工事用道路（坂路2-2） B=4.5m	( " ) 22.0	m	( " ) 13,973	( " ) 307,406	歩A・単A [単価B] B単 53号
000054 工事用道路（坂路3-1） B=4.5m	( " ) 22.0	m	( " ) 12,047	( " ) 265,034	歩A・単A [単価B] B単 54号
000055 工事用道路（坂路3-2） B=4.5m	( " ) 22.0	m	( " ) 14,379	( " ) 316,338	歩A・単A [単価B] B単 55号
000056 工事用道路（迂回路） B=4.5m	( " ) 313.5	m3	( " ) 3,561	( " ) 1,116,374	歩A・単A [単価B] B単 56号
000057 舗装工（待避所）	(174) 0.000	m <sup>2</sup>	( " ) 2,109	(366,966) 0	歩A・単A [単価B] B単 57号
000152 舗装工（待避所）	(0.000) 174	m <sup>2</sup>	(0) 2,004	(0) 348,696	歩A・単A [単価B] B単 152号
000058 舗装版破砕 As,舗装版厚=15cm以下	(35) 174	m <sup>2</sup>	( " ) 200	(7,000) 34,800	歩A・単A [単価B] B単 58号
000059 殻運搬・処理 As殻	( " ) 7.0	m3	( " ) 6,568	( " ) 45,976	歩A・単A [単価B] B単 59号
000060 敷鉄板（法肩仮設道路） t=22mm	( " ) 1,222	m <sup>2</sup>	( " ) 1,768	( " ) 2,160,496	歩A・単A [単価B] B単 60号
000061 敷鉄板（水路内仮設道路） t=22mm	( " ) 4,073	m <sup>2</sup>	( " ) 728	( " ) 2,965,144	歩A・単A [単価B] B単 61号
000062 敷鉄板（水路内仮設道路）坂路部 t=22mm	( " ) 295	m <sup>2</sup>	( " ) 1,115	( " ) 328,925	歩A・単A [単価B] B単 62号
000063 敷鉄板（進入路隅切） t=22mm	( " ) 115	m <sup>2</sup>	( " ) 1,768	( " ) 203,320	歩A・単A [単価B] B単 63号
000064 敷鉄板（埋設管保護） t=22mm,設置	( " ) 5	m <sup>2</sup>	( " ) 1,812	( " ) 9,060	歩A・単A [単価B] B単 64号
合 計				(12,399,833) 12,404,703	
・・仮設工（法面対策工）	1.000	式		(0) 1,988,000	
000153 工事用道路（坂路）（法面対策工） B=4.5m	(0.000) 20.6	m	(0) 895	(0) 18,437	歩A・単A [単価B] B単 153号
000154 敷鉄板（水路内仮設道路）法面対策工 t=22mm	(0.000) 337	m <sup>2</sup>	(0) 1,115	(0) 375,755	歩A・単A [単価B] B単 154号
000155 水路内仮設道路（法面対策工） B=7.0	(0.000) 1,069.0	m3	(0) 897	(0) 958,893	歩A・単A [単価B] B単 155号
000156 水路内仮設道路撤去 土砂（改良土）,現場内仮置き	(0.000) 886.000	m3	(0) 717	(0) 635,262	歩A・単A [単価B] B単 156号
合 計				(0) 1,988,347	
・・仮設土留・仮締切工	1.000	式		( " ) 1,824,000	
000065 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	( " ) 158	m3	( " ) 11,341	( " ) 1,791,878	歩A・単A [単価B] B単 65号
000066 締切盛土（普通土のう） 仕荷～設置～撤去,マサ土（搬入土）	( " ) 0.160	m3	( " ) 31,325	( " ) 5,012	歩A・単A [単価B] B単 66号
000067 殻運搬・処理 廃プラスチック類（大型土のう空袋）	( " ) 4.7	m3	( " ) 5,679	( " ) 26,691	歩A・単A [単価B] B単 67号
合 計				( " ) 1,823,581	
・・仮設土留・仮締切工（法面対策工）	1.000	式		(0) 541,000	
000157 締切盛土（大型土のう）（法面対策工） 製作～設置～撤去,マサ土（搬入土）,ほぐした土量	(0.000) 47.0	m3	(0) 11,345	(0) 533,215	歩A・単A [単価B] B単 157号
000158 殻運搬・処理（法面対策工） 廃プラスチック類（大型土のう空袋）	(0.000) 1.4	m3	(0) 5,681	(0) 7,953	歩A・単A [単価B] B単 158号
合 計				(0) 541,168	
・・排水処理工（降雨時排水）	1.000	式		(750,000) 510,000	
000068 排水ポンプ（仮設） 50,No.118+35.40	(1) 0	箇所	( " ) 108,955	(108,955) 0	歩A・単A [単価B] B単 68号
000159 排水ポンプ（仮設） 50,No.118+35.40	(0.000) 1	箇所	(0) 46,216	(0) 46,216	歩A・単A [単価B] B単 159号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）

名 称（規 格）	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000069 排水ポンプ（仮設） 150.No.122+36.0	(1) 0	箇所	( " ) 640,960	(640,960) 0	歩A・単A [単価B] B単 69号
000160 排水ポンプ（仮設） 150.No.122+36.0	(0.000) 1	箇所	(0) 463,744	(0) 463,744	歩A・単A [単価B] B単 160号
合 計				(749,915) 509,960	
・仮設工（巨勢仮置場整備工） 指定仮設工	1.000	式		(0) 1,039,000	
・・仮設道路工（巨勢仮置場）	1.000	式		(0) 1,039,000	
000161 敷鉄板（巨勢仮置場） t=22mm	(0.000) 539	m <sup>2</sup>	(0) 1,927	(0) 1,038,653	歩A・単A [単価B] B単 161号
合 計				(0) 1,038,653	
・仮設工 任意仮設工	1.000	式		(4,031,000) 4,044,000	
・・仮設道路工	1.000	式		( " ) 2,333,000	
000070 工事用道路（法肩仮設道路）	( " ) 69	m3	( " ) 3,620.73	( " ) 249,831	歩A・単A [金額B] B単 70号
000071 工事用道路（拡幅・隅切） 改良土（搬入土）,BD7t級敷均し+VR11～12t締固め	( " ) 89	m3	( " ) 1,918	( " ) 170,702	歩A・単A [単価B] B単 71号
000072 工事用道路（拡幅） 改良土（搬入土）,BD7t級敷均し+VR11～12t締固め	( " ) 270	m3	( " ) 1,918	( " ) 517,860	歩A・単A [単価B] B単 72号
000073 工事用道路（隅切） 改良土（搬入土）,BD7t級敷均し+VR11～12t締固め	( " ) 35	m3	( " ) 1,752	( " ) 61,320	歩A・単A [単価B] B単 73号
000074 工事用道路（車廻し） 改良土（搬入土）,BD7t級敷均し+VR11～12t締固め	( " ) 164	m3	( " ) 1,918	( " ) 314,552	歩A・単A [単価B] B単 74号
000075 工事用道路（撤去） DT10t+BHO.8m3	( " ) 620	m3	( " ) 1,643	( " ) 1,018,660	歩A・単A [単価B] B単 75号
合 計				( " ) 2,332,925	
・・仮設土留・仮締切工	1.000	式		( " ) 31,000	
000076 遮水シート 設置・撤去	( " ) 105	m <sup>2</sup>	( " ) 124.57	( " ) 13,080	歩A・単A [金額B] B単 76号
000077 殻運搬・処理 廃プラスチック類（遮水シート）	( " ) 3.2	m3	( " ) 5,679	( " ) 18,173	歩A・単A [単価B] B単 77号
合 計				( " ) 31,253	
・・仮設土留・仮締切工（法面对策工）	1.000	式		(0) 13,000	
000162 遮水シート（法面对策工） 設置・撤去	(0.000) 44	m <sup>2</sup>	(0) 125	(0) 5,500	歩A・単A [金額B] B単 162号
000163 殻運搬・処理 廃プラスチック類（遮水シート）	(0.000) 1.3	m3	(0) 5,677	(0) 7,380	歩A・単A [単価B] B単 163号
合 計				(0) 12,880	
・・排水処理工	1.000	式		( " ) 838,000	
000078 排水ポンプ（仮設） 設置・撤去	( " ) 1	式	( " ) 142,567	( " ) 142,567	歩A・単A [金額B] B単 78号
000079 排水ポンプ（仮設） 初期排水（商用電源）	( " ) 1	箇所	( " ) 27,411	( " ) 27,411	歩A・単A [単価B] B単 79号
000080 排水ポンプ（仮設） 常時排水（商用電源）	( " ) 1	箇所	( " ) 668,202	( " ) 668,202	歩A・単A [単価B] B単 80号
合 計				( " ) 838,180	
・・電気設備工	1.000	式		( " ) 829,000	
000081 受電設備 No.113	( " ) 1	式	( " ) 167,141	( " ) 167,141	歩A・単A [金額B] B単 81号
000082 受電設備 No.118+35.40,降雨時排水対策1	( " ) 1	式	( " ) 166,563	( " ) 166,563	歩A・単A [金額B] B単 82号
000083 受電設備 No.122+36.30,降雨時排水対策2	( " ) 1	式	( " ) 166,563	( " ) 166,563	歩A・単A [金額B] B単 83号
000084 配電設備 No.113	( " ) 1	式	( " ) 208,310	( " ) 208,310	歩A・単A [金額B] B単 84号
000085 配電設備 No.118+35.40,降雨時排水1	( " ) 1	式	( " ) 54,431	( " ) 54,431	歩A・単A [金額B] B単 85号
000086 配電設備 No.122+36.30,降雨時排水対策2	( " ) 1	式	( " ) 66,468	( " ) 66,468	歩A・単A [金額B] B単 86号
合 計				( " ) 829,476	

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	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000001	*** B単 - 1号 *** 土砂掘削					
			m3	( " ) 211		歩A・単A
000002	*** B単 - 2号 *** 土砂掘削					
			m3	( " ) 211		歩A・単A
000003	*** B単 - 3号 *** 土砂掘削					
			m3	( " ) 543		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** 流用土盛土					
			m3	( " ) 1,966		歩A・単A
000005	*** B単 - 5号 *** 流用土盛土					
			m3	( " ) 1,901		歩A・単A
000006	*** B単 - 6号 *** 流用土盛土					
			m3	( " ) 851		歩A・単A
000007	*** B単 - 7号 *** 法面整形（掘削部）					
			m <sup>2</sup>	( " ) 1,093		歩A・単A
000008	*** B単 - 8号 *** 法面整形（掘削部）					
			m <sup>2</sup>	( " ) 1,558		歩A・単A
000009	*** B単 - 9号 *** 法面整形（盛土部）					
			m <sup>2</sup>	( " ) 771		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** 法面整形（盛土部）					
			m <sup>2</sup>	( " ) 1,166		歩A・単A
000011	*** B単 - 11号 *** 作業残土処理					
	土砂, 三神仮置場		m3	( " ) 1,635		歩A・単A
000012	*** B単 - 12号 *** 作業残土処理					
	葦根混じり土, 一ノ原受入地		m3	( " ) 5,759		歩A・単A
000013	*** B単 - 13号 *** 安定処理					
	セメント系固化材（50kg/m3）		m3	( " ) 2,024		歩A・単A
000014	*** B単 - 14号 *** 安定処理					
	セメント系固化材発塵抑制型（50kg/m3）		m3	( " ) 2,865		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** 安定処理					
	セメント系固化材発塵抑制型（50kg/m3）		m3	( " ) 2,937		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** 殻運搬・処理					
	プラスチック類（改良材空袋）		m3	( " ) 5,679		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** 舗装版切断					
	AS, 舗装版厚 = 15cm以下		m	( " ) 616		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** 舗装版切断排水処理					
	汚泥		m3	( " ) 8,060		歩A・単A
000019	*** B単 - 19号 *** 舗装版破碎					
	As, 舗装版厚=15cm以下		m <sup>2</sup>	( " ) 200		歩A・単A
000020	*** B単 - 20号 *** 殻運搬・処理					
	As殻		m3	( " ) 6,568		歩A・単A
000021	*** B単 - 21号 *** 水路内雑物運搬・処理					
	水路内雑物		m3	( " ) 10,259		歩A・単A
000022	*** B単 - 22号 *** 木柵撤去					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	チェンソー *** B単 - 23号 ***		m	( " ) 169		歩A・単A
000023	木柵運搬・処理					
	木くず *** B単 - 24号 ***		m <sup>3</sup>	( " ) 4,271		歩A・単A
000024	ブロックマット					
	*** B単 - 25号 ***		m <sup>2</sup>	( " ) 6,814		歩A・単A
000025	ブロックマット					
	*** B単 - 26号 ***		m <sup>2</sup>	( " ) 6,758		歩A・単A
000026	アンカーピン					
	SD295,D16,加工含み *** B単 - 27号 ***		本	( " ) 733		歩A・単A
000027	コンクリートブロック張り（撤去）					
	*** B単 - 28号 ***		m <sup>2</sup>	( " ) 1,673		歩A・単A
000028	コンクリートブロック張り（復旧）					
	t=10cm,既設利用 *** B単 - 29号 ***		m <sup>2</sup>	( " ) 3,884		歩A・単A
000029	階段工					
	1:2.0勾配,一般型（7段） *** B単 - 30号 ***		箇所	( " ) 69,453		歩A・単A
000030	階段工					
	1:2.0勾配,一般型（8段） *** B単 - 31号 ***		箇所	( " ) 79,375		歩A・単A
000031	流用土覆土（水路内）					
	現地土（未改良土） *** B単 - 32号 ***		m <sup>3</sup>	( " ) 543		歩A・単A
000032	流用土覆土（法肩）					
	現地土（改良土） *** B単 - 33号 ***		m <sup>2</sup>	( " ) 1,344		歩A・単A
000033	構造物接続部					
	吸出防止シート（合成繊維t=10mm） *** B単 - 34号 ***		箇所	( " ) 2,548		歩A・単A
000034	構造物接続部					
	吸出防止シート（合成繊維t=10mm） *** B単 - 35号 ***		箇所	( " ) 2,336		歩A・単A
000035	ガードレール撤去					
	Gr-C-4E *** B単 - 36号 ***		m	( " ) 1,224		歩A・単A
000036	ガードレール復旧					
	Gr-C-4E,既設利用 *** B単 - 37号 ***		m	( " ) 1,310		歩A・単A
000037	転落防止柵（撤去）					
	*** B単 - 38号 ***		m	( " ) 953		歩A・単A
000038	転落防止柵（復旧）					
	*** B単 - 39号 ***		m	( " ) 1,513		歩A・単A
000039	耕地復旧（耕起）					
	*** B単 - 40号 ***		m <sup>2</sup>	( " ) 23		歩A・単A
000040	畦畔復旧					
	土堤 *** B単 - 41号 ***		m	( " ) 940		歩A・単A
000041	田面排水工					
	VU 200 *** B単 - 42号 ***		箇所	( " ) 8,675		歩A・単A
000042	田面排水工					
	VP 300 *** B単 - 43号 ***		箇所	( " ) 21,937		歩A・単A
000043	水叩き					
	吸出防止シート,ヤシ繊維,t=10mm		箇所	( " ) 1,613		歩A・単A



事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000044	*** B単 - 44号 *** 不陸整正					
	補足材なし		m <sup>2</sup>	( " ) 114		歩A・単A
000045	*** B単 - 45号 *** 表層（車道・路肩部）					
	再生密粒度アスコン(13), t=4cm		m <sup>2</sup>	( " ) 1,403		歩A・単A
000046	*** B単 - 46号 *** 表層（車道・路肩部）					
	オールレイ, 再生密粒度アスコン(13), t=3cm		m <sup>2</sup>	( " ) 1,048		歩A・単A
000047	*** B単 - 47号 *** 区画線					
	実線, 15cm, 溶融式		m	( " ) 275		歩A・単A
000048	*** B単 - 48号 *** 歩車道境界ブロック撤去復旧					
	既設利用		m	( " ) 6,505		歩A・単A
000049	*** B単 - 49号 *** 土木シート					
	敷設～撤去		m <sup>2</sup>	( " ) 233		歩A・単A
000050	*** B単 - 50号 *** 殻運搬・処理					
	廃プラスチック類（土木シート）		m <sup>3</sup>	( " ) 5,679		歩A・単A
000051	*** B単 - 51号 *** 工事用道路（坂路1）					
	B=4.5m		m	( " ) 14,087		歩A・単A
000052	*** B単 - 52号 *** 工事用道路（坂路2-1）					
	B=4.5m		m	( " ) 12,153		歩A・単A
000053	*** B単 - 53号 *** 工事用道路（坂路2-2）					
	B=4.5m		m	( " ) 13,973		歩A・単A
000054	*** B単 - 54号 *** 工事用道路（坂路3-1）					
	B=4.5m		m	( " ) 12,047		歩A・単A
000055	*** B単 - 55号 *** 工事用道路（坂路3-2）					
	B=4.5m		m	( " ) 14,379		歩A・単A
000056	*** B単 - 56号 *** 工事用道路（迂回路）					
	B=4.5m		m <sup>3</sup>	( " ) 3,561		歩A・単A
000057	*** B単 - 57号 *** 舗装工（待避所）					
			m <sup>2</sup>	( " ) 2,109		歩A・単A
000058	*** B単 - 58号 *** 舗装版破砕					
	As, 舗装版厚=15cm以下		m <sup>2</sup>	( " ) 200		歩A・単A
000059	*** B単 - 59号 *** 殻運搬・処理					
	As殻		m <sup>3</sup>	( " ) 6,568		歩A・単A
000060	*** B単 - 60号 *** 敷鉄板（法肩仮設道路）					
	t=22mm		m <sup>2</sup>	( " ) 1,768		歩A・単A
000061	*** B単 - 61号 *** 敷鉄板（水路内仮設道路）					
	t=22mm		m <sup>2</sup>	( " ) 728		歩A・単A
000062	*** B単 - 62号 *** 敷鉄板（水路内仮設道路）坂路部					
	t=22mm		m <sup>2</sup>	( " ) 1,115		歩A・単A
000063	*** B単 - 63号 *** 敷鉄板（進入路隅切）					
	t=22mm		m <sup>2</sup>	( " ) 1,768		歩A・単A
000064	*** B単 - 64号 *** 敷鉄板（埋設管保護）					
	t=22mm, 設置		m <sup>2</sup>	( " ) 1,812		歩A・単A
000065	*** B単 - 65号 *** 締切盛土（大型土のう）					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	製作～設置～撤去,マサ土(搬入土),ほぐした土量 *** B単 - 66号 ***		m3	( " ) 11,341		歩A・単A
000066	締切盛土(普通土のう)					
	仕捨～設置～撤去,マサ土(搬入土) *** B単 - 67号 ***		m3	( " ) 31,325		歩A・単A
000067	穀運搬・処理					
	廃プラスチック類(大型土のう空袋) *** B単 - 68号 ***		m3	( " ) 5,679		歩A・単A
000068	排水ポンプ(仮設)					
	50, No. 118+35.40 *** B単 - 69号 ***		箇所	( " ) 108,955		歩A・単A
000069	排水ポンプ(仮設)					
	150, No. 122+36.0 *** B単 - 70号 ***		箇所	( " ) 640,960		歩A・単A
000070	工事用道路(法肩仮設道路)					
	*** B単 - 71号 ***		m3	( " ) 3,620.73		歩A・単A
000071	工事用道路(拡幅+隅切)					
	改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11～12t締固め *** B単 - 72号 ***		m3	( " ) 1,918		歩A・単A
000072	工事用道路(拡幅)					
	改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11～12t締固め *** B単 - 73号 ***		m3	( " ) 1,918		歩A・単A
000073	工事用道路(隅切)					
	改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11～12t締固め *** B単 - 74号 ***		m3	( " ) 1,752		歩A・単A
000074	工事用道路(車廻し)					
	改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11～12t締固め *** B単 - 75号 ***		m3	( " ) 1,918		歩A・単A
000075	工事用道路(撤去)					
	DT10t+BHO.8m3 *** B単 - 76号 ***		m3	( " ) 1,643		歩A・単A
000076	遮水シート					
	設置・撤去 *** B単 - 77号 ***		m	( " ) 124.57		歩A・単A
000077	穀運搬・処理					
	廃プラスチック類(遮水シート) *** B単 - 78号 ***		m3	( " ) 5,679		歩A・単A
000078	排水ポンプ(仮設)					
	設置・撤去 *** B単 - 79号 ***		式	( " ) 142,567		歩A・単A
000079	排水ポンプ(仮設)					
	初期排水(商用電源) *** B単 - 80号 ***		箇所	( " ) 27,411		歩A・単A
000080	排水ポンプ(仮設)					
	常時排水(商用電源) *** B単 - 81号 ***		箇所	( " ) 668,202		歩A・単A
000081	受電設備					
	No. 113 *** B単 - 82号 ***		式	( " ) 167,141		歩A・単A
000082	受電設備					
	No. 118+35.40, 降雨時排水対策1 *** B単 - 83号 ***		式	( " ) 166,563		歩A・単A
000083	受電設備					
	No. 122+36.30, 降雨時排水対策2 *** B単 - 84号 ***		式	( " ) 166,563		歩A・単A
000084	配電設備					
	No. 113 *** B単 - 85号 ***		式	( " ) 208,310		歩A・単A
000085	配電設備					
	No. 118+35.40, 降雨時排水1 *** B単 - 86号 ***		式	( " ) 54,431		歩A・単A
000086	配電設備					
	No. 122+36.30, 降雨時排水対策2		式	( " ) 66,468		歩A・単A

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000087	*** B単 - 87号 *** 中和処理施設					
	炭酸ガス		式	( " ) 1,748,030		歩A・単A
000088	*** B単 - 88号 *** 重建設機械分解・組立・輸送					
	地盤改良攪拌混合機		台	( " ) 583,201		歩A・単A
000089	*** B単 - 89号 *** 重建設機械分解・組立・輸送					
	地盤改良攪拌混合機		台	( " ) 588,715		歩A・単A
000090	*** B単 - 90号 *** 重建設機械輸送					
	ポンプ・タービン・クレーン		台	( " ) 132,336		歩A・単A
000091	*** B単 - 91号 *** 仮設材輸送費					
	敷鉄板		ton	( " ) 7,913.77		歩A・単A
000092	*** B単 - 92号 *** 草類運搬・処理					
	草類（刈草）		m3	( " ) 4,271		歩A・単A
000093	*** B単 - 93号 *** 草類運搬・処理					
	草類（水草）		m3	( " ) 9,309		歩A・単A
000094	*** B単 - 94号 *** ポータブルコーン貫入試験					
	単管式		m	( " ) 2,665		歩A・単A
000095	*** B単 - 95号 *** 電気基本料金					
			式	( " ) 186,448		歩A・単A
000096	*** B単 - 96号 *** 六価クロム溶出試験					
	環境庁告示第46号溶出試験		検体	( " ) 6,686		歩A・単A
000097	*** B単 - 97号 *** 土砂掘削(ICT)					
			m3	(0) 280		歩A・単A
000098	*** B単 - 98号 *** 土砂掘削(ICT)					
			m3	(0) 280		歩A・単A
000099	*** B単 - 99号 *** 土砂掘削(ICT)					
	法面对策工		m3	(0) 280		歩A・単A
000100	*** B単 - 100号 *** 上部土砂掘削(ICT)					
	法面对策工		m3	(0) 280		歩A・単A
000101	*** B単 - 101号 *** 流用土盛土（法面对策工）					
			m3	(0) 851		歩A・単A
000102	*** B単 - 102号 *** 流用土盛土（法面对策工）					
			m3	(0) 239		歩A・単A
000103	*** B単 - 103号 *** 法面整形（掘削部）（ICT）					
			m <sup>2</sup>	(0) 793		歩A・単A
000104	*** B単 - 104号 *** 法面整形（掘削部）（ICT）					
			m <sup>2</sup>	(0) 793		歩A・単A
000105	*** B単 - 105号 *** 法面整形（掘削部）（ICT）					
	法面对策工		m <sup>2</sup>	(0) 793		歩A・単A
000106	*** B単 - 106号 *** 法面整形（盛土部）（ICT）					
			m <sup>2</sup>	(0) 500		歩A・単A
000107	*** B単 - 107号 *** 法面整形（盛土部）（ICT）					
			m <sup>2</sup>	(0) 500		歩A・単A
000108	*** B単 - 108号 *** 法面整形（盛土部）（ICT）					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
				(0)		
	法面对策工		m <sup>2</sup>	500		歩A・単A
	*** B単 - 109号 ***					
000109	法面整形（盛土部）（ICT）					
			m <sup>2</sup>	(0) 500		歩A・単A
	*** B単 - 110号 ***					
000110	作業残土処理					
			m <sup>3</sup>	(0) 1,415		歩A・単A
	土砂,三神仮置場					
	*** B単 - 111号 ***					
000111	作業残土処理					
			m <sup>3</sup>	(0) 1,253		歩A・単A
	土砂,尾崎受入地					
	*** B単 - 112号 ***					
000112	作業残土処理					
			m <sup>3</sup>	(0) 3,394		歩A・単A
	土砂,前津受入地					
	*** B単 - 113号 ***					
000113	作業残土処理					
			m <sup>3</sup>	(0) 2,169		歩A・単A
	土砂,巨勢仮置場					
	*** B単 - 114号 ***					
000114	安定処理					
			m <sup>3</sup>	(0) 2,096		歩A・単A
	セメント系固化材（50kg/m <sup>3</sup> ）					
	*** B単 - 115号 ***					
000115	安定処理（法面对策工）					
			m <sup>3</sup>	(0) 2,865		歩A・単A
	セメント系固化材発塵抑制型（50kg/m <sup>3</sup> ）					
	*** B単 - 116号 ***					
000116	殻運搬・処理					
			m <sup>3</sup>	(0) 5,679		歩A・単A
	プラスチック類（改良材空袋）					
	*** B単 - 117号 ***					
000117	路肩コンクリート取壊					
			m <sup>2</sup>	(0) 733		歩A・単A
	*** B単 - 118号 ***					
000118	殻運搬・処理					
			m <sup>3</sup>	(0) 3,636		歩A・単A
	無筋コンクリート（路肩コンクリート）					
	*** B単 - 119号 ***					
000119	殻運搬・処理					
			m <sup>3</sup>	(0) 4,073		歩A・単A
	コンクリート柵板,有筋コンクリート					
	*** B単 - 120号 ***					
000120	コンクリートブロック張り（撤去のみ）					
			m <sup>2</sup>	(0) 1,673		歩A・単A
	*** B単 - 121号 ***					
000121	殻運搬・処理					
			m <sup>3</sup>	(0) 4,073		歩A・単A
	有筋コンクリート・基礎コンクリート					
	*** B単 - 122号 ***					
000122	殻運搬・処理					
			m <sup>3</sup>	(0) 3,636		歩A・単A
	無筋コンクリート・止コンクリート（天端・小口）					
	*** B単 - 123号 ***					
000123	木柵撤去					
			m	(0) 169		歩A・単A
	チェンソー					
	*** B単 - 124号 ***					
000124	張コンクリート					
			m <sup>2</sup>	(0) 2,438		歩A・単A
	18N-8-20BB,t=8cm,溶接金網 3.2mm,網目100mm					
	*** B単 - 125号 ***					
000125	水抜パイプ					
			箇所	(0) 70		歩A・単A
	VU 50mm,L=0.08m					
	*** B単 - 126号 ***					
000126	目地材					
			m <sup>2</sup>	(0) 3,229		歩A・単A
	ゴム発泡体,t=10mm					
	*** B単 - 127号 ***					
000127	吸出し防止材					
			m <sup>2</sup>	(0) 590		歩A・単A
	合成繊維t=10mm					
	*** B単 - 128号 ***					
000128	底版コンクリート					
			m <sup>2</sup>	(0) 2,895		歩A・単A
	18N-8-20BB,t=10cm,溶接金網 3.2mm,網目100mm					
	*** B単 - 129号 ***					
000129	水抜パイプ					
			箇所	(0) 87		歩A・単A
	VU 50mm,L=0.1m					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000130	*** B単 - 130号 *** 目地材					
	ゴム発泡体, t=10mm		m <sup>2</sup>	(0) 3,229		歩A・単A
000131	*** B単 - 131号 *** 吸出し防止材					
	合成繊維t=10mm		m <sup>2</sup>	(0) 590		歩A・単A
000132	*** B単 - 132号 *** 小口止コンクリート（復旧）					
			m <sup>3</sup>	(0) 60,309		歩A・単A
000133	*** B単 - 133号 *** 天端コンクリート（復旧）					
	タイプA		m <sup>3</sup>	(0) 60,309		歩A・単A
000134	*** B単 - 134号 *** 天端コンクリート（復旧）					
	タイプB		m <sup>3</sup>	(0) 60,309		歩A・単A
000135	*** B単 - 135号 *** 殻運搬・処理					
	無筋コンクリート		m <sup>3</sup>	(0) 3,636		歩A・単A
000136	*** B単 - 136号 *** ブロックマット設置（法面对策工）					
	撤去分利用		m <sup>2</sup>	(0) 494		歩A・単A
000137	*** B単 - 137号 *** ブロックマット撤去（法面对策工）					
			m <sup>2</sup>	(0) 550		歩A・単A
000138	*** B単 - 138号 *** 水抜パイプ（法面对策工）					
	VU 50mm, L=4.98m		箇所	(0) 4,329		歩A・単A
000139	*** B単 - 139号 *** 水抜パイプ（法面对策工）					
	VU 50mm, L=4.24m		箇所	(0) 3,686		歩A・単A
000140	*** B単 - 140号 *** ガードレール撤去					
	Gr-C-4ES		m	(0) 1,224		歩A・単A
000141	*** B単 - 141号 *** ガードレール復旧					
	Gr-C-4ES, 既設利用		m	(0) 1,310		歩A・単A
000142	*** B単 - 142号 *** 表層（車道・路肩部）					
	再生密粒度アスコン(13), t=5cm		m <sup>2</sup>	(0) 1,764		歩A・単A
000143	*** B単 - 143号 *** 表層（車道・路肩部）					
	再生密粒度アスコン(13), t=5cm		m <sup>2</sup>	(0) 2,452		歩A・単A
000144	*** B単 - 144号 *** 表層（車道・路肩部）					
	再生密粒度アスコン(13), t=5cm		m <sup>2</sup>	(0) 1,677		歩A・単A
000145	*** B単 - 145号 *** 表層（歩道部）					
	再生密粒度アスコン(13), t=3cm		m <sup>2</sup>	(0) 1,285		歩A・単A
000146	*** B単 - 146号 *** 路盤工（歩道）					
	RC-40, t=10cm		m <sup>2</sup>	(0) 833		歩A・単A
000147	*** B単 - 147号 *** 区画線					
	破線, 15cm, 熔融式		m	(0) 291		歩A・単A
000148	*** B単 - 148号 *** 路肩コンクリート					
	18N-8-20BB, t=10cm		m <sup>2</sup>	(0) 2,284		歩A・単A
000149	*** B単 - 149号 *** クラック補修					
			m	(0) 266		歩A・単A
000150	*** B単 - 150号 *** 歩車道境界ブロック撤去復旧					
	既設利用		m	(0) 6,509		歩A・単A
000151	*** B単 - 151号 *** 表層（巨勢仮置場）					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
				(0)		
	オールレイ、再生密粒度75コン(13)、t=3cm *** B単 - 152号 ***		m <sup>2</sup>	1,144		歩A・単A
000152	舗装工（待避所）					
			m <sup>2</sup>	(0) 2,004		歩A・単A
	*** B単 - 153号 ***					
000153	工事用道路（坂路）（法面对策工）					
	B=4.5m		m	(0) 895		歩A・単A
	*** B単 - 154号 ***					
000154	敷鉄板（水路内仮設道路）法面对策工					
	t=22mm		m <sup>2</sup>	(0) 1,115		歩A・単A
	*** B単 - 155号 ***					
000155	水路内仮設道路（法面对策工）					
	B=7.0		m <sup>3</sup>	(0) 897		歩A・単A
	*** B単 - 156号 ***					
000156	水路内仮設道路撤去					
	土砂（改良土）、現場内仮置き		m <sup>3</sup>	(0) 717		歩A・単A
	*** B単 - 157号 ***					
000157	締切盛土（大型土のう）（法面对策工）					
	製作～設置～撤去、マサ土（搬入土）、ほぐした土量		m <sup>3</sup>	(0) 11,345		歩A・単A
	*** B単 - 158号 ***					
000158	殻運搬・処理（法面对策工）					
	廃プラスチック類（大型土のう空袋）		m <sup>3</sup>	(0) 5,681		歩A・単A
	*** B単 - 159号 ***					
000159	排水ポンプ（仮設）					
	50, No. 118+35.40		箇所	(0) 46,216		歩A・単A
	*** B単 - 160号 ***					
000160	排水ポンプ（仮設）					
	150, No. 122+36.0		箇所	(0) 463,744		歩A・単A
	*** B単 - 161号 ***					
000161	敷鉄板（巨勢仮置場）					
	t=22mm		m <sup>2</sup>	(0) 1,927		歩A・単A
	*** B単 - 162号 ***					
000162	遮水シート（法面对策工）					
	設置・撤去		m <sup>2</sup>	(0) 125		歩A・単A
	*** B単 - 163号 ***					
000163	殻運搬・処理					
	廃プラスチック類（遮水シート）		m <sup>3</sup>	(0) 5,677		歩A・単A
	*** B単 - 164号 ***					
000164	交通誘導警備員B					
	8:00～17:00		人	(0) 14,178		歩A・単A
	*** B単 - 165号 ***					
000165	交通誘導警備員B					
	8:00～18:00		人	(0) 14,383		歩A・単A
	*** B単 - 166号 ***					
000166	交通誘導警備員B					
	8:00～18:30		人	(0) 14,469		歩A・単A
	*** B単 - 167号 ***					
000167	交通誘導警備員B					
	18:30～8:00		人	(0) 18,749		歩A・単A
	*** B単 - 168号 ***					
000168	動植物保護					
			人	(0) 14,790		歩A・単A
	*** B単 - 169号 ***					
000169	仮設材輸送費					
	敷鉄板、巨勢仮置場		ton	(0) 5,070		歩A・単A
	*** B単 - 170号 ***					
000170	重建設機械分解・組立・輸送（法面对策工）					
	地盤改良攪拌混合機		台	(0) 636,720		歩A・単A
	*** B単 - 171号 ***					
000171	システム初期費（ICT）					
			式	(0) 598,000		歩A・単A
	*** B単 - 172号 ***					
000172	保守点検費（ICT）					
			式	(0) 166,000		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	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
*** B単 - 1号 ***						
000001	土砂掘削		m3		( " ) 1.000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	土砂（現地土）					
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 104号
	合 計				( " ) 230	
	単 価				( " ) 211	
	官積算単価				230	合意率 0.917391
*** B単 - 2号 ***						
000002	土砂掘削		m3		( " ) 1.000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	土砂（改良土）					
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 104号
	合 計				( " ) 230	
	単 価				( " ) 211	
	官積算単価				230	合意率 0.917391
*** B単 - 3号 ***						
000003	土砂掘削		m3		( " ) 1.000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	土砂（水路覆土）					
S01010	機械土工(超ロングアームバックホウ掘削) バックホウ	( " ) 1.000	m3	593	( " ) 593	S単 1号
	合 計				( " ) 593	
	単 価				( " ) 543	
	官積算単価				593	合意率 0.915682
*** B単 - 4号 ***						
000004	流用土盛土		m3		( " ) 1.000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	人力まきだし+振動ロータ 90kg級					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動ロータ ( )	( " ) 1.000	m3	2,146	( " ) 2,146	S単 2号
	合 計				( " ) 2,146	
	単 価				( " ) 1,966	
	官積算単価				2,146	合意率 0.916123
*** B単 - 5号 ***						
000005	流用土盛土		m3		( " ) 1.000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	人力まきだし+振動ロータ搭乗式 (3~4t)					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	( " ) 1.000	m3	1,639	( " ) 1,639	S単 3号
S01082	締固工(振動ロータ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	( " ) 1.000	m3	436	( " ) 436	S単 4号
	合 計				( " ) 2,075	
	単 価				( " ) 1,901	
	官積算単価				2,075	合意率 0.916144
*** B単 - 6号 ***						
000006	流用土盛土		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	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
Y00001	BH0.28m3敷均し+振動D-7搭乗式(3~4t)					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	( " ) 1.000	m3	928.9	( " ) 929	S単 108号
	合 計				( " ) 929	
	単 価				( " ) 851	
	官積算単価				929	合意率 0.916038
	*** B単 - 7号 ***					
000007	法面整形(掘削部)		m <sup>2</sup>		( " ) 1.000 m	歩A 当たり算出
Y00001	土砂					
T00101	法面整形(掘削部) 通常施工	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	1,193	( " ) 1,193	T単 2号
	合 計				( " ) 1,193	
	単 価				( " ) 1,093	
	官積算単価				1,193	合意率 0.916177
	*** B単 - 8号 ***					
000008	法面整形(掘削部)		m <sup>2</sup>		( " ) 1.000 m	歩A 当たり算出
Y00001	土砂(対面整形区間)					
T00103	法面整形(掘削部) 対面施工	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	1,701	( " ) 1,701	T単 4号
	合 計				( " ) 1,701	
	単 価				( " ) 1,558	
	官積算単価				1,701	合意率 0.915931
	*** B単 - 9号 ***					
000009	法面整形(盛土部)		m <sup>2</sup>		( " ) 1.000 m	歩A 当たり算出
Y00001	土砂					
T00102	法面整形(盛土部) 通常施工	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	842	( " ) 842	T単 3号
	合 計				( " ) 842	
	単 価				( " ) 771	
	官積算単価				842	合意率 0.915676
	*** B単 - 10号 ***					
000010	法面整形(盛土部)		m <sup>2</sup>		( " ) 1.000 m	歩A 当たり算出
Y00001	土砂(対面整形区間)					
T00104	法面整形(盛土部) 対面施工	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	1,273	( " ) 1,273	T単 5号
	合 計				( " ) 1,273	
	単 価				( " ) 1,166	
	官積算単価				1,273	合意率 0.915946
	*** B単 - 11号 ***					
000011	作業残土処理 土砂,三神仮置場		m3		( " ) 1.000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	2度扱い,整地					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	( " ) 1.000	m3	239.9	( " ) 240	S単 105号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,凡' 砂約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,7.0km以	( " ) 1.000	m3	1,412	( " ) 1,412	S単 106号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	下					
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, あり	( " ) 1.000	m3	133.1	( " ) 133	S 単 110号
	合 計				( " ) 1,785	
	単 価				( " ) 1,635	
	官積算単価				1,785	合意率 0.915966
	*** B 単 - 12号 ***					
000012	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
Y00001	1度扱い, 有料処分					
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, 1/3 約山積 0.8m3 (平積 0.6m3), 土砂 (岩塊・玉石混り土含む), 有り, 14.0km 以下	( " ) 0.800	m3	2,235	( " ) 1,788	S 単 107号
S02123	処分価格 葦根混じり土	( " ) 1.000	m3	4,500	( " ) 4,500	S 単 45号
	合 計				( " ) 6,288	
	単 価				( " ) 5,759	
	官積算単価				6,288	合意率 0.915871
	*** B 単 - 13号 ***					
000013	安定処理 セメント系固化材 (50kg/m3)		m3		( " ) 100.000	歩A 当たり算出
Y00001	佐賀地区					
S02117	地盤改良材 セメント系固化材 フレコン 一般軟弱土用	( " ) 5.400	ton	17,800	( " ) 96,120	S 単 43号
S86401	固化材散布 施工障害なし	( " ) 5.000	ton	5,449	( " ) 27,245	S 単 101号
S86422	粉体攪拌工 (1/3 約攪拌混合) 施工障害なし, 深度 0.5 ~ 2.0m	( " ) 100.000	m3	976	( " ) 97,600	S 単 102号
	合 計				( " ) 220,965	
	単 価				( " ) 2,024	
	官積算単価				2,210	合意率 0.915837
	*** B 単 - 14号 ***					
000014	安定処理 セメント系固化材発塵抑制型 (50kg/m3)		m3		( " ) 100.000	歩A 当たり算出
Y00001	佐賀地区					
S02117	地盤改良材 セメント系固化材 発塵抑制 フレコン	( " ) 5.400	ton	34,800	( " ) 187,920	S 単 44号
S86401	固化材散布 施工障害なし	( " ) 5.000	ton	5,449	( " ) 27,245	S 単 101号
S86422	粉体攪拌工 (1/3 約攪拌混合) 施工障害なし, 深度 0.5 ~ 2.0m	( " ) 100.000	m3	976	( " ) 97,600	S 単 102号
	合 計				( " ) 312,765	
	単 価				( " ) 2,865	
	官積算単価				3,128	合意率 0.91592
	*** B 単 - 15号 ***					
000015	安定処理 セメント系固化材発塵抑制型 (50kg/m3)		m3		( " ) 100.000	歩A 当たり算出
Y00001	佐賀地区					
S02117	地盤改良材 セメント系固化材 発塵抑制 フレコン	( " ) 5.400	ton	34,800	( " ) 187,920	S 単 44号
S86401	固化材散布 施工障害なし	( " ) 5.000	ton	5,449	( " ) 27,245	S 単 101号
S86422	粉体攪拌工 (1/3 約攪拌混合) 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 103号
	合 計				( " ) 320,665	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
					( " )	
	単 価				2,937	
	官積算単価				3,207	合意率 0.915809
	*** B単 - 16号 ***					
000016	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	2,200	( " ) 2,200	S単 46号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	( " ) 1,000	m3	4,000	( " ) 4,000	S単 47号
	合 計				( " ) 6,200	
	単 価				( " ) 5,679	
	官積算単価				6,200	合意率 0.915967
	*** B単 - 17号 ***					
000017	舗装版切断 AS, 舗装版厚 = 15cm以下		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, -, -	( " ) 1,000	m	671.7	( " ) 672	S単 114号
	合 計				( " ) 672	
	単 価				( " ) 616	
	官積算単価				672	合意率 0.916666
	*** B単 - 18号 ***					
000018	舗装版切断排水処理 汚泥		m3		( " ) 1,000 m3	歩A 当たり算出
S02123	処分価格 汚泥	( " ) 1,000	m3	8,800	( " ) 8,800	S単 48号
	合 計				( " ) 8,800	
	単 価				( " ) 8,060	
	官積算単価				8,800	合意率 0.915909
	*** B単 - 19号 ***					
000019	舗装版破碎 As, 舗装版厚=15cm以下		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	217.7	( " ) 218	S単 113号
	合 計				( " ) 218	
	単 価				( " ) 200	
	官積算単価				218	合意率 0.917431
	*** B単 - 20号 ***					
000020	殻運搬・処理 As殻		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), 有り, 10.5km以下,	( " ) 1,000	m3	3,646	( " ) 3,646	S単 112号
S02123	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	( " ) 1,000	m3	3,525	( " ) 3,525	S単 49号
	合 計				( " ) 7,171	
	単 価				( " ) 6,568	
	官積算単価				7,171	合意率 0.915911
	*** B単 - 21号 ***					
000021	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 50号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02123	処分価格	( " )			( " )	
	水路内雑物	1.000	m3	8,500	8,500	S単 51号
	合 計				11,200	
	単 価				10,259	
	官積算単価				11,200	合意率 0.915982
	*** B単 - 22号 ***					
000022	木柵撤去				( " )	歩A
	チェンソー		m		1.000 m	当たり算出
T00301	木柵撤去	( " )			( " )	
		1.000	m	185	185	T単 6号
	合 計				185	
	単 価				169	
	官積算単価				185	合意率 0.913513
	*** B単 - 23号 ***					
000023	木柵運搬・処理				( " )	歩A
	木くず		m3		1.000 m3	当たり算出
S02123	処分場運搬	( " )			( " )	
	木くず（生木）,距離：21.0km以下,路面：良好	1.000	m3	1,663	1,663	S単 52号
S02123	処分価格	( " )			( " )	
	木くず（生木）	1.000	m3	3,000	3,000	S単 53号
	合 計				4,663	
	単 価				4,271	
	官積算単価				4,663	合意率 0.915933
	*** B単 - 24号 ***					
000024	ブロックマット				( " )	歩A
			m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
Y00001	L=6.6m,t=8cm					
S06009	ブロックマット敷設	( " )			( " )	
	7.0m,なし	1.000	m <sup>2</sup>	539	539	S単 57号
S02116	ブロックマット	( " )			( " )	
	厚8cm 吸い出し防止材付 設置用固定材含まず,,	1.000	m <sup>2</sup>	6,900	6,900	S単 28号
	合 計				7,439	
	単 価				6,814	
	官積算単価				7,439	合意率 0.915983
	*** B単 - 25号 ***					
000025	ブロックマット				( " )	歩A
			m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
Y00001	L=7.2m,t=8cm					
S06009	ブロックマット敷設	( " )			( " )	
	8.0m,なし	1.000	m <sup>2</sup>	478	478	S単 58号
S02116	ブロックマット	( " )			( " )	
	厚8cm 吸い出し防止材付 設置用固定材含まず,,	1.000	m <sup>2</sup>	6,900	6,900	S単 28号
	合 計				7,378	
	単 価				6,758	
	官積算単価				7,378	合意率 0.915966
	*** B単 - 26号 ***					
000026	アンカーピン				( " )	歩A
	SD295,D16,加工含み		本		1.000 本	当たり算出
S02116	アンカーピン	( " )			( " )	
	SD295A D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む,,	1.000	本	800	800	S単 29号
	合 計				800	
	単 価				733	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	官積算単価				800	合意率 0.91625
	*** B単 - 27号 ***					
000027	コンクリートブロック張り（撤去）		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000 m	歩A 当たり算出
T00405	コンクリートブロック張り工（撤去） 50×50×10cm,長期割引単価区分（賃料機械：なし）	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	1,827	( " ) 1,827	T単 7号
	合 計				( " ) 1,827	
	単 価				( " ) 1,673	
	官積算単価				1,827	合意率 0.915708
	*** B単 - 28号 ***					
000028	コンクリートブロック張り（復旧） t=10cm,既設利用		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000 m	歩A 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	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	4,240	( " ) 4,240	T単 8号
	合 計				( " ) 4,240	
	単 価				( " ) 3,884	
	官積算単価				4,240	合意率 0.916037
	*** B単 - 29号 ***					
000029	階段工 1:2.0勾配,一般型（7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	( " ) 2,800	m <sup>2</sup>	27,081	( " ) 75,827	T単 9号
	合 計				( " ) 75,827	
	単 価				( " ) 69,453	
	官積算単価				75,827	合意率 0.91594
	*** B単 - 30号 ***					
000030	階段工 1:2.0勾配,一般型（8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	( " ) 3,200	m <sup>2</sup>	27,081	( " ) 86,659	T単 9号
	合 計				( " ) 86,659	
	単 価				( " ) 79,375	
	官積算単価				86,659	合意率 0.915946
	*** B単 - 31号 ***					
000031	流用土覆土（水路内） 現地土（未改良土）		m <sup>3</sup>		( " ) 1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
S01010	機械土工(超ロングアールバック掘削) バック材	( " ) 1,000	m <sup>3</sup>	593	( " ) 593	S単 1号
	合 計				( " ) 593	
	単 価				( " ) 543	
	官積算単価				593	合意率 0.915682
	*** B単 - 32号 ***					
000032	流用土覆土（法肩） 現地土（改良土）		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000 m	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m <sup>3</sup> 未満	( " ) 0.040	m <sup>3</sup>	239.9	( " ) 10	S単 105号
T00414	流用土覆土（法肩） ブロックマット部	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	1,457	( " ) 1,457	T単 11号
	合 計				( " ) 1,467	
	単 価				( " ) 1,344	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	官積算単価				1,467	合意率 0.916155
	*** B単 - 33号 ***					
000033	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)	4.320	m <sup>2</sup>	644	2,782	T単 10号
					( " )	
	合 計				2,782	
					( " )	
	単 価				2,548	
	官積算単価				2,782	合意率 0.915887
	*** B単 - 34号 ***					
000034	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)	3.960	m <sup>2</sup>	644	2,550	T単 10号
					( " )	
	合 計				2,550	
					( " )	
	単 価				2,336	
	官積算単価				2,550	合意率 0.916078
	*** B単 - 35号 ***					
000035	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 62号
					( " )	
	合 計				1,336	
					( " )	
	単 価				1,224	
	官積算単価				1,336	合意率 0.916167
	*** B単 - 36号 ***					
000036	ガードレール復旧				( " )	歩A
	Gr-C-4E,既設利用		m		1.000 m	当たり算出
S08711	【ガードレール設置】	( " )			( " )	
	土中建込,塗装品C-4E,100m以上,受けない,無し,直線部,直支柱,する	1.000	m	1,430	1,430	S単 61号
					( " )	
	合 計				1,430	
					( " )	
	単 価				1,310	
	官積算単価				1,430	合意率 0.916083
	*** B単 - 37号 ***					
000037	転落防止柵(撤去)				( " )	歩A
			m		1.000 m	当たり算出
S08714	【横断・転落防止柵撤去】	( " )			( " )	
	土中建込,3.0m,ビーム式・ハネ式,受けない,無し	1.000	m	1,040	1,040	S単 64号
					( " )	
	合 計				1,040	
					( " )	
	単 価				953	
	官積算単価				1,040	合意率 0.916346
	*** B単 - 38号 ***					
000038	転落防止柵(復旧)				( " )	歩A
			m		1.000 m	当たり算出
S08713	【横断・転落防止柵設置】	( " )			( " )	
	土中建込,3.0m,ビーム式・ハネ式,100m以上,受けない,無し	1.000	m	1,652	1,652	S単 63号
					( " )	
	合 計				1,652	
					( " )	
	単 価				1,513	
	官積算単価				1,652	合意率 0.915859

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 39号 ***					
000039	耕地復旧（耕起）		m		( " ) 1,000 m	歩A 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起) 無	( " ) 1,000	m	25	( " ) 25	S単 67号
	合 計				( " ) 25	
	単 価				( " ) 23	
	官積算単価				25	合意率 0.92
	*** B単 - 40号 ***					
000040	畦畔復旧 土堤		m		( " ) 1,000 m	歩A 当たり算出
S15002	耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業,なし	( " ) 1,000	m	1,026	( " ) 1,026	S単 66号
	合 計				( " ) 1,026	
	単 価				( " ) 940	
	官積算単価				1,026	合意率 0.916179
	*** B単 - 41号 ***					
000041	田面排水工 VU 200		箇所		( " ) 1,000 箇所	歩A 当たり算出
T00612	田面排水工 VU 200	( " ) 1,000	箇所	9,471	( " ) 9,471	T単 12号
	合 計				( " ) 9,471	
	単 価				( " ) 8,675	
	官積算単価				9,471	合意率 0.915953
	*** B単 - 42号 ***					
000042	田面排水工 VP 300		箇所		( " ) 1,000 箇所	歩A 当たり算出
Y00001	L=1.5m					
T00619	田面排水工 VP 300,長期割引単価区分：なし	( " ) 1,000	箇所	23,950	( " ) 23,950	T単 13号
	合 計				( " ) 23,950	
	単 価				( " ) 21,937	
	官積算単価				23,950	合意率 0.915949
	*** B単 - 43号 ***					
000043	水叩き 吸出防止シート,ヤシ繊維,t=10mm		箇所		( " ) 1,000 箇所	歩A 当たり算出
T00621	土工用マット(シート類)敷設 吸出防止シート(ヤシ繊維)	( " ) 0.250	m <sup>2</sup>	644	( " ) 161	T単 14号
S02116	アンカーピン SD295A D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む,,	( " ) 2,000	本	800	( " ) 1,600	S単 29号
	合 計				( " ) 1,761	
	単 価				( " ) 1,613	
	官積算単価				1,761	合意率 0.915956
	*** B単 - 44号 ***					
000044	不陸整正 補足材なし		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000 m	歩A 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 無し,-,-,なし,	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	123.9	( " ) 124	S単 115号
	合 計				( " ) 124	
	単 価				( " ) 114	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	官積算単価				124	合意率 0.919354
	*** B単 - 45号 ***					
000045	表層（車道・路肩部） 再生密粒度アスコン(13), t=4cm		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000 m	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層（車道・路肩部） 3.0m超, 40mm, アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ), グラウト 各種, なし, 再生密粒度アスコン(13)	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	1,532	( " ) 1,532	S単 117号
	合 計				( " ) 1,532	
	単 価				( " ) 1,403	
	官積算単価				1,532	合意率 0.915796
	*** B単 - 46号 ***					
000046	表層（車道・路肩部） オールレイ, 再生密粒度アスコン(13), t=3cm		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000 m	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層（車道・路肩部） 3.0m超, 30mm, アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ), タグコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン(13)	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	1,144	( " ) 1,144	S単 118号
	合 計				( " ) 1,144	
	単 価				( " ) 1,048	
	官積算単価				1,144	合意率 0.916083
	*** B単 - 47号 ***					
000047	区画線 実線, 15cm, 溶融式		m		( " ) 1,000 m	歩A 当たり算出
T00701	区画線工（実線） 区画線設置(昼間施工), 溶融式(手動), 実線, 15cm	( " ) 1,000	m	300	( " ) 300	T単 15号
					( " ) 300	
	合 計				( " ) 275	
	単 価					
	官積算単価				300	合意率 0.916666
	*** B単 - 48号 ***					
000048	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 121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, 再生クッション RC-40, 18-8-25 (高炉)	( " ) 1,000	m	5,794	( " ) 5,794	S単 120号
	合 計				( " ) 7,102	
	単 価				( " ) 6,505	
	官積算単価				7,102	合意率 0.915939
	*** B単 - 49号 ***					
000049	土木シート 敷設～撤去		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000 m	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	254	( " ) 254	S単 85号
					( " ) 254	
	合 計				( " ) 233	
	単 価					
	官積算単価				254	合意率 0.917322
	*** B単 - 50号 ***					
000050	殻運搬・処理 廃プラスチック類(土木シート)		m <sup>3</sup>		( " ) 1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出



事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02123	積込・運搬	( " )			( " )	
	廃プラスチック類	1.000	m3	2,200	2,200	S単 46号
S02123	処分価格	( " )			( " )	
	廃プラスチック類	1.000	m3	4,000	4,000	S単 47号
	合 計				6,200	
	単 価				5,679	
	官積算単価				6,200	合意率 0.915967
	*** B単 - 51号 ***					
000051	工事用道路（坂路1） B=4.5m		m		( " ) 22.000 m	歩A 当たり算出
Y00001	BD7+VR11～12（設置～撤去）					
SA0102	SP 積込（ルーズ） 土砂,土量50,000m3未満	( " ) 96.600	m3	239.9	( " ) 23,174	S単 105号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ鈎山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,7.0km以 下	( " ) 96.600	m3	1,412	( " ) 136,399	S単 106号
SA0141	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	( " ) 87.000	m3	260.7	( " ) 22,681	S単 109号
SA0101	SP 掘削 土砂,オーバーカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	( " ) 87.000	m3	230.1	( " ) 20,019	S単 104号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ鈎山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,7.0km以 下	( " ) 87.000	m3	1,412	( " ) 122,844	S単 106号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし	( " ) 87.000	m3	152.3	( " ) 13,250	S単 111号
	合 計				338,367	
	単 価				14,087	
	官積算単価				15,380	合意率 0.915929
	*** B単 - 52号 ***					
000052	工事用道路（坂路2-1） B=4.5m		m		( " ) 22.100 m	歩A 当たり算出
Y00001	BD7+VR11～12（設置～撤去）					
SA0102	SP 積込（ルーズ） 土砂,土量50,000m3未満	( " ) 83.700	m3	239.9	( " ) 20,080	S単 105号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ鈎山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,7.0km以 下	( " ) 83.700	m3	1,412	( " ) 118,184	S単 106号
SA0141	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	( " ) 75.400	m3	260.7	( " ) 19,657	S単 109号
SA0101	SP 掘削 土砂,オーバーカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	( " ) 75.400	m3	230.1	( " ) 17,350	S単 104号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ鈎山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,7.0km以 下	( " ) 75.400	m3	1,412	( " ) 106,465	S単 106号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし	( " ) 75.400	m3	152.3	( " ) 11,483	S単 111号
	合 計				293,219	
	単 価				12,153	
	官積算単価				13,268	合意率 0.915963
	*** B単 - 53号 ***					
000053	工事用道路（坂路2-2） B=4.5m		m		( " ) 22.000 m	歩A 当たり算出
Y00001	BD7+VR11～12（設置～撤去）					
SA0102	SP 積込（ルーズ） 土砂,土量50,000m3未満	( " ) 95.800	m3	239.9	( " ) 22,982	S単 105号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ鈎山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,7.0km以 下	( " ) 95.800	m3	1,412	( " ) 135,270	S単 106号
SA0141	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	( " ) 86.300	m3	260.7	( " ) 22,498	S単 109号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SA0101	SP 掘削 土砂, オブジェクト無し, 無し, 10,000m3以上50,000m3未満, -, -, -	( " ) 86.300	m3	230.1	( " ) 19,858	S 単 104号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, ハックル山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 7.0km以下	( " ) 86.300	m3	1,412	( " ) 121,856	S 単 106号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, なし	( " ) 86.300	m3	152.3	( " ) 13,143	S 単 111号
	合 計				( " ) 335,607	
	単 価				( " ) 13,973	
	官積算単価				15,255	合意率 0.915961
	*** B 単 - 54号 ***					
000054	工事用道路（坂路3-1） B=4.5m		m		( " ) 22.000	歩A 当たり算出
Y00001	BD7+VR11～12（設置～撤去）					
SA0102	SP 積込（ルーズ） 土砂, 土量50,000m3未満	( " ) 82.600	m3	239.9	( " ) 19,816	S 単 105号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, ハックル山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 7.0km以下	( " ) 82.600	m3	1,412	( " ) 116,631	S 単 106号
SA0141	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, なし	( " ) 74.400	m3	260.7	( " ) 19,396	S 単 109号
SA0101	SP 掘削 土砂, オブジェクト無し, 無し, 10,000m3以上50,000m3未満, -, -, -	( " ) 74.400	m3	230.1	( " ) 17,119	S 単 104号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, ハックル山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 7.0km以下	( " ) 74.400	m3	1,412	( " ) 105,053	S 単 106号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, なし	( " ) 74.400	m3	152.3	( " ) 11,331	S 単 111号
	合 計				( " ) 289,346	
	単 価				( " ) 12,047	
	官積算単価				13,152	合意率 0.915982
	*** B 単 - 55号 ***					
000055	工事用道路（坂路3-2） B=4.5m		m		( " ) 22.000	歩A 当たり算出
Y00001	BD7+VR11～12（設置～撤去）					
SA0102	SP 積込（ルーズ） 土砂, 土量50,000m3未満	( " ) 98.600	m3	239.9	( " ) 23,654	S 単 105号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, ハックル山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 7.0km以下	( " ) 98.600	m3	1,412	( " ) 139,223	S 単 106号
SA0141	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, なし	( " ) 88.800	m3	260.7	( " ) 23,150	S 単 109号
SA0101	SP 掘削 土砂, オブジェクト無し, 無し, 10,000m3以上50,000m3未満, -, -, -	( " ) 88.800	m3	230.1	( " ) 20,433	S 単 104号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, ハックル山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 7.0km以下	( " ) 88.800	m3	1,412	( " ) 125,386	S 単 106号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, なし	( " ) 88.800	m3	152.3	( " ) 13,524	S 単 111号
	合 計				( " ) 345,370	
	単 価				( " ) 14,379	
	官積算単価				15,699	合意率 0.915918
	*** B 単 - 56号 ***					
000056	工事用道路（迂回路） B=4.5m		m3		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	BD7+VR11～12（設置～撤去）					
SA0102	SP 積込（ルーズ） 土砂, 土量50,000m3未満	( " ) 1.110	m3	239.9	( " ) 266	S 単 105号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, ハックル山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 7.0km以下	( " ) 1.110	m3	1,412	( " ) 1,567	S 単 106号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	下					
SA0141	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	( " ) 1.000	m3	260.7	( " ) 261	S 単 109号
SA0101	SP 掘削 土砂,オーバーカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	( " ) 1.000	m3	230.1	( " ) 230	S 単 104号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バット山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,7.0km以	( " ) 1.000	m3	1,412	( " ) 1,412	S 単 106号
	下					
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	( " ) 1.000	m3	152.3	( " ) 152	S 単 111号
	合 計				( " ) 3,888	
	単 価				( " ) 3,561	
	官積算単価				3,888	合意率 0.915895
	*** B 単 - 57号 ***					
000057	舗装工（待避所）		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,40mm,アスファルト混合物（2.35t/m3）,プライムコート 各種,なし,再 生密粒度アスコン(13)	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	1,628	( " ) 1,628	S 単 119号
SA0834	SP 上層路盤（車道・路肩部） 路盤材,粒度調整砕石 M-40,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	674.5	( " ) 675	S 単 116号
	合 計				( " ) 2,303	
	単 価				( " ) 2,109	
	官積算単価				2,303	合意率 0.915762
	*** B 単 - 58号 ***					
000058	舗装版破砕 As,舗装版厚=15cm以下		m <sup>2</sup>		( " ) 1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	217.7	( " ) 218	S 単 113号
	合 計				( " ) 218	
	単 価				( " ) 200	
	官積算単価				218	合意率 0.917431
	*** B 単 - 59号 ***					
000059	殻運搬・処理 As殻		m3		( " ) 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,10.5km以下,	( " ) 1.000	m3	3,646	( " ) 3,646	S 単 112号
S02123	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	( " ) 1.000	m3	3,525	( " ) 3,525	S 単 49号
	合 計				( " ) 7,171	
	単 価				( " ) 6,568	
	官積算単価				7,171	合意率 0.915911
	*** B 単 - 60号 ***					
000060	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,164,1,なし	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	1,930	( " ) 1,930	S 単 80号
	合 計				( " ) 1,930	
	単 価				( " ) 1,768	
	官積算単価				1,930	合意率 0.916062
	*** B 単 - 61号 ***					
000061	敷鉄板（水路内仮設道路） t=22mm		m <sup>2</sup>		( " ) 1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S18054	敷鉄板設置・撤去工	( " )			( " )	
	設置～賃料～撤去,85,2,なし	1.000	m <sup>2</sup>	795	795	S単 81号
	合 計				( " )	
	単 価				795	
	官積算単価				728	
					795	合意率 0.915723
	*** B単 - 62号 ***					
000062	敷鉄板（水路内仮設道路）坂路部 t=22mm		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,85,1,なし	1.000	m <sup>2</sup>	1,217	1,217	S単 82号
	合 計				( " )	
	単 価				1,217	
	官積算単価				1,115	
					1,217	合意率 0.916187
	*** B単 - 63号 ***					
000063	敷鉄板（進入路隅切） t=22mm		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,164,1,なし	1.000	m <sup>2</sup>	1,930	1,930	S単 80号
	合 計				( " )	
	単 価				1,930	
	官積算単価				1,768	
					1,930	合意率 0.916062
	*** B単 - 64号 ***					
000064	敷鉄板（埋設管保護） t=22mm,設置		m <sup>2</sup>		( " )	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 83号
T00001	敷鉄板 22×1524×3048,164日,1回	( " )	m <sup>2</sup>	1,665	( " )	T単 1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 84号
	合 計				( " )	
	単 価				1,978	
	官積算単価				1,812	
					1,978	合意率 0.916076
	*** B単 - 65号 ***					
000065	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>		( " )	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m <sup>3</sup> 未満	( " )	m <sup>3</sup>	239.9	( " )	S単 105号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ` ッ鈎山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,14.0km 以下	( " )	m <sup>3</sup>	2,235	( " )	S単 107号
T01401	大型土のう工 製作・設置,ﾌﾌﾚﾝｽｸﾚｰﾝ70t吊	( " )	袋	6,830	( " )	T単 32号
T01402	大型土のう工 撤去,ﾌﾌﾚﾝｽｸﾚｰﾝ70t吊	( " )	袋	1,517	( " )	T単 33号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ` ッ鈎山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,14.0km 以下	( " )	m <sup>3</sup>	2,235	( " )	S単 107号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし	( " )	m <sup>3</sup>	152.3	( " )	S単 111号
	合 計				( " )	
	単 価				12,382	
	官積算単価				11,341	
					12,382	合意率 0.915926
	*** B単 - 66号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000066	締切盛土（普通土のう）				( " )	歩A
	仕拵～設置～撤去,マサ土（搬入土）		m3		1,000 m3	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 105号
SA0121	SP 土砂等運搬	( " )			( " )	
	標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,14.0km	1.110	m3	2,235	2,481	S単 107号
	以下					
S18001	土のう工	( " )			( " )	
	仕拵え～設置～撤去	1.000	m3	28,803	28,803	S単 72号
SA0121	SP 土砂等運搬	( " )			( " )	
	標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,14.0km	1.110	m3	2,235	2,481	S単 107号
	以下					
SA0161	SP 整地	( " )			( " )	
	残土受入れ地での処理,-,-,なし	1.110	m3	152.3	169	S単 111号
					( " )	
	合 計				34,200	
					( " )	
	単 価				31,325	
						合意率
	官積算単価				34,200	0.915935
	*** B単 - 67号 ***					
000067	殻運搬・処理				( " )	歩A
	廃プラスチック類（大型土のう空袋）		m3		1,000 m3	当たり算出
S02123	積込・運搬	( " )			( " )	
	廃プラスチック類	1,000	m3	2,200	2,200	S単 46号
S02123	処分価格	( " )			( " )	
	廃プラスチック類	1,000	m3	4,000	4,000	S単 47号
					( " )	
	合 計				6,200	
					( " )	
	単 価				5,679	
						合意率
	官積算単価				6,200	0.915967
	*** B単 - 68号 ***					
000068	排水ポンプ（仮設）				( " )	歩A
	50, No. 118+35.40		箇所		1,000 箇所	当たり算出
Y00001	50(運転21日,存置134日)					
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 78号
S18006	排水ポンプ運転（小口径）	( " )			( " )	
	21,常時排水,0以上～6未満,商用電源,なし	1,000	箇所	79,131	79,131	S単 76号
S02112	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)	134,000	日	162	21,708	S単 13号
					( " )	
	合 計				118,954	
					( " )	
	単 価				108,955	
						合意率
	官積算単価				118,954	0.915942
	*** B単 - 69号 ***					
000069	排水ポンプ（仮設）				( " )	歩A
	150, No. 122+36.0		箇所		1,000 箇所	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 73号
T00914	排水ポンプ運転	( " )			( " )	
	常時排水,0以上～40未満,商用電源,長割あり	21,000	日	6,567	137,907	T単 18号
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)	134,000	日	411	55,074	S単 14号
S02113	塩ビ送水ホース	( " )			( " )	
	径150mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))30m控除	153,000	m	526	80,478	S単 17号
T00905	排水ホース設置	( " )			( " )	
	150mm	153,000	m	1,388	212,364	T単 16号
T00906	排水ホース撤去	( " )			( " )	
	150mm	153,000	m	848	129,744	T単 17号
					( " )	
	合 計				699,779	
					( " )	
	単 価				640,960	
						合意率
	官積算単価				699,779	0.915946
	*** B単 - 70号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000070	工事用道路（法肩仮設道路）		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	改良土(搬入土),人力+VR3～4t					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	( " ) 1.110	m3	239.9	( " ) 266	S単 105号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハヅリ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,7.0km以下	( " ) 1.110	m3	1,412	( " ) 1,567	S単 106号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	( " ) 1.000	m3	1,639	( " ) 1,639	S単 3号
S01082	締固工(振動ロータリ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0～4.0ton,なし	( " ) 1.000	m3	481	( " ) 481	S単 5号
	合 計				( " ) 3,953	
	単 価				( " ) 3,620.73	
	官積算単価				3,953	合意率 0.915947
	*** B単 - 71号 ***					
000071	工事用道路（拡幅・隅切） 改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11～12t締固め		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 105号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハヅリ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,7.0km以下	( " ) 1.110	m3	1,412	( " ) 1,567	S単 106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 109号
	合 計				( " ) 2,094	
	単 価				( " ) 1,918	
	官積算単価				2,094	合意率 0.91595
	*** B単 - 72号 ***					
000072	工事用道路（拡幅） 改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11～12t締固め		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 105号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハヅリ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,7.0km以下	( " ) 1.110	m3	1,412	( " ) 1,567	S単 106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 109号
	合 計				( " ) 2,094	
	単 価				( " ) 1,918	
	官積算単価				2,094	合意率 0.91595
	*** B単 - 73号 ***					
000073	工事用道路（隅切） 改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11～12t締固め		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 105号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハヅリ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,7.0km以下	( " ) 1.000	m3	1,412	( " ) 1,412	S単 106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 109号
	合 計				( " ) 1,913	
	単 価				( " ) 1,752	
	官積算単価				1,913	合意率 0.915838
	*** B単 - 74号 ***					
000074	工事用道路（車廻し） 改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11～12t締固め		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	( " ) 1.110	m3		( " ) 239.9	266 S 単 105号
SA0121	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),有り,7.0km以下	( " ) 1.110	m3		( " ) 1,412	1,567 S 単 106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 109号
	合 計				( " ) 2,094	
	単 価				( " ) 1,918	
	官積算単価				2,094	合意率 0.91595
	*** B 単 - 75号 ***					
000075	工事用道路(撤去) DT10t+BH0.8m3		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 104号
SA0121	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),有り,7.0km以下	( " ) 1.000	m3		( " ) 1,412	1,412 S 単 106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 111号
	合 計				( " ) 1,794	
	単 価				( " ) 1,643	
	官積算単価				1,794	合意率 0.91583
	*** B 単 - 76号 ***					
000076	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 86号
	合 計				( " ) 136	
	単 価				( " ) 124.57	
	官積算単価				136	合意率 0.915966
	*** B 単 - 77号 ***					
000077	殻運搬・処理 廃プラスチック類(遮水シート)		m3		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
S02123	積込・運搬 廃プラスチック類	( " ) 1.000	m3		( " ) 2,200	2,200 S 単 46号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	( " ) 1.000	m3		( " ) 4,000	4,000 S 単 47号
	合 計				( " ) 6,200	
	単 価				( " ) 5,679	
	官積算単価				6,200	合意率 0.915967
	*** B 単 - 78号 ***					
000078	排水ポンプ(仮設) 設置・撤去		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 79号
S18004	排水ポンプ設置撤去 1～5台,なし	( " ) 1.000	箇所		( " ) 84,212	84,212 S 単 73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 74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 75号
	合 計				( " ) 155,650	
	単 価				( " ) 142,567	
	官積算単価				155,650	合意率 0.915946

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 79号 ***					
000079	排水ポンプ（仮設） 初期排水（商用電源）		箇所		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T00919	排水ポンプ運転 常時排水,120以上～450未満,商用電源,長割なし	( " ) 2,000	日	14,963	( " ) 29,926	T単 19号
	合 計				( " ) 29,926	
	単 価				( " ) 27,411	
	官積算単価				29,926	合意率 0.915959
	*** B単 - 80号 ***					
000080	排水ポンプ（仮設） 常時排水（商用電源）		箇所		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S18006	排水ポンプ運転（小口径） 153,常時排水,6以上～30未満,商用電源,あり	( " ) 1,000	箇所	729,521	( " ) 729,521	S単 77号
	合 計				( " ) 729,521	
	単 価				( " ) 668,202	
	官積算単価				729,521	合意率 0.915946
	*** B単 - 81号 ***					
000081	受電設備 No.113		式		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S18103	低圧引込設備 設置～損料～撤去,155日	( " ) 1,000	箇所	164,128	( " ) 164,128	S単 87号
S18105	配電設備(接地工) D 種,設置～撤去,0本,1V線,22mm2,1.25m	( " ) 1,000	極	18,351	( " ) 18,351	S単 88号
	合 計				( " ) 182,479	
	単 価				( " ) 167,141	
	官積算単価				182,479	合意率 0.915946
	*** B単 - 82号 ***					
000082	受電設備 No.118+35.40,降雨時排水対策1		式		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S18103	低圧引込設備 設置～損料～撤去,155日	( " ) 1,000	箇所	164,128	( " ) 164,128	S単 87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	17,720	( " ) 17,720	S単 89号
	合 計				( " ) 181,848	
	単 価				( " ) 166,563	
	官積算単価				181,848	合意率 0.915946
	*** B単 - 83号 ***					
000083	受電設備 No.122+36.30,降雨時排水対策2		式		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S18103	低圧引込設備 設置～損料～撤去,155日	( " ) 1,000	箇所	164,128	( " ) 164,128	S単 87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	17,720	( " ) 17,720	S単 89号
	合 計				( " ) 181,848	
	単 価				( " ) 166,563	
	官積算単価				181,848	合意率 0.915946
	*** B単 - 84号 ***					
000084	配電設備 No.113		式		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,60,設置～損料～撤去,155日	( " ) 10,000	m	2,792	( " ) 27,920	S単 92号
S18114	分電盤設備 三相3線式,15,設置～損料～撤去,155日	( " ) 1,000	箇所	53,246	( " ) 53,246	S単 95号
S18114	分電盤設備 三相3線式,7.5,設置～損料～撤去,155日	( " ) 1,000	箇所	42,493	( " ) 42,493	S単 96号



事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
T01002	分電盤設備	( " )			( " )	
	三相3線式,15kW,設置～撤去	1.000	箇所	50,766	50,766	T単 20号
S18105	配電設備(接地工)	( " )			( " )	
	D 種,設置～撤去,0本,IV線,14mm2,0.75m	1.000	極	17,788	17,788	S単 90号
S18105	配電設備(接地工)	( " )			( " )	
	D 種,設置～撤去,0本,IV線,5.5mm2,0.75m	1.000	極	17,425	17,425	S単 91号
S18105	配電設備(接地工)	( " )			( " )	
	D 種,設置～撤去,0本,IV線,14mm2,0.75m	1.000	極	17,788	17,788	S単 90号
	合 計				227,426	
	単 価				208,310	
	官積算単価				227,426	合意率 0.915946
	*** B単 - 85号 ***					
000085	配電設備				( " )	歩A
	No.118+35.40,降雨時排水1		式		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,155日	10.000	m	1,232	12,320	S単 93号
S18114	分電盤設備	( " )			( " )	
	三相3線式,1.5,設置～損料～撤去,155日	1.000	箇所	29,681	29,681	S単 97号
S18105	配電設備(接地工)	( " )			( " )	
	D 種,設置～撤去,0本,IV線,5.5mm2,0.75m	1.000	極	17,425	17,425	S単 91号
	合 計				59,426	
	単 価				54,431	
	官積算単価				59,426	合意率 0.915945
	*** B単 - 86号 ***					
000086	配電設備				( " )	歩A
	No.122+36.30,降雨時排水対策2		式		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,155日	10.000	m	1,265	12,650	S単 94号
S18114	分電盤設備	( " )			( " )	
	三相3線式,7.5,設置～損料～撤去,155日	1.000	箇所	42,493	42,493	S単 96号
S18105	配電設備(接地工)	( " )			( " )	
	D 種,設置～撤去,0本,IV線,5.5mm2,0.75m	1.000	極	17,425	17,425	S単 91号
	合 計				72,568	
	単 価				66,468	
	官積算単価				72,568	合意率 0.91594
	*** B単 - 87号 ***					
000087	中和処理施設				( " )	歩A
	炭酸ガス		式		1.000 式	当たり算出
Y00001	運転日数151日,炭酸ガス365kg					
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 21号
T01106	中和処理工	( " )			( " )	
	20m3/hr級(2.85kW)	151.000	日	8,756	1,322,156	T単 22号
S02116	炭酸ガス	( " )			( " )	
	液化 純度99.5%以上 ボンベ,,	362.000	kg	245	88,690	S単 37号
	合 計				1,908,442	
	単 価				1,748,030	
	官積算単価				1,908,442	合意率 0.915946
	*** B単 - 88号 ***					
000088	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 台	当たり算出
Y00001	(改良深2.0m迄)					
T01201	分解・組立(重建設機械)	( " )			( " )	
	攪拌混合機(ベ-スマシンハ-ック約超D7)賃料機械長割なし	1.000	台	415,900	415,900	T単 23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 98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 28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 30号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 99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 29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 31号
T01207	輸送時損料(重建設機械)往路・復路 攪拌混合機(ベ-スシハ-ック約超07kg仕様)	( " ) 1.000	式	6,420	( " ) 6,420	T 単 25号
	合 計				( " ) 636,720	
	単 価				( " ) 583,201	
	官積算単価				636,720	合意率 0.915945
	*** B 単 - 89号 ***					
000089	重建設機械分解・組立・輸送 地盤改良攪拌混合機		台		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	(改良深3.0m迄)					
T01202	分解・組立(重建設機械) 攪拌混合機(ベ-スシハ-ック約超07kg)質料機械長割なし	( " ) 1.000	台	421,060	( " ) 421,060	T 単 24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 98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 28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 30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 99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 29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 31号
T01208	輸送時損料(重建設機械)往路・復路 攪拌混合機(ベ-スシハ-ック約超07kg仕様)	( " ) 1.000	式	7,280	( " ) 7,280	T 単 26号
	合 計				( " ) 642,740	
	単 価				( " ) 588,715	
	官積算単価				642,740	合意率 0.915945
	*** B 単 - 90号 ***					
000090	重建設機械輸送 07kgア-ムハ-ック約		台		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
S19002	輸送費(特殊機械)往路 20t車以上30t車まで,20kmまで	( " ) 1.000	台	71,000	( " ) 71,000	S 単 98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 99号
T01211	輸送時損料(重建設機械)往路・復路 ハ-ック約[70-ラ型・超07kgア-ム・排対(1次)]山0.4(平0.3)	( " ) 1.000	式	2,480	( " ) 2,480	T 単 27号
	合 計				( " ) 144,480	
	単 価				( " ) 132,336	
	官積算単価				144,480	合意率 0.915946
	*** B 単 - 91号 ***					
000091	仮設材輸送費 敷鉄板		ton		( " ) 1.000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0,0.0	( " ) 1.000	ton	8,640	( " ) 8,640	S 単 100号
	合 計				( " ) 8,640	
	単 価				( " ) 7,913.77	
	官積算単価				8,640	合意率 0.915946
	*** B 単 - 92号 ***					
000092	草類運搬・処理 草類(刈草)		m3		( " ) 1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123	処分場運搬 草類,距離:21.0km以下,路面:良好	( " ) 1.000	m3	1,663	( " ) 1,663	S 単 54号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02123	処分価格	( " )			( " )	
	草類 (刈草)	1.000	m3	3,000	3,000	S単 55号
	合 計				( " )	
	単 価				4,663	
	官積算単価				4,271	合意率 0.915933
	*** B単 - 93号 ***					
000093	草類運搬・処理				( " )	歩A
	草類 (水草)		m3		1.000	当たり算出
S02123	処分場運搬	( " )			( " )	
	草類,距離:21.0km以下,路面:良好	1.000	m3	1,663	1,663	S単 54号
S02123	処分価格	( " )			( " )	
	草類 (水草)	1.000	m3	8,500	8,500	S単 56号
	合 計				( " )	
	単 価				10,163	
	官積算単価				( " )	合意率 0.915969
	*** B単 - 94号 ***				9,309	
000094	ポータブルコーン貫入試験					
	単管式		m		( " )	歩A
S02116	ポータブルコーン貫入試験	( " )			( " )	当たり算出
	単管式, GL-5m以内,,	1.000	m	2,910	2,910	S単 40号
	合 計				( " )	
	単 価				2,910	
	官積算単価				( " )	合意率 0.915807
	*** B単 - 95号 ***				2,665	
000095	電気基本料金					
			式		( " )	歩A
S02116	基本電力料	( " )			1.000	当たり算出
	低圧用業持1年未満,,	182.400	kW	1,116	203,558	S単 41号
	合 計				( " )	
	単 価				203,558	
	官積算単価				( " )	合意率 0.915945
	*** B単 - 96号 ***				186,448	
000096	六価クロム溶出試験					
	環境庁告示第46号溶出試験		検体		( " )	歩A
S02116	六価クロム溶出試験	( " )			1.000	当たり算出
	環境庁告示第46号溶出試験,,	1.000	検体	7,300	7,300	S単 42号
	合 計				( " )	
	単 価				7,300	
	官積算単価				( " )	合意率 0.91589
	*** B単 - 97号 ***				6,686	
000097	土砂掘削(ICT)					
			m3		(0.000)	歩A
Y00001	土砂 (現地土)				1.000	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 200号
	合 計				(0)	
	単 価				306	
	官積算単価				(0)	合意率 0.916053
	*** B単 - 98号 ***				280	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000098	土砂掘削(ICT)		m3		(0.000)m3	歩A
					1.000 m3	当たり算出
Y00001	土砂（改良土）					
SC0101	SP 掘削（ICT） 土砂、オーブンカット、無し、10,000m3以上50,000m3未満、あり	(0.000) 1.000	m3	306.4	(0) 306	S 単 200号
	合 計				(0) 306	
	単 価				(0) 280	
	官積算単価				306	合意率 0.916053
	*** B 単 - 99号 ***					
000099	土砂掘削(ICT) 法面对策工		m3		(0.000)m3	歩A
					1.000 m3	当たり算出
Y00001	土砂（改良土）					
SC0101	SP 掘削（ICT） 土砂、オーブンカット、無し、10,000m3以上50,000m3未満、あり	(0.000) 1.000	m3	306.4	(0) 306	S 単 200号
	合 計				(0) 306	
	単 価				(0) 280	
	官積算単価				306	合意率 0.916053
	*** B 単 - 100号 ***					
000100	上部土砂掘削(ICT) 法面对策工		m3		(0.000)m3	歩A
					1.000 m3	当たり算出
Y00001	土砂（現地土）					
SC0101	SP 掘削（ICT） 土砂、オーブンカット、無し、10,000m3以上50,000m3未満、あり	(0.000) 1.000	m3	306.4	(0) 306	S 単 200号
	合 計				(0) 306	
	単 価				(0) 280	
	官積算単価				306	合意率 0.916053
	*** B 単 - 101号 ***					
000101	流用土盛土（法面对策工）		m3		(0.000)m3	歩A
					1.000 m3	当たり算出
Y00001	BH0.28m3敷均し＋振動ローラ11～12t締固め					
SA0141	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満、-、-、なし	(0.000) 1.000	m3	928.9	(0) 929	S 単 181号
	合 計				(0) 929	
	単 価				(0) 851	
	官積算単価				929	合意率 0.916053
	*** B 単 - 102号 ***					
000102	流用土盛土（法面对策工）		m3		(0.000)m3	歩A
					1.000 m3	当たり算出
Y00001	7tBD(湿地)敷均し＋振動ローラ11～12t締固め					
SA0141	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上、20,000m3未満、無し、なし	(0.000) 1.000	m3	260.7	(0) 261	S 単 182号
	合 計				(0) 261	
	単 価				(0) 239	
	官積算単価				261	合意率 0.916053
	*** B 単 - 103号 ***					
000103	法面整形（掘削部）（ICT）		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup>	歩A
					1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
Y00001	土砂（通常）					
SC0152	SP 法面整形（ICT） 切土部、-、粘質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	865.6	(0) 866	S 単 201号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				(0) 866	
	単 価				(0) 793	
	官積算単価				866	合意率 0.916053
	*** B単 - 104号 ***					
000104	法面整形（掘削部）（ICT）		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup> 1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
Y00001	土砂（対面）					
SC0152	SP 法面整形（ICT） 切土部、-.、け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	865.6	(0) 866	S単 201号
	合 計				(0) 866	
	単 価				(0) 793	
	官積算単価				866	合意率 0.916053
	*** B単 - 105号 ***					
000105	法面整形（掘削部）（ICT） 法面対策工		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup> 1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
Y00001	土砂（対面）					
SC0152	SP 法面整形（ICT） 切土部、-.、け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	865.6	(0) 866	S単 201号
	合 計				(0) 866	
	単 価				(0) 793	
	官積算単価				866	合意率 0.916053
	*** B単 - 106号 ***					
000106	法面整形（盛土部）（ICT）		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup> 1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
Y00001	土砂（通常）					
SC0152	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	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	545.9	(0) 546	S単 202号
	合 計				(0) 546	
	単 価				(0) 500	
	官積算単価				546	合意率 0.916053
	*** B単 - 107号 ***					
000107	法面整形（盛土部）（ICT）		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup> 1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
Y00001	土砂（対面）					
SC0152	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	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	545.9	(0) 546	S単 202号
	合 計				(0) 546	
	単 価				(0) 500	
	官積算単価				546	合意率 0.916053
	*** B単 - 108号 ***					
000108	法面整形（盛土部）（ICT） 法面対策工		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup> 1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
Y00001	土砂（通常）					
SC0152	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	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	545.9	(0) 546	S単 202号
	合 計				(0) 546	
	単 価				(0) 500	
	官積算単価				546	合意率 0.916053

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 109号 ***					
000109	法面整形（盛土部）（ICT）		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup>	歩A
	法面对策工				1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
Y00001	土砂（対面）					
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 <sup>2</sup>	545.9	546	S単 202号
	合 計				(0)	
					546	
	単 価				(0)	
					500	
	官積算単価				546	合意率 0.916053
	*** B単 - 110号 ***					
000110	作業残土処理				(0.000)m <sup>3</sup>	歩A
	土砂,三神仮置場		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
Y00001	1度扱い,整地					
SA0121	SP 土砂等運搬	(0.000)			(0)	
	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),有り,7.0km以下	1.000	m <sup>3</sup>	1,412	1,412	S単 176号
SA0161	SP 整地	(0.000)			(0)	
	残土受入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m <sup>3</sup>	133.1	133	S単 183号
	合 計				(0)	
					1,545	
	単 価				(0)	
					1,415	
	官積算単価				1,545	合意率 0.916053
	*** B単 - 111号 ***					
000111	作業残土処理				(0.000)m <sup>3</sup>	歩A
	土砂,尾崎受入地		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
Y00001	1度扱い,整地					
SA0121	SP 土砂等運搬	(0.000)			(0)	
	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),有り,6.0km以下	1.000	m <sup>3</sup>	1,235	1,235	S単 177号
SA0161	SP 整地	(0.000)			(0)	
	残土受入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m <sup>3</sup>	133.1	133	S単 183号
	合 計				(0)	
					1,368	
	単 価				(0)	
					1,253	
	官積算単価				1,368	合意率 0.916053
	*** B単 - 112号 ***					
000112	作業残土処理				(0.000)m <sup>3</sup>	歩A
	土砂,前津受入地		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
Y00001	1度扱い,整地無し					
SA0121	SP 土砂等運搬	(0.000)			(0)	
	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),有り,31.5km以下	1.000	m <sup>3</sup>	3,705	3,705	S単 178号
	合 計				(0)	
					3,705	
	単 価				(0)	
					3,394	
	官積算単価				3,705	合意率 0.916053
	*** B単 - 113号 ***					
000113	作業残土処理				(0.000)m <sup>3</sup>	歩A
	土砂,巨勢仮置場		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
Y00001	1度扱い,整地					
SA0121	SP 土砂等運搬	(0.000)			(0)	
	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),有り,14.0km以下	1.000	m <sup>3</sup>	2,235	2,235	S単 179号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SA0161	SP 整地	(0.000)			(0)	
	残土受入れ地での処理, -, -, あり	1.000	m3	133.1	133	S 単 183号
					(0)	
	合 計				2,368	
					(0)	
	単 価				2,169	
						合意率
	官積算単価				2,368	0.916053
	*** B 単 - 114号 ***					
000114	安定処理				(0.000)m3	歩 A
	セメント系固化材 (50kg/m3)		m3		100.000 m3	当たり算出
Y00001	佐賀地区					
S02117	地盤改良材	(0.000)			(0)	
	セメント系固化材 フレコン 一般軟弱土用	5.400	ton	17,800	96,120	S 単 148号
S86401	固化材散布	(0.000)			(0)	
	施工障害なし	5.000	ton	5,449	27,245	S 単 171号
S86422	粉体攪拌工 (ﾊﾞｯｸﾙ攪拌混合)	(0.000)			(0)	
	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 172号
					(0)	
	合 計				228,865	
					(0)	
	単 価				2,096	
						合意率
	官積算単価				2,289	0.915909
	*** B 単 - 115号 ***					
000115	安定処理 (法面对策工)				(0.000)m3	歩 A
	セメント系固化材発塵抑制型 (50kg/m3)		m3		100.000 m3	当たり算出
Y00001	佐賀地区					
S02117	地盤改良材	(0.000)			(0)	
	セメント系固化材 発塵抑制 フレコン	5.400	ton	34,800	187,920	S 単 149号
S86401	固化材散布	(0.000)			(0)	
	施工障害なし	5.000	ton	5,449	27,245	S 単 171号
S86422	粉体攪拌工 (ﾊﾞｯｸﾙ攪拌混合)	(0.000)			(0)	
	施工障害なし, 深度0.5～2.0m	100.000	m3	976	97,600	S 単 173号
					(0)	
	合 計				312,765	
					(0)	
	単 価				2,865	
						合意率
	官積算単価				3,128	0.915909
	*** B 単 - 116号 ***					
000116	殻運搬・処理				(0.000)m3	歩 A
	プラスチック類 (改良材空袋)		m3		1.000 m3	当たり算出
S02123	積込・運搬	(0.000)			(0)	
	廃プラスチック類	1.000	m3	2,200	2,200	S 単 150号
S02123	処分価格	(0.000)			(0)	
	廃プラスチック類	1.000	m3	4,000	4,000	S 単 151号
					(0)	
	合 計				6,200	
					(0)	
	単 価				5,679	
						合意率
	官積算単価				6,200	0.915909
	*** B 単 - 117号 ***					
000117	路肩コンクリート取壊				(0.000)m <sup>3</sup>	歩 A
			m <sup>3</sup>		10.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
S02721	【構造物取壊し】	(0.000)			(0)	
	無筋, なし, 機械, 昼間施工, しない	1.000	m3	8,000	8,000	S 単 155号
					(0)	
	合 計				8,000	
					(0)	
	単 価				733	
						合意率
	官積算単価				800	0.915913
	*** B 単 - 118号 ***					
000118	殻運搬・処理				(0.000)m3	歩 A
	無筋コンクリート (路肩コンクリート)		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0221	SP 殻運搬	(0.000)			(0)	
	ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とｵｰｺﾜｼ, 機械積込, 有り, 10.9km以下,	1.000	m3	2,070	2,070	S 単 185号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02123	建設廃材	(0.000)			(0)	
	無筋コンクリート廃材	1.000	m3	1,900	1,900	S単 152号
					(0)	
	合 計				3,970	
					(0)	
	単 価				3,636	
						合意率
	官積算単価				3,970	0.915913
	*** B単 - 119号 ***					
000119	殻運搬・処理				(0.000)m3	歩A
	コンクリート柵板,有筋コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0221	SP 殻運搬	(0.000)			(0)	
	ンクリト(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,10.9km以下,	1.000	m3	2,547	2,547	S単 186号
S02123	建設廃材	(0.000)			(0)	
	鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	1,900	1,900	S単 153号
					(0)	
	合 計				4,447	
					(0)	
	単 価				4,073	
						合意率
	官積算単価				4,447	0.915913
	*** B単 - 120号 ***					
000120	コンクリートブロック張り（撤去のみ）		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）	(0.000)			(0)	
	50×50×10cm,長期割引単価区分（賃料機械：なし）	1.000	m <sup>2</sup>	1,827	1,827	T単 37号
					(0)	
	合 計				1,827	
					(0)	
	単 価				1,673	
						合意率
	官積算単価				1,827	0.915913
	*** B単 - 121号 ***					
000121	殻運搬・処理				(0.000)m3	歩A
	有筋コンクリート・基礎コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0221	SP 殻運搬	(0.000)			(0)	
	ンクリト(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,10.9km以下,	1.000	m3	2,547	2,547	S単 186号
S02123	建設廃材	(0.000)			(0)	
	鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	1,900	1,900	S単 153号
					(0)	
	合 計				4,447	
					(0)	
	単 価				4,073	
						合意率
	官積算単価				4,447	0.915913
	*** B単 - 122号 ***					
000122	殻運搬・処理				(0.000)m3	歩A
	無筋コンクリート・止コンクリート（天端・小口）		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0221	SP 殻運搬	(0.000)			(0)	
	ンクリト(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,10.9km以下,	1.000	m3	2,070	2,070	S単 185号
S02123	建設廃材	(0.000)			(0)	
	無筋コンクリート廃材	1.000	m3	1,900	1,900	S単 152号
					(0)	
	合 計				3,970	
					(0)	
	単 価				3,636	
						合意率
	官積算単価				3,970	0.915913
	*** B単 - 123号 ***					
000123	木柵撤去				(0.000)m	歩A
	チェンソー		m		1.000 m	当たり算出
T00301	木柵撤去	(0.000)			(0)	
		1.000	m	185	185	T単 36号
					(0)	
	合 計				185	
					(0)	
	単 価				169	
						合意率
	官積算単価				185	0.915913



事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 124号 ***					
000124	張コンクリート 18N-8-20BB, t=8cm, 溶接金網 3.2mm, 網目100mm		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup> 100.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 計上する, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, -, -, -, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	(0.000) 8.000	m <sup>3</sup>	24,920	(0) 199,360	S単 188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	T単 38号
	合 計				(0) 266,160	
	単 価				(0) 2,438	
	官積算単価				2,662	合意率 0.915989
	*** B単 - 125号 ***					
000125	水抜パイプ VU 50mm, L=0.08m		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所	(0.000) 0.080	m	949	(0) 76	S単 157号
	合 計				(0) 76	
	単 価				(0) 70	
	官積算単価				76	合意率 0.915989
	*** B単 - 126号 ***					
000126	目地材 ゴム発泡体, t=10mm		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup> 1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m2未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	3,525	(0) 3,525	S単 189号
	合 計				(0) 3,525	
	単 価				(0) 3,229	
	官積算単価				3,525	合意率 0.915989
	*** B単 - 127号 ***					
000127	吸出し防止材 合成繊維 t=10mm		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup> 1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
T00413	土工用マット(シート類)敷設 吸出防止シート(合成繊維)	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	644	(0) 644	T単 39号
	合 計				(0) 644	
	単 価				(0) 590	
	官積算単価				644	合意率 0.915989
	*** B単 - 128号 ***					
000128	底版コンクリート 18N-8-20BB, t=10cm, 溶接金網 3.2mm, 網目100mm		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup> 100.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 計上する, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, -, -, -, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	(0.000) 10.000	m <sup>3</sup>	24,920	(0) 249,200	S単 188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	T単 38号
	合 計				(0) 316,000	
	単 価				(0) 2,895	
	官積算単価				3,160	合意率 0.915989
	*** B単 - 129号 ***					
000129	水抜パイプ VU 50mm, L=0.1m		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所	(0.000) 0.100	m	949	(0) 95	S単 157号
	合 計				(0) 95	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
					(0)	
	単 価				87	
	官積算単価				95	合意率 0.915989
	*** B単 - 130号 ***					
000130	目地材				(0.000)m	歩A
	ゴム発泡体, t=10mm		m <sup>2</sup>		1.000 m	当たり算出
SA0331	SP 目地板	(0.000)			(0)	
	30m2未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m <sup>2</sup>	3,525	3,525	S単 189号
	合 計				(0)	
					3,525	
	単 価				(0)	
					3,229	
	官積算単価				3,525	合意率 0.915989
	*** B単 - 131号 ***					
000131	吸出し防止材				(0.000)m	歩A
	合成繊維 t=10mm		m <sup>2</sup>		1.000 m	当たり算出
T00413	土工用マット(シート類)敷設	(0.000)			(0)	
	吸出防止シート(合成繊維)	1.000	m <sup>2</sup>	644	644	T単 39号
	合 計				(0)	
					644	
	単 価				(0)	
					590	
	官積算単価				644	合意率 0.915989
	*** B単 - 132号 ***					
000132	小口止コンクリート(復旧)				(0.000)m3	歩A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0284	SP 現場打小口止コンクリート	(0.000)			(0)	
	計上する, 一般養生, なし, 18-8-25 (高炉)	1.000	m3	65,840	65,840	S単 187号
	合 計				(0)	
					65,840	
	単 価				(0)	
					60,309	
	官積算単価				65,840	合意率 0.915989
	*** B単 - 133号 ***					
000133	天端コンクリート(復旧)				(0.000)m3	歩A
	タイプA		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0284	SP 現場打小口止コンクリート	(0.000)			(0)	
	計上する, 一般養生, なし, 18-8-25 (高炉)	1.000	m3	65,840	65,840	S単 187号
	合 計				(0)	
					65,840	
	単 価				(0)	
					60,309	
	官積算単価				65,840	合意率 0.915989
	*** B単 - 134号 ***					
000134	天端コンクリート(復旧)				(0.000)m3	歩A
	タイプB		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0284	SP 現場打小口止コンクリート	(0.000)			(0)	
	計上する, 一般養生, なし, 18-8-25 (高炉)	1.000	m3	65,840	65,840	S単 187号
	合 計				(0)	
					65,840	
	単 価				(0)	
					60,309	
	官積算単価				65,840	合意率 0.915989
	*** B単 - 135号 ***					
000135	殻運搬・処理				(0.000)m3	歩A
	無筋コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0221	SP 殻運搬	(0.000)			(0)	
	コンクリート(無筋)構造物とくわし, 機械積込, 有り, 10.9km以下,	1.000	m3	2,070	2,070	S単 185号
S02123	建設廃材	(0.000)			(0)	
	無筋コンクリート廃材	1.000	m3	1,900	1,900	S単 152号
	合 計				(0)	
					3,970	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
					(0)	
	単 価				3,636	
	官積算単価				3,970	合意率 0.915989
	*** B単 - 136号 ***					
000136	ブロックマット設置（法面对策工）		m <sup>2</sup>		(0.000)m	歩A
Y00001	撤去分利用 L=6.6m, t=8cm				1.000 m	当たり算出
S06009	ブロックマット敷設 7.0m, なし	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	539	(0) 539	S単 156号
	合 計				(0) 539	
	単 価				(0) 494	
	官積算単価				539	合意率 0.915989
	*** B単 - 137号 ***					
000137	ブロックマット撤去（法面对策工）		m <sup>2</sup>		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
T00003	ブロックマット撤去 L=8.0m	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	239	(0) 239	T単 34号
T00004	アンカーピン撤去	(0.000) 0.500	本	721	(0) 361	T単 35号
	合 計				(0) 600	
	単 価				(0) 550	
	官積算単価				600	合意率 0.915989
	*** B単 - 138号 ***					
000138	水抜パイプ（法面对策工） VU 50mm, L=4.98m		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所	(0.000) 4.980	m	949	(0) 4,726	S単 157号
	合 計				(0) 4,726	
	単 価				(0) 4,329	
	官積算単価				4,726	合意率 0.915989
	*** B単 - 139号 ***					
000139	水抜パイプ（法面对策工） VU 50mm, L=4.24m		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所	(0.000) 4.240	m	949	(0) 4,024	S単 157号
	合 計				(0) 4,024	
	単 価				(0) 3,686	
	官積算単価				4,024	合意率 0.915989
	*** B単 - 140号 ***					
000140	ガードレール撤去 Gr-C-4ES		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
S08712	【ガードレール撤去】 土中建込用, B-C-4E, 受けなし, 無し	(0.000) 1.000	m	1,336	(0) 1,336	S単 159号
	合 計				(0) 1,336	
	単 価				(0) 1,224	
	官積算単価				1,336	合意率 0.916322
	*** B単 - 141号 ***					
000141	ガードレール復旧 Gr-C-4ES, 既設利用		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
S08711	【ガードレール設置】 土中建込, 塗装品C-4E, 100m以上, 受けなし, 無し, 直線部, 曲支柱, する	(0.000) 1.000	m	1,430	(0) 1,430	S単 158号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				(0) 1,430	
	単 価				(0) 1,310	
	官積算単価				1,430	合意率 0.916322
	*** B単 - 142号 ***					
000142	表層（車道・路肩部） 再生密粒度アスコン(13), t=5cm		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(13)	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	1,925	(0) 1,925	S単 192号
	合 計				(0) 1,925	
	単 価				(0) 1,764	
	官積算単価				1,925	合意率 0.916485
	*** B単 - 143号 ***					
000143	表層（車道・路肩部） 再生密粒度アスコン(13), t=5cm		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(13)	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	2,675	(0) 2,675	S単 193号
	合 計				(0) 2,675	
	単 価				(0) 2,452	
	官積算単価				2,675	合意率 0.916485
	*** B単 - 144号 ***					
000144	表層（車道・路肩部） 再生密粒度アスコン(13), t=5cm		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(13)	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	1,830	(0) 1,830	S単 194号
	合 計				(0) 1,830	
	単 価				(0) 1,677	
	官積算単価				1,830	合意率 0.916485
	*** B単 - 145号 ***					
000145	表層（歩道部） 再生密粒度アスコン(13), t=3 cm		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup> 1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0846	SP 表層（歩道部） 1.4m以上, 30mm, 各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満), 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>	1,402	(0) 1,402	S単 197号
	合 計				(0) 1,402	
	単 価				(0) 1,285	
	官積算単価				1,402	合意率 0.916485
	*** B単 - 146号 ***					
000146	路盤工（歩道） RC-40, t=10cm		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup> 1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0833	SP 下層路盤（歩道部） 100mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャーラン RC-40	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	908.5	(0) 909	S単 190号
	合 計				(0) 909	
	単 価				(0) 833	
	官積算単価				909	合意率 0.916485

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 147号 ***					
000147	区画線 破線,15cm,溶融式		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
T00702	区画線工（破線） 区画線設置(昼間施工),溶融式(手動),破線,15cm	(0.000) 1.000	m	317	(0) 317	T単 40号
	合 計				(0) 317	
	単 価				(0) 291	
	官積算単価				317	合意率 0.916485
	*** B単 - 148号 ***					
000148	路肩コンクリート 18N-8-20BB,t=10cm		m <sup>3</sup>		(0.000)m <sup>3</sup> 100.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	(0.000) 10.000	m <sup>3</sup>	24,920	(0) 249,200	S単 188号
	合 計				(0) 249,200	
	単 価				(0) 2,284	
	官積算単価				2,492	合意率 0.916485
	*** B単 - 149号 ***					
000149	クラック補修		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
S02300	クラック補修	(0.000) 1.000	m	238.4	(0) 238	S単 154号
P25009	目地材（加熱注入式低弾性タイプ）	(0.000) 0.150	kg	345	(0) 52	
	合 計				(0) 290	
	単 価				(0) 266	
	官積算単価				290	合意率 0.916485
	*** B単 - 150号 ***					
000150	歩車道境界ブロック撤去復旧 既設利用		m		(0.000)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	(0.000) 1.000	m	1,308	(0) 1,308	S単 199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,再生クワッチャリ RC-4 0,18-8-25（高炉）	(0.000) 1.000	m	5,794	(0) 5,794	S単 198号
	合 計				(0) 7,102	
	単 価				(0) 6,509	
	官積算単価				7,102	合意率 0.916485
	*** B単 - 151号 ***					
000151	表層（巨勢仮置場） オールレイ,再生密粒度アスコン(13),t=3cm		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> ）,タタコト 各種,なし,再生密粒度アスコン (13)	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	1,144	(0) 1,144	S単 195号
	合 計				(0) 1,144	
	単 価				(0) 1,144	
	官積算単価				1,144	合意率 1
	*** B単 - 152号 ***					
000152	舗装工（待避所）		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,40mm,アスファルト混合物（2.35t/m <sup>3</sup> ）,ブライト 各種,なし,再	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	1,628	(0) 1,628	S単 196号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	生密粒度アスコン(13)					
SA0834	SP 上層路盤（車道・路肩部） 路盤材,路盤材（各種）砕石材,-,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	558.8	(0) 559	S 単 191号
	合 計				(0) 2,187	
	単 価				(0) 2,004	
	官積算単価				2,187	合意率 0.916289
	*** B 単 - 153号 ***					
000153	工事用道路（坂路）（法面対策工） B=4.5m		m		(0.000)m 22.000 m	歩 A 当たり算出
Y00001	BD7+VR11～12（設置～撤去）					
SA0141	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m <sup>3</sup> 未満,無し,なし	(0.000) 82.400	m <sup>3</sup>	260.7	(0) 21,482	S 単 182号
	合 計				(0) 21,482	
	単 価				(0) 895	
	官積算単価				976	合意率 0.916289
	*** B 単 - 154号 ***					
000154	敷鉄板（水路内仮設道路）法面対策工 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,85,1,なし	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	1,217	(0) 1,217	S 単 165号
	合 計				(0) 1,217	
	単 価				(0) 1,115	
	官積算単価				1,217	合意率 0.916289
	*** B 単 - 155号 ***					
000155	水路内仮設道路（法面対策工） B=7.0		m <sup>3</sup>		(0.000)m <sup>3</sup> 1.000 m <sup>3</sup>	歩 A 当たり算出
Y00001	BD7+VR11～12（設置）					
SA0102	SP 積込（ルーズ） 土砂,土量50,000m <sup>3</sup> 未満	(0.000) 1.110	m <sup>3</sup>	239.9	(0) 266	S 単 175号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックホウ山積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,0.3km以下	(0.000) 1.110	m <sup>3</sup>	382.2	(0) 424	S 単 180号
SA0141	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m <sup>3</sup> 未満,無し,なし	(0.000) 1.110	m <sup>3</sup>	260.7	(0) 289	S 単 182号
	合 計				(0) 979	
	単 価				(0) 897	
	官積算単価				979	合意率 0.916289
	*** B 単 - 156号 ***					
000156	水路内仮設道路撤去 土砂（改良土）,現場内仮置き		m <sup>3</sup>		(0.000)m <sup>3</sup> 1.000 m <sup>3</sup>	歩 A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,有り,5,000m <sup>3</sup> 未満,-,-,-	(0.000) 1.000	m <sup>3</sup>	542.1	(0) 542	S 単 174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 175号
	合 計				(0) 782	
	単 価				(0) 717	
	官積算単価				782	合意率 0.916289
	*** B 単 - 157号 ***					
000157	締切盛土（大型土のう）（法面対策工） 製作～設置～撤去,マサ土（搬入土）,ほぐした土量		m <sup>3</sup>		(0.000)m <sup>3</sup> 1.000 m <sup>3</sup>	歩 A 当たり算出
SA0102	SP 積込（ルーズ） 土砂,土量50,000m <sup>3</sup> 未満	(0.000) 0.830	m <sup>3</sup>	239.9	(0) 199	S 単 175号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SA0121	SP 土砂等運搬	(0.000)			(0)	
	標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,14.0km	0.830	m3	2,235	1,855	S単 179号
	以下					
T01401	大型土のう工	(0.000)			(0)	
	製作・設置,フレンツレン70t吊	1.000	袋	6,830	6,830	T単 50号
T01402	大型土のう工	(0.000)			(0)	
	撤去,フレンツレン70t吊	1.000	袋	1,517	1,517	T単 51号
SA0121	SP 土砂等運搬	(0.000)			(0)	
	標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,14.0km	0.830	m3	2,235	1,855	S単 179号
	以下					
SA0161	SP 整地	(0.000)			(0)	
	残土受入れ地での処理,-,-,なし	0.830	m3	152.3	126	S単 184号
	合 計				(0)	
					12,382	
	単 価				(0)	
					11,345	
	官積算単価					合意率
					12,382	0.916289
	*** B単 - 158号 ***					
000158	殻運搬・処理(法面対策工)				(0.000)m3	歩A
	廃プラスチック類(大型土のう空袋)		m3		1.000 m3	当たり算出
S02123	精込・運搬	(0.000)			(0)	
	廃プラスチック類	1.000	m3	2,200	2,200	S単 150号
S02123	処分価格	(0.000)			(0)	
	廃プラスチック類	1.000	m3	4,000	4,000	S単 151号
	合 計				(0)	
					6,200	
	単 価				(0)	
					5,681	
	官積算単価					合意率
					6,200	0.916289
	*** B単 - 159号 ***					
000159	排水ポンプ(仮設)				(0.000)箇所	歩A
	50,No.118+35.40		箇所		1.000 箇所	当たり算出
Y00001	50(運転2日,存置153日)					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)	(0.000)			(0)	
	口径 50mm,なし	1.000	箇所	18,115	18,115	S単 164号
S18006	排水ポンプ運転(小口径)	(0.000)			(0)	
	2,常時排水,0以上~6未満,商用電源,なし	1.000	箇所	7,537	7,537	S単 163号
S02112	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	(0.000)			(0)	
	口径50mm 全揚程10m(供用資料:長割あり)	153.000	日	162	24,786	S単 128号
	合 計				(0)	
					50,438	
	単 価				(0)	
					46,216	
	官積算単価					合意率
					50,438	0.916289
	*** B単 - 160号 ***					
000160	排水ポンプ(仮設)				(0.000)箇所	歩A
	150,No.122+36.0		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S18004	排水ポンプ設置撤去	(0.000)			(0)	
	1~5台,なし	1.000	箇所	84,212	84,212	S単 162号
T00914	排水ポンプ運転	(0.000)			(0)	
	常時排水,0以上~40未満,商用電源,長割あり	3.000	日	6,567	19,701	T単 43号
S02112	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	(0.000)			(0)	
	口径150mm 全揚程10m(供用資料:長割あり)	152.000	日	411	62,472	S単 129号
S02113	塩ビ送水ホース	(0.000)			(0)	
	径150mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))30m控除	123.000	m	526	64,698	S単 130号
T00905	排水ホース設置	(0.000)			(0)	
	150mm	123.000	m	1,388	170,724	T単 41号
T00906	排水ホース撤去	(0.000)			(0)	
	150mm	123.000	m	848	104,304	T単 42号
	合 計				(0)	
					506,111	
	単 価				(0)	
					463,744	
	官積算単価					合意率
					506,111	0.916289
	*** B単 - 161号 ***					
000161	敷鉄板(巨勢仮置場)				(0.000)m <sup>2</sup>	歩A
	t=22mm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S18054	敷鉄板設置・撤去工	(0.000)			(0)	
	撤去,243,1,なし	1.000	m <sup>2</sup>	151	151	S 単 166号
S02114	敷鉄板	(0.000)			(0)	
	22*1524*6096「賃料」243日	1.000	m <sup>2</sup>	1,776	1,776	S 単 131号
	合 計				(0)	
					1,927	
	単 価				(0)	
					1,927	
	官積算単価				1,927	合意率 1
	*** B 単 - 162号 ***					
000162	遮水シート（法面对策工）				(0.000)m <sup>2</sup>	歩A
	設置・撤去		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去	(0.000)			(0)	
	敷設～撤去	1.000	m <sup>2</sup>	136	136	S 単 167号
	合 計				(0)	
					136	
	単 価				(0)	
					125	
	官積算単価				136	合意率 0.91572
	*** B 単 - 163号 ***					
000163	殻運搬・処理				(0.000)m <sup>3</sup>	歩A
	廃プラスチック類（遮水シート）		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
S02123	積込・運搬	(0.000)			(0)	
	廃プラスチック類	1.000	m <sup>3</sup>	2,200	2,200	S 単 150号
S02123	処分価格	(0.000)			(0)	
	廃プラスチック類	1.000	m <sup>3</sup>	4,000	4,000	S 単 151号
	合 計				(0)	
					6,200	
	単 価				(0)	
					5,677	
	官積算単価				6,200	合意率 0.91572
	*** B 単 - 164号 ***					
000164	交通誘導警備員B				(0.000)人	歩A
	8:00～17:00		人		1.000 人	当たり算出
S02115	交通誘導警備員 B	(0.000)			(0)	
		1.000	人	14,178	14,178	S 単 137号
	合 計				(0)	
					14,178	
	単 価				(0)	
					14,178	
	官積算単価				14,178	合意率 1
	*** B 単 - 165号 ***					
000165	交通誘導警備員B				(0.000)人	歩A
	8:00～18:00		人		1.000 人	当たり算出
S02115	交通誘導警備員	(0.000)			(0)	
		1.000	人	14,383	14,383	S 単 138号
	合 計				(0)	
					14,383	
	単 価				(0)	
					14,383	
	官積算単価				14,383	合意率 1
	*** B 単 - 166号 ***					
000166	交通誘導警備員B				(0.000)人	歩A
	8:00～18:30		人		1.000 人	当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	(0.000)			(0)	
		1.000	人	14,469	14,469	S 単 139号
	合 計				(0)	
					14,469	
	単 価				(0)	
					14,469	
	官積算単価				14,469	合意率 1
	*** B 単 - 167号 ***					



事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000167	交通誘導警備員B 18:30～8:00		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	18,749	(0) 18,749	S単 140号
	合 計				(0) 18,749	
	単 価				(0) 18,749	
	官積算単価				18,749	合意率 1
	*** B単 - 168号 ***					
000168	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 141号
	合 計				(0) 14,790	
	単 価				(0) 14,790	
	官積算単価				14,790	合意率 1
	*** B単 - 169号 ***					
000169	仮設材輸送費 敷鉄板,巨勢仮置場		ton		(0.000)ton 1.000ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0	(0.000) 1.000	ton	5,070	(0) 5,070	S単 170号
	合 計				(0) 5,070	
	単 価				(0) 5,070	
	官積算単価				5,070	合意率 1
	*** B単 - 170号 ***					
000170	重建設機械分解・組立・輸送(法面対策工) 地盤改良攪拌混合機		台		(0.000)台 1.000台	歩A 当たり算出
Y00001	(改良深2.0m迄)					
T01201	分解・組立(重建設機械) 攪拌混合機(ﾊﾞｰｽﾏｼﾝ ｵﾞｸｸｵ超Qｸﾞ)質料機械長割なし	(0.000) 1.000	台	415,900	(0) 415,900	T単 44号
S19002	輸送費(特殊機械)往路 20t車以上30t車まで,20kmまで	(0.000) 1.000	台	71,000	(0) 71,000	S単 168号
T01213	輸送費(特殊機械)往路 4ton車,10kmまで	(0.000) 1.000	台	15,730	(0) 15,730	T単 46号
T01215	輸送費(特殊機械)往路 10ton車,10kmまで	(0.000) 1.000	台	20,470	(0) 20,470	T単 48号
S19002	輸送費(特殊機械)復路 20t車以上30t車まで,20kmまで	(0.000) 1.000	台	71,000	(0) 71,000	S単 169号
T01214	輸送費(特殊機械)復路 4ton車,10kmまで	(0.000) 1.000	台	15,730	(0) 15,730	T単 47号
T01216	輸送費(特殊機械)復路 10ton車,10kmまで	(0.000) 1.000	台	20,470	(0) 20,470	T単 49号
T01207	輸送時損料(重建設機械)往路・復路 攪拌混合機(ﾊﾞｰｽﾏｼﾝ ｵﾞｸｸｵ超Qｸﾞ仕様)	(0.000) 1.000	式	6,420	(0) 6,420	T単 45号
	合 計				(0) 636,720	
	単 価				(0) 636,720	
	官積算単価				636,720	合意率 1
	*** B単 - 171号 ***					
000171	システム初期費( ICT )		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
P96010	システム初期費( ICT )	(0.000) 1.000	式	598,000	(0) 598,000	
	合 計				(0) 598,000	
	単 価				(0) 598,000	
	官積算単価				598,000	合意率 1

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 172号 ***					
000172	保守点検費（ICT）		式		(0.000) 式	歩A
					1.000 式	当たり算出
P96013	保守点検費	(0.000)			(0)	
		1.000	式	166,000	166,000	
					(0)	
	合 計				166,000	
					(0)	
	単 価				166,000	
	官積算単価				166,000	合意率 1
	*** B単 - 173号 ***					
000173	現場環境整備促進施設 快適トイレ		式		(0.000) 式	歩A
					1.000 式	当たり算出
P96014	快適トイレ	(0.000)			(0)	
	10カ月、設置撤去含む	2.000	基	510,000	1,020,000	
					(0)	
	合 計				1,020,000	
					(0)	
	単 価				1,020,000	
	官積算単価				1,020,000	合意率 1
	*** B単 - 174号 ***					
000174	3次元起工測量		式		(0.000) 式	歩A
					1.000 式	当たり算出
S02116	3次元起工測量	(0.000)			(0)	
		1.000	式	1,876,566	1,876,566	S単 147号
					(0)	
	合 計				1,876,566	
					(0)	
	単 価				1,876,566	
	官積算単価				1,876,566	合意率 1
	*** B単 - 175号 ***					
000175	3次元設計データ作成費		式		(0.000) 式	歩A
					1.000 式	当たり算出
P96019	3次元設計データ作成費	(0.000)			(0)	
		1.000	式	2,463,900	2,463,900	
					(0)	
	合 計				2,463,900	
					(0)	
	単 価				2,463,900	
	官積算単価				2,463,900	合意率 1
	*** B単 - 176号 ***					
000176	3次元出来形管理・データ納品		式		(0.000) 式	歩A
					1.000 式	当たり算出
P96020	3次元出来形管理・データ納品	(0.000)			(0)	
		1.000	式	5,017,388	5,017,388	
					(0)	
	合 計				5,017,388	
					(0)	
	単 価				5,017,388	
	官積算単価				5,017,388	合意率 1
	*** B単 - 177号 ***					
000177	九州電力臨時工事費		式		(0.000) 式	歩A
					1.000 式	当たり算出
P96023	九州電力臨時工事費	(0.000)			(0)	
	受電設備（No.112+36.0, No.122+36.3）	1.000	式	1,061,340	1,061,340	
					(0)	
	合 計				1,061,340	
					(0)	
	単 価				1,061,340	
	官積算単価				1,061,340	合意率 1

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
S01010	機械土工(超ロング・A・B・C・D掘削)					
	機械土工(超ロング・A・B・C・D掘削)					
	B・C掘削		m3	593		歩A・単A
	*** S単 - 2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・振動コンパクタ( )		m3	2,146		歩A・単A
	*** S単 - 3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 - 4号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)					
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,3.0～4.0ton,あり		m3	436		歩A・単A
	*** S単 - 5号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)					
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,3.0～4.0ton,なし		m3	481		歩A・単A
	*** S単 - 6号 ***					
S02111	B・C掘削[加圧型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時)					
	B・C掘削[加圧型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時)					
	山積0.4m3(平積0.3m3)(A・B・C・D改造費含む)		供用日	18,000		歩A・単A
	*** S単 - 7号 ***					
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時)					
	攪拌混合機(分解組立輸送時)					
	改良深度0.5m以上、2.0m以下		供用日	14,100		歩A・単A
	*** S単 - 8号 ***					
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時)					
	攪拌混合機(分解組立輸送時)					
	改良深度2.0mを超え3.0m以下		供用日	18,400		歩A・単A
	*** S単 - 9号 ***					
S02111	B・C掘削[加圧型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時)					
	B・C掘削[加圧型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時)					
	B・C掘削容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m		供用日	12,400		歩A・単A
	*** S単 - 10号 ***					
S02112	B・C掘削[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)]					
	B・C掘削[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)]					
	標準B・C掘削容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		日	11,000		歩A・単A
	*** S単 - 11号 ***					
S02112	B・C掘削[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)]					
	B・C掘削[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)]					
	標準B・C掘削容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		日	18,100		歩A・単A
	*** S単 - 12号 ***					
S02112	ラッセルクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]					
	ラッセルクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]					
	吊上能力70t吊		日	152,000		歩A・単A
	*** S単 - 13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(供用資料:長割あり)		日	162		歩A・単A
	*** S単 - 14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(供用資料:長割あり)		日	411		歩A・単A
	*** S単 - 15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(供用資料:長割なし)		日	632		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(供用資料:長割なし)		日	857		歩A・単A
	*** S単 - 17号 ***					
S02113	塩ビ送水ホース					
	塩ビ送水ホース					
	径150mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))30m控除		m	526		歩A・単A
	*** S単 - 18号 ***					
S02114	敷鉄板					
	敷鉄板					
	22*1524*3048,164日 [賃料]		m <sup>2</sup>	1,499		歩A・単A
	*** S単 - 19号 ***					
S02114	敷鉄板					
	敷鉄板					
	22*1524*3048 [整備費]		m <sup>2</sup>	166		歩A・単A
	*** S単 - 20号 ***					
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役					
			人	28,254		歩A・単A
	*** S単 - 21号 ***					
S02115	普通作業員					
	普通作業員					
			人	19,278		歩A・単A
	*** S単 - 22号 ***					
S02115	運転手(特殊)					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	運転手（特殊）		人	27,948		歩A・単A
S02115	*** S単 - 23号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	23,052		歩A・単A
S02115	*** S単 - 24号 *** ブロック工 ブロック工		人	27,438		歩A・単A
S02115	*** S単 - 25号 *** 電工 電工		人	24,174		歩A・単A
S02115	*** S単 - 26号 *** 機械工 機械工		人	28,050		歩A・単A
S02116	*** S単 - 27号 *** 軽油 軽油 ハトール給油,,		L	144		歩A・単A
S02116	*** S単 - 28号 *** ブロックマット ブロックマット 厚8cm 吸い出し防止材付 設置用固定材含まず,,		m <sup>2</sup>	6,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 29号 *** アンカーピン アンカーピン SD295A D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む,,		本	800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 30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 - 31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 - 32号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） ソケット 径200,,		個	3,930		歩A・単A
S02116	*** S単 - 33号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） ソケット 径300,,		個	8,590		歩A・単A
S02116	*** S単 - 34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 - 35号 *** 道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) 道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラシールZ 15～18% 白,,		kg	202		歩A・単A
S02116	*** S単 - 36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 - 37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 - 38号 *** 運賃料金 運賃料金 4ton車 10km以下,,		台	15,730		歩A・単A
S02116	*** S単 - 39号 *** 運賃料金 運賃料金 10ton車 10km以下,,		台	20,470		歩A・単A
S02116	*** S単 - 40号 *** ポータブルコーン貫入試験 ポータブルコーン貫入試験 単管式, GL-5m以内,,		m	2,910		歩A・単A
S02116	*** S単 - 41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 - 42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 - 43号 *** 地盤改良材 地盤改良材 セメント系固化材 フレコン 一般軟弱土用		ton	17,800		歩A・単A

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02117	*** S単 - 44号 *** 地盤改良材 地盤改良材 セメント系固化材 発塵抑制 フレコン		ton	34,800		歩A・単A
S02123	*** S単 - 45号 *** 処分価格 処分価格 葦根混じり土		m3	4,500		歩A・単A
S02123	*** S単 - 46号 *** 積込・運搬 積込・運搬 廃プラスチック類		m3	2,200		歩A・単A
S02123	*** S単 - 47号 *** 処分価格 処分価格 廃プラスチック類		m3	4,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 48号 *** 処分価格 処分価格 汚泥		m3	8,800		歩A・単A
S02123	*** S単 - 49号 *** 建設廃材 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材		m3	3,525		歩A・単A
S02123	*** S単 - 50号 *** 積込・運搬 積込・運搬 水路内雑物		m3	2,700		歩A・単A
S02123	*** S単 - 51号 *** 処分価格 処分価格 水路内雑物		m3	8,500		歩A・単A
S02123	*** S単 - 52号 *** 処分場運搬 処分場運搬 木くず（生木）,距離：21.0km以下,路面：良好		m3	1,663		歩A・単A
S02123	*** S単 - 53号 *** 処分価格 処分価格 木くず（生木）		m3	3,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 54号 *** 処分場運搬 処分場運搬 草類,距離：21.0km以下,路面：良好		m3	1,663		歩A・単A
S02123	*** S単 - 55号 *** 処分価格 処分価格 草類（刈草）		m3	3,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 56号 *** 処分価格 処分価格 草類（水草）		m3	8,500		歩A・単A
S06009	*** S単 - 57号 *** ブロックマット敷設 ブロックマット敷設 7.0m,なし		m <sup>2</sup>	539		歩A・単A
S06009	*** S単 - 58号 *** ブロックマット敷設 ブロックマット敷設 8.0m,なし		m <sup>2</sup>	478		歩A・単A
S07021	*** S単 - 59号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,200mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所		m	3,156		歩A・単A
S07022	*** S単 - 60号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VP,300mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所,なし		m	9,508		歩A・単A
S08711	*** S単 - 61号 *** 【ガードレール設置】 【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,100m以上,受けない,無し,直線部,直支柱,する		m	1,430		歩A・単A
S08712	*** S単 - 62号 *** 【ガードレール撤去】 【ガードレール撤去】 土中建込用,B-C-4E,受けない,無し		m	1,336		歩A・単A
S08713	*** S単 - 63号 *** 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 土中建込,3.0m,ビーム式・ハネ式,100m以上,受けない,無し		m	1,652		歩A・単A
S08714	*** S単 - 64号 *** 【横断・転落防止柵撤去】 【横断・転落防止柵撤去】 土中建込,3.0m,ビーム式・ハネ式,受けない,無し		m	1,040		歩A・単A
S08801	*** S単 - 65号 *** 【区画線工】					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	【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	161		歩A・単A
	*** S単 - 66号 ***					
S15002	耕地復旧(畦畔) 耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業,なし		m	1,026		歩A・単A
	*** S単 - 67号 ***					
S15004	耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 無		m <sup>2</sup>	25		歩A・単A
	*** S単 - 68号 ***					
S16001	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・超ｵﾝｸﾞｱｰﾑ・排対型(1次)] ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・超ｵﾝｸﾞｱｰﾑ・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		日	31,500		歩A・単A
	*** S単 - 69号 ***					
S16001	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
	*** S単 - 70号 ***					
S16004	ﾌｫﾚﾝｼｭｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌｫﾚﾝｼｭｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌｫﾚﾝｼｭｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし		日	55,100		歩A・単A
	*** S単 - 71号 ***					
S16004	ﾌｫﾚﾝｼｭｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌｫﾚﾝｼｭｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌｫﾚﾝｼｭｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし		日	39,800		歩A・単A
	*** S単 - 72号 ***					
S18001	土のう工 土のう工 仕入れ～設置～撤去		m <sup>3</sup>	28,803		歩A・単A
	*** S単 - 73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 - 74号 ***					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置		箇所	7,710		歩A・単A
	*** S単 - 75号 ***					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去		箇所	8,747		歩A・単A
	*** S単 - 76号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 21,常時排水,0以上～6未満,商用電源,なし		箇所	79,131		歩A・単A
	*** S単 - 77号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 153,常時排水,6以上～30未満,商用電源,あり		箇所	729,521		歩A・単A
	*** S単 - 78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 - 79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 - 80号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,164,1,なし		m <sup>2</sup>	1,930		歩A・単A
	*** S単 - 81号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,85,2,なし		m <sup>2</sup>	795		歩A・単A
	*** S単 - 82号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,85,1,なし		m <sup>2</sup>	1,217		歩A・単A
	*** S単 - 83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 - 84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 - 85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 - 86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

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 87号 ***					
S18103	低圧引込設備					
	低圧引込設備 設置～損料～撤去,155日		箇所	164,128		歩A・単A
	*** S単 - 88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	18,351		歩A・単A
	*** S単 - 89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	17,720		歩A・単A
	*** S単 - 90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	17,788		歩A・単A
	*** S単 - 91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	17,425		歩A・単A
	*** S単 - 92号 ***					
S18112	低圧移動電線					
	低圧移動電線 三相,60,設置～損料～撤去,155日		m	2,792		歩A・単A
	*** S単 - 93号 ***					
S18112	低圧移動電線					
	低圧移動電線 三相,2.0,設置～損料～撤去,155日		m	1,232		歩A・単A
	*** S単 - 94号 ***					
S18112	低圧移動電線					
	低圧移動電線 三相,5.5,設置～損料～撤去,155日		m	1,265		歩A・単A
	*** S単 - 95号 ***					
S18114	分電盤設備					
	分電盤設備 三相3線式,15,設置～損料～撤去,155日		箇所	53,246		歩A・単A
	*** S単 - 96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,155日		箇所	42,493		歩A・単A
	*** S単 - 97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,155日		箇所	29,681		歩A・単A
	*** S単 - 98号 ***					
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		台	71,000		歩A・単A
	*** S単 - 99号 ***					
S19002	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		台	71,000		歩A・単A
	*** S単 - 100号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0		ton	8,640		歩A・単A
	*** S単 - 101号 ***					
S86401	固化材散布					
	固化材散布 施工障害なし		ton	5,449		歩A・単A
	*** S単 - 102号 ***					
S86422	粉体攪拌工(Ⅱ'ツク約攪拌混合)					
	粉体攪拌工(Ⅱ'ツク約攪拌混合) 施工障害なし,深度0.5～2.0m		m3	976		歩A・単A
	*** S単 - 103号 ***					
S86422	粉体攪拌工(Ⅱ'ツク約攪拌混合)					
	粉体攪拌工(Ⅱ'ツク約攪拌混合) 施工障害なし,深度2.0mを超え3.0m以下		m3	1,055		歩A・単A
	*** S単 - 104号 ***					
SA0101	SP 掘削					
	SP 掘削 土砂,オーブンカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-		m3	230.1		歩A・単A
	*** S単 - 105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 - 106号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準,Ⅱ'ツク約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,7.0km以下		m3	1,412		歩A・単A
	*** S単 - 107号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	SP 土砂等運搬 標準、ハッパ約山積0.8m3(平積0.6m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、有り、14.0km 以下		m3	2,235		歩A・単A
SA0141	*** S単 - 108号 *** SP 路体（築堤）盛土・埋戻 SP 路体（築堤）盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満、-、-、なし		m3	928.9		歩A・単A
SA0141	*** S単 - 109号 *** SP 路体（築堤）盛土・埋戻 SP 路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上、20,000m3未満、無し、なし		m3	260.7		歩A・単A
SA0161	*** S単 - 110号 *** SP 整地 SP 整地 残土受入れ地での処理、-、-、あり		m3	133.1		歩A・単A
SA0161	*** S単 - 111号 *** 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
SA0221	*** S単 - 112号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕、機械積込(舗装版厚15cm以下)、有り、10.5km以下、		m3	3,646		歩A・単A
SA0222	*** S単 - 113号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版、無し、不要、15cm以下、-、有り、なし		m <sup>2</sup>	217.7		歩A・単A
SA0223	*** S単 - 114号 *** SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版、15cm以下、-、-、-		m	671.7		歩A・単A
SA0831	*** S単 - 115号 *** SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し、-、-、なし、		m <sup>2</sup>	123.9		歩A・単A
SA0834	*** S単 - 116号 *** 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-40、-、-、1層施工、なし、0mm、100mm		m <sup>2</sup>	674.5		歩A・単A
SA0843	*** S単 - 117号 *** SP 表層（車道・路肩部） SP 表層（車道・路肩部） 3.0m超、40mm、アスファルト混合物（2.35t/m3）、ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種、なし、再生密粒度ｱｽﾌｨﾙﾄ(13)		m <sup>2</sup>	1,532		歩A・単A
SA0843	*** S単 - 118号 *** SP 表層（車道・路肩部） SP 表層（車道・路肩部） 3.0m超、30mm、アスファルト混合物（2.35t/m3）、ﾀﾞｸﾞｺｰﾄﾞ 各種、なし、再生密粒度ｱｽﾌｨﾙﾄ(13)		m <sup>2</sup>	1,144		歩A・単A
SA0843	*** S単 - 119号 *** SP 表層（車道・路肩部） SP 表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下、40mm、アスファルト混合物（2.35t/m3）、ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種、なし、再生密粒度ｱｽﾌｨﾙﾄ(13)		m <sup>2</sup>	1,628		歩A・単A
SA0876	*** S単 - 120号 *** 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、B種(180/205×250×600)、有り、有り、無し、なし、再生ｸﾞﾗﾅｲﾄ RC-4 0、18-8-25（高炉）		m	5,794		歩A・単A
SA0878	*** S単 - 121号 *** 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
S02111	*** S単 - 122号 *** ハッパ約[加-ラ型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時) ハッパ約[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) (ﾊﾞｰｽﾞｼﾝｸﾞ (改造費含む))		供用日	18,000		歩A・単A
S02111	*** S単 - 123号 *** 攪拌混合機(分解組立輸送時) 攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下		供用日	14,100		歩A・単A
S02112	*** S単 - 124号 *** ハッパ約[加-ラ型・ｸﾚｰﾝ - 超低・排対型(～2011)] ハッパ約[加-ラ型・ｸﾚｰﾝ - 超低・排対型(～2011)] 標準ハッパ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t		日	11,000		歩A・単A
S02112	*** S単 - 125号 *** ﾌｫｰｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌｫｰｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊		日	56,200		歩A・単A
S02112	*** S単 - 126号 *** ハッパ約[加-ラ型・ｸﾚｰﾝ - 超低・排対型(～2014)]					



事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝｼﾞ型・～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 *** S単 - 127号 ***		日	18,100		歩A・単A
S02112	ﾌｫﾚｰﾝｸﾚﾝｼﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌｫﾚｰﾝｸﾚﾝｼﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力70t吊 *** S単 - 128号 ***		日	152,000		歩A・単A
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(供用貨料:長割あり) *** S単 - 129号 ***		日	162		歩A・単A
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(供用貨料:長割あり) *** S単 - 130号 ***		日	411		歩A・単A
S02113	塩ビ送水ホース 塩ビ送水ホース 径150mm(物価版平均×損耗率55%(6カ月未満))30m控除 *** S単 - 131号 ***		m	526		歩A・単A
S02114	敷鉄板 敷鉄板 22*1524*6096[貨料]243日 *** S単 - 132号 ***		m <sup>2</sup>	1,776		歩A・単A
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役 *** S単 - 133号 ***		人	28,254		歩A・単A
S02115	ブロック工 ブロック工 *** S単 - 134号 ***		人	27,438		歩A・単A
S02115	普通作業員 普通作業員 *** S単 - 135号 ***		人	19,278		歩A・単A
S02115	運転手(特殊) 運転手(特殊) *** S単 - 136号 ***		人	27,948		歩A・単A
S02115	特殊作業員 特殊作業員 *** S単 - 137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 *** S単 - 138号 ***		人	14,178		歩A・単A
S02115	交通誘導警備員 交通誘導警備員 *** S単 - 139号 ***		人	14,383		歩A・単A
S02115	交通誘導警備員B 交通誘導警備員B *** S単 - 140号 ***		人	14,469		歩A・単A
S02115	軽作業員 軽作業員 *** S単 - 141号 ***		人	18,749		歩A・単A
S02116	軽油 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油,, *** S単 - 142号 ***		L	144		歩A・単A
S02116	溶接金網 溶接金網 線径3.2mm 網目100mm,, *** S単 - 143号 ***		m <sup>2</sup>	282		歩A・単A
S02116	吸出防止シート 吸出防止シート 合成繊維 厚10mm,, *** S単 - 144号 ***		m <sup>2</sup>	590		歩A・単A
S02116	運賃料金 運賃料金 4ton車 10km以下,, *** S単 - 145号 ***		台	15,730		歩A・単A
S02116	運賃料金 運賃料金 10ton車 10km以下,, *** S単 - 146号 ***		台	20,470		歩A・単A
S02116	3次元起工測量 3次元起工測量 *** S単 - 147号 ***		式	1,876,566		歩A・単A

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 148号 ***					
S02117	地盤改良材					
	地盤改良材					
	セメント系固化材 フレコン 一般軟弱土用		ton	17,800		歩A・単A
	*** S単 - 149号 ***					
S02117	地盤改良材					
	地盤改良材					
	セメント系固化材 発塵抑制 フレコン		ton	34,800		歩A・単A
	*** S単 - 150号 ***					
S02123	積込・運搬					
	積込・運搬					
	廃プラスチック類		m3	2,200		歩A・単A
	*** S単 - 151号 ***					
S02123	処分価格					
	処分価格					
	廃プラスチック類		m3	4,000		歩A・単A
	*** S単 - 152号 ***					
S02123	建設廃材					
	建設廃材					
	無筋コンクリート廃材		m3	1,900		歩A・単A
	*** S単 - 153号 ***					
S02123	建設廃材					
	建設廃材					
	鉄筋コンクリート廃材		m3	1,900		歩A・単A
	*** S単 - 154号 ***					
S02300	クラック補修					
	クラック補修		m	238.4		歩A・単A
	*** S単 - 155号 ***					
S02721	【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】					
	無筋,なし,機械,昼間施工,しない		m3	8,000		歩A・単A
	*** S単 - 156号 ***					
S06009	ブロックマット敷設					
	ブロックマット敷設					
	7.0m,なし		m <sup>2</sup>	539		歩A・単A
	*** S単 - 157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,50mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所		m	949		歩A・単A
	*** S単 - 158号 ***					
S08711	【ガードレール設置】					
	【ガードレール設置】					
	土中建込,塗装品C-4E,100m以上,受けない,無し,直線部,曲支柱,する		m	1,430		歩A・単A
	*** S単 - 159号 ***					
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,受けない,無し		m	1,336		歩A・単A
	*** S単 - 160号 ***					
S08801	【区画線工】					
	【区画線工】					
	区画線設置,溶融式(手動),破線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,,		m	178		歩A・単A
	*** S単 - 161号 ***					
S16004	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]					
	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]					
	ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし		日	55,100		歩A・単A
	*** S単 - 162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 - 163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,なし		箇所	7,537		歩A・単A
	*** S単 - 164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 - 165号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工					
	設置～賃料～撤去,85,1,なし		m <sup>2</sup>	1,217		歩A・単A
	*** S単 - 166号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工					
	撤去,243,1,なし		m <sup>2</sup>	151		歩A・単A
	*** S単 - 167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 - 168号 ***					
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		台	71,000		歩A・単A
	*** S単 - 169号 ***					
S19002	輸送費(特殊機械)復路					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,20kmまで *** S単 - 170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,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0 *** S単 - 171号 ***		ton	5,070		歩A・単A
S86401	固化材散布 固化材散布 施工障害なし *** S単 - 172号 ***		ton	5,449		歩A・単A
S86422	粉体攪拌工(ハッパ攪拌混合) 粉体攪拌工(ハッパ攪拌混合) 施工障害なし,深度2.0mを超え3.0m以下 *** S単 - 173号 ***		m3	1,055		歩A・単A
S86422	粉体攪拌工(ハッパ攪拌混合) 粉体攪拌工(ハッパ攪拌混合) 施工障害なし,深度0.5~2.0m *** S単 - 174号 ***		m3	976		歩A・単A
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂,オーブカット,無し,有り,5,000m3未満,-,-,- *** S単 - 175号 ***		m3	542.1		歩A・単A
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 *** S単 - 176号 ***		m3	239.9		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,7.0km以下 *** S単 - 177号 ***		m3	1,412		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,6.0km以下 *** S単 - 178号 ***		m3	1,235		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,31.5km以下 *** S単 - 179号 ***		m3	3,705		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,14.0km以下 *** S単 - 180号 ***		m3	2,235		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下 *** S単 - 181号 ***		m3	382.2		歩A・単A
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 *** S単 - 182号 ***		m3	928.9		歩A・単A
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし *** S単 - 183号 ***		m3	260.7		歩A・単A
SA0161	SP 整地 SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり *** S単 - 184号 ***		m3	133.1		歩A・単A
SA0161	SP 整地 SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし *** S単 - 185号 ***		m3	152.3		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし,機械積込,有り,10.9km以下, *** S単 - 186号 ***		m3	2,070		歩A・単A
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,10.9km以下, *** S単 - 187号 ***		m3	2,547		歩A・単A
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	65,840		歩A・単A

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** S単 - 188号 ***						
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3	24,920		歩A・単A
*** S単 - 189号 ***						
SA0331	SP 目地板					
	SP 目地板					
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm		m <sup>2</sup>	3,525		歩A・単A
*** S単 - 190号 ***						
SA0833	SP 下層路盤(歩道部)					
	SP 下層路盤(歩道部)					
	100mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッシャー RC-40		m <sup>2</sup>	908.5		歩A・単A
*** S単 - 191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,路盤材(各種)砕石材,-,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm		m <sup>2</sup>	558.8		歩A・単A
*** S単 - 192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/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)		m <sup>2</sup>	1,925		歩A・単A
*** S単 - 193号 ***						
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)					
	SP 表層(車道・路肩部)					
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,,再生密粒度アスコン(13)		m <sup>2</sup>	2,675		歩A・単A
*** S単 - 194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/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)		m <sup>2</sup>	1,830		歩A・単A
*** S単 - 195号 ***						
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)					
	SP 表層(車道・路肩部)					
	3.0m超,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),ﾀｯｸｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)		m <sup>2</sup>	1,144		歩A・単A
*** S単 - 196号 ***						
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)					
	SP 表層(車道・路肩部)					
	1.4m以上3.0m以下,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)		m <sup>2</sup>	1,628		歩A・単A
*** S単 - 197号 ***						
SA0846	SP 表層(歩道部)					
	SP 表層(歩道部)					
	1.4m以上,30mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)		m <sup>2</sup>	1,402		歩A・単A
*** S単 - 198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,B種(180/205×250×600),有り,有り,無し,なし,再生クワッシャー RC-40,18-8-25(高炉)		m	5,794		歩A・単A
*** S単 - 199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 - 200号 ***						
SC0101	SP 掘削(ICT)					
	SP 掘削(ICT)					
	土砂,ﾎﾟﾝﾌﾞﾝｶｯﾄ,無し,10,000m3以上50,000m3未満,あり		m3	306.4		歩A・単A
*** S単 - 201号 ***						
SC0152	SP 法面整形(ICT)					
	SP 法面整形(ICT)					
	切土部,-,ﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ土,砂及び砂質土,粘性土,あり		m <sup>2</sup>	865.6		歩A・単A
*** S単 - 202号 ***						
SC0152	SP 法面整形(ICT)					
	SP 法面整形(ICT)					
	盛土部,無し,ﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ土,砂及び砂質土,粘性土,あり		m <sup>2</sup>	545.9		歩A・単A
*** T単 - 1号 ***						
T00001	敷鉄板					
	22×1524×3048,164日,1回		m <sup>2</sup>	1,665		歩A・単A
*** T単 - 2号 ***						
T00101	法面整形(掘削部)					
	通常施工		m <sup>2</sup>	1,193		歩A・単A

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
T00102	*** T単 - 3号 *** 法面整形（盛土部）					
	通常施工		m <sup>2</sup>	842		歩A・単A
T00103	*** T単 - 4号 *** 法面整形（掘削部）					
	対面施工		m <sup>2</sup>	1,701		歩A・単A
T00104	*** T単 - 5号 *** 法面整形（盛土部）					
	対面施工		m <sup>2</sup>	1,273		歩A・単A
T00301	*** T単 - 6号 *** 木柵撤去					
			m	185		歩A・単A
T00405	*** T単 - 7号 *** コンクリートブロック張り工（撤去）					
	50×50×10cm,長期割引単価区分（賃料機械：なし）		m <sup>2</sup>	1,827		歩A・単A
T00407	*** T単 - 8号 *** コンクリートブロック張り工（復旧）					
	50×50×10cm,既設利用,長期割引なし		m <sup>2</sup>	4,240		歩A・単A
T00408	*** T単 - 9号 *** 階段ブロック（一般型）					
	1:2.0勾配用,長期割引単価区分（賃料機械）：なし		m <sup>2</sup>	27,081		歩A・単A
T00413	*** T単 - 10号 *** 土工用マット（シート類）敷設					
	吸出防止シート（合成繊維）		m <sup>2</sup>	644		歩A・単A
T00414	*** T単 - 11号 *** 流用土覆土（法肩）					
	ブロックマット部		m <sup>2</sup>	1,457		歩A・単A
T00612	*** T単 - 12号 *** 田面排水工					
	VU 200		箇所	9,471		歩A・単A
T00619	*** T単 - 13号 *** 田面排水工					
	VP 300,長期割引単価区分：なし		箇所	23,950		歩A・単A
T00621	*** T単 - 14号 *** 土工用マット（シート類）敷設					
	吸出防止シート（ヤシ繊維）		m <sup>2</sup>	644		歩A・単A
T00701	*** T単 - 15号 *** 区画線工（実線）					
	区画線設置(昼間施工),溶融式(手動),実線,15cm		m	300		歩A・単A
T00905	*** T単 - 16号 *** 排水ホース設置					
	150mm		m	1,388		歩A・単A
T00906	*** T単 - 17号 *** 排水ホース撤去					
	150mm		m	848		歩A・単A
T00914	*** T単 - 18号 *** 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		日	6,567		歩A・単A
T00919	*** T単 - 19号 *** 排水ポンプ運転					
	常時排水,120以上～450未満,商用電源,長割なし		日	14,963		歩A・単A
T01002	*** T単 - 20号 *** 分電盤設備					
	三相3線式,15kW,設置～撤去		箇所	50,766		歩A・単A
T01103	*** T単 - 21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	*** T単 - 22号 *** 中和処理工					
	20m3/hr級(2.85kW)		日	8,756		歩A・単A
T01201	*** T単 - 23号 *** 分解・組立（重建設機械）					
	攪拌混合機(ﾊﾞｰｽﾏｼﾝ ﾎﾞｯｸｸ約超ﾛﾝｸﾞ)賃料機械長割なし		台	415,900		歩A・単A
T01202	*** T単 - 24号 *** 分解・組立（重建設機械）					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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 *** 丁単 - 25号 ***		台	421,060		歩A・単A
T01207	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 ｵﾞｸｸﾙ超ｵﾝｸﾞ仕様) *** 丁単 - 26号 ***		式	6,420		歩A・単A
T01208	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 ｵﾞｸｸﾙ超ｵﾝｸﾞ仕様) *** 丁単 - 27号 ***		式	7,280		歩A・単A
T01211	輸送時損料(重建設機械)往路・復路					
	ｵﾞｸｸﾙ[ｸﾛｰ型・超ｵﾝｸﾞｱｰﾑ・排対(1次)]山0.4(平0.3) *** 丁単 - 28号 ***		式	2,480		歩A・単A
T01213	輸送費(特殊機械)往路					
	4ton車,10kmまで *** 丁単 - 29号 ***		台	15,730		歩A・単A
T01214	輸送費(特殊機械)復路					
	4ton車,10kmまで *** 丁単 - 30号 ***		台	15,730		歩A・単A
T01215	輸送費(特殊機械)往路					
	10ton車,10kmまで *** 丁単 - 31号 ***		台	20,470		歩A・単A
T01216	輸送費(特殊機械)復路					
	10ton車,10kmまで *** 丁単 - 32号 ***		台	20,470		歩A・単A
T01401	大型土のう工					
	製作・設置,ﾌﾌﾚﾝｽｸﾚｰﾝ70t吊 *** 丁単 - 33号 ***		袋	6,830		歩A・単A
T01402	大型土のう工					
	撤去,ﾌﾌﾚﾝｽｸﾚｰﾝ70t吊 *** 丁単 - 34号 ***		袋	1,517		歩A・単A
T00003	ブロックマット撤去					
	L=8.0m *** 丁単 - 35号 ***		m <sup>2</sup>	239		歩A・単A
T00004	アンカーピン撤去					
	*** 丁単 - 36号 ***		本	721		歩A・単A
T00301	木柵撤去					
	*** 丁単 - 37号 ***		m	185		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) *** 丁単 - 38号 ***		m <sup>2</sup>	1,827		歩A・単A
T00412	溶接金網設置工					
	溶接金網 3.2mm,網目100mm *** 丁単 - 39号 ***		m <sup>2</sup>	668		歩A・単A
T00413	土工用マット(シート類)敷設					
	吸出防止シート(合成繊維) *** 丁単 - 40号 ***		m <sup>2</sup>	644		歩A・単A
T00702	区画線工(破線)					
	区画線設置(昼間施工),溶融式(手動),破線,15cm *** 丁単 - 41号 ***		m	317		歩A・単A
T00905	排水ホース設置					
	150mm *** 丁単 - 42号 ***		m	1,388		歩A・単A
T00906	排水ホース撤去					
	150mm *** 丁単 - 43号 ***		m	848		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 *** 丁単 - 44号 ***		日	6,567		歩A・単A
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 *** 丁単 - 45号 ***		台	415,900		歩A・単A
T01207	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 ｵﾞｸｸﾙ超ｵﾝｸﾞ仕様)		式	6,420		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	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（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	機械土工(超ロング・超ロング・超ロング掘削)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	機械土工(超ロング・超ロング・超ロング掘削)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	ハックル		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M02051	ハックル[加圧型・超ロング・超ロング・超ロング掘削(1次)]	1.480	供用日	19,200	28,416	
P34029	軽油	86.000	L	144	12,384	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	
	合 計				68,748	算出数量 116.000 m3
	単 価		m3		593	
	*** S単 - 2号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	粘性土・礫質土、盛土、まき出し、振動コンパクタ( )	粘性土・礫質土 盛土		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	
	1)土質区分			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)作業区分					
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動コンパクタ( )				
R01002	特殊作業員	0.200	人	23,052	4,610	
R01003	普通作業員	0.850	人	19,278	16,386	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		4,610	461	
	合 計				21,457	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		2,146	
	*** S単 - 3号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	粘性土・礫質土、盛土、まき出し、締固めを計上しない	粘性土・礫質土 盛土		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	
	1)土質区分			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)作業区分					
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	締固めを計上しない				
R01003	普通作業員	0.850	人	19,278	16,386	
	合 計				16,386	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		1,639	
	*** S単 - 4号 ***					
S01082	締固工(振動ロータリ締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロータリ締固め2.5m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	
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	築堤・埋戻 3.0~4.0ton		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)工種区分			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格区分(ton)					
	3)長期割引単価区分	あり				
F04062	振動ロータリ搭乗式・コンパインド型・超低・排対型(~3次)]	1.600	日	4,440	7,104	
P34029	軽油	17.000	L	144	2,448	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	
	合 計				37,500	算出数量 86.000 m3
	単 価		m3		436	
	*** S単 - 5号 ***					



事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S01082	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロ-ラ締固め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 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分	築堤・埋戻 3.0~4.0ton		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	
		なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F04062	振動ロ-ラ[搭乗式・コンバインド型・超低・排対型(〜3次)] 質量3.0~4.0t	1,600	日	6,830	10,928	
P34029	軽油 バトリル給油	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 - 6号 ***					
S02111	バクショ[加-ラ型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時) バクショ[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)(バースシ(改造費含む))		供用日		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96002 山積0.4m3(平積0.3m3)(バースシ・ 18,000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	
M96002	バクショ[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)(バースシ(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 - 7号 ***					
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下		供用日		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96004 改良深度0.5m以上、2.0m以下 14,100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	
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 - 8号 ***					
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度2.0mを超え3.0m以下		供用日		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96005 改良深度2.0mを超え3.0m以下 18,400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	
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 - 9号 ***					
S02111	バクショ[加-ラ型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時) バクショ[加-ラ型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時) バクショ容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m		供用日		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96003 バクショ容量 山積0.4m3(平積0.3m・ 12,400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	
M96003	バクショ[加-ラ型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時) バクショ容量 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	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				12,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				12,400	
	*** S単 - 10号 ***					
S02112	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾗｰﾌﾞ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2011)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾗｰﾌﾞ型・ｸﾚｰﾝ・～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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	F08061		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.45m3 (平・・		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	11,000円				
F08061	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾗｰﾌﾞ型・ｸﾚｰﾝ・～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	1.000	日	11,000	11,000	
	合 計				11,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				11,000	
	*** S単 - 11号 ***					
S02112	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾗｰﾌﾞ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾗｰﾌﾞ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.8m3 (平・・		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	18,100円				
F08063	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾗｰﾌﾞ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 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 - 12号 ***					
S02112	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ｼｰﾙﾄﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ｼｰﾙﾄﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力70t吊			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F01092		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	吊上能力70t吊		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	152,000円				
F01092	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ｼｰﾙﾄﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力70t吊	1.000	日	152,000	152,000	
	合 計				152,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				152,000	
	*** S単 - 13号 ***					
S02112	工事中水中ポンプ (潜水ポンプ)		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	工事中水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径50mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F05001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	口径50mm 全揚程10m(供用賃料:・・		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	162円				
F05001	工事中水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径50mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)	1.000	日	162	162	
	合 計				162	算出数量 1.000 各単位
	単 価				162	
	*** S単 - 14号 ***					
S02112	工事中水中ポンプ (潜水ポンプ)		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	工事中水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	口径150mm 全揚程10m(供用賃・・				

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（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	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 - 15号 ***					
S02112	工事用水中ポンプ（潜水ポンプ） 工事用水中ポンプ（潜水ポンプ） 口径150mm 全揚程10m(供用賃料:長割なし)		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	F05041 口径150mm 全揚程10m(供用賃・ 632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	
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:長割なし)	1.000	日	632	632	
	合 計				632	算出数量 1.000 各単位
	単 価				632	
	*** S単 - 16号 ***					
S02112	工事用水中ポンプ（潜水ポンプ） 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)		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・ 857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 - 17号 ***					
S02113	塩ビ送水ホース 塩ビ送水ホース 径150mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))30m控除		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	W96023 径150mm(物価版平均×損耗率55・ 526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	
W96023	塩ビ送水ホース 径150mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))30m控除	1.000	m	526	526	
	合 計				526	算出数量 1.000 各単位
	単 価				526	
	*** S単 - 18号 ***					
S02114	敷鉄板 敷鉄板 22*1524*3048,164日 [賃料]		m <sup>2</sup>		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96001 22*1524*3048,164日 [賃料] 1,499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	
G96001	敷鉄板 22*1524*3048,164日 [賃料]	1.000	m <sup>2</sup>	1,499	1,499	
	合 計				1,499	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,499	
	*** S単 - 19号 ***					
S02114	敷鉄板		m <sup>2</sup>		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	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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)仮設資料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96002 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	
G96002	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 - 20号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 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 - 21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 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 - 22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 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 - 23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 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	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 24号 ***					
S02115	ブロック工		人		1,000	歩A 当たり算出
	ブロック工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01007 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	
	合 計				27,438	算出数量 1,000 人
	単 価				27,438	
	*** S 単 - 25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	
	合 計				24,174	算出数量 1,000 人
	単 価				24,174	
	*** S 単 - 26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	
	合 計				28,050	算出数量 1,000 人
	単 価				28,050	
	*** S 単 - 27号 ***					
S02116	軽油		L		1,000	歩A 当たり算出
	軽油 H 10-II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 H 10-II給油	1,000	L		144	
	合 計				144	算出数量 1,000 各単位
	単 価				144	
	*** S 単 - 28号 ***					
S02116	ブロックマット		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
	ブロックマット 厚8cm 吸い出し防止材付 設置用固定材含まず,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96031		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96031	ブロックマット 厚8cm 吸い出し防止材付 設置用固定材含まず	1,000	m <sup>2</sup>		6,900	
	合 計				6,900	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	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				6,900	
	*** S単 - 29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 SD295A 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 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 )	P96032		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 )					
P96032	アンカーピン SD295A D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む	1.000	本	800	800	
	合 計				800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				800	
	*** S単 - 30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 - 31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 - 32号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） ソケット 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 )					
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 - 33号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） ソケット 径300,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 )	P96047		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	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
P96047	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） ソケット 径300	1.000	個	8,590	8,590	
	合 計				8,590	算出数量 1.000 各単位
	単 価				8,590	
	*** S単 - 34号 ***					
S02116	吸出し防止マット		m <sup>2</sup>		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード（P）	P26101		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J）			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P26101	吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	1.000	m <sup>2</sup>	590	590	
	合 計				590	算出数量 1.000 各単位
	単 価				590	
	*** S単 - 35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 ガラスビーズ15～18% 白, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード（P）	P35306		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J）			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P35306	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラスビーズ15～18% 白	1.000	kg	202	202	
	合 計				202	算出数量 1.000 各単位
	単 価				202	
	*** S単 - 36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 区画線用, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード（P）	P35311		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J）			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P35311	接着用グラマー 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 - 37号 ***					
S02116	炭酸ガス		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ポンベ, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード（P）	P34027		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J）			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P34027	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ポンベ	1.000	kg	245	245	
	合 計				245	算出数量 1.000 各単位
	単 価				245	
	*** S単 - 38号 ***					
S02116	運賃料金		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	運賃料金 4ton車 10km以下, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（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） P96071		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	
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 - 39号 ***					
S02116	運賃料金 運賃料金 10ton車 10km以下,,		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P96072		時間的制約:なし 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	
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 - 40号 ***					
S02116	ポータブルコーン買入試験 ポータブルコーン買入試験 単管式,6L-5m以内,,		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P96081		時間的制約:なし 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	
P96081	ポータブルコーン買入試験 単管式,6L-5m以内	1.000	m	2,910	2,910	
	合 計				2,910	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,910	
	*** S単 - 41号 ***					
S02116	基本電力料 基本電力料 低圧用業持 1 年未満,,		kW		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P96091		時間的制約:なし 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	
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 - 42号 ***					
S02116	六価クロム溶出試験 六価クロム溶出試験 環境庁告示第 4 6 号溶出試験,,		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P96101		時間的制約:なし 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	
P96101	六価クロム溶出試験 環境庁告示第 4 6 号溶出試験	1.000	検体	7,300	7,300	
	合 計				7,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,300	
	*** S単 - 43号 ***					



事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02117	地盤改良材		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	地盤改良材 セメント系固化材 フレコン 一般軟弱土用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96021		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	セメント系固化材 フレコン . .		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	17,800円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96021	地盤改良材 セメント系固化材 フレコン 一般軟弱土用	1.000	ton	17,800	17,800	
	合 計				17,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				17,800	
	*** S 単 - 44号 ***					
S02117	地盤改良材		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	地盤改良材 セメント系固化材 発塵抑制 フレコン			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96022		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	セメント系固化材 発塵抑制 . .		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	34,800円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96022	地盤改良材 セメント系固化材 発塵抑制 フレコン	1.000	ton	34,800	34,800	
	合 計				34,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				34,800	
	*** S 単 - 45号 ***					
S02123	処分価格		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	処分価格 葦根混じり土			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	葦根混じり土		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	4,500円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96003	処分価格 葦根混じり土	1.000	m3	4,500	4,500	
	合 計				4,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,500	
	*** S 単 - 46号 ***					
S02123	積込・運搬		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	積込・運搬 廃プラスチック類			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96011		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	廃プラスチック類		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,200円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96011	積込・運搬 廃プラスチック類	1.000	m3	2,200	2,200	
	合 計				2,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,200	
	*** S 単 - 47号 ***					
S02123	処分価格		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	処分価格 廃プラスチック類			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	廃プラスチック類		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	4,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96001	処分価格 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	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 48号 ***					
S02123	処分価格		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	処分価格 汚泥			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96002 汚泥 8,800円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96002	処分価格 汚泥	1,000	m3	8,800	8,800	
	合 計				8,800	算出数量 1,000 各単位
	単 価				8,800	
	*** S単 - 49号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P52003 アスファルトコンクリート廃材 3,525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	
P52003	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1,000	m3	3,525	3,525	
	合 計				3,525	算出数量 1,000 各単位
	単 価				3,525	
	*** S単 - 50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 2)資材規格 3)単価の入力	P96012 水路内雑物 2,700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	
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 - 51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 2)資材規格 3)単価の入力	P96007 水路内雑物 8,500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	
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 - 52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：21.0km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 2)資材規格 3)単価の入力	P96015 木くず（生木）,距離：21.0km・ 1,663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	
P96015	処分場運搬 木くず（生木）,距離：21.0km以下,路面：良好	1,000	m3	1,663	1,663	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				1,663	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,663	
	*** S単 - 53号 ***					
S02123	処分価格		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	処分価格 木くず（生木）			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
	1)地域資材単価コード	P96006		豪雪補正：なし	亜熱帯補正：なし	
	2)資材規格	木くず（生木）		基本給時間：8.0	超勤時間：0.0	
	3)単価の入力	3,000円		深夜時間：0.0	週休：4週8休以上	
P96006	処分価格 木くず（生木）	1.000	m3	3,000	3,000	
	合 計				3,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,000	
	*** S単 - 54号 ***					
S02123	処分場運搬		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	処分場運搬 草類,距離：21.0km以下,路面：良好			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
	1)地域資材単価コード	P96016		豪雪補正：なし	亜熱帯補正：なし	
	2)資材規格	草類,距離：21.0km以下,路面：良好		基本給時間：8.0	超勤時間：0.0	
	3)単価の入力	1,663円		深夜時間：0.0	週休：4週8休以上	
P96016	処分場運搬 草類,距離：21.0km以下,路面：良好	1.000	m3	1,663	1,663	
	合 計				1,663	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,663	
	*** S単 - 55号 ***					
S02123	処分価格		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	処分価格 草類（刈草）			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
	1)地域資材単価コード	P96004		豪雪補正：なし	亜熱帯補正：なし	
	2)資材規格	草類（刈草）		基本給時間：8.0	超勤時間：0.0	
	3)単価の入力	3,000円		深夜時間：0.0	週休：4週8休以上	
P96004	処分価格 草類（刈草）	1.000	m3	3,000	3,000	
	合 計				3,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,000	
	*** S単 - 56号 ***					
S02123	処分価格		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	処分価格 草類（水草）			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
	1)地域資材単価コード	P96005		豪雪補正：なし	亜熱帯補正：なし	
	2)資材規格	草類（水草）		基本給時間：8.0	超勤時間：0.0	
	3)単価の入力	8,500円		深夜時間：0.0	週休：4週8休以上	
P96005	処分価格 草類（水草）	1.000	m3	8,500	8,500	
	合 計				8,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				8,500	
	*** S単 - 57号 ***					
S06009	ブロックマット敷設		m <sup>2</sup>		1.000 日	歩A 当たり算出
	ブロックマット敷設 7.0m,なし			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
	1)ブロックマット長（m）	7.0m		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	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
		1.000	人	28,254	28,254	
R01002	特殊作業員					
		1.000	人	23,052	23,052	
R01003	普通作業員					
		3.000	人	19,278	57,834	
F01086	ﾌｫｰﾑ-ｼｰﾙ-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	
P13501	ブロックマット 厚10cm幅120～160cm長200～800cm	315.000	m <sup>2</sup>	0	0	
Y00004	諸雑費					
		0.050		109,140	5,457	
	合 計				169,697	算出数量 315.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		539	
	*** S単 - 58号 ***					
S06009	ブロックマット敷設		m <sup>2</sup>		1.000 日	歩A 当たり算出
	ブロックマット敷設 8.0m,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ブロックマット長(m) 2)長期割引単価区分(賃料機械)	8.0m なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
		1.000	人	28,254	28,254	
R01002	特殊作業員					
		1.000	人	23,052	23,052	
R01003	普通作業員					
		3.000	人	19,278	57,834	
F01086	ﾌｫｰﾑ-ｼｰﾙ-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	
P13501	ブロックマット 厚10cm幅120～160cm長200～800cm	355.000	m <sup>2</sup>	0	0	
Y00004	諸雑費					
		0.050		109,140	5,457	
	合 計				169,697	算出数量 355.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		478	
	*** S単 - 59号 ***					
S07021	硬質ﾌﾞﾘｰﾄﾞﾋﾞﾝﾙ管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ﾌﾞﾘｰﾄﾞﾋﾞﾝﾙ管人力布設 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 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所	VU 200mm 直管(両差し口) 4.0m管 0箇所		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	
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 - 60号 ***					
S07022	硬質ﾌﾞﾘｰﾄﾞﾋﾞﾝﾙ管機械布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ﾌﾞﾘｰﾄﾞﾋﾞﾝﾙ管機械布設 VP,300mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分	VP 300mm 直管(両差し口) 4.0m管		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	5)接合箇所 6)長期割引単価区分（賃料機械）	0箇所 なし				
P05033	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径300 長4.0m	2.440	本	32,400	79,056	
Y00004	諸雑費	0.020		79,056	1,581	
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	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	0.120	日	11,000	1,320	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	3.500	L	144	504	
R01021	運転手（特殊）	0.080	人	27,948	2,236	
	合 計				95,079	算出数量 10.000 m
	単 価		m		9,508	
	*** S単 - 61号 ***					
S08711	【ガードレール設置】 【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,100m以上,受けない,無し,直線部,直支柱,する		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)建込区分 2)塗装・規格 3)施工規模 4)時間的制約 5)夜間作業 6)施工区分 7)支柱区分 8)材料費の控除	土中建込 塗装品C-4E 100m以上 受けない 無し 直線部 直支柱 する		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
A03002	ガードレール設置(土中建込) 塗装品(白色)C-4E	1.000	m	8,520	8,520	
P22017	ガードレール 路側用 塗装品 Gr-C-4E	1.000	m	7,090	7,090	
	合 計				1,430	算出数量 1.000 m
	単 価		m		1,430	
	*** S単 - 62号 ***					
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,受けない,無し		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)規格 3)時間的制約 4)夜間作業	土中建込用 B-C-4E 受けない 無し		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
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 - 63号 ***					
S08713	【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 土中建込,3.0m,ﾋﾞｰﾑ式・ﾊﾞｯｸ式,100m以上,受けない,無し		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分 3)支柱間隔 4)規格・仕様 5)施工規模 6)時間的制約 7)夜間作業	0円 土中建込 3.0m ﾋﾞｰﾑ式・ﾊﾞｯｸ式 100m以上 受けない 無し		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P22501	横断・転落防止柵 ﾋﾞｰﾑ式・ﾊﾞｯｸ式	1.000	m	0	0	
A04001	横断・転落防止柵設置(土中) ﾋﾞｰﾑ式・ﾊﾞｯｸ式 支柱間隔3m	1.000	m	1,652	1,652	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				1,652	算出数量 1.000 m
	単 価		m		1,652	
	*** S単 - 64号 ***					
S08714	【横断・転落防止柵撤去】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【横断・転落防止柵撤去】 土中建込,3.0m,ビ-ム式・ハ-ル式,受けない,無し			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	土中建込		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)支柱間隔	3.0m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)規格・仕様	ビ-ム式・ハ-ル式		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)時間的制約	受けない				
	5)夜間作業	無し				
A04101	横断・転落防止柵撤去(土中) ビ-ム式・ハ-ル式 支柱間隔3m	1.000	m	1,040	1,040	
	合 計				1,040	算出数量 1.000 m
	単 価		m		1,040	
	*** S単 - 65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),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	区画線設置		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格(区画線設置)	溶融式(手動)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)仕様(区画線設置)	実線		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)幅(区画線設置)	15cm				
	5)時間的制約(区画線設置)	なし				
	6)施工区分	昼間施工				
	7)豪雪補正の有無(区画線設置)	豪雪補正なし				
	12)排水性舗装への施工	-				
	13)未供用区間への施工	未供用区間施工				
A66051	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	1.000	m	160.60	161	
	合 計				161	算出数量 1.000 m
	単 価		m		161	
	*** S単 - 66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	補助作業及び雑物除去作業		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F08012	ハ-ック杓[加-ラ型・～超低・排対型(～3次)] 標準ハ-ック容量 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 - 67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	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	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
M35062	農用トラクタ[乗用・ホイール型] 四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	2,330	676	
P34029	軽油 バレル給油	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 - 68号 ***					
S16001	バックホ[加圧型・超ロングアーム・排対型(1次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホ[加圧型・超ロングアーム・排対型(1次)] バケット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m,運転1日当 たり算出			時間的制約:なし 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)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上)	M02051 M02051		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 6.3時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.64				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
M02051	バックホ[加圧型・超ロングアーム・排対型(1次)] バケット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m	1.000	日	31,500	31,500	算出数量 1,000 各単位
	合 計				31,500	
	単 価		各単位		31,500	
Y00001	単位					
	*** S単 - 69号 ***					
S16001	汎用水中装置[炭酸ガス式]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	汎用水中装置[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 2)機械コード(同上)	M10042 M10042		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)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 5.1時間		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.50				
	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 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
M10042	汎用水中装置[炭酸ガス式] 処理量 20m3/h級	1.000	日	8,060	8,060	算出数量 1,000 各単位
	合 計				8,060	
	単 価		各単位		8,060	
Y00001	単位					
	*** S単 - 70号 ***					
S16004	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),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 2)規格	ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25ton吊り		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	
	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	ラフレンクレーン[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	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				55,100	算出数量 1.000 日
	単 価		日		55,100	
	*** S単 - 71号 ***					
S16004	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次))		日		1,000	歩A 当たり算出
	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次))			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,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)機械区分	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格	4.9ton吊り				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01082	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次))					
	吊上能力4.9t吊	1.000	日	39,800	39,800	
	合 計				39,800	算出数量 1.000 日
	単 価		日		39,800	
	*** S単 - 72号 ***					
S18001	土のう工		m3		10,000	歩A 当たり算出
	土のう工			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	
	仕揃え～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	
	1)施工区分	仕揃え～設置～撤去		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×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 - 73号 ***					
S18004	排水ポンプ設置撤去		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去			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	
	1～5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	
	1)ポンプ台数区分	1～5台		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014))		日			
	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.580	日	18,100	10,498	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	28,254	14,127	
R01002	特殊作業員	0.100	人	23,052	2,305	
R01003	普通作業員	2.000	人	19,278	38,556	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ給油	33.000	L	144	4,752	
R01021	運転手(特殊)	0.500	人	27,948	13,974	
	合 計				84,212	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		84,212	
	*** S単 - 74号 ***					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1,000	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	
	釜場掘削・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	
	1)施工区分	釜場掘削・設置		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	



事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
R01003	普通作業員	0.100	人	19,278	1,928	
Y00004	諸雑費	0.130		3,058	398	
M02031	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.570	時間	1,700	969	
R01021	運転手（特殊）	0.100	人	27,948	2,795	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	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 - 75号 ***					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	釜場埋戻・撤去		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	0.040	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 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	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 - 76号 ***					
S18006	排水ポンプ運転（小口径）		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転（小口径） 21,常時排水,0以上～6未満,商用電源,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転日数	21		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)排水方法	常時排水		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)排水量(m3/h)	0以上～6未満				
	4)動力源区分	商用電源				
	5)長期割引単価区分（賃料機械）	なし				
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	231.000	kWh	20.35	4,701	
R01002	特殊作業員	2.730	人	23,052	62,932	
Y00004	諸雑費	0.170		67,633	11,498	
	合 計				79,131	算出数量 1.000 箇所
	単 価				79,131	
	*** S 単 - 77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） 153,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	153		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)排水方法	常時排水		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)排水量(m3/h)	6以上～30未満				
	4)動力源区分	商用電源				
	5)長期割引単価区分（賃料機械）	あり				
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	8,109.000	kWh	20.35	165,018	
R01002	特殊作業員	19.890	人	23,052	458,504	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
Y00004	諸雑費	0.170		623,522	105,999	
	合 計				729,521	算出数量 1.000 箇所
	単 価				729,521	
	*** S単 - 78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 - 79号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去（小口径）		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去（小口径） 口径 100mm, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) ポンプ規格 2) 長期割引単価区分（賃料機械）	口径 100mm なし		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	28,254	14,127	
R01003	普通作業員	1.000	人	19,278	19,278	
F08063	ﾊﾞｯｸﾏｼﾝ[ｸﾗｰﾌﾞ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 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 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	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 - 80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, 164, 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) 供用回数 3) 使用回数 4) 長期割引単価区分（賃料機械）	設置～賃料～撤去 164 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	1,499	1,499,000	
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	ﾊﾞｯｸﾏｼﾝ[ｸﾗｰﾌﾞ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t	3.310	日	18,100	59,911	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	345.000	L	144	49,680	
R01021	運転手（特殊）	2.900	人	27,948	81,049	
	合 計				1,930,397	算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		1,930	
	*** S単 - 81号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（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,85.2,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置～賃料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	85		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	2		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〕	500.000	m <sup>2</sup> 供用日	786	393,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096〔整備費〕	500.000	m <sup>2</sup>	177	88,500	
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				794,897	算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		795	
	*** S単 - 82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,85.1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置～賃料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	85		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	786	786,000	
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				1,217,397	算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		1,217	
	*** S単 - 83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)供用日数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員	1.500	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 - 84号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（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	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員	1.400	人	23,052	32,273	
R01003	普通作業員	1.400	人	19,278	26,989	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ ～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )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 - 85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	敷設～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1㎡当たり単価	155		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P26102	土木安定用材(ﾏｯﾄ・ｼｰﾄ類)	104.000	m <sup>2</sup>	155	16,120	
R01003	普通作業員	0.480	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 - 86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	敷設～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1㎡当たり単価	42		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P26102	土木安定用材(ﾏｯﾄ・ｼｰﾄ類)	104.000	m <sup>2</sup>	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 - 87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,155日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置～損料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	155.000日		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09515	コンクリートポール(通信線用) L 7m×D14cm×W1.5kN	1.000	本	25,600	25,600	
W09425	コンクリート根かせ(ﾊﾞﾝﾄﾞ付) A・B形 1000×170×140	1.000	個	5,630	5,630	
W09468	ステーブロック(ﾛｯﾄﾞ付) 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	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（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%	0.099		75,845	7,509	
R01013	電工 (設置)	2.540	人	24,174	61,402	
R01003	普通作業員 (設置)	2.200	人	19,278	42,412	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		179,659	898	
R01013	電工 (撤去)	1.270	人	24,174	30,701	
R01003	普通作業員 (撤去)	1.100	人	19,278	21,206	
	合 計				164,128	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		164,128	
	*** S単 - 88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	D 種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置～撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助接地棒(本)	0本		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)接地線名称	1V線				
	5)接地線規格	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	6 0 0 Vビニル絶縁電線( I V ) より線 断面積22	1.250	m	419	524	
R01013	電工 (接地極設置)	0.250	人	24,174	6,044	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	0.350	人	19,278	6,747	
R01013	電工 (接地線設置)	0.030	人	24,174	725	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		14,231	71	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.050	人	24,174	1,209	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.070	人	19,278	1,349	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	24,174	242	
	合 計				18,351	算出数量 1.000 極
	単 価		極		18,351	
	*** S単 - 89号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D 種、設置～撤去、0本、1V線、5.5mm2、1.25m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)接地極	D 種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置～撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助接地棒(本)	0本		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)接地線名称	1V線				
	5)接地線規格	5.5mm2				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	1.250m				
P27820	連結式接地棒 10×1500	1.000	本	1,440	1,440	
P27014	6 0 0 Vビニル絶縁電線( I V ) より線 断面積5.5	1.250	m	108	135	
R01013	電工 (接地極設置)	0.250	人	24,174	6,044	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	0.350	人	19,278	6,747	
R01013	電工 (接地線設置)	0.020	人	24,174	483	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		14,231	71	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.050	人	24,174	1,209	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.070	人	19,278	1,349	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	24,174	242	
	合 計				17,720	算出数量 1.000 極

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		極		17,720	
	*** S単 - 90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 x 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	271	203	
R01013	電工 (接地極設置)	0.250	人	24,174	6,044	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	0.350	人	19,278	6,747	
R01013	電工 (接地線設置)	0.020	人	24,174	483	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		14,231	71	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.050	人	24,174	1,209	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.070	人	19,278	1,349	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	24,174	242	
	合 計				17,788	算出数量 1.000 極
	単 価		極		17,788	
	*** S単 - 91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				
P27820	連結式接地棒 10 x 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	108	81	
R01013	電工 (接地極設置)	0.250	人	24,174	6,044	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	0.350	人	19,278	6,747	
R01013	電工 (接地線設置)	0.010	人	24,174	242	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		14,231	71	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.050	人	24,174	1,209	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.070	人	19,278	1,349	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	24,174	242	
	合 計				17,425	算出数量 1.000 極
	単 価		極		17,425	
	*** S単 - 92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, 155日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分	三相		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)ケーブル規格(mm2)	60		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)施工区別	設置 ~ 損料 ~ 撤去				
	4)ケーブルの供用日数	155.000日				

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
W09228	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル					
	60	100.000	m	5,158	515,800	
Y00002	損料					
	0.0639%	0.099		515,800	51,064	
R01013	電工					
	(設置)	6.200	人	24,174	149,879	
Y00004	雑品					
	0.5%	0.005		665,679	3,328	
R01013	電工					
	(撤去)	3.100	人	24,174	74,939	
	合 計				279,210	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,792	
	*** S単 - 93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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	三相,2.0,設置～損料～撤去,155日			夜間制約作業時間: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	155.000日				
W09221	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル					
	2.0	100.000	m	303	30,300	
Y00002	損料					
	0.0639%	0.099		30,300	3,000	
R01013	電工					
	(設置)	3.300	人	24,174	79,774	
Y00004	雑品					
	0.5%	0.005		110,074	550	
R01013	電工					
	(撤去)	1.650	人	24,174	39,887	
	合 計				123,211	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,232	
	*** S単 - 94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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	三相,5.5,設置～損料～撤去,155日			夜間制約作業時間: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	155.000日				
W09223	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル					
	5.5	100.000	m	619	61,900	
Y00002	損料					
	0.0639%	0.099		61,900	6,128	
R01013	電工					
	(設置)	3.300	人	24,174	79,774	
Y00004	雑品					
	0.5%	0.005		141,674	708	
R01013	電工					
	(撤去)	1.650	人	24,174	39,887	
	合 計				126,497	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,265	
	*** S単 - 95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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	三相3線式,15,設置～損料～撤去,155日			夜間制約作業時間: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	155.000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	419	6,285	
W09555	硬質ビニル電線管 (V E)					
	VE36	1.000	本	1,070	1,070	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（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%	0.099		22,225	2,200	
R01013	電工	1.400	人	24,174	33,844	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		56,069	280	
R01013	電工	0.700	人	24,174	16,922	
	合 計				53,246	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		53,246	
	*** S 単 - 96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,155日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	7.5		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置～損料～撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)分電盤の供用日数	155.000日				
W09409	配線用しゃ断器 3P 60	1.000	個	3,120	3,120	
W09455	スイッチ B (屋外用 0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	154	2,310	
W09553	硬質ビニル電線管 ( V E ) VE22	1.000	本	388	388	
Y00002	損料 0.0639%	0.099		12,118	1,200	
R01013	電工	1.130	人	24,174	27,317	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		39,435	197	
R01013	電工	0.570	人	24,174	13,779	
	合 計				42,493	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		42,493	
	*** S 単 - 97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,155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	155.000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	40	600	
W09552	硬質ビニル電線管 ( V E ) VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 0.0639%	0.099		7,870	779	
R01013	電工	0.790	人	24,174	19,097	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		26,967	135	
R01013	電工	0.400	人	24,174	9,670	
	合 計				29,681	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		29,681	
	*** S 単 - 98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	



事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3)入力用運賃料金(基地～現場)	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P46362	運賃料金 20t車以上30t車まで 20kmまで	1.000	台	71,000	71,000	
	合 計				71,000	算出数量 1.000 台
	単 価		台		71,000	
	*** S単 - 99号 ***					
S19002	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		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	1)車種区分 2)運送全距離(基地～現場) 3)入力用運賃料金(基地～現場)	20t車以上30t車まで 20kmまで 0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	
P46362	運賃料金 20t車以上30t車まで 20kmまで	1.000	台	71,000	71,000	
	合 計				71,000	算出数量 1.000 台
	単 価		台		71,000	
	*** S単 - 100号 ***					
S19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板 ) ,基地(積込・取卸) , ,0.0,0.0		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 20kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) 0.0 0.0		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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	
P46602	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内	1.000	ton	7,140	7,140	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合 計				8,640	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		8,640	
	*** S単 - 101号 ***					
S86401	固化材散布 固化材散布 施工障害なし		ton		15.000 ton	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)固化材単価の入力(円/ton)	施工障害なし 0.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	19,278	19,278	
P32014	改良材 各規格	16.200	ton	0	0	
M02051	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 - 102号 ***					
S86422	粉体攪拌工(ﾊﾞｯｸﾙ攪拌混合)		m3		187.000 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	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	粉体攪拌工（バ ック攪拌混合） 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	バ ック[加-ラ型・超ロング 仕様・排対型(1次)] 加-ラ型ロング 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 バ ト-ル給油					
		115.000	L	144	16,560	
R01021	運転手（特殊）					
		1.000	人	27,948	27,948	
	合 計				182,591	算出数量 187.000 m3
	単 価				976	
	*** S単 - 103号 ***					
S86422	粉体攪拌工（バ ック攪拌混合） 粉体攪拌工（バ ック攪拌混合） 施工障害なし, 深度2.0mを超え3.0m以下		m3		187.000 m3	歩A 当たり算出
	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		時間的制約: なし 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	
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	バ ック[加-ラ型・超ロング 仕様・排対型(1次)] 加-ラ型ロング 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 バ ト-ル給油					
		115.000	L	144	16,560	
R01021	運転手（特殊）					
		1.000	人	27,948	27,948	
	合 計				197,323	算出数量 187.000 m3
	単 価				1,055	
	*** S単 - 104号 ***					
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂, オブジェクト, 無し, 無し, 10,000m3以上50,000m3未満, -, -, -		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) 土質 2) 施工方法 3) 押土の有無 4) 障害の有無	土砂 オブジェクト 無し 無し				
	5) 施工数量 6) 火薬使用 7) 破砕片除去の有無 8) 集積押土の有無	10,000m3以上50,000m3未満 - - -				
	単 価		m3		230.1	
	*** S単 - 105号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満		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) 土質 2) 作業内容	土砂 土量50,000m3未満				

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m3		239.9	
	*** S 単 - 106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 山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有 り,7.0km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バ ックホ 山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 7.0km以下				
	単 価		m3		1,412	
	*** S 単 - 107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 山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有 り,14.0km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バ ックホ 山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 14.0km以下				
	単 価		m3		2,235	
	*** S 単 - 108号 ***					
SA0141	SP 路体（築堤）盛土・埋戻		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 - - なし				
	単 価		m3		928.9	
	*** S 単 - 109号 ***					
SA0141	SP 路体（築堤）盛土・埋戻		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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 - 110号 ***					
SA0161	SP 整地		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,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	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
				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 - - あり				
	単 価		m3		133.1	
	*** S単 - 111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 - 112号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,10.5km以下,		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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	舗装版破砕 機械積込(舗装版厚15cm以下) 有り 10.5km以下				
	単 価		m3		3,646	
	*** S単 - 113号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし		m <sup>2</sup>		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	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)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加'-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り なし				
	単 価		m <sup>2</sup>		217.7	
	*** S単 - 114号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-		m		1.000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加'-)舗装版	アスファルト舗装版 15cm以下 - -				
P37203	コンクリートカット用ブレード 径560mm		枚			材変

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m		671.7	
	*** S単 - 115号 ***					
SA0831	SP 不陸整正		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 不陸整正 無し、-.、-.、なし、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 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)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料 4)長期割引単価区分	無し - - なし				
	単 価		m <sup>2</sup>		123.9	
	*** S単 - 116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-40,-,-,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	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)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	路盤材 - なし あり 1層施工 - なし 0mm 100mm 粒度調整砕石 M-40				
	単 価		m <sup>2</sup>		674.5	
	*** S単 - 117号 ***					
SA0843	SP 表層（車道・路肩部）		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 表層（車道・路肩部） 3.0m超,40mm,アスファルト混合物（2.35t/m3）,グラムコト 各種,なし,再生密粒度アスコ(13)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	3.0m超 40mm アスファルト混合物（2.35t/m3） グラムコト 各種 なし 再生密粒度アスコ(13)				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,532	
	*** S単 - 118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,30mm,アスファルト混合物（2.35t/m3）,タックコート 各種,なし,再生密粒度アスコ(13)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	3.0m超 30mm アスファルト混合物（2.35t/m3） タックコート 各種 なし 再生密粒度アスコ(13)				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,144	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 119号 ***					
SA0843	SP 表層（車道・路肩部）		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下,40mm,アスファルト混合物（2.35t/m3）,プライムコト 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)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	1.4m以上3.0m以下 40mm アスファルト混合物（2.35t/m3） プライムコト 各種 なし 再生密粒度アスコン(13)				
	単 価		m		1,628	
	*** S単 - 120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,再生クラッパン 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 3)基礎碎石の有無 4)均し基礎コンクリートの有無 5)養生工の有無 6)長期割引単価区分 7)基礎碎石規格 8)均し基礎コンクリート規格	再利用設置 B種(180/205×250×600) 有り 有り 無し なし 再生クラッパン RC-40 18-8-25（高炉）				
	単 価		m		5,794	
	*** S単 - 121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 - 122号 ***					
S02111	バックホ【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
	バックホ【加型・超ロング・排対(1次)】(分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)（ﾊﾞｰｽﾏｼﾝ(改造費含む)）			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96002 山積0.4m3(平積0.3m3)（ﾊﾞｰｽﾏｼﾝ・・ 18,000円				
M96002	バックホ【加型・超ロング・排対(1次)】(分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)（ﾊﾞｰｽﾏｼﾝ(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 - 123号 ***					
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時)		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96004 改良深度0.5m以上、2.0m以下 14,100円				

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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 - 124号 ***					
S02112	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾗｰﾌﾞ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2011)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾗｰﾌﾞ型・ｸﾚｰﾝ・～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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	F08061		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.45m3 (平・・		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	11,000円				
F08061	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾗｰﾌﾞ型・ｸﾚｰﾝ・～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	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 - 125号 ***					
S02112	ﾌﾞﾗｰﾝｸﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ﾌﾞﾗｰﾝｸﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F01086		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	吊上能力25t吊		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	56,200円				
F01086	ﾌﾞﾗｰﾝｸﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	56,200	56,200	
	合 計				56,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				56,200	
	*** S単 - 126号 ***					
S02112	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾗｰﾌﾞ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾗｰﾌﾞ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.8m3 (平・・		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	18,100円				
F08063	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾗｰﾌﾞ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 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 - 127号 ***					
S02112	ﾌﾞﾗｰﾝｸﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ﾌﾞﾗｰﾝｸﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力70t吊			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F01092		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	吊上能力70t吊		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	152,000円				
F01092	ﾌﾞﾗｰﾝｸﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力70t吊	1.000	日	152,000	152,000	
	合 計				152,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				152,000	
	*** S単 - 128号 ***					
S02112	工用水中ポンプ (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	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（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	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 - 129号 ***					
S02112	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 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)		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	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 - 130号 ***					
S02113	塩ビ送水ホース 塩ビ送水ホース 径150mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))30m控除		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設材損料コード	W96023		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	径150mm(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	526円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W96023	塩ビ送水ホース 径150mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))30m控除	1.000	m	526	526	
	合 計				526	算出数量 1.000 各単位
	単 価				526	
	*** S単 - 131号 ***					
S02114	敷鉄板 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 243日		m <sup>2</sup>		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設賃料コード	G96004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	22*1524*6096 [賃料] 243日		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,776円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96004	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 243日	1.000	m <sup>2</sup>	1,776	1,776	
	合 計				1,776	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,776	
	*** S単 - 132号 ***					
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード	R01001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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 - 133号 ***					



事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（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 - 134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 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 - 135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 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 - 136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 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 - 137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	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 138号 ***					
S02115	交通誘導警備員		人		1,000	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員			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	R96003 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	
R96003	交通誘導警備員	1,000	人		14,383	
	合 計				14,383	算出数量 1,000 人
	単 価				14,383	
	*** S単 - 139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		14,469	
	合 計				14,469	算出数量 1,000 人
	単 価				14,469	
	*** S単 - 140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	R96002 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	
R96002	交通誘導警備員 B	1,000	人		18,749	
	合 計				18,749	算出数量 1,000 人
	単 価				18,749	
	*** S単 - 141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	
	合 計				14,790	算出数量 1,000 人
	単 価				14,790	
	*** S単 - 142号 ***					
S02116	軽油		L		1,000	歩A 当たり算出
	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P34029		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	1,000	L		144	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				144	算出数量 1.000 各単位
	単 価				144	
	*** S単 - 143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 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) P19411		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	
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 - 144号 ***					
S02116	吸出防止シート		m <sup>2</sup>		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	吸出防止シート 合成繊維 厚10mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96033		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96033	吸出防止シート 合成繊維 厚10mm	1.000	m <sup>2</sup>	590	590	
	合 計				590	算出数量 1.000 各単位
	単 価				590	
	*** S単 - 145号 ***					
S02116	運賃料金		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	運賃料金 4ton車 10km以下,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96071		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	
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 - 146号 ***					
S02116	運賃料金		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	運賃料金 10ton車 10km以下,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96072		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	
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 - 147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) P96018		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（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:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P96018	3 次元起工測量	1.000	式	1,876,566	1,876,566	
	合 計				1,876,566	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,876,566	
	*** S 単 - 148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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	セメント系固化材 フレコン 一般軟弱土用			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	P96021		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	セメント系固化材 フレコン ・ ・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	17,800円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96021	地盤改良材	1.000	ton	17,800	17,800	
	セメント系固化材 フレコン 一般軟弱土用					算出数量 1.000 各単位
	合 計				17,800	
	単 価				17,800	
	*** S 単 - 149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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	セメント系固化材 発塵抑制 フレコン			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	P96022		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	セメント系固化材 発塵抑制 ・ ・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	34,800円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96022	地盤改良材	1.000	ton	34,800	34,800	
	セメント系固化材 発塵抑制 フレコン					算出数量 1.000 各単位
	合 計				34,800	
	単 価				34,800	
	*** S 単 - 150号 ***					
S02123	積込・運搬		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	積込・運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	廃プラスチック類			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	P96011		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	廃プラスチック類		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,200円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96011	積込・運搬	1.000	m3	2,200	2,200	
	廃プラスチック類					算出数量 1.000 各単位
	合 計				2,200	
	単 価				2,200	
	*** S 単 - 151号 ***					
S02123	処分価格		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	処分価格			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	廃プラスチック類			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	廃プラスチック類		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	4,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96001	処分価格	1.000	m3	4,000	4,000	
	廃プラスチック類					算出数量 1.000 各単位
	合 計				4,000	
	単 価				4,000	
	*** S 単 - 152号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	建設廃材 無筋コンクリート廃材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P52001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	無筋コンクリート廃材		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,900円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P52001	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	1,900	1,900	
	合 計				1,900	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,900	
	*** S 単 - 153号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P52002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	鉄筋コンクリート廃材		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,900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	1,900	1,900	
	合 計				1,900	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,900	
	*** S 単 - 154号 ***					
S02300	クラック補修 クラック補修		m		1.000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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	
	単 価		m		238.4	
	*** S 単 - 155号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,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)作業区分	無筋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)時間的制約	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	機械		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	しない				
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	8,000	8,000	
	合 計				8,000	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		8,000	
	*** S 単 - 156号 ***					
S06009	ブロックマット敷設 ブロックマット敷設 7.0m,なし		m <sup>2</sup>		1.000 日	歩A 当たり算出
	1)ブロックマット長(m)	7.0m		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	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	
R01002	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	
R01003	普通作業員	3.000	人	19,278	57,834	
F01086	ヲル-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	55,100	55,100	
P13501	ブロックマット 厚10cm幅120～160cm長200～800cm	315.000	m <sup>2</sup>	0	0	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
Y00004	諸雑費	0.050		109,140	5,457	
	合 計				169,697	算出数量 315.000 m <sup>3</sup>
	単 価		m <sup>3</sup>		539	
	*** S単 - 157号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,50mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分	VU		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	50mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	直管(両差し口)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
P05035	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m	2.440	本	839	2,047	
Y00004	雑材料費	0.020		2,047	41	
R01001	土木一般世話役	0.070	人	28,254	1,978	
R01002	特殊作業員	0.110	人	23,052	2,536	
R01003	普通作業員	0.150	人	19,278	2,892	
	合 計				9,494	算出数量 10.000 m
	単 価		m		949	
	*** S単 - 158号 ***					
S08711	【ガードレール設置】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,100m以上,受けない,無し,直線部,曲支柱,する			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)建込区分	土中建込		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)塗装・規格	塗装品C-4E		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工規模	100m以上		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)時間的制約	受けない				
	5)夜間作業	無し				
	6)施工区分	直線部				
	7)支柱区分	曲支柱				
	8)材料費の控除	する				
A03002	ガードレール設置(土中建込) 塗装品(白色)C-4E	1.000	m	8,520	8,520	
A03101	ガードレール設置(曲げ支柱)加算額 B・C種(支柱間隔4m)	1.000	m	550	550	
P22017	ガードレール 路側用 塗装品 Gr-C -4E	1.000	m	7,640	7,640	
	合 計				1,430	算出数量 1.000 m
	単 価		m		1,430	
	*** S単 - 159号 ***					
S08712	【ガードレール撤去】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【ガードレール撤去】 土中建込用,B・C-4E,受けない,無し			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	土中建込用		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	B・C-4E		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)時間的制約	受けない		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)夜間作業	無し				
A03081	ガードレール撤去(土中) A・B・C 4E	1.000	m	1,336	1,336	
	合 計				1,336	算出数量 1.000 m
	単 価		m		1,336	
	*** S単 - 160号 ***					
S08801	【区画線工】		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	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	【区画線工】 区画線設置,溶融式（手動）,破線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)規格(区画線設置) 3)仕様(区画線設置) 4)幅(区画線設置) 5)時間的制約(区画線設置) 6)施工区分 7)豪雪補正の有無(区画線設置) 12)排水性舗装への施工 13)未供用区間への施工	区画線設置 溶融式（手動） 破線 15cm なし 昼間施工 豪雪補正なし -				
A66063	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	1.000	m	178.40	178	
	合 計				178	算出数量 1.000 m
	単 価		m		178	
	*** S単 - 161号 ***					
S16004	ﾌｫﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌｫﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌｫﾚﾝｼﾞｰﾝ(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)	ﾌｫﾚﾝｼﾞｰﾝ(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	ﾌｫﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	55,100	55,100	
	合 計				55,100	算出数量 1.000 日
	単 価		日		55,100	
	*** S単 - 162号 ***					
S18004	排水ポンプ設置撤去 排水ポンプ設置撤去 1～5台,なし		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	1)ポンプ台数区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	1～5台 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	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗｰ型・ｸﾚﾝｼﾞ～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.580	日	18,100	10,498	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	28,254	14,127	
R01002	特殊作業員	0.100	人	23,052	2,305	
R01003	普通作業員	2.000	人	19,278	38,556	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	33.000	L	144	4,752	
R01021	運転手(特殊)	0.500	人	27,948	13,974	
	合 計				84,212	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		84,212	
	*** S単 - 163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,なし		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	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)	2 常時排水 0以上～6未満 商用電源 なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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	22.000	kWh	20.35	448	
R01002	特殊作業員	0.260	人	23,052	5,994	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
Y00004	諸雑費	0.170		6,442	1,095	
	合 計				7,537	算出数量 1.000 箇所
	単 価				7,537	
	*** S単 - 164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 - 165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,85,1,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 85 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	786	786,000	
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				1,217,397	算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		1,217	
	*** S単 - 166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,243,1,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 243 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 - 167号 ***					



事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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1㎡当たり単価	敷設～撤去 42		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	
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 - 168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 2)運送全距離(基地～現場)	20t車以上30t車まで 20kmまで		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)入力用運賃料金(基地～現場)	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P46362	運賃料金 20t車以上30t車まで 20kmまで	1.000	台	71,000	71,000	
	合 計				71,000	算出数量 1.000 台
	単 価		台		71,000	
	*** S単 - 169号 ***					
S19002	輸送費(特殊機械)復路		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,20kmまで			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)車種区分 2)運送全距離(基地～現場)	20t車以上30t車まで 20kmまで		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)入力用運賃料金(基地～現場)	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P46362	運賃料金 20t車以上30t車まで 20kmまで	1.000	台	71,000	71,000	
	合 計				71,000	算出数量 1.000 台
	単 価		台		71,000	
	*** S単 - 170号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板 ) ,基地(積込・取卸) , ,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 20kmまで		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	片道計上 計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数)	基地(積込・取卸) 0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46602	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内	1.000	ton	3,570	3,570	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合 計				5,070	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		5,070	
	*** S単 - 171号 ***					
S86401	固化材散布		ton		15.000 ton	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	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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 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	
P32014	改良材 各規格	16.200	ton	0	0	
M02051	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・超ｸﾞﾆｱｰﾙ・排対型(1次)] ｸﾚｰ型超ｸﾞﾆ 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 - 172号 ***					
S86422	粉体攪拌工（ﾊﾞｯｸﾙ攪拌混合）		m3		187.000 m3	歩A 当たり算出
	粉体攪拌工（ﾊﾞｯｸﾙ攪拌混合） 施工障害なし,深度2.0mを超え3.0m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)攪拌機深度	施工障害なし 深度2.0mを超え3.0m以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	
R01003	普通作業員	1.000	人	19,278	19,278	
MH0013	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・超ｸﾞﾆ 仕様・排対型(1次)] ｸﾚｰ型ｸﾞﾆ 仕様山積0.4(平積0.3)	1.270	供用日	33,400	42,418	
MH0011	攪拌混合機 深度2.0mを超え3.0m以下	1.270	供用日	49,500	62,865	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	115.000	L	144	16,560	
R01021	運転手（特殊）	1.000	人	27,948	27,948	
	合 計				197,323	算出数量 187.000 m3
	単 価				1,055	
	*** S単 - 173号 ***					
S86422	粉体攪拌工（ﾊﾞｯｸﾙ攪拌混合）		m3		187.000 m3	歩A 当たり算出
	粉体攪拌工（ﾊﾞｯｸﾙ攪拌混合） 施工障害なし,深度0.5～2.0m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)攪拌機深度	施工障害なし 深度0.5～2.0m		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	
R01003	普通作業員	1.000	人	19,278	19,278	
MH0013	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・超ｸﾞﾆ 仕様・排対型(1次)] ｸﾚｰ型ｸﾞﾆ 仕様山積0.4(平積0.3)	1.270	供用日	33,400	42,418	
MH0010	攪拌混合機 深度0.5～2.0m	1.270	供用日	37,900	48,133	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	115.000	L	144	16,560	
R01021	運転手（特殊）	1.000	人	27,948	27,948	
	合 計				182,591	算出数量 187.000 m3
	単 価				976	
	*** S単 - 174号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,ﾎﾟﾝﾌﾞｶｯﾄ,無し,有り,5,000m3未満,-,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				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	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	オープンカット				
	3)押土の有無	無し				
	4)障害の有無	有り				
	5)施工数量	5,000m3未満				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3		542.1	
	*** S単 - 175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)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,土量50,000m3未満			夜間制約作業時間:0.0	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 - 176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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準,バ ックホ 山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	り,7.0km以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	バ ックホ 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	7.0km以下				
	単 価		m3		1,412	
	*** S単 - 177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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準,バ ックホ 山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	り,6.0km以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	バ ックホ 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	6.0km以下				
	単 価		m3		1,235	
	*** S単 - 178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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準,バ ックホ 山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	り,31.5km以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	バ ックホ 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	31.5km以下				

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m3		3,705	
	*** S単 - 179号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有 り,14.0km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	標準 ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 14.0km以下				
	単 価		m3		2,235	
	*** S単 - 180号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,0.3km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	標準 ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下				
	単 価		m3		382.2	
	*** S単 - 181号 ***					
SA0141	SP 路体（築堤）盛土・埋戻		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 - - なし				
	単 価		m3		928.9	
	*** S単 - 182号 ***					
SA0141	SP 路体（築堤）盛土・埋戻		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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 - 183号 ***					
SA0161	SP 整地		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,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	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
				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 - - あり				
	単 価		m3		133.1	
	*** S単 - 184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 - 185号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリ(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,10.9km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 3)D1D区間の有無 4)運搬距離	コンクリ(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 10.9km以下				
	単 価		m3		2,070	
	*** S単 - 186号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリ(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,10.9km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 3)D1D区間の有無 4)運搬距離	コンクリ(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 10.9km以下				
	単 価		m3		2,547	
	*** S単 - 187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	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)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		65,840	
	*** S単 - 188号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満 、一般養生、延長無し、-、-、-、18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			時間的制約:なし 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 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		24,920	
	*** S単 - 189号 ***					
SA0331	SP 目地板		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 目地板 30m2未満、計上する、目地板(ゴム発泡体) t=10mm			時間的制約:なし 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)1工事当り使用量 2)目地板の計上 3)規格区分	30m2未満 計上する 目地板(ゴム発泡体) t=10mm				
	単 価		m <sup>2</sup>		3,525	
	*** S単 - 190号 ***					
SA0833	SP 下層路盤（歩道部）		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤（歩道部） 100mm、1層施工、砕石、なし、再生クラッシャーラン RC-40			時間的制約:なし 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)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	100mm 1層施工 砕石 なし 再生クラッシャーラン RC-40				
	単 価		m <sup>2</sup>		908.5	
	*** S単 - 191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、路盤材（各種）砕石材、-、-、-、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 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	路盤材 - なし あり 1層施工 - なし 0mm 100mm 路盤材（各種）砕石材				
JO3118	再生クラッシャーラン RC-40 40～0mm		m3			材変
	単 価		m <sup>2</sup>		558.8	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 192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,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	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 再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,925	
	*** S単 - 193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,,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 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 再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)				
	単 価		m <sup>2</sup>		2,675	
	*** S単 - 194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,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,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	3.0m超 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 再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,830	
	*** S単 - 195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,30mm,アスファルト混合物（2.35t/m <sup>3</sup> ）,ﾀｯｸｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	3.0m超 30mm アスファルト混合物（2.35t/m <sup>3</sup> ） ﾀｯｸｺｰﾄﾞ 各種 なし 再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,144	
	*** S単 - 196号 ***					
SA0843	SP 表層（車道・路肩部）		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下,40mm,アスファルト混合物（2.35t/m <sup>3</sup> ）,ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	種,なし,再生密粒度アス(13)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	1.4m以上3.0m以下 40mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) グライムト 各種 なし 再生密粒度アス(13)				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,628	
	*** S単 - 197号 ***					
SA0846	SP 表層（歩道部）		m <sup>2</sup>		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 表層（歩道部） 1.4m以上,30mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),グライムト 各種,なし, 再生密粒度アス(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)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	1.4m以上 30mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) グライムト 各種 なし 再生密粒度アス(13)				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,402	
	*** S単 - 198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,再生クラッパン 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 3)基礎碎石の有無 4)均し基礎コンクリートの有無 5)養生工の有無 6)長期割引単価区分 7)基礎碎石規格 8)均し基礎コンクリート規格	再利用設置 B種(180/205×250×600) 有り 有り 無し なし 再生クラッパン RC-40 18-8-25（高炉）				
	単 価		m		5,794	
	*** S単 - 199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 - 200号 ***					
SC0101	SP 掘削（ICT）		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	SP 掘削（ICT） 土砂,オーブソカット,無し,10,000m3以上50,000m3未満,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)障害の有無 4)施工数量	土砂 オーブソカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満				



九州農政局

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
G96001	敷鉄板 22*1524*3048,164日 [ 賃料 ]		m <sup>2</sup>	1,499		
G96002	敷鉄板 22*1524*3048 [ 整備費 ]		m <sup>2</sup>	166		
G96004	敷鉄板 22*1524*6096 [ 賃料 ] 243日		m <sup>2</sup>	1,776		
M96002	ハ ック[加-ラ型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3) (ハ-スシ(改造費含む))		供用日	18,000		
M96003	ハ ック[加-ラ型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時) ハ ック容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m		供用日	12,400		
M96004	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下		供用日	14,100		
M96005	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度2.0mを超え3.0m以下		供用日	18,400		
P25009	目地材(加熱注入式低弾性タイプ)		kg	345		
P96001	処分価格 廃プラスチック類		m <sup>3</sup>	4,000		
P96002	処分価格 汚泥		m <sup>3</sup>	8,800		
P96003	処分価格 葎根混じり土		m <sup>3</sup>	4,500		
P96004	処分価格 草類(刈草)		m <sup>3</sup>	3,000		
P96005	処分価格 草類(水草)		m <sup>3</sup>	8,500		
P96006	処分価格 木くず(生木)		m <sup>3</sup>	3,000		
P96007	処分価格 水路内雑物		m <sup>3</sup>	8,500		
P96010	システム初期費( ICT )		式	598,000		
P96011	積込・運搬 廃プラスチック類		m <sup>3</sup>	2,200		
P96012	積込・運搬 水路内雑物		m <sup>3</sup>	2,700		
P96013	保守点検費		式	166,000		
P96014	快適トイレ 10カ月,設置撤去含む		基	510,000		
P96015	処分場運搬 木くず(生木),距離:21.0km以下,路面:良好		m <sup>3</sup>	1,663		
P96016	処分場運搬 草類,距離:21.0km以下,路面:良好		m <sup>3</sup>	1,663		
P96018	3次元起工測量		式	1,876,566		
P96019	3次元設計データ作成費		式	2,463,900		
P96020	3次元出来形管理・データ納品		式	5,017,388		
P96021	地盤改良材 セメント系固化材 フレコン 一般軟弱土用		ton	17,800		
P96022	地盤改良材 セメント系固化材 発塵抑制 フレコン		ton	34,800		
P96023	九州電力臨時工事費 受電設備 (No.112+36.0, No.122+36.3)		式	1,061,340		
P96031	ブロックマット 厚8cm 吸い出し防止材付 設置用固定材含まず		m <sup>2</sup>	6,900		
P96032	アンカーピン SD295A D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む		本	800		
P96033	吸出防止シート 合成繊維 厚10mm		m <sup>2</sup>	590		
P96034	階段ブロック(一般型) 1:2.0用(設置固定材を含む)		m <sup>2</sup>	21,200		
P96045	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット 径200		個	3,930		
P96047	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット 径300		個	8,590		
P96071	運賃料金 4ton車 10km以下		台	15,730		
P96072	運賃料金 10ton車 10km以下		台	20,470		
P96081	ポータブルコーン貫入試験 単管式, GL-5m以内		m	2,910		
P96091	基本電力料 低圧用業持1年未満		kW	1,116		
P96101	六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験		検体	7,300		
R96001	交通誘導警備員B		人	14,469		
R96002	交通誘導警備員B		人	18,749		
R96003	交通誘導警備員		人	14,383		
W96023	塩ビ送水ホース 径150mm(物価版平均×損耗率55%(6カ月未満))30m控除		m	526		

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** T単 - 1号 ***					
T00001	敷鉄板		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
	22×1524×3048,164日,1回					
S02114	敷鉄板 22*1524*3048,164日 [ 賃料 ]	1,000	m <sup>2</sup>	1,499	1,499	S単 18号
S02114	敷鉄板 22*1524*3048 [ 整備費 ]	1,000	m <sup>2</sup>	166	166	S単 19号
	合 計				1,665	算出数量 1,000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		1,665	
	*** T単 - 2号 ***					
T00101	法面整形（掘削部）		m <sup>2</sup>		100,000	歩A 当たり算出
	通常施工					
S02115	土木一般世話役	0,800	人	28,254	22,603	S単 20号
S02115	普通作業員	1,600	人	19,278	30,845	S単 21号
S16001	バックホウ[加圧型・超ロングアーム・排対型(1次)] バックホウ容量 山積0.4m3(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 68号
S02116	軽油 バックホウ給油,,	86,000	L	144	12,384	S単 27号
S02115	運転手（特殊）	0,900	人	27,948	25,153	S単 22号
	合 計				119,335	算出数量 100,000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		1,193	
	*** T単 - 3号 ***					
T00102	法面整形（盛土部）		m <sup>2</sup>		100,000	歩A 当たり算出
	通常施工					
S02115	土木一般世話役	0,500	人	28,254	14,127	S単 20号
S02115	普通作業員	1,000	人	19,278	19,278	S単 21号
S16001	バックホウ[加圧型・超ロングアーム・排対型(1次)] バックホウ容量 山積0.4m3(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 68号
S02116	軽油 バックホウ給油,,	64,000	L	144	9,216	S単 27号
S02115	運転手（特殊）	0,700	人	27,948	19,564	S単 22号
	合 計				84,235	算出数量 100,000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		842	
	*** T単 - 4号 ***					
T00103	法面整形（掘削部）		m <sup>2</sup>		100,000	歩A 当たり算出
	対面施工					
S02115	土木一般世話役	1,200	人	28,254	33,905	S単 20号
S02115	普通作業員	2,400	人	19,278	46,267	S単 21号
S16001	バックホウ[加圧型・超ロングアーム・排対型(1次)] バックホウ容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m,運転 1 日当たり算出	1,200	日	31,500	37,800	S単 68号
S02116	軽油 バックホウ給油,,	129,000	L	144	18,576	S単 27号
S02115	運転手（特殊）	1,200	人	27,948	33,538	S単 22号
	合 計				170,086	算出数量 100,000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		1,701	
	*** T単 - 5号 ***					
T00104	法面整形（盛土部）		m <sup>2</sup>		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	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	対面施工					
S02115	土木一般世話役	0.800	人	28,254	22,603	S 単 20号
S02115	普通作業員	1.600	人	19,278	30,845	S 単 21号
S16001	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾗｰﾌﾞ・超ｸﾗｰﾌﾞ・ﾌﾞﾗｯｸ・対型(1次)]	1.000	日	31,500	31,500	S 単 68号
S02116	軽油	100.000	L	144	14,400	S 単 27号
S02115	運転手（特殊）	1.000	人	27,948	27,948	S 単 22号
	合 計				127,296	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		1,273	
	*** T 単 - 6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 20号
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S 単 23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	
	*** T 単 - 7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 20号
S02115	ブロック工	0.150	人	27,438	4,116	S 単 24号
S02115	普通作業員	0.220	人	19,278	4,241	S 単 21号
S02112	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾗｰﾌﾞ・ｸﾚｰﾝ・超低・対型(～2011)]	0.210	日	11,000	2,310	S 単 10号
S02115	標準ﾊﾞｯｸﾄﾞ容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	0.150	人	27,948	4,192	S 単 22号
S02116	軽油	8.000	L	144	1,152	S 単 27号
	ﾊﾞｯｸﾄﾞ給油					算出数量 10.000 m <sup>2</sup>
	合 計				18,271	
	単 価		m <sup>2</sup>		1,827	
	*** T 単 - 8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 20号
S02115	ブロック工	0.300	人	27,438	8,231	S 単 24号
S02115	普通作業員	0.430	人	19,278	8,290	S 単 21号
S02112	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾗｰﾌﾞ・ｸﾚｰﾝ・超低・対型(～2011)]	0.410	日	11,000	4,510	S 単 10号
S02115	標準ﾊﾞｯｸﾄﾞ容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	0.300	人	27,948	8,384	S 単 22号
S02116	軽油	16.000	L	144	2,304	S 単 27号
C00101	土工用マット（シート類）敷設	10.000	m <sup>2</sup>	644	6,440	C 単 3号
	吸出防止シート（合成繊維）					算出数量 10.000 m <sup>2</sup>
	合 計				42,397	
	単 価		m <sup>2</sup>		4,240	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** 丁単 - 9号 ***					
T00408	階段ブロック（一般型）		m <sup>2</sup>		10,000	歩A 当たり算出
	1:2.0勾配用,長期割引単価区分（賃料機械）：なし					
S02115	土木一般世話役	0.200	人	28,254	5,651	S単 20号
S02115	ブロック工	0.400	人	27,438	10,975	S単 24号
S02115	普通作業員	0.500	人	19,278	9,639	S単 21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 31号
S16004	フレンクレン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)) フレンクレン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	0.400	日	55,100	22,040	S単 70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 - 10号 ***					
T00413	土工用マット（シート類）敷設		m <sup>2</sup>		100,000	歩A 当たり算出
	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 30号
S02115	普通作業員	0.160	人	19,278	3,084	S単 21号
	合 計				64,444	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		644	
	*** 丁単 - 11号 ***					
T00414	流用土覆土（法肩）		m <sup>2</sup>		100,000	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 20号
S02115	普通作業員	5.000	人	19,278	96,390	S単 21号
Y00004	雑品	0.050		138,771	6,939	
	合 計				145,710	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		1,457	
	*** 丁単 - 12号 ***					
T00612	田面排水工		箇所		1,000	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 2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 59号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） ソケット 径200,,	1.000	個	3,930	3,930	S単 32号
	合 計				9,471	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		9,471	
	*** 丁単 - 13号 ***					
T00619	田面排水工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	VP 300,長期割引単価区分：なし					
C00014	硬質塩化ビニル管撤去 VP 300	1.500	m	732	1,098	C単 1号
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VP,300mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所,なし	1.500	m	9,508	14,262	S単 60号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） ソケット 径300,.	1.000	個	8,590	8,590	S 単 33号 算出数量
	合 計				23,950	1.000 箇所
	単 価		箇所		23,950	
	*** 丁単 - 14号 ***					
T00621	土工用マット（シート類）敷設 吸出防止シート（ヤシ繊維）		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
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 34号
S02115	普通作業員	0.160	人	19,278	3,084	S 単 21号 算出数量
	合 計				64,444	100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		644	
	*** 丁単 - 15号 ***					
T00701	区画線工（実線） 区画線設置（昼間施工）,溶融式（手動）,実線,15cm		m		1,000.000 m	歩A 当たり算出
S08801	【区画線工】 区画線設置,溶融式（手動）,実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,.	1,000.000	m	161	161,000	S 単 65号
Y00009	小計				161,000	
S02116	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラスビーズ 15～18% 白,.	570.000	kg	202	115,140	S 単 35号
S02116	接着用プライマー 区画線用,.	25.000	kg	450	11,250	S 単 36号
S02116	軽油 バトリル給油,.	40.000	L	144	5,760	S 単 27号
Y00004	雑品	0.050		132,150	6,608	
	合 計				299,758	算出数量 1,000.000 m
	単 価		m		300	
	*** 丁単 - 16号 ***					
T00905	排水ホース設置 150mm		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	6.000	人	19,278	115,668	S 単 21号
Y00004	雑品	0.200		115,668	23,134	
	合 計				138,802	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,388	
	*** 丁単 - 17号 ***					
T00906	排水ホース撤去 150mm		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	4.000	人	19,278	77,112	S 単 21号
Y00004	雑品	0.100		77,112	7,711	
	合 計				84,823	算出数量 100.000 m
	単 価		m		848	
	*** 丁単 - 18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		日		1.000 日	歩A 当たり算出

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02115	特殊作業員	0.170	人	23,052	3,919	S単 23号
Y00004	雑品	0.010		3,919	39	
S02112	工用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径150mm 全揚程10m (供用貨料:長割あり)	1.100	日	411	452	S単 14号
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	106.000	kWh	20.35	2,157	
	合 計				6,567	算出数量 1.000 日
	単 価		日		6,567	
	*** 丁単 - 19号 ***					
T00919	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,長割なし					
S02115	特殊作業員	0.170	人	23,052	3,919	S単 23号
Y00004	雑品	0.010		3,919	39	
S02112	工用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径150mm 全揚程10m (供用貨料:長割なし)	1.100	日	632	695	S単 15号
S02112	工用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m (供用貨料:長割なし)	2.200	日	857	1,885	S単 16号
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	414.000	kWh	20.35	8,425	
	合 計				14,963	算出数量 1.000 日
	単 価		日		14,963	
	*** 丁単 - 20号 ***					
T01002	分電盤設備		箇所		1.000	歩A 箇所当たり算出
	三相3線式,15kW,設置～撤去					
S02115	電工	1.400	人	24,174	33,844	S単 25号
S02115	電工	0.700	人	24,174	16,922	S単 25号
	合 計				50,766	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		50,766	
	*** 丁単 - 21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 (貨料機械):なし					
C00205	中和処理施設設置 20m3/hr級	1.000	式	307,244	307,244	C単 4号
C00206	中和処理施設撤去 20m3/hr級	1.000	式	190,352	190,352	C単 5号
	合 計				497,596	算出数量 1.000 式
	単 価		式		497,596	
	*** 丁単 - 22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 69号
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	34.200	kWh	20.35	696	
	合 計				8,756	算出数量 1.000 日
	単 価		日		8,756	
	*** 丁単 - 23号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
T01201	分解・組立（重建設機械）		台		1,000	歩A 当たり算出
	攪拌混合機(ハースシ ヰ ック約超ロング) 資料機械長割なし					
Y00001	【積込】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 23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 70号
S02111	ハ ック約[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) (ハースシ (改造費含む))	0.200	供用日	18,000	3,600	S単 6号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時)					
	改良深度0.5m以上、2.0m以下	0.200	供用日	14,100	2,820	S単 7号
Y00001	【積卸】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 23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 70号
S02111	ハ ック約[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) (ハースシ (改造費含む))	0.200	供用日	18,000	3,600	S単 6号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時)					
	改良深度0.5m以上、2.0m以下	0.200	供用日	14,100	2,820	S単 7号
Y00001	【組立】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 23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 70号
S02111	ハ ック約[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) (ハースシ (改造費含む))	0.200	供用日	18,000	3,600	S単 6号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時)					
	改良深度0.5m以上、2.0m以下	0.200	供用日	14,100	2,820	S単 7号
Y00001	【解体】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 23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 70号
S02111	ハ ック約[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) (ハースシ (改造費含む))	0.200	供用日	18,000	3,600	S単 6号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時)					
	改良深度0.5m以上、2.0m以下	0.200	供用日	14,100	2,820	S単 7号
Y00001	【積込】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 23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 70号
S02111	ハ ック約[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) (ハースシ (改造費含む))	0.200	供用日	18,000	3,600	S単 6号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時)					
	改良深度0.5m以上、2.0m以下	0.200	供用日	14,100	2,820	S単 7号
Y00001	【積卸】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 23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 70号
S02111	ハ ック約[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) (ハースシ (改造費含む))	0.200	供用日	18,000	3,600	S単 6号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時)					
	改良深度0.5m以上、2.0m以下	0.200	供用日	14,100	2,820	S単 7号
	合 計				415,900	算出数量 1,000 台
	単 価		台		415,900	
	*** T単 - 24号 ***					
T01202	分解・組立（重建設機械）		台		1,000	歩A 当たり算出



事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	攪拌混合機(ﾊﾞｰｽｼｼﾞ ｵﾞｸｸｸ超ｵﾝｸﾞ)質料機械長割なし					
Y00001	【積込】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 23号
Y00004	雑品	0.300		23,052	6,916	
S16004	ﾌｳﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]	0.500	日	55,100	27,550	S単 70号
S02111	ﾌｳﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 70号
S02111	ﾊﾞ ｸｸｸ[ｸﾚｰ型・超ｵﾝｸﾞ・排対(1次)](分解組立輸送時)	0.200	供用日	18,000	3,600	S単 6号
S02111	山積0.4m3(平積0.3m3)(ﾊﾞｰｽｼｼﾞ(改造費含む))	0.200	供用日	18,000	3,600	S単 6号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時)	0.200	供用日	18,400	3,680	S単 8号
Y00001	改良深度2.0mを超え3.0m以下	0.200	供用日	18,400	3,680	S単 8号
Y00001	【積卸】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 23号
Y00004	雑品	0.300		23,052	6,916	
S16004	ﾌｳﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]	0.500	日	55,100	27,550	S単 70号
S02111	ﾌｳﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 70号
S02111	ﾊﾞ ｸｸｸ[ｸﾚｰ型・超ｵﾝｸﾞ・排対(1次)](分解組立輸送時)	0.200	供用日	18,000	3,600	S単 6号
S02111	山積0.4m3(平積0.3m3)(ﾊﾞｰｽｼｼﾞ(改造費含む))	0.200	供用日	18,000	3,600	S単 6号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時)	0.200	供用日	18,400	3,680	S単 8号
Y00001	改良深度2.0mを超え3.0m以下	0.200	供用日	18,400	3,680	S単 8号
Y00001	【組立】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 23号
Y00004	雑品	1.000		23,052	23,052	
S16004	ﾌｳﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]	0.500	日	55,100	27,550	S単 70号
S02111	ﾌｳﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 70号
S02111	ﾊﾞ ｸｸｸ[ｸﾚｰ型・超ｵﾝｸﾞ・排対(1次)](分解組立輸送時)	0.200	供用日	18,000	3,600	S単 6号
S02111	山積0.4m3(平積0.3m3)(ﾊﾞｰｽｼｼﾞ(改造費含む))	0.200	供用日	18,000	3,600	S単 6号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時)	0.200	供用日	18,400	3,680	S単 8号
Y00001	改良深度2.0mを超え3.0m以下	0.200	供用日	18,400	3,680	S単 8号
Y00001	【解体】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 23号
Y00004	雑品	1.000		23,052	23,052	
S16004	ﾌｳﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]	0.500	日	55,100	27,550	S単 70号
S02111	ﾌｳﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 70号
S02111	ﾊﾞ ｸｸｸ[ｸﾚｰ型・超ｵﾝｸﾞ・排対(1次)](分解組立輸送時)	0.200	供用日	18,000	3,600	S単 6号
S02111	山積0.4m3(平積0.3m3)(ﾊﾞｰｽｼｼﾞ(改造費含む))	0.200	供用日	18,000	3,600	S単 6号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時)	0.200	供用日	18,400	3,680	S単 8号
Y00001	改良深度2.0mを超え3.0m以下	0.200	供用日	18,400	3,680	S単 8号
Y00001	【積込】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 23号
Y00004	雑品	0.300		23,052	6,916	
S16004	ﾌｳﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]	0.500	日	55,100	27,550	S単 70号
S02111	ﾌｳﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 70号
S02111	ﾊﾞ ｸｸｸ[ｸﾚｰ型・超ｵﾝｸﾞ・排対(1次)](分解組立輸送時)	0.200	供用日	18,000	3,600	S単 6号
S02111	山積0.4m3(平積0.3m3)(ﾊﾞｰｽｼｼﾞ(改造費含む))	0.200	供用日	18,000	3,600	S単 6号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時)	0.200	供用日	18,400	3,680	S単 8号
Y00001	改良深度2.0mを超え3.0m以下	0.200	供用日	18,400	3,680	S単 8号
Y00001	【積卸】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 23号
Y00004	雑品	0.300		23,052	6,916	
S16004	ﾌｳﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]	0.500	日	55,100	27,550	S単 70号
S02111	ﾌｳﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 70号
S02111	ﾊﾞ ｸｸｸ[ｸﾚｰ型・超ｵﾝｸﾞ・排対(1次)](分解組立輸送時)	0.200	供用日	18,000	3,600	S単 6号
S02111	山積0.4m3(平積0.3m3)(ﾊﾞｰｽｼｼﾞ(改造費含む))	0.200	供用日	18,000	3,600	S単 6号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時)	0.200	供用日	18,400	3,680	S単 8号
	合 計				421,060	算出数量 1.000 台
	単 価		台		421,060	
	*** 丁単 - 25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(ﾊﾞｰｽｼｼﾞ ｵﾞｸｸｸ超ｵﾝｸﾞ仕様)					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02111	ハ` ッ杓[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) )	0.100	供用日	18,000	1,800	S 単 6号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下	0.100	供用日	14,100	1,410	S 単 7号
S02111	ハ` ッ杓[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) )	0.100	供用日	18,000	1,800	S 単 6号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下	0.100	供用日	14,100	1,410	S 単 7号
	合 計				6,420	算出数量 1.000 式
	単 価		式		6,420	
	*** 丁単 - 26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` ッ杓超ロング仕様)					
S02111	ハ` ッ杓[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) )	0.100	供用日	18,000	1,800	S 単 6号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度2.0mを超え3.0m以下	0.100	供用日	18,400	1,840	S 単 8号
S02111	ハ` ッ杓[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) )	0.100	供用日	18,000	1,800	S 単 6号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度2.0mを超え3.0m以下	0.100	供用日	18,400	1,840	S 単 8号
	合 計				7,280	算出数量 1.000 式
	単 価		式		7,280	
	*** 丁単 - 27号 ***					
T01211	輸送時損料(重建設機械)往路・復路		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	ハ` ッ杓[加-ラ型・超ロングアーム・排対(1次)]山0.4(平0.3)					
S02111	ハ` ッ杓[加-ラ型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時) ハ` ケツ容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m	0.100	供用日	12,400	1,240	S 単 9号
S02111	ハ` ッ杓[加-ラ型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時) ハ` ケツ容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m	0.100	供用日	12,400	1,240	S 単 9号
	合 計				2,480	算出数量 1.000 式
	単 価		式		2,480	
	*** 丁単 - 28号 ***					
T01213	輸送費(特殊機械)往路		台		1.000 台	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 38号
	合 計				15,730	算出数量 1.000 台
	単 価		台		15,730	
	*** 丁単 - 29号 ***					
T01214	輸送費(特殊機械)復路		台		1.000 台	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 38号
	合 計				15,730	算出数量 1.000 台
	単 価		台		15,730	
	*** 丁単 - 30号 ***					
T01215	輸送費(特殊機械)往路		台		1.000 台	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 39号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				20,470	算出数量 1.000 台
	単 価		台		20,470	
	*** 丁単 - 31号 ***					
T01216	輸送費(特殊機械)復路		台		1.000 台	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 39号
	合 計				20,470	算出数量 1.000 台
	単 価		台		20,470	
	*** 丁単 - 32号 ***					
T01401	大型土のう工		袋		52.000 袋	歩A 当たり算出
	製作・設置, フレンクレン70t吊					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	S 単 20号
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S 単 23号
S02115	普通作業員	1.000	人	19,278	19,278	S 単 21号
Y00004	雑品	0.060		70,584	4,235	
P37003	大型土のう袋 1.0t用	52.000	枚	1,100	57,200	
S02112	バックホウ[クレーン・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.440	日	18,100	26,064	S 単 11号
P34029	軽油 バックホウ給油	119.000	L	144	17,136	
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	S 単 22号
S02112	フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力70t吊	1.000	日	152,000	152,000	S 単 12号
	合 計				355,167	算出数量 52.000 袋
	単 価		袋		6,830	
	*** 丁単 - 33号 ***					
T01402	大型土のう工		袋		134.000 袋	歩A 当たり算出
	撤去, フレンクレン70t吊					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	S 単 20号
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S 単 23号
S02112	フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力70t吊	1.000	日	152,000	152,000	S 単 12号
	合 計				203,306	算出数量 134.000 袋
	単 価		袋		1,517	
	*** 丁単 - 34号 ***					
T00003	ブロックマット撤去		m <sup>2</sup>		355.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	L=8.0m					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	28,254	14,127	S 単 132号
S02115	特殊作業員	0.500	人	23,052	11,526	S 単 136号
S02115	普通作業員	1.500	人	19,278	28,917	S 単 134号
S02112	フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	0.500	日	56,200	28,100	S 単 125号
Y00004	雑品	0.025		82,670	2,067	
	合 計				84,737	算出数量 355.000 m <sup>2</sup>

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m <sup>2</sup>		239	
	*** T単 - 35号 ***					
T00004	アンカーピン撤去		本		187.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.500	人	28,254	42,381	S単 132号
S02115	特殊作業員	1.500	人	23,052	34,578	S単 136号
S02115	普通作業員	3.000	人	19,278	57,834	S単 134号
	合 計				134,793	算出数量 187.000 本
	単 価		本		721	
	*** T単 - 36号 ***					
T00301	木柵撤去		m		181.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.300	人	28,254	8,476	S単 132号
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 136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	
	*** T単 - 37号 ***					
T00405	コンクリートブロック張り工（撤去）		m <sup>2</sup>		10.000	歩A 当たり算出
	50×50×10cm,長期割引単価区分（賃料機械：なし）					
S02115	土木一般世話役	0.080	人	28,254	2,260	S単 132号
S02115	ブロック工	0.150	人	27,438	4,116	S単 133号
S02115	普通作業員	0.220	人	19,278	4,241	S単 134号
S02112	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2011)]	0.210	日	11,000	2,310	S単 124号
S02115	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	0.150	人	27,948	4,192	S単 135号
S02116	軽油	8.000	L	144	1,152	S単 142号
	ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油,,					算出数量 10.000 m <sup>2</sup>
	合 計				18,271	
	単 価		m <sup>2</sup>		1,827	
	*** T単 - 38号 ***					
T00412	溶接金網設置工		m <sup>2</sup>		100.000	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 134号
S02116	溶接金網	100.000	m <sup>2</sup>	282	28,200	S単 143号
	線径3.2mm 網目100mm,,					算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	合 計				66,756	
	単 価		m <sup>2</sup>		668	
	*** T単 - 39号 ***					
T00413	土工用ﾏｯﾄ(ｼｰﾄ類)敷設		m <sup>2</sup>		100.000	歩A 当たり算出
	吸出防止ｼｰﾄ(合成繊維)					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 144号
S02115	普通作業員	0.160	人	19,278	3,084	S 単 134号
	合 計				64,444	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		644	
	*** 丁 単 - 40号 ***					
T00702	区画線工（破線）		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),破線,15cm					
S08801	【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),破線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,	1,000.000	m	178	178,000	S 単 160号
Y00009	小計				178,000	
S02116	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラスビーズ 15～18% 白,,	570.000	kg	202	115,140	S 単 35号
S02116	接着用プライマー 区画線用,,	25.000	kg	450	11,250	S 単 36号
S02116	軽油 バトリル給油,,	44.000	L	144	6,336	S 単 27号
Y00004	雑品	0.050		132,726	6,636	
	合 計				317,362	算出数量 1,000.000 m
	単 価		m		317	
	*** 丁 単 - 41号 ***					
T00905	排水ホース設置		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	150mm					
S02115	普通作業員	6.000	人	19,278	115,668	S 単 134号
Y00004	雑品	0.200		115,668	23,134	
	合 計				138,802	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,388	
	*** 丁 単 - 42号 ***					
T00906	排水ホース撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	150mm					
S02115	普通作業員	4.000	人	19,278	77,112	S 単 134号
Y00004	雑品	0.100		77,112	7,711	
	合 計				84,823	算出数量 100.000 m
	単 価		m		848	
	*** 丁 単 - 43号 ***					
T00914	排水ポンプ運転		日		1.000 日	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 136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150mmmm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)	1.100	日	411	452	S 単 129号
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	106.000	kWh	20.35	2,157	
	合 計				6,567	算出数量 1.000 日
	単 価		日		6,567	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** 丁単 - 44号 ***					
T01201	分解・組立（重建設機械）		台		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	攪拌混合機(ﾊﾞｰｽｼｼﾞ ｵｰﾌﾞﾙｼﾝｸﾞ)質料機械長割なし 【積込】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 136号
Y00004	雑品	0.300		23,052	6,916	
S16004	ﾌｫｰｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌｫｰｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 161号
S02111	ｵｰﾌﾞﾙｼﾝｸﾞ[ｸﾗｰ型・超ｼﾝｸﾞ・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3) (ﾊﾞｰｽｼｼﾞ (改造費含む) )	0.200	供用日	18,000	3,600	S単 122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 123号
Y00001	【積卸】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 136号
Y00004	雑品	0.300		23,052	6,916	
S16004	ﾌｫｰｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌｫｰｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 161号
S02111	ｵｰﾌﾞﾙｼﾝｸﾞ[ｸﾗｰ型・超ｼﾝｸﾞ・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3) (ﾊﾞｰｽｼｼﾞ (改造費含む) )	0.200	供用日	18,000	3,600	S単 122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 123号
Y00001	【組立】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 136号
Y00004	雑品	1.000		23,052	23,052	
S16004	ﾌｫｰｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌｫｰｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 161号
S02111	ｵｰﾌﾞﾙｼﾝｸﾞ[ｸﾗｰ型・超ｼﾝｸﾞ・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3) (ﾊﾞｰｽｼｼﾞ (改造費含む) )	0.200	供用日	18,000	3,600	S単 122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 123号
Y00001	【解体】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 136号
Y00004	雑品	1.000		23,052	23,052	
S16004	ﾌｫｰｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌｫｰｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 161号
S02111	ｵｰﾌﾞﾙｼﾝｸﾞ[ｸﾗｰ型・超ｼﾝｸﾞ・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3) (ﾊﾞｰｽｼｼﾞ (改造費含む) )	0.200	供用日	18,000	3,600	S単 122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 123号
Y00001	【積込】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 136号
Y00004	雑品	0.300		23,052	6,916	
S16004	ﾌｫｰｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌｫｰｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 161号
S02111	ｵｰﾌﾞﾙｼﾝｸﾞ[ｸﾗｰ型・超ｼﾝｸﾞ・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3) (ﾊﾞｰｽｼｼﾞ (改造費含む) )	0.200	供用日	18,000	3,600	S単 122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 123号
Y00001	【積卸】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 136号
Y00004	雑品	0.300		23,052	6,916	
S16004	ﾌｫｰｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌｫｰｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 161号
S02111	ｵｰﾌﾞﾙｼﾝｸﾞ[ｸﾗｰ型・超ｼﾝｸﾞ・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3) (ﾊﾞｰｽｼｼﾞ (改造費含む) )	0.200	供用日	18,000	3,600	S単 122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 123号
	合 計				415,900	算出数量 1.000 台
	単 価		台		415,900	
	*** 丁単 - 45号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
T01207	輸送時損料（重建設機械）往路・復路		式		1,000	歩A 当たり算出
	攪拌混合機(ﾊﾞｰｽｽｼﾞ ｵﾞｯｸﾙ超ｵﾝｸﾞ仕様)					
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰ型・超ｵﾝｸﾞ・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3) (ﾊﾞｰｽｽｼﾞ (改造費含む))	0.100	供用日	18,000	1,800	S単 122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 123号
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰ型・超ｵﾝｸﾞ・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3) (ﾊﾞｰｽｽｼﾞ (改造費含む))	0.100	供用日	18,000	1,800	S単 122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 123号
	合 計				6,420	算出数量 1.000 式
	単 価		式		6,420	
	*** T単 - 46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 145号
	合 計				15,730	算出数量 1.000 台
	単 価		台		15,730	
	*** T単 - 47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 145号
	合 計				15,730	算出数量 1.000 台
	単 価		台		15,730	
	*** T単 - 48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 146号
	合 計				20,470	算出数量 1.000 台
	単 価		台		20,470	
	*** T単 - 49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 146号
	合 計				20,470	算出数量 1.000 台
	単 価		台		20,470	
	*** T単 - 50号 ***					
T01401	大型土のう工		袋		52,000	歩A 当たり算出
	製作・設置,ﾌﾚｰﾝｸﾚｰﾝ70t吊					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	S単 132号
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 136号
S02115	普通作業員	1.000	人	19,278	19,278	S単 134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	千代田線（永歌その2工区）水路改修工事（第2回変更）

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** C単 - 1号 ***					
C00014	硬質塩化ビニル管撤去		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	VP 300					
S02115	土木一般世話役	0.040	人	28,254	1,130	S単 20号
S02115	特殊作業員	0.080	人	23,052	1,844	S単 23号
S02115	普通作業員	0.120	人	19,278	2,313	S単 21号
S02112	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾙ[ｸﾚｰﾝ・ｸﾚｰﾝ・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 10号
S02116	軽油	1.800	L	144	259	S単 27号
S02115	運転手(特殊)	0.040	人	27,948	1,118	S単 22号
	合 計				7,324	算出数量 10.000 m
	単 価		m		732	
	*** C単 - 2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 20号
S02115	特殊作業員	0.080	人	23,052	1,844	S単 23号
S02115	普通作業員	0.110	人	19,278	2,121	S単 21号
	合 計				5,378	算出数量 10.000 m
	単 価		m		538	
	*** C単 - 3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 30号
S02115	普通作業員	0.160	人	19,278	3,084	S単 21号
	合 計				64,444	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		644	
	*** C単 - 4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 20号
S02115	電工	1.000	人	24,174	24,174	S単 25号
S02115	機械工	2.000	人	28,050	56,100	S単 26号
S02115	普通作業員	3.000	人	19,278	57,834	S単 21号
Y00004	雑品	0.200		222,870	44,574	
S16004	ﾌﾗﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌﾗﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし	1.000	日	39,800	39,800	S単 71号
	合 計				307,244	算出数量 1.000 式
	単 価		式		307,244	
	*** C単 - 5号 ***					
C00206	中和処理施設撤去		式		1,000 式	歩A 当たり算出

九州農政局