



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

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)	(")		(152,140,000)	
	1.000	式	199,052,000	
・直接工事費(仮設工)	(")		(19,005,000)	
	1.000	式	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	(")		(1,748,000)	
	1.000	式	1,940,000	
・運搬費~営繕費等				
			(13,183,000)	
			16,448,000	
・運搬費	(")		(6,296,000)	
	1.000	式	7,408,000	
・準備費	(")		(629,000)	
	1.000	式	304,000	
・安全費	(")		(")	
	1.000	式	0	
・役務費	(")		(")	
	1.000	式	186,000	
・技術管理費	(")		(13,000)	
	1.000	式	777,000	
・営繕費等	(")		(0)	
	1.000	式	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	(")		(0)	
	1.000	式	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	

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)

運搬費-営繕費等	
B x C x D	16,448,000
B = 今回対象金額	224,013,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	13,183,000
C2 = 変更前の対象金額	173,472,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	7.43%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	7.69%
現場環境改善費(率計上)	
B x C x D	1,154,000
B = 今回対象金額	217,444,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	973,000
C2 = 変更前の対象金額	167,960,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	0.55%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	0.60%
現場管理費(率計上)	
B' x C x D	60,031,000
B' = 今回対象金額	251,054,000
B = 率算定対象金額	251,250,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	47,201,000
C2 = 変更前の対象金額	194,173,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	24.08%
D2 = C2'を積算基準書の率式に代入した値	24.48%
C2' = 変更前の率算定対象金額	194,330,000
一般管理費等	
B x C x D	45,072,000
B = 今回対象金額	311,085,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	36,286,000
C2 = 変更前の対象金額	241,374,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	14.64%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	15.19%

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)	
・土工				199,052,000	
・掘削工	1.000	式		(34,090,000)	
	1.000	式		48,701,000	
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	1.000	式		(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	1.000	式		(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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	500	80,000	B単 109号
合 計				(12,803,820)	
				7,776,630	
・作業残土処理工	1.000	式		(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 ²	(") 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 ²	(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 ²	(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 ²	(") 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 ²	(") 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 ²	(") 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 ²	(") 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 ²	(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		(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 ²	(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 ²	(0) 590	(0) 7,080	歩A・単A [単価B] B単 127号
000128 底版コンクリート 18N-8-20BB, t=10cm, 溶接金網 3.2mm, 網目100mm	(0.000) 75.000	m ²	(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 ²	(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 ²	(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 ³	(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 ³	(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 ³	(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 ³	(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 ²	(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 ²	(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 ³	(") 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 ²	(") 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	

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
・水田復旧工				(471,000)	
	1.000	式		465,000	
000039 耕地復旧(耕起)	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	15,233	m ²	23	350,359	B単 39号
000040 畦畔復旧 土堤	(17)	(")	(")	(15,980)	歩A・単A [単価B]
	0.0	m	940	0	B単 40号
000041 田面排水工 VU 200	(1)	(")	(")	(8,675)	歩A・単A [単価B]
	2	箇所	8,675	17,350	B単 41号
000042 田面排水工 VP 300	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	4	箇所	21,937	87,748	B単 42号
000043 水叩き 吸出防止シート,ヤシ繊維,t=10mm	(5)	(")	(")	(8,065)	歩A・単A [単価B]
	6	箇所	1,613	9,678	B単 43号
合 計				(470,827)	
				465,135	
・道路復旧工				(2,107,000)	
	1.000	式		9,880,000	
・アスファルト舗装工				(1,313,000)	
	1.000	式		8,839,000	
000044 不陸整正 補足材なし	(607)	(")	(")	(69,198)	歩A・単A [単価B]
	3,814	m ²	114	434,796	B単 44号
000045 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アス(13),t=4cm	(607)	(")	(")	(851,621)	歩A・単A [単価B]
	0.0	m ²	1,403	0	B単 45号
000142 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アス(13),t=5cm	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	369	m ²	1,764	650,916	B単 142号
000143 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アス(13),t=5cm	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	316	m ²	2,452	774,832	B単 143号
000144 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アス(13),t=5cm	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	1,749	m ²	1,677	2,933,073	B単 144号
000145 表層(歩道部) 再生密粒度アス(13),t=3cm	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	1,381	m ²	1,285	1,774,585	B単 145号
000046 表層(車道・路肩部) オールレイ,再生密粒度アス(13),t=3cm	(260)	(")	(")	(272,480)	歩A・単A [単価B]
	0.0	m ²	1,048	0	B単 46号
000146 路盤工(歩道) RC-40,t=10cm	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	110.000	m ²	833	91,630	B単 146号
000047 区画線 実線,15cm,溶融式	(434)	(")	(")	(119,350)	歩A・単A [単価B]
	1,878	m	275	516,450	B単 47号
000147 区画線 破線,15cm,溶融式	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	364	m	291	105,924	B単 147号
000148 路肩コンクリート 18N-8-20BB,t=10cm	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	577.000	m ²	2,284	1,317,868	B単 148号
000149 クラック補修	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	900.000	m	266	239,400	B単 149号
合 計				(1,312,649)	
				8,839,474	
・歩車道境界ブロック撤去復旧				(")	
	1.000	式		794,000	
000048 歩車道境界ブロック撤去復旧 既設利用	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	122	m	6,505	793,610	B単 48号
合 計				(")	
				793,610	
・歩車道境界ブロック撤去復旧 法面対策工				(0)	
	1.000	式		247,000	
000150 歩車道境界ブロック撤去復旧 既設利用	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	38	m	6,509	247,342	B単 150号
合 計				(0)	
				247,342	
・道路復旧工(巨勢仮置場)				(0)	
	1.000	式		191,000	
・アスファルト舗装工				(0)	
	1.000	式		191,000	
000151 表層(巨勢仮置場) オールレイ,再生密粒度アス(13),t=3cm	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	167.000	m ²	1,144	191,048	B単 151号
合 計				(0)	
				191,048	

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)	
・・仮設道路工				(12,400,000)	
	1.000	式		12,400,000	
000049 土木シート 敷設～撤去	(15,250) 15,230	m ²	(") 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	m ³	(") 5,679	(") 176,049	歩A・単A [単価B] B単 50号
000051 工用道路(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 工用道路(迂回路) B=4.5m	(") 313.5	m ³	(") 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 ²	(") 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 ²	(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 ²	(") 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	m ³	(") 6,568	(") 45,976	歩A・単A [単価B] B単 59号
000060 敷鉄板(法面仮設道路) t=22mm	(") 1,222	m ²	(") 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 ²	(") 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 ²	(") 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 ²	(") 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 ²	(") 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)				(0)	
	1.000	式		1,988,000	
000153 工用道路(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 ²	(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	m ³	(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	m ³	(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	m ³	(") 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) 仕拵～設置～撤去,マサ土(搬入土)	(") 0.160	m ³	(") 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	m ³	(") 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)				(0)	
	1.000	式		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	m ³	(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	m ³	(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)				(750,000)	
	1.000	式		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 ²	(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 工用道路(撤去) DT10t+BH0.8m3	(" 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 ²	(" 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(法面対策工)	1.000	式		(0) 13,000	
000162 遮水シート(法面対策工) 設置・撤去	(0.000) 44	m ²	(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	

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 ²	(") 1,093		歩A・単A
000008	*** B単 - 8号 *** 法面整形(掘削部)		m ²	(") 1,558		歩A・単A
000009	*** B単 - 9号 *** 法面整形(盛土部)		m ²	(") 771		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** 法面整形(盛土部)		m ²	(") 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 草根混じり土,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 ²	(") 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		m	169		歩A・単A
000023	*** B単 - 23号 *** 木柵運搬・処理					
	木くず		m ³	4,271		歩A・単A
000024	*** B単 - 24号 *** ブロックマット					
			m ²	6,814		歩A・単A
000025	*** B単 - 25号 *** ブロックマット					
			m ²	6,758		歩A・単A
000026	*** B単 - 26号 *** アンカーピン					
	SD295,D16,加工含み		本	733		歩A・単A
000027	*** B単 - 27号 *** コンクリートブロック張り(撤去)					
			m ²	1,673		歩A・単A
000028	*** B単 - 28号 *** コンクリートブロック張り(復旧)					
	t=10cm,既設利用		m ²	3,884		歩A・単A
000029	*** B単 - 29号 *** 階段工					
	1:2.0勾配,一般型(7段)		箇所	69,453		歩A・単A
000030	*** B単 - 30号 *** 階段工					
	1:2.0勾配,一般型(8段)		箇所	79,375		歩A・単A
000031	*** B単 - 31号 *** 流用土覆土(水路内)					
	現地土(未改良土)		m ³	543		歩A・単A
000032	*** B単 - 32号 *** 流用土覆土(法肩)					
	現地土(改良土)		m ²	1,344		歩A・単A
000033	*** B単 - 33号 *** 構造物接続部					
	吸出防止シート(合成繊維t=10mm)		箇所	2,548		歩A・単A
000034	*** B単 - 34号 *** 構造物接続部					
	吸出防止シート(合成繊維t=10mm)		箇所	2,336		歩A・単A
000035	*** B単 - 35号 *** ガードレール撤去					
	Gr-C-4E		m	1,224		歩A・単A
000036	*** B単 - 36号 *** ガードレール復旧					
	Gr-C-4E,既設利用		m	1,310		歩A・単A
000037	*** B単 - 37号 *** 転落防止柵(撤去)					
			m	953		歩A・単A
000038	*** B単 - 38号 *** 転落防止柵(復旧)					
			m	1,513		歩A・単A
000039	*** B単 - 39号 *** 耕地復旧(耕起)					
			m ²	23		歩A・単A
000040	*** B単 - 40号 *** 畦畔復旧					
	土堤		m	940		歩A・単A
000041	*** B単 - 41号 *** 田面排水工					
	VU 200		箇所	8,675		歩A・単A
000042	*** B単 - 42号 *** 田面排水工					
	VP 300		箇所	21,937		歩A・単A
000043	*** B単 - 43号 *** 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 ²	114		歩A・単A
000045	*** B単 - 45号 *** 表層(車道・路肩部)			(")		
	再生密粒度アソ(13), t=4cm		m ²	1,403		歩A・単A
000046	*** B単 - 46号 *** 表層(車道・路肩部)			(")		
	オールレイ, 再生密粒度アソ(13), t=3cm		m ²	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 ²	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 ³	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 ³	3,561		歩A・単A
000057	*** B単 - 57号 *** 舗装工(待避所)			(")		
			m ²	2,109		歩A・単A
000058	*** B単 - 58号 *** 舗装版破碎			(")		
	As, 舗装版厚=15cm以下		m ²	200		歩A・単A
000059	*** B単 - 59号 *** 殻運搬・処理			(")		
	As殻		m ³	6,568		歩A・単A
000060	*** B単 - 60号 *** 敷鉄板(法肩仮設道路)			(")		
	t=22mm		m ²	1,768		歩A・単A
000061	*** B単 - 61号 *** 敷鉄板(水路内仮設道路)			(")		
	t=22mm		m ²	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 ²	1,115		歩A・単A
000063	*** B単 - 63号 *** 敷鉄板(進入路隅切)			(")		
	t=22mm		m ²	1,768		歩A・単A
000064	*** B単 - 64号 *** 敷鉄板(埋設管保護)			(")		
	t=22mm, 設置		m ²	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
000066	製作～設置～撤去,マサ土(搬入土),ほぐした土量 *** B単 - 66号 *** 締切盛土(普通土のう)		m3	(") 11,341		歩A・単A
000067	仕捨～設置～撤去,マサ土(搬入土) *** B単 - 67号 *** 殻運搬・処理		m3	(") 31,325		歩A・単A
000068	廃プラスチック類(大型土のう空袋) *** B単 - 68号 *** 排水ポンプ(仮設)		m3	(") 5,679		歩A・単A
000069	50, No. 118+35.40 *** B単 - 69号 *** 排水ポンプ(仮設)		箇所	(") 108,955		歩A・単A
000070	150, No. 122+36.0 *** B単 - 70号 *** 工事用道路(法肩仮設道路)		箇所	(") 640,960		歩A・単A
000071	*** B単 - 71号 *** 工事用道路(拡幅+隅切)		m3	(") 3,620.73		歩A・単A
000072	改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11～12t締固め *** B単 - 72号 *** 工事用道路(拡幅)		m3	(") 1,918		歩A・単A
000073	改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11～12t締固め *** B単 - 73号 *** 工事用道路(隅切)		m3	(") 1,918		歩A・単A
000074	改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11～12t締固め *** B単 - 74号 *** 工事用道路(車廻し)		m3	(") 1,752		歩A・単A
000075	改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11～12t締固め *** B単 - 75号 *** 工事用道路(撤去)		m3	(") 1,918		歩A・単A
000076	DT10t+BHO.8m3 *** B単 - 76号 *** 遮水シート		m3	(") 1,643		歩A・単A
000077	設置～撤去 *** B単 - 77号 *** 殻運搬・処理		m ²	(") 124.57		歩A・単A
000078	廃プラスチック類(遮水シート) *** B単 - 78号 *** 排水ポンプ(仮設)		m3	(") 5,679		歩A・単A
000079	設置～撤去 *** B単 - 79号 *** 排水ポンプ(仮設)		式	(") 142,567		歩A・単A
000080	初期排水(商用電源) *** B単 - 80号 *** 排水ポンプ(仮設)		箇所	(") 27,411		歩A・単A
000081	常時排水(商用電源) *** B単 - 81号 *** 受電設備		箇所	(") 668,202		歩A・単A
000082	No. 113 *** B単 - 82号 *** 受電設備		式	(") 167,141		歩A・単A
000083	No. 118+35.40, 降雨時排水対策1 *** B単 - 83号 *** 受電設備		式	(") 166,563		歩A・単A
000084	No. 122+36.30, 降雨時排水対策2 *** B単 - 84号 *** 配電設備		式	(") 166,563		歩A・単A
000085	No. 113 *** B単 - 85号 *** 配電設備		式	(") 208,310		歩A・単A
000086	No. 118+35.40, 降雨時排水1 *** B単 - 86号 *** 配電設備		式	(") 54,431		歩A・単A
	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					
	D'ガ'ア-ム'ック'動		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 ²	(0) 793		歩A・単A
000104	*** B単 - 104号 *** 法面整形(掘削部)(ICT)					
			m ²	(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 ²	(0) 793		歩A・単A
000106	*** B単 - 106号 *** 法面整形(盛土部)(ICT)					
			m ²	(0) 500		歩A・単A
000107	*** B単 - 107号 *** 法面整形(盛土部)(ICT)					
			m ²	(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
	法面对策工 *** B単 - 109号 ***		m ²	(0) 500		歩A・単A
000109	法面整形(盛土部)(ICT)					
	法面对策工 *** B単 - 110号 ***		m ²	(0) 500		歩A・単A
000110	作業残土処理					
	土砂,三神仮置場 *** B単 - 111号 ***		m ³	(0) 1,415		歩A・単A
000111	作業残土処理					
	土砂,尾崎受入地 *** B単 - 112号 ***		m ³	(0) 1,253		歩A・単A
000112	作業残土処理					
	土砂,前津受入地 *** B単 - 113号 ***		m ³	(0) 3,394		歩A・単A
000113	作業残土処理					
	土砂,巨勢仮置場 *** B単 - 114号 ***		m ³	(0) 2,169		歩A・単A
000114	安定処理					
	セメント系固化材(50kg/m ³) *** B単 - 115号 ***		m ³	(0) 2,096		歩A・単A
000115	安定処理(法面对策工)					
	セメント系固化材発塵抑制型(50kg/m ³) *** B単 - 116号 ***		m ³	(0) 2,865		歩A・単A
000116	殻運搬・処理					
	プラスチック類(改良材空袋) *** B単 - 117号 ***		m ³	(0) 5,679		歩A・単A
000117	路肩コンクリート取壊					
	*** B単 - 118号 ***		m ²	(0) 733		歩A・単A
000118	殻運搬・処理					
	無筋コンクリート(路肩コンクリート) *** B単 - 119号 ***		m ³	(0) 3,636		歩A・単A
000119	殻運搬・処理					
	コンクリート柵板,有筋コンクリート *** B単 - 120号 ***		m ³	(0) 4,073		歩A・単A
000120	コンクリートブロック張り(撤去のみ)					
	*** B単 - 121号 ***		m ²	(0) 1,673		歩A・単A
000121	殻運搬・処理					
	有筋コンクリート・基礎コンクリート *** B単 - 122号 ***		m ³	(0) 4,073		歩A・単A
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) *** B単 - 123号 ***		m ³	(0) 3,636		歩A・単A
000123	木柵撤去					
	チェーンソー *** B単 - 124号 ***		m	(0) 169		歩A・単A
000124	張コンクリート					
	18N-8-20BB,t=8cm,溶接金網 3.2mm,網目100mm *** B単 - 125号 ***		m ²	(0) 2,438		歩A・単A
000125	水抜パイプ					
	VU 50mm,L=0.08m *** B単 - 126号 ***		箇所	(0) 70		歩A・単A
000126	目地材					
	ゴム発泡体,t=10mm *** B単 - 127号 ***		m ²	(0) 3,229		歩A・単A
000127	吸出し防止材					
	合成繊維t=10mm *** B単 - 128号 ***		m ²	(0) 590		歩A・単A
000128	底版コンクリート					
	18N-8-20BB,t=10cm,溶接金網 3.2mm,網目100mm *** B単 - 129号 ***		m ²	(0) 2,895		歩A・単A
000129	水抜パイプ					
	VU 50mm,L=0.1m		箇所	(0) 87		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
000130	*** B単 - 130号 *** 目地材			(0)		
	ゴム発泡体,t=10mm		m ²	3,229		歩A・単A
000131	*** B単 - 131号 *** 吸出し防止材			(0)		
	合成繊維t=10mm		m ²	590		歩A・単A
000132	*** B単 - 132号 *** 小口止コンクリート(復旧)			(0)		
			m ³	60,309		歩A・単A
000133	*** B単 - 133号 *** 天端コンクリート(復旧)			(0)		
	タイプA		m ³	60,309		歩A・単A
000134	*** B単 - 134号 *** 天端コンクリート(復旧)			(0)		
	タイプB		m ³	60,309		歩A・単A
000135	*** B単 - 135号 *** 殻運搬・処理			(0)		
	無筋コンクリート		m ³	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)			(0)		
	撤去分利用		m ²	494		歩A・単A
000137	*** B単 - 137号 *** ブロックマット撤去(法面对策工)			(0)		
			m ²	550		歩A・単A
000138	*** B単 - 138号 *** 水抜パイプ(法面对策工)			(0)		
	VU 50mm,L=4.98m		箇所	4,329		歩A・単A
000139	*** B単 - 139号 *** 水抜パイプ(法面对策工)			(0)		
	VU 50mm,L=4.24m		箇所	3,686		歩A・単A
000140	*** B単 - 140号 *** ガードレール撤去			(0)		
	Gr-C-4ES		m	1,224		歩A・単A
000141	*** B単 - 141号 *** ガードレール復旧			(0)		
	Gr-C-4ES,既設利用		m	1,310		歩A・単A
000142	*** B単 - 142号 *** 表層(車道・路肩部)			(0)		
	再生密粒度アスコ(13),t=5cm		m ²	1,764		歩A・単A
000143	*** B単 - 143号 *** 表層(車道・路肩部)			(0)		
	再生密粒度アスコ(13),t=5cm		m ²	2,452		歩A・単A
000144	*** B単 - 144号 *** 表層(車道・路肩部)			(0)		
	再生密粒度アスコ(13),t=5cm		m ²	1,677		歩A・単A
000145	*** B単 - 145号 *** 表層(歩道部)			(0)		
	再生密粒度アスコ(13),t=3cm		m ²	1,285		歩A・単A
000146	*** B単 - 146号 *** 路盤工(歩道)			(0)		
	RC-40,t=10cm		m ²	833		歩A・単A
000147	*** B単 - 147号 *** 区画線			(0)		
	破線,15cm,溶融式		m	291		歩A・単A
000148	*** B単 - 148号 *** 路肩コンクリート			(0)		
	18N-8-20BB,t=10cm		m ²	2,284		歩A・単A
000149	*** B単 - 149号 *** クラック補修			(0)		
			m	266		歩A・単A
000150	*** B単 - 150号 *** 歩車道境界ブロック撤去復旧			(0)		
	既設利用		m	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)		
000152	オールレイ,再生密粒度アスコン(13),t=3cm *** B単 - 152号 *** 舗装工(待避所)		m ²	1,144		歩A・単A
000153	*** B単 - 153号 *** 工事用道路(坂路)(法面对策工)		m ²	2,004		歩A・単A
000154	B=4.5m *** B単 - 154号 *** 敷鉄板(水路内仮設道路)法面对策工		m	895		歩A・単A
000155	t=22mm *** B単 - 155号 *** 水路内仮設道路(法面对策工)		m ²	1,115		歩A・単A
000156	B=7.0 *** B単 - 156号 *** 水路内仮設道路撤去		m ³	897		歩A・単A
000157	土砂(改良土),現場内仮置き *** B単 - 157号 *** 締切盛土(大型土のう)(法面对策工)		m ³	717		歩A・単A
000158	製作~設置~撤去,マサ土(搬入土),ほぐした土量 *** B単 - 158号 *** 殻運搬・処理(法面对策工)		m ³	11,345		歩A・単A
000159	廃プラスチック類(大型土のう空袋) *** B単 - 159号 *** 排水ポンプ(仮設)		m ³	5,681		歩A・単A
000160	50, No. 118+35.40 *** B単 - 160号 *** 排水ポンプ(仮設)		箇所	46,216		歩A・単A
000161	150, No. 122+36.0 *** B単 - 161号 *** 敷鉄板(巨勢仮置場)		箇所	463,744		歩A・単A
000162	t=22mm *** B単 - 162号 *** 遮水シート(法面对策工)		m ²	1,927		歩A・単A
000163	設置・撤去 *** B単 - 163号 *** 殻運搬・処理		m ²	125		歩A・単A
000164	廃プラスチック類(遮水シート) *** B単 - 164号 *** 交通誘導警備員B		m ³	5,677		歩A・単A
000165	8:00~17:00 *** B単 - 165号 *** 交通誘導警備員B		人	14,178		歩A・単A
000166	8:00~18:00 *** B単 - 166号 *** 交通誘導警備員B		人	14,383		歩A・単A
000167	8:00~18:30 *** B単 - 167号 *** 交通誘導警備員B		人	14,469		歩A・単A
000168	18:30~8:00 *** B単 - 168号 *** 動植物保護		人	18,749		歩A・単A
000169	*** B単 - 169号 *** 仮設材輸送費		人	14,790		歩A・単A
000170	敷鉄板,巨勢仮置場 *** B単 - 170号 *** 重建設機械分解・組立・輸送(法面对策工)		ton	5,070		歩A・単A
000171	地盤改良攪拌混合機 *** B単 - 171号 *** システム初期費(ICT)		台	636,720		歩A・単A
000172	*** B単 - 172号 *** 保守点検費(ICT)		式	598,000		歩A・単A
			式	166,000		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
*** B単 - 1号 ***						
000001	土砂掘削				(")	歩A
			m3		1.000	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				(")	歩A
			m3		1.000	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				(")	歩A
			m3		1.000	当たり算出
Y00001	土砂(水路覆土)					
S01010	機械土工(超ロングアンダーカット掘削) 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				(")	歩A
			m3		1.000	当たり算出
Y00001	人力まきだし+振動ロータリ 90kg級					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動ロータリ()	(") 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				(")	歩A
			m3		1.000	当たり算出
Y00001	人力まきだし+振動ロータリ搭乗式(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(振動ロータリ締固め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				(")	歩A
			m3		1.000	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 ²		(") 1.000	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 ²	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 ²		(") 1.000	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 ²	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 ²		(") 1.000	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 ²	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 ²		(") 1.000	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 ²	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	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'幼砂山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混じり土含む),有じ.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 残土受け入れ地での処理, -, -, 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, 1/30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 (1/30積攪拌混合) 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 (1/30積攪拌混合) 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 (1/30積攪拌混合) 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	歩A 当たり算出
S02123	積込・運搬	(")			(")	
	塵プラスチック類	1.000	m3	2,200	2,200	S単 46号
S02123	処分価格	(")			(")	
	塵プラスチック類	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	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	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	舗装版破砕 As, 舗装版厚=15cm以下		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし	(")			(")	
		1.000	m ²	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	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 - 21号 ***					
000021	水路内雑物運搬・処理 水路内雑物		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02123	積込・運搬	(")			(")	
	水路内雑物	1.000	m3	2,700	2,700	S単 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 チェンソー		m		(") 1.000 m	歩A 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 木くず		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123	処分場運搬 木くず(生木),距離: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		m ²		(") 1.000 m ²	歩A 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 ²	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 ²	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		m ²		(") 1.000 m ²	歩A 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 ²	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 ²	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 SD295,D16,加工含み		本		(") 1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	アンカーピン SD295A D16 L=600mm x 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 ²		(") 1,000	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 ²	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 ²		(") 1,000	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 ²	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	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 ²	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	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 ²	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 ³		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01010	機械土工(超ロングアームの掘削) バックホ	(") 1,000	m ³	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 ³		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	(") 0.040	m ³	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 ²	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 吸出防止シート(合成繊維t=10mm)		箇所		() 1,000	歩A 当たり算出
T00413	土工用マット(シート類)敷設 吸出防止シート(合成繊維)	() 4.320	m ²	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 吸出防止シート(合成繊維t=10mm)		箇所		() 1,000	歩A 当たり算出
T00413	土工用マット(シート類)敷設 吸出防止シート(合成繊維)	() 3.960	m ²	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 Gr-C-4E		m		() 1,000	歩A 当たり算出
S08712	【ガードレール撤去】 土中建込用,B・C-4E,受けない,無し	() 1.000	m	1,336	() 1,336	S単 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 Gr-C-4E,既設利用		m		() 1,000	歩A 当たり算出
S08711	【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,100m以上,受けない,無し,直線部,直支柱,する	() 1.000	m	1,430	() 1,430	S単 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)		m		() 1,000	歩A 当たり算出
S08714	【横断・転落防止柵撤去】 土中建込,3.0m,ピレ-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)		m		() 1,000	歩A 当たり算出
S08713	【横断・転落防止柵設置】 土中建込,3.0m,ピレ-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 ²		() 1,000	歩A 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起) 無	() 1,000	m ²	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	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	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	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	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 ²	644	() 161	T単 14号
S02116	アンカーピン SD295A D16 L=600mm x 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 ²		() 1,000	歩A 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 無し,-,-,なし,	() 1,000	m ²	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 ²		(") 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 ³),グラウト 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)	(") 1.000	m ²	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) オパール,再生密粒度アスコン(13),t=3cm		m ²		(") 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 ³),タックコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)	(") 1.000	m ²	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
	合計				(") 300	
	単価				(") 275	
	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 ²		(") 1,000 m ²	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設~撤去	(") 1.000	m ²	254	(") 254	S単 85号
	合計				(") 254	
	単価				(") 233	
	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 ³		(") 1,000 m ³	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,バツ訥山積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,オフソット,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,バツ訥山積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 残土受け入れ地での処理,-,-,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,バツ訥山積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,オフソット,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,バツ訥山積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 残土受け入れ地での処理,-,-,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,バツ訥山積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, オブカット, 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, 汎用山積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 残土受け入れ地での処理, -, -, 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 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	(") 82.600	m3	239.9	(") 19,816	S単 105号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, 汎用山積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, オブカット, 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, 汎用山積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 残土受け入れ地での処理, -, -, 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 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	(") 98.600	m3	239.9	(") 23,654	S単 105号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, 汎用山積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, オブカット, 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, 汎用山積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 残土受け入れ地での処理, -, -, 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 m3	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, 汎用山積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,バツカ山積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 ²		(") 1.000	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 ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生 密粒度ｱｽﾌﾙﾄ(13)	(") 1.000	m ²	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 ²	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 ²		(") 1.000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	(") 1.000	m ²	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	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 ²		(") 1.000	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 ²	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 ²		(") 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
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,85,2,なし	(") 1.000	m ²	795	(") 795	S単 81号
	合計				(") 795	
	単価				(") 728	
	官積算単価				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 ²		(") 1.000 m ²	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 ²	1,217	(") 1,217	S単 82号
	合計				(") 1,217	
	単価				(") 1,115	
	官積算単価				1,217	合意率 0.916187
	*** B単 - 63号 ***					
000063	敷鉄板(進入路隅切) t=22mm		m ²		(") 1.000 m ²	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 ²	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 - 64号 ***					
000064	敷鉄板(埋設管保護) t=22mm,設置		m ²		(") 1.000 m ²	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 ²	162	(") 162	S単 83号
T00001	敷鉄板 22 x 1524 x 3048,164日,1回	(") 1.000	m ²	1,665	(") 1,665	T単 1号
S18054	敷鉄板設置・撤去工 撤去,0,1,なし	(") 1.000	m ²	151	(") 151	S単 84号
	合計				(") 1,978	
	単価				(") 1,812	
	官積算単価				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 ³		(") 1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	(") 0.830	m ³	239.9	(") 199	S単 105号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,1' ヲ約山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,14.0km 以下	(") 0.830	m ³	2,235	(") 1,855	S単 107号
T01401	大型土のう工 製作・設置,777t吊	(") 1.000	袋	6,830	(") 6,830	T単 32号
T01402	大型土のう工 撤去,777t吊	(") 1.000	袋	1,517	(") 1,517	T単 33号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,1' ヲ約山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,14.0km 以下	(") 0.830	m ³	2,235	(") 1,855	S単 107号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	(") 0.830	m ³	152.3	(") 126	S単 111号
	合計				(") 12,382	
	単価				(") 11,341	
	官積算単価				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) 仕拵-設置-撤去,マサ土(搬入土)	(")	m3		(")	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	239.9	266	S単 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 以下	1.110	m3	2,235	2,481	S単 107号
S18001	土のう工 仕拵-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 以下	1.110	m3	2,235	2,481	S単 107号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	1.110	m3	152.3	169	S単 111号
	合計				34,200	
	単価				31,325	
	官積算単価				34,200	合意率 0.915935
	*** B単 - 67号 ***					
000067	穀運搬・処理 廃プラスチック類(大型土のう空袋)	(")	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 - 68号 ***					
000068	排水ポンプ(仮設) 50,No.118+35.40		箇所		(")	歩A 当たり算出
Y00001	50(運転21日,存置134日)				1,000	
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	工用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径50mm 全揚程10m(供用資料:長割あり)	134.000	日	162	21,708	S単 13号
	合計				118,954	
	単価				108,955	
	官積算単価				118,954	合意率 0.915942
	*** B単 - 69号 ***					
000069	排水ポンプ(仮設) 150,No.122+36.0		箇所		(")	歩A 当たり算出
S18004	排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし	1.000	箇所	84,212	84,212	S単 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	工用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径150mm 全揚程10m(供用資料:長割あり)	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	
	官積算単価				699,779	合意率 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	工用道路(法肩仮設道路)				(")	歩A
			m3		1,000	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	(") 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	(") 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	(") 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	(") 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 残土受け入れ地での処理,-,-,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 ²		(") 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 ²	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,1V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,1V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,1V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 No.118+35.40,降雨時排水1		式		(") 1.000	歩A 当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,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,1V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 No.122+36.30,降雨時排水対策2		式		(") 1.000	歩A 当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,5.5,設置~損料~撤去,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,1V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 炭酸ガス		式		(") 1.000	歩A 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(資料機械):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 地盤改良攪拌混合機		台		(") 1.000	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(ﾊﾞｰｽﾞｼﾝｸﾞ ﾊｯｸﾞﾙ超ｯｸﾞ)資料機械長割なし	(") 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(ﾊﾞｰｽﾞｼﾝ ﾞﾞｯｸﾙ超ｸﾞ 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(ﾊﾞｰｽﾞｼﾝ ﾞﾞｯｸﾙ超ｸﾞ)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(ﾊﾞｰｽﾞｼﾝ ﾞﾞｯｸﾙ超ｸﾞ 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 ｸﾞｱｰﾑ ﾞﾞｯｸﾙ		台		(") 1.000	歩A 当たり算出
S19002	輸送費(特殊機械)往路 20t車以上30t車まで,20kmまで	(") 1.000	台	71,000	(") 71,000	S単 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 ｸﾞｱｰﾑ[加-ﾗ型・超ｸﾞｱｰﾑ 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	(") 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	歩A 当たり算出
	合計				(") 4,663	
	単価				(") 4,271	
	官積算単価				4,663	合意率 0.915933
	*** B単 - 93号 ***					
000093	草類運搬・処理 草類(水草)		m3		(") 1,000	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
S02123	処分価格 草類(水草)	(") 1.000	m3	8,500	(") 8,500	S単 56号
	合計				(") 10,163	
	単価				(") 9,309	
	官積算単価				10,163	合意率 0.915969
	*** B単 - 94号 ***					
000094	ポータブルコーン貫入試験 単管式		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	ポータブルコーン貫入試験 単管式,GL-5m以内,,	(") 1.000	m	2,910	(") 2,910	S単 40号
	合計				(") 2,910	
	単価				(") 2,665	
	官積算単価				2,910	合意率 0.915807
	*** B単 - 95号 ***					
000095	電気基本料金		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	基本電力料 低圧用業持1年未満,,	(") 182.400	kW	1,116	(") 203,558	S単 41号
	合計				(") 203,558	
	単価				(") 186,448	
	官積算単価				203,558	合意率 0.915945
	*** B単 - 96号 ***					
000096	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	歩A 当たり算出
S02116	六価クロム溶出試験 環境庁告示第4.6号溶出試験,,	(") 1.000	検体	7,300	(") 7,300	S単 42号
	合計				(") 7,300	
	単価				(") 6,686	
	官積算単価				7,300	合意率 0.91589
	*** B単 - 97号 ***					
000097	土砂掘削(ICT)		m3		(0.000) 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	土砂(現地土)					
SC0101	SP掘削(ICT) 土砂,オープンカット,無し,10,000m3以上50,000m3未満,あり	(0.000) 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 - 98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
000098	土砂掘削(ICT)		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	土砂(改良土)					
SC0101	SP 掘削(ICT) 土砂,オープンカット,無し,10,000m3以上50,000m3未満,あり	(0.000) 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 1.000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	土砂(改良土)					
SC0101	SP 掘削(ICT) 土砂,オープンカット,無し,10,000m3以上50,000m3未満,あり	(0.000) 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 1.000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	土砂(現地土)					
SC0101	SP 掘削(ICT) 土砂,オープンカット,無し,10,000m3以上50,000m3未満,あり	(0.000) 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 1.000 m3	歩A 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 1.000 m3	歩A 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 ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
Y00001	土砂(通常)					
SC0152	SP 法面整形(ICT) 切土部,-,土質土,砂及び砂質土,粘性土,あり	(0.000) 1.000	m ²	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 ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	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 ²	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) 法面对策工		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	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 ²	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 ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	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 ²	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 ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	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 ²	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) 法面对策工		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	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 ²	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)				(0.000)m ²	歩A
	法面対策工		m ²		1.000 m ²	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 ²	545.9	546	S単 202号
	合 計				546	
	単 価				(0)	
	官積算単価				500	
					546	合意率 0.916053
*** B単 - 110号 ***						
000110	作業残土処理				(0.000)m ³	歩A
	土砂,三神仮置場		m ³		1.000 m ³	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	1.000	m ³	1,412	1,412	S単 176号
SA0161	SP 整地	(0.000)			(0)	
	残土受け入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m ³	133.1	133	S単 183号
	合 計				(0)	
	単 価				1,545	
	官積算単価				(0)	
					1,415	合意率 0.916053
*** B単 - 111号 ***						
000111	作業残土処理				(0.000)m ³	歩A
	土砂,尾崎受け入れ地		m ³		1.000 m ³	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	1.000	m ³	1,235	1,235	S単 177号
SA0161	SP 整地	(0.000)			(0)	
	残土受け入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m ³	133.1	133	S単 183号
	合 計				(0)	
	単 価				1,368	
	官積算単価				(0)	
					1,253	合意率 0.916053
*** B単 - 112号 ***						
000112	作業残土処理				(0.000)m ³	歩A
	土砂,前津受け入れ地		m ³		1.000 m ³	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	1.000	m ³	3,705	3,705	S単 178号
	合 計				(0)	
	単 価				3,705	
	官積算単価				(0)	
					3,394	合意率 0.916053
*** B単 - 113号 ***						
000113	作業残土処理				(0.000)m ³	歩A
	土砂,巨勢仮置場		m ³		1.000 m ³	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	1.000	m ³	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
	合計				(0)	
	単価				2,368	
	官積算単価				(0)	
					2,169	
					2,368	合意率 0.916053
	*** B単 - 114号 ***					
000114	安定処理	(0.000)			(0.000)	歩A
	セメント系固化材(50kg/m3)		m3		100.000	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(バツ杓攪拌混合)	(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
	合計				(0)	
	単価				228,865	
	官積算単価				(0)	
					2,096	
					2,289	合意率 0.915909
	*** B単 - 115号 ***					
000115	安定処理(法面対策工)	(0.000)			(0.000)	歩A
	セメント系固化材発塵抑制型(50kg/m3)		m3		100.000	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(バツ杓攪拌混合)	(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
	合計				(0)	
	単価				312,765	
	官積算単価				(0)	
					2,865	
					3,128	合意率 0.915909
	*** B単 - 116号 ***					
000116	殻運搬・処理	(0.000)			(0.000)	歩A
	プラスチック類(改良材空袋)		m3		1.000	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
	合計				(0)	
	単価				6,200	
	官積算単価				(0)	
					5,679	
					6,200	合意率 0.915909
	*** B単 - 117号 ***					
000117	路肩コンクリート取壊	(0.000)			(0.000)	歩A
			m ²		10.000	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
	合計				(0)	
	単価				8,000	
	官積算単価				(0)	
					733	
					800	合意率 0.915913
	*** B単 - 118号 ***					
000118	殻運搬・処理	(0.000)			(0.000)	歩A
	無筋コンクリート(路肩コンクリート)		m3		1.000	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

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
	合計				(0)	
	単価				3,970	
	官積算単価				(0)	
					3,636	
					3,970	合意率 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)	
	コンクリート(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
	合計				(0)	
	単価				4,447	
	官積算単価				(0)	
					4,073	
					4,447	合意率 0.915913
	*** B単 - 120号 ***					
000120	コンクリートブロック張り(撤去のみ)		m ²		(0.000)m ²	歩A
					1.000 m ²	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 ²	1,827	1,827	T単 37号
	合計				(0)	
	単価				1,827	
	官積算単価				(0)	
					1,673	
					1,827	合意率 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)	
	コンクリート(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
	合計				(0)	
	単価				4,447	
	官積算単価				(0)	
					4,073	
					4,447	合意率 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)	
	コンクリート(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
	合計				(0)	
	単価				3,970	
	官積算単価				(0)	
					3,636	
					3,970	合意率 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
	合計				(0)	
	単価				185	
	官積算単価				(0)	
					169	
					185	合意率 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 ²		(0.000)m ² 100.000 m ²	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 ³	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 ²	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 ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	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 ²	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 ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	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 ²	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	底板コンクリート 18N-8-20BB,t=10cm,溶接金網 3.2mm,網目100mm		m ²		(0.000)m ² 100.000 m ²	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 ³	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 ²	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
	単 価				(0) 87	
	官積算単価				95	合意率 0.915989
	*** B単 - 130号 ***					
000130	目地材 ゴム発泡体, t=10mm		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m ² 未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	(0.000) 1.000	m ²	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 - 131号 ***					
000131	吸出し防止材 合成繊維 t=10mm		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	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 ²	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 - 132号 ***					
000132	小口止コンクリート(復旧)		m ³		(0.000)m ³ 1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0284	SP 現場打小口止コンクリート 計上する,一般養生,なし,18-8-25(高炉)	(0.000) 1.000	m ³	65,840	(0) 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) タイプA		m ³		(0.000)m ³ 1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0284	SP 現場打小口止コンクリート 計上する,一般養生,なし,18-8-25(高炉)	(0.000) 1.000	m ³	65,840	(0) 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) タイプB		m ³		(0.000)m ³ 1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0284	SP 現場打小口止コンクリート 計上する,一般養生,なし,18-8-25(高炉)	(0.000) 1.000	m ³	65,840	(0) 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 無筋コンクリート		m ³		(0.000)m ³ 1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,10.9km以下,	(0.000) 1.000	m ³	2,070	(0) 2,070	S単 185号
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	(0.000) 1.000	m ³	1,900	(0) 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
	単 価				(0) 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) 撤去分利用		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 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	(0.000) 1.000	m ²	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 ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	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 ²	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(13), t=5cm		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	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 ³), プライムコト 各種, なし, 再生密粒度アスコ(13)	(0.000) 1.000	m ²	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(13), t=5cm		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	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 ³), プライムコト 各種, 再生密粒度アスコ(13)	(0.000) 1.000	m ²	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(13), t=5cm		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	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 ³), プライムコト 各種, なし, 再生密粒度アスコ(13)	(0.000) 1.000	m ²	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(13), t=3cm		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	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 ³ 未満), プライムコト 各種, なし, 再生密粒度アスコ(13)	(0.000) 1.000	m ²	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 ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	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, 再生クワッパ-ラン RC-40	(0.000) 1.000	m ²	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 ³		(0.000)m ³ 100.000 m ³	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 ³	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,再生クワッチャン 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 ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	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 ³),タックコート各種,なし,再生密粒度アスコン(13)	(0.000) 1.000	m ²	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 ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	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 ³),プライムコート各種,なし,再	(0.000) 1.000	m ²	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(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 ²	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)(法面对策工) 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 ³ 未満,無し,なし	(0.000) 82.400	m ³	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)法面对策工 t=22mm		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	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 ²	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(法面对策工) B=7.0		m ³		(0.000)m ³ 1.000 m ³	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 ³ 未満	(0.000) 1.110	m ³	239.9	(0) 266	S単 175号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ砂山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	(0.000) 1.110	m ³	382.2	(0) 424	S単 180号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m ³ 未満,無し,なし	(0.000) 1.110	m ³	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 ³		(0.000)m ³ 1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オフソカット,無し,有り,5,000m ³ 未満,-,-,-	(0.000) 1.000	m ³	542.1	(0) 542	S単 174号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	(0.000) 1.000	m ³	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)(法面对策工) 製作-設置-撤去,マサ土(搬入土),ほぐした土量		m ³		(0.000)m ³ 1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	(0.000) 0.830	m ³	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 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	(0.000) 0.830			(0) 1,855	S単 179号
T01401	大型土のう工 製作・設置,77レンツクレン70t吊	(0.000) 1.000	袋	6,830	6,830	T単 50号
T01402	大型土のう工 撤去,77レンツクレン70t吊	(0.000) 1.000	袋	1,517	1,517	T単 51号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,14.0km 以下	(0.000) 0.830			(0) 1,855	S単 179号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし	(0.000) 0.830	m3	152.3	(0) 126	S単 184号
	合計				(0) 12,382	
	単価				(0) 11,345	
	官積算単価				12,382	合意率 0.916289
	*** B単 - 158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)		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123	積込・運搬 廃プラスチック類	(0.000) 1.000	m3	2,200	(0) 2,200	S単 150号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	(0.000) 1.000	m3	4,000	(0) 4,000	S単 151号
	合計				(0) 6,200	
	単価				(0) 5,681	
	官積算単価				6,200	合意率 0.916289
	*** B単 - 159号 ***					
000159	排水ポンプ(仮設) 50,No.118+35.40		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 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) 口径50mm,なし	(0.000) 1.000	箇所	18,115	(0) 18,115	S単 164号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 2,常時排水,0以上~6未満,商用電源,なし	(0.000) 1.000	箇所	7,537	(0) 7,537	S単 163号
S02112	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)	(0.000) 153.000	日	162	(0) 24,786	S単 128号
	合計				(0) 50,438	
	単価				(0) 46,216	
	官積算単価				50,438	合意率 0.916289
	*** B単 - 160号 ***					
000160	排水ポンプ(仮設) 150,No.122+36.0		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
S18004	排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし	(0.000) 1.000	箇所	84,212	(0) 84,212	S単 162号
T00914	排水ポンプ運転 常時排水,0以上~40未満,商用電源,長割あり	(0.000) 3.000	日	6,567	(0) 19,701	T単 43号
S02112	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)	(0.000) 152.000	日	411	(0) 62,472	S単 129号
S02113	塩ビ送水ホース 径150mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))30m控除	(0.000) 123.000	m	526	(0) 64,698	S単 130号
T00905	排水ホース設置 150mm	(0.000) 123.000	m	1,388	(0) 170,724	T単 41号
T00906	排水ホース撤去 150mm	(0.000) 123.000	m	848	(0) 104,304	T単 42号
	合計				(0) 506,111	
	単価				(0) 463,744	
	官積算単価				506,111	合意率 0.916289
	*** B単 - 161号 ***					
000161	敷鉄板(巨勢仮置場) t=22mm		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	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 撤去,243,1,なし	(0.000) 1.000	 ㎡	 151	(0) 151	 S単 166号
S02114	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 243日	(0.000) 1.000	 ㎡	 1,776	(0) 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) 設置・撤去		㎡		(0.000)㎡ 1.000 ㎡	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去	(0.000) 1.000	 ㎡	 136	(0) 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 塵プラスチック類(遮水シート)		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123	積込・運搬 塵プラスチック類	(0.000) 1.000	 m3	 2,200	(0) 2,200	 S単 150号
S02123	処分価格 塵プラスチック類	(0.000) 1.000	 m3	 4,000	(0) 4,000	 S単 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 8:00~17:00		人		(0.000)人 1.000 人	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員 B	(0.000) 1.000	 人	 14,178	(0) 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 8:00~18:00		人		(0.000)人 1.000 人	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員	(0.000) 1.000	 人	 14,383	(0) 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 8:00~18:30		人		(0.000)人 1.000 人	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	(0.000) 1.000	 人	 14,469	(0) 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
*** B単 - 172号 ***						
000172	保守点検費(ICT)				(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	
	合計				(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				(0.000)式	歩A
					1.000 式	当たり算出
P96014	快適トイレ 10カ月、設置撤去含む	(0.000)			(0)	
		2.000	基	510,000	1,020,000	
	合計				(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				(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
	合計				(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				(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	
	合計				(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				(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	
	合計				(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				(0.000)式	歩A
					1.000 式	当たり算出
P96023	九州電力臨時工事費 受電設備(No.112+36.0, No.122+36.3)	(0.000)			(0)	
		1.000	式	1,061,340	1,061,340	
	合計				(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
S01010	*** S単 - 1号 *** 機械土工(超ロング・A・M・V・Vの掘削) 機械土工(超ロング・A・M・V・Vの掘削) A・Vの掘削		m3	593		歩A・単A
S01041	*** S単 - 2号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土・盛土・まき出し・振動ロータリ()		m3	2,146		歩A・単A
S01041	*** S単 - 3号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土・盛土・まき出し・締固めを計上しない		m3	1,639		歩A・単A
S01082	*** S単 - 4号 *** 締固工(振動ロータリ締固め2.5m未満) 締固工(振動ロータリ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり		m3	436		歩A・単A
S01082	*** S単 - 5号 *** 締固工(振動ロータリ締固め2.5m未満) 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		m3	481		歩A・単A
S02111	*** S単 - 6号 *** A・Vの掘削[加型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時) A・Vの掘削[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)(A・V・スリ(改造費含む))		供用日	18,000		歩A・単A
S02111	*** S単 - 7号 *** 攪拌混合機(分解組立輸送時) 攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下		供用日	14,100		歩A・単A
S02111	*** S単 - 8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2.0mを超え3.0m以下		供用日	18,400		歩A・単A
S02111	*** S単 - 9号 *** A・Vの掘削[加型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時) A・Vの掘削[加型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時) A・Vの掘削容量 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
S02112	*** S単 - 10号 *** A・Vの掘削[加型・クレーン・超低・排対型(~2011)] A・Vの掘削[加型・クレーン・超低・排対型(~2011)] 標準A・Vの掘削容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		日	11,000		歩A・単A
S02112	*** S単 - 11号 *** A・Vの掘削[加型・クレーン・超低・排対型(~2014)] A・Vの掘削[加型・クレーン・超低・排対型(~2014)] 標準A・Vの掘削容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		日	18,100		歩A・単A
S02112	*** S単 - 12号 *** ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2次)] ラフレ-ソル-ソ[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
S02112	*** S単 - 13号 *** 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径50mm 全揚程10m(供用資材:長割あり)		日	162		歩A・単A
S02112	*** S単 - 14号 *** 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径150mm 全揚程10m(供用資材:長割あり)		日	411		歩A・単A
S02112	*** S単 - 15号 *** 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径150mm 全揚程10m(供用資材:長割なし)		日	632		歩A・単A
S02112	*** S単 - 16号 *** 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用資材:長割なし)		日	857		歩A・単A
S02113	*** S単 - 17号 *** 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
S02114	*** S単 - 18号 *** 敷鉄板 敷鉄板 22*1524*3048,164日 [賃料]		m ²	1,499		歩A・単A
S02114	*** S単 - 19号 *** 敷鉄板 敷鉄板 22*1524*3048 [整備費]		m ²	166		歩A・単A
S02115	*** S単 - 20号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	28,254		歩A・単A
S02115	*** S単 - 21号 *** 普通作業員 普通作業員		人	19,278		歩A・単A
S02115	*** S単 - 22号 *** 運転手(特殊)					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	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		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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	590		歩A・単A
S02116	*** S単 - 35号 *** 道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665) 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,,		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 塵プラスチック類		m3	2,200		歩A・単A
S02123	*** S単 - 47号 *** 処分価格 処分価格 塵プラスチック類		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 ²	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 ²	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,受けなし,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,受けなし,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,ビニル式・ハコ式,100m以上,受けなし,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,ビニル式・ハコ式,受けなし,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, *** S単 - 66号 ***		m	161		歩A・単A
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 *** S単 - 67号 ***		m	1,026		歩A・単A
S15004	耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 無 *** S単 - 68号 ***		m ²	25		歩A・単A
S16001	バックホ[加-型・超ロングアーム・排対型(1次)] バックホ[加-型・超ロングアーム・排対型(1次)] バックホ容量 山積0.4m ³ (平積0.3m ³)最大作業半径15-19m,運転1日当たり算出 *** S単 - 69号 ***		日	31,500		歩A・単A
S16001	アルカリ水中和装置[炭酸ガス式] アルカリ水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 20m ³ /h級,運転1日当たり算出 *** S単 - 70号 ***		日	8,060		歩A・単A
S16004	フレックス[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] フレックス[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] フレックス(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし *** S単 - 71号 ***		日	55,100		歩A・単A
S16004	フレックス[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] フレックス[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] フレックス(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし *** S単 - 72号 ***		日	39,800		歩A・単A
S18001	土のう工 土のう工 仕揃え~設置~撤去 *** S単 - 73号 ***		m ³	28,803		歩A・単A
S18004	排水ポンプ設置撤去 排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし *** S単 - 74号 ***		箇所	84,212		歩A・単A
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置 *** S単 - 75号 ***		箇所	7,710		歩A・単A
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻し・撤去 *** S単 - 76号 ***		箇所	8,747		歩A・単A
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 21,常時排水,0以上~6未満,商用電源,なし *** S単 - 77号 ***		箇所	79,131		歩A・単A
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 153,常時排水,6以上~30未満,商用電源,あり *** S単 - 78号 ***		箇所	729,521		歩A・単A
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 *** S単 - 79号 ***		箇所	18,115		歩A・単A
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 *** S単 - 80号 ***		箇所	54,981		歩A・単A
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 *** S単 - 81号 ***		m ²	1,930		歩A・単A
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 *** S単 - 82号 ***		m ²	795		歩A・単A
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 *** S単 - 83号 ***		m ²	1,217		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置,0,1,なし *** S単 - 84号 ***		m ²	162		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 撤去,0,1,なし *** S単 - 85号 ***		m ²	151		歩A・単A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去 *** S単 - 86号 ***		m ²	254		歩A・単A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去 *** S単 - 86号 ***		m ²	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
S18103	*** S単 - 87号 *** 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
S18105	*** S単 - 88号 *** 配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,22mm2,1.25m		極	18,351		歩A・単A
S18105	*** S単 - 89号 *** 配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,5.5mm2,1.25m		極	17,720		歩A・単A
S18105	*** S単 - 90号 *** 配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,14mm2,0.75m		極	17,788		歩A・単A
S18105	*** S単 - 91号 *** 配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,5.5mm2,0.75m		極	17,425		歩A・単A
S18112	*** S単 - 92号 *** 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
S18112	*** S単 - 93号 *** 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
S18112	*** S単 - 94号 *** 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
S18114	*** S単 - 95号 *** 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
S18114	*** S単 - 96号 *** 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
S18114	*** S単 - 97号 *** 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
S19002	*** S単 - 98号 *** 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
S19002	*** S単 - 99号 *** 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
S19003	*** S単 - 100号 *** 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
S86401	*** S単 - 101号 *** 固化材散布 固化材散布 施工障害なし		ton	5,449		歩A・単A
S86422	*** S単 - 102号 *** 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		m3	976		歩A・単A
S86422	*** S単 - 103号 *** 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		m3	1,055		歩A・単A
SA0101	*** S単 - 104号 *** SP 掘削 SP 掘削 土砂,オフソット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-		m3	230.1		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 105号 *** 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
SA0121	*** S単 - 106号 *** 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		m3	1,412		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 107号 *** 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 ック山積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 残土受け入れ地での処理,-,-,あり		m3	133.1		歩A・単A
SA0161	*** S単 - 111号 *** SP 整地 SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,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 ²	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 ²	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 ²	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,再生密粒度アスコ(13)		m ²	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),ﾀｯｸｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度アスコ(13)		m ²	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,再生密粒度アスコ(13)		m ²	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,再生ｸﾞﾗｯｼﾞ 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 ック[加-ラ型・超ﾀﾞｸﾞ・排対(1次)](分解組立輸送時) ハ ック[加-ラ型・超ﾀﾞｸﾞ・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ﾊﾞｰｽﾞｼﾝ(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 ック[加-ラ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2011)] ハ ック[加-ラ型・ｸﾚﾝ・～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		日	11,000		歩A・単A
S02112	*** S単 - 125号 *** ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ｸﾚﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ｸﾚﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊		日	56,200		歩A・単A
S02112	*** S単 - 126号 *** ハ ック[加-ラ型・ｸﾚﾝ・～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
	バックホ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バックホ容量 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	ワッフルローラー[油圧伸縮シブ型・～低騒・排対型(～2次)] ワッフルローラー[油圧伸縮シブ型・～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50mm 全揚程10m(供用資材:長割あり) *** S単 - 129号 ***		日	162		歩A・単A
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(供用資材: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[資料]243日 *** S単 - 132号 ***		m ²	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	交通誘導警備員B 交通誘導警備員B *** S単 - 141号 ***		人	18,749		歩A・単A
S02115	軽作業員 軽作業員 *** S単 - 142号 ***		人	14,790		歩A・単A
S02116	軽油 軽油 ハト-II給油,, *** S単 - 143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 - 144号 ***		m ²	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 - 145号 ***		m ²	590		歩A・単A
S02116	運賃料金 運賃料金 4ton車 10km以下,, *** S単 - 146号 ***		台	15,730		歩A・単A
S02116	運賃料金 運賃料金 10ton車 10km以下,, *** S単 - 147号 ***		台	20,470		歩A・単A
S02116	3次元起工測量 3次元起工測量		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
S02117	*** S単 - 148号 *** 地盤改良材 地盤改良材 セメント系固化材 フレコン 一般軟弱土用		ton	17,800		歩A・単A
S02117	*** S単 - 149号 *** 地盤改良材 地盤改良材 セメント系固化材 養塵抑制 フレコン		ton	34,800		歩A・単A
S02123	*** S単 - 150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 - 151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 - 152号 *** 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
S02123	*** S単 - 153号 *** 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
S02300	*** S単 - 154号 *** クラック補修 クラック補修		m	238.4		歩A・単A
S02721	*** S単 - 155号 *** 【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
S06009	*** S単 - 156号 *** ブロックマット敷設 ブロックマット敷設 7.0m,なし		m ²	539		歩A・単A
S07021	*** S単 - 157号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,50mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所		m	949		歩A・単A
S08711	*** S単 - 158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,受けなし,無し,直線部,曲支柱,する		m	1,430		歩A・単A
S08712	*** S単 - 159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,受けなし,無し		m	1,336		歩A・単A
S08801	*** S単 - 160号 *** 【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
S16004	*** S単 - 161号 *** ワレレール[油圧伸縮ジブ型・低騒音・排対型(～2014)] ワレレール[油圧伸縮ジブ型・低騒音・排対型(～2014)] ワレレール(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし		日	55,100		歩A・単A
S18004	*** S単 - 162号 *** 排水ポンプ設置撤去 排水ポンプ設置撤去 1～5台,なし		箇所	84,212		歩A・単A
S18006	*** S単 - 163号 *** 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
S18007	*** S単 - 164号 *** 排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし		箇所	18,115		歩A・単A
S18054	*** S単 - 165号 *** 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 ²	1,217		歩A・単A
S18054	*** S単 - 166号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 撤去,243,1,なし		m ²	151		歩A・単A
S18062	*** S単 - 167号 *** 土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去		m ²	136		歩A・単A
S19002	*** S単 - 168号 *** 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
S19002	*** S単 - 169号 *** 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
S19003	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
	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(バッチ攪拌混合) 粉体攪拌工(バッチ攪拌混合) 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(バッチ攪拌混合) 粉体攪拌工(バッチ攪拌混合) 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,オープンカット,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,バッチ積込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,バッチ積込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,バッチ積込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,バッチ積込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,バッチ積込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)構造物とりこわし,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)構造物とりこわし,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
SA0311	*** S単 - 188号 *** 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
SA0331	*** S単 - 189号 *** 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 ²	3,525		歩A・単A
SA0833	*** S単 - 190号 *** 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,再生クワッチャー RC-40		m ²	908.5		歩A・単A
SA0834	*** S単 - 191号 *** SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm		m ²	558.8		歩A・単A
SA0843	*** S単 - 192号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,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(13)		m ²	1,925		歩A・単A
SA0843	*** S単 - 193号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,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(13)		m ²	2,675		歩A・単A
SA0843	*** S単 - 194号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 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(13)		m ²	1,830		歩A・単A
SA0843	*** S単 - 195号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 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(13)		m ²	1,144		歩A・単A
SA0843	*** S単 - 196号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度アスコ(13)		m ²	1,628		歩A・単A
SA0846	*** S単 - 197号 *** 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(13)		m ²	1,402		歩A・単A
SA0876	*** S単 - 198号 *** SP 歩道境界ブロック SP 歩道境界ブロック 再利用設置,B種(180/205×250×600),有り,有り,無し,なし,再生クワッチャー RC-40,18-8-25(高炉)		m	5,794		歩A・単A
SA0878	*** S単 - 199号 *** SP 歩道境界ブロック撤去 SP 歩道境界ブロック撤去 再利用,なし		m	1,308		歩A・単A
SC0101	*** S単 - 200号 *** SP 掘削(ICT) SP 掘削(ICT) 土砂,オフカット,無し,10,000m3以上50,000m3未満,あり		m3	306.4		歩A・単A
SC0152	*** S単 - 201号 *** 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 ²	865.6		歩A・単A
SC0152	*** S単 - 202号 *** 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 ²	545.9		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 *** 敷鉄板 22×1524×3048,164日,1回		m ²	1,665		歩A・単A
T00101	*** T単 - 2号 *** 法面整形(掘削部) 通常施工		m ²	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	*** 丁単 - 3号 *** 法面整形(盛土部) 通常施工		m ³	842		歩A・単A
T00103	*** 丁単 - 4号 *** 法面整形(掘削部) 対面施工		m ³	1,701		歩A・単A
T00104	*** 丁単 - 5号 *** 法面整形(盛土部) 対面施工		m ³	1,273		歩A・単A
T00301	*** 丁単 - 6号 *** 木柵撤去		m	185		歩A・単A
T00405	*** 丁単 - 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 ²	1,827		歩A・単A
T00407	*** 丁単 - 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 ²	4,240		歩A・単A
T00408	*** 丁単 - 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 ²	27,081		歩A・単A
T00413	*** 丁単 - 10号 *** 土工用マット(シート類)敷設 吸出防止シート(合成繊維)		m ²	644		歩A・単A
T00414	*** 丁単 - 11号 *** 流用土覆土(法肩) ブロックマット部		m ²	1,457		歩A・単A
T00612	*** 丁単 - 12号 *** 田面排水工 VU 200		箇所	9,471		歩A・単A
T00619	*** 丁単 - 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	*** 丁単 - 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 ²	644		歩A・単A
T00701	*** 丁単 - 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	*** 丁単 - 16号 *** 排水ホース設置 150mm		m	1,388		歩A・単A
T00906	*** 丁単 - 17号 *** 排水ホース撤去 150mm		m	848		歩A・単A
T00914	*** 丁単 - 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	*** 丁単 - 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	*** 丁単 - 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	*** 丁単 - 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	*** 丁単 - 22号 *** 中和処理工 20m3/hr級(2.85kW)		日	8,756		歩A・単A
T01201	*** 丁単 - 23号 *** 分解・組立(重建設機械) 攪拌混合機(ハースツン)の約超ロング)賃料機械長割なし		台	415,900		歩A・単A
T01202	*** 丁単 - 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(ﾊﾞｰｽｽｼﾞ ｼﾞｯｸﾙ超ｸﾞ)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(ﾊﾞｰｽｽｼﾞ ｼﾞｯｸﾙ超ｸﾞ仕様) *** 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(ﾊﾞｰｽｽｼﾞ ｼﾞｯｸﾙ超ｸﾞ仕様) *** 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					
	ｼﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・超ｸﾞｱｰﾑ・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,ﾌﾗﾝｸﾞｰﾝ70t吊 *** 丁単 - 33号 ***		袋	6,830		歩A・単A
T01402	大型土のう工					
	撤去,ﾌﾗﾝｸﾞｰﾝ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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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(ﾊﾞｰｽｽｼﾞ ｼﾞｯｸﾙ超ｸﾞ)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(ﾊﾞｰｽｽｼﾞ ｼﾞｯｸﾙ超ｸﾞ仕様)		式	6,420		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	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S01010	機械土工(超ロングアームバック掘削)		m3		1,000	日 歩A 当たり算出
	機械土工(超ロングアームバック掘削)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械区分	バック				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
M02051	バック[加型・超ロングアーム 排対型(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	m3 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,振動コンクリート()					豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
	1)土質区分	粘性土・礫質土				
	2)作業区分	盛土				
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動コンクリート()				
R01002	特殊作業員	0.200	人	23,052	4,610	
R01003	普通作業員	0.850	人	19,278	16,386	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		4,610	461	
	合計				21,457	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,146	
*** S単 - 3号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	m3 歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)					時間的制約:なし 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					豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
	1)土質区分	粘性土・礫質土				
	2)作業区分	盛土				
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	締固めを計上しない				
R01003	普通作業員	0.850	人	19,278	16,386	
	合計				16,386	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,639	
*** S単 - 4号 ***						
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000	日 歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)					時間的制約:なし 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					豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
	1)工種区分	築堤・埋戻				
	2)規格区分(ton)	3.0~4.0ton				
	3)長期割引単価区分	あり				
F04062	振動ロー[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(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,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	振動ロー[搭乗式・コンバインド型・超低・排対型(〜3次)] 質量3.0~4.0t	1.600	日	6,830	10,928	
P34029	軽油		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	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)(ハースシ(改造費含む))			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96002 山積0.4m3(平積0.3m3)(ハースシ・ 18,000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	
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)		供用日		1,000	歩A 当たり算出
	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96004 改良深度0.5m以上、2.0m以下 14,100円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
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)		供用日		1,000	歩A 当たり算出
	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度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)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		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
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	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) バック容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96003 バック容量 山積0.4m3(平積0.3m・ 12,400円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
M96003	バックホ[加型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時) バック容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m	1.000	供用日	12,400	12,400	

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	バックホ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バックホ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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	標準バックホ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	11,000円				
F08061	バックホ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バックホ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.000	日	11,000	11,000	
	合計				11,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,000	
	*** S単 - 11号 ***					
S02112	バックホ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バックホ容量 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	標準バックホ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	18,100円				
F08063	バックホ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バックホ容量 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	フレンソクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	フレンソクレーン[油圧伸縮ジブ型・～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	フレンソクレーン[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	
	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:長割あり)		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(供用賃料:長割あり)				

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	F05041				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	2)機械器具規格	口径150mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	632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	F05051				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	2)機械器具規格	口径200mm 全揚程10m(供用賃料:長割なし)				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
	3)単価の入力	857円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
F05051	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用賃料:長割なし)	1.000	日	857	857	
	合計				857	算出数量 1.000 各単位
	単価				857	
	*** S単 - 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	W96023				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	2)仮設材規格	径150mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	526円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
W96023	塩ビ送水ホース 径150mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))30m控除	1.000	m	526	526	
	合計				526	算出数量 1.000 各単位
	単価				526	
	*** S単 - 18号 ***					
S02114	敷鉄板 敷鉄板 22*1524*3048,164日 [賃料]		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設賃料コード	G96001				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	2)仮設材規格	22*1524*3048,164日 [賃料]				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	1,499円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
G96001	敷鉄板 22*1524*3048,164日 [賃料]	1.000	m ²	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 ²		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	G96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	22*1524*3048 [整備費]		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	166円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96002	敷鉄板 22*1524*3048 [整備費]	1.000	m ²	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	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード	R01001		豪雪補正:なし	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 - 21号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード	R01003		豪雪補正:なし	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	
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	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード	R01021		豪雪補正:なし	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	
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	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	R01002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	1.000	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 ブロック工		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01007 基(B)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01007	ブロック工	1.000	人	27,438	27,438	
	合計				27,438	算出数量 1.000 人
	単価				27,438	
*** S単 - 25号 ***						
S02115	電工 電工		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01013 基(B)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01013	電工	1.000	人	24,174	24,174	
	合計				24,174	算出数量 1.000 人
	単価				24,174	
*** S単 - 26号 ***						
S02115	機械工 機械工		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R03005 基(B)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R03005	機械工	1.000	人	28,050	28,050	
	合計				28,050	算出数量 1.000 人
	単価				28,050	
*** S単 - 27号 ***						
S02116	軽油 軽油 H 10-II給油,,		L		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P34029		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P34029	軽油 H 10-II給油	1.000	L	144	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 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 ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96031		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96031	ブロックマット 厚8cm 吸い出し防止材付 設置用固定材含まず	1.000	m ²	6,900	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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96032				豪雪補正:なし 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
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 ²		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 冬季補正: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 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
P96033	吸出防止シート 合成繊維 厚10mm	1.000	m ²	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 ²		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 冬季補正: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) P96034				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
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 ²	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 冬季補正: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) P96045				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
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 冬季補正: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) P96047				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
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 ²		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 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)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) P26101				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
P26101	吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	1.000	m ²	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`イト(JIS K 5665) 道路用塗料 トライック`イト(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラス`ズ`15~18% 白,,		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P35306				時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 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
P35306	道路用塗料 トライック`イト(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラス`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	接着用プライマ- 接着用プライマ- 区画線用,,		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P35311				時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 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
P35311	接着用プライマ- 区画線用	1.000	kg	450	450	
	合計				450	算出数量 1.000 各単位
	単価				450	
	*** S単 - 37号 ***					
S02116	炭酸ガス 炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ボンベ,,		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P34027				時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 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
P34027	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ボンベ	1.000	kg	245	245	
	合計				245	算出数量 1.000 各単位
	単価				245	
	*** S単 - 38号 ***					
S02116	運賃料金 運賃料金 4ton車 10km以下,,		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし

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 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	ポータブルコーン貫入試験 ポータブルコーン貫入試験 単管式,GL-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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96081	ポータブルコーン貫入試験 単管式,GL-5m以内	1.000	m	2,910	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 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46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 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46号溶出試験	1.000	検体	7,300	7,300	
	合計				7,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,300	
	*** S単 - 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	P96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	汚泥		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	8,800円		深夜時間: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	P52003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	アスファルトコンクリート廃材		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,525円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P52003	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	3,525	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	P96012		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	水路内雑物		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,700円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96012	積込・運搬 水路内雑物	1.000	m3	2,700	2,700	
	合計				2,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,700	
	*** S単 - 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	P96007		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	水路内雑物		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	8,500円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96007	処分価格 水路内雑物	1.000	m3	8,500	8,500	
	合計				8,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,500	
	*** S単 - 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	P96015		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	木くず(生木),距離:21.0km		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,663円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96015	処分場運搬 木くず(生木),距離: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	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	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	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	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 ²		1,000	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	フクレ-ソル-フ[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 ²	0	0	
Y00004	諸雑費	0.050		109,140	5,457	
	合計				169,697	算出数量 315.000 m ²
	単価		m ²		539	
	*** S単 - 58号 ***					
S06009	ブロックマット敷設		m ²		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	フクレ-ソル-フ[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 ²	0	0	
Y00004	諸雑費	0.050		109,140	5,457	
	合計				169,697	算出数量 355.000 m ²
	単価		m ²		478	
	*** S単 - 59号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,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	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VP,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	バックホ【加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)】 標準バックホ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.120	日	11,000	1,320	
P34029	軽油 バックホ給油	3.500	L	144	504	
R01021	運転手(特殊)	0.080	人	27,948	2,236	
	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
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)建込区分 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				
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
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 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				
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,ビーム式・バネ式,100m以上,受けない,無し		m		1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)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 ビーム式・バネ式 100m以上 受けない 無し				
P22501	横断・転落防止柵 ビーム式・バネ式	1.000	m	0	0	
A04001	横断・転落防止柵設置(土中) ビーム式・バネ式 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】 【横断・転落防止柵撤去】 土中建込,3.0m,ビ-ム式・ハ-式,受けなし,無し		m		1,000	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)支柱間隔 3)規格・仕様 4)時間的制約 5)夜間作業	土中建込 3.0m ビ-ム式・ハ-式 受けなし 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
A04101	横断・転落防止柵撤去(土中) ビ-ム式・ハ-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】 【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし...		m		1,000	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)規格(区画線設置) 3)仕様(区画線設置) 4)幅(区画線設置) 5)時間的制約(区画線設置) 6)施工区分 7)豪雪補正の有無(区画線設置) 12)排水性舗装への施工 13)未供用区間への施工	区画線設置 溶融式(手動) 実線 15cm なし 昼間施工 豪雪補正なし - 未供用区間施工				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
A66051	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	1.000	m	160.60	161	
	合計				161	算出数量 1,000 m
	単価		m		161	
	*** S単 - 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		10,000	歩A 当たり算出
	1)補助労務の作業内容 2)長期割引単価区分(賃料機械)	補助作業及び雑物除去作業 なし				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
F08012	ハ-ック杓[加-ラ型・~超低・排対型(~3次)] 標準ハ-ット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	0.190	日	9,950	1,891	
P34029	軽油 ハ-ット給油	6.100	L	144	878	
R01021	運転手(特殊)	0.130	人	27,948	3,633	
R01003	普通作業員 (補助労務)	0.200	人	19,278	3,856	
	合計				10,258	算出数量 10,000 m
	単価		m		1,026	
	*** S単 - 67号 ***					
S15004	耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 無		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	1)石礫・雑物除去	無				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上

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・ハイム型] 四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	2,330	676	
P34029	軽油 ハイム給油	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 ²
	単価		m ²		25	
	*** S単 - 68号 ***					
S16001	バックホウ[加圧型・超ロングアーム・排対型(1次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホウ[加圧型・超ロングアーム・排対型(1次)] バックホウ容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m,運転1日当 たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単価が時間のみ	M02051		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械コード(同上)	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)					
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)					
	6)単価計上区分					
	7)岩石補正区分					
	10)燃料消費量(入力の場合)					
	11)消耗部品の計上の有無					
	13)消耗部品費の適用条件(2)					
	14)名称(消耗部品)					
	15)規格(消耗部品)					
M02051	バックホウ[加圧型・超ロングアーム・排対型(1次)] バックホウ容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m	1.000	日	31,500	31,500	
	合計				31,500	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		31,500	
Y00001	単位					
	*** S単 - 69号 ***					
S16001	7L加水中和装置[炭酸ガス式]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	7L加水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 20m3/h級,運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単価が時間のみ	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	
	2)機械コード(同上)	M10042		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)					
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)					
	6)単価計上区分					
	7)岩石補正区分					
	10)燃料消費量(入力の場合)					
	11)消耗部品の計上の有無					
	13)消耗部品費の適用条件(2)					
	14)名称(消耗部品)					
	15)規格(消耗部品)					
M10042	7L加水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 20m3/h級	1.000	日	8,060	8,060	
	合計				8,060	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		8,060	
Y00001	単位					
	*** S単 - 70号 ***					
S16004	ラフレソールン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	ラフレソールン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレソールン(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	ラフレソールン(油圧伸縮ジブ型)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格	25ton吊り		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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)					
F01086	ラフレソールン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	55,100	55,100	

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	ラフレ-ンク-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ラフレ-ンク-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフレ-ンク-ン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし					
	1)機械区分	ラフレ-ンク-ン(油圧伸縮ジブ型)				
	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	ラフレ-ンク-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	39,800	39,800	
	合計				39,800	算出数量 1.000 日
	単価		日		39,800	
	*** S単 - 72号 ***					
S18001	土のう工		m3		10,000	歩A 当たり算出
	土のう工 仕揃え~設置~撤去					
	1)施工区分	仕揃え~設置~撤去				
P37001	土のう 化学繊維使用 62cm x 48cm	500.000	枚	17	8,500	
R01003	普通作業員	14.500	人	19,278	279,531	
	合計				288,031	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		28,803	
	*** S単 - 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 1~5台,なし					
	1)ポンプ台数区分	1~5台				
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F08063	バックホウ[加-ラ型・ク-ン・~超低・排対型(~2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.580	日	18,100	10,498	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	28,254	14,127	
R01002	特殊作業員	0.100	人	23,052	2,305	
R01003	普通作業員	2.000	人	19,278	38,556	
P34029	軽油 バックホウ給油	33.000	L	144	4,752	
R01021	運転手(特殊)	0.500	人	27,948	13,974	
	合計				84,212	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		84,212	
	*** S単 - 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 釜場掘削・設置					
	1)施工区分	釜場掘削・設置				
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	バックホ[加-ラ型-排対型(1次)] 標準バック容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.570	時間	1,700	969	
R01021	運転手(特殊)	0.100	人	27,948	2,795	
P34029	軽油 バックホ給油	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	バックホ[加-ラ型-排対型(1次)] 標準バック容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.370	時間	1,700	629	
R01021	運転手(特殊)	0.060	人	27,948	1,677	
P34029	軽油 バックホ給油	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	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・ｸﾚﾝ・超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.500	日	18,100	9,050	
R01021	運転手(特殊)	0.340	人	27,948	9,502	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	21.000	L	144	3,024	
	合計				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 ²		1,000.000 m ²	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 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 ² 供用日	1,499	1,499,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	23,052	66,851	
R01003	普通作業員	2.900	人	19,278	55,906	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・ｸﾚﾝ・超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	18,100	59,911	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	345.000	L	144	49,680	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	27,948	81,049	
	合計				1,930,397	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		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 ²		1,000,000	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 ² 供用日	786	393,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	500.000	m ²	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[加-ﾗ型-ｸﾚﾝ- ~ 超低-排対型(~ 2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日	18,100	59,911	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	345.000	L	144	49,680	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	27,948	81,049	
	合計				794,897	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		795	
	*** S単 - 82号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000	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 ² 供用日	786	786,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	23,052	66,851	
R01003	普通作業員	2.900	人	19,278	55,906	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型-ｸﾚﾝ- ~ 超低-排対型(~ 2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日	18,100	59,911	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	345.000	L	144	49,680	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	27,948	81,049	
	合計				1,217,397	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		1,217	
	*** S単 - 83号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000	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[加-ﾗ型-ｸﾚﾝ- ~ 超低-排対型(~ 2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	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 ²
	単価		m ²		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 ²		1,000,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 撤去,0.1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	撤去 0 1 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	1.400	人	23,052	32,273	
R01003	普通作業員	1.400	人	19,278	26,989	
F08063	バックホ【加-ラ型・クレーン・超低・排対型(-2014)】 標準バックホ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	1.600	日	18,100	28,960	
P34029	軽油	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 ²
	単価		m ²		151	
	*** S単 - 85号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	敷設~撤去 155		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	m ²	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 ²
	単価		m ²		254	
	*** S単 - 86号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	敷設~撤去 42		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	m ²	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 ²
	単価		m ²		136	
	*** S単 - 87号 ***					
S18103	低圧引込設備		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	低圧引込設備 設置~損料~撤去,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 2)供用日数	設置~損料~撤去 155.000日		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
W09515	コンクリートポール(通信線用) L 7m x D 14cm x W 1.5kN	1.000	本	25,600	25,600	
W09425	コンクリート根かせ(バンド付) A・B形 1000 x 170 x 140	1.000	個	5,630	5,630	
W09468	ステープロック(ロッド付) N o 2 長 6 0 0 mm x 幅 3 0 0 mm	1.000	組	6,620	6,620	
W09423	漏電しゃ断器 3 P - 2 2 5 A	1.000	個	20,000	20,000	
W09457	スイッチ B (屋外用 0 - 2 0 0) 2 4 0 x 4 2 0 x 1 7 0	1.000	個	11,100	11,100	
Y00004	その他材料 10%	0.100		68,950	6,895	

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)補助接地極(本)	0本		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)接地線名称	1V線				
	5)接地線規格	22mm2				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	1.250m				
P27820	連結式接地棒 10×1500	1.000	本	1,440	1,440	
P27017	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積22	1.250	m	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)補助接地極(本)	0本		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)接地線名称	1V線				
	5)接地線規格	5.5mm2				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	1.250m				
P27820	連結式接地棒 10×1500	1.000	本	1,440	1,440	
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積5.5	1.250	m	108	135	
R01013	電工 (接地極設置)	0.250	人	24,174	6,044	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	0.350	人	19,278	6,747	
R01013	電工 (接地線設置)	0.020	人	24,174	483	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		14,231	71	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.050	人	24,174	1,209	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.070	人	19,278	1,349	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	24,174	242	
	合計				17,720	算出数量 1.000 極

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, 1V線, 14mm2, 0.75m					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)接地極	D種				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)施工区分	設置 ~ 撤去				基本給時間:8.0 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	1V線				
	5)接地線規格	14mm2				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	0.750m				
P27820	連結式接地棒 10 x 1500	1.000	本	1,440	1,440	
P27016	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14	0.750	m	271	203	
R01013	電工 (接地極設置)	0.250	人	24,174	6,044	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	0.350	人	19,278	6,747	
R01013	電工 (接地線設置)	0.020	人	24,174	483	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		14,231	71	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.050	人	24,174	1,209	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.070	人	19,278	1,349	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	24,174	242	
	合 計				17,788	算出数量 1.000 極
	単 価		極		17,788	
	*** S単 - 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, 1V線, 5.5mm2, 0.75m					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)接地極	D種				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)施工区分	設置 ~ 撤去				基本給時間:8.0 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	1V線				
	5)接地線規格	5.5mm2				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	0.750m				
P27820	連結式接地棒 10 x 1500	1.000	本	1,440	1,440	
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積5.5	0.750	m	108	81	
R01013	電工 (接地極設置)	0.250	人	24,174	6,044	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	0.350	人	19,278	6,747	
R01013	電工 (接地線設置)	0.010	人	24,174	242	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		14,231	71	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.050	人	24,174	1,209	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.070	人	19,278	1,349	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	24,174	242	
	合 計				17,425	算出数量 1.000 極
	単 価		極		17,425	
	*** S単 - 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)ケーブル規格(mm2)	60				基本給時間:8.0 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	600V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 三相,2.0,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 2)ケーブル規格(mm2)	三相 2.0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置~損料~撤去 155.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09221	600Vキャブタイヤケーブル 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 三相,5.5,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)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 5.5		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置~損料~撤去 155.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09223	600Vキャブタイヤケーブル 5.5	100.000	m	619	61,900	
Y00002	損料 0.0639%	0.099		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 三相3線式,15,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 2)負荷容量(kWまで)	三相3線式 15		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	設置~損料~撤去 155.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09410	配線用しゃ断器 3P 100	1.000	個	7,070	7,070	
W09456	スイッチB (屋外用0-100) 200×340×150	1.000	個	7,800	7,800	
W09289	600Vビニル絶縁電線 1V22mm2	15.000	m	419	6,285	
W09555	硬質ビニル電線管(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0-60) 170x280x120	1.000	個	6,300	6,300	
W09287	600Vビニル絶縁電線 1V8mm2	15.000	m	154	2,310	
W09553	硬質ビニル電線管(VE) VE22	1.000	本	388	388	
Y00002	損料 0.0639%	0.099		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0-30) 150x250x100	1.000	個	5,010	5,010	
W09281	600Vビニル絶縁電線 1V1.6mm	15.000	m	40	600	
W09552	硬質ビニル電線管(VE) VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 0.0639%	0.099		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		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	輸送費(特殊機械)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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	
	1)車種区分	20t車以上30t車まで		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)運送全距離(基地～現場)	20kmまで				
	3)入力用運賃料金(基地～現場)	0円				
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)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材)			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	
	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)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
),基地(積込・取卸),,0.0,0.0			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)				
	2)運賃料金(円/ton)	0円				
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	20kmまで				
	5)計上方法	往復計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込・取卸)				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46602	仮設材輸送運賃料金					
	20km以下 製品長12m以内	1.000	ton	7,140	7,140	
P46402	積卸し費					
	積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				8,640	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		8,640	
	*** S単 - 101号 ***					
S86401	固化材散布		ton		15.000 ton	歩A 当たり算出
	固化材散布			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	施工障害なし			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)施工区分	施工障害なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)固化材単価の入り(円/ton)	0.000				
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・超ｯｸﾞｱ-ﾙ・排対型(1次)]					
	加-ﾗ型超ｯｸﾞ 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(バツ杓攪拌混合) 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	バツ杓[加-ラ型・超Dク]仕様・排対型(1次) 加-ラ型Dク仕様山積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-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(バツ杓攪拌混合) 粉体攪拌工(バツ杓攪拌混合) 施工障害なし、深度2.0mを超え3.0m以下		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	バツ杓[加-ラ型・超Dク]仕様・排対型(1次) 加-ラ型Dク仕様山積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-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,オープンカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無	土砂 オープンカット 無し 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	
	5)施工数量 6)火薬使用	10,000m3以上50,000m3未満 -		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	- -		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				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
	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 残土受け入れ地での処理,-,-,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 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)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	残土受け入れ地での処理 - - あり				
	単 価		m3		133.1	
	*** S単 - 111号 ***					
SA0161	SP 整地 SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	残土受け入れ地での処理 - - なし				
	単 価		m3		152.3	
	*** S単 - 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 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)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 ²		1.000 m ²	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 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)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 ²		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 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)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	アスファルト舗装版 15cm以下 - -				
P37203	コンクリートカッター用ブレード 径560mm		枚			材変

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 ²		1,000	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 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)補足材料の有無 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 ²		123.9	
	*** S単 - 116号 ***					
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m ²		1,000	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 冬季補正: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)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 ²		674.5	
	*** S単 - 117号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超、40mm、アスファルト混合物 (2.35t/m ³)、プライコート 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 冬季補正: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)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/m ³) プライコート 各種 なし 再生密粒度アスコ(13)				
	単 価		m ²		1,532	
	*** S単 - 118号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超、30mm、アスファルト混合物 (2.35t/m ³)、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 冬季補正: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)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 ³) タックコート 各種 なし 再生密粒度アスコ(13)				
	単 価		m ²		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 ³		1,000 m ³	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 ³),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/m ³) プライムコト 各種 なし 再生密粒度アスコン(13)				
	単 価		m ³		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 ャップ 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)基礎砕石の有無 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)基礎砕石規格 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 再生クャップ 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【加圧型・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【加圧型・超ロング・排対(1次)】(分解組立輸送時) 山積0.4m ³ (平積0.3m ³)(A'-スリ(改造費含む))			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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0.4m ³ (平積0.3m ³)(A'-スリ・ 18,000円				
M96002	バックホ【加圧型・超ロング・排対(1次)】(分解組立輸送時) 山積0.4m ³ (平積0.3m ³)(A'-スリ(改造費含む))	1.000	供用日	18,000	18,000	
	合 計				18,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				18,000	
*** S単 - 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	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バックホウ容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)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	標準バックホウ容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	11,000円				
F08061	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バックホウ容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)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	フレックス[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	フレックス[油圧伸縮ジブ型・～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	フレックス[油圧伸縮ジブ型・～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	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)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	標準バックホウ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	18,100円				
F08063	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)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	フレックス[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	フレックス[油圧伸縮ジブ型・～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	フレックス[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	
	合計				152,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				152,000	
	*** S単 - 128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(供用資材: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 2)機械器具規格 3)単価の入力	F05001 口径50mm 全揚程10m(供用賃料:・・ 162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	
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 - 129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(供用賃料:長割あり)		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F05041 口径150mm 全揚程10m(供用賃・・ 411円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F05041	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径150mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)	1.000	日	411	411	
	合計				411	算出数量 1.000 各単位
	単価				411	
	*** S単 - 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 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 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 - 131号 ***					
S02114	敷鉄板 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 243日		m ²		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	G96004 22*1524*6096 [賃料] 243日 1,776円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
G96004	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 243日	1.000	m ²	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 2)労務単価算定区分	R01001 基(B)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	
	合計				28,254	算出数量 1.000 人
	単価				28,254	
	*** S単 - 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	歩A 当たり算出
	ブロック工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01007		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01007	ブロック工	1.000	人	27,438	27,438	
	合計				27,438	算出数量 1.000 人
	単価				27,438	
	*** S単 - 134号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000	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		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	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		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	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	
	合計				23,052	算出数量 1.000 人
	単価				23,052	
	*** S単 - 137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	R01032		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	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	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	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	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 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 H トロ-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 H トロ-ル給油	1.000	L	144	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 ²		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 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
P19411	溶接金網 線径3.2mm 網目100mm	1.000	m ²	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 ²		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 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
P96033	吸出防止シート 合成繊維 厚10mm	1.000	m ²	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 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
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 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
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) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
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 セメント系固化材 フレコン 一般軟弱土用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96021		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	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 - 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 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 2)資材規格	P96022		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	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 - 150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 2)資材規格	P96011		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	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 - 151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 2)資材規格	P96001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	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	
	*** 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		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	クラック補修			時間的制約:なし 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		m ²		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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	
R01002	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	
R01003	普通作業員	3.000	人	19,278	57,834	
F01086	ワル-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	55,100	55,100	
P13501	ブロックマット 厚10cm幅120～160cm長200～800cm	315.000	m ²	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 ³
	単価		m ³		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	ﾌﾞﾚｰﾝ-ﾌﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾞﾚｰﾝ-ﾌﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾞﾚｰﾝ-ﾌﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型],25ton吊り,なし		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	ﾌﾞﾚｰﾝ-ﾌﾞﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 25ton吊り 0.0 0.00 なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F01086	ﾌﾞﾚｰﾝ-ﾌﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	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[ｶｰﾗ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.580	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 ²		1,000,000 m ²	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 ² 供用日	786	786,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	23,052	66,851	
R01003	普通作業員	2.900	人	19,278	55,906	
F08063	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	3.310	日	18,100	59,911	
P34029	軽油 バックホウ給油	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 ²
	単価		m ²		1,217	
	*** S単 - 166号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000 m ²	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	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	1.600	日	18,100	28,960	
P34029	軽油 バックホウ給油	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 ²
	単価		m ²		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 ²		100.000	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の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・シート類)	104.000	m ²	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 ²
	単価		m ²		136	
	*** S単 - 168号 ***					
S19002	輸送費(特殊機械)往路		台		1.000	歩A 当たり算出
	輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,20kmまで			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)車種区分 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	算出数量 1.000 台
	合計				71,000	
	単価		台		71,000	
	*** S単 - 169号 ***					
S19002	輸送費(特殊機械)復路		台		1.000	歩A 当たり算出
	輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,20kmまで			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)車種区分 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	算出数量 1.000 台
	合計				71,000	
	単価		台		71,000	
	*** S単 - 170号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,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	算出数量 1.000 ton
	合計				5,070	
	単価		ton		5,070	
	*** S単 - 171号 ***					
S86401	固化材散布		ton		15.000	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	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[ｶｰﾗ型・超ﾛｯｸﾞ ｱｰﾙ・排対型(1次)] ｶｰﾗ型超ﾛｯｸﾞ 仕様山積0.4(平積0.3)	1.250	供用日	19,200	24,000	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	73.000	L	144	10,512	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	
	合計				81,738	算出数量 15.000 ton
	単価				5,449	
	*** S単 - 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[ｶｰﾗ型・超ﾛｯｸﾞ 仕様・排対型(1次)] ｶｰﾗ型超ﾛｯｸﾞ 仕様山積0.4(平積0.3)	1.270	供用日	33,400	42,418	
MH0011	攪拌混合機 深度2.0mを超え3.0m以下	1.270	供用日	49,500	62,865	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	115.000	L	144	16,560	
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[ｶｰﾗ型・超ﾛｯｸﾞ 仕様・排対型(1次)] ｶｰﾗ型超ﾛｯｸﾞ 仕様山積0.4(平積0.3)	1.270	供用日	33,400	42,418	
MH0010	攪拌混合機 深度0.5~2.0m	1.270	供用日	37,900	48,133	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	115.000	L	144	16,560	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	
	合計				182,591	算出数量 187.000 m3
	単価				976	
	*** S単 - 174号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,ﾌﾞｯｸﾞﾄﾞ,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,ハ ック山積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	ハ ック山積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,ハ ック山積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	ハ ック山積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,ハ ック山積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	ハ ック山積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 SP 土砂等運搬 標準,バ ッｸの山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有 り,14.0km以下		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)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 ッｸの山積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 SP 土砂等運搬 標準,バ ッｸの山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,0.3km以下		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 ッｸの山積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 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 - なし				
	単 価		m3		928.9	
	*** S単 - 182号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 20,000m3未満 無し なし				
	単 価		m3		260.7	
	*** S単 - 183号 ***					
SA0161	SP 整地 SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり		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	

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 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)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	残土受け入れ地での処理 - - あり				
	単 価		m3		133.1	
	*** S単 - 184号 ***					
SA0161	SP 整地 SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	残土受け入れ地での処理 - - なし				
	単 価		m3		152.3	
	*** S単 - 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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 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	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポン車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		24,920	
	*** S単 - 189号 ***					
SA0331	SP 目地板		m ²		1.000 m ²	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	30m2未満				
	2)目地板の計上	計上する				
	3)規格区分	目地板(ゴム発泡体) t=10mm				
	単 価		m ²		3,525	
	*** S単 - 190号 ***					
SA0833	SP 下層路盤(歩道部)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッシャー 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	100mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	再生クワッシャー RC-40				
	単 価		m ²		908.5	
	*** S単 - 191号 ***					
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	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	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分	-				
	7)長期割引単価区分	なし				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	0mm				
	9)路盤材全仕上り厚	100mm				
	11)材料区分	路盤材(各種)砕石材				
J03118	再生クワッシャー RC-40 40~0mm		m3			材変
	単 価		m ²		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) 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),ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)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/m3) 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 ²		1,925	
	*** 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),ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種,,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)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/m3) ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種 再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)				
	単 価		m ²		2,675	
	*** 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),ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)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/m3) 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 ²		1,830	
	*** 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,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)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) ﾀｯｸｺｰﾄﾞ 各種 なし 再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)				
	単 価		m ²		1,144	
	*** 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),ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各		m ²		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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
	種,なし,再生密粒度アスコ(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) グラウト 各種				
	単 価		m ²		1,628	
	*** S単 - 197号 ***					
SA0846	SP 表層(歩道部)		m ²		1,000 m ²	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),グラウト 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 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 30mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) グラウト 各種				
	単 価		m ²		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 ャッラン RC-40,18-8-25(高炉)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)ブロック規格 3)基礎砕石の有無 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)基礎砕石規格 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 再生クャッラン 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)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 ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 掘削(ICT) 土砂,オープンカット,無し,10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満,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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)障害の有無 4)施工数量	土砂 オープンカット 無し 10,000m ³ 以上50,000m ³ 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
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		306.4	
	*** S単 - 201号 ***					
SC0152	SP 法面整形 (ICT)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 (ICT) 切土部, -, け質土, 砂及び砂質土, 粘性土, 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)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)土質 4)長期割引単価区分	切土部 - け質土, 砂及び砂質土, 粘性土 あり				
	単 価		m ²		865.6	
	*** S単 - 202号 ***					
SC0152	SP 法面整形 (ICT)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	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			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)土質 4)長期割引単価区分	盛土部 無し け質土, 砂及び砂質土, 粘性土 あり				
	単 価		m ²		545.9	

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 ²	1,499		
G96002	敷鉄板 22*1524*3048 [整備費]		m ²	166		
G96004	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 243日		m ²	1,776		
M96002	ハッパ機[加-ラ型・超ワグ・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(A-マシン(改造費含む))		供用日	18,000		
M96003	ハッパ機[加-ラ型・超ワグ・排対(1次)](分解組立輸送時) ハット容量 山積0.4m3(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 塵プラスチック類		m ³	4,000		
P96002	処分価格 汚泥		m ³	8,800		
P96003	処分価格 葎根混じり土		m ³	4,500		
P96004	処分価格 草類(刈草)		m ³	3,000		
P96005	処分価格 草類(水草)		m ³	8,500		
P96006	処分価格 木くず(生木)		m ³	3,000		
P96007	処分価格 水路内雑物		m ³	8,500		
P96010	システム初期費(ICT)		式	598,000		
P96011	積込・運搬 塵プラスチック類		m ³	2,200		
P96012	積込・運搬 水路内雑物		m ³	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 ³	1,663		
P96016	処分場運搬 草類,距離:21.0km以下,路面:良好		m ³	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 ²	6,900		
P96032	アンカーピン SD295A D16 L=600mm x 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 ²	590		
P96034	階段ブロック(一般型) 1:2.0用(設置固定材を含む)		m ²	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x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
*** 単 - 1号 ***						
T00001	敷鉄板		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S02114	敷鉄板 22×1524×3048,164日,1回					
S02114	敷鉄板 22*1524*3048,164日 [賃料]	1.000	m ²	1,499	1,499	S単 18号
S02114	敷鉄板 22*1524*3048 [整備費]	1.000	m ²	166	166	S単 19号
	合計				1,665	算出数量 1.000 m ²
	単価		m ²		1,665	
*** 単 - 2号 ***						
T00101	法面整形(掘削部)		m ²		100.000	歩A 当たり算出
S02115	通常施工 土木一般世話役					
S02115	普通作業員	0.800	人	28,254	22,603	S単 20号
S16001	バックホウ[加型・超ロングアーム・排対型(1次)] バック容量 山積0.4m ³ (平積0.3m ³)最大作業半径15-19m,運転1日当たり算出	1.600	人	19,278	30,845	S単 21号
S02116	軽油 バック給油	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 ²
	単価		m ²		1,193	
*** 単 - 3号 ***						
T00102	法面整形(盛土部)		m ²		100.000	歩A 当たり算出
S02115	通常施工 土木一般世話役					
S02115	普通作業員	0.500	人	28,254	14,127	S単 20号
S16001	バックホウ[加型・超ロングアーム・排対型(1次)] バック容量 山積0.4m ³ (平積0.3m ³)最大作業半径15-19m,運転1日当たり算出	1.000	人	19,278	19,278	S単 21号
S02116	軽油 バック給油	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 ²
	単価		m ²		842	
*** 単 - 4号 ***						
T00103	法面整形(掘削部)		m ²		100.000	歩A 当たり算出
S02115	対面施工 土木一般世話役					
S02115	普通作業員	1.200	人	28,254	33,905	S単 20号
S16001	バックホウ[加型・超ロングアーム・排対型(1次)] バック容量 山積0.4m ³ (平積0.3m ³)最大作業半径15-19m,運転1日当たり算出	2.400	人	19,278	46,267	S単 21号
S02116	軽油 バック給油	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 ²
	単価		m ²		1,701	
*** 単 - 5号 ***						
T00104	法面整形(盛土部)		m ²		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	バックホウ[加-ラ型・超ロングアーム・排対型(1次)] バックホウ容量 山積0.4m ³ (平積0.3m ³)最大作業半径15-19m,運転1日当たり算出	1.000	日	31,500	31,500	S単 68号
S02116	軽油 バックホウ給油	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 ²
	単価		m ²		1,273	
	*** 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	
	*** 単 - 7号 ***					
T00405	コンクリートブロック張り工(撤去)		m ²		10.000 m ²	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	バックホウ[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(~2011)] 標準バックホウ容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	0.210	日	11,000	2,310	S単 10号
S02115	運転手(特殊)	0.150	人	27,948	4,192	S単 22号
S02116	軽油 バックホウ給油	8.000	L	144	1,152	S単 27号
	合計				18,271	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		1,827	
	*** 単 - 8号 ***					
T00407	コンクリートブロック張り工(復旧)		m ²		10.000 m ²	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	バックホウ[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(~2011)] 標準バックホウ容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	0.410	日	11,000	4,510	S単 10号
S02115	運転手(特殊)	0.300	人	27,948	8,384	S単 22号
S02116	軽油 バックホウ給油	16.000	L	144	2,304	S単 27号
C00101	土工用マット(シート類)敷設 吸出防止シート(合成繊維)	10.000	m ²	644	6,440	C単 3号
	合計				42,397	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		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 ²		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)		m ²			
	1:2.0用(設置固定材を含む),,	10.000	m ²	21,200	212,000	S単 31号
S16004	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	ワレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.400	日	55,100	22,040	S単 70号
	合計				270,811	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		27,081	
	*** 丁単 - 10号 ***					
T00413	土工用マット(シート類)敷設		m ²		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 ²	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 ²
	単価		m ²		644	
	*** 丁単 - 11号 ***					
T00414	流用土覆土(法肩)		m ²		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 ²
	単価		m ²		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	1.500	m	538	807	C単 2号
	VU 200					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	1.500	m	3,156	4,734	S単 59号
	VU,200mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	1.000	個	3,930	3,930	S単 32号
	ソケット 径200,,					
	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	1.500	m	732	1,098	C単 1号
	VP 300					
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設	1.500	m	9,508	14,262	S単 60号
	VP,300mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所,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(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 1.000 箇所
	合計				23,950	
	単価		箇所		23,950	
	*** 丁単 - 14号 ***					
T00621	土工用マット(シート類)敷設		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	吸出防止シート(ヤシ繊維)					
S02116	吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,,	104.000	m ²	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 100.000 m ²
	合計				64,444	
	単価		m ²		644	
	*** 丁単 - 15号 ***					
T00701	区画線工(実線)		m		1,000.000 m	歩A 当たり算出
	区画線設置(昼間施工),溶融式(手動),実線,15cm					
S08801	【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,	1,000.000	m	161	161,000	S単 65号
Y00009	小計				161,000	
S02116	道路用塗料 トライック [®] イント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラス [®] -Z [®] 15~18% 白,,	570.000	kg	202	115,140	S単 35号
S02116	接着用プライマ- 区画線用,,	25.000	kg	450	11,250	S単 36号
S02116	軽油 バト [®] - [®] 給油,,	40.000	L	144	5,760	S単 27号
Y00004	雑品	0.050		132,150	6,608	算出数量 1,000.000 m
	合計				299,758	
	単価		m		300	
	*** 丁単 - 16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 21号
Y00004	雑品	0.200		115,668	23,134	算出数量 100.000 m
	合計				138,802	
	単価		m		1,388	
	*** 丁単 - 17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 21号
Y00004	雑品	0.100		77,112	7,711	算出数量 100.000 m
	合計				84,823	
	単価		m		848	
	*** 丁単 - 18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					

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	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径150mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)	1.100	日	411	452	S単 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)	1.100	日	632	695	S単 15号
S02112	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用賃料:長割なし)	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 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 当たり算出
	20m3/hr級(2.85kW)長期割引単価区分(賃料機械):なし					
C00205	中和処理施設設置 20m3/hr級	1.000	式	307,244	307,244	C単 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 当たり算出
	20m3/hr級(2.85kW)					
S16001	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(△-スリッパ ック超ロング)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	ワレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ワレ-ソル-ン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 70号
S02111	ハ ック[加-ラ型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(△-スリッパ(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	ワレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ワレ-ソル-ン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 70号
S02111	ハ ック[加-ラ型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(△-スリッパ(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	ワレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ワレ-ソル-ン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 70号
S02111	ハ ック[加-ラ型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(△-スリッパ(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	ワレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ワレ-ソル-ン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 70号
S02111	ハ ック[加-ラ型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(△-スリッパ(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	ワレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ワレ-ソル-ン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 70号
S02111	ハ ック[加-ラ型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(△-スリッパ(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	ワレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ワレ-ソル-ン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 70号
S02111	ハ ック[加-ラ型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(△-スリッパ(改造費含む))	0.200	供用日	18,000	3,600	S単 6号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下	0.200	供用日	14,100	2,820	S単 7号
	合計				415,900	算出数量 1,000 台
	単価		台		415,900	
	*** 丁単 - 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
Y00001	攪拌混合機(△-スジ H ック超Dク)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 23号
Y00004	雑品	0.300		23,052	6,916	
S16004	ワレ-ソル-ン[油圧伸縮ジ'型・~低騒・排対型(~2014)] ワレ-ソル-ン(油圧伸縮ジ'型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 70号
S02111	H ック[加-ラ型・超Dク・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(△-スジ(改造費含む))	0.200	供用日	18,000	3,600	S単 6号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度2.0mを超え3.0m以下	0.200	供用日	18,400	3,680	S単 8号
Y00001	【積卸】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 23号
Y00004	雑品	0.300		23,052	6,916	
S16004	ワレ-ソル-ン[油圧伸縮ジ'型・~低騒・排対型(~2014)] ワレ-ソル-ン(油圧伸縮ジ'型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 70号
S02111	H ック[加-ラ型・超Dク・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(△-スジ(改造費含む))	0.200	供用日	18,000	3,600	S単 6号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度2.0mを超え3.0m以下	0.200	供用日	18,400	3,680	S単 8号
Y00001	【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	ワレ-ソル-ン[油圧伸縮ジ'型・~低騒・排対型(~2014)] ワレ-ソル-ン(油圧伸縮ジ'型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 70号
S02111	H ック[加-ラ型・超Dク・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(△-スジ(改造費含む))	0.200	供用日	18,000	3,600	S単 6号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度2.0mを超え3.0m以下	0.200	供用日	18,400	3,680	S単 8号
Y00001	【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	ワレ-ソル-ン[油圧伸縮ジ'型・~低騒・排対型(~2014)] ワレ-ソル-ン(油圧伸縮ジ'型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 70号
S02111	H ック[加-ラ型・超Dク・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(△-スジ(改造費含む))	0.200	供用日	18,000	3,600	S単 6号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度2.0mを超え3.0m以下	0.200	供用日	18,400	3,680	S単 8号
Y00001	【積込】					
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	ワレ-ソル-ン[油圧伸縮ジ'型・~低騒・排対型(~2014)] ワレ-ソル-ン(油圧伸縮ジ'型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 70号
S02111	H ック[加-ラ型・超Dク・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(△-スジ(改造費含む))	0.200	供用日	18,000	3,600	S単 6号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度2.0mを超え3.0m以下	0.200	供用日	18,400	3,680	S単 8号
Y00001	【積卸】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 23号
Y00004	雑品	0.300		23,052	6,916	
S16004	ワレ-ソル-ン[油圧伸縮ジ'型・~低騒・排対型(~2014)] ワレ-ソル-ン(油圧伸縮ジ'型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 70号
S02111	H ック[加-ラ型・超Dク・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(△-スジ(改造費含む))	0.200	供用日	18,000	3,600	S単 6号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度2.0mを超え3.0m以下	0.200	供用日	18,400	3,680	S単 8号
	合計				421,060	算出数量 1.000 台
	単 価		台		421,060	
	*** 丁単 - 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(△-スジ H ック超Dク仕様)					

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))	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))	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 ック超ロング仕様)					
S02111	ハ ック[加-ラ型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3) (ハ-スシ(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))	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 ック[加-ラ型・超ロング アム・排対(1次)]山0.4(平0.3)					
S02111	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	0.100	供用日	12,400	1,240	S単 9号
S02111	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	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 算出数量 1.000 台
	合計				15,730	
	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 算出数量 1.000 台
	合計				15,730	
	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	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	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[カ-ラ型・クレン・~超低・排対型(~2014)] 標準バック容量 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	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 ²		355,000	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 ²

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 ²		239	
	*** 丁単 - 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	
	*** 丁単 - 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	
	*** 丁単 - 37号 ***					
T00405	コンクリートブロック張り工(撤去)		m ²		10.000	歩A 当たり算出
S02115	50×50×10cm,長期割引単価区分(賃料機械:なし) 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	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(-2011)] 標準バックホウ容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	0.210	日	11,000	2,310	S単 124号
S02115	運転手(特殊)	0.150	人	27,948	4,192	S単 135号
S02116	軽油 バックホウ給油,,	8.000	L	144	1,152	S単 142号
	合 計				18,271	算出数量 10.000 m ²
	単 価		m ²		1,827	
	*** 丁単 - 38号 ***					
T00412	溶接金網設置工		m ²		100.000	歩A 当たり算出
S02115	溶接金網 3.2mm,網目100mm 普通作業員	2.000	人	19,278	38,556	S単 134号
S02116	溶接金網 線径3.2mm 網目100mm,,	100.000	m ²	282	28,200	S単 143号
	合 計				66,756	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		668	
	*** 丁単 - 39号 ***					
T00413	土工用マット(シート類)敷設		m ²		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 ²	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 ²
	単価		m ²		644	
	*** 丁単 - 40号 ***					
T00702	区画線工(破線)		m		1,000.000	歩A 当たり算出
	区画線設置(昼間施工),溶融式(手動),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 トライツカ [®] イント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラス [®] -Z [®] 15~18% 白,,	570.000	kg	202	115,140	S単 35号
S02116	接着用プライマ- 区画線用,,	25.000	kg	450	11,250	S単 36号
S02116	軽油 バト [®] -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	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	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	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150mm 全揚程10m(供用貨料: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(ハースシ ムック超ロング) 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	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレ-ソル-ン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 161号
S02111	ムック超[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 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	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレ-ソル-ン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 161号
S02111	ムック超[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 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	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレ-ソル-ン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 161号
S02111	ムック超[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 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	0.300		23,052	6,916	
S16004	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレ-ソル-ン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 161号
S02111	ムック超[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 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	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレ-ソル-ン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 161号
S02111	ムック超[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 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	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレ-ソル-ン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 161号
S02111	ムック超[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 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(△-スシ ム ック超ワグ仕様)					
S02111	ム ック[加-ラ型・超ワグ・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(△-スシ(改造費含む))	0.100	供用日	18,000	1,800	S単 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	ム ック[加-ラ型・超ワグ・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(△-スシ(改造費含む))	0.100	供用日	18,000	1,800	S単 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	
	*** 丁単 - 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 算出数量 1.000 台
	合計				15,730	
	単価		台		15,730	
	*** 丁単 - 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 算出数量 1.000 台
	合計				15,730	
	単価		台		15,730	
	*** 丁単 - 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 算出数量 1.000 台
	合計				20,470	
	単価		台		20,470	
	*** 丁単 - 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 算出数量 1.000 台
	合計				20,470	
	単価		台		20,470	
	*** 丁単 - 50号 ***					
T01401	大型土のう工		袋		52,000	歩A 当たり算出
	製作・設置,ラフレ-ンクレン70t吊					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	S単 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

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	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	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)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	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 ²		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 ²	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 ²
	単価		m ²		644	
*** C単 - 4号 ***						
C00205	中和処理施設設置		式		1,000	歩A 当たり算出
	20m ³ /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	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型),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	歩A 当たり算出

