



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
徳永線（福富工区（その3））水路改修工事

積 算 書

（第1回変更）

九州農政局
筑後川下流右岸農地防災事業所

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線（福富工区（その3））水路改修工事 （第1回変更）

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				(928,911,500) 1,050,522,000	
	・工事価格				(844,465,000) 955,020,000	
	・消費税相当額(10%)				(84,446,500) 95,502,000	
	工事内容					
	徳永線（福富工区（その3））水路改修工事					
1	(") 施工延長	(")	(") 1,628.300	(") m		
2	(") 【福富工区】	(")	(") 0.000	(")		
3	(") 施工延長	(")	(") 404.000	(") m		
4	(") 施工始点	(") No.104+35.80	(") 0.000	(")		
5	(") 施工終点	(") No.112+39.80	(") 0.000	(")		
6	(") 護岸延長	(") 左岸	(") 319.100	(") m		
7	(")	(") 右岸	(") 305.900	(") m		
8	(") 【山領工区】	(")	(") 0.000	(")		
9	(") 施工延長	(")	(") 632.300	(") m		
10	(") 施工始点	(") No.112+39.80	(") 0.000	(")		
11	(") 施工終点	(") No.125+22.10	(") 0.000	(")		
12	(") 護岸延長	(") 左岸	(") 516.400	(") m		
13	(")	(") 右岸	(") 522.700	(") m		
14	(") 【山領その2工区】	(")	(") 0.000	(")		
15	(") 施工延長	(")	(") 592.000	(") m		
16	(") 施工始点	(") No.125+22.10	(") 0.000	(")		
17	(") 施工終点	(") No.137+14.10	(") 0.000	(")		
18	(") 護岸延長	(") 左岸	(") 523.700	(") m		
19	(")	(") 右岸	(") 523.800	(") m		
20	(") 内訳	(")	(") 0.000	(")		
21	(") ブロックマット工	(")	(") 16,760.000	(") ㎡		
22	(") 附帯工	(")	(") 1.000	(") 式		

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事				
項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(844,465,000)	
			955,020,000	
・工事原価			(740,409,000)	
			822,453,000	
純工事費			(605,594,000)	
			673,764,000	
・直接工事費			(506,890,000)	
			564,925,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	(335,134,000)	
			389,717,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	(171,756,000)	
			175,208,000	
・間接工事費			(233,519,000)	
			257,528,000	
・・・共通仮設費			(98,704,000)	
			108,839,000	
・・・事業損失防止施設費	1.000	式	(")	
			5,810,000	
・・・運搬費~管雑費等			(")	
			(34,318,000)	
			37,685,000	
・・・運搬費	1.000	式	(55,801,000)	
			56,221,000	
・・・準備費	1.000	式	(258,000)	
			1,508,000	
・・・安全費	1.000	式	(")	
			0	
・・・役務費	1.000	式	(")	
			528,000	
・・・技術管理費	1.000	式	(14,000)	
			1,210,000	
・・・管雑費等	1.000	式	(0)	
			2,652,000	
・・・現場環境改善費			(1,975,000)	
			3,225,000	
・・・現場環境改善費(率計上)			(1,975,000)	
			2,150,000	
・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	(0)	
			1,075,000	
・・・現場管理費			(134,815,000)	
			148,689,000	
・・・現場管理費(率計上)			(134,815,000)	
			148,689,000	
・・・現場管理費(積上)	1.000	式	(")	
			0	
・・・現場管理費(一般管理费率対象外)	1.000	式	(")	
			0	
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	(")	
			0	
・官貸額(直工)	1.000	式	(")	
			878,000	
・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	(")	
			245,000	
・一般管理費等			(93,522,000)	
			102,014,000	
・一括計上価格	1.000	式	(10,534,000)	
			30,554,000	
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)			(")	
			6,055,000	
処分費(準備費の内数)			(")	
			162,000	
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 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事

項目名	数量	単位	金額	備考
共通仮設費算定控除額			(") 0	
有価物処分費			(") 0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
			(833,931,000 × 4.560)	
			924,466,000 × 4.560	
			(38,027,000)	
			42,156,000	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事	
運搬費-営繕費等	
B x C x D	37,685,000
B = 今回対象金額	571,775,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	34,318,000
C2 = 変更前の対象金額	513,740,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	6.66%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	6.75%
現場環境改善費(率計上)	
B x C x D	2,150,000
B = 今回対象金額	559,748,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	1,975,000
C2 = 変更前の対象金額	501,713,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	0.43%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	0.43%
現場管理費(率計上)	
B' x C x D	148,689,000
B' = 今回対象金額	674,887,000
B = 率算定対象金額	675,282,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	134,815,000
C2 = 変更前の対象金額	606,717,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	22.18%
D2 = C2'を積算基準書の率式に代入した値	22.37%
C2' = 変更前の率算定対象金額	607,076,000
一般管理費等	
B x C x D	102,014,000
B = 今回対象金額	822,453,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	93,522,000
C2 = 変更前の対象金額	740,409,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	12.54%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	12.77%

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事(第1回変更)				
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事				
工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)内訳			(335,134,000) 389,717,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	(335,134,000) 389,717,000	
・土工 福富工区	1.000	式	(17,409,000) 19,414,000	
・掘削工	1.000	式	(1,522,000) 1,997,000	
・盛土工	1.000	式	(") 2,398,000	
・整形仕上げ工	1.000	式	(4,505,000) 6,035,000	
・作業残土処理工	1.000	式	(") 8,984,000	
・地盤改良工 福富工区	1.000	式	(") 27,425,000	
・安定処理工	1.000	式	(") 27,425,000	
・構造物撤去工 福富工区	1.000	式	(") 353,000	
・構造物取壊し工	1.000	式	(") 353,000	
・法覆護岸工 福富工区	1.000	式	(") 29,592,000	
・コンクリートブロック工	1.000	式	(") 29,568,000	
・端部処理工	1.000	式	(") 24,000	
・水路付帯工 福富工区	1.000	式	(") 270,000	
・安全施設工	1.000	式	(") 270,000	
・耕地復旧工 福富工区	1.000	式	(") 1,150,000	
・水田復旧工	1.000	式	(") 1,150,000	
・道路復旧工 福富工区	1.000	式	(") 2,095,000	
・アスファルト舗装工	1.000	式	(") 92,000	
・砂利舗装工	1.000	式	(") 1,865,000	
・歩車道境界ブロック撤去復旧	1.000	式	(") 138,000	
・土工 山領工区	1.000	式	(23,070,000) 26,356,000	
・掘削工	1.000	式	(1,785,000) 2,341,000	
・盛土工	1.000	式	(") 3,820,000	
・整形仕上げ工	1.000	式	(7,152,000) 9,882,000	
・作業残土処理工	1.000	式	(") 10,313,000	
・地盤改良工 山領工区	1.000	式	(") 28,116,000	
・安定処理工	1.000	式	(") 28,116,000	
・構造物撤去工 山領工区	1.000	式	(") 549,000	
・構造物取壊し工	1.000	式	(") 549,000	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事(第1回変更)				
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事				
工種名称	数量	単位	金額	備考
・法覆護岸工 山領工区	1.000	式	(") 49,189,000	
・・コンクリートブロック工	1.000	式	(") 49,153,000	
・・端部処理工	1.000	式	(") 36,000	
・水路付帯工 山領工区	1.000	式	(") 374,000	
・・安全施設工	1.000	式	(") 374,000	
・耕地復旧工 山領工区	1.000	式	(") 1,530,000	
・・水田復旧工	1.000	式	(") 1,530,000	
・道路復旧工 山領工区	1.000	式	(") 3,430,000	
・・アスファルト舗装工	1.000	式	(") 81,000	
・・砂利舗装工	1.000	式	(") 3,308,000	
・・歩車道境界ブロック撤去復旧	1.000	式	(") 41,000	
・土工 山領その2工区	1.000	式	(25,948,000) 28,804,000	
・・掘削工	1.000	式	(2,131,000) 2,795,000	
・・盛土工	1.000	式	(") 3,005,000	
・・整形仕上げ工	1.000	式	(8,176,000) 10,368,000	
・・作業残土処理工	1.000	式	(") 12,636,000	
・地盤改良工 山領その2工区	1.000	式	(") 32,745,000	
・・安定処理工	1.000	式	(") 32,745,000	
・構造物撤去工 山領その2工区	1.000	式	(") 552,000	
・・構造物取壊し工	1.000	式	(") 552,000	
・法覆護岸工 山領その2工区	1.000	式	(") 49,600,000	
・・コンクリートブロック工	1.000	式	(") 49,568,000	
・・端部処理工	1.000	式	(") 32,000	
・水路付帯工 山領その2工区	1.000	式	(") 557,000	
・・安全施設工	1.000	式	(") 557,000	
・耕地復旧工 山領その2工区	1.000	式	(") 388,000	
・・水田復旧工	1.000	式	(") 388,000	
・道路復旧工 山領その2工区	1.000	式	(") 2,542,000	
・・アスファルト舗装工	1.000	式	(") 100,000	
・・砂利舗装工	1.000	式	(") 2,442,000	
・仮置き場整備工 巨勢仮置き場	1.000	式	(38,250,000) 84,686,000	
・・作業残土処理工	1.000	式	(38,250,000) 84,686,000	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名 徳永線（福富工区（その3））水路改修工事（第1回変更）				
工事別工事名: 徳永線（福富工区（その3））水路改修工事				
工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費（仮設工）内訳			(171,756,000) 175,208,000	
直接工事費（仮設工）	1.000	式	(171,756,000) 175,208,000	
・仮設工 福富工区, 指定仮設工	1.000	式	(") 119,458,000	
・ ・ 仮設道路工	1.000	式	(") 16,075,000	
・ ・ 仮設土留・仮締切工	1.000	式	(") 102,972,000	
・ ・ 安全費	1.000	式	(") 411,000	
・仮設工 福富工区, 任意仮設工	1.000	式	(") 7,866,000	
・ ・ 仮設道路工	1.000	式	(") 6,340,000	
・ ・ 仮設土留・仮締切工	1.000	式	(") 12,000	
・ ・ 排水処理工	1.000	式	(") 900,000	
・ ・ 電気設備工	1.000	式	(") 614,000	
・仮設工 山領工区, 指定仮設工	1.000	式	(13,153,000) 13,564,000	
・ ・ 仮設道路工	1.000	式	(") 9,979,000	
・ ・ 仮設土留・仮締切工	1.000	式	(") 1,353,000	
・ ・ 排水処理工（降雨時排水）	1.000	式	(") 1,821,000	
・ ・ 安全費	1.000	式	(0) 411,000	
・仮設工 山領工区, 任意仮設工	1.000	式	(") 9,787,000	
・ ・ 仮設道路工	1.000	式	(") 7,418,000	
・ ・ 仮設土留・仮締切工	1.000	式	(") 14,000	
・ ・ 排水処理工	1.000	式	(") 1,033,000	
・ ・ 電気設備工	1.000	式	(") 1,322,000	
・仮設工 山領その2工区, 指定仮設工	1.000	式	(") 11,523,000	
・ ・ 仮設道路工	1.000	式	(") 9,832,000	
・ ・ 仮設土留・仮締切工	1.000	式	(") 1,322,000	
・ ・ 安全費	1.000	式	(") 369,000	
・仮設工 山領その2工区, 任意仮設工	1.000	式	(") 9,969,000	
・ ・ 仮設道路工	1.000	式	(") 7,602,000	
・ ・ 仮設土留・仮締切工	1.000	式	(") 20,000	
・ ・ 排水処理工	1.000	式	(") 1,098,000	
・ ・ 電気設備工	1.000	式	(") 1,249,000	
・仮設工 指定仮設工, 3工区	1.000	式	(0) 3,041,000	
・ ・ 巨勢仮置場敷鉄板	1.000	式	(0) 3,041,000	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業

工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
準備費内訳			(258,000)	
			1,508,000	
準備費	1.000	式	(258,000)	
			1,508,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式	(110,000)	
福富工区			646,000	
・準備費	1.000	式	(110,000)	
			646,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式	(74,000)	
山領工区			608,000	
・準備費	1.000	式	(74,000)	
			608,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式	(74,000)	
山領その2工区			254,000	
・準備費	1.000	式	(74,000)	
			254,000	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)				(335,134,000)	
				389,717,000	
・土工 福富工区	1.000	式		(17,409,000)	
・掘削工				19,414,000	
	1.000	式		(1,522,000)	
000001 土砂掘削	(180)	(")	(")	(38,700)	歩A・単A [単価B]
	0	m3	215	0	B単 1号
000002 土砂掘削	(6,900)	(")	(")	(1,483,500)	歩A・単A [単価B]
	0	m3	215	0	B単 2号
000365 土砂掘削(ICT)	(0.000)	(")	(")	(0)	歩A・単A [単価B]
	180	m3	282	50,760	B単 365号
000366 土砂掘削(ICT)	(0.000)	(")	(")	(0)	歩A・単A [単価B]
	6,900	m3	282	1,945,800	B単 366号
合 計				(1,522,200)	
				1,996,560	
・盛土工				(")	
	1.000	式		2,398,000	
000003 流用土盛土	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	250	m3	2,064	516,000	B単 3号
000004 流用土盛土	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	800	m3	2,034	1,627,200	B単 4号
000005 流用土盛土	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	290	m3	879	254,910	B単 5号
合 計				(")	
				2,398,110	
・整形仕上げ工				(4,505,000)	
	1.000	式		6,035,000	
000006 法面整形(盛土部)	(2,310)	(")	(")	(1,822,590)	歩A・単A [単価B]
	0	m ²	789	0	B単 6号
000007 法面整形(盛土部)	(360)	(")	(")	(430,200)	歩A・単A [単価B]
	0	m ²	1,195	0	B単 7号
000008 法面整形(掘削部)	(1,710)	(")	(")	(1,916,910)	歩A・単A [単価B]
	0	m ²	1,121	0	B単 8号
000009 法面整形(掘削部)	(210)	(")	(")	(335,790)	歩A・単A [単価B]
	0	m ²	1,599	0	B単 9号
000367 法面整形(ICT,盛土部)	(0.000)	(")	(")	(0)	歩A・単A [単価B]
	2,310	m ²	1,225	2,829,750	B単 367号
000368 法面整形(ICT,盛土部)	(0.000)	(")	(")	(0)	歩A・単A [単価B]
	360	m ²	1,432	515,520	B単 368号
000369 法面整形(ICT,掘削部)	(0.000)	(")	(")	(0)	歩A・単A [単価B]
	1,710	m ²	1,375	2,351,250	B単 369号
000370 法面整形(ICT,掘削部)	(0.000)	(")	(")	(0)	歩A・単A [単価B]
	210	m ²	1,614	338,940	B単 370号
合 計				(4,505,490)	
				6,035,460	
・作業残土処理工				(")	
	1.000	式		8,984,000	
000010 作業残土処理 土砂,巨勢仮置場	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	590	m3	1,134	669,060	B単 10号
000011 作業残土処理 土砂,巨勢仮置場	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	4,800	m3	1,358	6,518,400	B単 11号
000012 作業残土処理 葦根混じり土,一ノ原受入地	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	260	m3	6,908	1,796,080	B単 12号
合 計				(")	
				8,983,540	
・地盤改良工 福富工区				(")	
	1.000	式		27,425,000	
・安定処理工				(")	
	1.000	式		27,425,000	
000013 安定処理 セメント系固化材(50kg/m3)	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	11,248	m3	2,088	23,485,824	B単 13号
000014 安定処理 セメント系固化材発塵抑制型(50kg/m3)	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	1,302	m3	2,931	3,816,162	B単 14号
000015 搬運搬・処理 プラスチック類(改良材空袋)	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	20	m3	6,157	123,140	B単 15号
合 計				(")	
				27,425,126	
・構造物撤去工 福富工区				(")	
	1.000	式		353,000	
・構造物取壊し工				(")	
	1.000	式		353,000	
000016 舗装版切断 As,舗装版厚=15cm以下	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	11	m	601	6,611	B単 16号
000017 舗装版切断排水処理 汚泥	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	0.003	m3	8,086	24	B単 17号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000018 舗装版破砕 As, 舗装版厚=15cm以下	(") 53	m ²	(") 207	(") 10,971	歩A・単A [単価B] B単 18号
000019 殻運搬・処理 As殻	(") 2.1	m ³	(") 5,283	(") 11,094	歩A・単A [単価B] B単 19号
000020 水路内雑物運搬・処理 水路内雑物	(") 8.1	m ³	(") 9,924	(") 80,384	歩A・単A [単価B] B単 20号
000021 木柵撤去 チェーンソー	(") 612	m	(") 177	(") 108,324	歩A・単A [単価B] B単 21号
000022 木柵運搬・処理 木くず	(") 27	m ³	(") 5,036	(") 135,972	歩A・単A [単価B] B単 22号
合計				353,380	
・法覆護岸工 福富工区 ・・コンクリートブロック工	1.000	式		(") 29,592,000	
000023 ブロックマット	(") 3,863	m ²	(") 7,054	(") 27,249,602	歩A・単A [単価B] B単 23号
000024 アンカーピン SD295.D16,加工含み	(") 2,249	本	(") 762.69	(") 1,715,292	歩A・単A [金額B] B単 24号
000025 コンクリートブロック張り(撤去)	(") 16	m ²	(") 1,736	(") 27,776	歩A・単A [単価B] B単 25号
000026 コンクリートブロック張り(復旧) t=10cm,既設利用,吸出防止シート(合成繊維t=10mm)	(") 16	m ²	(") 4,010	(") 64,160	歩A・単A [単価B] B単 26号
000027 階段工 1:2.0勾配,1:1.5勾配,一般複合型(3+4段)張コンクリート	(") 7	箇所	(") 73,019	(") 511,133	歩A・単A [単価B] B単 27号
合計				29,567,963	
・・端部処理工	1.000	式		(") 24,000	
000028 構造物接続部 吸出防止シート(合成繊維t=10mm)	(") 12	箇所	(") 1,995	(") 23,940	歩A・単A [単価B] B単 28号
合計				23,940	
・水路付帯工 福富工区 ・・安全施設工	1.000	式		(") 270,000	
000029 ガードレール撤去 Gr-C-4ES	(") 104	m	(") 1,256	(") 130,624	歩A・単A [単価B] B単 29号
000030 ガードレール復旧 Gr-C-4ES,既設利用	(") 104	m	(") 1,342	(") 139,568	歩A・単A [単価B] B単 30号
合計				270,192	
・耕地復旧工 福富工区 ・・水田復旧工	1.000	式		(") 1,150,000	
000031 暗渠排水工 VU 50,L=2.0m,ネジ式水甲栓(チェーン付き)	(") 43	箇所	(") 17,638	(") 758,434	歩A・単A [単価B] B単 31号
000032 耕地復旧(耕起)	(") 10,061	m ²	(") 24	(") 241,464	歩A・単A [単価B] B単 32号
000033 畦畔復旧 土堤	(") 80	m	(") 975	(") 78,000	歩A・単A [単価B] B単 33号
000034 田面排水工 VP 125	(") 9	箇所	(") 6,362	(") 57,258	歩A・単A [単価B] B単 34号
000035 水叩き 吸出防止シート,ヤシ繊維,t=10mm	(") 9	箇所	(") 1,678	(") 15,102	歩A・単A [単価B] B単 35号
合計				1,150,258	
・道路復旧工 福富工区 ・・アスファルト舗装工	1.000	式		(") 2,095,000	
000036 不陸整正 補足材なし	(") 53	m ²	(") 158	(") 8,374	歩A・単A [単価B] B単 36号
000037 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスロ(13),t=4cm	(") 53	m ²	(") 1,424	(") 75,472	歩A・単A [単価B] B単 37号
000038 区画線 実線,15cm,溶融式	(") 26	m	(") 300	(") 7,800	歩A・単A [単価B] B単 38号
合計				91,646	
・・砂利舗装工	1.000	式		(") 1,865,000	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000039 敷砂利 RC-40, t=10cm, 敷均し	(") 2,438	m ²	(") 765	(") 1,865,070	歩A・単A [単価B] B単 39号
合 計				(") 1,865,070	
・ 歩車道境界ブロック撤去復旧	1.000	式		(") 138,000	
000040 歩車道境界ブロック撤去	(") 22	m	(") 1,251	(") 27,522	歩A・単A [単価B] B単 40号
000041 歩車道境界ブロック復旧 既設利用	(") 22	m	(") 5,040	(") 110,880	歩A・単A [単価B] B単 41号
合 計				(") 138,402	
・ 土工 山領工区	1.000	式		(23,070,000) 26,356,000	
・ ・ 掘削工	1.000	式		(1,785,000) 2,341,000	
000042 土砂掘削	(300) 0	m ³	(") 215	(64,500) 0	歩A・単A [単価B] B単 42号
000043 土砂掘削	(8,000) 0	m ³	(") 215	(1,720,000) 0	歩A・単A [単価B] B単 43号
000371 土砂掘削 (ICT)	(0.000) 300	m ³	(0) 282	(0) 84,600	歩A・単A [単価B] B単 371号
000372 土砂掘削 (ICT)	(0.000) 8,000	m ³	(0) 282	(0) 2,256,000	歩A・単A [単価B] B単 372号
合 計				(1,784,500) 2,340,600	
・ ・ 盛土工	1.000	式		(") 3,820,000	
000044 流用土盛土	(") 450	m ³	(") 2,064	(") 928,800	歩A・単A [単価B] B単 44号
000045 流用土盛土	(") 1,300	m ³	(") 2,034	(") 2,644,200	歩A・単A [単価B] B単 45号
000046 流用土盛土	(") 280	m ³	(") 879	(") 246,120	歩A・単A [単価B] B単 46号
000047 流用土盛土	(") 4	m ³	(") 246	(") 984	歩A・単A [単価B] B単 47号
合 計				(") 3,820,104	
・ ・ 整形仕上げ工	1.000	式		(7,152,000) 9,882,000	
000048 法面整形 (掘削部)	(3,250) 0	m ²	(") 1,121	(3,643,250) 0	歩A・単A [単価B] B単 48号
000049 法面整形 (掘削部)	(14) 0	m ²	(") 1,599	(22,386) 0	歩A・単A [単価B] B単 49号
000050 法面整形 (盛土部)	(4,340) 0	m ²	(") 789	(3,424,260) 0	歩A・単A [単価B] B単 50号
000051 法面整形 (盛土部)	(52) 0	m ²	(") 1,195	(62,140) 0	歩A・単A [単価B] B単 51号
000373 法面整形 (ICT,掘削部)	(0.000) 3,250	m ²	(0) 1,375	(0) 4,468,750	歩A・単A [単価B] B単 373号
000374 法面整形 (ICT,掘削部)	(0.000) 14	m ²	(0) 1,614	(0) 22,596	歩A・単A [単価B] B単 374号
000375 法面整形 (ICT,盛土部)	(0.000) 4,340	m ²	(0) 1,225	(0) 5,316,500	歩A・単A [単価B] B単 375号
000376 法面整形 (ICT,盛土部)	(0.000) 52	m ²	(0) 1,432	(0) 74,464	歩A・単A [単価B] B単 376号
合 計				(7,152,036) 9,882,310	
・ ・ 作業残土処理工	1.000	式		(") 10,313,000	
000052 作業残土処理 土砂,巨勢仮置場	(") 550	m ³	(") 1,134	(") 623,700	歩A・単A [単価B] B単 52号
000053 作業残土処理 土砂,巨勢仮置場	(") 5,100	m ³	(") 1,358	(") 6,925,800	歩A・単A [単価B] B単 53号
000054 作業残土処理 葦根混じり土,一ノ原受入地	(") 400	m ³	(") 6,908	(") 2,763,200	歩A・単A [単価B] B単 54号
合 計				(") 10,312,700	
・ 地盤改良工 山領工区	1.000	式		(") 28,116,000	
・ ・ 安定処理工	1.000	式		(") 28,116,000	
000055 安定処理 石灰系固化材 (30kg/m ³)	(") 14,328	m ³	(") 1,844	(") 26,420,832	歩A・単A [単価B] B単 55号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000056 安定処理 石灰系固化材発塵抑制型(30kg/m3)	(") 781	m3	(") 2,052	(") 1,602,612	歩A・単A [単価B] B単 56号
000057 殻運搬・処理 プラスチック類(改良材空袋)	(") 15	m3	(") 6,157	(") 92,355	歩A・単A [単価B] B単 57号
合 計				(") 28,115,799	
・構造物撤去工 山領工区	1.000	式		(") 549,000	
・・構造物取壊し工	1.000	式		(") 549,000	
000058 舗装版切断 As,舗装版厚=15cm以下	(") 9.3	m	(") 601	(") 5,589	歩A・単A [単価B] B単 58号
000059 舗装版切断排水処理 汚泥	(") 0.003	m3	(") 8,086	(") 24	歩A・単A [単価B] B単 59号
000060 舗装版破碎 As,舗装版厚=15cm以下	(") 47	m ²	(") 207	(") 9,729	歩A・単A [単価B] B単 60号
000061 殻運搬・処理 As殻	(") 1.8	m3	(") 5,283	(") 9,509	歩A・単A [単価B] B単 61号
000062 水路内雑物運搬・処理 水路内雑物	(") 13	m3	(") 9,924	(") 129,012	歩A・単A [単価B] B単 62号
000063 木柵撤去 チェーンソー	(") 1,036	m	(") 177	(") 183,372	歩A・単A [単価B] B単 63号
000064 木柵運搬・処理 木くず	(") 42	m3	(") 5,036	(") 211,512	歩A・単A [単価B] B単 64号
合 計				(") 548,747	
・法覆護岸工 山領工区	1.000	式		(") 49,189,000	
・・コンクリートブロック工	1.000	式		(") 49,153,000	
000065 ブロックマット	(") 6,423	m ²	(") 7,054	(") 45,307,842	歩A・単A [単価B] B単 65号
000066 アンカーピン SD295.D16,加工含み	(") 3,740	本	(") 762.69	(") 2,852,465	歩A・単A [金額B] B単 66号
000067 コンクリートブロック張り(撤去)	(") 33	m ²	(") 1,736	(") 57,288	歩A・単A [単価B] B単 67号
000068 コンクリートブロック張り(復旧) t=10cm,既設利用,吸出防止シート(合成繊維t=10mm)	(") 33	m ²	(") 4,010	(") 132,330	歩A・単A [単価B] B単 68号
000069 階段工 1:2.0勾配,1:1.5勾配,一般複合型(3+4段)張コンクリート	(") 11	箇所	(") 73,019	(") 803,209	歩A・単A [単価B] B単 69号
合 計				(") 49,153,134	
・・端部処理工	1.000	式		(") 36,000	
000070 構造物接続部 吸出防止シート(合成繊維t=10mm)	(") 18	箇所	(") 1,995	(") 35,910	歩A・単A [単価B] B単 70号
合 計				(") 35,910	
・水路付帯工 山領工区	1.000	式		(") 374,000	
・・安全施設工	1.000	式		(") 374,000	
000071 ガードレール撤去 Gr-C-4E	(") 7.0	m	(") 1,256	(") 8,792	歩A・単A [単価B] B単 71号
000072 ガードレール復旧 Gr-C-4E,既設利用	(") 7.0	m	(") 1,342	(") 9,394	歩A・単A [単価B] B単 72号
000073 ガードレール撤去 Gr-C-4ES	(") 137	m	(") 1,256	(") 172,072	歩A・単A [単価B] B単 73号
000074 ガードレール復旧 Gr-C-4ES,既設利用	(") 137	m	(") 1,342	(") 183,854	歩A・単A [単価B] B単 74号
合 計				(") 374,112	
・耕地復旧工 山領工区	1.000	式		(") 1,530,000	
・・水田復旧工	1.000	式		(") 1,530,000	
000075 暗渠排水工 VU 50,L=2.0m,ネジ式水甲栓(チェーン付き)	(") 55	箇所	(") 17,638	(") 970,090	歩A・単A [単価B] B単 75号
000076 耕地復旧(耕起)	(") 13,890	m ²	(") 24	(") 333,360	歩A・単A [単価B] B単 76号
000077 畦畔復旧 土堤	(") 125	m	(") 975	(") 121,875	歩A・単A [単価B] B単 77号
000078 田面排水工 VP 125	(") 13	箇所	(") 6,362	(") 82,706	歩A・単A [単価B] B単 78号
000079 水叩き 吸出防止シート,ヤシ繊維,t=10mm	(") 13	箇所	(") 1,678	(") 21,814	歩A・単A [単価B] B単 79号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計				(") 1,529,845	
・道路復旧工 山領工区	1.000	式		(") 3,430,000	
・・アスファルト舗装工	1.000	式		(") 81,000	
000080 不陸整正 補足材なし	(") 47	m ²	(") 158	(") 7,426	歩A・単A [単価B] B単 80号
000081 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アス(13),t=4cm	(") 47	m ²	(") 1,424	(") 66,928	歩A・単A [単価B] B単 81号
000082 区画線 実線,15cm,溶融式	(") 23	m	(") 300	(") 6,900	歩A・単A [単価B] B単 82号
合 計				(") 81,254	
・・砂利舗装工	1.000	式		(") 3,308,000	
000083 敷砂利 RC-40,t=10cm,敷均し	(") 4,324	m ²	(") 765	(") 3,307,860	歩A・単A [単価B] B単 83号
合 計				(") 3,307,860	
・・歩車道境界ブロック撤去復旧	1.000	式		(") 41,000	
000084 歩車道境界ブロック撤去	(") 6.0	m	(") 1,251	(") 7,506	歩A・単A [単価B] B単 84号
000085 歩車道境界ブロック復旧 既設利用	(") 6.0	m	(") 5,659	(") 33,954	歩A・単A [単価B] B単 85号
合 計				(") 41,460	
・土工 山領その2工区	1.000	式		(25,948,000) 28,804,000	
・・掘削工	1.000	式		(2,131,000) 2,795,000	
000086 土砂掘削	(310) 0	m ³	(") 215	(66,650) 0	歩A・単A [単価B] B単 86号
000087 土砂掘削	(9,600) 0	m ³	(") 215	(2,064,000) 0	歩A・単A [単価B] B単 87号
000377 土砂掘削(ICT)	(0.000) 310	m ³	(0) 282	(0) 87,420	歩A・単A [単価B] B単 377号
000378 土砂掘削(ICT)	(0.000) 9,600	m ³	(0) 282	(0) 2,707,200	歩A・単A [単価B] B単 378号
合 計				(2,130,650) 2,794,620	
・・盛土工	1.000	式		(") 3,005,000	
000088 流用土盛土	(") 350	m ³	(") 2,064	(") 722,400	歩A・単A [単価B] B単 88号
000089 流用土盛土	(") 1,100	m ³	(") 2,034	(") 2,237,400	歩A・単A [単価B] B単 89号
000090 流用土盛土	(") 51	m ³	(") 879	(") 44,829	歩A・単A [単価B] B単 90号
合 計				(") 3,004,629	
・・整形仕上げ工	1.000	式		(8,176,000) 10,368,000	
000091 法面整形(掘削部)	(3,100) 0	m ²	(") 1,121	(3,475,100) 0	歩A・単A [単価B] B単 91号
000092 法面整形(掘削部)	(980) 0	m ²	(") 1,599	(1,567,020) 0	歩A・単A [単価B] B単 92号
000093 法面整形(盛土部)	(2,730) 0	m ²	(") 789	(2,153,970) 0	歩A・単A [単価B] B単 93号
000094 法面整形(盛土部)	(820) 0	m ²	(") 1,195	(979,900) 0	歩A・単A [単価B] B単 94号
000379 法面整形(ICT,掘削部)	(0.000) 3,100	m ²	(0) 1,376	(0) 4,265,600	歩A・単A [単価B] B単 379号
000380 法面整形(ICT,掘削部)	(0.000) 980	m ²	(0) 1,615	(0) 1,582,700	歩A・単A [単価B] B単 380号
000381 法面整形(ICT,盛土部)	(0.000) 2,730	m ²	(0) 1,225	(0) 3,344,250	歩A・単A [単価B] B単 381号
000382 法面整形(ICT,盛土部)	(0.000) 820	m ²	(0) 1,433	(0) 1,175,060	歩A・単A [単価B] B単 382号
合 計				(8,175,990) 10,367,610	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・作業残土処理工				(")	
	1.000	式		12,636,000	
000095 作業残土処理	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
土砂,巨勢仮置場	3,200	m3	1,134	3,628,800	B単 95号
000096 作業残土処理	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
土砂,巨勢仮置場	4,700	m3	1,358	6,382,600	B単 96号
000097 作業残土処理	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
葦根混じり土,一ノ原受入地	380	m3	6,908	2,625,040	B単 97号
合 計				(")	
				12,636,440	
・地盤改良工				(")	
山領その2工区	1.000	式		32,745,000	
・・安定処理工				(")	
	1.000	式		32,745,000	
000098 安定処理	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
石灰系固化材(30kg/m3)	9,690	m3	1,844	17,868,360	B単 98号
000099 安定処理	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
石灰系固化材発塵抑制型(30kg/m3)	7,202	m3	2,052	14,778,504	B単 99号
000100 殻運搬・処理	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
プラスチック類(改良材空袋)	16	m3	6,157	98,512	B単 100号
合 計				(")	
				32,745,376	
・構造物撤去工				(")	
山領その2工区	1.000	式		552,000	
・・構造物取壊し工				(")	
	1.000	式		552,000	
000101 舗装版切断	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
As,舗装版厚=15cm以下	12	m	601	7,212	B単 101号
000102 舗装版切断排水処理	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
汚泥	0.003	m3	8,086	24	B単 102号
000103 舗装版破砕	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
As,舗装版厚=15cm以下	58	m ²	207	12,006	B単 103号
000104 殻運搬・処理	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
As殻	2.3	m3	5,467	12,574	B単 104号
000105 水路内雑物運搬・処理	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
水路内雑物	12	m3	9,924	119,088	B単 105号
000106 木柵撤去	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
チェーンソー	1,045	m	177	184,965	B単 106号
000107 木柵運搬・処理	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
木くず	43	m3	5,036	216,548	B単 107号
合 計				(")	
				552,417	
・法覆護岸工				(")	
山領その2工区	1.000	式		49,600,000	
・・コンクリートブロック工				(")	
	1.000	式		49,568,000	
000108 ブロックマット	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	6,474	m ²	7,054	45,667,596	B単 108号
000109 アンカーピン	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
SD295,D16,加工含み	3,769	本	762.69	2,874,583	B単 109号
000110 コンクリートブロック張り(撤去)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	26	m ²	1,736	45,136	B単 110号
000111 コンクリートブロック張り(復旧)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
t=10cm,既設利用,吸出防止シート(合成繊維t=10mm)	26	m ²	4,010	104,260	B単 111号
000112 階段工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
1:2.0勾配,1:1.5勾配,一般複合型(3+4段)張コンクリート	12	箇所	73,019	876,228	B単 112号
合 計				(")	
				49,567,803	
・・端部処理工				(")	
	1.000	式		32,000	
000113 構造物接続部	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
吸出防止シート(合成繊維t=10mm)	16	箇所	1,995	31,920	B単 113号
合 計				(")	
				31,920	
・水路付帯工				(")	
山領その2工区	1.000	式		557,000	
・・安全施設工				(")	
	1.000	式		557,000	
000114 ガードレール撤去	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
Gr-C-4E	7.0	m	1,256	8,792	B単 114号
000115 ガードレール復旧	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
Gr-C-4E,既設利用	7.0	m	1,342	9,394	B単 115号
000116 ガードレール撤去	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
Gr-C-4ES	73	m	1,256	91,688	B単 116号
000117 ガードレール復旧	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
Gr-C-4ES,既設利用	73	m	1,342	97,966	B単 117号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000118 ガードパイプ(撤去復旧) Gp-Cp-2E,既設利用	(") 53	m	(") 6,585	(") 349,005	歩A・単A [単価B] B単 118号
合 計				(") 556,845	
・耕地復旧工 山領その2工区	1.000	式		(") 388,000	
・ ・水田復旧工	1.000	式		(") 388,000	
000119 耕地復旧(耕起)	(") 10,035	m ²	(") 24	(") 240,840	歩A・単A [単価B] B単 119号
000120 畦畔復旧 畦畔ブロック,既設利用	(") 37,000	m	(") 3,757	(") 139,009	歩A・単A [単価B] B単 120号
000121 田面排水工 VP 125	(") 1	箇所	(") 6,362	(") 6,362	歩A・単A [単価B] B単 121号
000122 水叩き 吸出防止シート,ヤシ繊維,t=10mm	(") 1	箇所	(") 1,678	(") 1,678	歩A・単A [単価B] B単 122号
合 計				(") 387,889	
・道路復旧工 山領その2工区	1.000	式		(") 2,542,000	
・ ・アスファルト舗装工	1.000	式		(") 100,000	
000123 不陸整正 補足材なし	(") 58	m ²	(") 158	(") 9,164	歩A・単A [単価B] B単 123号
000124 表層(車道・路肩部) 再生密粒度750(13),t=4cm	(") 58	m ²	(") 1,424	(") 82,592	歩A・単A [単価B] B単 124号
000125 区画線 実線,15cm,溶融式	(") 29	m	(") 300	(") 8,700	歩A・単A [単価B] B単 125号
合 計				(") 100,456	
・ ・砂利舗装工	1.000	式		(") 2,442,000	
000126 敷砂利 RC-40,t=10cm,敷均し	(") 3,192	m ²	(") 765	(") 2,441,880	歩A・単A [単価B] B単 126号
合 計				(") 2,441,880	
・仮置き場整備工 巨勢仮置き場	1.000	式		(38,250,000) 84,686,000	
・ ・作業残土処理工	1.000	式		(38,250,000) 84,686,000	
000127 受入地処理 白石受入地	(10,000) 0	m ³	(") 3,825	(38,250,000) 0	歩A・単A [単価B] B単 127号
000383 受入地処理 白石受入地	(0.000) 23,000	m ³	(0) 3,682	(0) 84,686,000	歩A・単A [単価B] B単 383号
合 計				(38,250,000) 84,686,000	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				(171,756,000)	
				175,208,000	
・仮設工				(")	
福富工区, 指定仮設工	1.000	式		119,458,000	
・・仮設道路工				(")	
	1.000	式		16,075,000	
000128 土木シート	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
敷設(建:980N/5cm, 積:1100N/5cm)	10,393	m ²	183	1,901,919	B単 128号
000129 土木シート	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
撤去(建:980N/5cm, 積:1100N/5cm)	10,133	m ²	60	607,980	B単 129号
000130 靱運搬・処理	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
塵プラスチック類(土木シート)	20	m ³	6,157	123,140	B単 130号
000131 工事用道路(坂路)	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
B=4.5m	20.0	m	19,701	394,020	B単 131号
000132 敷鉄板(法肩仮設道路等)	(3,956)	(")	(")	(7,559,916)	歩A・単A [単価B]
t=22mm	0	m ²	1,911	0	B単 132号
000384 敷鉄板(法肩仮設道路等)(設置)	(0.000)	(")	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
t=22mm	3,956	m ²	153	605,268	B単 384号
000385 敷鉄板(法肩仮設道路等)(賃料~撤去)	(0.000)	(")	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
t=22mm	3,956	m ²	1,758	6,954,648	B単 385号
000133 敷鉄板(水路内仮設道路)	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
t=22mm	296	m ²	1,911	565,656	B単 133号
000134 敷鉄板(水道管保護)	(532)	(")	(")	(1,016,652)	歩A・単A [単価B]
t=22mm	0	m ²	1,911	0	B単 134号
000386 敷鉄板(水道管保護)(設置)	(0.000)	(")	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
t=22mm	532	m ²	153	81,396	B単 386号
000387 敷鉄板(水道管保護)(賃料~撤去)	(0.000)	(")	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
t=22mm	532	m ²	1,758	935,256	B単 387号
000135 敷鉄板(鋼矢板運搬道路)	(903)	(")	(")	(1,725,633)	歩A・単A [単価B]
t=22mm	0	m ²	1,911	0	B単 135号
000388 敷鉄板(鋼矢板運搬道路)(設置)	(0.000)	(")	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
t=22mm	903	m ²	153	138,159	B単 388号
000389 敷鉄板(鋼矢板運搬道路)(賃料~撤去)	(0.000)	(")	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
t=22mm	903	m ²	1,758	1,587,474	B単 389号
000136 敷鉄板(耕作用進入路)	(977)	(")	(")	(1,867,047)	歩A・単A [単価B]
t=22mm	0	m ²	1,911	0	B単 136号
000390 敷鉄板(耕作用進入路)(設置)	(0.000)	(")	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
t=22mm	977	m ²	153	149,481	B単 390号
000391 敷鉄板(耕作用進入路)(賃料~撤去)	(0.000)	(")	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
t=22mm	977	m ²	1,758	1,717,566	B単 391号
000137 敷鉄板(営農仮駐車場)	(113)	(")	(")	(215,943)	歩A・単A [単価B]
t=22mm	0	m ²	1,911	0	B単 137号
000392 敷鉄板(営農仮駐車場)(設置)	(0.000)	(")	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
t=22mm	113	m ²	153	17,289	B単 392号
000393 敷鉄板(営農仮駐車場)(賃料~撤去)	(0.000)	(")	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
t=22mm	113	m ²	1,758	198,654	B単 393号
000138 敷鉄板(進入路隅切)	(51)	(")	(")	(97,461)	歩A・単A [単価B]
t=22mm	0	m ²	1,911	0	B単 138号
000394 敷鉄板(進入路隅切)(設置)	(0.000)	(")	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
t=22mm	51	m ²	153	7,803	B単 394号
000395 敷鉄板(進入路隅切)(賃料~撤去)	(0.000)	(")	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
t=22mm	51	m ²	1,758	89,658	B単 395号
合 計				(")	
				16,075,367	
・・仮設土留・仮締切工				(")	
	1.000	式		102,972,000	
000139 締切盛土(大型土のう)	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
製作~設置~撤去,マサ土(搬入土),ほぐした土量	68.0	m ³	10,106	687,208	B単 139号
000140 締切盛土(大型土のう)	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
製作~設置~撤去,マサ土(搬入土),ほぐした土量	68.0	m ³	7,567	514,556	B単 140号
000141 締切盛土(大型土のう)	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
製作~設置~撤去,マサ土(搬入土),ほぐした土量	68.0	m ³	7,567	514,556	B単 141号
000142 締切盛土(大型土のう)	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
製作~設置~撤去,マサ土(搬入土),ほぐした土量	68.0	m ³	7,567	514,556	B単 142号
000143 靱運搬・処理	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
塵プラスチック類(大型土のう空袋)	2.0	m ³	6,157	12,314	B単 143号
000144 靱運搬・処理	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
塵プラスチック類(大型土のう空袋)	2.0	m ³	6,157	12,314	B単 144号
000145 靱運搬・処理	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
塵プラスチック類(大型土のう空袋)	2.0	m ³	6,157	12,314	B単 145号
000146 靱運搬・処理	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
塵プラスチック類(大型土のう空袋)	2.0	m ³	6,157	12,314	B単 146号
000147 締切盛土(中詰工)	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
設置~撤去,マサ土(搬入土)	18	m ³	4,812	86,616	B単 147号
000148 締切盛土(中詰工)	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
設置~撤去,マサ土(搬入土)	17	m ³	4,812	81,804	B単 148号
000149 締切盛土(中詰工)	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
設置~撤去,マサ土(搬入土)	17	m ³	4,812	81,804	B単 149号
000150 締切盛土(中詰工)	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
設置~撤去,マサ土(搬入土)	18	m ³	4,812	86,616	B単 150号
000151 敷鉄板(締切盛土)	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
t=22mm, 設置~賃料~撤去	18	m ²	643	11,574	B単 151号
000152 敷鉄板(締切盛土)	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
t=22mm, 設置~賃料~撤去	18	m ²	643	11,574	B単 152号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(福富工区(その3))水路改修工事(第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000153 敷鉄板(締切盛土) t=22mm,設置~賃料~撤去	(") 18	m ²	(") 643	(") 11,574	歩A・単A [単価B] B単 153号
000154 仮設鋼矢板[半川締切(縦断)] 圧入, 型,H=16.0m	(") 671	枚	(") 23,234	(") 15,590,014	歩A・単A [単価B] B単 154号
000155 仮設鋼矢板[半川締切(縦断)] 賃料~撤去, 型,H=16.0m	(") 671	枚	(") 42,693	(") 28,647,003	歩A・単A [単価B] B単 155号
000156 仮設鋼矢板[半川締切(縦断)] 圧入,コーナー鋼矢板 型,H=16.0m	(") 1	枚	(") 23,234	(") 23,234	歩A・単A [単価B] B単 156号
000157 仮設鋼矢板[半川締切(縦断)] 賃料~撤去,コーナー鋼矢板 型,H=16.0m	(") 1	枚	(") 56,592	(") 56,592	歩A・単A [単価B] B単 157号
000158 仮設鋼矢板[半川締切(縦断)] 圧入, 型,H=16.0m	(") 7	枚	(") 23,234	(") 162,638	歩A・単A [単価B] B単 158号
000159 仮設鋼矢板[半川締切(縦断)] 賃料~撤去, 型,H=16.0m	(") 7	枚	(") 36,450	(") 255,150	歩A・単A [単価B] B単 159号
000160 仮設鋼矢板[半川締切(縦断)] 圧入, 型,H=16.0m	(") 23	枚	(") 24,616	(") 566,168	歩A・単A [単価B] B単 160号
000161 仮設鋼矢板[半川締切(縦断)] 賃料~撤去, 型,H=16.0m	(") 23	枚	(") 37,187	(") 855,301	歩A・単A [単価B] B単 161号
000162 仮設鋼矢板[半川締切(縦断)] 圧入, 型,H=16.0m	(") 1	枚	(") 24,616	(") 24,616	歩A・単A [単価B] B単 162号
000163 仮設鋼矢板[半川締切(縦断)] 賃料~撤去, 型,H=16.0m	(") 1	枚	(") 43,430	(") 43,430	歩A・単A [単価B] B単 163号
000164 仮設鋼矢板[半川締切(縦断)] 圧入, 型,H=16.0m	(") 244	枚	(") 23,234	(") 5,669,096	歩A・単A [単価B] B単 164号
000165 仮設鋼矢板[半川締切(縦断)] 賃料~撤去, 型,H=16.0m	(") 244	枚	(") 41,082	(") 10,024,008	歩A・単A [単価B] B単 165号
000166 仮設鋼矢板[半川締切(横断)] パイプロ,圧入, 型,H=10.0m	(") 4	枚	(") 7,999	(") 31,996	歩A・単A [単価B] B単 166号
000167 仮設鋼矢板[半川締切(横断)] パイプロ,賃料~撤去, 型,H=10.0m	(") 4	枚	(") 12,332	(") 49,328	歩A・単A [単価B] B単 167号
000168 仮設鋼矢板[半川締切(横断)](左岸上流) 圧入, 型,H=10.0	(") 11	枚	(") 15,038	(") 165,418	歩A・単A [単価B] B単 168号
000169 仮設鋼矢板[半川締切(横断)](左岸上流) 賃料~撤去, 型,H=10.0	(") 11	枚	(") 16,153	(") 177,683	歩A・単A [単価B] B単 169号
000170 仮設鋼矢板[半川締切(仮締切鋼矢板)] 圧入, 型,H=11.0	(") 15	枚	(") 15,038	(") 225,570	歩A・単A [単価B] B単 170号
000171 仮設鋼矢板[半川締切(仮締切鋼矢板)] 賃料~撤去, 型,H=11.0	(") 15	枚	(") 18,763	(") 281,445	歩A・単A [単価B] B単 171号
000172 仮設鋼矢板[半川締切(仮締切鋼矢板)] 圧入,コーナー鋼矢板 型,H=11.0m	(") 1	枚	(") 15,038	(") 15,038	歩A・単A [単価B] B単 172号
000173 仮設鋼矢板[半川締切(仮締切鋼矢板)] 賃料~撤去,コーナー鋼矢板 型,H=11.0m	(") 1	枚	(") 15,815	(") 15,815	歩A・単A [単価B] B単 173号
000174 仮設鋼矢板[半川締切(仮締切鋼矢板)] 圧入, 型,H=11.0	(") 5	枚	(") 15,038	(") 75,190	歩A・単A [単価B] B単 174号
000175 仮設鋼矢板[半川締切(仮締切鋼矢板)] 賃料~撤去, 型,H=11.0	(") 5	枚	(") 18,763	(") 93,815	歩A・単A [単価B] B単 175号
000176 仮設鋼矢板[半川締切(仮締切鋼矢板)] 圧入, 型,H=11.0	(") 25	枚	(") 15,038	(") 375,950	歩A・単A [単価B] B単 176号
000177 仮設鋼矢板[半川締切(仮締切鋼矢板)] 賃料~撤去, 型,H=11.0	(") 25	枚	(") 20,401	(") 510,025	歩A・単A [単価B] B単 177号
000178 仮設鋼矢板[半川締切(仮締切鋼矢板)] 圧入,コーナー鋼矢板 型,H=11.0m	(") 1	枚	(") 15,038	(") 15,038	歩A・単A [単価B] B単 178号
000179 仮設鋼矢板[半川締切(仮締切鋼矢板)] 賃料~撤去,コーナー鋼矢板 型,H=11.0m	(") 1	枚	(") 21,200	(") 21,200	歩A・単A [単価B] B単 179号
000180 仮設鋼矢板[半川締切](右岸下流) 圧入, 型,H=11.0	(") 10	枚	(") 15,038	(") 150,380	歩A・単A [単価B] B単 180号
000181 仮設鋼矢板[半川締切](右岸下流) 賃料~撤去, 型,H=11.0	(") 10	枚	(") 20,401	(") 204,010	歩A・単A [単価B] B単 181号
000182 仮設鋼矢板[半川締切](左岸上流) 圧入, 型,H=10.0	(") 15	枚	(") 15,038	(") 225,570	歩A・単A [単価B] B単 182号
000183 仮設鋼矢板[半川締切](左岸上流) 賃料~撤去, 型,H=10.0	(") 15	枚	(") 16,600	(") 249,000	歩A・単A [単価B] B単 183号
000184 仮設鋼矢板[半川締切](左岸下流-2) 圧入, 型,H=10.0	(") 26	枚	(") 15,038	(") 390,988	歩A・単A [単価B] B単 184号
000185 仮設鋼矢板[半川締切](左岸下流-2) 賃料~撤去, 型,H=10.0	(") 26	枚	(") 16,848	(") 438,048	歩A・単A [単価B] B単 185号
000186 仮設鋼矢板[半川締切(横断)] 設置, 型,H=6.0m	(") 12	枚	(") 11,951	(") 143,412	歩A・単A [単価B] B単 186号
000187 仮設鋼矢板[半川締切(横断)] 賃料~撤去, 型,H=6.0m	(") 12	枚	(") 13,181	(") 158,172	歩A・単A [単価B] B単 187号
000188 仮設鋼矢板[半川締切(横断)] 設置, 型,H=10.0m	(") 38	枚	(") 14,630	(") 555,940	歩A・単A [単価B] B単 188号
000189 仮設鋼矢板[半川締切(横断)] 賃料~撤去, 型,H=10.0m	(") 38	枚	(") 18,436	(") 700,568	歩A・単A [単価B] B単 189号
000190 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入時	(") 2	回	(") 96,368	(") 192,736	歩A・単A [単価B] B単 190号
000191 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入時	(") 2	回	(") 96,368	(") 192,736	歩A・単A [単価B] B単 191号
000192 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 引抜時	(") 3	回	(") 63,145	(") 189,435	歩A・単A [単価B] B単 192号
000193 自走装置取付・取外し 普通鋼矢板用	(") 13	回	(") 119,024	(") 1,547,312	歩A・単A [単価B] B単 193号
000194 油圧圧入機後退自走 普通鋼矢板用	(") 1,715	枚	(") 1,592	(") 2,730,280	歩A・単A [単価B] B単 194号
000195 鋼矢板頭部溶接 鋼矢板 型,H=0.5m	(") 946	枚	(") 2,054	(") 1,943,084	歩A・単A [単価B] B単 195号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000196 鋼矢板頭部切断 引抜時(溶接部切断), 鋼矢板 型 H=0.5m	(") 946	枚	(") 1,508	(") 1,426,568	歩A・単A [単価B] B単 196号
000197 鋼矢板頭部切断 引抜後, 鋼矢板 型 断面切断	(") 947	枚	(") 2,427	(") 2,298,369	歩A・単A [単価B] B単 197号
000198 鋼矢板膨潤止水材塗布及び除去	(3,739) 0	m	(") 2,610	(9,758,790) 0	歩A・単A [単価B] B単 198号
000396 鋼矢板膨潤止水材塗布	(0.000) 3,739	m	(0) 2,045	(0) 7,646,255	歩A・単A [単価B] B単 396号
000397 鋼矢板膨潤止水材除去	(0.000) 3,739	m	(0) 565	(0) 2,112,535	歩A・単A [単価B] B単 397号
000199 鋼矢板底板コンクリート建込(19号橋梁) 設置~張替~撤去, 鋼矢板 型H=3.5m, タIロッド 25	(") 6.5	m	(") 322,482	(") 2,096,133	歩A・単A [単価B] B単 199号
000200 鋼矢板構造物取付部端部処理(19号橋梁) 設置・撤去	(") 1	箇所	(") 683,231	(") 683,231	歩A・単A [単価B] B単 200号
000201 仮設ゲート鋼製枠設置・撤去(隔壁利用型) 右岸部, 貸与品	(") 1	回	(") 809,914	(") 809,914	歩A・単A [単価B] B単 201号
000202 仮設ゲート鋼製枠設置・撤去(隔壁利用型) 左岸部, 鋼材再利用設置	(") 1	回	(") 1,755,200	(") 1,755,200	歩A・単A [単価B] B単 202号
000203 仮設ゲート設置・撤去(隔壁利用型) 右岸部, 貸与品	(") 1	回	(") 722,268	(") 722,268	歩A・単A [単価B] B単 203号
000204 仮設ゲート設置・撤去(隔壁利用型) 左岸部, 鋼材再利用設置	(") 1	回	(") 748,732	(") 748,732	歩A・単A [単価B] B単 204号
000205 底板コンクリートコンクリート取壊し 水中作業, 無筋コンクリート(t=10cm)	(") 2.2	m ²	(") 107,753	(") 237,057	歩A・単A [単価B] B単 205号
000206 殻運搬・処理 コンクリート殻(無筋)	(") 0.2	m ³	(") 3,668	(") 734	歩A・単A [単価B] B単 206号
000207 底板コンクリート復旧 18N-8-20, BB	(") 0.2	m ³	(") 28,339	(") 5,668	歩A・単A [単価B] B単 207号
000208 鋼矢板底板コンクリート建込(20号橋梁) 設置~張替~撤去, 鋼矢板 型H=3.5m, タIロッド 25	(") 6.2	m	(") 335,365	(") 2,079,263	歩A・単A [単価B] B単 208号
000209 鋼矢板構造物取付部端部処理(20号橋梁) 設置・撤去	(") 1	箇所	(") 683,231	(") 683,231	歩A・単A [単価B] B単 209号
000210 仮設ゲート鋼製枠設置・撤去(隔壁利用型) 右岸部, 貸与品	(") 1	回	(") 751,922	(") 751,922	歩A・単A [単価B] B単 210号
000211 仮設ゲート鋼製枠設置・撤去(隔壁利用型) 左岸部, 鋼材再利用設置	(") 1	回	(") 751,922	(") 751,922	歩A・単A [単価B] B単 211号
000212 仮設ゲート設置・撤去(隔壁利用型) 右岸部, 貸与品	(") 1	回	(") 653,589	(") 653,589	歩A・単A [単価B] B単 212号
000213 仮設ゲート設置・撤去(隔壁利用型) 左岸部, 鋼材再利用設置	(") 1	回	(") 653,589	(") 653,589	歩A・単A [単価B] B単 213号
000214 底板コンクリートコンクリート取壊し 水中作業, 無筋コンクリート(t=10cm)	(") 2.0	m ²	(") 107,753	(") 215,506	歩A・単A [単価B] B単 214号
000215 殻運搬・処理 コンクリート殻(無筋)	(") 0.2	m ³	(") 3,668	(") 734	歩A・単A [単価B] B単 215号
000216 底板コンクリート復旧 18N-8-20, BB	(") 0.2	m ³	(") 28,339	(") 5,668	歩A・単A [単価B] B単 216号
合計				(") 102,972,214	
・安全費	1.000	式	(")	(") 411,000	
000217 交通誘導警備員 交通誘導警備員B	(") 30	人	(") 13,684	(") 410,520	歩A・単A [単価B] B単 217号
合計				(") 410,520	
・仮設工 福富工区, 任意仮設工	1.000	式	(")	(") 7,866,000	
・仮設道路工	1.000	式	(")	(") 6,340,000	
000218 工事用道路	(") 180	m ³	(") 2,228.34	(") 401,102	歩A・単A [金額B] B単 218号
000219 工事用道路	(") 740	m ³	(") 1,595.21	(") 1,180,462	歩A・単A [金額B] B単 219号
000220 工事用道路	(") 360	m ³	(") 1,595.21	(") 574,279	歩A・単A [金額B] B単 220号
000221 工事用道路	(") 52	m ³	(") 1,595.21	(") 82,951	歩A・単A [金額B] B単 221号
000222 工事用道路	(") 56	m ³	(") 1,595.21	(") 89,332	歩A・単A [金額B] B単 222号
000223 工事用道路	(") 25	m ³	(") 1,595.20	(") 39,880	歩A・単A [金額B] B単 223号
000224 工事用道路	(") 470	m ³	(") 1,595.21	(") 749,753	歩A・単A [金額B] B単 224号
000225 工事用道路	(") 130	m ³	(") 246.26	(") 32,015	歩A・単A [金額B] B単 225号
000226 工事用道路	(") 130	m ³	(") 246.26	(") 32,015	歩A・単A [金額B] B単 226号
000227 工事用道路	(") 130	m ³	(") 246.26	(") 32,015	歩A・単A [金額B] B単 227号
000228 工事用道路(撤去)	(") 1,800	m ³	(") 1,348.95	(") 2,428,115	歩A・単A [金額B] B単 228号
000229 敷鉄板(水路内敷鉄板) t=22mm	(") 1,886	m ²	(") 370.31	(") 698,421	歩A・単A [金額B] B単 229号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計				(") 6,340,340	
・ ・ 仮設土留・仮締切工	1.000	式		(") 12,000	
000230 遮水シート 設置・撤去	(") 82	m ²	(") 130	(") 10,660	歩A・単A [単価B] B単 230号
000231 殻運搬・処理 廃プラスチック類(遮水シート)	(") 0.2	m ³	(") 6,157	(") 1,231	歩A・単A [単価B] B単 231号
合 計				(") 11,891	
・ ・ 排水処理工	1.000	式		(") 900,000	
000232 排水ポンプ(仮設)	(") 1	式	(") 295,434	(") 295,434	歩A・単A [金額B] B単 232号
000233 排水ポンプ(仮設)	(") 1	式	(") 604,735	(") 604,735	歩A・単A [金額B] B単 233号
合 計				(") 900,169	
・ ・ 電気設備工	1.000	式		(") 614,000	
000234 受電設備	(") 1	式	(") 179,490	(") 179,490	歩A・単A [金額B] B単 234号
000235 受電設備	(") 1	式	(") 174,486	(") 174,486	歩A・単A [金額B] B単 235号
000236 配電設備	(") 1	式	(") 131,505	(") 131,505	歩A・単A [金額B] B単 236号
000237 配電設備	(") 1	式	(") 128,508	(") 128,508	歩A・単A [金額B] B単 237号
合 計				(") 613,989	
・ 仮設工 山領工区, 指定仮設工	1.000	式		(13,153,000) 13,564,000	
・ ・ 仮設道路工	1.000	式		(") 9,979,000	
000238 土木シート 敷設,(建:980N/5cm,積:1100N/5cm)	(") 14,087	m ²	(") 183	(") 2,577,921	歩A・単A [単価B] B単 238号
000239 土木シート 撤去,(建:980N/5cm,積:1100N/5cm)	(") 14,002	m ²	(") 60	(") 840,120	歩A・単A [単価B] B単 239号
000240 殻運搬・処理 廃プラスチック類(土木シート)	(") 28	m ³	(") 6,157	(") 172,396	歩A・単A [単価B] B単 240号
000241 工事用道路 B=4.5m	(") 18.0	m	(") 16,761	(") 301,698	歩A・単A [単価B] B単 241号
000242 敷鉄板(法肩仮設道路) t=22mm	(") 2,617	m ²	(") 1,247	(") 3,263,399	歩A・単A [単価B] B単 242号
000243 敷鉄板(水路内仮設道路) t=22mm	(") 225	m ²	(") 711	(") 159,975	歩A・単A [単価B] B単 243号
000244 敷鉄板(水道管保護) t=22mm	(") 869	m ²	(") 1,291	(") 1,121,879	歩A・単A [単価B] B単 244号
000245 敷鉄板(進入路隅切) t=22mm	(") 192	m ²	(") 1,247	(") 239,424	歩A・単A [単価B] B単 245号
000246 敷鉄板(耕作進入路) t=22mm	(") 1,035	m ²	(") 1,247	(") 1,290,645	歩A・単A [単価B] B単 246号
000247 敷鉄板(農業用水管保護) t=22mm	(") 9	m ²	(") 1,247	(") 11,223	歩A・単A [単価B] B単 247号
合 計				(") 9,978,680	
・ ・ 仮設土留・仮締切工	1.000	式		(") 1,353,000	
000248 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	(") 157	m ³	(") 7,567	(") 1,188,019	歩A・単A [単価B] B単 248号
000249 締切盛土(大型土のう) 仮調整池使用時	(") 51	袋	(") 2,672	(") 136,272	歩A・単A [単価B] B単 249号
000250 殻運搬・処理 廃プラスチック類(大型土のう空袋)	(") 4.7	m ³	(") 6,157	(") 28,938	歩A・単A [単価B] B単 250号
合 計				(") 1,353,229	
・ ・ 排水処理工(降雨時排水)	1.000	式		(") 1,821,000	
000251 排水ポンプ(仮設) 200, No.123+14.70	(") 1	箇所	(") 949,866	(") 949,866	歩A・単A [単価B] B単 251号
000252 排水ポンプ(仮設) 200, No.123+17.60	(") 1	箇所	(") 871,611	(") 871,611	歩A・単A [単価B] B単 252号
合 計				(") 1,821,477	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業			
工事名	徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)			

工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・安全費				(0)	
	1.000	式		411,000	
000398 交通誘導警備員	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
交通誘導警備員B	30	人	13,690	410,700	B単 398号
合計				(0)	
				410,700	
・仮設工				(")	
山領工区, 任意仮設工	1.000	式		9,787,000	
・仮設道路工				(")	
	1.000	式		7,418,000	
000253 工用道路	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1,200	m3	2,228.34	2,674,014	B単 253号
000254 工用道路	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	97	m3	1,595.21	154,736	B単 254号
000255 工用道路	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	26	m3	1,595.23	41,476	B単 255号
000256 工用道路	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	140	m3	1,595.22	223,331	B単 256号
000257 工用道路	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	180	m3	1,595.21	287,139	B単 257号
000258 工用道路	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	96	m3	1,595.21	153,141	B単 258号
000259 工用道路	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	190	m3	246.26	46,791	B単 259号
000260 工用道路(撤去)	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1,800	m3	1,348.95	2,428,115	B単 260号
000261 敷鉄板(水路内敷鉄板)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
t=22mm	1,584	m ²	422	668,448	B単 261号
000262 敷鉄板(地盤改良機用敷鉄板)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
t=22mm	1,755	m ²	422	740,610	B単 262号
合計				(")	
				7,417,801	
・仮設土留・仮締切工				(")	
	1.000	式		14,000	
000263 遮水シート	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
設置・撤去	97	m ²	130	12,610	B単 263号
000264 殻運搬・処理	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
廃プラスチック類(遮水シート)	0.2	m3	6,157	1,231	B単 264号
合計				(")	
				13,841	
・排水処理工				(")	
	1.000	式		1,033,000	
000265 排水ポンプ(仮設)	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1	式	335,990	335,990	B単 265号
000266 排水ポンプ(仮設)	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1	式	697,458	697,458	B単 266号
合計				(")	
				1,033,448	
・電気設備工				(")	
	1.000	式		1,322,000	
000267 受電設備	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1	式	173,331	173,331	B単 267号
000268 受電設備	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1	式	179,105	179,105	B単 268号
000269 受電設備	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1	式	173,101	173,101	B単 269号
000270 受電設備	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1	式	179,336	179,336	B単 270号
000271 受電設備	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1	式	179,336	179,336	B単 271号
000272 配電設備	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1	式	81,065	81,065	B単 272号
000273 配電設備	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1	式	107,836	107,836	B単 273号
000274 配電設備	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1	式	81,028	81,028	B単 274号
000275 配電設備	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1	式	84,040	84,040	B単 275号
000276 配電設備	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1	式	84,040	84,040	B単 276号
合計				(")	
				1,322,218	
・仮設工				(")	
山領その2工区, 指定仮設工	1.000	式		11,523,000	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・ 仮設道路工				(")	
	1.000	式		9,832,000	
000277 土木シート 敷設,(建:980N/5cm,積:1100N/5cm)	(") 9,694	(") ㎡	(") 183	(") 1,774,002	歩A・単A [単価B] B単 277号
000278 土木シート 撤去,(建:980N/5cm,積:1100N/5cm)	(") 10,039	(") ㎡	(") 60	(") 602,340	歩A・単A [単価B] B単 278号
000279 殻運搬・処理 廃プラスチック類(土木シート)	(") 20	(") m3	(") 6,157	(") 123,140	歩A・単A [単価B] B単 279号
000280 工事用道路(坂路) B=4.5m	(") 18.2	(") m	(") 17,466	(") 317,881	歩A・単A [単価B] B単 280号
000281 工事用道路(坂路) B=4.5m	(") 15.0	(") m	(") 14,124	(") 211,860	歩A・単A [単価B] B単 281号
000282 敷鉄板(法肩仮設道路) t=22mm	(") 2,366	(") ㎡	(") 1,493	(") 3,532,438	歩A・単A [単価B] B単 282号
000283 敷鉄板(水路内仮設道路) t=22mm	(") 766	(") ㎡	(") 1,077	(") 824,982	歩A・単A [単価B] B単 283号
000284 敷鉄板(上水道管保護) t=22mm	(") 792	(") ㎡	(") 1,537	(") 1,217,304	歩A・単A [単価B] B単 284号
000285 敷鉄板(耕作用進入路) t=22mm	(") 602	(") ㎡	(") 1,537	(") 925,274	歩A・単A [単価B] B単 285号
000286 敷鉄板(進入路隅切) t=22mm	(") 194	(") ㎡	(") 1,493	(") 289,642	歩A・単A [単価B] B単 286号
000287 敷鉄板(農業用水管保護) t=22mm	(") 9	(") ㎡	(") 1,493	(") 13,437	歩A・単A [単価B] B単 287号
合 計				9,832,300	
・ 仮設土留・仮締切工				(")	
	1.000	式		1,322,000	
000288 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	(") 153	(") m3	(") 7,567	(") 1,157,751	歩A・単A [単価B] B単 288号
000289 締切盛土(大型土のう) 仮調整池使用時	(") 51	(") 袋	(") 2,672	(") 136,272	歩A・単A [単価B] B単 289号
000290 殻運搬・処理 廃プラスチック類(大型土のう空袋)	(") 4.6	(") m3	(") 6,157	(") 28,322	歩A・単A [単価B] B単 290号
合 計				1,322,345	
・ 安全費				(")	
	1.000	式		369,000	
000291 交通誘導警備員 交通誘導警備員B	(") 27	(") 人	(") 13,684	(") 369,468	歩A・単A [単価B] B単 291号
合 計				369,468	
・ 仮設工 山嶺その2工区,任意仮設工				(")	
・ 仮設道路工				(")	
	1.000	式		7,602,000	
000292 工事用道路	(") 1,100	(") m3	(") 2,228.34	(") 2,451,179	歩A・単A [金額B] B単 292号
000293 工事用道路	(") 350	(") m3	(") 1,595.22	(") 558,327	歩A・単A [金額B] B単 293号
000294 工事用道路	(") 130	(") m3	(") 1,595.21	(") 207,378	歩A・単A [金額B] B単 294号
000295 工事用道路	(") 330	(") m3	(") 1,595.21	(") 526,422	歩A・単A [金額B] B単 295号
000296 工事用道路	(") 38	(") m3	(") 1,595.21	(") 60,618	歩A・単A [金額B] B単 296号
000297 工事用道路(撤去)	(") 2,000	(") m3	(") 1,348.95	(") 2,697,905	歩A・単A [金額B] B単 297号
000298 敷鉄板(水路内敷鉄板) t=22mm	(") 971	(") ㎡	(") 422	(") 409,762	歩A・単A [単価B] B単 298号
000299 敷鉄板(地盤改良機用敷鉄板) t=22mm	(") 1,636	(") ㎡	(") 422	(") 690,392	歩A・単A [単価B] B単 299号
合 計				7,601,983	
・ 仮設土留・仮締切工				(")	
	1.000	式		20,000	
000300 遮水シート 設置-撤去	(") 142	(") ㎡	(") 130	(") 18,460	歩A・単A [単価B] B単 300号
000301 殻運搬・処理 廃プラスチック類(遮水シート)	(") 0.3	(") m3	(") 6,157	(") 1,847	歩A・単A [単価B] B単 301号
合 計				20,307	
・ 排水処理工				(")	
	1.000	式		1,098,000	
000302 排水ポンプ(仮設)	(") 1	(") 式	(") 335,990	(") 335,990	歩A・単A [金額B] B単 302号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000303 排水ポンプ(仮設)	(") 1	式	(") 762,009	(") 762,009	歩A・単A [金額B] B単 303号
合 計				(") 1,097,999	
・電気設備工				(") 1,249,000	
000304 受電設備	(") 1	式	(") 173,254	(") 173,254	歩A・単A [金額B] B単 304号
000305 受電設備	(") 1	式	(") 179,644	(") 179,644	歩A・単A [金額B] B単 305号
000306 受電設備	(") 1	式	(") 173,178	(") 173,178	歩A・単A [金額B] B単 306号
000307 受電設備	(") 1	式	(") 180,510	(") 180,510	歩A・単A [金額B] B単 307号
000308 配電設備	(") 1	式	(") 81,056	(") 81,056	歩A・単A [金額B] B単 308号
000309 配電設備	(") 1	式	(") 131,649	(") 131,649	歩A・単A [金額B] B単 309号
000310 配電設備	(") 1	式	(") 81,037	(") 81,037	歩A・単A [金額B] B単 310号
000311 配電設備	(") 1	式	(") 248,697	(") 248,697	歩A・単A [金額B] B単 311号
合 計				(") 1,249,025	
・仮設工				(0)	
指定仮設工, 3工区				1,000	式
・巨勢仮置場敷鉄板				(0)	
				1,000	式
000399 敷鉄板(巨勢仮置場)(賃料~撤去) t=22mm	(0.000) 539	m ²	(0) 5,642	(0) 3,041,038	歩A・単A [単価B] B単 399号
合 計				(0) 3,041,038	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業
 工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
事業損失防止施設費				(") 5,810,000	
・ 共通仮設(積上げ) 福富工区	1.000	式		(") 1,747,000	
・ ・ 事業損失防止施設費	1.000	式		(") 1,747,000	
000312 中和処理施設 炭酸ガス	(") 1	式	(") 563,683	(") 563,683	歩A・単A [金額B] B単 312号
000313 中和処理施設 炭酸ガス	(") 1	式	(") 486,180	(") 486,180	歩A・単A [金額B] B単 313号
000314 中和処理施設 炭酸ガス	(") 1	式	(") 696,878	(") 696,878	歩A・単A [金額B] B単 314号
合 計				(") 1,746,741	
・ 共通仮設(積上げ) 山領工区	1.000	式		(") 1,527,000	
・ ・ 事業損失防止施設費	1.000	式		(") 1,527,000	
000315 中和処理施設 炭酸ガス	(") 1	式	(") 919,516	(") 919,516	歩A・単A [金額B] B単 315号
000316 中和処理施設 炭酸ガス	(") 1	式	(") 607,471	(") 607,471	歩A・単A [金額B] B単 316号
合 計				(") 1,526,987	
・ 共通仮設(積上げ) 山領その2工区	1.000	式		(") 2,536,000	
・ ・ 事業損失防止施設費	1.000	式		(") 2,536,000	
000317 中和処理施設 炭酸ガス	(") 1	式	(") 981,134	(") 981,134	歩A・単A [金額B] B単 317号
000318 中和処理施設 炭酸ガス	(") 1	式	(") 615,581	(") 615,581	歩A・単A [金額B] B単 318号
000319 用水対策 50, 136+46.00	(") 1	式	(") 938,797	(") 938,797	歩A・単A [金額B] B単 319号
合 計				(") 2,535,512	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業			
工事名	徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)			

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費				(55,801,000)	
				56,221,000	
・共通仮設(積上げ) 福富工区	1.000	式		()	
・・運搬費				35,658,000	
	1.000	式		()	
000320 重建設機械分解・組立・輸送 地盤改良攪拌混合機	()		()	()	歩A・単A [金額B]
	6	台	615,302.50	3,691,815	B単 320号
000321 重建設機械輸送 ロングアームツカ	()		()	()	歩A・単A [金額B]
	2	台	132,947	265,894	B単 321号
000322 台船・曳航船 組立・艀装・輸送	()		()	()	歩A・単A [金額B]
	1.000	回	1,400,601	1,400,601	B単 322号
000323 台船・曳航船 組立・艀装・輸送	()		()	()	歩A・単A [金額B]
	1.000	回	1,400,601	1,400,601	B単 323号
000324 台船・曳航船 解体・解除・輸送	()		()	()	歩A・単A [金額B]
	1.000	回	1,347,435	1,347,435	B単 324号
000325 台船・曳航船 解体・解除・輸送	()		()	()	歩A・単A [金額B]
	1.000	回	1,347,435	1,347,435	B単 325号
000326 仮設材輸送費 敷鉄板	()		()	()	歩A・単A [金額B]
	1,376.23	ton	3,822.64	5,260,839	B単 326号
000327 仮設材輸送費 敷鉄板	()		()	()	歩A・単A [金額B]
	560.63	ton	3,822.64	2,143,090	B単 327号
000328 仮設材輸送費 鋼矢板	()		()	()	歩A・単A [金額B]
	1,153.07	ton	8,288.52	9,557,247	B単 328号
000329 仮設材輸送費 鋼矢板	()		()	()	歩A・単A [金額B]
	1,095.42	ton	6,790.70	7,438,677	B単 329号
000330 仮設材輸送費 鋼矢板	()		()	()	歩A・単A [金額B]
	98.40	ton	6,037.20	594,061	B単 330号
000331 仮設材輸送費 鋼矢板	()		()	()	歩A・単A [金額B]
	98.40	ton	6,037.20	594,061	B単 331号
000332 仮設材輸送費 有価物	()		()	()	歩A・単A [金額B]
	57.65	ton	4,658.85	268,583	B単 332号
000333 仮設材輸送費 貸与品	()		()	()	歩A・単A [金額B]
	8.26	ton	4,658.83	38,482	B単 333号
000334 仮設材輸送費 貸与品	()		()	()	歩A・単A [金額B]
	8.26	ton	4,658.83	38,482	B単 334号
000335 仮設材輸送費 貸与品	()		()	()	歩A・単A [金額B]
	29.08	ton	4,658.87	135,480	B単 335号
000336 仮設材輸送費 貸与品	()		()	()	歩A・単A [金額B]
	29.08	ton	4,658.87	135,480	B単 336号
合 計				()	
				35,658,263	
・共通仮設(積上げ) 山領工区	1.000	式		()	
・・運搬費				8,696,000	
	1.000	式		()	
000337 重建設機械分解・組立・輸送 地盤改良攪拌混合機	()		()	()	歩A・単A [金額B]
	5	台	615,302.40	3,076,512	B単 337号
000338 重建設機械輸送 ロングアームツカ	()		()	()	歩A・単A [金額B]
	5	台	132,947.20	664,736	B単 338号
000339 仮設材輸送費 敷鉄板	()		()	()	歩A・単A [金額B]
	240.29	ton	3,822.64	918,543	B単 339号
000340 仮設材輸送費 敷鉄板	()		()	()	歩A・単A [金額B]
	1,055.89	ton	3,822.64	4,036,292	B単 340号
合 計				()	
				8,696,083	
・共通仮設(積上げ) 山領その2工区	1.000	式		(11,447,000)	
・・運搬費				11,867,000	
	1.000	式		(11,447,000)	
				11,867,000	
000341 重建設機械分解・組立・輸送 地盤改良攪拌混合機	()		()	()	歩A・単A [金額B]
	5	台	615,302.40	3,076,512	B単 341号
000342 重建設機械輸送 ロングアームツカ	()		()	()	歩A・単A [金額B]
	5	台	132,947.20	664,736	B単 342号
000343 仮設材輸送費 敷鉄板	()		()	()	歩A・単A [金額B]
	1,007.96	ton	7,645.28	7,706,146	B単 343号
000400 仮設材輸送費 敷鉄板(巨勢仮置場)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	93.05	ton	4,512	419,842	B単 400号
合 計				(11,447,394)	
				11,867,236	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
役務費				(") 528,000	
・共通仮設(積上げ) 福富工区	1.000	式		(") 137,000	
・・・役務費	1.000	式		(") 137,000	
000350 電気基本料金	(") 1	式	(") 136,535	(") 136,535	歩A・単A [金額B] B単 350号
合計				(") 136,535	
・共通仮設(積上げ) 山領工区	1.000	式		(") 256,000	
・・・役務費	1.000	式		(") 256,000	
000351 電気基本料金	(") 1	式	(") 255,667	(") 255,667	歩A・単A [金額B] B単 351号
合計				(") 255,667	
・共通仮設(積上げ) 山領その2工区	1.000	式		(") 135,000	
・・・役務費	1.000	式		(") 135,000	
000352 電気基本料金	(") 1	式	(") 134,863	(") 134,863	歩A・単A [金額B] B単 352号
合計				(") 134,863	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業
 工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
技術管理費				(14,000)	
				1,210,000	
・共通仮設(積上げ) 福富工区	1.000	式		(")	
・・・技術管理費				(")	
	1.000	式		14,000	
000353 六価クロム溶出試験 環境庁告示第4.6号溶出試験	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	2	検体	6,892	13,784	B単 353号
合 計				(")	
				13,784	
・共通仮設(積上げ) 山領工区	1.000	式		(0)	
・・・技術管理費				598,000	
	1.000	式		(0)	
000404 システム初期費(ICT) 山領工区	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
	1	式	598,000	598,000	B単 404号
合 計				(0)	
				598,000	
・共通仮設(積上げ) 山領その2工区	1.000	式		(0)	
・・・技術管理費				598,000	
	1.000	式		(0)	
000405 システム初期費(ICT) 山領その2工区	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
	1	式	598,000	598,000	B単 405号
合 計				(0)	
				598,000	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業
 工事名 徳永線 (福富工区 (その3)) 水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 徳永線 (福富工区 (その3)) 水路改修工事					
名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
官貸額 (直工)				(")	
				955,000	
・仮設工 福富工区	1.000	式		(") 955,000	
・・・仮設土留・仮締切工	1.000	式		(") 955,000	
000354 鋼矢板底版コンクリート建込 (19号橋梁)	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
底版コンクリート建込矢板固定 設置	1.000	式	217,514	217,514	B単 354号
000355 鋼矢板底版コンクリート建込 (20号橋梁)	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
底版コンクリート建込矢板固定 設置	1.000	式	205,794	205,794	B単 355号
000356 鋼矢板構造物取付部端部処理 (19号橋梁)	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
ボックスカルバート中壁接続部端部処理 設置	1.000	式	9,512	9,512	B単 356号
000357 鋼矢板構造物取付部端部処理 (20号橋梁)	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
ボックスカルバート中壁接続部端部処理 設置	1.000	式	9,512	9,512	B単 357号
000358 仮設ゲート鋼製枠設置・撤去 (19号・隔壁利用型)	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
仮設ゲート (右岸閉塞用) 鋼製枠設置	1.000	式	61,820	61,820	B単 358号
000359 仮設ゲート鋼製枠設置・撤去 (20号・隔壁利用型)	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
仮設ゲート (右岸閉塞用) 鋼製枠設置	1.000	式	34,980	34,980	B単 359号
000360 仮設ゲート設置・撤去 (19号・隔壁利用型)	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
仮設ゲート (右岸閉塞用) 鋼製枠設置	1.000	式	272,580	272,580	B単 360号
000361 仮設ゲート設置・撤去 (20号・隔壁利用型)	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
仮設ゲート (右岸閉塞用) 鋼製枠設置	1.000	式	143,660	143,660	B単 361号
合 計				(") 955,372	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業
 工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
一括計上価格				(10,534,000)	
				30,554,000	
・一括計上価格 福富工区	1.000	式		()	
				10,534,000	
・・・一括計上価格	1.000	式		()	
				10,534,000	
000363 不足分弁償金(中古) 普通鋼矢板 型	()		()	()	歩A・単A [単価B]
	58.26	ton	165,403	9,636,379	B単 363号
000364 水位監視システム 設置・運用・撤去	()		()	()	歩A・単A [金額B]
	1	式	897,694	897,694	B単 364号
合 計				()	
				10,534,073	
・一括計上価格				(0)	
	1.000	式		20,020,000	
・・・3次元測量・設計データ作成				(0)	
	1.000	式		12,660,000	
000408 3次元起工測量	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	9,360,000	9,360,000	B単 408号
000409 3次元設計データ作成費	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	3,300,000	3,300,000	B単 409号
合 計				(0)	
				12,660,000	
・・・3次元出来形管理・設計データ納品				(0)	
	1.000	式		7,360,000	
000410 3次元出来形管理・データ納品	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	7,360,000	7,360,000	B単 410号
合 計				(0)	
				7,360,000	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000001	*** B単 - 1号 *** 土砂掘削		m3	(") 215		歩A・単A
000002	*** B単 - 2号 *** 土砂掘削		m3	(") 215		歩A・単A
000003	*** B単 - 3号 *** 流用土盛土		m3	(") 2,064		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** 流用土盛土		m3	(") 2,034		歩A・単A
000005	*** B単 - 5号 *** 流用土盛土		m3	(") 879		歩A・単A
000006	*** B単 - 6号 *** 法面整形(盛土部)		m ²	(") 789		歩A・単A
000007	*** B単 - 7号 *** 法面整形(盛土部)		m ²	(") 1,195		歩A・単A
000008	*** B単 - 8号 *** 法面整形(掘削部)		m ²	(") 1,121		歩A・単A
000009	*** B単 - 9号 *** 法面整形(掘削部)		m ²	(") 1,599		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** 作業残土処理		m3	(") 1,134		歩A・単A
000011	*** B単 - 11号 *** 作業残土処理		m3	(") 1,358		歩A・単A
000012	*** B単 - 12号 *** 作業残土処理		m3	(") 6,908		歩A・単A
000013	*** B単 - 13号 *** 安定処理		m3	(") 2,088		歩A・単A
000014	*** B単 - 14号 *** 安定処理		m3	(") 2,931		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** 殻運搬・処理		m3	(") 6,157		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** 舗装版切断		m	(") 601		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** 舗装版切断排水処理		m3	(") 8,086		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** 舗装版破砕		m ²	(") 207		歩A・単A
000019	*** B単 - 19号 *** 殻運搬・処理		m3	(") 5,283		歩A・単A
000020	*** B単 - 20号 *** 水路内雑物運搬・処理		m3	(") 9,924		歩A・単A
000021	*** B単 - 21号 *** 木柵撤去		m	(") 177		歩A・単A
000022	*** B単 - 22号 *** 木柵運搬・処理					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	木くず *** B単 - 23号 ***		m ³	(") 5,036		歩A・単A
000023	ブロックマット		m ²	(") 7,054		歩A・単A
000024	アンカーピン *** B単 - 24号 ***			(") 762.69		歩A・単A
000025	SD295,D16,加工含み *** B単 - 25号 *** コンクリートブロック張り(撤去)		本	(") 1,736		歩A・単A
000026	*** B単 - 26号 *** コンクリートブロック張り(復旧)		m ²	(") 4,010		歩A・単A
000027	t=10cm,既設利用,吸出防止シート(合成繊維t=10mm) *** B単 - 27号 *** 階段工		m ²	(") 73,019		歩A・単A
000028	1:2.0勾配,1:1.5勾配,一般複合型(3+4段)張リカット *** B単 - 28号 *** 構造物接続部		箇所	(") 1,995		歩A・単A
000029	吸出防止シート(合成繊維t=10mm) *** B単 - 29号 *** ガードレール撤去		箇所	(") 1,256		歩A・単A
000030	Gr-C-4ES *** B単 - 30号 *** ガードレール復旧		m	(") 1,342		歩A・単A
000031	Gr-C-4ES,既設利用 *** B単 - 31号 *** 暗渠排水工		m	(") 17,638		歩A・単A
000032	VU 50,L=2.0m,ネジ式水甲栓(チェーン付き) *** B単 - 32号 *** 耕地復旧(耕起)		箇所	(") 24		歩A・単A
000033	*** B単 - 33号 *** 畦畔復旧		m ²	(") 975		歩A・単A
000034	土堤 *** B単 - 34号 *** 田面排水工		m	(") 6,362		歩A・単A
000035	VP 125 *** B単 - 35号 *** 水叩き		箇所	(") 1,678		歩A・単A
000036	吸出防止シート,ヤシ繊維,t=10mm *** B単 - 36号 *** 不陸整正		箇所	(") 158		歩A・単A
000037	補足材なし *** B単 - 37号 *** 表層(車道・路肩部)		m ²	(") 1,424		歩A・単A
000038	再生密粒度アスロ(13),t=4cm *** B単 - 38号 *** 区画線		m ²	(") 300		歩A・単A
000039	実線,15cm,溶融式 *** B単 - 39号 *** 敷砂利		m	(") 765		歩A・単A
000040	RC-40,t=10cm,敷均し *** B単 - 40号 *** 歩車道境界ブロック撤去		m ²	(") 1,251		歩A・単A
000041	*** B単 - 41号 *** 歩車道境界ブロック復旧		m	(") 5,040		歩A・単A
000042	既設利用 *** B単 - 42号 *** 土砂掘削		m	(") 215		歩A・単A
000043	*** B単 - 43号 *** 土砂掘削		m ³	(") 215		歩A・単A
			m ³	(") 215		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業		数量		単価		金額		備考	
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事(第1回変更)		名称(規格)		単価		金額		備考	
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事		名称(規格)		単価		金額		備考	
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考			
000044	*** B単 - 44号 *** 流用土盛土		m3	(") 2,064		歩A・単A			
000045	*** B単 - 45号 *** 流用土盛土		m3	(") 2,034		歩A・単A			
000046	*** B単 - 46号 *** 流用土盛土		m3	(") 879		歩A・単A			
000047	*** B単 - 47号 *** 流用土盛土		m3	(") 246		歩A・単A			
000048	*** B単 - 48号 *** 法面整形(掘削部)		m ²	(") 1,121		歩A・単A			
000049	*** B単 - 49号 *** 法面整形(掘削部)		m ²	(") 1,599		歩A・単A			
000050	*** B単 - 50号 *** 法面整形(盛土部)		m ²	(") 789		歩A・単A			
000051	*** B単 - 51号 *** 法面整形(盛土部)		m ²	(") 1,195		歩A・単A			
000052	*** B単 - 52号 *** 作業残土処理 土砂,巨勢仮置場		m3	(") 1,134		歩A・単A			
000053	*** B単 - 53号 *** 作業残土処理 土砂,巨勢仮置場		m3	(") 1,358		歩A・単A			
000054	*** B単 - 54号 *** 作業残土処理 葦根混じり土,一ノ原受入地		m3	(") 6,908		歩A・単A			
000055	*** B単 - 55号 *** 安定処理 石灰系固化材(30kg/m3)		m3	(") 1,844		歩A・単A			
000056	*** B単 - 56号 *** 安定処理 石灰系固化材発塵抑制型(30kg/m3)		m3	(") 2,052		歩A・単A			
000057	*** B単 - 57号 *** 殻運搬・処理 プラスチック類(改良材空袋)		m3	(") 6,157		歩A・単A			
000058	*** B単 - 58号 *** 舗装版切断 As,舗装版厚=15cm以下		m	(") 601		歩A・単A			
000059	*** B単 - 59号 *** 舗装版切断排水処理 汚泥		m3	(") 8,086		歩A・単A			
000060	*** B単 - 60号 *** 舗装版破砕 As,舗装版厚=15cm以下		m ²	(") 207		歩A・単A			
000061	*** B単 - 61号 *** 殻運搬・処理 As殻		m3	(") 5,283		歩A・単A			
000062	*** B単 - 62号 *** 水路内雑物運搬・処理 水路内雑物		m3	(") 9,924		歩A・単A			
000063	*** B単 - 63号 *** 木柵撤去 チェーンソー		m	(") 177		歩A・単A			
000064	*** B単 - 64号 *** 木柵運搬・処理 木くず		m3	(") 5,036		歩A・単A			
000065	*** B単 - 65号 *** ブロックマット								

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
			m ²	(") 7,054		歩A・単A
000066	*** B単 - 66号 *** アンカーピン					
	SD295_D16_加工含み		本	(") 762.69		歩A・単A
000067	*** B単 - 67号 *** コンクリートブロック張り(撤去)					
			m ²	(") 1,736		歩A・単A
000068	*** B単 - 68号 *** コンクリートブロック張り(復旧)					
	t=10cm,既設利用,吸出防止シート(合成繊維t=10mm)		m ²	(") 4,010		歩A・単A
000069	*** B単 - 69号 *** 階段工					
	1:2.0勾配,1:1.5勾配,一般複合型(3+4段)張コンクリート		箇所	(") 73,019		歩A・単A
000070	*** B単 - 70号 *** 構造物接続部					
	吸出防止シート(合成繊維t=10mm)		箇所	(") 1,995		歩A・単A
000071	*** B単 - 71号 *** ガードレール撤去					
	Gr-C-4E		m	(") 1,256		歩A・単A
000072	*** B単 - 72号 *** ガードレール復旧					
	Gr-C-4E,既設利用		m	(") 1,342		歩A・単A
000073	*** B単 - 73号 *** ガードレール撤去					
	Gr-C-4ES		m	(") 1,256		歩A・単A
000074	*** B単 - 74号 *** ガードレール復旧					
	Gr-C-4ES,既設利用		m	(") 1,342		歩A・単A
000075	*** B単 - 75号 *** 暗渠排水工					
	VU 50,L=2.0m,ネジ式水甲栓(チェーン付き)		箇所	(") 17,638		歩A・単A
000076	*** B単 - 76号 *** 耕地復旧(耕起)					
			m ²	(") 24		歩A・単A
000077	*** B単 - 77号 *** 畦畔復旧					
	土堤		m	(") 975		歩A・単A
000078	*** B単 - 78号 *** 田面排水工					
	VP 125		箇所	(") 6,362		歩A・単A
000079	*** B単 - 79号 *** 水叩き					
	吸出防止シート,ヤシ繊維,t=10mm		箇所	(") 1,678		歩A・単A
000080	*** B単 - 80号 *** 不陸整正					
	補足材なし		m ²	(") 158		歩A・単A
000081	*** B単 - 81号 *** 表層(車道・路肩部)					
	再生密粒度アスコ(13),t=4cm		m ²	(") 1,424		歩A・単A
000082	*** B単 - 82号 *** 区画線					
	実線,15cm,溶融式		m	(") 300		歩A・単A
000083	*** B単 - 83号 *** 敷砂利					
	RC-40,t=10cm,敷均し		m ²	(") 765		歩A・単A
000084	*** B単 - 84号 *** 歩車道境界ブロック撤去					
			m	(") 1,251		歩A・単A
000085	*** B単 - 85号 *** 歩車道境界ブロック復旧					
	既設利用		m	(") 5,659		歩A・単A
000086	*** B単 - 86号 *** 土砂掘削					
			m ³	(") 215		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業							
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事(第1回変更)							
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事							
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考	
000087	*** B単 - 87号 *** 土砂掘削		m3	(") 215		歩A・単A	
000088	*** B単 - 88号 *** 流用土盛土		m3	(") 2,064		歩A・単A	
000089	*** B単 - 89号 *** 流用土盛土		m3	(") 2,034		歩A・単A	
000090	*** B単 - 90号 *** 流用土盛土		m3	(") 879		歩A・単A	
000091	*** B単 - 91号 *** 法面整形(掘削部)		m ²	(") 1,121		歩A・単A	
000092	*** B単 - 92号 *** 法面整形(掘削部)		m ²	(") 1,599		歩A・単A	
000093	*** B単 - 93号 *** 法面整形(盛土部)		m ²	(") 789		歩A・単A	
000094	*** B単 - 94号 *** 法面整形(盛土部)		m ²	(") 1,195		歩A・単A	
000095	*** B単 - 95号 *** 作業残土処理 土砂,巨勢仮置場		m3	(") 1,134		歩A・単A	
000096	*** B単 - 96号 *** 作業残土処理 土砂,巨勢仮置場		m3	(") 1,358		歩A・単A	
000097	*** B単 - 97号 *** 作業残土処理 葦根混じり土,一ノ原受入地		m3	(") 6,908		歩A・単A	
000098	*** B単 - 98号 *** 安定処理 石灰系固化材(30kg/m3)		m3	(") 1,844		歩A・単A	
000099	*** B単 - 99号 *** 安定処理 石灰系固化材発塵抑制型(30kg/m3)		m3	(") 2,052		歩A・単A	
000100	*** B単 - 100号 *** 殻運搬・処理 プラスチック類(改良材空袋)		m3	(") 6,157		歩A・単A	
000101	*** B単 - 101号 *** 舗装版切断 As,舗装版厚=15cm以下		m	(") 601		歩A・単A	
000102	*** B単 - 102号 *** 舗装版切断排水処理 汚泥		m3	(") 8,086		歩A・単A	
000103	*** B単 - 103号 *** 舗装版破砕 As,舗装版厚=15cm以下		m ²	(") 207		歩A・単A	
000104	*** B単 - 104号 *** 殻運搬・処理 As殻		m3	(") 5,467		歩A・単A	
000105	*** B単 - 105号 *** 水路内雑物運搬・処理 水路内雑物		m3	(") 9,924		歩A・単A	
000106	*** B単 - 106号 *** 木柵撤去 チェーンソー		m	(") 177		歩A・単A	
000107	*** B単 - 107号 *** 木柵運搬・処理 木くず		m3	(") 5,036		歩A・単A	
000108	*** B単 - 108号 *** ブロックマット						

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
			m ²	(") 7,054		歩A・単A
000109	*** B単 - 109号 *** アンカーピン					
	SD295_D16_加工含み		本	(") 762.69		歩A・単A
000110	*** B単 - 110号 *** コンクリートブロック張り(撤去)					
			m ²	(") 1,736		歩A・単A
000111	*** B単 - 111号 *** コンクリートブロック張り(復旧)					
	t=10cm,既設利用,吸出防止シート(合成繊維t=10mm)		m ²	(") 4,010		歩A・単A
000112	*** B単 - 112号 *** 階段工					
	1:2.0勾配,1:1.5勾配,一般複合型(3+4段)張コンクリート		箇所	(") 73,019		歩A・単A
000113	*** B単 - 113号 *** 構造物接続部					
	吸出防止シート(合成繊維t=10mm)		箇所	(") 1,995		歩A・単A
000114	*** B単 - 114号 *** ガードレール撤去					
	Gr-C-4E		m	(") 1,256		歩A・単A
000115	*** B単 - 115号 *** ガードレール復旧					
	Gr-C-4E,既設利用		m	(") 1,342		歩A・単A
000116	*** B単 - 116号 *** ガードレール撤去					
	Gr-C-4ES		m	(") 1,256		歩A・単A
000117	*** B単 - 117号 *** ガードレール復旧					
	Gr-C-4ES,既設利用		m	(") 1,342		歩A・単A
000118	*** B単 - 118号 *** ガードパイプ(撤去復旧)					
	Gp-Cp-2E,既設利用		m	(") 6,585		歩A・単A
000119	*** B単 - 119号 *** 耕地復旧(耕起)		m ²	(") 24		歩A・単A
000120	*** B単 - 120号 *** 畦畔復旧					
	畦畔ブロック,既設利用		m	(") 3,757		歩A・単A
000121	*** B単 - 121号 *** 田面排水工					
	VP 125		箇所	(") 6,362		歩A・単A
000122	*** B単 - 122号 *** 水叩き					
	吸出防止シート,ヤシ繊維,t=10mm		箇所	(") 1,678		歩A・単A
000123	*** B単 - 123号 *** 不陸整正					
	補足材なし		m ²	(") 158		歩A・単A
000124	*** B単 - 124号 *** 表層(車道・路肩部)					
	再生密粒度アスコ(13),t=4cm		m ²	(") 1,424		歩A・単A
000125	*** B単 - 125号 *** 区画線					
	実線,15cm,溶融式		m	(") 300		歩A・単A
000126	*** B単 - 126号 *** 敷砂利					
	RC-40,t=10cm,敷均し		m ²	(") 765		歩A・単A
000127	*** B単 - 127号 *** 受入地処理					
	白石受入地		m ³	(") 3,825		歩A・単A
000128	*** B単 - 128号 *** 土木シート					
	敷設(建:980N/5cm,積:1100N/5cm)		m ²	(") 183		歩A・単A
000129	*** B単 - 129号 *** 土木シート					
	撤去(建:980N/5cm,積:1100N/5cm)		m ²	(") 60		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000130	*** B単 - 130号 *** 殻運搬・処理			(")		
	廃プラスチック類(土木シート)		m3	6,157		歩A・単A
000131	*** B単 - 131号 *** 工事用道路(坂路)			(")		
	B=4.5m		m	19,701		歩A・単A
000132	*** B単 - 132号 *** 敷鉄板(法肩仮設道路等)			(")		
	t=22mm		m ²	1,911		歩A・単A
000133	*** B単 - 133号 *** 敷鉄板(水路内仮設道路)			(")		
	t=22mm		m ²	1,911		歩A・単A
000134	*** B単 - 134号 *** 敷鉄板(水道管保護)			(")		
	t=22mm		m ²	1,911		歩A・単A
000135	*** B単 - 135号 *** 敷鉄板(鋼矢板運搬道路)			(")		
	t=22mm		m ²	1,911		歩A・単A
000136	*** B単 - 136号 *** 敷鉄板(耕作用進入路)			(")		
	t=22mm		m ²	1,911		歩A・単A
000137	*** B単 - 137号 *** 敷鉄板(営農仮駐車場)			(")		
	t=22mm		m ²	1,911		歩A・単A
000138	*** B単 - 138号 *** 敷鉄板(進入路隅切)			(")		
	t=22mm		m ²	1,911		歩A・単A
000139	*** B単 - 139号 *** 締切盛土(大型土のう)			(")		
	製作～設置～撤去,マサ土(搬入土),ほぐした土量		m3	10,106		歩A・単A
000140	*** B単 - 140号 *** 締切盛土(大型土のう)			(")		
	製作～設置～撤去,マサ土(搬入土),ほぐした土量		m3	7,567		歩A・単A
000141	*** B単 - 141号 *** 締切盛土(大型土のう)			(")		
	製作～設置～撤去,マサ土(搬入土),ほぐした土量		m3	7,567		歩A・単A
000142	*** B単 - 142号 *** 締切盛土(大型土のう)			(")		
	製作～設置～撤去,マサ土(搬入土),ほぐした土量		m3	7,567		歩A・単A
000143	*** B単 - 143号 *** 殻運搬・処理			(")		
	廃プラスチック類(大型土のう空袋)		m3	6,157		歩A・単A
000144	*** B単 - 144号 *** 殻運搬・処理			(")		
	廃プラスチック類(大型土のう空袋)		m3	6,157		歩A・単A
000145	*** B単 - 145号 *** 殻運搬・処理			(")		
	廃プラスチック類(大型土のう空袋)		m3	6,157		歩A・単A
000146	*** B単 - 146号 *** 殻運搬・処理			(")		
	廃プラスチック類(大型土のう空袋)		m3	6,157		歩A・単A
000147	*** B単 - 147号 *** 締切盛土(中詰工)			(")		
	設置～撤去,マサ土(搬入土)		m3	4,812		歩A・単A
000148	*** B単 - 148号 *** 締切盛土(中詰工)			(")		
	設置～撤去,マサ土(搬入土)		m3	4,812		歩A・単A
000149	*** B単 - 149号 *** 締切盛土(中詰工)			(")		
	設置～撤去,マサ土(搬入土)		m3	4,812		歩A・単A
000150	*** B単 - 150号 *** 締切盛土(中詰工)			(")		
	設置～撤去,マサ土(搬入土)		m3	4,812		歩A・単A
000151	*** B単 - 151号 *** 敷鉄板(締切盛土)			(")		

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事(第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	t=22mm,設置~賃料~撤去 *** B単 - 152号 ***		m ²	(") 643		歩A・単A
000152	敷鉄板(締切盛土)					
	t=22mm,設置~賃料~撤去 *** B単 - 153号 ***		m ²	(") 643		歩A・単A
000153	敷鉄板(締切盛土)					
	t=22mm,設置~賃料~撤去 *** B単 - 154号 ***		m ²	(") 643		歩A・単A
000154	仮設鋼矢板[半川締切(縦断)]					
	圧入, 型,H=16.0m *** B単 - 155号 ***		枚	(") 23,234		歩A・単A
000155	仮設鋼矢板[半川締切(縦断)]					
	賃料~撤去, 型,H=16.0m *** B単 - 156号 ***		枚	(") 42,693		歩A・単A
000156	仮設鋼矢板[半川締切(縦断)]					
	圧入,コーナー鋼矢板 型,H=16.0m *** B単 - 157号 ***		枚	(") 23,234		歩A・単A
000157	仮設鋼矢板[半川締切(縦断)]					
	賃料~撤去,コーナー鋼矢板 型,H=16.0m *** B単 - 158号 ***		枚	(") 56,592		歩A・単A
000158	仮設鋼矢板[半川締切(縦断)]					
	圧入, 型,H=16.0m *** B単 - 159号 ***		枚	(") 23,234		歩A・単A
000159	仮設鋼矢板[半川締切(縦断)]					
	賃料~撤去, 型,H=16.0m *** B単 - 160号 ***		枚	(") 36,450		歩A・単A
000160	仮設鋼矢板[半川締切(縦断)]					
	圧入, 型,H=16.0m *** B単 - 161号 ***		枚	(") 24,616		歩A・単A
000161	仮設鋼矢板[半川締切(縦断)]					
	賃料~撤去, 型,H=16.0m *** B単 - 162号 ***		枚	(") 37,187		歩A・単A
000162	仮設鋼矢板[半川締切(縦断)]					
	圧入, 型,H=16.0m *** B単 - 163号 ***		枚	(") 24,616		歩A・単A
000163	仮設鋼矢板[半川締切(縦断)]					
	賃料~撤去, 型,H=16.0m *** B単 - 164号 ***		枚	(") 43,430		歩A・単A
000164	仮設鋼矢板[半川締切(縦断)]					
	圧入, 型,H=16.0m *** B単 - 165号 ***		枚	(") 23,234		歩A・単A
000165	仮設鋼矢板[半川締切(縦断)]					
	賃料~撤去, 型,H=16.0m *** B単 - 166号 ***		枚	(") 41,082		歩A・単A
000166	仮設鋼矢板[半川締切(横断)]					
	パイプロ,圧入, 型,H=10.0m *** B単 - 167号 ***		枚	(") 7,999		歩A・単A
000167	仮設鋼矢板[半川締切(横断)]					
	パイプロ,賃料~撤去, 型,H=10.0m *** B単 - 168号 ***		枚	(") 12,332		歩A・単A
000168	仮設鋼矢板[半川締切(横断)](左岸上流)					
	圧入, 型,H=10.0 *** B単 - 169号 ***		枚	(") 15,038		歩A・単A
000169	仮設鋼矢板[半川締切(横断)](左岸上流)					
	賃料~撤去, 型,H=10.0 *** B単 - 170号 ***		枚	(") 16,153		歩A・単A
000170	仮設鋼矢板[半川締切(仮締切鋼矢板)]					
	圧入, 型,H=11.0 *** B単 - 171号 ***		枚	(") 15,038		歩A・単A
000171	仮設鋼矢板[半川締切(仮締切鋼矢板)]					
	賃料~撤去, 型,H=11.0 *** B単 - 172号 ***		枚	(") 18,763		歩A・単A
000172	仮設鋼矢板[半川締切(仮締切鋼矢板)]					
	圧入,コーナー鋼矢板 型,H=11.0m		枚	(") 15,038		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事(第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000173	*** B単 - 173号 *** 仮設鋼矢板[半川締切(仮締切鋼矢板)]			(")		
	賃料~撤去,コーナー鋼矢 型,H=11.0m		枚	15,815		歩A・単A
000174	*** B単 - 174号 *** 仮設鋼矢板[半川締切(仮締切鋼矢板)]			(")		
	圧入, 型,H=11.0		枚	15,038		歩A・単A
000175	*** B単 - 175号 *** 仮設鋼矢板[半川締切(仮締切鋼矢板)]			(")		
	賃料~撤去, 型,H=11.0		枚	18,763		歩A・単A
000176	*** B単 - 176号 *** 仮設鋼矢板[半川締切(仮締切鋼矢板)]			(")		
	圧入, 型,H=11.0		枚	15,038		歩A・単A
000177	*** B単 - 177号 *** 仮設鋼矢板[半川締切(仮締切鋼矢板)]			(")		
	賃料~撤去, 型,H=11.0		枚	20,401		歩A・単A
000178	*** B単 - 178号 *** 仮設鋼矢板[半川締切(仮締切鋼矢板)]			(")		
	圧入,コーナー鋼矢板 型,H=11.0m		枚	15,038		歩A・単A
000179	*** B単 - 179号 *** 仮設鋼矢板[半川締切(仮締切鋼矢板)]			(")		
	賃料~撤去,コーナー鋼矢 型,H=11.0m		枚	21,200		歩A・単A
000180	*** B単 - 180号 *** 仮設鋼矢板[半川締切](右岸下流)			(")		
	圧入, 型,H=11.0		枚	15,038		歩A・単A
000181	*** B単 - 181号 *** 仮設鋼矢板[半川締切](右岸下流)			(")		
	賃料~撤去, 型,H=11.0		枚	20,401		歩A・単A
000182	*** B単 - 182号 *** 仮設鋼矢板[半川締切](左岸上流)			(")		
	圧入, 型,H=10.0		枚	15,038		歩A・単A
000183	*** B単 - 183号 *** 仮設鋼矢板[半川締切](左岸上流)			(")		
	賃料~撤去, 型,H=10.0		枚	16,600		歩A・単A
000184	*** B単 - 184号 *** 仮設鋼矢板[半川締切](左岸下流-2)			(")		
	圧入, 型,H=10.0		枚	15,038		歩A・単A
000185	*** B単 - 185号 *** 仮設鋼矢板[半川締切](左岸下流-2)			(")		
	賃料~撤去, 型,H=10.0		枚	16,848		歩A・単A
000186	*** B単 - 186号 *** 仮設鋼矢板[半川締切(横断)]			(")		
	設置, 型,H=6.0m		枚	11,951		歩A・単A
000187	*** B単 - 187号 *** 仮設鋼矢板[半川締切(横断)]			(")		
	賃料~撤去, 型,H=6.0m		枚	13,181		歩A・単A
000188	*** B単 - 188号 *** 仮設鋼矢板[半川締切(横断)]			(")		
	設置, 型,H=10.0m		枚	14,630		歩A・単A
000189	*** B単 - 189号 *** 仮設鋼矢板[半川締切(横断)]			(")		
	賃料~撤去, 型,H=10.0m		枚	18,436		歩A・単A
000190	*** B単 - 190号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体			(")		
	圧入時		回	96,368		歩A・単A
000191	*** B単 - 191号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体			(")		
	圧入時		回	96,368		歩A・単A
000192	*** B単 - 192号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体			(")		
	引抜時		回	63,145		歩A・単A
000193	*** B単 - 193号 *** 自走装置取付・取外し			(")		
	普通鋼矢板用		回	119,024		歩A・単A
000194	*** B単 - 194号 *** 油圧圧入機後退自走					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	普通鋼矢板用 *** B単 - 195号 ***		枚	(") 1,592		歩A・単A
000195	鋼矢板頭部溶接					
	鋼矢板 型 H=0.5m *** B単 - 196号 ***		枚	(") 2,054		歩A・単A
000196	鋼矢板頭部切断					
	引抜時(溶接部切断), 鋼矢板 型 H=0.5m *** B単 - 197号 ***		枚	(") 1,508		歩A・単A
000197	鋼矢板頭部切断					
	引抜後, 鋼矢板 型 断面切断 *** B単 - 198号 ***		枚	(") 2,427		歩A・単A
000198	鋼矢板膨潤止水材塗布及び除去		m	(") 2,610		歩A・単A
	*** B単 - 199号 ***					
000199	鋼矢板底板コンクリート建込(19号橋梁)					
	設置~張替~撤去, 鋼矢板 型 H=3.5m, タロット 25 *** B単 - 200号 ***		m	(") 322,482		歩A・単A
000200	鋼矢板構造物取付部端部処理(19号橋梁)					
	設置・撤去 *** B単 - 201号 ***		箇所	(") 683,231		歩A・単A
000201	仮設ゲート鋼製枠設置・撤去(隔壁利用型)					
	右岸部, 貸与品 *** B単 - 202号 ***		回	(") 809,914		歩A・単A
000202	仮設ゲート鋼製枠設置・撤去(隔壁利用型)					
	左岸部, 鋼材再利用設置 *** B単 - 203号 ***		回	(") 1,755,200		歩A・単A
000203	仮設ゲート設置・撤去(隔壁利用型)					
	右岸部, 貸与品 *** B単 - 204号 ***		回	(") 722,268		歩A・単A
000204	仮設ゲート設置・撤去(隔壁利用型)					
	左岸部, 鋼材再利用設置 *** B単 - 205号 ***		回	(") 748,732		歩A・単A
000205	底板コンクリートコンクリート取壊し					
	水中作業, 無筋コンクリート (t=10cm) *** B単 - 206号 ***		m ³	(") 107,753		歩A・単A
000206	殻運搬・処理					
	コンクリート殻(無筋) *** B単 - 207号 ***		m ³	(") 3,668		歩A・単A
000207	底板コンクリート復旧					
	18N-8-20, BB *** B単 - 208号 ***		m ³	(") 28,339		歩A・単A
000208	鋼矢板底板コンクリート建込(20号橋梁)					
	設置~張替~撤去, 鋼矢板 型 H=3.5m, タロット 25 *** B単 - 209号 ***		m	(") 335,365		歩A・単A
000209	鋼矢板構造物取付部端部処理(20号橋梁)					
	設置・撤去 *** B単 - 210号 ***		箇所	(") 683,231		歩A・単A
000210	仮設ゲート鋼製枠設置・撤去(隔壁利用型)					
	右岸部, 貸与品 *** B単 - 211号 ***		回	(") 751,922		歩A・単A
000211	仮設ゲート鋼製枠設置・撤去(隔壁利用型)					
	左岸部, 鋼材再利用設置 *** B単 - 212号 ***		回	(") 751,922		歩A・単A
000212	仮設ゲート設置・撤去(隔壁利用型)					
	右岸部, 貸与品 *** B単 - 213号 ***		回	(") 653,589		歩A・単A
000213	仮設ゲート設置・撤去(隔壁利用型)					
	左岸部, 鋼材再利用設置 *** B単 - 214号 ***		回	(") 653,589		歩A・単A
000214	底板コンクリートコンクリート取壊し					
	水中作業, 無筋コンクリート (t=10cm) *** B単 - 215号 ***		m ³	(") 107,753		歩A・単A
000215	殻運搬・処理					
	コンクリート殻(無筋)		m ³	(") 3,668		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000216	*** B単 - 216号 *** 底版コンクリート復旧			(")		
	18N-8-20, BB		m3	28,339		歩A・単A
000217	*** B単 - 217号 *** 交通誘導警備員			(")		
	交通誘導警備員B		人	13,684		歩A・単A
000218	*** B単 - 218号 *** 工事用道路			(")		
			m3	2,228.34		歩A・単A
000219	*** B単 - 219号 *** 工事用道路			(")		
			m3	1,595.21		歩A・単A
000220	*** B単 - 220号 *** 工事用道路			(")		
			m3	1,595.21		歩A・単A
000221	*** B単 - 221号 *** 工事用道路			(")		
			m3	1,595.21		歩A・単A
000222	*** B単 - 222号 *** 工事用道路			(")		
			m3	1,595.21		歩A・単A
000223	*** B単 - 223号 *** 工事用道路			(")		
			m3	1,595.20		歩A・単A
000224	*** B単 - 224号 *** 工事用道路			(")		
			m3	1,595.21		歩A・単A
000225	*** B単 - 225号 *** 工事用道路			(")		
			m3	246.26		歩A・単A
000226	*** B単 - 226号 *** 工事用道路			(")		
			m3	246.26		歩A・単A
000227	*** B単 - 227号 *** 工事用道路			(")		
			m3	246.26		歩A・単A
000228	*** B単 - 228号 *** 工事用道路(撤去)			(")		
			m3	1,348.95		歩A・単A
000229	*** B単 - 229号 *** 敷鉄板(水路内敷鉄板)			(")		
	t=22mm		m ²	370.31		歩A・単A
000230	*** B単 - 230号 *** 遮水シート			(")		
	設置・撤去		m ²	130		歩A・単A
000231	*** B単 - 231号 *** 殻運搬・処理			(")		
	廃プラスチック類(遮水シート)		m3	6,157		歩A・単A
000232	*** B単 - 232号 *** 排水ポンプ(仮設)			(")		
			式	295,434		歩A・単A
000233	*** B単 - 233号 *** 排水ポンプ(仮設)			(")		
			式	604,735		歩A・単A
000234	*** B単 - 234号 *** 受電設備			(")		
			式	179,490		歩A・単A
000235	*** B単 - 235号 *** 受電設備			(")		
			式	174,486		歩A・単A
000236	*** B単 - 236号 *** 配電設備			(")		
			式	131,505		歩A・単A
000237	*** B単 - 237号 *** 配電設備			(")		

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(")		
	*** B単 - 238号 ***		式	128,508		歩A・単A
000238	土木シート					
	敷設,(建:980N/5cm,積:1100N/5cm)		m ²	(")		
	*** B単 - 239号 ***			183		歩A・単A
000239	土木シート					
	撤去,(建:980N/5cm,積:1100N/5cm)		m ²	(")		
	*** B単 - 240号 ***			60		歩A・単A
000240	殻運搬・処理					
	廃プラスチック類(土木シート)		m ³	(")		
	*** B単 - 241号 ***			6,157		歩A・単A
000241	工事用道路					
	B=4.5m		m	(")		
	*** B単 - 242号 ***			16,761		歩A・単A
000242	敷鉄板(法肩仮設道路)					
	t=22mm		m ²	(")		
	*** B単 - 243号 ***			1,247		歩A・単A
000243	敷鉄板(水路内仮設道路)					
	t=22mm		m ²	(")		
	*** B単 - 244号 ***			711		歩A・単A
000244	敷鉄板(水道管保護)					
	t=22mm		m ²	(")		
	*** B単 - 245号 ***			1,291		歩A・単A
000245	敷鉄板(進入路隅切)					
	t=22mm		m ²	(")		
	*** B単 - 246号 ***			1,247		歩A・単A
000246	敷鉄板(耕作進入路)					
	t=22mm		m ²	(")		
	*** B単 - 247号 ***			1,247		歩A・単A
000247	敷鉄板(農業用水管保護)					
	t=22mm		m ²	(")		
	*** B単 - 248号 ***			1,247		歩A・単A
000248	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	(")		
	*** B単 - 249号 ***			7,567		歩A・単A
000249	締切盛土(大型土のう)					
	仮調整池使用時		袋	(")		
	*** B単 - 250号 ***			2,672		歩A・単A
000250	殻運搬・処理					
	廃プラスチック類(大型土のう空袋)		m ³	(")		
	*** B単 - 251号 ***			6,157		歩A・単A
000251	排水ポンプ(仮設)					
	200, No.123+14.70		箇所	(")		
	*** B単 - 252号 ***			949,866		歩A・単A
000252	排水ポンプ(仮設)					
	200, No.123+17.60		箇所	(")		
	*** B単 - 253号 ***			871,611		歩A・単A
000253	工事用道路					
			m ³	(")		
	*** B単 - 254号 ***			2,228.34		歩A・単A
000254	工事用道路					
			m ³	(")		
	*** B単 - 255号 ***			1,595.21		歩A・単A
000255	工事用道路					
			m ³	(")		
	*** B単 - 256号 ***			1,595.23		歩A・単A
000256	工事用道路					
			m ³	(")		
	*** B単 - 257号 ***			1,595.22		歩A・単A
000257	工事用道路					
			m ³	(")		
	*** B単 - 258号 ***			1,595.21		歩A・単A
000258	工事用道路					
			m ³	(")		
				1,595.21		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000259	*** B単 - 259号 *** 工事用道路			(") 246.26		歩A・単A
000260	*** B単 - 260号 *** 工事用道路(撤去)		m3	(") 1,348.95		歩A・単A
000261	*** B単 - 261号 *** 敷鉄板(水路内敷鉄板)			(")		
	t=22mm		m ²	422		歩A・単A
000262	*** B単 - 262号 *** 敷鉄板(地盤改良機用敷鉄板)			(")		
	t=22mm		m ²	422		歩A・単A
000263	*** B単 - 263号 *** 遮水シート			(")		
	設置・撤去		m ²	130		歩A・単A
000264	*** B単 - 264号 *** 殻運搬・処理			(")		
	廃プラスチック類(遮水シート)		m3	6,157		歩A・単A
000265	*** B単 - 265号 *** 排水ポンプ(仮設)			(")		
			式	335,990		歩A・単A
000266	*** B単 - 266号 *** 排水ポンプ(仮設)			(")		
			式	697,458		歩A・単A
000267	*** B単 - 267号 *** 受電設備			(")		
			式	173,331		歩A・単A
000268	*** B単 - 268号 *** 受電設備			(")		
			式	179,105		歩A・単A
000269	*** B単 - 269号 *** 受電設備			(")		
			式	173,101		歩A・単A
000270	*** B単 - 270号 *** 受電設備			(")		
			式	179,336		歩A・単A
000271	*** B単 - 271号 *** 受電設備			(")		
			式	179,336		歩A・単A
000272	*** B単 - 272号 *** 配電設備			(")		
			式	81,065		歩A・単A
000273	*** B単 - 273号 *** 配電設備			(")		
			式	107,836		歩A・単A
000274	*** B単 - 274号 *** 配電設備			(")		
			式	81,028		歩A・単A
000275	*** B単 - 275号 *** 配電設備			(")		
			式	84,040		歩A・単A
000276	*** B単 - 276号 *** 配電設備			(")		
			式	84,040		歩A・単A
000277	*** B単 - 277号 *** 土木シート			(")		
	敷設,(建:980N/5cm,積:1100N/5cm)		m ²	183		歩A・単A
000278	*** B単 - 278号 *** 土木シート			(")		
	撤去,(建:980N/5cm,積:1100N/5cm)		m ²	60		歩A・単A
000279	*** B単 - 279号 *** 殻運搬・処理			(")		
	廃プラスチック類(土木シート)		m3	6,157		歩A・単A
000280	*** B単 - 280号 *** 工事用道路(坂路)			(")		

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業							
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)							
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事							
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考	
	B=4.5m *** B単 - 281号 ***		m	(") 17,466		歩A・単A	
000281	工事用道路(坂路)						
	B=4.5m *** B単 - 282号 ***		m	(") 14,124		歩A・単A	
000282	敷鉄板(法肩仮設道路)						
	t=22mm *** B単 - 283号 ***		m ²	(") 1,493		歩A・単A	
000283	敷鉄板(水路内仮設道路)						
	t=22mm *** B単 - 284号 ***		m ²	(") 1,077		歩A・単A	
000284	敷鉄板(上水道管保護)						
	t=22mm *** B単 - 285号 ***		m ²	(") 1,537		歩A・単A	
000285	敷鉄板(耕作用進入路)						
	t=22mm *** B単 - 286号 ***		m ²	(") 1,537		歩A・単A	
000286	敷鉄板(進入路隅切)						
	t=22mm *** B単 - 287号 ***		m ²	(") 1,493		歩A・単A	
000287	敷鉄板(農業用水管保護)						
	t=22mm *** B単 - 288号 ***		m ²	(") 1,493		歩A・単A	
000288	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 *** B単 - 289号 ***		m ³	(") 7,567		歩A・単A	
000289	締切盛土(大型土のう)						
	仮調整池使用時 *** B単 - 290号 ***		袋	(") 2,672		歩A・単A	
000290	殻運搬・処理						
	廃プラスチック類(大型土のう空袋) *** B単 - 291号 ***		m ³	(") 6,157		歩A・単A	
000291	交通誘導警備員						
	交通誘導警備員B *** B単 - 292号 ***		人	(") 13,684		歩A・単A	
000292	工事用道路						
	*** B単 - 293号 ***		m ³	(") 2,228.34		歩A・単A	
000293	工事用道路						
	*** B単 - 294号 ***		m ³	(") 1,595.22		歩A・単A	
000294	工事用道路						
	*** B単 - 295号 ***		m ³	(") 1,595.21		歩A・単A	
000295	工事用道路						
	*** B単 - 296号 ***		m ³	(") 1,595.21		歩A・単A	
000296	工事用道路						
	*** B単 - 297号 ***		m ³	(") 1,595.21		歩A・単A	
000297	工事用道路(撤去)						
	*** B単 - 298号 ***		m ³	(") 1,348.95		歩A・単A	
000298	敷鉄板(水路内敷鉄板)						
	t=22mm *** B単 - 299号 ***		m ²	(") 422		歩A・単A	
000299	敷鉄板(地盤改良機用敷鉄板)						
	t=22mm *** B単 - 300号 ***		m ²	(") 422		歩A・単A	
000300	遮水シート						
	設置・撤去 *** B単 - 301号 ***		m ²	(") 130		歩A・単A	
000301	殻運搬・処理						
	廃プラスチック類(遮水シート)		m ³	(") 6,157		歩A・単A	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000302	*** B単 - 302号 *** 排水ポンプ(仮設)		式	(") 335,990		歩A・単A
000303	*** B単 - 303号 *** 排水ポンプ(仮設)		式	(") 762,009		歩A・単A
000304	*** B単 - 304号 *** 受電設備		式	(") 173,254		歩A・単A
000305	*** B単 - 305号 *** 受電設備		式	(") 179,644		歩A・単A
000306	*** B単 - 306号 *** 受電設備		式	(") 173,178		歩A・単A
000307	*** B単 - 307号 *** 受電設備		式	(") 180,510		歩A・単A
000308	*** B単 - 308号 *** 配電設備		式	(") 81,056		歩A・単A
000309	*** B単 - 309号 *** 配電設備		式	(") 131,649		歩A・単A
000310	*** B単 - 310号 *** 配電設備		式	(") 81,037		歩A・単A
000311	*** B単 - 311号 *** 配電設備		式	(") 248,697		歩A・単A
000312	*** B単 - 312号 *** 中和処理施設		式	(") 563,683		歩A・単A
000313	*** B単 - 313号 *** 中和処理施設		式	(") 486,180		歩A・単A
000314	*** B単 - 314号 *** 中和処理施設		式	(") 696,878		歩A・単A
000315	*** B単 - 315号 *** 中和処理施設		式	(") 919,516		歩A・単A
000316	*** B単 - 316号 *** 中和処理施設		式	(") 607,471		歩A・単A
000317	*** B単 - 317号 *** 中和処理施設		式	(") 981,134		歩A・単A
000318	*** B単 - 318号 *** 中和処理施設		式	(") 615,581		歩A・単A
000319	*** B単 - 319号 *** 用水対策		式	(") 938,797		歩A・単A
000320	*** B単 - 320号 *** 重建設機械分解・組立・輸送		台	(") 615,302.50		歩A・単A
000321	*** B単 - 321号 *** 重建設機械輸送		台	(") 132,947		歩A・単A
000322	*** B単 - 322号 *** 台船・曳航船 組立・艀装・輸送		回	(") 1,400,601		歩A・単A
000323	*** B単 - 323号 *** 台船・曳航船 組立・艀装・輸送					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(")		
			回	1,400,601		歩A・単A
000324	*** B単 - 324号 *** 台船・曳航船 解体・解除・輸送			(")		歩A・単A
			回	1,347,435		歩A・単A
000325	*** B単 - 325号 *** 台船・曳航船 解体・解除・輸送			(")		歩A・単A
			回	1,347,435		歩A・単A
000326	*** B単 - 326号 *** 仮設材輸送費			(")		歩A・単A
	敷鉄板		ton	3,822.64		歩A・単A
000327	*** B単 - 327号 *** 仮設材輸送費			(")		歩A・単A
	敷鉄板		ton	3,822.64		歩A・単A
000328	*** B単 - 328号 *** 仮設材輸送費			(")		歩A・単A
	鋼矢板		ton	8,288.52		歩A・単A
000329	*** B単 - 329号 *** 仮設材輸送費			(")		歩A・単A
	鋼矢板		ton	6,790.70		歩A・単A
000330	*** B単 - 330号 *** 仮設材輸送費			(")		歩A・単A
	鋼矢板		ton	6,037.20		歩A・単A
000331	*** B単 - 331号 *** 仮設材輸送費			(")		歩A・単A
	鋼矢板		ton	6,037.20		歩A・単A
000332	*** B単 - 332号 *** 仮設材輸送費			(")		歩A・単A
	有価物		ton	4,658.85		歩A・単A
000333	*** B単 - 333号 *** 仮設材輸送費			(")		歩A・単A
	貸与品		ton	4,658.83		歩A・単A
000334	*** B単 - 334号 *** 仮設材輸送費			(")		歩A・単A
	貸与品		ton	4,658.83		歩A・単A
000335	*** B単 - 335号 *** 仮設材輸送費			(")		歩A・単A
	貸与品		ton	4,658.87		歩A・単A
000336	*** B単 - 336号 *** 仮設材輸送費			(")		歩A・単A
	貸与品		ton	4,658.87		歩A・単A
000337	*** B単 - 337号 *** 重建設機械分解・組立・輸送			(")		歩A・単A
	地盤改良攪拌混合機		台	615,302.40		歩A・単A
000338	*** B単 - 338号 *** 重建設機械輸送			(")		歩A・単A
	ロウアーバック		台	132,947.20		歩A・単A
000339	*** B単 - 339号 *** 仮設材輸送費			(")		歩A・単A
	敷鉄板		ton	3,822.64		歩A・単A
000340	*** B単 - 340号 *** 仮設材輸送費			(")		歩A・単A
	敷鉄板		ton	3,822.64		歩A・単A
000341	*** B単 - 341号 *** 重建設機械分解・組立・輸送			(")		歩A・単A
	地盤改良攪拌混合機		台	615,302.40		歩A・単A
000342	*** B単 - 342号 *** 重建設機械輸送			(")		歩A・単A
	ロウアーバック		台	132,947.20		歩A・単A
000343	*** B単 - 343号 *** 仮設材輸送費			(")		歩A・単A
	敷鉄板		ton	7,645.28		歩A・単A
000344	*** B単 - 344号 *** 草類運搬・処理			(")		歩A・単A
	草類(刈草)		m3	7.377		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000345	*** B単 - 345号 *** ポータブルコーン貫入試験			(")		
	単管式		m	2,950		歩A・単A
000346	*** B単 - 346号 *** 草類運搬・処理			(")		
	草類(刈草)		m3	7,377		歩A・単A
000347	*** B単 - 347号 *** ポータブルコーン貫入試験			(")		
	単管式		m	2,950		歩A・単A
000348	*** B単 - 348号 *** 草類運搬・処理			(")		
	草類(刈草)		m3	7,377		歩A・単A
000349	*** B単 - 349号 *** ポータブルコーン貫入試験			(")		
	単管式		m	2,950		歩A・単A
000350	*** B単 - 350号 *** 電気基本料金			(")		
			式	136,535		歩A・単A
000351	*** B単 - 351号 *** 電気基本料金			(")		
			式	255,667		歩A・単A
000352	*** B単 - 352号 *** 電気基本料金			(")		
			式	134,863		歩A・単A
000353	*** B単 - 353号 *** 六価クロム溶出試験			(")		
	環境庁告示第46号溶出試験		検体	6,892		歩A・単A
000354	*** B単 - 354号 *** 鋼矢板底板コンクリート建込(19号橋梁)			(")		
	底板コンクリート建込矢板固定 設置		式	217,514		歩A・単A
000355	*** B単 - 355号 *** 鋼矢板底板コンクリート建込(20号橋梁)			(")		
	底板コンクリート建込矢板固定 設置		式	205,794		歩A・単A
000356	*** B単 - 356号 *** 鋼矢板構造物取付部端部処理(19号橋梁)			(")		
	ボックスカルバート中壁接続部端部処理 設置		式	9,512		歩A・単A
000357	*** B単 - 357号 *** 鋼矢板構造物取付部端部処理(20号橋梁)			(")		
	ボックスカルバート中壁接続部端部処理 設置		式	9,512		歩A・単A
000358	*** B単 - 358号 *** 仮設ゲート鋼製枠設置・撤去(19号・隔壁利用型)			(")		
	仮設ゲート(右岸閉塞用)鋼製枠設置		式	61,820		歩A・単A
000359	*** B単 - 359号 *** 仮設ゲート鋼製枠設置・撤去(20号・隔壁利用型)			(")		
	仮設ゲート(右岸閉塞用)鋼製枠設置		式	34,980		歩A・単A
000360	*** B単 - 360号 *** 仮設ゲート設置・撤去(19号・隔壁利用型)			(")		
	仮設ゲート(右岸閉塞用)鋼製枠設置		式	272,580		歩A・単A
000361	*** B単 - 361号 *** 仮設ゲート設置・撤去(20号・隔壁利用型)			(")		
	仮設ゲート(右岸閉塞用)鋼製枠設置		式	143,660		歩A・単A
000362	*** B単 - 362号 *** 水位監視システム			(")		
			式	267,120		歩A・単A
000363	*** B単 - 363号 *** 不足弁償金(中古)			(")		
	普通鋼矢板 型		ton	165,403		歩A・単A
000364	*** B単 - 364号 *** 水位監視システム			(")		
	設置・運用・撤去		式	897,694		歩A・単A
000365	*** B単 - 365号 *** 土砂掘削(ICT)			(0)		
			m3	282		歩A・単A
000366	*** B単 - 366号 *** 土砂掘削(ICT)					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(0)		
			m ³	282		歩A・単A
000367	*** B単 - 367号 *** 法面整形(ICT,盛土部)			(0)		
			m ²	1,225		歩A・単A
000368	*** B単 - 368号 *** 法面整形(ICT,盛土部)			(0)		
			m ²	1,432		歩A・単A
000369	*** B単 - 369号 *** 法面整形(ICT,掘削部)			(0)		
			m ²	1,375		歩A・単A
000370	*** B単 - 370号 *** 法面整形(ICT,掘削部)			(0)		
			m ²	1,614		歩A・単A
000371	*** B単 - 371号 *** 土砂掘削(ICT)			(0)		
			m ³	282		歩A・単A
000372	*** B単 - 372号 *** 土砂掘削(ICT)			(0)		
			m ³	282		歩A・単A
000373	*** B単 - 373号 *** 法面整形(ICT,掘削部)			(0)		
			m ²	1,375		歩A・単A
000374	*** B単 - 374号 *** 法面整形(ICT,掘削部)			(0)		
			m ²	1,614		歩A・単A
000375	*** B単 - 375号 *** 法面整形(ICT,盛土部)			(0)		
			m ²	1,225		歩A・単A
000376	*** B単 - 376号 *** 法面整形(ICT,盛土部)			(0)		
			m ²	1,432		歩A・単A
000377	*** B単 - 377号 *** 土砂掘削(ICT)			(0)		
			m ³	282		歩A・単A
000378	*** B単 - 378号 *** 土砂掘削(ICT)			(0)		
			m ³	282		歩A・単A
000379	*** B単 - 379号 *** 法面整形(ICT,掘削部)			(0)		
			m ²	1,376		歩A・単A
000380	*** B単 - 380号 *** 法面整形(ICT,掘削部)			(0)		
			m ²	1,615		歩A・単A
000381	*** B単 - 381号 *** 法面整形(ICT,盛土部)			(0)		
			m ²	1,225		歩A・単A
000382	*** B単 - 382号 *** 法面整形(ICT,盛土部)			(0)		
			m ²	1,433		歩A・単A
000383	*** B単 - 383号 *** 受入地処理			(0)		
	白石受入地		m ³	3,682		歩A・単A
000384	*** B単 - 384号 *** 敷鉄板(法肩仮設道路等)(設置)			(0)		
	t=22mm		m ²	153		歩A・単A
000385	*** B単 - 385号 *** 敷鉄板(法肩仮設道路等)(賃料~撤去)			(0)		
	t=22mm		m ²	1,758		歩A・単A
000386	*** B単 - 386号 *** 敷鉄板(水道管保護)(設置)			(0)		
	t=22mm		m ²	153		歩A・単A
000387	*** B単 - 387号 *** 敷鉄板(水道管保護)(賃料~撤去)			(0)		
	t=22mm		m ²	1,758		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000388	*** B単 - 388号 *** 敷鉄板(鋼矢板運搬道路)(設置) t=22mm		m ²	(0) 153		歩A・単A
000389	*** B単 - 389号 *** 敷鉄板(鋼矢板運搬道路)(賃料~撤去) t=22mm		m ²	(0) 1,758		歩A・単A
000390	*** B単 - 390号 *** 敷鉄板(耕作用進入路)(設置) t=22mm		m ²	(0) 153		歩A・単A
000391	*** B単 - 391号 *** 敷鉄板(耕作用進入路)(賃料~撤去) t=22mm		m ²	(0) 1,758		歩A・単A
000392	*** B単 - 392号 *** 敷鉄板(営農仮駐車場)(設置) t=22mm		m ²	(0) 153		歩A・単A
000393	*** B単 - 393号 *** 敷鉄板(営農仮駐車場)(賃料~撤去) t=22mm		m ²	(0) 1,758		歩A・単A
000394	*** B単 - 394号 *** 敷鉄板(進入路隅切)(設置) t=22mm		m ²	(0) 153		歩A・単A
000395	*** B単 - 395号 *** 敷鉄板(進入路隅切)(賃料~撤去) t=22mm		m ²	(0) 1,758		歩A・単A
000396	*** B単 - 396号 *** 鋼矢板膨潤止水材塗布		m	(0) 2,045		歩A・単A
000397	*** B単 - 397号 *** 鋼矢板膨潤止水材除去		m	(0) 565		歩A・単A
000398	*** B単 - 398号 *** 交通誘導警備員 交通誘導警備員B		人	(0) 13,690		歩A・単A
000399	*** B単 - 399号 *** 敷鉄板(巨勢仮置場)(賃料~撤去) t=22mm		m ²	(0) 5,642		歩A・単A
000400	*** B単 - 400号 *** 仮設材輸送費 敷鉄板(巨勢仮置場)		ton	(0) 4,512		歩A・単A
000401	*** B単 - 401号 *** 巨勢仮置場除草工 刈払・集積		回	(0) 178,512		歩A・単A
000402	*** B単 - 402号 *** 巨勢仮置場除草工 刈払・集積		回	(0) 177,911		歩A・単A
000403	*** B単 - 403号 *** 巨勢仮置場除草工 刈払・集積		回	(0) 180,135		歩A・単A
000404	*** B単 - 404号 *** システム初期費(ICT) 山領工区		式	(0) 598,000		歩A・単A
000405	*** B単 - 405号 *** システム初期費(ICT) 山領その2工区		式	(0) 598,000		歩A・単A
000406	*** B単 - 406号 *** 現場環境整備促進施設 快適トイレ		式	(0) 2,652,000		歩A・単A
000407	*** B単 - 407号 *** 熱中症対策費		式	(0) 1,075,000		歩A・単A
000408	*** B単 - 408号 *** 3次元起工測量		式	(0) 9,360,000		歩A・単A
000409	*** B単 - 409号 *** 3次元設計データ作成費		式	(0)		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業
 工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 1号 ***						
000001	土砂掘削				(")	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	234.1	(") 234	S単 226号
	合計				(") 234	
	単価				(") 215	
	官積算単価				234	合意率 0.918803
*** 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	234.1	(") 234	S単 226号
	合計				(") 234	
	単価				(") 215	
	官積算単価				234	合意率 0.918803
*** B単 - 3号 ***						
000003	流用土盛土				(")	歩A
			m3		1.000	当たり算出
Y00001	人力まきだし+振動ローダ 90kg級					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動ローダ()	(") 1.000	m3	2,246	(") 2,246	S単 1号
	合計				(") 2,246	
	単価				(") 2,064	
	官積算単価				2,246	合意率 0.918967
*** 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+振動ローダ搭乗式(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	1,717	(") 1,717	S単 2号
S01082	締固工(振動ローダ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	(") 1.000	m3	496	(") 496	S単 3号
	合計				(") 2,213	
	単価				(") 2,034	
	官積算単価				2,213	合意率 0.919114
*** B単 - 5号 ***						
000005	流用土盛土				(")	歩A
			m3		1.000	当たり算出
Y00001	BH0.28m3敷均し+振動ローダ搭乗式(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	957.4	(") 957	S単 230号
	合計				(") 957	
	単価				(") 879	
	官積算単価				957	合意率 0.918495
*** B単 - 6号 ***						
000006	法面整形(盛土部)				(")	歩A
			m ²		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 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00001	土砂					
T00102	法面整形(盛土部) 通常施工	(") 1.000	m ²	859	(") 859	T単 27号
	合計				(") 859	
	単価				(") 789	
	官積算単価				859	合意率 0.918509
	*** B単 - 7号 ***					
000007	法面整形(盛土部)		m ²		(") 1.000 m ²	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	1,300	(") 1,300	T単 29号
	合計				(") 1,300	
	単価				(") 1,195	
	官積算単価				1,300	合意率 0.91923
	*** B単 - 8号 ***					
000008	法面整形(掘削部)		m ²		(") 1.000 m ²	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	1,220	(") 1,220	T単 26号
	合計				(") 1,220	
	単価				(") 1,121	
	官積算単価				1,220	合意率 0.918852
	*** B単 - 9号 ***					
000009	法面整形(掘削部)		m ²		(") 1.000 m ²	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	1,740	(") 1,740	T単 28号
	合計				(") 1,740	
	単価				(") 1,599	
	官積算単価				1,740	合意率 0.918965
	*** B単 - 10号 ***					
000010	作業残土処理 土砂,巨勢仮置場		m ³		(") 1.000 m ³	歩A 当たり算出
Y00001	1度扱い,整地					
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	(") 1.000	m ³	1,078	(") 1,078	S単 228号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	(") 1.000	m ³	155.6	(") 156	S単 232号
	合計				(") 1,234	
	単価				(") 1,134	
	官積算単価				1,234	合意率 0.918962
	*** B単 - 11号 ***					
000011	作業残土処理 土砂,巨勢仮置場		m ³		(") 1.000 m ³	歩A 当たり算出
Y00001	2度扱い,整地					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.000	m3	244.1	(") 244	S単 227号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	(") 1.000	m3	1,078	(") 1,078	S単 228号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,.-.-なし	(") 1.000	m3	155.6	(") 156	S単 232号
	合計				(") 1,478	
	単価				(") 1,358	
	官積算単価				1,478	合意率 0.918809
	*** 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,バ ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,31.5km以下	(") 0.800	m3	3,773	(") 3,018	S単 229号
S02123	処分価格 葦根混じり土	(") 1.000	m3	4,500	(") 4,500	S単 107号
	合計				(") 7,518	
	単価				(") 6,908	
	官積算単価				7,518	合意率 0.918861
	*** 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
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 103号
S86401	固化材散布 施工障害なし	(") 5.000	ton	5,689	(") 28,445	S単 224号
S86433	粉体攪拌工(バ ック約攪拌混合) 施工障害なし,深度0.5~2.0m	(") 100.000	m3	1,026	(") 102,600	S単 225号
	合計				(") 227,165	
	単価				(") 2,088	
	官積算単価				2,272	合意率 0.919014
	*** 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
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 104号
S86401	固化材散布 施工障害なし	(") 5.000	ton	5,689	(") 28,445	S単 224号
S86433	粉体攪拌工(バ ック約攪拌混合) 施工障害なし,深度0.5~2.0m	(") 100.000	m3	1,026	(") 102,600	S単 225号
	合計				(") 318,965	
	単価				(") 2,931	
	官積算単価				3,190	合意率 0.918808
	*** B単 - 15号 ***					
000015	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 廃プラスチック類	(") 1.000	m3	2,200	(") 2,200	S単 108号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	(") 1.000	m3	4,500	(") 4,500	S単 109号
	合計				(") 6,700	
	単価				(") 6,157	
	官積算単価				6,700	合意率 0.918955

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(福富工区(その3))水路改修工事(第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 16号 ***						
000016	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	653.6	(") 654	S単 236号
	合 計				(") 654	
	単 価				(") 601	
	官積算単価				654	合意率 0.91896
*** B単 - 17号 ***						
000017	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 110号
	合 計				(") 8,800	
	単 価				(") 8,086	
	官積算単価				8,800	合意率 0.918863
*** B単 - 18号 ***						
000018	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	224.6	(") 225	S単 235号
	合 計				(") 225	
	単 価				(") 207	
	官積算単価				225	合意率 0.92
*** B単 - 19号 ***						
000019	殻運搬・処理 As殻		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破砕, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 3.5km以下,	(") 1,000	m3	2,449	(") 2,449	S単 233号
S02123	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	(") 1,000	m3	3,300	(") 3,300	S単 111号
	合 計				(") 5,749	
	単 価				(") 5,283	
	官積算単価				5,749	合意率 0.918942
*** B単 - 20号 ***						
000020	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	2,800	(") 2,800	S単 112号
S02123	処分価格 水路内雑物	(") 1,000	m3	8,000	(") 8,000	S単 113号
	合 計				(") 10,800	
	単 価				(") 9,924	
	官積算単価				10,800	合意率 0.918888
*** B単 - 21号 ***						
000021	木柵撤去 チェンソー		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00301	木柵撤去	(") 1,000	m	193	(") 193	T単 32号
	合 計				(") 193	
	単 価				(") 177	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				193	合意率 0.917098
	*** B単 - 22号 ***					
000022	木柵運搬・処理 木くず		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02123	処分場運搬 木くず(生木),距離:36.5km以下,路面:良好	(") 1,000	m3	2,480	(") 2,480	S単 114号
S02123	処分価格 木くず(生木)	(") 1,000	m3	3,000	(") 3,000	S単 115号
	合 計				(") 5,480	
	単 価				(") 5,036	
	官積算単価				5,480	合意率 0.918978
	*** B単 - 23号 ***					
000023	ブロックマット		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	L=7.0m, t=8cm					
S06009	ブロックマット敷設 7.0m,なし	(") 1,000	m ²	577	(") 577	S単 122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	7,100	(") 7,100	S単 57号
	合 計				(") 7,677	
	単 価				(") 7,054	
	官積算単価				7,677	合意率 0.918848
	*** B単 - 24号 ***					
000024	アンカーピン SD295,D16,加工含み		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	アンカーピン SD295 D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む,,	(") 1,000	本	830	(") 830	S単 58号
	合 計				(") 830	
	単 価				(") 762.69	
	官積算単価				830	合意率 0.918904
	*** B単 - 25号 ***					
000025	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	1,889	(") 1,889	T単 33号
	合 計				(") 1,889	
	単 価				(") 1,736	
	官積算単価				1,889	合意率 0.919004
	*** B単 - 26号 ***					
000026	コンクリートブロック張り(復旧) t=10cm,既設利用,吸出防止シート(合成繊維t=10mm)		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	4,364	(") 4,364	T単 34号
	合 計				(") 4,364	
	単 価				(") 4,010	
	官積算単価				4,364	合意率 0.918881
	*** B単 - 27号 ***					
000027	階段工 1:2.0勾配,1:1.5勾配,一般複合型(3+4段)張コンクリート		箇所		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00408	階段ブロック(一般型) 1:2.0勾配用,長期割引単価区分(賃料機械):なし	(") 1,200	m ²	27,504	(") 33,005	T単 35号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00409	階段ブロック(一般型) 1:1.5勾配用,長期割引単価区分(賃料機械):なし	(") 1.600	m ²	27,504	(") 44,006	T単 36号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	(") 0.040	m ³	35,910	(") 1,436	S単 237号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	(") 0.080	m ²	8,417	(") 673	S単 239号
T00412	溶接金網設置工 溶接金網 3.2mm,網目100mm	(") 0.500	m ²	686	(") 343	T単 37号
	合計				(") 79,463	
	単価				(") 73,019	
	官積算単価				79,463	合意率 0.918905
	*** B単 - 28号 ***					
000028	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
Y00001	L=5.6m,W=0.6m					
T00413	土工用マット(シート類)敷設 吸出防止シート(合成繊維)	(") 3.360	m ²	646	(") 2,171	T単 38号
	合計				(") 2,171	
	単価				(") 1,995	
	官積算単価				2,171	合意率 0.918931
	*** B単 - 29号 ***					
000029	ガードレール撤去 Gr-C-4ES		m		(") 1.000	歩A 当たり算出
S08712	【ガードレール撤去】 土中建込用,B-C-4E,受けない,無し	(") 1.000	m	1,367	(") 1,367	S単 128号
	合計				(") 1,367	
	単価				(") 1,256	
	官積算単価				1,367	合意率 0.9188
	*** B単 - 30号 ***					
000030	ガードレール復旧 Gr-C-4ES,既設利用		m		(") 1.000	歩A 当たり算出
S08711	【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,100m以上,受けない,無し,直線部,曲支柱,する	(") 1.000	m	1,460	(") 1,460	S単 126号
	合計				(") 1,460	
	単価				(") 1,342	
	官積算単価				1,460	合意率 0.919178
	*** B単 - 31号 ***					
000031	暗渠排水工 VU 50,L=2.0m,ネジ式水甲栓(チェーン付き)		箇所		(") 1.000	歩A 当たり算出
T00601	暗渠排水工 50,L=2.0m,ネジ式水甲栓	(") 1.000	箇所	3,847	(") 3,847	T単 39号
T00605	ブロックマット加工処理	(") 1.000	箇所	15,348	(") 15,348	T単 40号
	合計				(") 19,195	
	単価				(") 17,638	
	官積算単価				19,195	合意率 0.918885
	*** B単 - 32号 ***					
000032	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	26	(") 26	S単 133号
	合計				(") 26	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 24	
	官積算単価				26	合意率 0.923076
	*** B単 - 33号 ***					
000033	畦畔復旧 土堤		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
S15002	耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業,なし	(") 1,000	m	1,061	(") 1,061	S単 132号
	合 計				(") 1,061	
	単 価				(") 975	
	官積算単価				1,061	合意率 0.918944
	*** B単 - 34号 ***					
000034	田面排水工 VP 125		箇所		(") 1,000 箇所	歩A 当たり算出
Y00001	L=1.5m					
T00004	田面排水工 VP 125	(") 1,000	箇所	6,924	(") 6,924	T単 1号
	合 計				(") 6,924	
	単 価				(") 6,362	
	官積算単価				6,924	合意率 0.918833
	*** B単 - 35号 ***					
000035	水叩き 吸出防止シート,ヤシ繊維,t=10mm		箇所		(") 1,000 箇所	歩A 当たり算出
T00621	土工用マット(シート類)敷設 吸出防止シート(ヤシ繊維)	(") 0,250	m ²	662	(") 166	T単 41号
S02116	アンカーピン SD295 D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む,,	(") 2,000	本	830	(") 1,660	S単 58号
	合 計				(") 1,826	
	単 価				(") 1,678	
	官積算単価				1,826	合意率 0.918948
	*** B単 - 36号 ***					
000036	不陸整正 補足材なし		m ²		(") 1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 無し,-,-,なし,	(") 1,000	m ²	172.3	(") 172	S単 240号
	合 計				(") 172	
	単 価				(") 158	
	官積算単価				172	合意率 0.918604
	*** B単 - 37号 ***					
000037	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アス(13),t=4cm		m ²		(") 1,000 m ²	歩A 当たり算出
Y00001	b>3.0m					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ア ス(13)	(") 1,000	m ²	1,550	(") 1,550	S単 241号
	合 計				(") 1,550	
	単 価				(") 1,424	
	官積算単価				1,550	合意率 0.918709
	*** B単 - 38号 ***					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000038	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	327	(") 327	T単 42号
	合計				(") 327	
	単価				(") 300	
	官積算単価				327	合意率 0.917431
	*** B単 - 39号 ***					
000039	敷砂利 RC-40,t=10cm,敷均し		m ²		(") 1.000 m ²	歩A 当たり算出
Y00001	舗装面仕上有り					
Y00001	b 2.5m					
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クマツヤツン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,なし,なし	(") 1.000	m ²	833	(") 833	S単 125号
	合計				(") 833	
	単価				(") 765	
	官積算単価				833	合意率 0.918367
	*** B単 - 40号 ***					
000040	歩車道境界ブロック撤去		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	1,361	(") 1,361	S単 244号
	合計				(") 1,361	
	単価				(") 1,251	
	官積算単価				1,361	合意率 0.919177
	*** B単 - 41号 ***					
000041	歩車道境界ブロック復旧 既設利用		m		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
SA0876	SP 歩車道境界ブロック 再利用設置,A種(150/170×200×600),有り,有り,無し,なし,再生クマツヤツン RC-40,18-8-25(高炉)	(") 1.000	m	5,485	(") 5,485	S単 242号
	合計				(") 5,485	
	単価				(") 5,040	
	官積算単価				5,485	合意率 0.918869
	*** B単 - 42号 ***					
000042	土砂掘削		m ³		(") 1.000 m ³	歩A 当たり算出
Y00001	土砂(現地土)					
SA0101	SP 掘削 土砂,オフカット,無し,無し,10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満,-,-,-	(") 1.000	m ³	234.1	(") 234	S単 226号
	合計				(") 234	
	単価				(") 215	
	官積算単価				234	合意率 0.918803
	*** B単 - 43号 ***					
000043	土砂掘削		m ³		(") 1.000 m ³	歩A 当たり算出
Y00001	土砂(改良土)					
SA0101	SP 掘削 土砂,オフカット,無し,無し,10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満,-,-,-	(") 1.000	m ³	234.1	(") 234	S単 226号
	合計				(") 234	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 215	
	官積算単価				234	合意率 0.918803
*** B単 - 44号 ***						
000044	流用土盛土		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	人力まきだし+振動ロータ 90kg級					
S01041	人力士工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土、盛土、まき出し、振動ロータ()	(") 1,000	m3	2,246	(") 2,246	S単 1号
	合 計				(") 2,246	
	単 価				(") 2,064	
	官積算単価				2,246	合意率 0.918967
*** B単 - 45号 ***						
000045	流用土盛土		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	人力まきだし+振動ロータ搭乗式(3~4t)					
S01041	人力士工(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	1,717	(") 1,717	S単 2号
S01082	締固工(振動ロータ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	(") 1,000	m3	496	(") 496	S単 3号
	合 計				(") 2,213	
	単 価				(") 2,034	
	官積算単価				2,213	合意率 0.919114
*** B単 - 46号 ***						
000046	流用土盛土		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	BH0.28m3敷均し+振動ロータ搭乗式(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	957.4	(") 957	S単 230号
	合 計				(") 957	
	単 価				(") 879	
	官積算単価				957	合意率 0.918495
*** B単 - 47号 ***						
000047	流用土盛土		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	BD7敷均し+振動ロータ(11~12t)					
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	267.5	(") 268	S単 231号
	合 計				(") 268	
	単 価				(") 246	
	官積算単価				268	合意率 0.91791
*** B単 - 48号 ***						
000048	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	1,220	(") 1,220	T単 26号
	合 計				(") 1,220	
	単 価				(") 1,121	
	官積算単価				1,220	合意率 0.918852

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業
 工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 49号 ***						
000049	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	1,740	() 1,740	T単 28号
	合計				() 1,740	
	単価				() 1,599	
	官積算単価				1,740	合意率 0.918965
*** B単 - 50号 ***						
000050	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	859	() 859	T単 27号
	合計				() 859	
	単価				() 789	
	官積算単価				859	合意率 0.918509
*** B単 - 51号 ***						
000051	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	1,300	() 1,300	T単 29号
	合計				() 1,300	
	単価				() 1,195	
	官積算単価				1,300	合意率 0.91923
*** B単 - 52号 ***						
000052	作業残土処理 土砂,巨勢仮置場		m ³		() 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	1度扱い,整地					
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	() 1,000	m ³	1,078	() 1,078	S単 228号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	() 1,000	m ³	155.6	() 156	S単 232号
	合計				() 1,234	
	単価				() 1,134	
	官積算単価				1,234	合意率 0.918962
*** B単 - 53号 ***						
000053	作業残土処理 土砂,巨勢仮置場		m ³		() 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50,000m ³ 未満	() 1,000	m ³	244.1	() 244	S単 227号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	() 1,000	m ³	1,078	() 1,078	S単 228号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	() 1,000	m ³	155.6	() 156	S単 232号
	合計				() 1,478	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 1,358	
	官積算単価				1,478	合意率 0.918809
	*** B単 - 54号 ***					
000054	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,ハ'ツ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,31.5km 以下	(") 0.800	m3	3,773	(") 3,018	S単 229号
S02123	処分価格 葦根混じり土	(") 1.000	m3	4,500	(") 4,500	S単 107号
	合 計				(") 7,518	
	単 価				(") 6,908	
	官積算単価				7,518	合意率 0.918861
	*** B単 - 55号 ***					
000055	安定処理 石灰系固化材(30kg/m3)		m3		(") 100.000	歩A 当たり算出
Y00001	改良深度0.5~2.0m					
S02117	地盤改良材 石灰系固化材 フレコン 一般軟弱土用	(") 3.240	ton	25,000	(") 81,000	S単 105号
S86401	固化材散布 施工障害なし	(") 3.000	ton	5,689	(") 17,067	S単 224号
S86433	粉体攪拌工(ハ'ツ杓攪拌混合) 施工障害なし,深度0.5~2.0m	(") 100.000	m3	1,026	(") 102,600	S単 225号
	合 計				(") 200,667	
	単 価				(") 1,844	
	官積算単価				2,007	合意率 0.918784
	*** B単 - 56号 ***					
000056	安定処理 石灰系固化材発塵抑制型(30kg/m3)		m3		(") 100.000	歩A 当たり算出
S02117	地盤改良材 石灰系固化材 発塵抑制 フレコン	(") 3.240	ton	32,000	(") 103,680	S単 106号
S86401	固化材散布 施工障害なし	(") 3.000	ton	5,689	(") 17,067	S単 224号
S86433	粉体攪拌工(ハ'ツ杓攪拌混合) 施工障害なし,深度0.5~2.0m	(") 100.000	m3	1,026	(") 102,600	S単 225号
	合 計				(") 223,347	
	単 価				(") 2,052	
	官積算単価				2,233	合意率 0.918943
	*** B単 - 57号 ***					
000057	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 廃プラスチック類	(") 1.000	m3	2,200	(") 2,200	S単 108号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	(") 1.000	m3	4,500	(") 4,500	S単 109号
	合 計				(") 6,700	
	単 価				(") 6,157	
	官積算単価				6,700	合意率 0.918955
	*** B単 - 58号 ***					
000058	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 アパルト舗装版,15cm以下,-,-	(") 1.000	m	653.6	(") 654	S単 236号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 654	
	単価				(") 601	
	官積算単価				654	合意率 0.91896
	*** B単 - 59号 ***					
000059	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 110号
	合計				(") 8,800	
	単価				(") 8,086	
	官積算単価				8,800	合意率 0.918863
	*** B単 - 60号 ***					
000060	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	224.6	(") 225	S単 235号
	合計				(") 225	
	単価				(") 207	
	官積算単価				225	合意率 0.92
	*** B単 - 61号 ***					
000061	殻運搬・処理 As殻		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,3.5km以下,	(") 1,000	m3	2,449	(") 2,449	S単 233号
S02123	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	(") 1,000	m3	3,300	(") 3,300	S単 111号
	合計				(") 5,749	
	単価				(") 5,283	
	官積算単価				5,749	合意率 0.918942
	*** B単 - 62号 ***					
000062	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	2,800	(") 2,800	S単 112号
S02123	処分価格 水路内雑物	(") 1,000	m3	8,000	(") 8,000	S単 113号
	合計				(") 10,800	
	単価				(") 9,924	
	官積算単価				10,800	合意率 0.918888
	*** B単 - 63号 ***					
000063	木柵撤去 チェンソー		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00301	木柵撤去	(") 1,000	m	193	(") 193	T単 32号
	合計				(") 193	
	単価				(") 177	
	官積算単価				193	合意率 0.917098
	*** B単 - 64号 ***					
000064	木柵運搬・処理 木くず		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 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02123	処分場運搬 木くず(生木), 距離: 36.5km以下, 路面: 良好	(") 1.000	m3	2,480	(") 2,480	S単 114号
S02123	処分価格 木くず(生木)	(") 1.000	m3	3,000	(") 3,000	S単 115号
	合計				(") 5,480	
	単価				(") 5,036	
	官積算単価				5,480	合意率 0.918978
	*** B単 - 65号 ***					
000065	ブロックマット		m ²		(") 1.000 m ²	歩A 当たり算出
Y00001	L=7.0m, t=8cm					
S06009	ブロックマット敷設 7.0m, なし	(") 1.000	m ²	577	(") 577	S単 122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	7,100	(") 7,100	S単 57号
	合計				(") 7,677	
	単価				(") 7,054	
	官積算単価				7,677	合意率 0.918848
	*** B単 - 66号 ***					
000066	アンカーピン SD295, D16, 加工含み		本		(") 1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	アンカーピン SD295 D16 L=600mm x B=200mm 鉄筋加工費含む, .	(") 1.000	本	830	(") 830	S単 58号
	合計				(") 830	
	単価				(") 762.69	
	官積算単価				830	合意率 0.918905
	*** B単 - 67号 ***					
000067	コンクリートブロック張り(撤去)		m ²		(") 1.000 m ²	歩A 当たり算出
T00405	コンクリートブロック張り工(撤去) 50 x 50 x 10cm, 長期割引単価区分(賃料機械: なし)	(") 1.000	m ²	1,889	(") 1,889	T単 33号
	合計				(") 1,889	
	単価				(") 1,736	
	官積算単価				1,889	合意率 0.919004
	*** B単 - 68号 ***					
000068	コンクリートブロック張り(復旧) t=10cm, 既設利用, 吸出防止スト(合成繊維t=10mm)		m ²		(") 1.000 m ²	歩A 当たり算出
T00407	コンクリートブロック張り工(復旧) 50 x 50 x 10cm, 既設利用, 長期割引なし	(") 1.000	m ²	4,364	(") 4,364	T単 34号
	合計				(") 4,364	
	単価				(") 4,010	
	官積算単価				4,364	合意率 0.918881
	*** B単 - 69号 ***					
000069	階段工 1:2.0勾配, 1:1.5勾配, 一般複合型(3+4段) 張コンクリート		箇所		(") 1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00408	階段ブロック(一般型) 1:2.0勾配用, 長期割引単価区分(賃料機械): なし	(") 1.200	m ²	27,504	(") 33,005	T単 35号
T00409	階段ブロック(一般型) 1:1.5勾配用, 長期割引単価区分(賃料機械): なし	(") 1.600	m ²	27,504	(") 44,006	T単 36号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	(") 0.040	m3	35,910	(") 1,436	S単 237号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	(") 0.080	m ²	8,417	(") 673	S単 239号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00412	溶接金網設置工 溶接金網 3.2mm, 網目100mm	(") 0.500	m ²	686	(") 343	T単 37号
	合計				(") 79,463	
	単価				(") 73,019	
	官積算単価				79,463	合意率 0.918905
	*** B単 - 70号 ***					
000070	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
Y00001	L=5.6m, W=0.6m					
T00413	土工用マット(シート類)敷設 吸出防止シート(合成繊維)	(") 3.360	m ²	646	(") 2,171	T単 38号
	合計				(") 2,171	
	単価				(") 1,995	
	官積算単価				2,171	合意率 0.918931
	*** B単 - 71号 ***					
000071	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	1,367	(") 1,367	S単 128号
	合計				(") 1,367	
	単価				(") 1,256	
	官積算単価				1,367	合意率 0.9188
	*** B単 - 72号 ***					
000072	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	1,460	(") 1,460	S単 127号
	合計				(") 1,460	
	単価				(") 1,342	
	官積算単価				1,460	合意率 0.919178
	*** B単 - 73号 ***					
000073	ガードレール撤去 Gr-C-4ES		m		(") 1.000	歩A 当たり算出
S08712	【ガードレール撤去】 土中建込用, B-C-4E, 受けない, 無し	(") 1.000	m	1,367	(") 1,367	S単 128号
	合計				(") 1,367	
	単価				(") 1,256	
	官積算単価				1,367	合意率 0.9188
	*** B単 - 74号 ***					
000074	ガードレール復旧 Gr-C-4ES, 既設利用		m		(") 1.000	歩A 当たり算出
S08711	【ガードレール設置】 土中建込, 塗装品C-4E, 100m以上, 受けない, 無し, 直線部, 曲支柱, する	(") 1.000	m	1,460	(") 1,460	S単 126号
	合計				(") 1,460	
	単価				(") 1,342	
	官積算単価				1,460	合意率 0.919178
	*** B単 - 75号 ***					
000075	暗渠排水工 VU 50, L=2.0m, ネジ式水甲栓(チェーン付き)		箇所		(") 1.000	歩A 当たり算出

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00601	暗渠排水工 50,L=2.0m,紗'式水甲栓	(") 1.000	箇所	3,847	(") 3,847	T単 39号
T00605	ブロックマット加工処理	(") 1.000	箇所	15,348	(") 15,348	T単 40号
	合計				(") 19,195	
	単価				(") 17,638	
	官積算単価				19,195	合意率 0.918885
	*** B単 - 76号 ***					
000076	耕地復旧(耕起)		m ²		(") 1.000 m ²	歩A 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起) 無	(") 1.000	m ²	26	(") 26	S単 133号
	合計				(") 26	
	単価				(") 24	
	官積算単価				26	合意率 0.923076
	*** B単 - 77号 ***					
000077	畦畔復旧 土堤		m		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
S15002	耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業,なし	(") 1.000	m	1,061	(") 1,061	S単 132号
	合計				(") 1,061	
	単価				(") 975	
	官積算単価				1,061	合意率 0.918944
	*** B単 - 78号 ***					
000078	田面排水工 VP 125		箇所		(") 1.000 箇所	歩A 当たり算出
Y00001	L=1.5m					
T00004	田面排水工 VP 125	(") 1.000	箇所	6,924	(") 6,924	T単 1号
	合計				(") 6,924	
	単価				(") 6,362	
	官積算単価				6,924	合意率 0.918833
	*** B単 - 79号 ***					
000079	水叩き 吸出防止シート,ヤシ繊維,t=10mm		箇所		(") 1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00621	土工用マット(シート類)敷設 吸出防止シート(ヤシ繊維)	(") 0.250	m ²	662	(") 166	T単 41号
S02116	アンカーピン SD295 D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む,,	(") 2.000	本	830	(") 1,660	S単 58号
	合計				(") 1,826	
	単価				(") 1,678	
	官積算単価				1,826	合意率 0.918948
	*** B単 - 80号 ***					
000080	不陸整正 補足材なし		m ²		(") 1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 無し,-,-,なし,	(") 1.000	m ²	172.3	(") 172	S単 240号
	合計				(") 172	
	単価				(") 158	
	官積算単価				172	合意率 0.918604

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業
 工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 81号 ***						
000081	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アス(13), t=4cm		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	b > 3.0m					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超, 40mm, アスファルト混合物 (2.35t/m ³), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アス(13)	(") 1,000	m ²	1,550	(") 1,550	S単 241号
	合計				(") 1,550	
	単価				(") 1,424	
	官積算単価				1,550	合意率 0.918709
*** B単 - 82号 ***						
000082	区画線 実線, 15cm, 溶融式		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00701	区画線工(実線) 区画線設置(昼間施工), 溶融式(手動), 実線, 15cm	(") 1,000	m	327	(") 327	T単 42号
	合計				(") 327	
	単価				(") 300	
	官積算単価				327	合意率 0.917431
*** B単 - 83号 ***						
000083	敷砂利 RC-40, t=10cm, 敷均し		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	舗装面仕上有り					
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クワッチャン, RC-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 必要, なし, なし	(") 1,000	m ²	833	(") 833	S単 125号
	合計				(") 833	
	単価				(") 765	
	官積算単価				833	合意率 0.918367
*** B単 - 84号 ***						
000084	歩車道境界ブロック撤去		m		(") 1,000	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	1,361	(") 1,361	S単 244号
	合計				(") 1,361	
	単価				(") 1,251	
	官積算単価				1,361	合意率 0.919177
*** B単 - 85号 ***						
000085	歩車道境界ブロック復旧 既設利用		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
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-40, 18-8-25(高炉)	(") 1,000	m	6,158	(") 6,158	S単 243号
	合計				(") 6,158	
	単価				(") 5,659	
	官積算単価				6,158	合意率 0.918967
*** B単 - 86号 ***						
000086	土砂掘削		m ³		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	土砂(現地土)					
SA0101	SP 掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満, -,-,-	(") 1,000	m ³	234.1	(") 234	S単 226号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 234	
	単価				(") 215	
	官積算単価				234	合意率 0.918803
	*** B単 - 87号 ***					
000087	土砂掘削		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	土砂(改良土)					
SA0101	SP 掘削 土砂,オフカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	(") 1.000	m3	234.1	(") 234	S単 226号
	合計				(") 234	
	単価				(") 215	
	官積算単価				234	合意率 0.918803
	*** B単 - 88号 ***					
000088	流用土盛土		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	人力まきだし+振動ロバク 90kg級					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動ロバク()	(") 1.000	m3	2,246	(") 2,246	S単 1号
	合計				(") 2,246	
	単価				(") 2,064	
	官積算単価				2,246	合意率 0.918967
	*** B単 - 89号 ***					
000089	流用土盛土		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	人力まきだし+振動ロバク搭乗式(3~4t)					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	(") 1.000	m3	1,717	(") 1,717	S単 2号
S01082	締固工(振動ロバク締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	(") 1.000	m3	496	(") 496	S単 3号
	合計				(") 2,213	
	単価				(") 2,034	
	官積算単価				2,213	合意率 0.919114
	*** B単 - 90号 ***					
000090	流用土盛土		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	BH0.28m3敷均し+振動ロバク搭乗式(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	957.4	(") 957	S単 230号
	合計				(") 957	
	単価				(") 879	
	官積算単価				957	合意率 0.918495
	*** B単 - 91号 ***					
000091	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	1,220	(") 1,220	T単 26号
	合計				(") 1,220	
	単価				(") 1,121	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				1,220	合意率 0.918852
	*** B単 - 92号 ***					
000092	法面整形(掘削部)		m ²		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
Y00001	土砂(対面整形区間)					
T00103	法面整形(掘削部) 対面施工	(") 1.000	m ²	1,740	(") 1,740	T単 28号
	合計				(") 1,740	
	単価				(") 1,599	
	官積算単価				1,740	合意率 0.918965
	*** B単 - 93号 ***					
000093	法面整形(盛土部)		m ²		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
Y00001	土砂					
T00102	法面整形(盛土部) 通常施工	(") 1.000	m ²	859	(") 859	T単 27号
	合計				(") 859	
	単価				(") 789	
	官積算単価				859	合意率 0.918509
	*** B単 - 94号 ***					
000094	法面整形(盛土部)		m ²		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
Y00001	土砂(対面整形区間)					
T00104	法面整形(盛土部) 対面施工	(") 1.000	m ²	1,300	(") 1,300	T単 29号
	合計				(") 1,300	
	単価				(") 1,195	
	官積算単価				1,300	合意率 0.91923
	*** B単 - 95号 ***					
000095	作業残土処理 土砂,巨勢仮置場		m ³		(") 1.000 m ³	歩A 当たり算出
Y00001	1度扱い,整地					
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ツ'山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	(") 1.000	m ³	1,078	(") 1,078	S単 228号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	(") 1.000	m ³	155.6	(") 156	S単 232号
	合計				(") 1,234	
	単価				(") 1,134	
	官積算単価				1,234	合意率 0.918962
	*** B単 - 96号 ***					
000096	作業残土処理 土砂,巨勢仮置場		m ³		(") 1.000 m ³	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50,000m ³ 未満	(") 1.000	m ³	244.1	(") 244	S単 227号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ツ'山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	(") 1.000	m ³	1,078	(") 1,078	S単 228号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	(") 1.000	m ³	155.6	(") 156	S単 232号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 1,478	
	単価				(") 1,358	
	官積算単価				1,478	合意率 0.918809
	*** B単 - 97号 ***					
000097	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,ハツク納山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,31.5km 以下	(") 0.800	m3	3,773	(") 3,018	S単 229号
S02123	処分価格 葦根混じり土	(") 1.000	m3	4,500	(") 4,500	S単 107号
	合計				(") 7,518	
	単価				(") 6,908	
	官積算単価				7,518	合意率 0.918861
	*** B単 - 98号 ***					
000098	安定処理 石灰系固化材(30kg/m3)		m3		(") 100,000	歩A 当たり算出
S02117	地盤改良材 石灰系固化材 フレコン 一般軟弱土用	(") 3.240	ton	25,000	(") 81,000	S単 105号
S86401	固化材散布 施工障害なし	(") 3.000	ton	5,689	(") 17,067	S単 224号
S86433	粉体攪拌工(ハツク納攪拌混合) 施工障害なし,深度0.5~2.0m	(") 100.000	m3	1,026	(") 102,600	S単 225号
	合計				(") 200,667	
	単価				(") 1,844	
	官積算単価				2,007	合意率 0.918784
	*** B単 - 99号 ***					
000099	安定処理 石灰系固化材発塵抑制型(30kg/m3)		m3		(") 100,000	歩A 当たり算出
S02117	地盤改良材 石灰系固化材 発塵抑制 フレコン	(") 3.240	ton	32,000	(") 103,680	S単 106号
S86401	固化材散布 施工障害なし	(") 3.000	ton	5,689	(") 17,067	S単 224号
S86433	粉体攪拌工(ハツク納攪拌混合) 施工障害なし,深度0.5~2.0m	(") 100.000	m3	1,026	(") 102,600	S単 225号
	合計				(") 223,347	
	単価				(") 2,052	
	官積算単価				2,233	合意率 0.918943
	*** B単 - 100号 ***					
000100	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 廃プラスチック類	(") 1.000	m3	2,200	(") 2,200	S単 108号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	(") 1.000	m3	4,500	(") 4,500	S単 109号
	合計				(") 6,700	
	単価				(") 6,157	
	官積算単価				6,700	合意率 0.918955
	*** B単 - 101号 ***					
000101	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	653.6	(") 654	S単 236号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 654	
	単価				(") 601	
	官積算単価				654	合意率 0.91896
*** B単 - 102号 ***						
000102	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 110号
	合計				(") 8,800	
	単価				(") 8,086	
	官積算単価				8,800	合意率 0.918863
*** B単 - 103号 ***						
000103	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	224.6	(") 225	S単 235号
	合計				(") 225	
	単価				(") 207	
	官積算単価				225	合意率 0.92
*** B単 - 104号 ***						
000104	殻運搬・処理 As殻		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破砕, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 3.5km以下,	(") 1,000	m3	2,449	(") 2,449	S単 233号
S02123	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	(") 1,000	m3	3,500	(") 3,500	S単 116号
	合計				(") 5,949	
	単価				(") 5,467	
	官積算単価				5,949	合意率 0.918977
*** B単 - 105号 ***						
000105	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	2,800	(") 2,800	S単 112号
S02123	処分価格 水路内雑物	(") 1,000	m3	8,000	(") 8,000	S単 113号
	合計				(") 10,800	
	単価				(") 9,924	
	官積算単価				10,800	合意率 0.918888
*** B単 - 106号 ***						
000106	木柵撤去 チェンソー		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00301	木柵撤去	(") 1,000	m	193	(") 193	T単 32号
	合計				(") 193	
	単価				(") 177	
	官積算単価				193	合意率 0.917098
*** B単 - 107号 ***						
000107	木柵運搬・処理 木くず		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 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02123	処分場運搬 木くず(生木),距離:36.5km以下,路面:良好	(") 1.000	m3	2,480	(") 2,480	S単 114号
S02123	処分価格 木くず(生木)	(") 1.000	m3	3,000	(") 3,000	S単 115号
	合計				(") 5,480	
	単 価				(") 5,036	
	官積算単価				5,480	合意率 0.918978
	*** B単 - 108号 ***					
000108	ブロックマット		m ²		(") 1.000 m ²	歩A 当たり算出
Y00001	L=7.0m, t=8cm					
S06009	ブロックマット敷設 7.0m, なし	(") 1.000	m ²	577	(") 577	S単 122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	7,100	(") 7,100	S単 57号
	合計				(") 7,677	
	単 価				(") 7,054	
	官積算単価				7,677	合意率 0.918848
	*** B単 - 109号 ***					
000109	アンカーピン SD295, D16, 加工含み		本		(") 1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	アンカーピン SD295 D16 L=600mm x B=200mm 鉄筋加工費含む, .	(") 1.000	本	830	(") 830	S単 58号
	合計				(") 830	
	単 価				(") 762.69	
	官積算単価				830	合意率 0.918905
	*** B単 - 110号 ***					
000110	コンクリートブロック張り(撤去)		m ²		(") 1.000 m ²	歩A 当たり算出
T00405	コンクリートブロック張り工(撤去) 50 x 50 x 10cm, 長期割引単価区分(賃料機械: なし)	(") 1.000	m ²	1,889	(") 1,889	T単 33号
	合計				(") 1,889	
	単 価				(") 1,736	
	官積算単価				1,889	合意率 0.919004
	*** B単 - 111号 ***					
000111	コンクリートブロック張り(復旧) t=10cm, 既設利用, 吸出防止シフト(合成繊維t=10mm)		m ²		(") 1.000 m ²	歩A 当たり算出
T00407	コンクリートブロック張り工(復旧) 50 x 50 x 10cm, 既設利用, 長期割引なし	(") 1.000	m ²	4,364	(") 4,364	T単 34号
	合計				(") 4,364	
	単 価				(") 4,010	
	官積算単価				4,364	合意率 0.918881
	*** B単 - 112号 ***					
000112	階段工 1:2.0勾配, 1:1.5勾配, 一般複合型(3+4段) 張コンクリート		箇所		(") 1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00408	階段ブロック(一般型) 1:2.0勾配用, 長期割引単価区分(賃料機械): なし	(") 1.200	m ²	27,504	(") 33,005	T単 35号
T00409	階段ブロック(一般型) 1:1.5勾配用, 長期割引単価区分(賃料機械): なし	(") 1.600	m ²	27,504	(") 44,006	T単 36号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-25(20)(高炉B) W / C65%	(") 0.040	m3	35,910	(") 1,436	S単 237号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	(") 0.080	m ²	8,417	(") 673	S単 239号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00412	溶接金網設置工 溶接金網 3.2mm, 網目100mm	(") 0.500	m ²	686	(") 343	T単 37号
	合計				(") 79,463	
	単価				(") 73,019	
	官積算単価				79,463	合意率 0.918905
	*** B単 - 113号 ***					
000113	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
Y00001	L=5.6m, W=0.6m					
T00413	土工用マット(シート類)敷設 吸出防止シート(合成繊維)	(") 3.360	m ²	646	(") 2,171	T単 38号
	合計				(") 2,171	
	単価				(") 1,995	
	官積算単価				2,171	合意率 0.918931
	*** B単 - 114号 ***					
000114	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	1,367	(") 1,367	S単 128号
	合計				(") 1,367	
	単価				(") 1,256	
	官積算単価				1,367	合意率 0.9188
	*** B単 - 115号 ***					
000115	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	1,460	(") 1,460	S単 127号
	合計				(") 1,460	
	単価				(") 1,342	
	官積算単価				1,460	合意率 0.919178
	*** B単 - 116号 ***					
000116	ガードレール撤去 Gr-C-4ES		m		(") 1.000	歩A 当たり算出
S08712	【ガードレール撤去】 土中建込用, B-C-4E, 受けない, 無し	(") 1.000	m	1,367	(") 1,367	S単 128号
	合計				(") 1,367	
	単価				(") 1,256	
	官積算単価				1,367	合意率 0.9188
	*** B単 - 117号 ***					
000117	ガードレール復旧 Gr-C-4ES, 既設利用		m		(") 1.000	歩A 当たり算出
S08711	【ガードレール設置】 土中建込, 塗装品C-4E, 100m以上, 受けない, 無し, 直線部, 曲支柱, する	(") 1.000	m	1,460	(") 1,460	S単 126号
	合計				(") 1,460	
	単価				(") 1,342	
	官積算単価				1,460	合意率 0.919178
	*** B単 - 118号 ***					
000118	ガードパイプ(撤去復旧) Gp-Cp-2E, 既設利用		m		(") 1.000	歩A 当たり算出

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S08717	【ガードパイプ撤去】	(")			(")	
	ガードパイプ撤去,土中建込,塗装,Gp-Cp-2E,受けない,無し	1.000	m	2,856	2,856	S単 129号
S02116	ガードパイプ設置(既設利用)	(")			(")	
	土中建込,塗装品,Gp-Cp-2E,50m以上100m未満,,	1.000	m	4,310	4,310	S単 69号
	合計				7,166	
	単価				6,585	
	官積算単価				7,166	合意率 0.918922
	*** B単 - 119号 ***					
000119	耕地復旧(耕起)		m ²		(")	歩A 当たり算出
		1.000	m ²		1,000	
S15004	耕地復旧(耕起)	(")			(")	
	無	1.000	m ²	26	26	S単 133号
	合計				26	
	単価				24	
	官積算単価				26	合意率 0.923076
	*** B単 - 120号 ***					
000120	畦畔復旧		m		(")	歩A 当たり算出
	畦畔ブロック,既設利用		m		1,000	
T00048	畦畔ブロック撤去	(")			(")	
	450型	1,000	m	1,363	1,363	T単 20号
S10001	畦畔ブロック布設	(")			(")	
	450型	1,000	m	2,726	2,726	S単 131号
	合計				4,089	
	単価				3,757	
	官積算単価				4,089	合意率 0.918806
	*** B単 - 121号 ***					
000121	田面排水工		箇所		(")	歩A 当たり算出
	VP 125		箇所		1,000	
Y00001	L=1.5m					
T00004	田面排水工	(")			(")	
	VP 125	1,000	箇所	6,924	6,924	T単 1号
	合計				6,924	
	単価				6,362	
	官積算単価				6,924	合意率 0.918833
	*** B単 - 122号 ***					
000122	水叩き		箇所		(")	歩A 当たり算出
	吸出防止シート,ヤシ繊維,t=10mm		箇所		1,000	
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	662	166	T単 41号
S02116	アンカーピン	(")			(")	
	SD295 D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む,,	2,000	本	830	1,660	S単 58号
	合計				1,826	
	単価				1,678	
	官積算単価				1,826	合意率 0.918948
	*** B単 - 123号 ***					
000123	不陸整正		m ²		(")	歩A 当たり算出
	補足材なし		m ²		1,000	
SA0831	SP 不陸整正	(")			(")	
	無し,-,-,なし,	1,000	m ²	172.3	172	S単 240号
	合計				172	
	単価				158	
	官積算単価				172	合意率 0.918604

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 124号 ***						
000124	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アス(13), t=4cm		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	b > 3.0m					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超, 40mm, アスファルト混合物 (2.35t/m ³), プラント各種, なし, 再生密粒度ア ス(13)	(") 1,000	m ²	1,550	(") 1,550	S単 241号
	合計				(") 1,550	
	単価				(") 1,424	
	官積算単価				1,550	合意率 0.918709
*** B単 - 125号 ***						
000125	区画線 実線, 15cm, 溶融式		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00701	区画線工(実線) 区画線設置(昼間施工), 溶融式(手動), 実線, 15cm	(") 1,000	m	327	(") 327	T単 42号
	合計				(") 327	
	単価				(") 300	
	官積算単価				327	合意率 0.917431
*** B単 - 126号 ***						
000126	敷砂利 RC-40, t=10cm, 敷均し		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	舗装面仕上有り					
Y00001	b 2.5m					
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クワツラン, RC-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 必要, なし, なし	(") 1,000	m ²	833	(") 833	S単 125号
	合計				(") 833	
	単価				(") 765	
	官積算単価				833	合意率 0.918367
*** B単 - 127号 ***						
000127	受入地処理 白石受入地		m ³		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂, オブソカト, 無し, 無し, 10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満, -, -, -	(") 1,000	m ³	234.1	(") 234	S単 226号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, 片ツツ山積0.8m ³ (平積0.6m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 31.5km 以下	(") 1,000	m ³	3,773	(") 3,773	S単 229号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, なし	(") 1,000	m ³	155.6	(") 156	S単 232号
	合計				(") 4,163	
	単価				(") 3,825	
	官積算単価				4,163	合意率 0.918808
*** B単 - 128号 ***						
000128	土木シート 敷設(建:980N/5cm, 積:1100N/5cm)		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	(") 1,000	m ²	199	(") 199	S単 171号
	合計				(") 199	
	単価				(") 183	
	官積算単価				199	合意率 0.919597

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 129号 ***						
000129	土木シート 撤去(建:980N/5cm,積:1100N/5cm)		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 撤去	(") 1,000	m ²	65	(") 65	S単 172号
	合計				(") 65	
	単価				(") 60	
	官積算単価				65	合意率 0.923076
*** B単 - 130号 ***						
000130	殻運搬・処理 廃プラスチック類(土木シート)		m ³		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02123	積込・運搬 廃プラスチック類	(") 1,000	m ³	2,200	(") 2,200	S単 108号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	(") 1,000	m ³	4,500	(") 4,500	S単 109号
	合計				(") 6,700	
	単価				(") 6,157	
	官積算単価				6,700	合意率 0.918955
*** B単 - 131号 ***						
000131	工事用道路(坂路) B=4.5m		m		(") 20,000	歩A 当たり算出
Y00001	BD7+VR11~12(設置~撤去)					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	(") 148,600	m ³	244.1	(") 36,273	S単 227号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック約山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	(") 148,600	m ³	1,078	(") 160,191	S単 228号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m ³ 未満,無し,なし	(") 133,900	m ³	267.5	(") 35,818	S単 231号
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満,-,-,-	(") 133,900	m ³	234.1	(") 31,346	S単 226号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック約山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	(") 133,900	m ³	1,078	(") 144,344	S単 228号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	(") 133,900	m ³	155.6	(") 20,835	S単 232号
	合計				(") 428,807	
	単価				(") 19,701	
	官積算単価				21,440	合意率 0.918889
*** B単 - 132号 ***						
000132	敷鉄板(法肩仮設道路等) 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,198,1,なし	(") 1,000	m ²	2,080	(") 2,080	S単 160号
	合計				(") 2,080	
	単価				(") 1,911	
	官積算単価				2,080	合意率 0.91875
*** B単 - 133号 ***						
000133	敷鉄板(水路内仮設道路) 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,198,1,なし	(") 1,000	m ²	2,080	(") 2,080	S単 160号
	合計				(") 2,080	
	単価				(") 1,911	
	官積算単価				2,080	合意率 0.91875

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		徳永線(福富工区(その3))水路改修工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 134号 ***						
000134	敷鉄板(水道管保護) 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,198,1,なし	(") 1.000	m ²	2,080	(") 2,080	S単 160号
	合 計				(") 2,080	
	単 価				(") 1,911	
	官積算単価				2,080	合意率 0.91875
*** B単 - 135号 ***						
000135	敷鉄板(鋼矢板運搬道路) 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,198,1,なし	(") 1.000	m ²	2,080	(") 2,080	S単 160号
	合 計				(") 2,080	
	単 価				(") 1,911	
	官積算単価				2,080	合意率 0.91875
*** B単 - 136号 ***						
000136	敷鉄板(耕作用進入路) 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,198,1,なし	(") 1.000	m ²	2,080	(") 2,080	S単 160号
	合 計				(") 2,080	
	単 価				(") 1,911	
	官積算単価				2,080	合意率 0.91875
*** B単 - 137号 ***						
000137	敷鉄板(営農仮駐車場) 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,198,1,なし	(") 1.000	m ²	2,080	(") 2,080	S単 160号
	合 計				(") 2,080	
	単 価				(") 1,911	
	官積算単価				2,080	合意率 0.91875
*** B単 - 138号 ***						
000138	敷鉄板(進入路隅切) 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,198,1,なし	(") 1.000	m ²	2,080	(") 2,080	S単 160号
	合 計				(") 2,080	
	単 価				(") 1,911	
	官積算単価				2,080	合意率 0.91875
*** B単 - 139号 ***						
000139	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	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	244.1	(") 203	S単 227号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック砂山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以 下	(") 0.830	m ³	1,078	(") 895	S単 228号
T00006	大型土のう工(製作・設置) 70t用,現地土,大型土のう袋	(") 1.000	袋	6,964	(") 6,964	T単 2号
T00030	大型土のう工(撤去) 70t用,現地土,大型土のう袋	(") 1.000	袋	1,912	(") 1,912	T単 3号

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		徳永線(福富工区(その3))水路改修工事				
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,バ ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	(") 0.830	m3	1,078	(") 895	S単 228号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,--,なし	(") 0.830	m3	155.6	(") 129	S単 232号
	合計				(") 10,998	
	単価				(") 10,106	
	官積算単価				10,998	合意率 0.918894
	*** B単 - 140号 ***					
000140	締切盛土(大型土のう) 製作~設置~撤去,マサ土(搬入土),ほぐした土量		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 0.830	m3	244.1	(") 203	S単 227号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	(") 0.830	m3	1,078	(") 895	S単 228号
S18002	大型土のう工 製作・設置,ワフレソルソ,現地土,1m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし	(") 1.000	袋	5,022	(") 5,022	S単 151号
S18002	大型土のう工 撤去,ワフレソルソ,,0m3,,なし	(") 1.000	袋	1,091	(") 1,091	S単 152号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	(") 0.830	m3	1,078	(") 895	S単 228号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,--,なし	(") 0.830	m3	155.6	(") 129	S単 232号
	合計				(") 8,235	
	単価				(") 7,567	
	官積算単価				8,235	合意率 0.918882
	*** B単 - 141号 ***					
000141	締切盛土(大型土のう) 製作~設置~撤去,マサ土(搬入土),ほぐした土量		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 0.830	m3	244.1	(") 203	S単 227号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	(") 0.830	m3	1,078	(") 895	S単 228号
S18002	大型土のう工 製作・設置,ワフレソルソ,現地土,1m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし	(") 1.000	袋	5,022	(") 5,022	S単 151号
S18002	大型土のう工 撤去,ワフレソルソ,,0m3,,なし	(") 1.000	袋	1,091	(") 1,091	S単 152号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	(") 0.830	m3	1,078	(") 895	S単 228号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,--,なし	(") 0.830	m3	155.6	(") 129	S単 232号
	合計				(") 8,235	
	単価				(") 7,567	
	官積算単価				8,235	合意率 0.918882
	*** B単 - 142号 ***					
000142	締切盛土(大型土のう) 製作~設置~撤去,マサ土(搬入土),ほぐした土量		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 0.830	m3	244.1	(") 203	S単 227号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	(") 0.830	m3	1,078	(") 895	S単 228号
S18002	大型土のう工 製作・設置,ワフレソルソ,現地土,1m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし	(") 1.000	袋	5,022	(") 5,022	S単 151号
S18002	大型土のう工 撤去,ワフレソルソ,,0m3,,なし	(") 1.000	袋	1,091	(") 1,091	S単 152号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	(") 0.830	m3	1,078	(") 895	S単 228号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業
 工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事

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,-,-,なし	(") 0.830	m3	155.6	(") 129	S単 232号
	合計				(") 8,235	
	単価				(") 7,567	
	官積算単価				8,235	合意率 0.918882
	*** B単 - 143号 ***					
000143	殻運搬・処理 廃プラスチック類(大型土のう空袋)		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02123	積込・運搬 廃プラスチック類	(") 1,000	m3	2,200	(") 2,200	S単 108号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	(") 1,000	m3	4,500	(") 4,500	S単 109号
	合計				(") 6,700	
	単価				(") 6,157	
	官積算単価				6,700	合意率 0.918955
	*** B単 - 144号 ***					
000144	殻運搬・処理 廃プラスチック類(大型土のう空袋)		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02123	積込・運搬 廃プラスチック類	(") 1,000	m3	2,200	(") 2,200	S単 108号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	(") 1,000	m3	4,500	(") 4,500	S単 109号
	合計				(") 6,700	
	単価				(") 6,157	
	官積算単価				6,700	合意率 0.918955
	*** B単 - 145号 ***					
000145	殻運搬・処理 廃プラスチック類(大型土のう空袋)		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02123	積込・運搬 廃プラスチック類	(") 1,000	m3	2,200	(") 2,200	S単 108号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	(") 1,000	m3	4,500	(") 4,500	S単 109号
	合計				(") 6,700	
	単価				(") 6,157	
	官積算単価				6,700	合意率 0.918955
	*** B単 - 146号 ***					
000146	殻運搬・処理 廃プラスチック類(大型土のう空袋)		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02123	積込・運搬 廃プラスチック類	(") 1,000	m3	2,200	(") 2,200	S単 108号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	(") 1,000	m3	4,500	(") 4,500	S単 109号
	合計				(") 6,700	
	単価				(") 6,157	
	官積算単価				6,700	合意率 0.918955
	*** B単 - 147号 ***					
000147	締切盛土(中詰工) 設置-撤去,マサ土(搬入土)		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.110	m3	244.1	(") 271	S単 227号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ' ヅ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	(") 1.110	m3	1,078	(") 1,197	S単 228号
	下					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	人土工(盛土・埋炭) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	(") 1.000	m3	1,717	(") 1,717	S単 2号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋炭,0.8-1.1ton,なし	(") 1.000	m3	584	(") 584	S単 4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	234.1	(") 234	S単 226号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	(") 1.000	m3	1,078	(") 1,078	S単 228号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	(") 1.000	m3	155.6	(") 156	S単 232号
	合計				(") 5,237	
	単価				(") 4,812	
	官積算単価				5,237	合意率 0.918846
	*** B単 - 148号 ***					
000148	締切盛土(中詰工) 設置～撤去,マサ土(搬入土)		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.110	m3	244.1	(") 271	S単 227号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	(") 1.110	m3	1,078	(") 1,197	S単 228号
S01041	人土工(盛土・埋炭) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	(") 1.000	m3	1,717	(") 1,717	S単 2号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋炭,0.8-1.1ton,なし	(") 1.000	m3	584	(") 584	S単 4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	234.1	(") 234	S単 226号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	(") 1.000	m3	1,078	(") 1,078	S単 228号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	(") 1.000	m3	155.6	(") 156	S単 232号
	合計				(") 5,237	
	単価				(") 4,812	
	官積算単価				5,237	合意率 0.918846
	*** B単 - 149号 ***					
000149	締切盛土(中詰工) 設置～撤去,マサ土(搬入土)		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.110	m3	244.1	(") 271	S単 227号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	(") 1.110	m3	1,078	(") 1,197	S単 228号
S01041	人土工(盛土・埋炭) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	(") 1.000	m3	1,717	(") 1,717	S単 2号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋炭,0.8-1.1ton,なし	(") 1.000	m3	584	(") 584	S単 4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	234.1	(") 234	S単 226号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	(") 1.000	m3	1,078	(") 1,078	S単 228号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	(") 1.000	m3	155.6	(") 156	S単 232号
	合計				(") 5,237	
	単価				(") 4,812	
	官積算単価				5,237	合意率 0.918846
	*** B単 - 150号 ***					
000150	締切盛土(中詰工) 設置～撤去,マサ土(搬入土)		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.110	m3	244.1	(") 271	S単 227号

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		徳永線(福富工区(その3))水路改修工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハヅツ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	(") 1.110	m3	1,078	(") 1,197	S単 228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	1,717	(") 1,717	S単 2号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	(") 1.000	m3	584	(") 584	S単 4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	234.1	(") 234	S単 226号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハヅツ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	(") 1.000	m3	1,078	(") 1,078	S単 228号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	(") 1.000	m3	155.6	(") 156	S単 232号
	合計				(") 5,237	
	単価				(") 4,812	
	官積算単価				5,237	合意率 0.918846
	*** B単 - 151号 ***					
000151	敷鉄板(締切盛土) t=22mm,設置~賃料~撤去		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,28,1,なし	(") 1.000	m ²	700	(") 700	S単 161号
	合計				(") 700	
	単価				(") 643	
	官積算単価				700	合意率 0.918571
	*** B単 - 152号 ***					
000152	敷鉄板(締切盛土) t=22mm,設置~賃料~撤去		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,28,1,なし	(") 1.000	m ²	700	(") 700	S単 161号
	合計				(") 700	
	単価				(") 643	
	官積算単価				700	合意率 0.918571
	*** B単 - 153号 ***					
000153	敷鉄板(締切盛土) t=22mm,設置~賃料~撤去		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,28,1,なし	(") 1.000	m ²	700	(") 700	S単 161号
	合計				(") 700	
	単価				(") 643	
	官積算単価				700	合意率 0.918571
	*** B単 - 154号 ***					
000154	仮設鋼矢板[半川締切(縦断)] 圧入,型,H=16.0m		枚		(") 10,000	歩A 当たり算出
T02032	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板,型,H=16.0m,15m以下,RC35t吊	(") 10.000	枚	22,180	(") 221,800	T単 84号
T02001	組立式フオート台船(運転) 運転1日当たり	(") 0.560	日	44,492	(") 24,916	T単 62号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(") 0.560	日	10,936	(") 6,124	T単 69号
	合計				(") 252,840	
	単価				(") 23,234	
	官積算単価				25,284	合意率 0.918921
	*** B単 - 155号 ***					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000155	仮設鋼矢板 [半川締切(縦断)] 賃料~撤去, 型,H=16.0m		枚		(") 10,000	歩A 当たり算出
T00052	油圧引抜工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,H=16.0m,15m以下,RC35t吊	(") 10,000	枚	11,923	(") 119,230	T単 24号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	(") 0,300	日	44,492	(") 13,348	T単 62号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(") 0,300	日	10,936	(") 3,281	T単 69号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,4型,無,154日,1回	(") 12,176	ton	27,000	(") 328,752	S単 142号
	合計				(") 464,611	
	単価				(") 42,693	
	官積算単価				46,461	合意率 0.918899
	*** B単 - 156号 ***					
000156	仮設鋼矢板 [半川締切(縦断)] 圧入,コーナー鋼矢板 型,H=16.0m		枚		(") 10,000	歩A 当たり算出
T02032	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,H=16.0m,15m以下,RC35t吊	(") 10,000	枚	22,180	(") 221,800	T単 84号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	(") 0,560	日	44,492	(") 24,916	T単 62号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(") 0,560	日	10,936	(") 6,124	T単 69号
	合計				(") 252,840	
	単価				(") 23,234	
	官積算単価				25,284	合意率 0.918921
	*** B単 - 157号 ***					
000157	仮設鋼矢板 [半川締切(縦断)] 賃料~撤去,コーナー鋼矢板 型,H=16.0m		枚		(") 10,000	歩A 当たり算出
T00052	油圧引抜工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,H=16.0m,15m以下,RC35t吊	(") 10,000	枚	11,923	(") 119,230	T単 24号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	(") 0,300	日	44,492	(") 13,348	T単 62号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(") 0,300	日	10,936	(") 3,281	T単 69号
S02114	コーナー鋼矢板 型,H=16.0m	(") 10,000	枚	48,000	(") 480,000	S単 32号
	合計				(") 615,859	
	単価				(") 56,592	
	官積算単価				61,586	合意率 0.91891
	*** B単 - 158号 ***					
000158	仮設鋼矢板 [半川締切(縦断)] 圧入, 型,H=16.0m		枚		(") 10,000	歩A 当たり算出
T02032	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,H=16.0m,15m以下,RC35t吊	(") 10,000	枚	22,180	(") 221,800	T単 84号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	(") 0,560	日	44,492	(") 24,916	T単 62号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(") 0,560	日	10,936	(") 6,124	T単 69号
	合計				(") 252,840	
	単価				(") 23,234	
	官積算単価				25,284	合意率 0.918921
	*** B単 - 159号 ***					
000159	仮設鋼矢板 [半川締切(縦断)] 賃料~撤去, 型,H=16.0m		枚		(") 10,000	歩A 当たり算出
T00052	油圧引抜工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,H=16.0m,15m以下,RC35t吊	(") 10,000	枚	11,923	(") 119,230	T単 24号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	(") 0,300	日	44,492	(") 13,348	T単 62号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(") 0,300	日	10,936	(") 3,281	T単 69号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,4型,無,92日,1回	(") 12,176	ton	21,420	(") 260,810	S単 143号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名	徳永線(福富工区(その3))水路改修工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 396,669	
	単価				(") 36,450	
	官積算単価				39,667	合意率 0.918899
	*** B単 - 160号 ***					
000160	仮設鋼矢板 [半川締切 (縦断)] 圧入, 型,H=16.0m		枚		(") 10,000	歩A 当たり算出
T00031	油圧圧入工 (鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,H=16.0m,15m以下,RC45t吊	(") 10,000	枚	23,684	(") 236,840	T単 4号
T02001	組立式フロート台船 (運転) 運転 1日当たり	(") 0.560	日	44,492	(") 24,916	T単 62号
T02008	曳航船 (運転) 運転 1日当たり	(") 0.560	日	10,936	(") 6,124	T単 69号
	合計				(") 267,880	
	単価				(") 24,616	
	官積算単価				26,788	合意率 0.918918
	*** B単 - 161号 ***					
000161	仮設鋼矢板 [半川締切 (縦断)] 賃料~撤去, 型,H=16.0m		枚		(") 10,000	歩A 当たり算出
T00051	油圧引抜工 (鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,H=16.0m,15m以下,RC45t吊	(") 10,000	枚	12,725	(") 127,250	T単 23号
T02001	組立式フロート台船 (運転) 運転 1日当たり	(") 0.300	日	44,492	(") 13,348	T単 62号
T02008	曳航船 (運転) 運転 1日当たり	(") 0.300	日	10,936	(") 3,281	T単 69号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,4型,無,92日,1回	(") 12.176	ton	21,420	(") 260,810	S単 143号
	合計				(") 404,689	
	単価				(") 37,187	
	官積算単価				40,469	合意率 0.9189
	*** B単 - 162号 ***					
000162	仮設鋼矢板 [半川締切 (縦断)] 圧入, 型,H=16.0m		枚		(") 10,000	歩A 当たり算出
T00031	油圧圧入工 (鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,H=16.0m,15m以下,RC45t吊	(") 10,000	枚	23,684	(") 236,840	T単 4号
T02001	組立式フロート台船 (運転) 運転 1日当たり	(") 0.560	日	44,492	(") 24,916	T単 62号
T02008	曳航船 (運転) 運転 1日当たり	(") 0.560	日	10,936	(") 6,124	T単 69号
	合計				(") 267,880	
	単価				(") 24,616	
	官積算単価				26,788	合意率 0.918918
	*** B単 - 163号 ***					
000163	仮設鋼矢板 [半川締切 (縦断)] 賃料~撤去, 型,H=16.0m		枚		(") 10,000	歩A 当たり算出
T00051	油圧引抜工 (鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,H=16.0m,15m以下,RC45t吊	(") 10,000	枚	12,725	(") 127,250	T単 23号
T02001	組立式フロート台船 (運転) 運転 1日当たり	(") 0.300	日	44,492	(") 13,348	T単 62号
T02008	曳航船 (運転) 運転 1日当たり	(") 0.300	日	10,936	(") 3,281	T単 69号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,4型,無,154日,1回	(") 12.176	ton	27,000	(") 328,752	S単 142号
	合計				(") 472,631	
	単価				(") 43,430	
	官積算単価				47,263	合意率 0.9189
	*** B単 - 164号 ***					

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		徳永線(福富工区(その3))水路改修工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000164	仮設鋼矢板[半川締切(縦断)] 圧入, 型,H=16.0m	(")	枚		(")	歩A 当たり算出
T02032	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,H=16.0m,15m以下,RC35t吊	10.000	枚	22,180	221,800	T単 84号
T02001	組立式フオート台船(運転) 運転1日当たり	0.560	日	44,492	24,916	T単 62号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	0.560	日	10,936	6,124	T単 69号
	合計				252,840	
	単価				23,234	
	官積算単価				25,284	合意率 0.918921
	*** B単 - 165号 ***					
000165	仮設鋼矢板[半川締切(縦断)] 質料~撤去, 型,H=16.0m	(")	枚		(")	歩A 当たり算出
T00052	油圧引抜工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,H=16.0m,15m以下,RC35t吊	10.000	枚	11,923	119,230	T単 24号
T02001	組立式フオート台船(運転) 運転1日当たり	0.300	日	44,492	13,348	T単 62号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	0.300	日	10,936	3,281	T単 69号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,4型,無,138日,1回	12.176	ton	25,560	311,219	S単 144号
	合計				447,078	
	単価				41,082	
	官積算単価				44,708	合意率 0.918895
	*** B単 - 166号 ***					
000166	仮設鋼矢板[半川締切(横断)] パイプロ,圧入, 型,H=10.0m	(")	枚		(")	歩A 当たり算出
S18161	パイロルマ工(鋼矢板・H形鋼打設) 電動式,9m以下,60kW,鋼矢板打設, 型,0.0,なし	10.000	枚	8,705	87,050	S単 208号
	合計				87,050	
	単価				7,999	
	官積算単価				8,705	合意率 0.918897
	*** B単 - 167号 ***					
000167	仮設鋼矢板[半川締切(横断)] パイプロ,質料~撤去, 型,H=10.0m	(")	枚		(")	歩A 当たり算出
S18163	パイロルマ工(鋼矢板・H形鋼引抜き) 鋼矢板引抜,電動式,9m以下	10.000	枚	5,212	52,120	S単 209号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,6日,1回	6.000	ton	13,680	82,080	S単 145号
	合計				134,200	
	単価				12,332	
	官積算単価				13,420	合意率 0.918926
	*** B単 - 168号 ***					
000168	仮設鋼矢板[半川締切(横断)](左岸上流) 圧入, 型,H=10.0	(")	枚		(")	歩A 当たり算出
S18181	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,9m以下,0.0,なし	10.000	枚	14,314	143,140	S単 211号
T02001	組立式フオート台船(運転) 運転1日当たり	0.370	日	44,492	16,462	T単 62号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	0.370	日	10,936	4,046	T単 69号
	合計				163,648	
	単価				15,038	
	官積算単価				16,365	合意率 0.918912
	*** B単 - 169号 ***					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000169	仮設鋼矢板[半川締切(横断)](左岸上流) 賃料~撤去, 型,H=10.0	(")	枚		10,000	歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型,9m以下	10,000	枚	8,207	82,070	S単 213号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	0.210	日	44,492	9,343	T単 62号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	0.210	日	10,936	2,297	T単 69号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,6日,1回	6,000	ton	13,680	82,080	S単 145号
	合計				175,790	(")
	単価				16,153	(")
	官積算単価				17,579	合意率 0.91888
	*** B単 - 170号 ***					
000170	仮設鋼矢板[半川締切(仮締切鋼矢板)] 圧入, 型,H=11.0	(")	枚		10,000	歩A 当たり算出
S18181	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,9m以下,0.0,なし	10,000	枚	14,314	143,140	S単 211号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	0.370	日	44,492	16,462	T単 62号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	0.370	日	10,936	4,046	T単 69号
	合計				163,648	(")
	単価				15,038	(")
	官積算単価				16,365	合意率 0.918912
	*** B単 - 171号 ***					
000171	仮設鋼矢板[半川締切(仮締切鋼矢板)] 賃料~撤去, 型,H=11.0	(")	枚		10,000	歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型,9m以下	10,000	枚	8,207	82,070	S単 213号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	0.210	日	44,492	9,343	T単 62号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	0.210	日	10,936	2,297	T単 69号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,40日,1回	6,600	ton	16,740	110,484	S単 146号
	合計				204,194	(")
	単価				18,763	(")
	官積算単価				20,419	合意率 0.918899
	*** B単 - 172号 ***					
000172	仮設鋼矢板[半川締切(仮締切鋼矢板)] 圧入,コーナー鋼矢板 型,H=11.0m	(")	枚		10,000	歩A 当たり算出
S18181	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,9m以下,0.0,なし	10,000	枚	14,314	143,140	S単 211号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	0.370	日	44,492	16,462	T単 62号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	0.370	日	10,936	4,046	T単 69号
	合計				163,648	(")
	単価				15,038	(")
	官積算単価				16,365	合意率 0.918912
	*** B単 - 173号 ***					
000173	仮設鋼矢板[半川締切(仮締切鋼矢板)] 賃料~撤去,コーナー鋼矢板 型,H=11.0m	(")	枚		10,000	歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型,9m以下	10,000	枚	8,207	82,070	S単 213号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	0.210	日	44,492	9,343	T単 62号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	0.210	日	10,936	2,297	T単 69号
S02114	コーナー鋼矢板 型,H=11.0m,右岸上流締切用	10,000	枚	7,840	78,400	S単 33号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名	徳永線(福富工区(その3))水路改修工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 172,110	
	単価				(") 15,815	
	官積算単価				17,211	合意率 0.918889
	*** B単 - 174号 ***					
000174	仮設鋼矢板[半川締切(仮締切鋼矢板)] 圧入, 型,H=11.0		枚		(") 10,000	歩A 当たり算出
S18181	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,9m以下,0.0,なし	(") 10,000	枚	14,314	(") 143,140	S単 211号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	(") 0.370	日	44,492	(") 16,462	T単 62号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(") 0.370	日	10,936	(") 4,046	T単 69号
	合計				(") 163,648	
	単価				(") 15,038	
	官積算単価				16,365	合意率 0.918912
	*** B単 - 175号 ***					
000175	仮設鋼矢板[半川締切(仮締切鋼矢板)] 賃料~撤去, 型,H=11.0		枚		(") 10,000	歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型,9m以下	(") 10,000	枚	8,207	(") 82,070	S単 213号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	(") 0.210	日	44,492	(") 9,343	T単 62号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(") 0.210	日	10,936	(") 2,297	T単 69号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,40日,1回	(") 6.600	ton	16,740	(") 110,484	S単 146号
	合計				(") 204,194	
	単価				(") 18,763	
	官積算単価				20,419	合意率 0.918899
	*** B単 - 176号 ***					
000176	仮設鋼矢板[半川締切(仮締切鋼矢板)] 圧入, 型,H=11.0		枚		(") 10,000	歩A 当たり算出
S18181	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,9m以下,0.0,なし	(") 10,000	枚	14,314	(") 143,140	S単 211号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	(") 0.370	日	44,492	(") 16,462	T単 62号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(") 0.370	日	10,936	(") 4,046	T単 69号
	合計				(") 163,648	
	単価				(") 15,038	
	官積算単価				16,365	合意率 0.918912
	*** B単 - 177号 ***					
000177	仮設鋼矢板[半川締切(仮締切鋼矢板)] 賃料~撤去, 型,H=11.0		枚		(") 10,000	歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型,9m以下	(") 10,000	枚	8,207	(") 82,070	S単 213号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	(") 0.210	日	44,492	(") 9,343	T単 62号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(") 0.210	日	10,936	(") 2,297	T単 69号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,70日,1回	(") 6.600	ton	19,440	(") 128,304	S単 147号
	合計				(") 222,014	
	単価				(") 20,401	
	官積算単価				22,201	合意率 0.918922
	*** B単 - 178号 ***					

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		徳永線(福富工区(その3))水路改修工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000178	仮設鋼矢板[半川締切(仮締切鋼矢板)] 圧入,コーナー鋼矢板 型,H=11.0m		枚		(") 10,000	歩A 当たり算出
S18181	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,9m以下,0.0,なし	(") 10,000	枚	14,314	(") 143,140	S単 211号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	(") 0.370	日	44,492	(") 16,462	T単 62号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(") 0.370	日	10,936	(") 4,046	T単 69号
	合計				(") 163,648	
	単価				(") 15,038	
	官積算単価				16,365	合意率 0.918912
	*** B単 - 179号 ***					
000179	仮設鋼矢板[半川締切(仮締切鋼矢板)] 賃料~撤去,コーナー鋼矢 型,H=11.0m		枚		(") 10,000	歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型,9m以下	(") 10,000	枚	8,207	(") 82,070	S単 213号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	(") 0.210	日	44,492	(") 9,343	T単 62号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(") 0.210	日	10,936	(") 2,297	T単 69号
S02114	コーナー鋼矢板 型,H=11.0m,右岸下流締切用	(") 10,000	枚	13,700	(") 137,000	S単 34号
	合計				(") 230,710	
	単価				(") 21,200	
	官積算単価				23,071	合意率 0.918902
	*** B単 - 180号 ***					
000180	仮設鋼矢板[半川締切](右岸下流) 圧入, 型,H=11.0		枚		(") 10,000	歩A 当たり算出
S18181	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,9m以下,0.0,なし	(") 10,000	枚	14,314	(") 143,140	S単 211号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	(") 0.370	日	44,492	(") 16,462	T単 62号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(") 0.370	日	10,936	(") 4,046	T単 69号
	合計				(") 163,648	
	単価				(") 15,038	
	官積算単価				16,365	合意率 0.918912
	*** B単 - 181号 ***					
000181	仮設鋼矢板[半川締切](右岸下流) 賃料~撤去, 型,H=11.0		枚		(") 10,000	歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型,9m以下	(") 10,000	枚	8,207	(") 82,070	S単 213号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	(") 0.210	日	44,492	(") 9,343	T単 62号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(") 0.210	日	10,936	(") 2,297	T単 69号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,70日,1回	(") 6.600	ton	19,440	(") 128,304	S単 147号
	合計				(") 222,014	
	単価				(") 20,401	
	官積算単価				22,201	合意率 0.918922
	*** B単 - 182号 ***					
000182	仮設鋼矢板[半川締切](左岸上流) 圧入, 型,H=10.0		枚		(") 10,000	歩A 当たり算出
S18181	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,9m以下,0.0,なし	(") 10,000	枚	14,314	(") 143,140	S単 211号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	(") 0.370	日	44,492	(") 16,462	T単 62号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(") 0.370	日	10,936	(") 4,046	T単 69号
	合計				(") 163,648	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 15,038	
	官積算単価				16,365	合意率 0.918912
*** B単 - 183号 ***						
000183	仮設鋼矢板[半川締切](左岸上流) 賃料~撤去, 型,H=10.0		枚		(") 10,000	歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型,9m以下	(") 10.000	枚	8,207	(") 82,070	S単 213号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	(") 0.210	日	44,492	(") 9,343	T単 62号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(") 0.210	日	10,936	(") 2,297	T単 69号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,15日,1回	(") 6.000	ton	14,490	(") 86,940	S単 148号
	合 計				(") 180,650	
	単 価				(") 16,600	
	官積算単価				18,065	合意率 0.918903
*** B単 - 184号 ***						
000184	仮設鋼矢板[半川締切](左岸下流-2) 圧入, 型,H=10.0		枚		(") 10,000	歩A 当たり算出
S18181	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,9m以下,0.0,なし	(") 10.000	枚	14,314	(") 143,140	S単 211号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	(") 0.370	日	44,492	(") 16,462	T単 62号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(") 0.370	日	10,936	(") 4,046	T単 69号
	合 計				(") 163,648	
	単 価				(") 15,038	
	官積算単価				16,365	合意率 0.918912
*** B単 - 185号 ***						
000185	仮設鋼矢板[半川締切](左岸下流-2) 賃料~撤去, 型,H=10.0		枚		(") 10,000	歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型,9m以下	(") 10.000	枚	8,207	(") 82,070	S単 213号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	(") 0.210	日	44,492	(") 9,343	T単 62号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(") 0.210	日	10,936	(") 2,297	T単 69号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,20日,1回	(") 6.000	ton	14,940	(") 89,640	S単 149号
	合 計				(") 183,350	
	単 価				(") 16,848	
	官積算単価				18,335	合意率 0.918898
*** B単 - 186号 ***						
000186	仮設鋼矢板[半川締切(横断)] 設置, 型,H=6.0m		枚		(") 10,000	歩A 当たり算出
S18181	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,6m以下,0.0,なし	(") 10.000	枚	11,399	(") 113,990	S単 212号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	(") 0.290	日	44,492	(") 12,903	T単 62号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(") 0.290	日	10,936	(") 3,171	T単 69号
	合 計				(") 130,064	
	単 価				(") 11,951	
	官積算単価				13,006	合意率 0.918883
*** B単 - 187号 ***						
000187	仮設鋼矢板[半川締切(横断)] 賃料~撤去, 型,H=6.0m		枚		(") 10,000	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 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型,6m以下	(") 10.000	枚	6,931	(") 69,310	S単 214号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	(") 0.180	日	44,492	(") 8,009	T単 62号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(") 0.180	日	10,936	(") 1,968	T単 69号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,52日,1回	(") 3.600	ton	17,820	(") 64,152	S単 150号
	合計				(") 143,439	
	単価				(") 13,181	
	官積算単価				14,344	合意率 0.91892
	*** B単 - 188号 ***					
000188	仮設鋼矢板[半川締切(横断)] 設置,型,H=10.0m		枚		(") 10.000	歩A 当たり算出
S18181	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板,型,9m以下,0.0,なし	(") 10.000	枚	14,314	(") 143,140	S単 211号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	(") 0.290	日	44,492	(") 12,903	T単 62号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(") 0.290	日	10,936	(") 3,171	T単 69号
	合計				(") 159,214	
	単価				(") 14,630	
	官積算単価				15,921	合意率 0.918912
	*** B単 - 189号 ***					
000189	仮設鋼矢板[半川締切(横断)] 資料-撤去,型,H=10.0m		枚		(") 10.000	歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型,9m以下	(") 10.000	枚	8,207	(") 82,070	S単 213号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	(") 0.210	日	44,492	(") 9,343	T単 62号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(") 0.210	日	10,936	(") 2,297	T単 69号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,52日,1回	(") 6.000	ton	17,820	(") 106,920	S単 150号
	合計				(") 200,630	
	単価				(") 18,436	
	官積算単価				20,063	合意率 0.918905
	*** B単 - 190号 ***					
000190	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入時		回		(") 1.000	歩A 当たり算出
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型),圧入	(") 1.000	回	104,873	(") 104,873	S単 215号
	合計				(") 104,873	
	単価				(") 96,368	
	官積算単価				104,873	合意率 0.918901
	*** B単 - 191号 ***					
000191	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入時		回		(") 1.000	歩A 当たり算出
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型),圧入	(") 1.000	回	104,873	(") 104,873	S単 215号
	合計				(") 104,873	
	単価				(") 96,368	
	官積算単価				104,873	合意率 0.918901
	*** B単 - 192号 ***					
000192	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 引抜時		回		(") 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 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T02016	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・ 型・ 型)引抜	(") 1.000	回	68,718	(") 68,718	T単 75号
	合計				(") 68,718	
	単価				(") 63,145	
	官積算単価				68,718	合意率 0.9189
	*** B単 - 193号 ***					
000193	自走装置取付・取外し 普通鋼矢板用		回		(") 1.000	歩A 当たり算出
T02011	自走装置取付・取外し 7ﾌﾟﾛｰﾝﾙｰﾝ25t吊	(") 1.000	回	129,528	(") 129,528	T単 72号
	合計				(") 129,528	
	単価				(") 119,024	
	官積算単価				129,528	合意率 0.918905
	*** B単 - 194号 ***					
000194	油圧圧入機後退自走 普通鋼矢板用		枚		(") 1.000	歩A 当たり算出
T02012	油圧圧入機後退自走 普通鋼矢板	(") 1.000	枚	1,733	(") 1,733	T単 73号
	合計				(") 1,733	
	単価				(") 1,592	
	官積算単価				1,733	合意率 0.918638
	*** B単 - 195号 ***					
000195	鋼矢板頭部溶接 鋼矢板 型,H=0.5m		枚		(") 1.000	歩A 当たり算出
S02101	電気溶接 すみ肉溶接,16mm	(") 0.500	m	4,469	(") 2,235	S単 5号
	合計				(") 2,235	
	単価				(") 2,054	
	官積算単価				2,235	合意率 0.919015
	*** B単 - 196号 ***					
000196	鋼矢板頭部切断 引抜時(溶接部切断),鋼矢板 型 H=0.5m		枚		(") 1.000	歩A 当たり算出
S02104	ガス切断 13~17mm	(") 0.500	m	3,281	(") 1,641	S単 6号
	合計				(") 1,641	
	単価				(") 1,508	
	官積算単価				1,641	合意率 0.918951
	*** B単 - 197号 ***					
000197	鋼矢板頭部切断 引抜後,鋼矢板 型 断面切断		枚		(") 1.000	歩A 当たり算出
S02104	ガス切断 13~17mm	(") 0.805	m	3,281	(") 2,641	S単 6号
	合計				(") 2,641	
	単価				(") 2,427	
	官積算単価				2,641	合意率 0.91897
	*** B単 - 198号 ***					
000198	鋼矢板膨潤止水材塗布及び除去		m		(") 1.000	歩A 当たり算出
S02116	鋼矢板膨潤止水材塗布及び除去	(") 1.000	m	2,840	(") 2,840	S単 70号

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		徳永線(福富工区(その3))水路改修工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 2,840	
	単価				(") 2,610	
	官積算単価				2,840	合意率 0.919014
	*** B単 - 199号 ***					
000199	鋼矢板底版コンクリート建込(19号橋梁) 設置・張替・撤去,鋼矢板 型H=3.5m,ﾀｲﾛｯﾄﾞ 25		m		(") 6.500 m	歩A 当たり算出
T02017	パイプロハンマ H形鋼打設 H-300 4m以下	(") 4.000	本	10,006	(") 40,024	T単 76号
T02018	底版コンクリート建込矢板固定 設置 19号橋梁,貸与品:鋼矢板 型,購入材:ﾀｲﾛｯﾄﾞ 25	(") 1.000	箇所	1,370,158	(") 1,370,158	T単 77号
T02019	底版コンクリート建込矢板固定 タイロッド張替 19号橋梁	(") 1.000	箇所	175,003	(") 175,003	T単 78号
T02020	底版コンクリート建込矢板固定 撤去 19号橋梁	(") 1.000	箇所	676,157	(") 676,157	T単 79号
S18163	H'ｲﾝ'ﾛﾝｸﾞ工(鋼矢板・H形鋼引抜き) H形鋼引抜き,油圧式,4m以下	(") 4.000	本	4,946	(") 19,784	S単 210号
	合計				(") 2,281,126	
	単価				(") 322,482	
	官積算単価				350,942	合意率 0.918903
	*** B単 - 200号 ***					
000200	鋼矢板構造物取付部端部処理(19号橋梁) 設置・撤去		箇所		(") 1.000 箇所	歩A 当たり算出
T02027	ﾎﾞｯｸｽｶﾌﾞﾙｰﾄ中壁接続部端部処理 設置 貸与品,19号橋梁上流	(") 1.000	箇所	498,177	(") 498,177	T単 82号
T02028	ﾎﾞｯｸｽｶﾌﾞﾙｰﾄ中壁接続部端部処理 撤去 19号橋梁上流	(") 1.000	箇所	245,350	(") 245,350	T単 83号
	合計				(") 743,527	
	単価				(") 683,231	
	官積算単価				743,527	合意率 0.918905
	*** B単 - 201号 ***					
000201	仮設ゲート鋼製枠設置・撤去(隔壁利用型) 右岸部,貸与品		回		(") 1.000 回	歩A 当たり算出
T02021	仮設ゲート(ﾎﾞｯｸｽ1門閉塞用)鋼製枠設置 19号橋梁下流,右岸締切,貸与品	(") 1.000	箇所	656,919	(") 656,919	T単 80号
T00034	仮設ゲート(ﾎﾞｯｸｽ1門閉塞用)鋼製枠撤去 19号橋梁下流,右岸締切,貸与品	(") 1.000	箇所	224,471	(") 224,471	T単 6号
	合計				(") 881,390	
	単価				(") 809,914	
	官積算単価				881,390	合意率 0.918905
	*** B単 - 202号 ***					
000202	仮設ゲート鋼製枠設置・撤去(隔壁利用型) 左岸部,鋼材再利用設置		回		(") 1.000 回	歩A 当たり算出
T00044	仮設ゲート(ﾎﾞｯｸｽ2門閉塞用)鋼製枠設置 19号橋梁下流,左岸締切,貸与品	(") 1.000	箇所	922,158	(") 922,158	T単 16号
T00047	仮設ゲート(ﾎﾞｯｸｽ2門閉塞用)鋼製枠撤去 19号橋梁下流,左岸締切,貸与品	(") 1.000	箇所	987,941	(") 987,941	T単 19号
	合計				(") 1,910,099	
	単価				(") 1,755,200	
	官積算単価				1,910,099	合意率 0.918905
	*** B単 - 203号 ***					
000203	仮設ゲート設置・撤去(隔壁利用型) 右岸部,貸与品		回		(") 1.000 回	歩A 当たり算出
T02024	仮設ゲート(ﾎﾞｯｸｽ1門閉塞用)ゲート設置 19号橋梁下流,右岸締切,貸与品	(") 1.000	箇所	542,577	(") 542,577	T単 81号
T00033	仮設ゲート(ﾎﾞｯｸｽ1門閉塞用)ゲート撤去 19号橋梁下流,右岸締切,貸与品	(") 1.000	箇所	243,432	(") 243,432	T単 5号

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		徳永線(福富工区(その3))水路改修工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 786,009	
	単価				(") 722,268	
	官積算単価				786,009	合意率 0.918905
	*** B単 - 204号 ***					
000204	仮設ゲート設置・撤去(隔壁利用型) 左岸部、鋼材再利用設置		回		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00045	仮設ゲート(ボックス門閉塞用)ゲート設置 19号橋梁下流,左岸締切,貸与品	(") 1.000	箇所	556,977	(") 556,977	T単 17号
T00046	仮設ゲート(ボックス門閉塞用)ゲート撤去 19号橋梁下流,左岸締切,貸与品	(") 1.000	箇所	257,832	(") 257,832	T単 18号
	合計				(") 814,809	
	単価				(") 748,732	
	官積算単価				814,809	合意率 0.918904
	*** B単 - 205号 ***					
000205	底版コンクリートコンクリート取壊し 水中作業,無筋コンクリート(t=10cm)		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
T02015	コンクリート版取壊し(水中作業) 無筋構造物,t=100mm	(") 1.000	m ²	117,262	(") 117,262	T単 74号
	合計				(") 117,262	
	単価				(") 107,753	
	官積算単価				117,262	合意率 0.918908
	*** B単 - 206号 ***					
000206	殻運搬・処理 コンクリート殻(無筋)		m ³		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とくわし,機械積込,有り,10.9km以下,	(") 1.000	m ³	2,112	(") 2,112	S単 234号
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	(") 1.000	m ³	1,880	(") 1,880	S単 117号
	合計				(") 3,992	
	単価				(") 3,668	
	官積算単価				3,992	合意率 0.918837
	*** B単 - 207号 ***					
000207	底版コンクリート復旧 18N-8-20,BB		m ³		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	(") 1.000	m ³	30,840	(") 30,840	S単 238号
	合計				(") 30,840	
	単価				(") 28,339	
	官積算単価				30,840	合意率 0.918904
	*** B単 - 208号 ***					
000208	鋼矢板底版コンクリート建込(20号橋梁) 設置~張替~撤去,鋼矢板 型H=3.5m,タロッド 25		m		(") 6,200	歩A 当たり算出
T02017	パイプロハンマ H形鋼打設 H-300 4m以下	(") 4.000	本	10,006	(") 40,024	T単 76号
T00039	底版コンクリート建込矢板固定 設置 20号橋梁,貸与品:鋼矢板 型他,購入材:タロッド 25	(") 1.000	箇所	1,287,293	(") 1,287,293	T単 11号
T00040	底版コンクリート建込矢板固定 タイロッド張替 20号橋梁	(") 1.000	箇所	175,003	(") 175,003	T単 12号
T00041	底版コンクリート建込矢板固定 撤去 20号橋梁	(") 1.000	箇所	740,662	(") 740,662	T単 13号
S18163	H形鋼引抜き工(鋼矢板・H形鋼引抜き) H形鋼引抜き,油圧式,4m以下	(") 4.000	本	4,946	(") 19,784	S単 210号
	合計				(") 2,262,766	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 335,365	
	官積算単価				364,962	合意率 0.918903
*** B単 - 209号 ***						
000209	鋼矢板構造物取付部端部処理(20号橋梁)設置・撤去		箇所		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00042	ボックスパト中壁接続部端部処理 設置 貸与品,20号橋梁上流	(") 1.000	箇所	498,177	(") 498,177	T単 14号
T00043	ボックスパト中壁接続部端部処理 撤去 20号橋梁上流	(") 1.000	箇所	245,350	(") 245,350	T単 15号
	合 計				(") 743,527	
	単 価				(") 683,231	
	官積算単価				743,527	合意率 0.918905
*** B単 - 210号 ***						
000210	仮設ゲート鋼製枠設置・撤去(隔壁利用型) 右岸部,貸与品		回		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00049	仮設ゲート(ボックス1門閉塞用)鋼製枠設置 20号橋梁上流,右岸締切,貸与品	(") 1.000	箇所	593,809	(") 593,809	T単 21号
T00038	仮設ゲート(ボックス1門閉塞用)鋼製枠撤去 20号橋梁上流,締切(左右岸共通),貸与品	(") 1.000	箇所	224,471	(") 224,471	T単 10号
	合 計				(") 818,280	
	単 価				(") 751,922	
	官積算単価				818,280	合意率 0.918905
*** B単 - 211号 ***						
000211	仮設ゲート鋼製枠設置・撤去(隔壁利用型) 左岸部,鋼材再利用設置		回		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00035	仮設ゲート(ボックス1門閉塞用)鋼製枠設置 20号橋梁上流,左岸締切,貸与品	(") 1.000	箇所	593,809	(") 593,809	T単 7号
T00038	仮設ゲート(ボックス1門閉塞用)鋼製枠撤去 20号橋梁上流,締切(左右岸共通),貸与品	(") 1.000	箇所	224,471	(") 224,471	T単 10号
	合 計				(") 818,280	
	単 価				(") 751,922	
	官積算単価				818,280	合意率 0.918905
*** B単 - 212号 ***						
000212	仮設ゲート設置・撤去(隔壁利用型) 右岸部,貸与品		回		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00050	仮設ゲート(ボックス1門閉塞用)ゲート設置 20号橋梁上流,右岸締切,貸与品	(") 1.000	箇所	488,399	(") 488,399	T単 22号
T00037	仮設ゲート(ボックス1門閉塞用)ゲート撤去 20号橋梁上流,締切(左右岸共通),貸与品	(") 1.000	箇所	222,870	(") 222,870	T単 9号
	合 計				(") 711,269	
	単 価				(") 653,589	
	官積算単価				711,269	合意率 0.918905
*** B単 - 213号 ***						
000213	仮設ゲート設置・撤去(隔壁利用型) 左岸部,鋼材再利用設置		回		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00036	仮設ゲート(ボックス1門閉塞用)ゲート設置 20号橋梁上流,左岸締切,貸与品	(") 1.000	箇所	488,399	(") 488,399	T単 8号
T00037	仮設ゲート(ボックス1門閉塞用)ゲート撤去 20号橋梁上流,締切(左右岸共通),貸与品	(") 1.000	箇所	222,870	(") 222,870	T単 9号
	合 計				(") 711,269	
	単 価				(") 653,589	
	官積算単価				711,269	合意率 0.918905

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名	徳永線(福富工区(その3))水路改修工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 214号 ***						
000214	底版コンクリートコンクリート取壊し 水中作業,無筋コンクリート(t=10cm)		m ³		(") 1,000	歩A 当たり算出
T02015	コンクリート版取壊し(水中作業) 無筋構造物,t=100mm	(") 1,000	m ³	117,262	(") 117,262	T単 74号
	合計				(") 117,262	
	単価				(") 107,753	
	官積算単価				117,262	合意率 0.918908
*** B単 - 215号 ***						
000215	殻運搬・処理 コンクリート殻(無筋)		m ³		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし,機械積込,有り,10.9km以下,	(") 1,000	m ³	2,112	(") 2,112	S単 234号
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	(") 1,000	m ³	1,880	(") 1,880	S単 117号
	合計				(") 3,992	
	単価				(") 3,668	
	官積算単価				3,992	合意率 0.918837
*** B単 - 216号 ***						
000216	底版コンクリート復旧 18N-8-20,BB		m ³		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	(") 1,000	m ³	30,840	(") 30,840	S単 238号
	合計				(") 30,840	
	単価				(") 28,339	
	官積算単価				30,840	合意率 0.918904
*** B単 - 217号 ***						
000217	交通誘導警備員 交通誘導警備員B		人		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	(") 1,000	人	14,892	(") 14,892	S単 49号
	合計				(") 14,892	
	単価				(") 13,684	
	官積算単価				14,892	合意率 0.918882
*** B単 - 218号 ***						
000218	工事用道路		m ³		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	(法肩仮設道路)					
Y00001	改良土(搬入土),BH0.28m3級+VR3-4t					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1,110	m ³	244.1	(") 271	S単 227号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ' 勾配山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以 下	(") 1,110	m ³	1,078	(") 1,197	S単 228号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	(") 1,000	m ³	957.4	(") 957	S単 230号
	合計				(") 2,425	
	単価				(") 2,228.34	
	官積算単価				2,425	合意率 0.918904
*** B単 - 219号 ***						

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000219	工事用道路				(")	歩A
			m3		1.000	当たり算出
Y00001	(法肩仮設道路)					
Y00001	改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11~12t締固め					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.110	m3	244.1	(") 271	S単 227号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,凡'ㇿ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	(") 1.110	m3	1,078	(") 1,197	S単 228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	267.5	(") 268	S単 231号
	合計				(") 1,736	
	単価				(") 1,595.21	
	官積算単価				1,736	合意率 0.918904
	*** B単 - 220号 ***					
000220	工事用道路				(")	歩A
			m3		1.000	当たり算出
Y00001	(拡幅+隅切)					
Y00001	改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11~12t締固め					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.110	m3	244.1	(") 271	S単 227号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,凡'ㇿ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	(") 1.110	m3	1,078	(") 1,197	S単 228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	267.5	(") 268	S単 231号
	合計				(") 1,736	
	単価				(") 1,595.21	
	官積算単価				1,736	合意率 0.918905
	*** B単 - 221号 ***					
000221	工事用道路				(")	歩A
			m3		1.000	当たり算出
Y00001	(待避所)					
Y00001	改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11~12t締固め					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.110	m3	244.1	(") 271	S単 227号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,凡'ㇿ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	(") 1.110	m3	1,078	(") 1,197	S単 228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	267.5	(") 268	S単 231号
	合計				(") 1,736	
	単価				(") 1,595.21	
	官積算単価				1,736	合意率 0.9189
	*** B単 - 222号 ***					
000222	工事用道路				(")	歩A
			m3		1.000	当たり算出
Y00001	(営農待避所)					
Y00001	改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11~12t締固め					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.110	m3	244.1	(") 271	S単 227号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,凡'ㇿ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	(") 1.110	m3	1,078	(") 1,197	S単 228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	267.5	(") 268	S単 231号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 1,736	
	単価				(") 1,595.21	
	官積算単価				1,736	合意率 0.918902
	*** B単 - 223号 ***					
000223	工事用道路		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	(進入路隅切)					
Y00001	改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11~12t締固め					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.110	m3	244.1	(") 271	S単 227号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,1' ㄅ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	(") 1.110	m3	1,078	(") 1,197	S単 228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	267.5	(") 268	S単 231号
	合計				(") 1,736	
	単価				(") 1,595.20	
	官積算単価				1,736	合意率 0.918894
	*** B単 - 224号 ***					
000224	工事用道路		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	(進入路隅切)					
Y00001	改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11~12t締固め					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.110	m3	244.1	(") 271	S単 227号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,1' ㄅ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	(") 1.110	m3	1,078	(") 1,197	S単 228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	267.5	(") 268	S単 231号
	合計				(") 1,736	
	単価				(") 1,595.21	
	官積算単価				1,736	合意率 0.918905
	*** B単 - 225号 ***					
000225	工事用道路		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	(取付坂路(1))					
Y00001	改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11~12t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	(") 1.000	m3	267.5	(") 268	S単 231号
	合計				(") 268	
	単価				(") 246.26	
	官積算単価				268	合意率 0.918915
	*** B単 - 226号 ***					
000226	工事用道路		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	(取付坂路(2))					
Y00001	改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11~12t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	(") 1.000	m3	267.5	(") 268	S単 231号
	合計				(") 268	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 246.26	
	官積算単価				268	合意率 0.918915
*** B単 - 227号 ***						
000227	工事用道路				(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	(取付坂路(3))					
Y00001	改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11~12t締め					
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	267.5	(") 268	S単 231号
	合 計				(") 268	
	単 価				(") 246.26	
	官積算単価				268	合意率 0.918915
*** B単 - 228号 ***						
000228	工事用道路(撤去)				(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	DT10t+BH0.8m3					
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	234.1	(") 234	S単 226号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	(") 1.000	m3	1,078	(") 1,078	S単 228号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	(") 1.000	m3	155.6	(") 156	S単 232号
	合 計				(") 1,468	
	単 価				(") 1,348.95	
	官積算単価				1,468	合意率 0.918905
*** B単 - 229号 ***						
000229	敷鉄板(水路内敷鉄板) t=22mm				(") 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,78,19,あり	(") 1.000	m ²	403	(") 403	S単 162号
	合 計				(") 403	
	単 価				(") 370.31	
	官積算単価				403	合意率 0.918904
*** B単 - 230号 ***						
000230	遮水シート 設置・撤去				(") 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 敷設~撤去	(") 1.000	m ²	141	(") 141	S単 173号
Y00001	ブルーシート#2000,物価版平均					
	合 計				(") 141	
	単 価				(") 130	
	官積算単価				141	合意率 0.921985
*** B単 - 231号 ***						
000231	殻運搬・処理 廃プラスチック類(遮水シート)				(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123	積込・運搬 廃プラスチック類	(") 1.000	m3	2,200	(") 2,200	S単 108号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	(") 1.000	m3	4,500	(") 4,500	S単 109号
	合 計				(") 6.700	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 6,157	
	官積算単価				6,700	合意率 0.918955
	*** B単 - 232号 ***					
000232	排水ポンプ(仮設)				(") 1.000 式	歩A 当たり算出
Y00001	設置・撤去					
Y00001	初期排水(左岸、右岸、右岸上流)					
S18004	排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし	(") 2.000	箇所	88,802	(") 177,604	S単 155号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,なし	(") 1.000	箇所	46,316	(") 46,316	S単 158号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	(") 3.000	箇所	7,989	(") 23,967	S単 156号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻し・撤去	(") 3.000	箇所	9,100	(") 27,300	S単 157号
Y00001	常時排水(左岸、右岸、右岸上流)					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし	(") 3.000	箇所	15,440	(") 46,320	S単 159号
	合 計				(") 321,507	
	単 価				(") 295,434	
	官積算単価				321,507	合意率 0.918903
	*** B単 - 233号 ***					
000233	排水ポンプ(仮設)				(") 1.000 式	歩A 当たり算出
Y00001	商用電源					
Y00001	初期排水(左岸、右岸、右岸上流)					
T00053	排水ポンプ運転 常時排水,0以上~120未満,商用電源,10m,長割なし	(") 3.000	日	8,065	(") 24,195	T単 25号
T00053	排水ポンプ運転 常時排水,0以上~120未満,商用電源,10m,長割なし	(") 2.000	日	8,065	(") 16,130	T単 25号
T00930	排水ポンプ運転(小口径) 常時排水,7以上~30未満, 100,商用電源	(") 2.000	日	6,454	(") 12,908	T単 47号
Y00001	常時排水(左岸、右岸、右岸上流)					
T00929	排水ポンプ運転(小口径) 常時排水,0以上~7未満, 50,商用電源	(") 52.000	日	5,653	(") 293,956	T単 46号
T00929	排水ポンプ運転(小口径) 常時排水,0以上~7未満, 50,商用電源	(") 22.000	日	5,653	(") 124,366	T単 46号
T00929	排水ポンプ運転(小口径) 常時排水,0以上~7未満, 50,商用電源	(") 33.000	日	5,653	(") 186,549	T単 46号
	合 計				(") 658,104	
	単 価				(") 604,735	
	官積算単価				658,104	合意率 0.918904
	*** B単 - 234号 ***					
000234	受電設備				(") 1.000 式	歩A 当たり算出
Y00001	110+41.70付近,設置~損料~撤去					
S18103	低圧引込設備 設置~損料~撤去,132日	(") 1.000	箇所	175,703	(") 175,703	S単 174号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,14mm2,1.25m	(") 1.000	極	19,627	(") 19,627	S単 184号
	合 計				(") 195,330	
	単 価				(") 179,490	
	官積算単価				195,330	合意率 0.918906
	*** B単 - 235号 ***					
000235	受電設備				(") 1.000 式	歩A 当たり算出

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00001	112+23.70付近, 設置~損料~撤去					
S18103	低圧引込設備 設置~損料~撤去, 29日	(") 1.000			(") 170,258	S単 175号
S18105	配電設備(接地工) D種, 設置~撤去, 0本, IV線, 14mm2, 1.25m	(") 1.000	極		(") 19,627	S単 184号
	合計				(") 189,885	
	単価				(") 174,486	
	官積算単価				189,885	合意率 0.918903
	*** B単 - 236号 ***					
000236	配電設備				(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	110+41.70付近, 設置~損料~撤去					
S18112	低圧移動電線 三相, 14, 設置~損料~撤去, 132日	(") 10.000	m		(") 14,590	S単 188号
S18114	分電盤設備 三相3線式, 15, 設置~損料~撤去, 129日	(") 1.000	箇所		(") 58,038	S単 198号
S18114	分電盤設備 三相3線式, 3.7, 設置~損料~撤去, 127日	(") 1.000	箇所		(") 32,444	S単 199号
S18105	配電設備(接地工) D種, 設置~撤去, 0本, IV線, 14mm2, 0.75m	(") 1.000	極		(") 19,217	S単 185号
S18105	配電設備(接地工) D種, 設置~撤去, 0本, IV線, 5.5mm2, 0.75m	(") 1.000	極		(") 18,822	S単 186号
	合計				(") 143,111	
	単価				(") 131,505	
	官積算単価				143,111	合意率 0.918902
	*** B単 - 237号 ***					
000237	配電設備				(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	112+23.70付近, 設置~損料~撤去					
S18112	低圧移動電線 三相, 14, 設置~損料~撤去, 29日	(") 10.000	m		(") 13,550	S単 189号
S18114	分電盤設備 三相3線式, 15, 設置~損料~撤去, 27日	(") 1.000	箇所		(") 56,424	S単 200号
S18114	分電盤設備 三相3線式, 3.7, 設置~損料~撤去, 22日	(") 1.000	箇所		(") 31,836	S単 201号
S18105	配電設備(接地工) D種, 設置~撤去, 0本, IV線, 14mm2, 0.75m	(") 1.000	極		(") 19,217	S単 185号
S18105	配電設備(接地工) D種, 設置~撤去, 0本, IV線, 5.5mm2, 0.75m	(") 1.000	極		(") 18,822	S単 186号
	合計				(") 139,849	
	単価				(") 128,508	
	官積算単価				139,849	合意率 0.918905
	*** B単 - 238号 ***					
000238	土木シート 敷設, (建:980N/5cm, 積:1100N/5cm)		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	(") 1.000	m ²		(") 199	S単 171号
	合計				(") 199	
	単価				(") 183	
	官積算単価				199	合意率 0.919597
	*** B単 - 239号 ***					
000239	土木シート 撤去, (建:980N/5cm, 積:1100N/5cm)		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 撤去	(") 1.000	m ²		(") 65	S単 172号
	合計				(") 65	
	単価				(") 60	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名	徳永線(福富工区(その3))水路改修工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				65	合意率 0.923076
	*** B単 - 240号 ***					
000240	殻運搬・処理				(")	歩A
	廃プラスチック類(土布シート)		m3		1,000	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 108号
S02123	処分価格	(")			(")	
	廃プラスチック類	1,000	m3	4,500	4,500	S単 109号
	合計				(")	
	単価				6,700	
	官積算単価				6,157	合意率 0.918955
	*** B単 - 241号 ***					
000241	工事用道路				(")	歩A
	B=4.5m		m		18,000	当たり算出
Y00001	坂路					
Y00001	BD7+VR11~12(設置~撤去)					
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
	土砂,土量50,000m3未満	113,800	m3	244.1	27,779	S単 227号
SA0121	SP 土砂等運搬	(")			(")	
	標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	113,800	m3	1,078	122,676	S単 228号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻	(")			(")	
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	102,500	m3	267.5	27,419	S単 231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,-,-,-	102,500	m3	234.1	23,995	S単 226号
SA0121	SP 土砂等運搬	(")			(")	
	標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	102,500	m3	1,078	110,495	S単 228号
SA0161	SP 整地	(")			(")	
	残土受け入れ地での処理,-,-,なし	102,500	m3	155.6	15,949	S単 232号
	合計				(")	
	単価				328,313	
	官積算単価				(")	合意率 0.918914
	*** B単 - 242号 ***					
000242	敷鉄板(法肩仮設道路)				(")	歩A
	t=22mm		m ²		1,000	当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工	(")			(")	
	設置~賃料~撤去,99,1,なし	1,000	m ²	1,357	1,357	S単 163号
	合計				(")	
	単価				1,357	
	官積算単価				1,247	合意率 0.918938
	*** B単 - 243号 ***					
000243	敷鉄板(水路内仮設道路)				(")	歩A
	t=22mm		m ²		1,000	当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工	(")			(")	
	設置~賃料~撤去,36,1,なし	1,000	m ²	774	774	S単 164号
	合計				(")	
	単価				774	
	官積算単価				711	合意率 0.918604
	*** B単 - 244号 ***					
000244	敷鉄板(水道管保護)				(")	歩A
	t=22mm		m ²		1,000	当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工	(")			(")	
	設置,0,1,なし	1,000	m ²	167	167	S単 165号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00202	敷鉄板 22×1524×3048,99日,1回	(") 1.000	m ²	1,082	(") 1,082	T単 30号
S18054	敷鉄板設置・撤去工 撤去,0.1,なし	(") 1.000	m ²	156	(") 156	S単 166号
	合計				(") 1,405	
	単価				(") 1,291	
	官積算単価				1,405	合意率 0.918861
	*** B単 - 245号 ***					
000245	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,99,1,なし	(") 1.000	m ²	1,357	(") 1,357	S単 163号
	合計				(") 1,357	
	単価				(") 1,247	
	官積算単価				1,357	合意率 0.918938
	*** B単 - 246号 ***					
000246	敷鉄板(耕作進入路) 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,99,1,なし	(") 1.000	m ²	1,357	(") 1,357	S単 163号
	合計				(") 1,357	
	単価				(") 1,247	
	官積算単価				1,357	合意率 0.918938
	*** B単 - 247号 ***					
000247	敷鉄板(農業用水管保護) 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,99,1,なし	(") 1.000	m ²	1,357	(") 1,357	S単 163号
	合計				(") 1,357	
	単価				(") 1,247	
	官積算単価				1,357	合意率 0.918938
	*** B単 - 248号 ***					
000248	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	244.1	(") 203	S単 227号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ℓ ッ訖山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	(") 0.830	m ³	1,078	(") 895	S単 228号
S18002	大型土のう工 製作・設置,ﾌﾌﾝﾌﾝ,現地土,1m ³ ,大型土のう袋(1.0 t用),なし,なし	(") 1.000	袋	5,022	(") 5,022	S単 151号
S18002	大型土のう工 撤去,ﾌﾌﾝﾌﾝ,0m ³ ,なし	(") 1.000	袋	1,091	(") 1,091	S単 152号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ℓ ッ訖山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	(") 0.830	m ³	1,078	(") 895	S単 228号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	(") 0.830	m ³	155.6	(") 129	S単 232号
	合計				(") 8,235	
	単価				(") 7,567	
	官積算単価				8,235	合意率 0.918882
	*** B単 - 249号 ***					
000249	締切盛土(大型土のう) 仮調整池使用時	(")	袋		(") 1.000 袋	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 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18002	大型土のう工 撤去(再利用),ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ, .0m3, . . . なし	(") 1.000	袋	851	(") 851	S単 153号
S18002	大型土のう工 設置(再設置含む),ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ, .0m3, . . . なし	(") 1.000	袋	2,057	(") 2,057	S単 154号
	合計				(") 2,908	
	単価				(") 2,672	
	官積算単価				2,908	合意率 0.918844
	*** B単 - 250号 ***					
000250	殻運搬・処理 廃プラスチック類(大型土のう空袋)		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123	積込・運搬 廃プラスチック類	(") 1.000	m3	2,200	(") 2,200	S単 108号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	(") 1.000	m3	4,500	(") 4,500	S単 109号
	合計				(") 6,700	
	単価				(") 6,157	
	官積算単価				6,700	合意率 0.918955
	*** B単 - 251号 ***					
000251	排水ポンプ(仮設) 200, No. 123+14.70		箇所		(") 1.000 箇所	歩A 当たり算出
Y00001	200, No. 123+14.70(運転22日, 存置106日)					
S18004	排水ポンプ設置撤去 1~5台, なし	(") 1.000	箇所	88,802	(") 88,802	S単 155号
T00918	排水ポンプ運転 常時排水, 40以上~120未満, 商用電源, 長割あり	(") 3.000	日	7,756	(") 23,268	T単 45号
S02112	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)	(") 106.000	日	559	(") 59,254	S単 28号
S02113	塩ビ送水ホース 径200mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))	(") 199.900	m	1,183	(") 236,482	S単 29号
T00907	排水ホース設置 200mm	(") 199.900	m	2,020	(") 403,798	T単 43号
T00908	排水ホース撤去 200mm	(") 199.900	m	1,111	(") 222,089	T単 44号
	合計				(") 1,033,693	
	単価				(") 949,866	
	官積算単価				1,033,693	合意率 0.918905
	*** B単 - 252号 ***					
000252	排水ポンプ(仮設) 200, No. 123+17.60		箇所		(") 1.000 箇所	歩A 当たり算出
Y00001	200, No. 123+17.60(運転22日, 存置106日)					
S18004	排水ポンプ設置撤去 1~5台, なし	(") 1.000	箇所	88,802	(") 88,802	S単 155号
T00918	排水ポンプ運転 常時排水, 40以上~120未満, 商用電源, 長割あり	(") 22.000	日	7,756	(") 170,632	T単 45号
S02112	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)	(") 106.000	日	559	(") 59,254	S単 28号
S02113	塩ビ送水ホース 径200mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))	(") 146.000	m	1,183	(") 172,718	S単 29号
T00907	排水ホース設置 200mm	(") 146.000	m	2,020	(") 294,920	T単 43号
T00908	排水ホース撤去 200mm	(") 146.000	m	1,111	(") 162,206	T単 44号
	合計				(") 948,532	
	単価				(") 871,611	
	官積算単価				948,532	合意率 0.918905
	*** B単 - 253号 ***					
000253	工事中道路		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	(法肩仮設道路)					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事(第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00001	改良土(搬入土),BH0.28m3級+VR3~4t					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.110	m3	244.1	(") 271	S単 227号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,凡'ㇿ'山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	(") 1.110	m3	1,078	(") 1,197	S単 228号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	(") 1.000	m3	957.4	(") 957	S単 230号
	合 計				(") 2,425	
	単 価				(") 2,228.34	
	官積算単価				2,425	合意率 0.918905
	*** B単 - 254号 ***					
000254	工事用道路		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	(拡幅 + 隅切)					
Y00001	改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11~12t締固め					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.110	m3	244.1	(") 271	S単 227号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,凡'ㇿ'山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	(") 1.110	m3	1,078	(") 1,197	S単 228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	267.5	(") 268	S単 231号
	合 計				(") 1,736	
	単 価				(") 1,595.21	
	官積算単価				1,736	合意率 0.918903
	*** B単 - 255号 ***					
000255	工事用道路		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	(隅切部)					
Y00001	改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11~12t締固め					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.110	m3	244.1	(") 271	S単 227号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,凡'ㇿ'山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	(") 1.110	m3	1,078	(") 1,197	S単 228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	267.5	(") 268	S単 231号
	合 計				(") 1,736	
	単 価				(") 1,595.23	
	官積算単価				1,736	合意率 0.918911
	*** B単 - 256号 ***					
000256	工事用道路		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	(車廻部)					
Y00001	改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11~12t締固め					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.110	m3	244.1	(") 271	S単 227号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,凡'ㇿ'山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	(") 1.110	m3	1,078	(") 1,197	S単 228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	267.5	(") 268	S単 231号
	合 計				(") 1,736	
	単 価				(") 1,595.22	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				1,736	合意率 0.918906
	*** B単 - 257号 ***					
000257	工事用道路				(")	歩A
Y00001	(待避所)		m3		1,000	当たり算出
Y00001	改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11~12t締固め					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.110	m3	244.1	(") 271	S単 227号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	(") 1.110	m3	1,078	(") 1,197	S単 228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	267.5	(") 268	S単 231号
	合 計				(") 1,736	
	単 価				(") 1,595.21	
	官積算単価				1,736	合意率 0.918903
	*** B単 - 258号 ***					
000258	工事用道路				(")	歩A
Y00001	(進入路隅切部)		m3		1,000	当たり算出
Y00001	改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11~12t締固め					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.110	m3	244.1	(") 271	S単 227号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	(") 1.110	m3	1,078	(") 1,197	S単 228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	267.5	(") 268	S単 231号
	合 計				(") 1,736	
	単 価				(") 1,595.21	
	官積算単価				1,736	合意率 0.918904
	*** B単 - 259号 ***					
000259	工事用道路				(")	歩A
Y00001	(坂道部)		m3		1,000	当たり算出
Y00001	改良土(現地土),BD7t級敷均し+VR11~12t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	(") 1.000	m3	267.5	(") 268	S単 231号
	合 計				(") 268	
	単 価				(") 246.26	
	官積算単価				268	合意率 0.918912
	*** B単 - 260号 ***					
000260	工事用道路(撤去)				(")	歩A
Y00001	DT10t+BH0.8m3		m3		1,000	当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オ-ブ ッカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	(") 1.000	m3	234.1	(") 234	S単 226号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	(") 1.000	m3	1,078	(") 1,078	S単 228号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	(") 1.000	m3	155.6	(") 156	S単 232号
	合 計				(") 1,468	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 1,348.95	
	官積算単価				1,468	合意率 0.918905
	*** B単 - 261号 ***					
000261	敷鉄板(水路内敷鉄板) 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,36.4,あり	(") 1.000	m ²	459	(") 459	S単 167号
	合 計				(") 459	
	単 価				(") 422	
	官積算単価				459	合意率 0.919389
	*** B単 - 262号 ***					
000262	敷鉄板(地盤改良機用敷鉄板) 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,36.4,あり	(") 1.000	m ²	459	(") 459	S単 167号
	合 計				(") 459	
	単 価				(") 422	
	官積算単価				459	合意率 0.919389
	*** B単 - 263号 ***					
000263	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	141	(") 141	S単 173号
Y00001	ブルーシート#2000,物価版平均					
	合 計				(") 141	
	単 価				(") 130	
	官積算単価				141	合意率 0.921985
	*** B単 - 264号 ***					
000264	殻運搬・処理 廃プラスチック類(遮水シート)		m ³		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02123	積込・運搬 廃プラスチック類	(") 1.000	m ³	2,200	(") 2,200	S単 108号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	(") 1.000	m ³	4,500	(") 4,500	S単 109号
	合 計				(") 6,700	
	単 価				(") 6,157	
	官積算単価				6,700	合意率 0.918955
	*** B単 - 265号 ***					
000265	排水ポンプ(仮設)		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	設置・撤去					
Y00001	初期排水(一次、二次、仮調整池)					
S18004	排水ポンプ設置撤去 1～5台,なし	(") 3.000	箇所	88,802	(") 266,406	S単 155号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	(") 3.000	箇所	7,989	(") 23,967	S単 156号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻し・撤去	(") 3.000	箇所	9,100	(") 27,300	S単 157号
Y00001	常時排水(一次、二次)					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし	(") 2.000	箇所	15,440	(") 30,880	S単 159号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	(") 1.000	箇所	7,989	(") 7,989	S単 156号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去	(")			(")	
	釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	9,100	9,100	S単 157号
	合計				(")	
	単価				365,642	
	官積算単価				(")	
					335,990	
					365,642	合意率 0.918904
	*** B単 - 266号 ***					
000266	排水ポンプ(仮設)				(")	歩A
Y00001	商用電源		式		1.000 式	当たり算出
Y00001	初期排水(一次、二次、仮調整池)					
T00053	排水ポンプ運転	(")			(")	
	常時排水,0以上~120未満,商用電源,10m,長割なし	6.000	日	8,065	48,390	T単 25号
T00053	排水ポンプ運転	(")			(")	
	常時排水,0以上~120未満,商用電源,10m,長割なし	2.000	日	8,065	16,130	T単 25号
T00053	排水ポンプ運転	(")			(")	
	常時排水,0以上~120未満,商用電源,10m,長割なし	2.000	日	8,065	16,130	T単 25号
Y00001	常時排水(一次、二次)					
T00929	排水ポンプ運転(小口径)	(")			(")	
	常時排水,0以上~7未満, 50,商用電源	82.000	日	5,653	463,546	T単 46号
T00929	排水ポンプ運転(小口径)	(")			(")	
	常時排水,0以上~7未満, 50,商用電源	38.000	日	5,653	214,814	T単 46号
	合計				(")	
	単価				759,010	
	官積算単価				(")	
					697,458	
					759,010	合意率 0.918904
	*** B単 - 267号 ***					
000267	受電設備				(")	歩A
Y00001	112+33.80付近,設置~損料~撤去		式		1.000 式	当たり算出
S18103	低圧引込設備	(")			(")	
	設置~損料~撤去,6日	1.000	箇所	169,001	169,001	S単 176号
S18105	配電設備(接地工)	(")			(")	
	D種,設置~撤去,0本,1V線,14mm2,1.25m	1.000	極	19,627	19,627	S単 184号
	合計				(")	
	単価				188,628	
	官積算単価				(")	
					173,331	
					188,628	合意率 0.918903
	*** B単 - 268号 ***					
000268	受電設備				(")	歩A
Y00001	120+20.00付近,設置~損料~撤去		式		1.000 式	当たり算出
S18103	低圧引込設備	(")			(")	
	設置~損料~撤去,124日	1.000	箇所	175,284	175,284	S単 177号
S18105	配電設備(接地工)	(")			(")	
	D種,設置~撤去,0本,1V線,14mm2,1.25m	1.000	極	19,627	19,627	S単 184号
	合計				(")	
	単価				194,911	
	官積算単価				(")	
					179,105	
					194,911	合意率 0.918906
	*** B単 - 269号 ***					
000269	受電設備				(")	歩A
Y00001	130+10.00付近,設置~損料~撤去		式		1.000 式	当たり算出
S18103	低圧引込設備	(")			(")	
	設置~損料~撤去,2日	1.000	箇所	168,750	168,750	S単 178号
S18105	配電設備(接地工)	(")			(")	
	D種,設置~撤去,0本,1V線,14mm2,1.25m	1.000	極	19,627	19,627	S単 184号
	合計				(")	
	単価				188,377	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 173,101	
	官積算単価				188,377	合意率 0.918907
	*** B単 - 270号 ***					
000270	受電設備				(") 1.000 式	歩A 当たり算出
Y00001	123+17.00付近(右岸),設置~損料~撤去					
S18103	低压引込設備 設置~損料~撤去,128日	(") 1.000	箇所	175,536	(") 175,536	S単 179号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,14mm2,1.25m	(") 1.000	極	19,627	(") 19,627	S単 184号
	合 計				(") 195,163	
	単 価				(") 179,336	
	官積算単価				195,163	合意率 0.918903
	*** B単 - 271号 ***					
000271	受電設備				(") 1.000 式	歩A 当たり算出
Y00001	123+17.00付近(左岸),設置~損料~撤去					
S18103	低压引込設備 設置~損料~撤去,128日	(") 1.000	箇所	175,536	(") 175,536	S単 179号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,14mm2,1.25m	(") 1.000	極	19,627	(") 19,627	S単 184号
	合 計				(") 195,163	
	単 価				(") 179,336	
	官積算単価				195,163	合意率 0.918903
	*** B単 - 272号 ***					
000272	配電設備				(") 1.000 式	歩A 当たり算出
Y00001	112+33.80付近,設置~損料~撤去					
S18112	低压移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,6日	(") 10.000	m	1,331	(") 13,310	S単 190号
T01002	分電盤設備 三相3線式,15kW,設置~撤去	(") 1.000	箇所	55,692	(") 55,692	T単 48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	19,217	(") 19,217	S単 185号
	合 計				(") 88,219	
	単 価				(") 81,065	
	官積算単価				88,219	合意率 0.918906
	*** B単 - 273号 ***					
000273	配電設備				(") 1.000 式	歩A 当たり算出
Y00001	120+20.00付近,設置~損料~撤去					
S18112	低压移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,124日	(") 10.000	m	1,451	(") 14,510	S単 191号
S18114	分電盤設備 三相3線式,1.5,設置~損料~撤去,124日	(") 1.000	箇所	32,397	(") 32,397	S単 202号
S18114	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,121日	(") 1.000	箇所	32,407	(") 32,407	S単 203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	19,217	(") 19,217	S単 185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	18,822	(") 18,822	S単 186号
	合 計				(") 117,353	
	単 価				(") 107,836	
	官積算単価				117,353	合意率 0.918902

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業
 工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 274号 ***						
000274	配電設備				(")	歩A
Y00001	130+10.00付近, 設置~損料~撤去				1.000 式	当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,2日	(") 10.000	m	1,327	(") 13,270	S単 192号
T01002	分電盤設備 三相3線式,15kW,設置~撤去	(") 1.000	箇所	55,692	(") 55,692	T単 48号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,IV線,14mm2,0.75m	(") 1.000	極	19,217	(") 19,217	S単 185号
	合計				(") 88,179	
	単価				(") 81,028	
	官積算単価				88,179	合意率 0.918903
*** B単 - 275号 ***						
000275	配電設備				(")	歩A
Y00001	123+17.00付近(右岸), 設置~損料~撤去				1.000 式	当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,128日	(") 10.000	m	1,455	(") 14,550	S単 193号
S18114	分電盤設備 三相3線式,15,設置~損料~撤去,106日	(") 1.000	箇所	57,690	(") 57,690	S単 204号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,IV線,14mm2,0.75m	(") 1.000	極	19,217	(") 19,217	S単 185号
	合計				(") 91,457	
	単価				(") 84,040	
	官積算単価				91,457	合意率 0.918901
*** B単 - 276号 ***						
000276	配電設備				(")	歩A
Y00001	123+17.00付近(左岸), 設置~損料~撤去				1.000 式	当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,128日	(") 10.000	m	1,455	(") 14,550	S単 193号
S18114	分電盤設備 三相3線式,15,設置~損料~撤去,106日	(") 1.000	箇所	57,690	(") 57,690	S単 204号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,IV線,14mm2,0.75m	(") 1.000	極	19,217	(") 19,217	S単 185号
	合計				(") 91,457	
	単価				(") 84,040	
	官積算単価				91,457	合意率 0.918901
*** B単 - 277号 ***						
000277	土木シート 敷設,(建:980N/5cm,積:1100N/5cm)				(")	歩A
S18062	土工用マット(シート類)敷設~撤去 敷設	(") 1.000	m ²	199	(") 199	当たり算出 S単 171号
	合計				(") 199	
	単価				(") 183	
	官積算単価				199	合意率 0.919597
*** B単 - 278号 ***						
000278	土木シート 撤去,(建:980N/5cm,積:1100N/5cm)				(")	歩A
S18062	土工用マット(シート類)敷設~撤去 撤去	(") 1.000	m ²	65	(") 65	当たり算出 S単 172号
	合計				(") 65	
	単価				(") 60	
	官積算単価				65	合意率 0.923076

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 279号 ***					
000279	殻運搬・処理 塵プラスチック類(土布シート)		m3		() 1,000 m3	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 108号
S02123	処分価格 塵プラスチック類	() 1,000	m3	4,500	() 4,500	S単 109号
	合計				() 6,700	
	単価				() 6,157	
	官積算単価				6,700	合意率 0.918955
	*** B単 - 280号 ***					
000280	工事用道路(坂路) B=4.5m		m		() 18,200 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	() 119,900	m3	244.1	() 29,268	S単 227号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	() 119,900	m3	1,078	() 129,252	S単 228号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	() 108,000	m3	267.5	() 28,890	S単 231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,-,-,-	() 108,000	m3	234.1	() 25,283	S単 226号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	() 108,000	m3	1,078	() 116,424	S単 228号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	() 108,000	m3	155.6	() 16,805	S単 232号
	合計				() 345,922	
	単価				() 17,466	
	官積算単価				19,007	合意率 0.918924
	*** B単 - 281号 ***					
000281	工事用道路(坂路) B=4.5m		m		() 15,000 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	() 79,900	m3	244.1	() 19,504	S単 227号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	() 79,900	m3	1,078	() 86,132	S単 228号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	() 72,000	m3	267.5	() 19,260	S単 231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,-,-,-	() 72,000	m3	234.1	() 16,855	S単 226号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	() 72,000	m3	1,078	() 77,616	S単 228号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	() 72,000	m3	155.6	() 11,203	S単 232号
	合計				() 230,570	
	単価				() 14,124	
	官積算単価				15,371	合意率 0.918873
	*** B単 - 282号 ***					
000282	敷鉄板(法肩仮設道路) 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,128,1,なし	() 1,000	m ²	1,625	() 1,625	S単 168号
	合計				() 1,625	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 1,493	
	官積算単価				1,625	合意率 0.918769
*** B単 - 283号 ***						
000283	敷鉄板(水路内仮設道路) 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,79,1,なし	(") 1.000	m ²	1,172	(") 1,172	S単 169号
	合 計				(") 1,172	
	単 価				(") 1,077	
	官積算単価				1,172	合意率 0.918941
*** B単 - 284号 ***						
000284	敷鉄板(上水道管保護) t=22mm		m ²		(") 1,000	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	167	(") 167	S単 165号
T00203	敷鉄板 22×1524×3048,128日,1回	(") 1.000	m ²	1,350	(") 1,350	T単 31号
S18054	敷鉄板設置・撤去工 撤去,0,1,なし	(") 1.000	m ²	156	(") 156	S単 166号
	合 計				(") 1,673	
	単 価				(") 1,537	
	官積算単価				1,673	合意率 0.918708
*** B単 - 285号 ***						
000285	敷鉄板(耕作用進入路) t=22mm		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置,0,1,なし	(") 1.000	m ²	167	(") 167	S単 165号
T00203	敷鉄板 22×1524×3048,128日,1回	(") 1.000	m ²	1,350	(") 1,350	T単 31号
S18054	敷鉄板設置・撤去工 撤去,0,1,なし	(") 1.000	m ²	156	(") 156	S単 166号
	合 計				(") 1,673	
	単 価				(") 1,537	
	官積算単価				1,673	合意率 0.918708
*** B単 - 286号 ***						
000286	敷鉄板(進入路隅切) 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,128,1,なし	(") 1.000	m ²	1,625	(") 1,625	S単 168号
	合 計				(") 1,625	
	単 価				(") 1,493	
	官積算単価				1,625	合意率 0.918769
*** B単 - 287号 ***						
000287	敷鉄板(農業用水管保護) 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,128,1,なし	(") 1.000	m ²	1,625	(") 1,625	S単 168号
	合 計				(") 1,625	
	単 価				(") 1,493	
	官積算単価				1,625	合意率 0.918769
*** B単 - 288号 ***						

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		徳永線(福富工区(その3))水路改修工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000288	締切盛土(大型土のう) 製作・設置・撤去,マサ土(搬入土),ほぐした土量	(")	m3		(")	歩A 1,000 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(")	m3	244.1	(")	203 S単 227号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	(")	m3	1,078	(")	895 S単 228号
S18002	大型土のう工 製作・設置,フレンツルン,現地土,1m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし	(")	袋	5,022	(")	5,022 S単 151号
S18002	大型土のう工 撤去,フレンツルン,0m3,,,なし	(")	袋	1,091	(")	1,091 S単 152号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	(")	m3	1,078	(")	895 S単 228号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	(")	m3	155.6	(")	129 S単 232号
	合計				(")	8,235
	単価				(")	7,567
	官積算単価					8,235 合意率 0.918882
	*** B単 - 289号 ***					
000289	締切盛土(大型土のう) 仮調整池使用時		袋		(")	歩A 1,000 当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去(再利用),フレンツルン,0m3,,,なし	(")	袋	851	(")	851 S単 153号
S18002	大型土のう工 設置(再設置含む),フレンツルン,0m3,,,なし	(")	袋	2,057	(")	2,057 S単 154号
	合計				(")	2,908
	単価				(")	2,672
	官積算単価					2,908 合意率 0.918844
	*** B単 - 290号 ***					
000290	殻運搬・処理 廃プラスチック類(大型土のう空袋)		m3		(")	歩A 1,000 当たり算出
S02123	積込・運搬 廃プラスチック類	(")	m3	2,200	(")	2,200 S単 108号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	(")	m3	4,500	(")	4,500 S単 109号
	合計				(")	6,700
	単価				(")	6,157
	官積算単価					6,700 合意率 0.918955
	*** B単 - 291号 ***					
000291	交通誘導警備員 交通誘導警備員B		人		(")	歩A 1,000 人 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	(")	人	14,892	(")	14,892 S単 49号
	合計				(")	14,892
	単価				(")	13,684
	官積算単価					14,892 合意率 0.918882
	*** B単 - 292号 ***					
000292	工事用道路		m3		(")	歩A 1,000 m3 当たり算出
Y00001	(法肩仮設道路)					
Y00001	改良土(搬入土),BH0.28m3級+VR3-4t					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(")	m3	244.1	(")	271 S単 227号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	(")	m3	1,078	(")	1,197 S単 228号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	(") 1.000	m3	957.4	(") 957	S単 230号
	合計				(") 2,425	
	単価				(") 2,228.34	
	官積算単価				2,425	合意率 0.918904
	*** B単 - 293号 ***					
000293	工事用道路		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	(拡幅 + 隅切)					
Y00001	改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11~12t締固め					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.110	m3	244.1	(") 271	S単 227号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ℓ ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以 下	(") 1.110	m3	1,078	(") 1,197	S単 228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	267.5	(") 268	S単 231号
	合計				(") 1,736	
	単価				(") 1,595.22	
	官積算単価				1,736	合意率 0.918905
	*** B単 - 294号 ***					
000294	工事用道路		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	(待避所)					
Y00001	改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11~12t締固め					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.110	m3	244.1	(") 271	S単 227号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ℓ ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以 下	(") 1.110	m3	1,078	(") 1,197	S単 228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	267.5	(") 268	S単 231号
	合計				(") 1,736	
	単価				(") 1,595.21	
	官積算単価				1,736	合意率 0.918902
	*** B単 - 295号 ***					
000295	工事用道路		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	(車廻部)					
Y00001	改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11~12t締固め					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.110	m3	244.1	(") 271	S単 227号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ℓ ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以 下	(") 1.110	m3	1,078	(") 1,197	S単 228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	267.5	(") 268	S単 231号
	合計				(") 1,736	
	単価				(") 1,595.21	
	官積算単価				1,736	合意率 0.918904
	*** B単 - 296号 ***					
000296	工事用道路		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 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00001	(進入路隅切部)					
Y00001	改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11~12t締固め					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.110	m3	244.1	(") 271	S単 227号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	(") 1.110	m3	1,078	(") 1,197	S単 228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	267.5	(") 268	S単 231号
	合計				(") 1,736	
	単価				(") 1,595.21	
	官積算単価				1,736	合意率 0.9189
	*** B単 - 297号 ***					
000297	工事用道路(撤去)		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	DT10t+BH0.8m3					
SA0101	SP 掘削 土砂,オフカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	(") 1.000	m3	234.1	(") 234	S単 226号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	(") 1.000	m3	1,078	(") 1,078	S単 228号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	(") 1.000	m3	155.6	(") 156	S単 232号
	合計				(") 1,468	
	単価				(") 1,348.95	
	官積算単価				1,468	合意率 0.918904
	*** B単 - 298号 ***					
000298	敷鉄板(水路内敷鉄板) 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,78,8,あり	(") 1.000	m ²	459	(") 459	S単 170号
	合計				(") 459	
	単価				(") 422	
	官積算単価				459	合意率 0.919389
	*** B単 - 299号 ***					
000299	敷鉄板(地盤改良機用敷鉄板) 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,78,8,あり	(") 1.000	m ²	459	(") 459	S単 170号
	合計				(") 459	
	単価				(") 422	
	官積算単価				459	合意率 0.919389
	*** B単 - 300号 ***					
000300	遮水シート 設置・撤去		m ²		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	ブルーシート#2000,物価版平均					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去	(") 1.000	m ²	141	(") 141	S単 173号
	合計				(") 141	
	単価				(") 130	
	官積算単価				141	合意率 0.921985

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 301号 ***						
000301	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 108号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	(") 1,000	m3	4,500	(") 4,500	S単 109号
	合計				(") 6,700	
	単価				(") 6,157	
	官積算単価				6,700	合意率 0.918955
*** B単 - 302号 ***						
000302	排水ポンプ(仮設)		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	設置・撤去					
Y00001	初期排水(一次、二次、仮調整池)					
S18004	排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし	(") 3,000	箇所	88,802	(") 266,406	S単 155号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	(") 3,000	箇所	7,989	(") 23,967	S単 156号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	(") 3,000	箇所	9,100	(") 27,300	S単 157号
Y00001	常時排水(一次、二次)					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径50mm,なし	(") 2,000	箇所	15,440	(") 30,880	S単 159号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	(") 1,000	箇所	7,989	(") 7,989	S単 156号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	(") 1,000	箇所	9,100	(") 9,100	S単 157号
	合計				(") 365,642	
	単価				(") 335,990	
	官積算単価				365,642	合意率 0.918904
*** B単 - 303号 ***						
000303	排水ポンプ(仮設)		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	商用電源					
Y00001	初期排水(一次、二次、仮調整池)					
T00053	排水ポンプ運転 常時排水,0以上~120未満,商用電源,10m,長割なし	(") 5,000	日	8,065	(") 40,325	T単 25号
T00053	排水ポンプ運転 常時排水,0以上~120未満,商用電源,10m,長割なし	(") 3,000	日	8,065	(") 24,195	T単 25号
T00053	排水ポンプ運転 常時排水,0以上~120未満,商用電源,10m,長割なし	(") 3,000	日	8,065	(") 24,195	T単 25号
Y00001	常時排水(一次、二次)					
T00929	排水ポンプ運転(小口径) 常時排水,0以上~7未満, 50,商用電源	(") 91,000	日	5,653	(") 514,423	T単 46号
T00929	排水ポンプ運転(小口径) 常時排水,0以上~7未満, 50,商用電源	(") 40,000	日	5,653	(") 226,120	T単 46号
	合計				(") 829,258	
	単価				(") 762,009	
	官積算単価				829,258	合意率 0.918904
*** B単 - 304号 ***						
000304	受電設備		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	125+20.00付近,設置~損料-撤去					
S18103	低圧引込設備 設置~損料-撤去,5日	(") 1,000	箇所	168,917	(") 168,917	S単 180号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,14mm2,1.25m	(") 1,000	極	19,627	(") 19,627	S単 184号
	合計				(") 188,544	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 173,254	
	官積算単価				188,544	合意率 0.918904
*** B単 - 305号 ***						
000305	受電設備				(")	歩A
Y00001	130+7.20付近, 設置~損料~撤去		式		1.000 式	当たり算出
S18103	低圧引込設備 設置~損料~撤去,134日	(") 1.000	箇所	175,871	(") 175,871	S単 181号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,IV線,14mm2,1.25m	(") 1.000	極	19,627	(") 19,627	S単 184号
	合 計				(") 195,498	
	単 価				(") 179,644	
	官積算単価				195,498	合意率 0.918904
*** B単 - 306号 ***						
000306	受電設備				(")	歩A
Y00001	120+14.40付近, 設置~損料~撤去		式		1.000 式	当たり算出
S18103	低圧引込設備 設置~損料~撤去,3日	(") 1.000	箇所	168,834	(") 168,834	S単 182号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,IV線,14mm2,1.25m	(") 1.000	極	19,627	(") 19,627	S単 184号
	合 計				(") 188,461	
	単 価				(") 173,178	
	官積算単価				188,461	合意率 0.918906
*** B単 - 307号 ***						
000307	受電設備				(")	歩A
Y00001	136+46.00付近, 設置~損料~撤去		式		1.000 式	当たり算出
S18103	低圧引込設備 設置~損料~撤去,161日	(") 1.000	箇所	177,295	(") 177,295	S単 183号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,IV線,5.5mm2,1.25m	(") 1.000	極	19,145	(") 19,145	S単 187号
	合 計				(") 196,440	
	単 価				(") 180,510	
	官積算単価				196,440	合意率 0.918906
*** B単 - 308号 ***						
000308	配電設備				(")	歩A
Y00001	125+20.00付近, 設置~損料~撤去		式		1.000 式	当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,5日	(") 10.000	m	1,330	(") 13,300	S単 194号
T01002	分電盤設備 三相3線式,15kW,設置~撤去	(") 1.000	箇所	55,692	(") 55,692	T単 48号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,IV線,14mm2,0.75m	(") 1.000	極	19,217	(") 19,217	S単 185号
	合 計				(") 88,209	
	単 価				(") 81,056	
	官積算単価				88,209	合意率 0.918908
*** B単 - 309号 ***						
000309	配電設備				(")	歩A
Y00001	130+7.20付近, 設置~損料~撤去		式		1.000 式	当たり算出

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18112	低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,134日	(") 10.000	m	1,462	(") 14,620	S単 195号
S18114	分電盤設備 三相3線式,15,設置~損料~撤去,134日	(") 1.000	箇所	58,137	(") 58,137	S単 205号
S18114	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,132日	(") 1.000	箇所	32,471	(") 32,471	S単 206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	19,217	(") 19,217	S単 185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	18,822	(") 18,822	S単 186号
	合計				(") 143,267	
	単価				(") 131,649	
	官積算単価				143,267	合意率 0.918906
	*** B単 - 310号 ***					
000310	配電設備		式		(") 1.000	歩A 式 当たり算出
Y00001	120+14.40付近,設置~損料~撤去					
S18112	低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,3日	(") 10.000	m	1,328	(") 13,280	S単 196号
T01002	分電盤設備 三相3線式,15kW,設置~撤去	(") 1.000	箇所	55,692	(") 55,692	T単 48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	19,217	(") 19,217	S単 185号
	合計				(") 88,189	
	単価				(") 81,037	
	官積算単価				88,189	合意率 0.918901
	*** B単 - 311号 ***					
000311	配電設備		式		(") 1.000	歩A 式 当たり算出
Y00001	136+46.00付近,設置~損料~撤去					
S18112	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,161日	(") 10.000	m	1,350	(") 13,500	S単 197号
S18114	分電盤設備 三相3線式,1.5,設置~損料~撤去,161日	(") 5.000	箇所	32,607	(") 163,035	S単 207号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,5.5mm2,0.75m	(") 5.000	極	18,822	(") 94,110	S単 186号
	合計				(") 270,645	
	単価				(") 248,697	
	官積算単価				270,645	合意率 0.918904
	*** B単 - 312号 ***					
000312	中和処理施設 炭酸ガス		式		(") 1.000	歩A 式 当たり算出
Y00001	右岸施工時					
Y00001	運転日数33日,炭酸ガス9.9kg,設置~運転~撤去					
T01101	中和処理施設設置・撤去 6m3/hr級(1.64kW)長期割引単価区分(賃料機械):なし	(") 1.000	式	364,427	(") 364,427	T単 49号
T01104	中和処理工 6m3/hr級(1.64kW)	(") 33.000	日	7,454	(") 245,982	T単 50号
S02116	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ポンベ,	(") 9.900	kg	305	(") 3,020	S単 83号
	合計				(") 613,429	
	単価				(") 563,683	
	官積算単価				613,429	合意率 0.918905
	*** B単 - 313号 ***					
000313	中和処理施設 炭酸ガス		式		(") 1.000	歩A 式 当たり算出
Y00001	右岸上流施工時					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00001	運転日数22日,炭酸ガス2.2kg,設置~運転~撤去					
T01101	中和処理施設設置・撤去 6m3/hr級(1.64kW)長期割引単価区分(賃料機械):なし	(") 1.000	式	364,427	(") 364,427	T単 49号
T01104	中和処理工 6m3/hr級(1.64kW)	(") 22.000	日	7,454	(") 163,988	T単 50号
S02116	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ポンベ,,	(") 2.200	kg	305	(") 671	S単 83号
	合計				(") 529,086	
	単価				(") 486,180	
	官積算単価				529,086	合意率 0.918905
	*** B単 - 314号 ***					
000314	中和処理施設 炭酸ガス		式		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	左岸施工時					
Y00001	運転日数52日,炭酸ガス20.8kg,設置~運転~撤去					
T01101	中和処理施設設置・撤去 6m3/hr級(1.64kW)長期割引単価区分(賃料機械):なし	(") 1.000	式	364,427	(") 364,427	T単 49号
T01104	中和処理工 6m3/hr級(1.64kW)	(") 52.000	日	7,454	(") 387,608	T単 50号
S02116	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ポンベ,,	(") 20.800	kg	305	(") 6,344	S単 83号
	合計				(") 758,379	
	単価				(") 696,878	
	官積算単価				758,379	合意率 0.918904
	*** B単 - 315号 ***					
000315	中和処理施設 炭酸ガス		式		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	一次施工時					
Y00001	運転日数82日,炭酸ガス82kg,設置~運転~撤去					
T01101	中和処理施設設置・撤去 6m3/hr級(1.64kW)長期割引単価区分(賃料機械):なし	(") 1.000	式	364,427	(") 364,427	T単 49号
T01104	中和処理工 6m3/hr級(1.64kW)	(") 82.000	日	7,454	(") 611,228	T単 50号
S02116	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ポンベ,,	(") 82.000	kg	305	(") 25,010	S単 83号
	合計				(") 1,000,665	
	単価				(") 919,516	
	官積算単価				1,000,665	合意率 0.918904
	*** B単 - 316号 ***					
000316	中和処理施設 炭酸ガス		式		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	二次施工時					
Y00001	運転日数39日,炭酸ガス19.5kg,設置~運転~撤去					
T01101	中和処理施設設置・撤去 6m3/hr級(1.64kW)長期割引単価区分(賃料機械):なし	(") 1.000	式	364,427	(") 364,427	T単 49号
T01104	中和処理工 6m3/hr級(1.64kW)	(") 39.000	日	7,454	(") 290,706	T単 50号
S02116	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ポンベ,,	(") 19.500	kg	305	(") 5,948	S単 83号
	合計				(") 661,081	
	単価				(") 607,471	
	官積算単価				661,081	合意率 0.918905
	*** B単 - 317号 ***					
000317	中和処理施設 炭酸ガス		式		(") 1.000	歩A 当たり算出

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名	徳永線(福富工区(その3))水路改修工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00001	一次施工時					
Y00001	運転日数91日,炭酸ガス81.9kg,設置~運転~撤去					
T01101	中和処理施設設置・撤去 6m3/hr級(1.64kW)長期副引単価区分(賃料機械):なし	(") 1.000	式	364,427	(") 364,427	T単 49号
T01104	中和処理工 6m3/hr級(1.64kW)	(") 91.000	日	7,454	(") 678,314	T単 50号
S02116	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ボンベ,,	(") 81.900	kg	305	(") 24,980	S単 83号
	合計				(") 1,067,721	
	単価				(") 981,134	
	官積算単価				1,067,721	合意率 0.918904
	*** B単 - 318号 ***					
000318	中和処理施設 炭酸ガス		式		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	二次施工時					
Y00001	運転日数40日,炭酸ガス24kg,設置~運転~撤去					
T01101	中和処理施設設置・撤去 6m3/hr級(1.64kW)長期副引単価区分(賃料機械):なし	(") 1.000	式	364,427	(") 364,427	T単 49号
T01104	中和処理工 6m3/hr級(1.64kW)	(") 40.000	日	7,454	(") 298,160	T単 50号
S02116	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ボンベ,,	(") 24.000	kg	305	(") 7,320	S単 83号
	合計				(") 669,907	
	単価				(") 615,581	
	官積算単価				669,907	合意率 0.918905
	*** B単 - 319号 ***					
000319	用水対策 50, 136+46.00		式		(") 1.000	歩A 当たり算出
S02113	ビニルサクシオンホース 径50mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))	(") 45.000	m	578	(") 26,010	S単 30号
T01121	給水ホース設置 50mm	(") 45.000	m	873	(") 39,285	T単 51号
T01122	給水ホース撤去 50mm	(") 45.000	m	684	(") 30,780	T単 52号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし	(") 1.000	箇所	15,440	(") 15,440	S単 159号
T00929	排水ポンプ運転(小口径) 常時排水,0以上~7未満, 50,商用電源	(") 161.000	日	5,653	(") 910,133	T単 46号
	合計				(") 1,021,648	
	単価				(") 938,797	
	官積算単価				1,021,648	合意率 0.918904
	*** B単 - 320号 ***					
000320	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	地盤改良攪拌混合機(改良深2.0m迄)					
T01201	分解・組立(重建設機械) 攪拌混合機(ハースンJ'ツク約超ロング)賃料機械長割なし	(") 1.000	台	448,384	(") 448,384	T単 53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 216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 58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 60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 217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 59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 61号
T01207	輸送時損料(重建設機械)往路・復路 攪拌混合機(ハースンJ'ツク約超ロング)仕様	(") 1.000	式	6,820	(") 6,820	T単 55号
	合計				(") 669,604	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		徳永線(福富工区(その3))水路改修工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 615,302.50	
	官積算単価				669,604	合意率 0.918905
	*** B単 - 321号 ***					
000321	重建設機械輸送 ロングアーム ック		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 216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 217号
T01211	輸送時損料(重建設機械)往路・復路 ハ ック[加ラ型・超ロングアーム・排対(2次)]山0.4(平0.3)	(") 1,000	式	2,680	(") 2,680	T単 57号
	合 計				(") 144,680	
	単 価				(") 132,947	
	官積算単価				144,680	合意率 0.918903
	*** B単 - 322号 ***					
000322	台船・曳航船 組立・艀装・輸送		回		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	台船・曳航船 組立・艀装・輸送(往路)					
Y00001	圧入時,組立式フロート台船(2台)					
T02002	組立式フロート台船(運搬) 【往路】片道 台船2台 長期割引なし	(") 1,000	回	452,411	(") 452,411	T単 63号
T02004	組立式フロート台船(組立) 台船2台 長期割引なし	(") 1,000	回	283,019	(") 283,019	T単 65号
T02006	組立式フロート台船(艀装) 台船2台 長期割引なし	(") 1,000	回	384,009	(") 384,009	T単 67号
T02009	曳航船(運搬) 【往路】片道 台船2台 長期割引なし	(") 1,000	回	404,767	(") 404,767	T単 70号
	合 計				(") 1,524,206	
	単 価				(") 1,400,601	
	官積算単価				1,524,206	合意率 0.918905
	*** B単 - 323号 ***					
000323	台船・曳航船 組立・艀装・輸送		回		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	台船・曳航船 組立・艀装・輸送(往路)					
Y00001	引抜時,組立式フロート台船(2台)					
T02002	組立式フロート台船(運搬) 【往路】片道 台船2台 長期割引なし	(") 1,000	回	452,411	(") 452,411	T単 63号
T02004	組立式フロート台船(組立) 台船2台 長期割引なし	(") 1,000	回	283,019	(") 283,019	T単 65号
T02006	組立式フロート台船(艀装) 台船2台 長期割引なし	(") 1,000	回	384,009	(") 384,009	T単 67号
T02009	曳航船(運搬) 【往路】片道 台船2台 長期割引なし	(") 1,000	回	404,767	(") 404,767	T単 70号
	合 計				(") 1,524,206	
	単 価				(") 1,400,601	
	官積算単価				1,524,206	合意率 0.918905
	*** B単 - 324号 ***					
000324	台船・曳航船 解体・解除・輸送		回		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	台船・曳航船 解体・解除・輸送(復路)					
Y00001	圧入時,組立式フロート台船(2台)					
T02003	組立式フロート台船(運搬) 【復路】片道 台船2台 長期割引なし	(") 1,000	回	452,411	(") 452,411	T単 64号
T02005	組立式フロート台船(解体) 台船2台 長期割引なし	(") 1,000	回	283,019	(") 283,019	T単 66号
T02007	組立式フロート台船(解除) 台船2台 長期割引なし	(") 1,000	回	326,152	(") 326,152	T単 68号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T02010	曳航船(運搬) 【復路】片道 台船2台 長期割引なし	(") 1.000	回		(") 404,767	T単 71号
	合計				(") 1,466,349	
	単価				(") 1,347,435	
	官積算単価				1,466,349	合意率 0.918904
*** B単 - 325号 ***						
000325	台船・曳航船 解体・解除・輸送		回		(") 1.000 回	歩A 当たり算出
Y00001	台船・曳航船 解体・解除・輸送(復路)					
Y00001	引抜時,組立式フロート台船(2台)					
T02003	組立式フロート台船(運搬) 【復路】片道 台船2台 長期割引なし	(") 1.000	回		(") 452,411	T単 64号
T02005	組立式フロート台船(解体) 台船2台 長期割引なし	(") 1.000	回		(") 283,019	T単 66号
T02007	組立式フロート台船(解除) 台船2台 長期割引なし	(") 1.000	回		(") 326,152	T単 68号
T02010	曳航船(運搬) 【復路】片道 台船2台 長期割引なし	(") 1.000	回		(") 404,767	T単 71号
	合計				(") 1,466,349	
	単価				(") 1,347,435	
	官積算単価				1,466,349	合意率 0.918904
*** B単 - 326号 ***						
000326	仮設材輸送費 敷鉄板		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
Y00001	仮設材輸送費(往路)					
Y00001	敷鉄板					
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0	(") 1.000	ton		(") 4,160	S単 218号
	合計				(") 4,160	
	単価				(") 3,822.64	
	官積算単価				4,160	合意率 0.918905
*** B単 - 327号 ***						
000327	仮設材輸送費 敷鉄板		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
Y00001	仮設材輸送費(復路)					
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0	(") 1.000	ton		(") 4,160	S単 218号
	合計				(") 4,160	
	単価				(") 3,822.64	
	官積算単価				4,160	合意率 0.918905
*** B単 - 328号 ***						
000328	仮設材輸送費 鋼矢板		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
Y00001	仮設材輸送費(往路)					
Y00001	鋼矢板 型, H=15.5m, 70kmまで					
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),15m超,70kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0,0.0	(") 1.000	ton		(") 9,020	S単 219号
	合計				(") 9,020	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 8,288.52	
	官積算単価				9,020	合意率 0.918905
	*** B単 - 329号 ***					
000329	仮設材輸送費				(")	歩A
	鋼矢板		ton		1.000 ton	当たり算出
Y00001	仮設材輸送費(復路)					
Y00001	鋼矢板 型, H=14.7m, 70kmまで					
S19003	輸送費(仮設材)	(")			(")	
	基本運賃(自動入力), 12m超~15m以内, 70kmまで, 片道計上, 計上する(敷鉄板以外), , 積込・取卸, 0.0, 0.0	1.000	ton	7,390	7,390	S単 220号
	合 計				(") 7,390	
	単 価				(") 6,790.70	
	官積算単価				7,390	合意率 0.918904
	*** B単 - 330号 ***					
000330	仮設材輸送費				(")	歩A
	鋼矢板		ton		1.000 ton	当たり算出
Y00001	仮設材輸送費(往路)					
Y00001	鋼矢板 型, H=6.0m, 70kmまで					
S19003	輸送費(仮設材)	(")			(")	
	基本運賃(自動入力), 12m以内, 70kmまで, 片道計上, 計上する(敷鉄板以外), , 積込・取卸, 0.0, 0.0	1.000	ton	6,570	6,570	S単 221号
	合 計				(") 6,570	
	単 価				(") 6,037.20	
	官積算単価				6,570	合意率 0.918904
	*** B単 - 331号 ***					
000331	仮設材輸送費				(")	歩A
	鋼矢板		ton		1.000 ton	当たり算出
Y00001	仮設材輸送費(復路)					
Y00001	鋼矢板 型, H=6.0m, 70kmまで					
S19003	輸送費(仮設材)	(")			(")	
	基本運賃(自動入力), 12m以内, 70kmまで, 片道計上, 計上する(敷鉄板以外), , 積込・取卸, 0.0, 0.0	1.000	ton	6,570	6,570	S単 221号
	合 計				(") 6,570	
	単 価				(") 6,037.20	
	官積算単価				6,570	合意率 0.918904
	*** B単 - 332号 ***					
000332	仮設材輸送費				(")	歩A
	有価物		ton		1.000 ton	当たり算出
Y00001	鋼矢板 型, 有価物, 20kmまで					
S19003	輸送費(仮設材)	(")			(")	
	基本運賃(自動入力), 12m以内, 20kmまで, 片道計上, 計上する(敷鉄板以外), , 積込・取卸, 0.0, 0.0	1.000	ton	5,070	5,070	S単 222号
	合 計				(") 5,070	
	単 価				(") 4,658.85	
	官積算単価				5,070	合意率 0.918904
	*** B単 - 333号 ***					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000333	仮設材輸送費 貸与品		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
Y00001	仮設材輸送費(往路)					
Y00001	貸与品(鋼矢板 型,H=3.5m),20kmまで					
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0	(") 1.000	ton	5,070	(") 5,070	S単 222号
	合計				(") 5,070	
	単価				(") 4,658.83	
	官積算単価				5,070	合意率 0.918907
	*** B単 - 334号 ***					
000334	仮設材輸送費 貸与品		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
Y00001	仮設材輸送費(復路)					
Y00001	貸与品(鋼矢板 型,H=3.5m),20kmまで					
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0	(") 1.000	ton	5,070	(") 5,070	S単 222号
	合計				(") 5,070	
	単価				(") 4,658.83	
	官積算単価				5,070	合意率 0.918907
	*** B単 - 335号 ***					
000335	仮設材輸送費 貸与品		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
Y00001	仮設材輸送費(往路)					
Y00001	貸与品(橋梁取付鋼材),20kmまで					
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0	(") 1.000	ton	5,070	(") 5,070	S単 222号
	合計				(") 5,070	
	単価				(") 4,658.87	
	官積算単価				5,070	合意率 0.918907
	*** B単 - 336号 ***					
000336	仮設材輸送費 貸与品		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
Y00001	仮設材輸送費(復路)					
Y00001	貸与品(橋梁取付鋼材),20kmまで					
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0	(") 1.000	ton	5,070	(") 5,070	S単 222号
	合計				(") 5,070	
	単価				(") 4,658.87	
	官積算単価				5,070	合意率 0.918907
	*** B単 - 337号 ***					
000337	重建設機械分解・組立・輸送 地盤改良攪拌混合機		台		(") 1.000 台	歩A 当たり算出
Y00001	(改良深2.0m迄)					
T01202	分解・組立(重建設機械) 攪拌混合機(ﾊﾞｰｽｼﾝｸﾞﾙ ﾞｸﾞﾙ ﾞｸﾞﾙ)質料機械長割なし	(") 1.000	台	448.384	(") 448.384	T単 54号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事

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)往路 20t車以上30t車まで,20kmまで	(") 1.000	台		(") 71,000	S単 216号
T01213	輸送費(特殊機械)往路 4ton車,10kmまで	(") 1.000	台		(") 15,730	T単 58号
T01215	輸送費(特殊機械)往路 10ton車,10kmまで	(") 1.000	台		(") 20,470	T単 60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	S単 217号
T01214	輸送費(特殊機械)復路 4ton車,10kmまで	(") 1.000	台		(") 15,730	T単 59号
T01216	輸送費(特殊機械)復路 10ton車,10kmまで	(") 1.000	台		(") 20,470	T単 61号
T01208	輸送時損料(重建設機械)往路・復路 攪拌混合機(ﾊﾞｰｽｼﾝ ﾎﾞｯｸｽ超ｼﾞｸﾞ 仕様)	(") 1.000	式		(") 6,820	T単 56号
	合計				(") 669,604	
	単価				(") 615,302.40	
	官積算単価				669,604	合意率 0.918904
	*** B単 - 338号 ***					
000338	重建設機械輸送 ｼﾞｸﾞｱｰﾑ ﾎﾞｯｸｽ		台		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	往復					
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	S単 216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	S単 217号
T01211	輸送時損料(重建設機械)往路・復路 ﾊﾞｯｸｽ[ｶｰﾗ型・超ｼﾞｸﾞｱｰﾑ・排対(2次)]山0.4(平0.3)	(") 1.000	式		(") 2,680	T単 57号
	合計				(") 144,680	
	単価				(") 132,947.20	
	官積算単価				144,680	合意率 0.918905
	*** B単 - 339号 ***					
000339	仮設材輸送費 敷鉄板		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
Y00001	往路					
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0	(") 1.000	ton		(") 4,160	S単 218号
	合計				(") 4,160	
	単価				(") 3,822.64	
	官積算単価				4,160	合意率 0.918905
	*** B単 - 340号 ***					
000340	仮設材輸送費 敷鉄板		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
Y00001	復路					
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0	(") 1.000	ton		(") 4,160	S単 218号
	合計				(") 4,160	
	単価				(") 3,822.64	
	官積算単価				4,160	合意率 0.918904
	*** B単 - 341号 ***					
000341	重建設機械分解・組立・輸送 地盤改良攪拌混合機		台		(") 1.000 台	歩A 当たり算出
Y00001	(改良深2.0m迄)					
T01201	分解・組立(重建設機械) 攪拌混合機(ﾊﾞｰｽｼﾝ ﾎﾞｯｸｽ超ｼﾞｸﾞ)資機材長割なし	(") 1.000	台		(") 448.384	T単 53号

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		徳永線(福富工区(その3))水路改修工事				
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)往路 20t車以上30t車まで,20kmまで	(") 1.000	台	71,000	(") 71,000	S単 216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 58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 60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 217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 59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 61号
T01207	輸送時損料(重建設機械)往路・復路 攪拌混合機(ﾊﾞｰｽｼﾝ ｸﾞﾗﾝﾄﾞ超ｸﾞﾗﾝﾄﾞ仕様)	(") 1.000	式	6,820	(") 6,820	T単 55号
	合計				(") 669,604	
	単価				(") 615,302.40	
	官積算単価				669,604	合意率 0.918904
	*** B単 - 342号 ***					
000342	重建設機械輸送 ｸﾞﾗﾝﾄﾞｸﾞﾗﾝﾄﾞ		台		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	往復					
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 216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 217号
T01211	輸送時損料(重建設機械)往路・復路 ｸﾞﾗﾝﾄﾞ[ｸﾞﾗﾝﾄﾞ型・超ｸﾞﾗﾝﾄﾞｸﾞﾗﾝﾄﾞ・排対(2次)]山0.4(平0.3)	(") 1.000	式	2,680	(") 2,680	T単 57号
	合計				(") 144,680	
	単価				(") 132,947.20	
	官積算単価				144,680	合意率 0.918905
	*** B単 - 343号 ***					
000343	仮設材輸送費 敷鉄板		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
Y00001	往復					
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0.0.0	(") 1.000	ton	8,320	(") 8,320	S単 223号
	合計				(") 8,320	
	単価				(") 7,645.28	
	官積算単価				8,320	合意率 0.918905
	*** B単 - 344号 ***					
000344	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:9.0km以下,路面:良好	(") 1.000	m3	1,028	(") 1,028	S単 118号
S02123	処分価格 草類(刈草)	(") 1.000	m3	7,000	(") 7,000	S単 119号
	合計				(") 8,028	
	単価				(") 7,377	
	官積算単価				8,028	合意率 0.918908
	*** B単 - 345号 ***					
000345	ポータブルコーン貫入試験 単管式		m		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
S02116	ポータブルコーン貫入試験 単管式,GL-5m以内,,	(") 1.000	m	3,210	(") 3,210	S単 86号
	合計				(") 3,210	
	単価				(") 2,950	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				3,210	合意率 0.919003
	*** B単 - 346号 ***					
000346	草類運搬・処理 草類(刈草)		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02123	処分場運搬 草類,距離:9.0km以下,路面:良好	(") 1,000	m3	1,028	(") 1,028	S単 118号
S02123	処分価格 草類(刈草)	(") 1,000	m3	7,000	(") 7,000	S単 119号
	合計				(") 8,028	
	単価				(") 7,377	
	官積算単価				8,028	合意率 0.918908
	*** B単 - 347号 ***					
000347	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	3,210	(") 3,210	S単 86号
	合計				(") 3,210	
	単価				(") 2,950	
	官積算単価				3,210	合意率 0.919003
	*** B単 - 348号 ***					
000348	草類運搬・処理 草類(刈草)		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02123	処分場運搬 草類,距離:9.0km以下,路面:良好	(") 1,000	m3	1,028	(") 1,028	S単 118号
S02123	処分価格 草類(刈草)	(") 1,000	m3	7,000	(") 7,000	S単 119号
	合計				(") 8,028	
	単価				(") 7,377	
	官積算単価				8,028	合意率 0.918908
	*** B単 - 349号 ***					
000349	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	3,210	(") 3,210	S単 86号
	合計				(") 3,210	
	単価				(") 2,950	
	官積算単価				3,210	合意率 0.919003
	*** B単 - 350号 ***					
000350	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,,	(") 133.140	kW	1,116	(") 148,584	S単 87号
	合計				(") 148,584	
	単価				(") 136,535	
	官積算単価				148,584	合意率 0.918907
	*** B単 - 351号 ***					
000351	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,,	(") 249.310	kW	1,116	(") 278,230	S単 87号
	合計				(") 278,230	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 255,667	
	官積算単価				278,230	合意率 0.918905
	*** B単 - 352号 ***					
000352	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,,	(") 131.510	KW	1,116	(") 146,765	S単 87号
	合 計				(") 146,765	
	単 価				(") 134,863	
	官積算単価				146,765	合意率 0.918904
	*** B単 - 353号 ***					
000353	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	歩A 当たり算出
S02116	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	7,500	(") 7,500	S単 88号
	合 計				(") 7,500	
	単 価				(") 6,892	
	官積算単価				7,500	合意率 0.918933
	*** B単 - 354号 ***					
000354	鋼矢板底版コンクリート建込(19号橋梁) 底版コンクリート建込矢板固定 設置		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	H形鋼(貸与品) H-300×300×10×15,,	(") 1.210	ton	22,000	(") 26,620	S単 89号
S02116	鋼矢板(貸与品) U型 SYW295 型,,	(") 4.260	ton	40,000	(") 170,400	S単 90号
S02116	鋼板PL(貸与品) t=10mm,,	(") 0.110	ton	23,400	(") 2,574	S単 91号
S02116	ブラケット(貸与品) 400×400,,	(") 8.000	組	2,240	(") 17,920	S単 92号
	合 計				(") 217,514	
	単 価				(") 217,514	
	官積算単価				217,514	合意率 0
	*** B単 - 355号 ***					
000355	鋼矢板底版コンクリート建込(20号橋梁) 底版コンクリート建込矢板固定 設置		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	H形鋼(貸与品) H-300×300×10×15,,	(") 1.150	ton	22,000	(") 25,300	S単 89号
S02116	鋼矢板(貸与品) U型 SYW295 型,,	(") 4.000	ton	40,000	(") 160,000	S単 90号
S02116	鋼板PL(貸与品) t=10mm,,	(") 0.110	ton	23,400	(") 2,574	S単 91号
S02116	ブラケット(貸与品) 400×400,,	(") 8.000	組	2,240	(") 17,920	S単 92号
	合 計				(") 205,794	
	単 価				(") 205,794	
	官積算単価				205,794	合意率 0
	*** B単 - 356号 ***					
000356	鋼矢板構造物取付部端部処理(19号橋梁) ボックスカルバート中壁接続部端部処理 設置		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	H形鋼(貸与品) H-350×350×12×19,,	(") 0.410	ton	23,200	(") 9,512	S単 93号
	合 計				(") 9,512	
	単 価				(") 9,512	
	官積算単価				9,512	合意率 0

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業
 工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 357号 ***						
000357	鋼矢板構造物取付部端部処理(20号橋梁)				()	歩A
	ボックスカルバート中壁接続部端部処理 設置		式		1,000	当たり算出
S02116	H形鋼(貸与品)	()			()	
	H-350×350×12×19,.	0.410	ton	23,200	9,512	S単 93号
	合計				9,512	
	単価				9,512	
	官積算単価				9,512	合意率 0
*** B単 - 358号 ***						
000358	仮設ゲート鋼製枠設置・撤去(19号・隔壁利用型)				()	歩A
	仮設ゲート(右岸閉塞用)鋼製枠設置		式		1,000	当たり算出
S02116	H形鋼(貸与品)	()			()	
	H-300×300×10×15,.	2.810	ton	22,000	61,820	S単 89号
	合計				61,820	
	単価				61,820	
	官積算単価				61,820	合意率 0
*** B単 - 359号 ***						
000359	仮設ゲート鋼製枠設置・撤去(20号・隔壁利用型)				()	歩A
	仮設ゲート(右岸閉塞用)鋼製枠設置		式		1,000	当たり算出
S02116	H形鋼(貸与品)	()			()	
	H-300×300×10×15,.	1.590	ton	22,000	34,980	S単 89号
	合計				34,980	
	単価				34,980	
	官積算単価				34,980	合意率 0
*** B単 - 360号 ***						
000360	仮設ゲート設置・撤去(19号・隔壁利用型)				()	歩A
	仮設ゲート(右岸閉塞用)鋼製枠設置		式		1,000	当たり算出
S02116	H形鋼(貸与品)	()			()	
	H-300×300×10×15,.	12.390	ton	22,000	272,580	S単 89号
	合計				272,580	
	単価				272,580	
	官積算単価				272,580	合意率 0
*** B単 - 361号 ***						
000361	仮設ゲート設置・撤去(20号・隔壁利用型)				()	歩A
	仮設ゲート(右岸閉塞用)鋼製枠設置		式		1,000	当たり算出
S02116	H形鋼(貸与品)	()			()	
	H-300×300×10×15,.	6.530	ton	22,000	143,660	S単 89号
	合計				143,660	
	単価				143,660	
	官積算単価				143,660	合意率 0
*** B単 - 362号 ***						
000362	水位監視システム				()	歩A
			式		1,000	当たり算出
S02116	超音波式水位計(貸与品)	()			()	
		1.000	台	141,000	141,000	S単 94号
S02116	太陽電池ユニット(貸与品)	()			()	
		1.000	台	78,800	78,800	S単 95号
S02116	収納ボックス(貸与品)	()			()	
		1.000	基	9,520	9,520	S単 96号
S02116	設置用金具(貸与品)	()			()	
		1.000	式	37,800	37,800	S単 97号
	合計				267,120	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 267,120	
	官積算単価				267,120	合意率 0
*** B単 - 363号 ***						
000363	不足弁償金(中古) 普通鋼矢板 型		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
S02116	不足弁償金(中古) 普通鋼矢板 型,,	(") 1.000	ton	180,000	180,000	S単 98号
	合 計				(") 180,000	
	単 価				(") 165,403	
	官積算単価				180,000	合意率 0.918905
*** B単 - 364号 ***						
000364	水位監視システム 設置・運用・撤去		式		(") 1.000 式	歩A 当たり算出
Y00001	通信費					
S02116	初回登録料 水位監視システム,,	(") 1.000	式	6,000	(") 6,000	S単 99号
S02116	サーバー利用料 水位監視システム,,	(") 5.000	月	5,500	(") 27,500	S単 100号
S02116	通信料 水位監視システム,,	(") 5.000	月	5,500	(") 27,500	S単 101号
S02116	設置用部品	(") 1.000	セット	9,300	(") 9,300	S単 102号
Y00001	労務費(設置・調整、撤去:2回)					
S02115	電気通信技術者(4週8休補正)	(") 4.000	人	39,576	(") 158,304	S単 53号
S02115	電気通信技術員(4週8休補正)	(") 6.000	人	26,622	(") 159,732	S単 54号
S02115	電工(4週8休補正)	(") 7.000	人	26,520	(") 185,640	S単 55号
Y00004	雑品	(") 0.800		503,676	(") 402,941	
	合 計				(") 976,917	
	単 価				(") 897,694	
	官積算単価				976,917	合意率 0.918905
*** B単 - 365号 ***						
000365	土砂掘削(ICT)		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SC0101	SP 掘削(ICT) 土砂,オフカット,無し,10,000m3以上50,000m3未満,あり	(0.000) 1.000	m3	306.6	(0) 307	S単 260号
	合 計				(0) 307	
	単 価				(0) 282	
	官積算単価				307	合意率 0.918826
*** B単 - 366号 ***						
000366	土砂掘削(ICT)		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SC0101	SP 掘削(ICT) 土砂,オフカット,無し,10,000m3以上50,000m3未満,あり	(0.000) 1.000	m3	306.6	(0) 307	S単 260号
	合 計				(0) 307	
	単 価				(0) 282	
	官積算単価				307	合意率 0.918826
*** B単 - 367号 ***						
000367	法面整形(ICT,盛土部)		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
T00054	法面整形(ICT,盛土部) 通常施工	(0.000) 1.000	m ²	1,333	(0) 1,333	T単 85号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(0) 1,333	
	単価				(0) 1,225	
	官積算単価				1,333	合意率 0.918826
*** B単 - 368号 ***						
000368	法面整形(ICT,盛土部)		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
T00055	法面整形(ICT,盛土部) 対面施工	(0.000) 1.000	m ²	1,559	(0) 1,559	T単 86号
	合計				(0) 1,559	
	単価				(0) 1,432	
	官積算単価				1,559	合意率 0.918826
*** B単 - 369号 ***						
000369	法面整形(ICT,掘削部)		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
T00056	法面整形(ICT,掘削部) 通常施工	(0.000) 1.000	m ²	1,497	(0) 1,497	T単 87号
	合計				(0) 1,497	
	単価				(0) 1,375	
	官積算単価				1,497	合意率 0.918826
*** B単 - 370号 ***						
000370	法面整形(ICT,掘削部)		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
T00057	法面整形(ICT,掘削部) 対面施工	(0.000) 1.000	m ²	1,757	(0) 1,757	T単 88号
	合計				(0) 1,757	
	単価				(0) 1,614	
	官積算単価				1,757	合意率 0.918826
*** B単 - 371号 ***						
000371	土砂掘削(ICT)		m ³		(0.000)m ³ 1.000 m ³	歩A 当たり算出
SC0101	SP 掘削(ICT) 土砂,オフンカット,無し,10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満,あり	(0.000) 1.000	m ³	306.6	(0) 307	S単 260号
	合計				(0) 307	
	単価				(0) 282	
	官積算単価				307	合意率 0.91883
*** B単 - 372号 ***						
000372	土砂掘削(ICT)		m ³		(0.000)m ³ 1.000 m ³	歩A 当たり算出
SC0101	SP 掘削(ICT) 土砂,オフンカット,無し,10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満,あり	(0.000) 1.000	m ³	306.6	(0) 307	S単 260号
	合計				(0) 307	
	単価				(0) 282	
	官積算単価				307	合意率 0.91883
*** B単 - 373号 ***						
000373	法面整形(ICT,掘削部)		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
T00056	法面整形(ICT,掘削部) 通常施工	(0.000) 1.000	m ²	1,497	(0) 1,497	T単 87号
	合計				(0) 1,497	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業
 工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(0) 1,375	
	官積算単価				1,497	合意率 0.91883
	*** B単 - 374号 ***					
000374	法面整形(ICT,掘削部)		m ²		(0.000)m ² 1,000 m	歩A 当たり算出
T00057	法面整形(ICT,掘削部) 対面施工	(0.000) 1.000	m ²	1,757	(0) 1,757	T単 88号
	合 計				(0) 1,757	
	単 価				(0) 1,614	
	官積算単価				1,757	合意率 0.91883
	*** B単 - 375号 ***					
000375	法面整形(ICT,盛土部)		m ²		(0.000)m ² 1,000 m	歩A 当たり算出
T00054	法面整形(ICT,盛土部) 通常施工	(0.000) 1.000	m ²	1,333	(0) 1,333	T単 85号
	合 計				(0) 1,333	
	単 価				(0) 1,225	
	官積算単価				1,333	合意率 0.91883
	*** B単 - 376号 ***					
000376	法面整形(ICT,盛土部)		m ²		(0.000)m ² 1,000 m	歩A 当たり算出
T00055	法面整形(ICT,盛土部) 対面施工	(0.000) 1.000	m ²	1,559	(0) 1,559	T単 86号
	合 計				(0) 1,559	
	単 価				(0) 1,432	
	官積算単価				1,559	合意率 0.91883
	*** B単 - 377号 ***					
000377	土砂掘削(ICT)		m ³		(0.000)m ³ 1,000 m ³	歩A 当たり算出
SC0101	SP 掘削(ICT) 土砂,オフカット,無し,10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満,あり	(0.000) 1.000	m ³	306.6	(0) 307	S単 260号
	合 計				(0) 307	
	単 価				(0) 282	
	官積算単価				307	合意率 0.918903
	*** B単 - 378号 ***					
000378	土砂掘削(ICT)		m ³		(0.000)m ³ 1,000 m ³	歩A 当たり算出
SC0101	SP 掘削(ICT) 土砂,オフカット,無し,10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満,あり	(0.000) 1.000	m ³	306.6	(0) 307	S単 260号
	合 計				(0) 307	
	単 価				(0) 282	
	官積算単価				307	合意率 0.918903
	*** B単 - 379号 ***					
000379	法面整形(ICT,掘削部)		m ²		(0.000)m ² 1,000 m	歩A 当たり算出
T00056	法面整形(ICT,掘削部) 通常施工	(0.000) 1.000	m ²	1,497	(0) 1,497	T単 87号
	合 計				(0) 1,497	
	単 価				(0) 1,376	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				1,497	合意率 0.918903
	*** B単 - 380号 ***					
000380	法面整形(ICT,掘削部)		m ²		(0.000)m ²	歩A 当たり算出
					1.000 m ²	
T00057	法面整形(ICT,掘削部) 対面施工	(0.000) 1.000	m ²	1,757	(0) 1,757	T単 88号
	合計				(0) 1,757	
	単価				(0) 1,615	
	官積算単価				1,757	合意率 0.918903
	*** B単 - 381号 ***					
000381	法面整形(ICT,盛土部)		m ²		(0.000)m ²	歩A 当たり算出
					1.000 m ²	
T00054	法面整形(ICT,盛土部) 通常施工	(0.000) 1.000	m ²	1,333	(0) 1,333	T単 85号
	合計				(0) 1,333	
	単価				(0) 1,225	
	官積算単価				1,333	合意率 0.918903
	*** B単 - 382号 ***					
000382	法面整形(ICT,盛土部)		m ²		(0.000)m ²	歩A 当たり算出
					1.000 m ²	
T00055	法面整形(ICT,盛土部) 対面施工	(0.000) 1.000	m ²	1,559	(0) 1,559	T単 86号
	合計				(0) 1,559	
	単価				(0) 1,433	
	官積算単価				1,559	合意率 0.918903
	*** B単 - 383号 ***					
000383	受入地処理 白石受入地		m ³		(0.000)m ³	歩A 当たり算出
					1.000 m ³	
SA0101	SP 掘削 土砂,オフソット,無し,無し,10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満,-,-,-	(0.000) 1.000	m ³	234.1	(0) 234	S単 226号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,31.5km 以下	(0.000) 1.000	m ³	3,773	(0) 3,773	S単 229号
	合計				(0) 4,007	
	単価				(0) 3,682	
	官積算単価				4,007	合意率 0.918808
	*** B単 - 384号 ***					
000384	敷鉄板(法肩仮設道路等)(設置) t=22mm		m ²		(0.000)m ²	歩A 当たり算出
					1.000 m ²	
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置,0,0,なし	(0.000) 1.000	m ²	167	(0) 167	S単 255号
	合計				(0) 167	
	単価				(0) 153	
	官積算単価				167	合意率 0.91875
	*** B単 - 385号 ***					
000385	敷鉄板(法肩仮設道路等)(賃料~撤去) t=22mm		m ²		(0.000)m ²	歩A 当たり算出
					1.000 m ²	
S02114	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 8.28*198日	(0.000) 1.000	m ² 供用日	1,639	(0) 1,639	S単 247号
S02114	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	(0.000) 1.000	m ²	118	(0) 118	S単 248号

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
S18054	敷鉄板設置・撤去工 撤去,0,0,なし	(0.000) 1.000	m ²	156	(0) 156	歩A 当たり算出 S単 256号
	合計				(0) 1,913	
	単価				(0) 1,758	
	官積算単価				1,913	合意率 0.91875
	*** B単 - 386号 ***					
000386	敷鉄板(水道管保護)(設置) t=22mm	(0.000)	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,0,0,なし	(0.000) 1.000	m ²	167	(0) 167	S単 255号
	合計				(0) 167	
	単価				(0) 153	
	官積算単価				167	合意率 0.91875
	*** B単 - 387号 ***					
000387	敷鉄板(水道管保護)(資料~撤去) t=22mm	(0.000)	m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
S02114	敷鉄板 22*1524*6096 [資料] 8.28*198日	(0.000) 1.000	m ² 供用日	1,639	(0) 1,639	S単 247号
S02114	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	(0.000) 1.000	m ²	118	(0) 118	S単 248号
S18054	敷鉄板設置・撤去工 撤去,0,0,なし	(0.000) 1.000	m ²	156	(0) 156	S単 256号
	合計				(0) 1,913	
	単価				(0) 1,758	
	官積算単価				1,913	合意率 0.91875
	*** B単 - 388号 ***					
000388	敷鉄板(鋼矢板運搬道路)(設置) t=22mm	(0.000)	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,0,0,なし	(0.000) 1.000	m ²	167	(0) 167	S単 255号
	合計				(0) 167	
	単価				(0) 153	
	官積算単価				167	合意率 0.91875
	*** B単 - 389号 ***					
000389	敷鉄板(鋼矢板運搬道路)(資料~撤去) t=22mm	(0.000)	m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
S02114	敷鉄板 22*1524*6096 [資料] 8.28*198日	(0.000) 1.000	m ² 供用日	1,639	(0) 1,639	S単 247号
S02114	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	(0.000) 1.000	m ²	118	(0) 118	S単 248号
S18054	敷鉄板設置・撤去工 撤去,0,0,なし	(0.000) 1.000	m ²	156	(0) 156	S単 256号
	合計				(0) 1,913	
	単価				(0) 1,758	
	官積算単価				1,913	合意率 0.91875
	*** B単 - 390号 ***					
000390	敷鉄板(耕作用進入路)(設置) t=22mm	(0.000)	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,0,0,なし	(0.000) 1.000	m ²	167	(0) 167	S単 255号
	合計				(0) 167	
	単価				(0) 153	
	官積算単価				167	合意率 0.91875

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名	徳永線(福富工区(その3))水路改修工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 391号 ***					
000391	敷鉄板(耕作用進入路)(賃料~撤去) t=22mm		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
S02114	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 8.28*198日	(0.000) 1.000	m ² 供用日	1,639	(0) 1,639	S単 247号
S02114	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	(0.000) 1.000	m ²	118	(0) 118	S単 248号
S18054	敷鉄板設置・撤去工 撤去,0,0,なし	(0.000) 1.000	m ²	156	(0) 156	S単 256号
	合計				(0) 1,913	
	単価				(0) 1,758	
	官積算単価				1,913	合意率 0.91875
	*** B単 - 392号 ***					
000392	敷鉄板(営農仮駐車場)(設置) 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,0,0,なし	(0.000) 1.000	m ²	167	(0) 167	S単 255号
	合計				(0) 167	
	単価				(0) 153	
	官積算単価				167	合意率 0.91875
	*** B単 - 393号 ***					
000393	敷鉄板(営農仮駐車場)(賃料~撤去) t=22mm		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
S02114	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 8.28*198日	(0.000) 1.000	m ² 供用日	1,639	(0) 1,639	S単 247号
S02114	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	(0.000) 1.000	m ²	118	(0) 118	S単 248号
S18054	敷鉄板設置・撤去工 撤去,0,0,なし	(0.000) 1.000	m ²	156	(0) 156	S単 256号
	合計				(0) 1,913	
	単価				(0) 1,758	
	官積算単価				1,913	合意率 0.91875
	*** B単 - 394号 ***					
000394	敷鉄板(進入路隅切)(設置) 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,0,0,なし	(0.000) 1.000	m ²	167	(0) 167	S単 255号
	合計				(0) 167	
	単価				(0) 153	
	官積算単価				167	合意率 0.91875
	*** B単 - 395号 ***					
000395	敷鉄板(進入路隅切)(賃料~撤去) t=22mm		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
S02114	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 8.28*198日	(0.000) 1.000	m ² 供用日	1,639	(0) 1,639	S単 247号
S02114	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	(0.000) 1.000	m ²	118	(0) 118	S単 248号
S18054	敷鉄板設置・撤去工 撤去,0,0,なし	(0.000) 1.000	m ²	156	(0) 156	S単 256号
	合計				(0) 1,913	
	単価				(0) 1,758	
	官積算単価				1,913	合意率 0.91875
	*** B単 - 396号 ***					

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		徳永線(福富工区(その3))水路改修工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000396	鋼矢板膨潤止水材塗布		m		(0.000)m 1.000	歩A 当たり算出
S02116	鋼矢板膨潤止水材塗布	(0.000) 1.000	m	2,225	(0) 2,225	S単 249号
	合計				(0) 2,225	
	単価				(0) 2,045	
	官積算単価				2,225	合意率 0.919014
	*** B単 - 397号 ***					
000397	鋼矢板膨潤止水材除去		m		(0.000)m 1.000	歩A 当たり算出
S02116	鋼矢板膨潤止水材除去	(0.000) 1.000	m	615	(0) 615	S単 250号
	合計				(0) 615	
	単価				(0) 565	
	官積算単価				615	合意率 0.919014
	*** B単 - 398号 ***					
000398	交通誘導警備員		人		(0.000)人 1.000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	(0.000) 1.000	人	14,892	(0) 14,892	S単 49号
	合計				(0) 14,892	
	単価				(0) 13,690	
	官積算単価				14,892	合意率 0.919275
	*** B単 - 399号 ***					
000399	敷鉄板(巨勢仮置場)(賃料~撤去) t=22mm		m ²		(0.000)m ² 1.000	歩A 当たり算出
S02116	敷鉄板	(0.000) 1.000	m ²	5,994	(0) 5,994	S単 251号
S18054	敷鉄板設置・撤去工 撤去,720,1,あり	(0.000) 1.000	m ²	146	(0) 146	S単 257号
	合計				(0) 6,140	
	単価				(0) 5,642	
	官積算単価				6,140	合意率 0.918971
	*** B単 - 400号 ***					
000400	仮設材輸送費		ton		(0.000)ton 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	復路					
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0	(0.000) 1.000	ton	4,910	(0) 4,910	S単 258号
	合計				(0) 4,910	
	単価				(0) 4,512	
	官積算単価				4,910	合意率 0.918847
	*** B単 - 401号 ***					
000401	巨勢仮置場除草工 刈払・集積		回		(0.000)回 1.000	歩A 当たり算出
S19021	刈払工 草刈機,草類	(0.000) 0.630	ha	309,111	(0) 194,740	S単 259号
	合計				(0) 194,740	
	単価				(0) 178,512	
	官積算単価				194,740	合意率 0.916866

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 402号 ***						
000402	巨勢仮置場除草工 刈払・集積		回		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S19021	刈払工 草刈機,草類	(0.000) 0.630	ha	309,111	(0) 194,740	S単 259号
	合計				(0) 194,740	
	単価				(0) 177,911	
	官積算単価				194,740	合意率 0.91358
*** B単 - 403号 ***						
000403	巨勢仮置場除草工 刈払・集積		回		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S19021	刈払工 草刈機,草類	(0.000) 0.630	ha	309,111	(0) 194,740	S単 259号
	合計				(0) 194,740	
	単価				(0) 180,135	
	官積算単価				194,740	合意率 0.925
*** B単 - 404号 ***						
000404	システム初期費(ICT) 山領工区		式		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S02116	システム初期費(ICT)	(0.000) 1.000	式	598,000	(0) 598,000	S単 252号
	合計				(0) 598,000	
	単価				(0) 598,000	
	官積算単価				598,000	合意率 1
*** B単 - 405号 ***						
000405	システム初期費(ICT) 山領その2工区		式		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S02116	システム初期費(ICT)	(0.000) 1.000	式	598,000	(0) 598,000	S単 252号
	合計				(0) 598,000	
	単価				(0) 598,000	
	官積算単価				598,000	合意率 1
*** B単 - 406号 ***						
000406	現場環境整備促進施設 快適トイレ		式		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
P96057	快適トイレ 26ヶ月,設置撤去含む	(0.000) 2.000	基	1,326,000	(0) 2,652,000	
	合計				(0) 2,652,000	
	単価				(0) 2,652,000	
	官積算単価				2,652,000	合意率 1
*** B単 - 407号 ***						
000407	熱中症対策費		式		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
P96055	熱中症対策費	(0.000) 1.000	式	1,075,000	(0) 1,075,000	
	合計				(0) 1,075,000	
	単価				(0) 1,075,000	
	官積算単価				1,075,000	合意率 1

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業
 工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 408号 ***						
000408	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	9,360,000	9,360,000	S単 253号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				9,360,000	合意率 1
*** B単 - 409号 ***						
000409	3次元設計データ作成費				(0.000)式	歩A
					1.000式	当たり算出
S02116	3次元設計データ作成	(0.000)			(0)	
		1.000	式	3,300,000	3,300,000	S単 254号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				3,300,000	合意率 1
*** B単 - 410号 ***						
000410	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
P96051	3次元出来形管理・データ納品	(0.000)			(0)	
		1.000	式	7,360,000	7,360,000	
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				7,360,000	合意率 1

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	*** S単 - 1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、振動ロバツタ()		m3	2,246		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、締めを計上しない		m3	1,717		歩A・単A
S01082	*** S単 - 3号 *** 締固工(振動ロバツタ締め2.5m未満) 締固工(振動ロバツタ締め2.5m未満) 築堤・埋戻、3.0~4.0ton、なし		m3	496		歩A・単A
S01082	*** S単 - 4号 *** 締固工(振動ロバツタ締め2.5m未満) 締固工(振動ロバツタ締め2.5m未満) 築堤・埋戻、0.8~1.1ton、なし		m3	584		歩A・単A
S02101	*** S単 - 5号 *** 電気溶接 電気溶接 すみ肉溶接、16mm		m	4,469		歩A・単A
S02104	*** S単 - 6号 *** ガス切断 ガス切断 13~17mm		m	3,281		歩A・単A
S02111	*** S単 - 7号 *** 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エツト・排対型(2014)] 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エツト・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN		供用日	109,000		歩A・単A
S02111	*** S単 - 8号 *** ラフレ-ンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] ラフレ-ンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 35t吊		供用日	42,100		歩A・単A
S02111	*** S単 - 9号 *** 70-T(組立式)[本体] 70-T(組立式)[本体] 3t用		台	1,790		歩A・単A
S02111	*** S単 - 10号 *** ボラード ボラード		個	190		歩A・単A
S02111	*** S単 - 11号 *** 防眩材 防眩材		個	40		歩A・単A
S02111	*** S単 - 12号 *** 曳航船(FRP船) 曳航船(FRP船) 15PS型		日	3,740		歩A・単A
S02111	*** S単 - 13号 *** ラフレ-ンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] ラフレ-ンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 35t吊		供用日	42,100		歩A・単A
S02111	*** S単 - 14号 *** ラフレ-ンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] ラフレ-ンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] 45t吊		供用日	58,300		歩A・単A
S02111	*** S単 - 15号 *** ラフレ-ンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] ラフレ-ンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊		供用日	30,300		歩A・単A
S02111	*** S単 - 16号 *** ハ イ 012(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] ハ イ 012(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 最大起振力473kN(振り子式)(周波数20-60Hz)		供用日	109,000		歩A・単A
S02111	*** S単 - 17号 *** ラフレ-ンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] ラフレ-ンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊		供用日	35,100		歩A・単A
S02111	*** S単 - 18号 *** ハ ック[加-ラ型・クレン機能付き・排対型(1次)] ハ ック[加-ラ型・クレン機能付き・排対型(1次)] 標準ハ ック容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t		供用日	17,400		歩A・単A
S02111	*** S単 - 19号 *** ハ ック[加-ラ型・クレン機能付き・排対型(1次)] ハ ック[加-ラ型・クレン機能付き・排対型(1次)] 標準ハ ック容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t		供用日	10,200		歩A・単A
S02111	*** S単 - 20号 *** ハ ック[加-ラ型・超ロツク・排対(2次)](分解組立輸送時) ハ ック[加-ラ型・超ロツク・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ハ -スツシ(改造費含む))		供用日	19,600		歩A・単A
S02111	*** S単 - 21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	14,500		歩A・単A
S02111	*** S単 - 22号 *** ハ ック[加-ラ型・超ロツク・排対(2次)](分解組立輸送時)					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業		数量	単位	単価	金額	備考
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・超ｼﾝｸﾞ・排対(2次)](分解組立輸送時) ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m *** S単 - 23号 ***		供用日	13,400		歩A・単A
S02112	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2011)] ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t *** S単 - 24号 ***		日	11,000		歩A・単A
S02112	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 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 *** S単 - 25号 ***		日	18,100		歩A・単A
S02112	ﾌﾞﾘｰﾄﾞ-ｸﾚﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾞﾘｰﾄﾞ-ｸﾚﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力70t吊 *** S単 - 26号 ***		日	149,000		歩A・単A
S02112	自走装置賃料 自走装置賃料 普通鋼矢板用 *** S単 - 27号 ***		日	55,000		歩A・単A
S02112	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用賃料:長割なし) *** S単 - 28号 ***		日	840		歩A・単A
S02112	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり) *** S単 - 29号 ***		日	559		歩A・単A
S02113	塩ビ送水ホース 塩ビ送水ホース 径200mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満)) *** S単 - 30号 ***		m	1,183		歩A・単A
S02113	ビニルサクシヨンホース ビニルサクシヨンホース 径50mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満)) *** S単 - 31号 ***		m	578		歩A・単A
S02114	足場用敷鉄板[賃料] 足場用敷鉄板[賃料] PL22*1524*6096 *** S単 - 32号 ***		枚	86		歩A・単A
S02114	コーナー鋼矢板 コーナー鋼矢板 型,H=16.0m *** S単 - 33号 ***		枚	48,000		歩A・単A
S02114	コーナー鋼矢板 コーナー鋼矢板 型,H=11.0m,右岸上流締切用 *** S単 - 34号 ***		枚	7,840		歩A・単A
S02114	コーナー鋼矢板 コーナー鋼矢板 型,H=11.0m,右岸下流締切用 *** S単 - 35号 ***		枚	13,700		歩A・単A
S02114	敷鉄板 敷鉄板 22*1524*3048,99日 [賃料] *** S単 - 36号 ***		m ² 供用日	916		歩A・単A
S02114	敷鉄板 敷鉄板 22*1524*3048 [整備費] *** S単 - 37号 ***		m ²	166		歩A・単A
S02114	敷鉄板 敷鉄板 22*1524*3048,128日 [賃料] *** S単 - 38号 ***		m ² 供用日	1,184		歩A・単A
S02114	足場用敷鉄板[整備費] 足場用敷鉄板[整備費] PL22*1524*6096 *** S単 - 39号 ***		m ²	118		歩A・単A
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役 *** S単 - 40号 ***		人	29,376		歩A・単A
S02115	普通作業員 普通作業員 *** S単 - 41号 ***		人	20,196		歩A・単A
S02115	運転手(特殊) 運転手(特殊) *** S単 - 42号 ***		人	29,172		歩A・単A
S02115	特殊作業員 特殊作業員 *** S単 - 43号 ***		人	24,072		歩A・単A
S02115	ブロック工 ブロック工 *** S単 - 43号 ***		人	28,356		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業		数量		単位	単価	金額	備考
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事(第1回変更)		名称(規格)					
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事							
S02115	とび工 とび工	*** S単 - 44号 ***		人	27,234		歩A・単A
S02115	普通船員 普通船員	*** S単 - 45号 ***		人	27,438		歩A・単A
S02115	潜水士(ダイバー)潜水水深10m未満 潜水士(ダイバー)潜水水深10m未満	*** S単 - 46号 ***		人	53,754		歩A・単A
S02115	潜水士補助員 潜水士補助員	*** S単 - 47号 ***		人	53,754		歩A・単A
S02115	溶接工 溶接工	*** S単 - 48号 ***		人	29,784		歩A・単A
S02115	交通誘導警備員B 交通誘導警備員B	*** S単 - 49号 ***		人	14,892		歩A・単A
S02115	電工 電工	*** S単 - 50号 ***		人	26,520		歩A・単A
S02115	機械工 機械工	*** S単 - 51号 ***		人	29,784		歩A・単A
S02115	高級船員 高級船員	*** S単 - 52号 ***		人	34,986		歩A・単A
S02115	電気通信技術者(4週8休補正) 電気通信技術者(4週8休補正)	*** S単 - 53号 ***		人	39,576		歩A・単A
S02115	電気通信技術員(4週8休補正) 電気通信技術員(4週8休補正)	*** S単 - 54号 ***		人	26,622		歩A・単A
S02115	電工(4週8休補正) 電工(4週8休補正)	*** S単 - 55号 ***		人	26,520		歩A・単A
S02116	軽油 軽油 ハト-ル給油,,	*** S単 - 56号 ***		L	145		歩A・単A
S02116	ブロックマット ブロックマット 厚8cm 吸い出し防止材付 設置用固定材含まず,,	*** S単 - 57号 ***		m ²	7,100		歩A・単A
S02116	アンカーピン アンカーピン SD295 D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む,,	*** S単 - 58号 ***		本	830		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,(建:117N/5cm,積:117N/5cm),,	*** S単 - 59号 ***		m ²	590		歩A・単A
S02116	階段ブロック(一般型) 階段ブロック(一般型) 1:2.0用(設置固定材を含む),,	*** S単 - 60号 ***		m ²	21,200		歩A・単A
S02116	階段ブロック(一般型) 階段ブロック(一般型) 1:1.5用(設置固定材を含む),,	*** S単 - 61号 ***		m ²	21,200		歩A・単A
S02116	溶接金網 溶接金網 線径3.2mm 網目100mm,,	*** S単 - 62号 ***		m ²	282		歩A・単A
S02116	ネジ式水甲栓(チェーン付き) ネジ式水甲栓(チェーン付き) VU 50 暗渠排水用,,	*** S単 - 63号 ***		個	1,610		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径50,,	*** S単 - 64号 ***		個	219		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	*** S単 - 65号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名	徳永線(福富工区(その3))水路改修工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径125,, *** S単 - 66号 ***		個	1,940		歩A・単A
S02116	吸出し防止マット 吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,, *** S単 - 67号 ***		m ²	605		歩A・単A
S02116	道路用塗料 トライック'イント(JIS K 5665) 道路用塗料 トライック'イント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラス'ズ'15~18% 白,, *** S単 - 68号 ***		kg	235		歩A・単A
S02116	接着用プライマー 接着用プライマー 区画線用,, *** S単 - 69号 ***		kg	485		歩A・単A
S02116	ガードパイプ設置(既設利用) ガードパイプ設置(既設利用) 土中建込 塗装品,Gp-Cp-2E,50m以上100m未満,, *** S単 - 70号 ***		m	4,310		歩A・単A
S02116	鋼矢板膨潤止水材塗布及び除去 鋼矢板膨潤止水材塗布及び除去 *** S単 - 71号 ***		m	2,840		歩A・単A
S02116	普通鋼タイロッド 普通鋼タイロッド SS-400, 25,2本継,L=13.0m,7'カット加工,, *** S単 - 72号 ***		組	149,300		歩A・単A
S02116	雑材料費(底板コンクリート建込矢板固定)19号橋梁 雑材料費(底板コンクリート建込矢板固定)19号橋梁 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×25%),, *** S単 - 73号 ***		式	91,341		歩A・単A
S02116	雑材料費(ボックス加ハート中壁接続部端部処理)橋梁 雑材料費(ボックス加ハート中壁接続部端部処理)橋梁 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×20%),, *** S単 - 74号 ***		式	36,434		歩A・単A
S02116	雑材料費(仮設ゲート鋼製枠(1門用)設置)19号橋梁 雑材料費(仮設ゲート鋼製枠(1門用)設置)19号橋梁 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×20%),, *** S単 - 75号 ***		式	58,997		歩A・単A
S02116	雑材料費(仮設ゲート鋼製枠(2門用)設置)19号橋梁 雑材料費(仮設ゲート鋼製枠(2門用)設置)19号橋梁 鋼材再利用設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×20%),, *** S単 - 76号 ***		式	82,824		歩A・単A
S02116	雑材料費(仮設ゲート鋼材(1門用)設置)19号橋梁 雑材料費(仮設ゲート鋼材(1門用)設置)19号橋梁 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×20%),, *** S単 - 77号 ***		式	41,126		歩A・単A
S02116	雑材料費(仮設ゲート鋼材(2門用)設置)19号橋梁 雑材料費(仮設ゲート鋼材(2門用)設置)19号橋梁 鋼材再利用設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×20%),, *** S単 - 78号 ***		式	41,126		歩A・単A
S02116	雑材料費(底板コンクリート建込矢板固定) 雑材料費(底板コンクリート建込矢板固定) 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×25%),, *** S単 - 79号 ***		式	84,711		歩A・単A
S02116	雑材料費(仮設ゲート鋼製枠(1門用)設置)20号橋梁 雑材料費(仮設ゲート鋼製枠(1門用)設置)20号橋梁 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×18%),, *** S単 - 80号 ***		式	48,324		歩A・単A
S02116	雑材料費(仮設ゲート鋼製枠(1門用)設置)20号橋梁 雑材料費(仮設ゲート鋼製枠(1門用)設置)20号橋梁 鋼材再利用設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×18%),, *** S単 - 81号 ***		式	48,324		歩A・単A
S02116	雑材料費(仮設ゲート鋼材(1門用)設置)20号橋梁 雑材料費(仮設ゲート鋼材(1門用)設置)20号橋梁 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×18%),, *** S単 - 82号 ***		式	33,312		歩A・単A
S02116	雑材料費(仮設ゲート鋼材(1門用)設置)20号橋梁 雑材料費(仮設ゲート鋼材(1門用)設置)20号橋梁 鋼材再利用設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×18%),, *** S単 - 83号 ***		式	33,312		歩A・単A
S02116	炭酸ガス 炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ボンベ,, *** S単 - 84号 ***		kg	305		歩A・単A
S02116	運賃料金 運賃料金 4ton車 10km以下,, *** S単 - 85号 ***		台	15,730		歩A・単A
S02116	運賃料金 運賃料金 10ton車 10km以下,, *** S単 - 86号 ***		台	20,470		歩A・単A
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	3,210		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業		数量	単位	単価	金額	備考
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 87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 - 88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	7,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 89号 *** H形鋼(貸与品) H形鋼(貸与品) H-300×300×10×15,,					
			ton	22,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 90号 *** 鋼矢板(貸与品) 鋼矢板(貸与品) U型 SYW295 型,,					
			ton	40,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 91号 *** 鋼板PL(貸与品) 鋼板PL(貸与品) t=10mm,,					
			ton	23,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 92号 *** ブラケット(貸与品) ブラケット(貸与品) 400×400,,					
			組	2,240		歩A・単A
S02116	*** S単 - 93号 *** H形鋼(貸与品) H形鋼(貸与品) H-350×350×12×19,,					
			ton	23,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 94号 *** 超音波式水位計(貸与品) 超音波式水位計(貸与品)					
			台	141,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 95号 *** 太陽電池ユニット(貸与品) 太陽電池ユニット(貸与品)					
			台	78,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 96号 *** 収納ボックス(貸与品) 収納ボックス(貸与品)					
			基	9,520		歩A・単A
S02116	*** S単 - 97号 *** 設置用金具(貸与品) 設置用金具(貸与品)					
			式	37,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 98号 *** 不足分弁償金(中古) 不足分弁償金(中古) 普通鋼矢板 型,,					
			ton	180,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 99号 *** 初回登録料 初回登録料 水位監視システム,,					
			式	6,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 100号 *** サーバー利用料 サーバー利用料 水位監視システム,,					
			月	5,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 101号 *** 通信料 通信料 水位監視システム,,					
			月	5,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 102号 *** 設置用部品 設置用部品					
			セット	9,300		歩A・単A
S02117	*** S単 - 103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 - 104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
S02117	*** S単 - 105号 *** 地盤改良材 地盤改良材 石灰系固化材 フレコン 一般軟弱土用					
			ton	25,000		歩A・単A
S02117	*** S単 - 106号 *** 地盤改良材 地盤改良材 石灰系固化材 発塵抑制 フレコン					
			ton	32,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 107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 - 108号 *** 積込・運搬					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事(第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
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 *** S単 - 109号 ***		m3	2,200		歩A・単A
	処分価格					
S02123	積込・運搬 廃プラスチック類 *** S単 - 110号 ***		m3	4,500		歩A・単A
	処分価格					
S02123	積込・運搬 汚泥 *** S単 - 111号 ***		m3	8,800		歩A・単A
	建設廃材					
S02123	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材 *** S単 - 112号 ***		m3	3,300		歩A・単A
	積込・運搬					
S02123	積込・運搬 水路内雑物 *** S単 - 113号 ***		m3	2,800		歩A・単A
	処分価格					
S02123	積込・運搬 水路内雑物 *** S単 - 114号 ***		m3	8,000		歩A・単A
	処分価格					
S02123	処分場運搬 木くず(生木), 距離: 36.5km以下, 路面: 良好 *** S単 - 115号 ***		m3	2,480		歩A・単A
	処分価格					
S02123	積込・運搬 木くず(生木) *** S単 - 116号 ***		m3	3,000		歩A・単A
	建設廃材					
S02123	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材 *** S単 - 117号 ***		m3	3,500		歩A・単A
	建設廃材					
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材 *** S単 - 118号 ***		m3	1,880		歩A・単A
	処分場運搬					
S02123	処分場運搬 草類, 距離: 9.0km以下, 路面: 良好 *** S単 - 119号 ***		m3	1,028		歩A・単A
	処分価格					
S02124	処分価格 草類(刈草) *** S単 - 120号 ***		m3	7,000		歩A・単A
	運転手(特殊)					
S02124	運転手(特殊) *** S単 - 121号 ***		人	29,172		歩A・単A
	運転手(特殊)					
S06009	*** S単 - 122号 *** ブロックマット敷設					
	ブロックマット敷設 7.0m, なし *** S単 - 123号 ***		m ²	577		歩A・単A
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 *** S単 - 124号 ***		m	1,009		歩A・単A
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 125mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所 *** S単 - 125号 ***		m	2,805		歩A・単A
S08042	砂利舗装工(機械)					
	砂利舗装工(機械) 再生クワツパン, RC-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 必要, なし, なし *** S単 - 126号 ***		m ²	833		歩A・単A
S08711	【ガードレール設置】 【ガードレール設置】 土中建込, 塗装品C-4E, 100m以上, 受けない, 無し, 直線部, 曲支柱, する *** S単 - 127号 ***		m	1,460		歩A・単A
	【ガードレール設置】 土中建込, 塗装品C-4E, 100m以上, 受けない, 無し, 直線部, 直支柱, する *** S単 - 128号 ***		m	1,460		歩A・単A
S08712	【ガードレール撤去】 【ガードレール撤去】 土中建込用, B・C-4E, 受けない, 無し *** S単 - 129号 ***		m	1,367		歩A・単A
	【ガードレール撤去】 【ガードレール撤去】 ガードレール撤去, 土中建込, 塗装, Gp-Cp-2E, 受けない, 無し		m	2,856		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S08801	*** S単 - 130号 *** 【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	168		歩A・単A
S10001	*** S単 - 131号 *** 畦畔ブロック布設 畦畔ブロック布設 450型		m	2,726		歩A・単A
S15002	*** S単 - 132号 *** 耕地復旧(畦畔) 耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業,なし		m	1,061		歩A・単A
S15004	*** S単 - 133号 *** 耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 無		m ²	26		歩A・単A
S16001	*** S単 - 134号 *** ハックル[加-型・超ロングアーム・排対型(2次)] ハックル[加-型・超ロングアーム・排対型(2次)] ハケット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m,運転1日当たり算出		日	30,500		歩A・単A
S16001	*** S単 - 135号 *** 7L加水中和装置[炭酸ガス式] 7L加水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 6m3/h級,運転1日当たり算出		日	7,070		歩A・単A
S16002	*** S単 - 136号 *** 空気圧縮機[可搬式・スクリーン掛・排対型(1次)] 空気圧縮機[可搬式・スクリーン掛・排対型(1次)] 吐出量5.0m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	9,312		歩A・単A
S16003	*** S単 - 137号 *** 曳航船(FRP船) 曳航船(FRP船) 15PS型,交替制補正対象外		供用日	3,480		歩A・単A
S16004	*** S単 - 138号 *** 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		日	62,000		歩A・単A
S16004	*** S単 - 139号 *** 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),60ton吊り,なし		日	121,000		歩A・単A
S16004	*** S単 - 140号 *** 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),4.9ton吊り,なし		日	44,500		歩A・単A
S16004	*** S単 - 141号 *** 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),50ton吊り,なし		日	112,000		歩A・単A
S17001	*** S単 - 142号 *** 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,4型,無,154日,1回		ton	27,000		歩A・単A
S17001	*** S単 - 143号 *** 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,4型,無,92日,1回		ton	21,420		歩A・単A
S17001	*** S単 - 144号 *** 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,4型,無,138日,1回		ton	25,560		歩A・単A
S17001	*** S単 - 145号 *** 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,3型,無,6日,1回		ton	13,680		歩A・単A
S17001	*** S単 - 146号 *** 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,3型,無,40日,1回		ton	16,740		歩A・単A
S17001	*** S単 - 147号 *** 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,3型,無,70日,1回		ton	19,440		歩A・単A
S17001	*** S単 - 148号 *** 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,3型,無,15日,1回		ton	14,490		歩A・単A
S17001	*** S単 - 149号 *** 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,3型,無,20日,1回		ton	14,940		歩A・単A
S17001	*** S単 - 150号 *** 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,3型,無,52日,1回		ton	17,820		歩A・単A
S18002	*** S単 - 151号 *** 大型土のう工					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事(第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18002	大型土のう工 製作・設置,ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ,現地土,1m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし *** S単 - 152号 ***		袋	5,022		歩A・単A
S18002	大型土のう工 撤去,ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ,.0m3,..なし *** S単 - 153号 ***		袋	1,091		歩A・単A
S18002	大型土のう工 撤去(再利用),ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ,.0m3,..なし *** S単 - 154号 ***		袋	851		歩A・単A
S18004	大型土のう工 設置(再設置含む),ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ,.0m3,..なし *** S単 - 155号 ***		袋	2,057		歩A・単A
S18005	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 - 156号 ***		箇所	88,802		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 - 157号 ***		箇所	7,989		歩A・単A
S18007	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去 *** S単 - 158号 ***		箇所	9,100		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 - 159号 ***		箇所	46,316		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 - 160号 ***		箇所	15,440		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,198,1,なし *** S単 - 161号 ***		m ²	2,080		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,28,1,なし *** S単 - 162号 ***		m ²	700		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,78,19,あり *** S単 - 163号 ***		m ²	403		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,99,1,なし *** S単 - 164号 ***		m ²	1,357		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,36,1,なし *** S単 - 165号 ***		m ²	774		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 - 166号 ***		m ²	167		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 - 167号 ***		m ²	156		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,36,4,あり *** S単 - 168号 ***		m ²	459		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,128,1,なし *** S単 - 169号 ***		m ²	1,625		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,79,1,なし *** S単 - 170号 ***		m ²	1,172		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,78,8,あり *** S単 - 171号 ***		m ²	459		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 敷設 *** S単 - 172号 ***		m ²	199		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 *** S単 - 172号 ***		m ²	65		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業		数量	単位	単価	金額	備考
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)					
S18062	*** S単 - 173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	141		歩A・単A
S18103	*** S単 - 174号 *** 低圧引込設備 低圧引込設備 設置～損料～撤去,132日		箇所	175,703		歩A・単A
S18103	*** S単 - 175号 *** 低圧引込設備 低圧引込設備 設置～損料～撤去,29日		箇所	170,258		歩A・単A
S18103	*** S単 - 176号 *** 低圧引込設備 低圧引込設備 設置～損料～撤去,6日		箇所	169,001		歩A・単A
S18103	*** S単 - 177号 *** 低圧引込設備 低圧引込設備 設置～損料～撤去,124日		箇所	175,284		歩A・単A
S18103	*** S単 - 178号 *** 低圧引込設備 低圧引込設備 設置～損料～撤去,2日		箇所	168,750		歩A・単A
S18103	*** S単 - 179号 *** 低圧引込設備 低圧引込設備 設置～損料～撤去,128日		箇所	175,536		歩A・単A
S18103	*** S単 - 180号 *** 低圧引込設備 低圧引込設備 設置～損料～撤去,5日		箇所	168,917		歩A・単A
S18103	*** S単 - 181号 *** 低圧引込設備 低圧引込設備 設置～損料～撤去,134日		箇所	175,871		歩A・単A
S18103	*** S単 - 182号 *** 低圧引込設備 低圧引込設備 設置～損料～撤去,3日		箇所	168,834		歩A・単A
S18103	*** S単 - 183号 *** 低圧引込設備 低圧引込設備 設置～損料～撤去,161日		箇所	177,295		歩A・単A
S18105	*** S単 - 184号 *** 配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種,設置～撤去,0本,1V線,14mm2,1.25m		極	19,627		歩A・単A
S18105	*** S単 - 185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	19,217		歩A・単A
S18105	*** S単 - 186号 *** 配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種,設置～撤去,0本,1V線,5.5mm2,0.75m		極	18,822		歩A・単A
S18105	*** S単 - 187号 *** 配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種,設置～撤去,0本,1V線,5.5mm2,1.25m		極	19,145		歩A・単A
S18112	*** S単 - 188号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,14,設置～損料～撤去,132日		m	1,459		歩A・単A
S18112	*** S単 - 189号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,14,設置～損料～撤去,29日		m	1,355		歩A・単A
S18112	*** S単 - 190号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,14,設置～損料～撤去,6日		m	1,331		歩A・単A
S18112	*** S単 - 191号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,14,設置～損料～撤去,124日		m	1,451		歩A・単A
S18112	*** S単 - 192号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,14,設置～損料～撤去,2日		m	1,327		歩A・単A
S18112	*** S単 - 193号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,14,設置～損料～撤去,128日		m	1,455		歩A・単A
S18112	*** S単 - 194号 *** 低圧移動電線					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18112	低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,5日 *** S単 - 195号 ***		m	1,330		歩A・単A
	低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,134日 *** S単 - 196号 ***		m	1,462		歩A・単A
S18112	低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,3日 *** S単 - 197号 ***		m	1,328		歩A・単A
	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,161日 *** S単 - 198号 ***		m	1,350		歩A・単A
S18114	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,15,設置~損料~撤去,129日 *** S単 - 199号 ***		箇所	58,038		歩A・単A
	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,127日 *** S単 - 200号 ***		箇所	32,444		歩A・単A
S18114	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,15,設置~損料~撤去,27日 *** S単 - 201号 ***		箇所	56,424		歩A・単A
	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,22日 *** S単 - 202号 ***		箇所	31,836		歩A・単A
S18114	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,1.5,設置~損料~撤去,124日 *** S単 - 203号 ***		箇所	32,397		歩A・単A
	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,121日 *** S単 - 204号 ***		箇所	32,407		歩A・単A
S18114	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,15,設置~損料~撤去,106日 *** S単 - 205号 ***		箇所	57,690		歩A・単A
	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,15,設置~損料~撤去,134日 *** S単 - 206号 ***		箇所	58,137		歩A・単A
S18114	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,132日 *** S単 - 207号 ***		箇所	32,471		歩A・単A
	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,1.5,設置~損料~撤去,161日 *** S単 - 208号 ***		箇所	32,607		歩A・単A
S18161	H'イ' 鋼板工(鋼矢板・H形鋼打設) H'イ' 鋼板工(鋼矢板・H形鋼打設) 電動式,9m以下,60kW,鋼矢板打設, 型,0.0,なし *** S単 - 209号 ***		枚	8,705		歩A・単A
S18163	H'イ' 鋼板工(鋼矢板・H形鋼引抜き) H'イ' 鋼板工(鋼矢板・H形鋼引抜き) 鋼矢板引抜き,電動式,9m以下 *** S単 - 210号 ***		枚	5,212		歩A・単A
	H'イ' 鋼板工(鋼矢板・H形鋼引抜き) H'イ' 鋼板工(鋼矢板・H形鋼引抜き) H形鋼引抜き,油圧式,4m以下 *** S単 - 211号 ***		本	4,946		歩A・単A
S18181	油圧圧入工(鋼矢板) 油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,9m以下,0.0,なし *** S単 - 212号 ***		枚	14,314		歩A・単A
	油圧圧入工(鋼矢板) 油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,6m以下,0.0,なし *** S単 - 213号 ***		枚	11,399		歩A・単A
S18185	油圧引抜き工(鋼矢板) 油圧引抜き工(鋼矢板) 型,9m以下 *** S単 - 214号 ***		枚	8,207		歩A・単A
	油圧引抜き工(鋼矢板) 油圧引抜き工(鋼矢板) 型,6m以下 *** S単 - 215号 ***		枚	6,931		歩A・単A
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型),圧入		回	104,873		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S19002	*** S単 - 216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 - 217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 - 218号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0		ton	4,160		歩A・単A
S19003	*** S単 - 219号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),15m超,70kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0,0.0		ton	9,020		歩A・単A
S19003	*** S単 - 220号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m超~15m以内,70kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0,0.0		ton	7,390		歩A・単A
S19003	*** S単 - 221号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,70kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0,0.0		ton	6,570		歩A・単A
S19003	*** S単 - 222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,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0,0.0		ton	5,070		歩A・単A
S19003	*** S単 - 223号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0		ton	8,320		歩A・単A
S86401	*** S単 - 224号 *** 固化材散布 固化材散布 施工障害なし		ton	5,689		歩A・単A
S86433	*** S単 - 225号 *** 粉体攪拌工(Ⅱ'ツツ粉攪拌混合) 粉体攪拌工(Ⅱ'ツツ粉攪拌混合) 施工障害なし,深度0.5~2.0m		m3	1,026		歩A・単A
SA0101	*** S単 - 226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	234.1		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 227号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3	244.1		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 228号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,Ⅱ'ツツ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下		m3	1,078		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 229号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,Ⅱ'ツツ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,31.5km以下		m3	3,773		歩A・単A
SA0141	*** S単 - 230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	957.4		歩A・単A
SA0141	*** S単 - 231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	267.5		歩A・単A
SA0161	*** S単 - 232号 *** SP 整地 SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし		m3	155.6		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 233号 *** SP 殻運搬					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,3.5km以下, *** S単 - 234号 ***		m3	2,449		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし,機械積込,有り,10.9km以下, *** S単 - 235号 ***		m3	2,112		歩A・単A
SA0222	SP 舗装版破碎 SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし *** S単 - 236号 ***		m ²	224.6		歩A・単A
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,-,- *** S単 - 237号 ***		m	653.6		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%		m3	35,910		歩A・単A
	*** S単 - 238号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%		m3	30,840		歩A・単A
	*** S単 - 239号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 *** S単 - 240号 ***		m ²	8,417		歩A・単A
SA0831	SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,-,なし, *** S単 - 241号 ***		m	172.3		歩A・単A
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),グラウト 各種,なし,再生密粒度ア ソ(13) *** S単 - 242号 ***		m ²	1,550		歩A・単A
SA0876	SP 歩道境界ブロック SP 歩道境界ブロック 再利用設置,A種(150/170×200×600),有り,有り,無し,なし,再生クワッチャ RC-4 0,18-8-25(高炉) *** S単 - 243号 ***		m	5,485		歩A・単A
SA0876	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 RC-4 0,18-8-25(高炉) *** S単 - 244号 ***		m	6,158		歩A・単A
SA0878	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 *** S単 - 245号 ***		m	1,361		歩A・単A
S02111	超ロングアームバックホウ 超ロングアームバックホウ 排出ガス対策型山積0.4m3(平積0.3m3) *** S単 - 246号 ***		日	56,400		歩A・単A
S02111	超ロングアームバックホウ 超ロングアームバックホウ 排出ガス対策型山積0.4m3(平積0.3m3) *** S単 - 247号 ***		日	56,440		歩A・単A
S02114	敷鉄板 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 8.28*198日 *** S単 - 248号 ***		m ² 供用日	1,639		歩A・単A
S02114	敷鉄板 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] *** S単 - 249号 ***		m ²	118		歩A・単A
S02116	鋼矢板膨潤止水材塗布 鋼矢板膨潤止水材塗布 *** S単 - 250号 ***		m	2,225		歩A・単A
S02116	鋼矢板膨潤止水材除去 鋼矢板膨潤止水材除去 *** S単 - 251号 ***		m	615		歩A・単A
S02116	敷鉄板 敷鉄板 敷鉄板,22×1524×6096,820日,1回,, *** S単 - 252号 ***		m ²	5,994		歩A・単A
S02116	システム初期費(ICT)					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	システム初期費(ICT)		式	598,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 253号 *** 3次元起工測量 3次元起工測量		式	9,360,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 254号 *** 3次元設計データ作成 3次元設計データ作成		式	3,300,000		歩A・単A
S18054	*** S単 - 255号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置,0.0,なし		m ²	167		歩A・単A
S18054	*** S単 - 256号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 撤去,0.0,なし		m ²	156		歩A・単A
S18054	*** S単 - 257号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 撤去,720,1,あり		m ²	146		歩A・単A
S19003	*** S単 - 258号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0		ton	4,910		歩A・単A
S19021	*** S単 - 259号 *** 刈払工 刈払工 草刈機,草類		ha	309,111		歩A・単A
SC0101	*** S単 - 260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		m ³	306.6		歩A・単A
T00004	*** T単 - 1号 *** 田面排水工 VP 125		箇所	6,924		歩A・単A
T00006	*** T単 - 2号 *** 大型土のう工(製作・設置) フレンソルン 70t吊,現地土,大型土のう袋		袋	6,964		歩A・単A
T00030	*** T単 - 3号 *** 大型土のう工(撤去) フレンソルン 70t吊,現地土,大型土のう袋		袋	1,912		歩A・単A
T00031	*** T単 - 4号 *** 油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,H=16.0m,15m以下,RC45t吊		枚	23,684		歩A・単A
T00033	*** T単 - 5号 *** 仮設ゲート(ボックス1門閉塞用)ゲート撤去 19号橋梁下流,右岸締切,貸与品		箇所	243,432		歩A・単A
T00034	*** T単 - 6号 *** 仮設ゲート(ボックス1門閉塞用)鋼製枠撤去 19号橋梁下流,右岸締切,貸与品		箇所	224,471		歩A・単A
T00035	*** T単 - 7号 *** 仮設ゲート(ボックス1門閉塞用)鋼製枠設置 20号橋梁上流,左岸締切,貸与品		箇所	593,809		歩A・単A
T00036	*** T単 - 8号 *** 仮設ゲート(ボックス1門閉塞用)ゲート設置 20号橋梁上流,左岸締切,貸与品		箇所	488,399		歩A・単A
T00037	*** T単 - 9号 *** 仮設ゲート(ボックス1門閉塞用)ゲート撤去 20号橋梁上流,締切(左右岸共通),貸与品		箇所	222,870		歩A・単A
T00038	*** T単 - 10号 *** 仮設ゲート(ボックス1門閉塞用)鋼製枠撤去 20号橋梁上流,締切(左右岸共通),貸与品		箇所	224,471		歩A・単A
T00039	*** T単 - 11号 *** 底板コンクリート建込矢板固定 設置 20号橋梁,貸与品:鋼矢板 型他,購入材:タイロッド 25		箇所	1,287,293		歩A・単A
T00040	*** T単 - 12号 *** 底板コンクリート建込矢板固定 タイロッド張替 20号橋梁		箇所	175,003		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事(第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00041	*** 丁単 - 13号 *** 底板コンクリート建込矢板固定 撤去					
	20号橋梁		箇所	740,662		歩A・単A
T00042	*** 丁単 - 14号 *** ボックスカルタート中壁接続部端部処理 設置					
	貸与品,20号橋梁上流		箇所	498,177		歩A・単A
T00043	*** 丁単 - 15号 *** ボックスカルタート中壁接続部端部処理 撤去					
	20号橋梁上流		箇所	245,350		歩A・単A
T00044	*** 丁単 - 16号 *** 仮設ゲート(ボックス門閉塞用)鋼製枠設置					
	19号橋梁下流,左岸締切,貸与品		箇所	922,158		歩A・単A
T00045	*** 丁単 - 17号 *** 仮設ゲート(ボックス門閉塞用)ゲート設置					
	19号橋梁下流,左岸締切,貸与品		箇所	556,977		歩A・単A
T00046	*** 丁単 - 18号 *** 仮設ゲート(ボックス門閉塞用)ゲート撤去					
	19号橋梁下流,左岸締切,貸与品		箇所	257,832		歩A・単A
T00047	*** 丁単 - 19号 *** 仮設ゲート(ボックス門閉塞用)鋼製枠撤去					
	19号橋梁下流,左岸締切,貸与品		箇所	987,941		歩A・単A
T00048	*** 丁単 - 20号 *** 畦畔ブロック撤去					
	450型		m	1,363		歩A・単A
T00049	*** 丁単 - 21号 *** 仮設ゲート(ボックス門閉塞用)鋼製枠設置					
	20号橋梁上流,右岸締切,貸与品		箇所	593,809		歩A・単A
T00050	*** 丁単 - 22号 *** 仮設ゲート(ボックス門閉塞用)ゲート設置					
	20号橋梁上流,右岸締切,貸与品		箇所	488,399		歩A・単A
T00051	*** 丁単 - 23号 *** 油圧引抜工(鋼矢板)					
	普通鋼矢板, 型,H=16.0m,15m以下,RC45t吊		枚	12,725		歩A・単A
T00052	*** 丁単 - 24号 *** 油圧引抜工(鋼矢板)					
	普通鋼矢板, 型,H=16.0m,15m以下,RC35t吊		枚	11,923		歩A・単A
T00053	*** 丁単 - 25号 *** 排水ポンプ運転					
	常時排水,0以上~120未満,商用電源,10m,長割なし		日	8,065		歩A・単A
T00101	*** 丁単 - 26号 *** 法面整形(掘削部)					
	通常施工		m ²	1,220		歩A・単A
T00102	*** 丁単 - 27号 *** 法面整形(盛土部)					
	通常施工		m ²	859		歩A・単A
T00103	*** 丁単 - 28号 *** 法面整形(掘削部)					
	対面施工		m ²	1,740		歩A・単A
T00104	*** 丁単 - 29号 *** 法面整形(盛土部)					
	対面施工		m ²	1,300		歩A・単A
T00202	*** 丁単 - 30号 *** 敷鉄板					
	22×1524×3048,99日,1回		m ²	1,082		歩A・単A
T00203	*** 丁単 - 31号 *** 敷鉄板					
	22×1524×3048,128日,1回		m ²	1,350		歩A・単A
T00301	*** 丁単 - 32号 *** 木柵撤去					
			m	193		歩A・単A
T00405	*** 丁単 - 33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	1,889		歩A・単A
T00407	*** 丁単 - 34号 *** コンクリートブロック張り工(復旧)					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00408	50×50×10cm,既設利用,長期割引なし *** 丁単 - 35号 *** 階段ブロック(一般型)		m ²	4,364		歩A・単A
T00409	1:2.0勾配用,長期割引単価区分(賃料機械):なし *** 丁単 - 36号 *** 階段ブロック(一般型)		m ²	27,504		歩A・単A
T00412	1:1.5勾配用,長期割引単価区分(賃料機械):なし *** 丁単 - 37号 *** 溶接金網設置工		m ²	27,504		歩A・単A
T00413	溶接金網 3.2mm,網目100mm *** 丁単 - 38号 *** 土工用マット(シート類)敷設		m ²	686		歩A・単A
T00601	吸出防止シート(合成繊維) *** 丁単 - 39号 *** 暗渠排水工		m ²	646		歩A・単A
T00605	50,L=2.0m,衫'式水甲栓 *** 丁単 - 40号 *** ブロックマット加工処理		箇所	3,847		歩A・単A
T00621	*** 丁単 - 41号 *** 土工用マット(シート類)敷設		箇所	15,348		歩A・単A
T00701	吸出防止シート(ヤシ繊維) *** 丁単 - 42号 *** 区画線工(実線)		m ²	662		歩A・単A
T00907	区画線設置(昼間施工),溶融式(手動),実線,15cm *** 丁単 - 43号 *** 排水ホース設置		m	327		歩A・単A
T00908	200mm *** 丁単 - 44号 *** 排水ホース撤去		m	2,020		歩A・単A
T00918	200mm *** 丁単 - 45号 *** 排水ポンプ運転		m	1,111		歩A・単A
T00929	常時排水,40以上~120未満,商用電源,長割あり *** 丁単 - 46号 *** 排水ポンプ運転(小口径)		日	7,756		歩A・単A
T00930	常時排水,0以上~7未満, 50,商用電源 *** 丁単 - 47号 *** 排水ポンプ運転(小口径)		日	5,653		歩A・単A
T01002	常時排水,7以上~30未満, 100,商用電源 *** 丁単 - 48号 *** 分電盤設備		日	6,454		歩A・単A
T01101	三相3線式,15kW,設置~撤去 *** 丁単 - 49号 *** 中和処理施設設置・撤去		箇所	55,692		歩A・単A
T01104	6m ³ /hr級(1.64kW)長期割引単価区分(賃料機械):なし *** 丁単 - 50号 *** 中和処理工		式	364,427		歩A・単A
T01121	6m ³ /hr級(1.64kW) *** 丁単 - 51号 *** 給水ホース設置		日	7,454		歩A・単A
T01122	50mm *** 丁単 - 52号 *** 給水ホース撤去		m	873		歩A・単A
T01201	50mm *** 丁単 - 53号 *** 分解・組立(重建設機械)		m	684		歩A・単A
T01202	攪拌混合機(ﾊﾞｰｽﾗｼﾞﾝ ﾈﾞｯｸﾙ超ｸﾞ)賃料機械長割なし *** 丁単 - 54号 *** 分解・組立(重建設機械)		台	448,384		歩A・単A
T01207	攪拌混合機(ﾊﾞｰｽﾗｼﾞﾝ ﾈﾞｯｸﾙ超ｸﾞ)賃料機械長割なし *** 丁単 - 55号 *** 輸送時損料(重建設機械)往路・復路		台	448,384		歩A・単A
	攪拌混合機(ﾊﾞｰｽﾗｼﾞﾝ ﾈﾞｯｸﾙ超ｸﾞ仕様)		式	6.820		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T01208	*** 丁単 - 56号 *** 輸送時損料(重建設機械)往路・復路					
	攪拌混合機(ﾊﾞｰｽｼｼﾞﾝ ﾈｯｸﾙ超ﾛｯｸﾞ 仕様)		式	6,820		歩A・単A
T01211	*** 丁単 - 57号 *** 輸送時損料(重建設機械)往路・復路					
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・超ﾛｯｸﾞ ｱｰﾑ・排対(2次)]山0.4(平0.3)		式	2,680		歩A・単A
T01213	*** 丁単 - 58号 *** 輸送費(特殊機械)往路					
	4ton車,10kmまで		台	15,730		歩A・単A
T01214	*** 丁単 - 59号 *** 輸送費(特殊機械)復路					
	4ton車,10kmまで		台	15,730		歩A・単A
T01215	*** 丁単 - 60号 *** 輸送費(特殊機械)往路					
	10ton車,10kmまで		台	20,470		歩A・単A
T01216	*** 丁単 - 61号 *** 輸送費(特殊機械)復路					
	10ton車,10kmまで		台	20,470		歩A・単A
T02001	*** 丁単 - 62号 *** 組立式フロート台船(運転)					
	運転1日当たり		日	44,492		歩A・単A
T02002	*** 丁単 - 63号 *** 組立式フロート台船(運搬)					
	【往路】片道 台船2台 長期割引なし		回	452,411		歩A・単A
T02003	*** 丁単 - 64号 *** 組立式フロート台船(運搬)					
	【復路】片道 台船2台 長期割引なし		回	452,411		歩A・単A
T02004	*** 丁単 - 65号 *** 組立式フロート台船(組立)					
	台船2台 長期割引なし		回	283,019		歩A・単A
T02005	*** 丁単 - 66号 *** 組立式フロート台船(解体)					
	台船2台 長期割引なし		回	283,019		歩A・単A
T02006	*** 丁単 - 67号 *** 組立式フロート台船(艀装)					
	台船2台 長期割引なし		回	384,009		歩A・単A
T02007	*** 丁単 - 68号 *** 組立式フロート台船(解除)					
	台船2台 長期割引なし		回	326,152		歩A・単A
T02008	*** 丁単 - 69号 *** 曳航船(運転)					
	運転1日当たり		日	10,936		歩A・単A
T02009	*** 丁単 - 70号 *** 曳航船(運搬)					
	【往路】片道 台船2台 長期割引なし		回	404,767		歩A・単A
T02010	*** 丁単 - 71号 *** 曳航船(運搬)					
	【復路】片道 台船2台 長期割引なし		回	404,767		歩A・単A
T02011	*** 丁単 - 72号 *** 自走装置取付・取外し					
	ﾌﾞﾘｯｼﾞ-ｽｰﾌﾟ-25t吊		回	129,528		歩A・単A
T02012	*** 丁単 - 73号 *** 油圧圧入機後退自走					
	普通鋼矢板		枚	1,733		歩A・単A
T02015	*** 丁単 - 74号 *** コンクリート版取壊し(水中作業)					
	無筋構造物, t=100mm		m ³	117,262		歩A・単A
T02016	*** 丁単 - 75号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	普通鋼矢板(型・型・型)引抜		回	68,718		歩A・単A
T02017	*** 丁単 - 76号 *** パイプロハンマ H形鋼打設					
	H-300 4m以下		本	10,006		歩A・単A
T02018	*** 丁単 - 77号 *** 底板ｺﾝｸﾘｰﾄ建込矢板固定 設置					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	19号橋梁,貸与品:鋼矢板 型他,購入材:タイロッド 25 *** T単 - 78号 ***		箇所	1,370,158		歩A・単A
T02019	底板コンクリート建込矢板固定 タイロッド張替					
	19号橋梁 *** T単 - 79号 ***		箇所	175,003		歩A・単A
T02020	底板コンクリート建込矢板固定 撤去					
	19号橋梁 *** T単 - 80号 ***		箇所	676,157		歩A・単A
T02021	仮設ゲート(ボックス門閉塞用)鋼製枠設置					
	19号橋梁下流,右岸締切,貸与品 *** T単 - 81号 ***		箇所	656,919		歩A・単A
T02024	仮設ゲート(ボックス門閉塞用)ゲート設置					
	19号橋梁下流,右岸締切,貸与品 *** T単 - 82号 ***		箇所	542,577		歩A・単A
T02027	ボックスゲート中壁接続部端部処理 設置					
	貸与品,19号橋梁上流 *** T単 - 83号 ***		箇所	498,177		歩A・単A
T02028	ボックスゲート中壁接続部端部処理 撤去					
	19号橋梁上流 *** T単 - 84号 ***		箇所	245,350		歩A・単A
T02032	油圧圧入工(鋼矢板)					
	普通鋼矢板, 型,H=16.0m,15m以下,RC35t吊 *** T単 - 85号 ***		枚	22,180		歩A・単A
T00054	法面整形(ICT,盛土部)					
	通常施工 *** T単 - 86号 ***		m	1,333		歩A・単A
T00055	法面整形(ICT,盛土部)					
	対面施工 *** T単 - 87号 ***		m ²	1,559		歩A・単A
T00056	法面整形(ICT,掘削部)					
	通常施工 *** T単 - 88号 ***		m ²	1,497		歩A・単A
T00057	法面整形(ICT,掘削部)					
	対面施工		m ²	1,757		歩A・単A
	*** C単 - 1号 ***					
C00001	輸送費(特殊機械)片道					
	10ton車 30km以下 *** C単 - 2号 ***		台	26,110		歩A・単A
C00023	硬質塩化ビニル管撤去					
	VP 125 *** C単 - 3号 ***		m	517		歩A・単A
C00101	土工用マット(シート類)敷設					
	吸出防止シート(合成繊維) *** C単 - 4号 ***		m ²	646		歩A・単A
C00201	中和処理施設設置					
	6m ³ /hr級 *** C単 - 5号 ***		式	231,038		歩A・単A
C00202	中和処理施設撤去					
	6m ³ /hr級 *** C単 - 6号 ***		式	133,389		歩A・単A
C01001	組立式フロート台船(損料)					
	*** C単 - 7号 ***		供用日	9,488		歩A・単A
C01002	輸送費(特殊機械)片道					
	10ton車 120km以下 *** C単 - 8号 ***		台	51,300		歩A・単A
C01101	油圧圧入引抜機運転[インジ式ユニット・排対型(2014)]					
	圧入力800KN 引抜力900KN *** C単 - 9号 ***		供用日	178,280		歩A・単A
C01102	ワレ-ソール-ン運転[油圧伸縮ノブ型・排対2次]					
	25t吊		供用日	87,185		歩A・単A

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		徳永線(福富工区(その3))水路改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コバク()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分					
R01002	特殊作業員	0.200	人	24,072	4,814	
R01003	普通作業員	0.850	人	20,196	17,167	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		4,814	481	
	合計				22,462	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,246	
*** S単 - 2号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分					
R01003	普通作業員	0.850	人	20,196	17,167	
	合計				17,167	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,717	
*** S単 - 3号 ***						
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分			深夜時間:0.0	週休:月単位	
F04062	振動ロー[搭乗式・コバインド型・超低・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t	1.600	日	6,870	10,992	
P34029	軽油 バトロ給油	17.000	L	145	2,465	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	29,172	29,172	
	合計				42,629	算出数量 86.000 m3
	単価		m3		496	
*** S単 - 4号 ***						
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分			深夜時間:0.0	週休:月単位	
F04081	振動ロー[バトロ式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	2,970	4,277	
P34029	軽油 バトロ給油	5.700	L	145	827	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	
	合計				29,176	算出数量 50.000 m3
	単価		m3		584	
*** S単 - 5号 ***						

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業			
工事名	徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)			

工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02101	電気溶接		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	電気溶接 すみ肉溶接, 16mm			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 溶接区分 2) 板厚区分 (mm)	すみ肉溶接 16mm		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: 月単位	
P35005	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	0.640	kg	460	294	
R01001	土木一般世話役	0.050	人	29,376	1,469	
R01011	溶接工	0.050	人	29,784	1,489	
R01003	普通作業員	0.050	人	20,196	1,010	
M27432	電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A	0.050	日	1,810	91	
P34029	軽油 バトール給油	0.800	L	145	116	
	合計				4,469	算出数量 1,000 m
	単価		m		4,469	
	*** S単 - 6号 ***					
S02104	ガス切断		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	ガス切断 13~17mm			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 板厚区分 (mm)	13~17mm		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: 月単位	
P34023	酸素ガス ボンベ	25.950	m3	570	14,792	
P34024	アセチレンガス ボンベ	11.820	kg	2,350	27,777	
Y00004	雑品 5%	0.050		42,569	2,128	
R01011	溶接工	5.670	人	29,784	168,875	
R01003	普通作業員	5.670	人	20,196	114,511	
	合計				328,083	算出数量 100,000 m
	単価		m		3,281	
	*** S単 - 7号 ***					
S02111	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(2014)]		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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	M96012 圧入力800kN 引抜力900kN 109,000円		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
M96012	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	1.000	供用日	109,000	109,000	
	合計				109,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				109,000	
	*** S単 - 8号 ***					
S02111	フールンクン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)]		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	フールンクン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 35 t 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) 機械器具損料コード 2) 機械器具規格 3) 単価の入力	M96006 35 t 吊 42,100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: 月単位	
M96006	フールンクン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 35 t 吊	1.000	供用日	42,100	42,100	
	合計				42,100	算出数量 1,000 各単位
	単価				42,100	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 9号 ***						
S02111	70-t(組立式)[本体]		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	70-t(組立式)[本体] 3t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)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96103 3t用 1,790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 深夜時間:0.0 週休:月単位
M96103	70-t(組立式)[本体] 3t用	1.000	台	1,790	1,790	
	合計				1,790	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,790	
*** S単 - 10号 ***						
S02111	ボラード		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ボラード					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96101 190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 深夜時間:0.0 週休:月単位
M96101	ボラード	1.000	個	190	190	
	合計				190	算出数量 1.000 各単位
	単価				190	
*** S単 - 11号 ***						
S02111	防眩材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	防眩材					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)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96102 40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 深夜時間:0.0 週休:月単位
M96102	防眩材	1.000	個	40	40	
	合計				40	算出数量 1.000 各単位
	単価				40	
*** S単 - 12号 ***						
S02111	曳航船 (FRP船)		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	曳航船 (FRP船) 15PS型					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	M96014 15PS型 3,740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 深夜時間:0.0 週休:月単位
M96014	曳航船 (FRP船) 15PS型	1.000	日	3,740	3,740	
	合計				3,740	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,740	
*** S単 - 13号 ***						
S02111	70t-ソクレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(2次)]		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	70t-ソクレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(2次)] 35t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)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96006 35t吊 42,100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 深夜時間:0.0 週休:月単位
M96006	70t-ソクレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(2次)] 35t吊	1.000	供用日	42,100	42,100	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				42,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				42,100	
	*** S単 - 14号 ***					
S02111	フレンソルン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	フレンソルン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] 45t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)機械器具損料コード	M96109		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	45t吊		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	58,300円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96109	フレンソルン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] 45t吊	1.000	供用日	58,300	58,300	
	合計				58,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				58,300	
	*** S単 - 15号 ***					
S02111	フレンソルン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)]		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	フレンソルン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 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)機械器具損料コード	M96104		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	25t吊		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	30,300円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96104	フレンソルン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊	1.000	供用日	30,300	30,300	
	合計				30,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				30,300	
	*** S単 - 16号 ***					
S02111	ハ イ ムル(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3]		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ハ イ ムル(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 最大起振力473kN(振り子式)(周波数20-60Hz)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	M96010		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	最大起振力473kN(振り子式)(周波数20-60Hz)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	109,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96010	ハ イ ムル(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 最大起振力473kN(振り子式)(周波数20-60Hz)	1.000	供用日	109,000	109,000	
	合計				109,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				109,000	
	*** S単 - 17号 ***					
S02111	フレンソルン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)]		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	フレンソルン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 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)機械器具損料コード	M96009		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	25t吊		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	35,100円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96009	フレンソルン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊	1.000	供用日	35,100	35,100	
	合計				35,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				35,100	
	*** S単 - 18号 ***					
S02111	ハ ック[加ラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ハ ック[加ラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準ハ ック容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96007		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	標準ハ ック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)		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		徳永線(福富区(その3))水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		徳永線(福富区(その3))水路改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)単価の入力	17,400円			深夜時間:0.0 週休:月単位	
M96007	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ機能付き・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.000	供用日	17,400	17,400	
	合計				17,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				17,400	
	*** S単 - 19号 ***					
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ機能付き・排対型(1次)] ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ機能付き・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード	M96011			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)機械器具規格	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)				
	3)単価の入力	10,200円			深夜時間:0.0 週休:月単位	
M96011	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ機能付き・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.000	供用日	10,200	10,200	
	合計				10,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,200	
	*** S単 - 20号 ***					
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・超ﾛｯｸ・排対(2次)](分解組立輸送時) ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・超ﾛｯｸ・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3) (ﾊﾞｯｸﾙ-ｽﾗｯｼﾞ(改造費含む))		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード	M96002			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)機械器具規格	山積0.4m3(平積0.3m3) (ﾊﾞｯｸﾙ-ｽﾗｯｼﾞ(改造費含む))				
	3)単価の入力	19,600円			深夜時間:0.0 週休:月単位	
M96002	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・超ﾛｯｸ・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3) (ﾊﾞｯｸﾙ-ｽﾗｯｼﾞ(改造費含む))	1.000	供用日	19,600	19,600	
	合計				19,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				19,600	
	*** S単 - 21号 ***					
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード	M96004			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)機械器具規格	改良深度0.5m以上、2.0m以下				
	3)単価の入力	14,500円			深夜時間:0.0 週休:月単位	
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	14,500	14,500	
	合計				14,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				14,500	
	*** S単 - 22号 ***					
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・超ﾛｯｸ・排対(2次)](分解組立輸送時) ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・超ﾛｯｸ・排対(2次)](分解組立輸送時) ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード	M96003			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)機械器具規格	ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m				
	3)単価の入力	13,400円			深夜時間:0.0 週休:月単位	
M96003	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・超ﾛｯｸ・排対(2次)](分解組立輸送時) ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m	1.000	供用日	13,400	13,400	
	合計				13,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				13,400	
	*** S単 - 23号 ***					
S02112	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ・超低・排対型(-2011)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富区(その3))水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F08061		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	11,000円				
F08061	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.000	日	11,000	11,000	
	合計				11,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,000	
	*** S単 - 24号 ***					
S02112	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｯｸﾙ[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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F08063		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	18,100円				
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	1.000	日	18,100	18,100	
	合計				18,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				18,100	
	*** S単 - 25号 ***					
S02112	ﾌﾞﾚｰｸﾞﾙ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ﾌﾞﾚｰｸﾞﾙ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 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:月単位	
	3)単価の入力	149,000円				
F01092	ﾌﾞﾚｰｸﾞﾙ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力70t吊	1.000	日	149,000	149,000	
	合計				149,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				149,000	
	*** S単 - 26号 ***					
S02112	自走装置賃料		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	自走装置賃料 普通鋼矢板用			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)機械器具賃料コード	F96001		豪雪補正: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	普通鋼矢板用		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	55,000円				
F96001	自走装置賃料 普通鋼矢板用	1.000	日	55,000	55,000	
	合計				55,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				55,000	
	*** S単 - 27号 ***					
S02112	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用賃料:長割なし)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F05051		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	口径200mm 全揚程10m(供用賃料:長割なし)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	840円				
F05051	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用賃料:長割なし)	1.000	日	840	840	
	合計				840	算出数量 1.000 各単位
	単価				840	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 28号 ***						
S02112	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具賃料コード	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 冬期補正:なし	
	2)機械器具規格	口径200mm 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	559円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F05051	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)	1.000	日	559	559	
	合計				559	算出数量 1.000 各単位
	単価				559	
*** S単 - 29号 ***						
S02113	塩ビ送水ホース 塩ビ送水ホース 径200mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設材損料コード	W96024		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)仮設材規格	径200mm(物価版平均×損耗率55%)		豪雪補正: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	1,183円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W96024	塩ビ送水ホース 径200mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))	1.000	m	1,183	1,183	
	合計				1,183	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,183	
*** S単 - 30号 ***						
S02113	ビニルサクシオンホース ビニルサクシオンホース 径50mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設材損料コード	W96002		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)仮設材規格	径50mm(物価版平均×損耗率55%)		豪雪補正: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	578円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W96002	ビニルサクシオンホース 径50mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))	1.000	m	578	578	
	合計				578	算出数量 1.000 各単位
	単価				578	
*** S単 - 31号 ***						
S02114	足場用敷鉄板 [賃料] 足場用敷鉄板 [賃料] PL22*1524*6096		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設賃料コード	G96005		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)仮設材規格	PL22*1524*6096		豪雪補正: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	86円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G96005	足場用敷鉄板 [賃料] PL22*1524*6096	1.000	枚	86	86	
	合計				86	算出数量 1.000 各単位
	単価				86	
*** S単 - 32号 ***						
S02114	コーナー鋼矢板 コーナー鋼矢板 型,H=16.0m		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設賃料コード	G96008		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)仮設材規格	型,H=16.0m		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	48,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G96008	コーナー鋼矢板 型,H=16.0m	1.000	枚	48,000	48,000	
	合計				48,000	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		徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		徳永線(福富工区(その3))水路改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				48,000	
	*** S単 - 33号 ***					
S02114	コーナー鋼矢板		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	コーナー鋼矢板 型,H=11.0m,右岸上流締切用					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 冬季補正:なし
	1)仮設賃料コード	G96009				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)仮設材規格	型,H=11.0m,右岸上流締切用				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	7,840円				深夜時間:0.0 週休:月単位
G96009	コーナー鋼矢板 型,H=11.0m,右岸上流締切用	1.000	枚	7,840	7,840	
	合 計				7,840	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,840	
	*** S単 - 34号 ***					
S02114	コーナー鋼矢板		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	コーナー鋼矢板 型,H=11.0m,右岸下流締切用					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 冬季補正:なし
	1)仮設賃料コード	G96009				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)仮設材規格	型,H=11.0m,右岸下流締切用				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	13,700円				深夜時間:0.0 週休:月単位
G96009	コーナー鋼矢板 型,H=11.0m,右岸下流締切用	1.000	枚	13,700	13,700	
	合 計				13,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				13,700	
	*** S単 - 35号 ***					
S02114	敷鉄板		m ² 供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	敷鉄板 22*1524*3048,99日 [賃料]					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)仮設賃料コード	G96001				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)仮設材規格	22*1524*3048,99日 [賃料]				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	916円				深夜時間:0.0 週休:月単位
G96001	敷鉄板 22*1524*3048,99日 [賃料]	1.000	m ² 供用日	916	916	
	合 計				916	算出数量 1.000 各単位
	単 価				916	
	*** S単 - 36号 ***					
S02114	敷鉄板		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	敷鉄板 22*1524*3048 [整備費]					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)仮設賃料コード	G96004				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)仮設材規格	22*1524*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:月単位
G96004	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 - 37号 ***					
S02114	敷鉄板		m ² 供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	敷鉄板 22*1524*3048,128日 [賃料]					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)仮設賃料コード	G96001				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)仮設材規格	22*1524*3048,128日 [賃料]				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	1,184円				深夜時間:0.0 週休:月単位

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		徳永線(福富工区(その3))水路改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
G96001	敷鉄板 22*1524*3048,128日 [賃料]	1.000	m ² 供用日	1,184	1,184	
	合計				1,184	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,184	
	*** S単 - 38号 ***					
S02114	足場用敷鉄板 [整備費]		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	足場用敷鉄板 [整備費] PL22*1524*6096			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96006 PL22*1524*6096 118円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
G96006	足場用敷鉄板 [整備費] PL22*1524*6096	1.000	m ²	118	118	
	合計				118	算出数量 1.000 各単位
	単価				118	
	*** S単 - 39号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,376	29,376	
	合計				29,376	算出数量 1.000 人
	単価				29,376	
	*** S単 - 40号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	
	合計				20,196	算出数量 1.000 人
	単価				20,196	
	*** S単 - 41号 ***					
S02115	運転手(特殊)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01021 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	29,172	29,172	
	合計				29,172	算出数量 1.000 人
	単価				29,172	
	*** S単 - 42号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	
	合計				24,072	算出数量 1.000 人
	単価				24,072	
	*** S単 - 43号 ***					
S02115	ブロック工 ブロック工		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	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 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01007	ブロック工	1.000	人	28,356	28,356	
	合計				28,356	算出数量 1.000 人
	単価				28,356	
	*** S単 - 44号 ***					
S02115	とび工 とび工		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	R01012 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:月単位	
R01012	とび工	1.000	人	27,234	27,234	
	合計				27,234	算出数量 1.000 人
	単価				27,234	
	*** S単 - 45号 ***					
S02115	普通船員 普通船員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01073 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:月単位	
R01073	普通船員	1.000	人	27,438	27,438	
	合計				27,438	算出数量 1.000 人
	単価				27,438	
	*** S単 - 46号 ***					
S02115	潜水士(ダイバー)潜水水深10m未満 潜水士(ダイバー)潜水水深10m未満		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	R96001 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:月単位	
R96001	潜水士(ダイバー)潜水水深10m未満	1.000	人	53,754	53,754	
	合計				53,754	算出数量 1.000 人
	単価				53,754	
	*** S単 - 47号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業			
工事名	徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)			

工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	潜水士補助員		人		1,000	歩A 当たり算出
	潜水士補助員			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	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:月単位	
R96002	潜水士補助員	1.000	人	53,754	53,754	
	合計				53,754	算出数量 1.000 人
	単価				53,754	
	*** S単 - 48号 ***					
S02115	溶接工		人		1,000	歩A 当たり算出
	溶接工			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	R01011 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:月単位	
R01011	溶接工	1.000	人	29,784	29,784	
	合計				29,784	算出数量 1.000 人
	単価				29,784	
	*** S単 - 49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 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:月単位	
R01032	交通誘導警備員B	1.000	人	14,892	14,892	
	合計				14,892	算出数量 1.000 人
	単価				14,892	
	*** S単 - 50号 ***					
S02115	電工		人		1,000	歩A 当たり算出
	電工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01013 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01013	電工	1.000	人	26,520	26,520	
	合計				26,520	算出数量 1.000 人
	単価				26,520	
	*** S単 - 51号 ***					
S02115	機械工		人		1,000	歩A 当たり算出
	機械工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R03005 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R03005	機械工	1.000	人	29,784	29,784	
	合計				29,784	算出数量 1.000 人
	単価				29,784	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		徳永線(福富工区(その3))水路改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 52号 ***					
S02115	高級船員		人		1,000	歩A 当たり算出
	高級船員			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	R01072		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:月単位	
R01072	高級船員	1.000	人		34,986	34,986
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					34,986
	*** S単 - 53号 ***					
S02115	電気通信技術者(4週8休補正)		人		1,000	歩A 当たり算出
	電気通信技術者(4週8休補正)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	R96006		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
R96006	電気通信技術者(4週8休補正)	1.000	人		39,576	39,576
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					39,576
	*** S単 - 54号 ***					
S02115	電気通信技術員(4週8休補正)		人		1,000	歩A 当たり算出
	電気通信技術員(4週8休補正)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	R96007		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
R96007	電気通信技術員(4週8休補正)	1.000	人		26,622	26,622
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					26,622
	*** S単 - 55号 ***					
S02115	電工(4週8休補正)		人		1,000	歩A 当たり算出
	電工(4週8休補正)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	R96008		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
R96008	電工(4週8休補正)	1.000	人		26,520	26,520
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					26,520
	*** S単 - 56号 ***					
S02116	軽油		L		1,000	歩A 当たり算出
	軽油 H-10-J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:月単位	
P34029	軽油 H-10-J給油	1.000	L		145	145

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		徳永線(福富工区(その3))水路改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				145	算出数量 1.000 各単位
	単価				145	
	*** S単 - 57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:月単位	
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	7,100	7,100	
	合計				7,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,100	
	*** S単 - 58号 ***					
S02116	アンカーピン アンカーピン SD295 D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96032		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96032	アンカーピン SD295 D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む	1.000	本	830	830	
	合計				830	算出数量 1.000 各単位
	単価				830	
	*** S単 - 59号 ***					
S02116	吸出防止シート 吸出防止シート 合成繊維 厚10mm,(建:117N/5cm,積:117N/5cm),,		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) P96033		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96033	吸出防止シート 合成繊維 厚10mm,(建:117N/5cm,積:117N/5cm)	1.000	m ²	590	590	
	合計				590	算出数量 1.000 各単位
	単価				590	
	*** S単 - 60号 ***					
S02116	階段ブロック(一般型) 階段ブロック(一般型) 1:2.0用(設置固定材を含む),,		m 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) P96034		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
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 - 61号 ***					
S02116	階段ブロック(一般型) 階段ブロック(一般型) 1:1.5用(設置固定材を含む),,		m 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)	地域資材(Pコード) P96036		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1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:月単位	
P96036	階段ブロック(一般型) 1:1.5用(設置固定材を含む)	1.000	m ²	21,200	21,200	
	合計				21,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				21,200	
	*** S単 - 62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)		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	
	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:月単位	
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 - 63号 ***					
S02116	ネジ式水甲栓(チェーン付き)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ネジ式水甲栓(チェーン付き) VU 50 暗渠排水用,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)		地域資材(Pコード) P96041	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96041	ネジ式水甲栓(チェーン付き) VU 50 暗渠排水用	1.000	個	1,610	1,610	
	合計				1,610	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,610	
	*** S単 - 64号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径50,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)		地域資材(Pコード) P05207	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P05207	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径50	1.000	個	219	219	
	合計				219	算出数量 1.000 各単位
	単価				219	
	*** S単 - 65号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径125,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)		地域資材(Pコード) P05211	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P05211	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径125	1.000	個	1,940	1,940	
	合計				1,940	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,940	
	*** S単 - 66号 ***					
S02116	吸出し防止マット		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 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,,					
	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				
P26101	吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	1.000	m ²	605	605	
	合計				605	算出数量 1.000 各単位
	単価				605	
	*** S単 - 67号 ***					
S02116	道路用塗料 トライックハイト(JIS K 5665)		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	道路用塗料 トライックハイト(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラビーズ15~18% 白,,					
	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				
P35306	道路用塗料 トライックハイト(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラビーズ15~18% 白	1.000	kg	235	235	
	合計				235	算出数量 1.000 各単位
	単価				235	
	*** S単 - 68号 ***					
S02116	接着用プライマー		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	接着用プライマー 区画線用,,					
	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				
P35311	接着用プライマー 区画線用	1.000	kg	485	485	
	合計				485	算出数量 1.000 各単位
	単価				485	
	*** S単 - 69号 ***					
S02116	ガードパイプ設置(既設利用)		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ガードパイプ設置(既設利用) 土中建込,塗装品,Gp-Cp-2E,50m以上100m未満,,					
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96020				
P96020	ガードパイプ設置(既設利用) 土中建込,塗装品,Gp-Cp-2E,50m以上100m未満	1.000	m	4,310	4,310	
	合計				4,310	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,310	
	*** S単 - 70号 ***					
S02116	鋼矢板膨潤止水材塗布及び除去		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼矢板膨潤止水材塗布及び除去					
	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) P96025				
P96025	鋼矢板膨潤止水材塗布及び除去	1.000	m	2,840	2,840	
	合計				2,840	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,840	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名	徳永線(福富工区(その3))水路改修工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 71号 ***					
S02116	普通鋼タイロッド		組		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	普通鋼タイロッド SS-400, 25, 2本継, L=13.0m, 7' ヌット加工, . . .			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96010		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96010	普通鋼タイロッド SS-400, 25, 2本継, L=13.0m, 7' ヌット加工	1.000	組	149,300	149,300	
	合計				149,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				149,300	
	*** S単 - 72号 ***					
S02116	雑材料費(底板コンクリート建込矢板固定)19号橋梁		式		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	雑材料費(底板コンクリート建込矢板固定)19号橋梁 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×25%), . . .			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96030		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:月単位	
P96030	雑材料費(底板コンクリート建込矢板固定)19号橋梁 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×25%)	1.000	式	91,341	91,341	
	合計				91,341	算出数量 1.000 各単位
	単価				91,341	
	*** S単 - 73号 ***					
S02116	雑材料費(ボックスガバート中壁接続部端部処理)橋梁		式		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	雑材料費(ボックスガバート中壁接続部端部処理)橋梁 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×20%), . . .			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96813		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:月単位	
P96813	雑材料費(ボックスガバート中壁接続部端部処理)橋梁 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×20%)	1.000	式	36,434	36,434	
	合計				36,434	算出数量 1.000 各単位
	単価				36,434	
	*** S単 - 74号 ***					
S02116	雑材料費(仮設ゲート鋼製枠(1門用)設置)19号橋梁		式		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	雑材料費(仮設ゲート鋼製枠(1門用)設置)19号橋梁 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×20%), . . .			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96808		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:月単位	
P96808	雑材料費(仮設ゲート鋼製枠(1門用)設置)19号橋梁 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×20%)	1.000	式	58,997	58,997	
	合計				58,997	算出数量 1.000 各単位
	単価				58,997	
	*** S単 - 75号 ***					
S02116	雑材料費(仮設ゲート鋼製枠(2門用)設置)19号橋梁		式		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	雑材料費(仮設ゲート鋼製枠(2門用)設置)19号橋梁 鋼材再利用設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×20%), . . .			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96809		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:月単位	
P96809	雑材料費(仮設ゲート鋼製枠(2門用)設置)19号橋梁 鋼材再利用設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×20%)	1.000	式	82,824	82,824	
	合計				82,824	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 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				82,824	
	*** S単 - 76号 ***					
S02116	雑材料費(仮設ゲート鋼材(1門用)設置)19号橋梁		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	雑材料費(仮設ゲート鋼材(1門用)設置)19号橋梁 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×20%)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96810		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96810	雑材料費(仮設ゲート鋼材(1門用)設置)19号橋梁 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×20%)	1.000	式	41,126	41,126	算出数量 1.000 各単位
	合 計				41,126	
	単 価				41,126	
	*** S単 - 77号 ***					
S02116	雑材料費(仮設ゲート鋼材(2門用)設置)19号橋梁		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	雑材料費(仮設ゲート鋼材(2門用)設置)19号橋梁 鋼材再利用設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×20%)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96811		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96811	雑材料費(仮設ゲート鋼材(2門用)設置)19号橋梁 鋼材再利用設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×20%)	1.000	式	41,126	41,126	算出数量 1.000 各単位
	合 計				41,126	
	単 価				41,126	
	*** S単 - 78号 ***					
S02116	雑材料費(底板コンクリート建込矢板固定)		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	雑材料費(底板コンクリート建込矢板固定) 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×25%)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96018		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96018	雑材料費(底板コンクリート建込矢板固定) 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×25%)	1.000	式	84,711	84,711	算出数量 1.000 各単位
	合 計				84,711	
	単 価				84,711	
	*** S単 - 79号 ***					
S02116	雑材料費(仮設ゲート鋼製枠(1門用)設置)20号橋梁		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	雑材料費(仮設ゲート鋼製枠(1門用)設置)20号橋梁 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×18%)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96038		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96038	雑材料費(仮設ゲート鋼製枠(1門用)設置)20号橋梁 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×18%)	1.000	式	48,324	48,324	算出数量 1.000 各単位
	合 計				48,324	
	単 価				48,324	
	*** S単 - 80号 ***					
S02116	雑材料費(仮設ゲート鋼製枠(1門用)設置)20号橋梁		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	雑材料費(仮設ゲート鋼製枠(1門用)設置)20号橋梁 鋼材再利用設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×18%)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96026		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名	徳永線(福富工区(その3))水路改修工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96026	雑材料費(仮設ゲート鋼製枠(1門用)設置)20号橋梁 鋼材再利用設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×18%)	1.000	式	48,324	48,324	
	合計				48,324	算出数量 1.000 各単位
	単価				48,324	
	*** S単 - 81号 ***					
S02116	雑材料費(仮設ゲート鋼材(1門用)設置)20号橋梁		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	雑材料費(仮設ゲート鋼材(1門用)設置)20号橋梁 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×18%),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			地域資材(Pコード) P96039		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:月単位
P96039	雑材料費(仮設ゲート鋼材(1門用)設置)20号橋梁 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×18%)	1.000	式	33,312	33,312	
	合計				33,312	算出数量 1.000 各単位
	単価				33,312	
	*** S単 - 82号 ***					
S02116	雑材料費(仮設ゲート鋼材(1門用)設置)20号橋梁		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	雑材料費(仮設ゲート鋼材(1門用)設置)20号橋梁 鋼材再利用設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×18%),, 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) P96027		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:月単位
P96027	雑材料費(仮設ゲート鋼材(1門用)設置)20号橋梁 鋼材再利用設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×18%)	1.000	式	33,312	33,312	
	合計				33,312	算出数量 1.000 各単位
	単価				33,312	
	*** S単 - 83号 ***					
S02116	炭酸ガス		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ポンプ,, 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 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:月単位
P34027	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ポンプ	1.000	kg	305	305	
	合計				305	算出数量 1.000 各単位
	単価				305	
	*** S単 - 84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,, 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		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:月単位
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 - 85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

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事

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) P96072		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
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 - 86号 ***					
S02116	ポータブルコーン貫入試験		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ポータブルコーン貫入試験 単管式, GL-5m以内,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96081		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96081	ポータブルコーン貫入試験 単管式, GL-5m以内	1.000	m	3,210	3,210	
	合計				3,210	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,210	
	*** S単 - 87号 ***					
S02116	基本電力料		kW		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	基本電力料 低圧用業持 1年未満,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96091		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
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 - 88号 ***					
S02116	六価クロム溶出試験		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96101		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
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	7,500	7,500	
	合計				7,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,500	
	*** S単 - 89号 ***					
S02116	H形鋼(貸与品)		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	H形鋼(貸与品) H-300×300×10×15,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96702		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:月単位	
P96702	H形鋼(貸与品) H-300×300×10×15	1.000	ton	22,000	22,000	
	合計				22,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				22,000	
	*** S単 - 90号 ***					

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		徳永線(福富工区(その3))水路改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	鋼矢板(貸与品)		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼矢板(貸与品) U型 SYW295 型			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96700		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96700	鋼矢板(貸与品) U型 SYW295 型	1.000	ton	40,000	40,000	
	合計				40,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				40,000	
	*** S単 - 91号 ***					
S02116	鋼板PL(貸与品)		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼板PL(貸与品) t=10mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96705		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96705	鋼板PL(貸与品) t=10mm	1.000	ton	23,400	23,400	
	合計				23,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				23,400	
	*** S単 - 92号 ***					
S02116	ブラケット(貸与品)		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ブラケット(貸与品) 400×400			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96704		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96704	ブラケット(貸与品) 400×400	1.000	組	2,240	2,240	
	合計				2,240	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,240	
	*** S単 - 93号 ***					
S02116	H形鋼(貸与品)		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	H形鋼(貸与品) H-350×350×12×19			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96701		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96701	H形鋼(貸与品) H-350×350×12×19	1.000	ton	23,200	23,200	
	合計				23,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				23,200	
	*** S単 - 94号 ***					
S02116	超音波式水位計(貸与品)		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	超音波式水位計(貸与品)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96603		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96603	超音波式水位計(貸与品)	1.000	台	141,000	141,000	
	合計				141,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				141,000	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 95号 ***					
S02116	太陽電池ユニット(貸与品)		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	太陽電池ユニット(貸与品)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96604				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:月単位
P96604	太陽電池ユニット(貸与品)	1.000	台	78,800	78,800	
	合計				78,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				78,800	
	*** S単 - 96号 ***					
S02116	収納ボックス(貸与品)		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	収納ボックス(貸与品)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96605				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:月単位
P96605	収納ボックス(貸与品)	1.000	基	9,520	9,520	
	合計				9,520	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,520	
	*** S単 - 97号 ***					
S02116	設置用金具(貸与品)		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	設置用金具(貸与品)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96606				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:月単位
P96606	設置用金具(貸与品)	1.000	式	37,800	37,800	
	合計				37,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				37,800	
	*** S単 - 98号 ***					
S02116	不足弁償金(中古)		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	不足弁償金(中古) 普通鋼矢板 型,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96500				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:補正なし
P96500	不足弁償金(中古) 普通鋼矢板 型	1.000	ton	180,000	180,000	
	合計				180,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				180,000	
	*** S単 - 99号 ***					
S02116	初回登録料		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	初回登録料 水位監視システム,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96600				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:補正なし
P96600	初回登録料 水位監視システム	1.000	式	6,000	6,000	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		徳永線(福富工区(その3))水路改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				6,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,000	
	*** S単 - 100号 ***					
S02116	サーバー利用料		月		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	サーバー利用料 水位監視システム			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96601		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
P96601	サーバー利用料 水位監視システム	1.000	月	5,500	5,500	
	合計				5,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,500	
	*** S単 - 101号 ***					
S02116	通信料		月		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	通信料 水位監視システム			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96602		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
P96602	通信料 水位監視システム	1.000	月	5,500	5,500	
	合計				5,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,500	
	*** S単 - 102号 ***					
S02116	設置用部品		セット		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	設置用部品			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96607		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
P96607	設置用部品	1.000	セット	9,300	9,300	
	合計				9,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,300	
	*** S単 - 103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 3)単価の入力	P96021 セメント系固化材 フレコン 17,800円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
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 - 104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 セメント系固化材 発塵抑制 フレコン		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業
 工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)単価の入力	34,800円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
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 - 105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 石灰系固化材 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	P96023		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	石灰系固化材 フレコン 一般軟弱土用		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	25,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96023	地盤改良材 石灰系固化材 フレコン 一般軟弱土用	1.000	ton	25,000	25,000	
	合計				25,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				25,000	
	*** S単 - 106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 石灰系固化材 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	P96024		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	石灰系固化材 発塵抑制 フレコン		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	32,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96024	地盤改良材 石灰系固化材 発塵抑制 フレコン	1.000	ton	32,000	32,000	
	合計				32,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				32,000	
	*** S単 - 107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:月単位	
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 - 108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:月単位	
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 - 109号 ***					
S02123	処分価格		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	徳永線（福富工区（その3））水路改修工事（第1回変更）				

工事別工事名: 徳永線（福富工区（その3））水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	処分価格 廃プラスチック類					
	1)地域資材単価コード	P96001				
	2)資材規格	廃プラスチック類				
	3)単価の入力	4,500円				
P96001	処分価格 廃プラスチック類	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 - 110号 ***					
S02123	処分価格		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	処分価格 汚泥					
	1)地域資材単価コード	P96002				
	2)資材規格	汚泥				
	3)単価の入力	8,800円				
P96002	処分価格 汚泥	1.000	m3	8,800	8,800	
	合計				8,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				8,800	
	*** S単 - 111号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材					
	1)地域資材単価コード	P52003				
	2)資材規格	アスファルトコンクリート廃材				
	3)単価の入力	3,300円				
P52003	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	3,300	3,300	
	合計				3,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,300	
	*** S単 - 112号 ***					
S02123	積込・運搬		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	積込・運搬 水路内雑物					
	1)地域資材単価コード	P96012				
	2)資材規格	水路内雑物				
	3)単価の入力	2,800円				
P96012	積込・運搬 水路内雑物	1.000	m3	2,800	2,800	
	合計				2,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,800	
	*** S単 - 113号 ***					
S02123	処分価格		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	処分価格 水路内雑物					
	1)地域資材単価コード	P96007				
	2)資材規格	水路内雑物				
	3)単価の入力	8,000円				
P96007	処分価格 水路内雑物	1.000	m3	8,000	8,000	
	合計				8,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				8,000	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 114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:36.5km以下,路面:良好			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96015		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)資材規格	木くず(生木),距離:36.5km		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	2,480円				
P96015	処分場運搬 木くず(生木),距離:36.5km以下,路面:良好	1.000	m3	2,480	2,480	
	合計				2,480	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,480	
*** S単 - 115号 ***						
S02123	処分価格		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	処分価格 木くず(生木)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96006		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)資材規格	木くず(生木)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	3,000円				
P96006	処分価格 木くず(生木)	1.000	m3	3,000	3,000	
	合計				3,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,000	
*** S単 - 116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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)資材規格	アスファルトコンクリート廃材		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	3,500円				
P52003	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	3,500	3,500	
	合計				3,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,500	
*** S単 - 117号 ***						
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P52001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)資材規格	無筋コンクリート廃材		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	1,880円				
P52001	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	1,880	1,880	
	合計				1,880	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,880	
*** S単 - 118号 ***						
S02123	処分場運搬		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	処分場運搬 草類,距離:9.0km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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)資材規格	草類,距離:9.0km以下,路面:良好		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	1,028円				
P96016	処分場運搬 草類,距離:9.0km以下,路面:良好	1.000	m3	1,028	1,028	
	合計				1,028	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		徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		徳永線(福富工区(その3))水路改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				1,028	
	*** S単 - 119号 ***					
S02123	処分価格		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	処分価格 草類(刈草)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	草類(刈草)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	7,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96004	処分価格 草類(刈草)	1.000	m3	7,000	7,000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				7,000	
	単 価				7,000	
	*** S単 - 120号 ***					
S02124	運転手(特殊)		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転労務区分	運転手(特殊)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(D2)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	29,172	29,172	算出数量 1.000 人
	合 計				29,172	
	単 価		人		29,172	
	*** S単 - 121号 ***					
S02124	運転手(特殊)		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転労務区分	運転手(特殊)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(A2)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	29,172	29,172	算出数量 1.000 人
	合 計				29,172	
	単 価		人		29,172	
	*** S単 - 122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:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,376	29,376	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	
R01003	普通作業員	3.000	人	20,196	60,588	
F01086	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	62,000	62,000	
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		114,036	5,702	
	合 計				181,738	算出数量 315.000 m ²
	単 価		m ²		577	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 123号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VU 50mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所	直管(両差し口) 4.0m管 0箇所		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P05035	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m	2.440	本	948	2,313	
Y00004	雑材料費					
		0.020		2,313	46	
R01001	土木一般世話役					
		0.070	人	29,376	2,056	
R01002	特殊作業員					
		0.110	人	24,072	2,648	
R01003	普通作業員					
		0.150	人	20,196	3,029	
	合計				10,092	算出数量 10,000 m
	単価		m		1,009	
	*** S単 - 124号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 125mm, 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)	VP 125mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所	直管(両差し口) 4.0m管 0箇所		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P05029	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径125 長4.0m	2.440	本	7,410	18,080	
Y00004	雑材料費					
		0.020		18,080	362	
R01001	土木一般世話役					
		0.090	人	29,376	2,644	
R01002	特殊作業員					
		0.130	人	24,072	3,129	
R01003	普通作業員					
		0.190	人	20,196	3,837	
	合計				28,052	算出数量 10,000 m
	単価		m		2,805	
	*** S単 - 125号 ***					
S08042	砂利舗装工(機械)		m ³		100,000	歩A 当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クラッシュン, RC-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 必要, なし, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)舗設材の種類別 2)規格	再生クラッシュン RC-40		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)仕上がり厚さ 4)敷均し幅	10cm 2.5m以上		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)施工区分 6)舗装面仕上げ作業の必要性	敷均し 必要				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択 8)単価0円区分(舗設材)	なし なし				
J03118	再生クラッシュン RC-40 40~0mm	11.900	m ³	2,700	32,130	
R01001	土木一般世話役					
		0.320	人	29,376	9,400	
R01003	普通作業員					
		0.620	人	20,196	12,522	
M02041	バックホ[クロー型・排対型(2次)] 標準バック容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	2.500	時間	1,930	4,825	
P34029	軽油 バックホ給油	15.000	L	145	2,175	
R01021	運転手(特殊)					
		0.430	人	29,172	12,544	
F04062	振動ロー[搭乗式・コンバインド型・超低・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t	0.480	日	6,870	3,298	
P34029	軽油 バックホ給油	4.200	L	145	609	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01021	運転手(特殊)	0.200	人	29,172	5,834	
	合計				83,337	算出数量 100.000 m ³
	単価		m ³		833	
	*** S単 - 126号 ***					
S08711	【ガードレール設置】		m		1,000	歩A 当たり算出
	【ガードレール設置】 土中建込, 塗装品C-4E, 100m以上, 受けない, 無し, 直線部, 曲支柱, する			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 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: 月単位	
	1) 建込区分	土中建込				
	2) 塗装・規格	塗装品C-4E				
	3) 施工規模	100m以上				
	4) 時間的制約	受けない				
	5) 夜間作業	無し				
	6) 施工区分	直線部				
	7) 支柱区分	曲支柱				
	8) 材料費の控除	する				
A03002	ガードレール設置(土中建込) 塗装品(白色)C-4E	1.000	m	8,800	8,800	
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	7,890	7,890	
	合計				1,460	算出数量 1.000 m
	単価		m		1,460	
	*** S単 - 127号 ***					
S08711	【ガードレール設置】		m		1,000	歩A 当たり算出
	【ガードレール設置】 土中建込, 塗装品C-4E, 100m以上, 受けない, 無し, 直線部, 直支柱, する			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1) 建込区分	土中建込				
	2) 塗装・規格	塗装品C-4E				
	3) 施工規模	100m以上				
	4) 時間的制約	受けない				
	5) 夜間作業	無し				
	6) 施工区分	直線部				
	7) 支柱区分	直支柱				
	8) 材料費の控除	する				
A03002	ガードレール設置(土中建込) 塗装品(白色)C-4E	1.000	m	8,800	8,800	
P22017	ガードレール 路側用 塗装品 Gr-C-4E	1.000	m	7,340	7,340	
	合計				1,460	算出数量 1.000 m
	単価		m		1,460	
	*** S単 - 128号 ***					
S08712	【ガードレール撤去】		m		1,000	歩A 当たり算出
	【ガードレール撤去】 土中建込用, B・C-4E, 受けない, 無し			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 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: 月単位	
	1) 作業区分	土中建込用				
	2) 規格	B・C-4E				
	3) 時間的制約	受けない				
	4) 夜間作業	無し				
A03081	ガードレール撤去(土中) A・B・C 4E	1.000	m	1,367	1,367	
	合計				1,367	算出数量 1.000 m
	単価		m		1,367	
	*** S単 - 129号 ***					
S08717	【ガードパイプ撤去】		m		1,000	歩A 当たり算出
	【ガードパイプ撤去】 ガードパイプ撤去, 土中建込, 塗装, Gp-Cp-2E, 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	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)作業区分 2)作業種別 3)仕様 4)規格 5)時間的制約 6)夜間作業			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:月単位	
A04432	ガードパイプ撤去(土中建込) Gp-Cp-2E	1.000	m	2,856	2,856	
	合計				2,856	算出数量 1.000 m
	単価		m		2,856	
	*** S単 - 130号 ***					
S08801	【区画線工】 【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,,		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)規格(区画線設置) 3)仕様(区画線設置) 4)幅(区画線設置) 5)時間的制約(区画線設置) 6)施工区分 7)豪雪補正の有無(区画線設置) 12)排水性舗装への施工 13)未供用区間への施工			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:月単位	
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	168.10	168	
	合計				168	算出数量 1.000 m
	単価		m		168	
	*** S単 - 131号 ***					
S10001	畦畔ブロック布設 畦畔ブロック布設 450型		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)規格区分	450型		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:月単位	
P14001	畦畔ブロック 高450mm 長さ1000mm	99.000	個	0	0	
Y00005	接合費	0.025		0	0	
R01003	普通作業員	13.500	人	20,196	272,646	
	合計				272,646	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,726	
	*** S単 - 132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 m	歩A 当たり算出
	1)補助労務の作業内容 2)長期割引単価区分(賃料機械)	補助作業及び雑物除去作業 なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
F08012	バックホ[加-ラ型・~超低・排対型(~3次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	0.190	日	9,950	1,891	
P34029	軽油 バト-ル給油	6.100	L	145	885	
R01021	運転手(特殊)	0.130	人	29,172	3,792	
R01003	普通作業員 (補助労務)	0.200	人	20,196	4,039	
	合計				10,607	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,061	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 133号 ***						
S15004	耕地復旧(耕起)		m ²		100.000	歩A 当たり算出
	耕地復旧(耕起) 無					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)石礫、雑物除去	無				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
M35062	農用トラクタ[乗用・ホイール型] 四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	2,330	676	
P34029	軽油 ノット給油	0.800	L	145	116	
R01022	運転手(一般)	0.060	人	24,684	1,481	
Y00004	諸雑費 14%	0.140		2,273	318	
	合計				2,591	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		26	
*** S単 - 134号 ***						
S16001	バックホウ[加圧型・超ロングアーム・排対型(2次)]		日		1.000	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(2次)] ノット容量 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					時間的制約:なし 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 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	1)機械コード 単位が時間のみ	MO2141				
	2)機械コード(同上)	MO2141				
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.50				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品の計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
MO2141	バックホウ[加圧型・超ロングアーム・排対型(2次)] ノット容量 山積0.4m ³ (平積0.3m ³)最大作業半径15-19m	1.000	日	30,500	30,500	算出数量 1.000 各単位
	合計				30,500	
	単価		各単位		30,500	
Y00001	単位					
*** S単 - 135号 ***						
S16001	圧入水中和装置[炭酸ガス式]		日		1.000	歩A 当たり算出
	圧入水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 6m ³ /h級, 運転1日当たり算出					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械コード 単位が時間のみ	M10041				
	2)機械コード(同上)	M10041				
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.1時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.50				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品の計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M10041	圧入水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 6m ³ /h級	1.000	日	7,070	7,070	算出数量 1.000 各単位
	合計				7,070	
	単価		各単位		7,070	
Y00001	単位					
*** S単 - 136号 ***						
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクロー・インジネーション掛・排対型(1次)]		日		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 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	空気圧縮機[可搬式・スクロー・エンジン掛・排対型(1次)] 吐出量5.0m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外,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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 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)	M18135 運転1日当たり算出 6.0 1.56				
	5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制補正区分	機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外				
M18135	空気圧縮機[可搬式・スクロー・エンジン掛・排対型(1次)] 吐出量5.0m3/min 吐出圧0.7MPa	1.560	供用日	2,530	3,947	
P34029	軽油 バトロ給油	37.000	L	145	5,365	
	合計				9,312	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		9,312	
Y00001	単位					
	*** S単 - 137号 ***					
S16003	曳航船 (FRP船) 曳航船 (FRP船) 15PS型,交替制補正対象外		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制補正区分	M96014 交替制補正対象外				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
M96014	曳航船 (FRP船) 15PS型	1.000	供用日	3,480	3,480	
	合計				3,480	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		3,480	
	*** S単 - 138号 ***					
S16004	フレッソルン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] フレッソルン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] フレッソルン(油圧伸縮ジブ型),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)	フレッソルン(油圧伸縮ジブ型) 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 制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
F01086	フレッソルン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	62,000	62,000	
	合計				62,000	算出数量 1.000 日
	単価		日		62,000	
	*** S単 - 139号 ***					
S16004	フレッソルン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] フレッソルン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] フレッソルン(油圧伸縮ジブ型),60ton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)	フレッソルン(油圧伸縮ジブ型) 60ton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 制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
F01091	フレッソルン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力60t吊	1.000	日	121,000	121,000	
	合計				121,000	算出数量 1.000 日
	単価		日		121,000	
	*** S単 - 140号 ***					

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(福富区(その3))水路改修工事(第1回変更)				
工事別工事名		徳永線(福富区(その3))水路改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S16004	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ｼﾝｸﾞﾙ-ｼﾝｸﾞﾙ[油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ｼﾝｸﾞﾙ-ｼﾝｸﾞﾙ[油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ｼﾝｸﾞﾙ-ｼﾝｸﾞﾙ[油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型],4.9ton吊り,なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械区分	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ｼﾝｸﾞﾙ-ｼﾝｸﾞﾙ(油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型)				
	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		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01082	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ｼﾝｸﾞﾙ-ｼﾝｸﾞﾙ[油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	44,500	44,500	
	合計				44,500	算出数量 1.000 日
	単価		日		44,500	
	*** S単 - 141号 ***					
S16004	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ｼﾝｸﾞﾙ-ｼﾝｸﾞﾙ[油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ｼﾝｸﾞﾙ-ｼﾝｸﾞﾙ[油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ｼﾝｸﾞﾙ-ｼﾝｸﾞﾙ[油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型],50ton吊り,なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械区分	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ｼﾝｸﾞﾙ-ｼﾝｸﾞﾙ(油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型)				
	2)規格	50ton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		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01088	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ｼﾝｸﾞﾙ-ｼﾝｸﾞﾙ[油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力50t吊	1.000	日	112,000	112,000	
	合計				112,000	算出数量 1.000 日
	単価		日		112,000	
	*** S単 - 142号 ***					
S17001	鋼矢板		ton		1,000	歩A 当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板,4型,無,154日,1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材区分	鋼矢板				
	2)規格区分	4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	
	3)補助工法	無		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)供用日数	154日				
	5)使用回数	1回				
G01003	鋼矢板 4型 [賃料]	1.000	t 供用日	13,860	13,860	
G15003	鋼矢板 4型 [整備費]	1.000	ton	13,140	13,140	
	合計				27,000	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		27,000	
	*** S単 - 143号 ***					
S17001	鋼矢板		ton		1,000	歩A 当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板,4型,無,92日,1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材区分	鋼矢板				
	2)規格区分	4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	
	3)補助工法	無		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)供用日数	92日				
	5)使用回数	1回				
G01003	鋼矢板 4型 [賃料]	1.000	t 供用日	8,280	8,280	
G15003	鋼矢板 4型 [整備費]	1.000	ton	13,140	13,140	
	合計				21,420	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		21,420	
	*** S単 - 144号 ***					
S17001	鋼矢板		ton		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 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	鋼矢板 鋼矢板,4型,無,138日,1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材区分	鋼矢板		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	4型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法	無		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)供用日数	138日				
	5)使用回数	1回				
G01003	鋼矢板 4型 [賃料]	1.000	t 供用日	12,420	12,420	
G15003	鋼矢板 4型[整備費]	1.000	ton	13,140	13,140	
	合計				25,560	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		25,560	
	*** S単 - 145号 ***					
S17001	鋼矢板		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,6日,1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材区分	鋼矢板		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	3型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法	無		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)供用日数	6日				
	5)使用回数	1回				
G01002	鋼矢板 3型 [賃料]	1.000	t 供用日	540	540	
G15002	鋼矢板 3型[整備費]	1.000	ton	13,140	13,140	
	合計				13,680	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		13,680	
	*** S単 - 146号 ***					
S17001	鋼矢板		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,40日,1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材区分	鋼矢板		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	3型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法	無		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)供用日数	40日				
	5)使用回数	1回				
G01002	鋼矢板 3型 [賃料]	1.000	t 供用日	3,600	3,600	
G15002	鋼矢板 3型[整備費]	1.000	ton	13,140	13,140	
	合計				16,740	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		16,740	
	*** S単 - 147号 ***					
S17001	鋼矢板		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,70日,1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材区分	鋼矢板		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	3型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法	無		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)供用日数	70日				
	5)使用回数	1回				
G01002	鋼矢板 3型 [賃料]	1.000	t 供用日	6,300	6,300	
G15002	鋼矢板 3型[整備費]	1.000	ton	13,140	13,140	
	合計				19,440	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		19,440	
	*** S単 - 148号 ***					

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		徳永線(福富工区(その3))水路改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S17001	鋼矢板		ton		1,000	歩A 当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,15日,1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材区分	鋼矢板		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	3型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法	無		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)供用日数	15日				
	5)使用回数	1回				
G01002	鋼矢板 3型 [賃料]	1.000	t 供用日	1,350	1,350	
G15002	鋼矢板 3型[整備費]	1.000	ton	13,140	13,140	
	合計				14,490	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		14,490	
	*** S単 - 149号 ***					
S17001	鋼矢板		ton		1,000	歩A 当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,20日,1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材区分	鋼矢板		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	3型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法	無		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)供用日数	20日				
	5)使用回数	1回				
G01002	鋼矢板 3型 [賃料]	1.000	t 供用日	1,800	1,800	
G15002	鋼矢板 3型[整備費]	1.000	ton	13,140	13,140	
	合計				14,940	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		14,940	
	*** S単 - 150号 ***					
S17001	鋼矢板		ton		1,000	歩A 当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,52日,1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材区分	鋼矢板		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	3型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法	無		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)供用日数	52日				
	5)使用回数	1回				
G01002	鋼矢板 3型 [賃料]	1.000	t 供用日	4,680	4,680	
G15002	鋼矢板 3型[整備費]	1.000	ton	13,140	13,140	
	合計				17,820	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		17,820	
	*** S単 - 151号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1,000	歩A 当たり算出
	大型土のう工 製作・設置,ﾌﾞﾗﾝｸﾞｰﾝ,現地土,1m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	製作・設置		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	ﾌﾞﾗﾝｸﾞｰﾝ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)採取土区分	現地土		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000				
	5)購入土材数量(m3/袋)	1.000m3				
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋(1.0t用)				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,376	29,376	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		徳永線(福富工区(その3))水路改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	諸雑費	0.020		73,644	1,473	
P37003	大型土のう袋 大型土のう袋(1.0t用)	49.000	枚	1,100	53,900	
F08064	バックホウ[加型・後方超小旋回・クレーン・超低・排(~2014)] 標準バックホウ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.360	日	12,100	16,456	
P34029	軽油 バックホウ給油	65.000	L	145	9,425	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	29,172	29,172	
F01086	クレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	62,000	62,000	
	合計				246,070	算出数量 49.000 袋
	単価		袋		5,022	
	*** S単 - 152号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1,000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 撤去、クレーン、0.3m3、なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	クレーン		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,376	29,376	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	
Y00004	諸雑費	0.004		53,448	214	
F01086	クレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	62,000	62,000	
	合計				115,662	算出数量 106.000 袋
	単価		袋		1,091	
	*** S単 - 153号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1,000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 撤去(再利用)、クレーン、0.3m3、なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	撤去(再利用)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	クレーン		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,376	29,376	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	
R01003	普通作業員	0.000	人	20,196	0	
Y00004	諸雑費	0.005		53,448	267	
F01086	クレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	62,000	62,000	
	合計				115,715	算出数量 136.000 袋
	単価		袋		851	
	*** S単 - 154号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1,000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 設置(再設置含む)、クレーン、0.3m3、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(再設置含む)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	クレーン		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,376	29,376	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	
Y00004	諸雑費	0.002		73,644	147	
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	62,000	62,000	
	合計				135,791	算出数量 66.000 袋
	単価		袋		2,057	
	*** S単 - 155号 ***					
S18004	排水ポンプ設置撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ポンプ台数区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	1~5台 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:月単位	
F08063	バックホウ[加圧型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.740	日	18,100	13,394	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	29,376	14,688	
R01002	特殊作業員	0.100	人	24,072	2,407	
R01003	普通作業員	2.000	人	20,196	40,392	
P34029	軽油 バックホウ給油	23.000	L	145	3,335	
R01021	運転手(特殊)	0.500	人	29,172	14,586	
	合計				88,802	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		88,802	
	*** S単 - 156号 ***					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	釜場掘削・設置		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	29,376	1,175	
R01003	普通作業員	0.100	人	20,196	2,020	
Y00004	諸雑費	0.130		3,195	415	
M02031	バックホウ[加圧型・排対型(1次)] 標準バックホウ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.570	時間	1,700	969	
R01021	運転手(特殊)	0.100	人	29,172	2,917	
P34029	軽油 バックホウ給油	3.400	L	145	493	
	合計				7,989	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		7,989	
	*** S単 - 157号 ***					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	釜場埋戻・撤去		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	29,376	1,175	
R01002	特殊作業員	0.050	人	24,072	1,204	
R01003	普通作業員	0.190	人	20,196	3,837	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		徳永線(福富工区(その3))水路改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	諸雑費	0.030		6,216	186	
M02031	バックホウ[加-ラ型・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.370	時間	1,700	629	
R01021	運転手(特殊)	0.060	人	29,172	1,750	
P34029	軽油 バートル給油	2.200	L	145	319	
	合計				9,100	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		9,100	
	*** S単 - 158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:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.320	人	29,376	9,400	
R01003	普通作業員	1.040	人	20,196	21,004	
F08063	バックホウ[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.260	日	18,100	4,706	
R01021	運転手(特殊)	0.240	人	29,172	7,001	
P34029	軽油 バートル給油	29.000	L	145	4,205	
	合計				46,316	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		46,316	
	*** S単 - 159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:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.230	人	29,376	6,756	
R01003	普通作業員	0.430	人	20,196	8,684	
	合計				15,440	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		15,440	
	*** S単 - 160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,198,1,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 198 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:月単位	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	1,639	1,639,000	
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	24,072	69,809	
R01003	普通作業員	2.900	人	20,196	58,568	
F08063	バックホウ[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	18,100	59,911	
P34029	軽油 バートル給油	345.000	L	145	50,025	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	29,172	84,599	
	合計				2,079,912	算出数量 1,000.000 m ²

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²		2,080	
	*** S単 - 161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,28,1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 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 28 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:月単位	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	259	259,000	
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	24,072	69,809	
R01003	普通作業員	2.900	人	20,196	58,568	
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 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	345.000	L	145	50,025	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	29,172	84,599	
	合 計				699,912	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²		700	
	*** S単 - 162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,78,19,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 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 78 19 あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	53.000	m ² 供用日	722	38,266	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	53.000	m ²	1,180	62,540	
R01002	特殊作業員	2.900	人	24,072	69,809	
R01003	普通作業員	2.900	人	20,196	58,568	
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	11,800	39,058	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	345.000	L	145	50,025	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	29,172	84,599	
	合 計				402,865	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²		403	
	*** S単 - 163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,99,1,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 99 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:月単位	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	916	916,000	
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	24,072	69,809	
R01003	普通作業員	2.900	人	20,196	58,568	
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 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	345.000	L	145	50,025	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	29,172	84,599	
	合計				1,356,912	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		1,357	
	*** S単 - 164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,36,1,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	36		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:月単位	
	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	333	333,000	
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	24,072	69,809	
R01003	普通作業員	2.900	人	20,196	58,568	
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	145	50,025	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	29,172	84,599	
	合計				773,912	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		774	
	*** 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,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:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員	1.500	人	24,072	36,108	
R01003	普通作業員	1.500	人	20,196	30,294	
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	1.710	日	18,100	30,951	
P34029	軽油 バックホウ給油	179.000	L	145	25,955	
R01021	運転手(特殊)	1.500	人	29,172	43,758	
	合計				167,066	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		167	
	*** 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,0,1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員	1.400	人	24,072	33,701	
R01003	普通作業員	1.400	人	20,196	28,274	
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	145	24,215	
R01021	運転手(特殊)	1.400	人	29,172	40,841	
	合計				155,991	算出数量 1,000.000 m ²

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²		156	
	*** S単 - 167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,36,4,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 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 36 4 あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	250.000	m ² 供用日	333	83,250	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	250.000	m ²	295	73,750	
R01002	特殊作業員	2.900	人	24,072	69,809	
R01003	普通作業員	2.900	人	20,196	58,568	
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	11,800	39,058	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	345.000	L	145	50,025	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	29,172	84,599	
	合 計				459,059	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²		459	
	*** S単 - 168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,128,1,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 128 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:月単位	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	1,184	1,184,000	
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	24,072	69,809	
R01003	普通作業員	2.900	人	20,196	58,568	
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 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	345.000	L	145	50,025	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	29,172	84,599	
	合 計				1,624,912	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²		1,625	
	*** S単 - 169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,79,1,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 79 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:月単位	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	731	731,000	
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	24,072	69,809	
R01003	普通作業員	2.900	人	20,196	58,568	
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 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	345.000	L	145	50,025	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	29,172	84,599	
	合計				1,171,912	算出数量 1,000.000 m ³
	単価		m ³		1,172	
	*** S単 - 170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,78,8,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置～賃料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	78		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	8		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	125.000	m ² 供用日	722	90,250	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	125.000	m ²	531	66,375	
R01002	特殊作業員	2.900	人	24,072	69,809	
R01003	普通作業員	2.900	人	20,196	58,568	
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	11,800	39,058	
P34029	軽油 バックホウ給油	345.000	L	145	50,025	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	29,172	84,599	
	合計				458,684	算出数量 1,000.000 m ³
	単価		m ³		459	
	*** S単 - 171号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	敷設		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	160		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	m ²	160	16,640	
R01003	普通作業員	0.160	人	20,196	3,231	
	合計				19,871	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		199	
	*** S単 - 172号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員	0.320	人	20,196	6,463	
	合計				6,463	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		65	
	*** S単 - 173号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	敷設～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	42		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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	20,196	9,694	
	合計				14,062	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		141	
	*** S単 - 174号 ***					
S18103	低圧引込設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	低圧引込設備 設置~損料~撤去,132日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分 2)供用日数	設置~損料~撤去 132.000日				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
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	27,000	27,000	
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	5,940	5,940	
W09468	ステープロック(ロッド付) No 2 長600mm x 幅300mm	1.000	組	7,020	7,020	
W09423	漏電しゃ断器 3P-225A	1.000	個	23,900	23,900	
W09457	スイッチB(屋外用0-200) 240 x 420 x 170	1.000	個	12,300	12,300	
Y00004	その他材料 10%	0.100		76,160	7,616	
Y00002	損料 0.0639%	0.084		83,776	7,037	
R01013	電工 (設置)	2.540	人	26,520	67,361	
R01003	普通作業員 (設置)	2.200	人	20,196	44,431	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		195,568	978	
R01013	電工 (撤去)	1.270	人	26,520	33,680	
R01003	普通作業員 (撤去)	1.100	人	20,196	22,216	
	合計				175,703	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		175,703	
	*** S単 - 175号 ***					
S18103	低圧引込設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	低圧引込設備 設置~損料~撤去,29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 29.000日				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:月単位
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	27,000	27,000	
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	5,940	5,940	
W09468	ステープロック(ロッド付) No 2 長600mm x 幅300mm	1.000	組	7,020	7,020	
W09423	漏電しゃ断器 3P-225A	1.000	個	23,900	23,900	
W09457	スイッチB(屋外用0-200) 240 x 420 x 170	1.000	個	12,300	12,300	
Y00004	その他材料 10%	0.100		76,160	7,616	
Y00002	損料 0.0639%	0.019		83,776	1,592	
R01013	電工 (設置)	2.540	人	26,520	67,361	
R01003	普通作業員 (設置)	2.200	人	20,196	44,431	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		195,568	978	
R01013	電工 (撤去)	1.270	人	26,520	33,680	
R01003	普通作業員 (撤去)	1.100	人	20,196	22,216	
	合計				170,258	算出数量 1.000 箇所

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		箇所		170,258	
	*** S単 - 176号 ***					
S18103	低圧引込設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	低圧引込設備 設置~損料~撤去,6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 6.000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:月単位	
W09515	コンクリートポール (通信線用) L 7m×D14cm×W1.5kN	1.000	本	27,000	27,000	
W09425	コンクリート根かせ (バンド付) A・B形 1000×170×140	1.000	個	5,940	5,940	
W09468	ステープブロック (ロッド付) N o 2 長600mm×幅300mm	1.000	組	7,020	7,020	
W09423	漏電しゃ断器 3P-225A	1.000	個	23,900	23,900	
W09457	スイッチB (屋外用0-200) 240×420×170	1.000	個	12,300	12,300	
Y00004	その他材料 10%	0.100		76,160	7,616	
Y00002	損料 0.0639%	0.004		83,776	335	
R01013	電工 (設置)	2.540	人	26,520	67,361	
R01003	普通作業員 (設置)	2.200	人	20,196	44,431	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		195,568	978	
R01013	電工 (撤去)	1.270	人	26,520	33,680	
R01003	普通作業員 (撤去)	1.100	人	20,196	22,216	
	合 計				169,001	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		169,001	
	*** S単 - 177号 ***					
S18103	低圧引込設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	低圧引込設備 設置~損料~撤去,124日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数	設置~損料~撤去 124.000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:月単位	
W09515	コンクリートポール (通信線用) L 7m×D14cm×W1.5kN	1.000	本	27,000	27,000	
W09425	コンクリート根かせ (バンド付) A・B形 1000×170×140	1.000	個	5,940	5,940	
W09468	ステープブロック (ロッド付) N o 2 長600mm×幅300mm	1.000	組	7,020	7,020	
W09423	漏電しゃ断器 3P-225A	1.000	個	23,900	23,900	
W09457	スイッチB (屋外用0-200) 240×420×170	1.000	個	12,300	12,300	
Y00004	その他材料 10%	0.100		76,160	7,616	
Y00002	損料 0.0639%	0.079		83,776	6,618	
R01013	電工 (設置)	2.540	人	26,520	67,361	
R01003	普通作業員 (設置)	2.200	人	20,196	44,431	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		195,568	978	
R01013	電工 (撤去)	1.270	人	26,520	33,680	
R01003	普通作業員 (撤去)	1.100	人	20,196	22,216	
	合 計				175,284	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		175,284	
	*** S単 - 178号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S18103	低圧引込設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	低圧引込設備 設置～損料～撤去,2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 2.000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:月単位	
W09515	コンクリートポール(通信線用) L 7m×D 14cm×W 1.5kN	1.000	本	27,000	27,000	
W09425	コンクリート根かせ(バンド付) A・B形 1000×170×140	1.000	個	5,940	5,940	
W09468	ステープロック(ロッド付) No 2 長600mm×幅300mm	1.000	組	7,020	7,020	
W09423	漏電しゃ断器 3P-225A	1.000	個	23,900	23,900	
W09457	スイッチB(屋外用0-200) 240×420×170	1.000	個	12,300	12,300	
Y00004	その他材料 10%	0.100		76,160	7,616	
Y00002	損料 0.0639%	0.001		83,776	84	
R01013	電工 (設置)	2.540	人	26,520	67,361	
R01003	普通作業員 (設置)	2.200	人	20,196	44,431	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		195,568	978	
R01013	電工 (撤去)	1.270	人	26,520	33,680	
R01003	普通作業員 (撤去)	1.100	人	20,196	22,216	
	合計				168,750	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		168,750	
	*** S単 - 179号 ***					
S18103	低圧引込設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	低圧引込設備 設置～損料～撤去,128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 128.000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:月単位	
W09515	コンクリートポール(通信線用) L 7m×D 14cm×W 1.5kN	1.000	本	27,000	27,000	
W09425	コンクリート根かせ(バンド付) A・B形 1000×170×140	1.000	個	5,940	5,940	
W09468	ステープロック(ロッド付) No 2 長600mm×幅300mm	1.000	組	7,020	7,020	
W09423	漏電しゃ断器 3P-225A	1.000	個	23,900	23,900	
W09457	スイッチB(屋外用0-200) 240×420×170	1.000	個	12,300	12,300	
Y00004	その他材料 10%	0.100		76,160	7,616	
Y00002	損料 0.0639%	0.082		83,776	6,870	
R01013	電工 (設置)	2.540	人	26,520	67,361	
R01003	普通作業員 (設置)	2.200	人	20,196	44,431	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		195,568	978	
R01013	電工 (撤去)	1.270	人	26,520	33,680	
R01003	普通作業員 (撤去)	1.100	人	20,196	22,216	
	合計				175,536	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		175,536	
	*** S単 - 180号 ***					
S18103	低圧引込設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	低圧引込設備 設置～損料～撤去,5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 5.000日		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		徳永線(福富工区(その3))水路改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09515	コンクリートポール(通信線用) L 7m×D14cm×W1.5kN	1.000	本	27,000	27,000	
W09425	コンクリート根かせ(バンド付) A・B形 1000×170×140	1.000	個	5,940	5,940	
W09468	ステープブロック(ロッド付) No 2 長600mm×幅300mm	1.000	組	7,020	7,020	
W09423	漏電しゃ断器 3P-225A	1.000	個	23,900	23,900	
W09457	スイッチB(屋外用0-200) 240×420×170	1.000	個	12,300	12,300	
Y00004	その他材料 10%	0.100		76,160	7,616	
Y00002	損料 0.0639%	0.003		83,776	251	
R01013	電工 (設置)	2.540	人	26,520	67,361	
R01003	普通作業員 (設置)	2.200	人	20,196	44,431	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		195,568	978	
R01013	電工 (撤去)	1.270	人	26,520	33,680	
R01003	普通作業員 (撤去)	1.100	人	20,196	22,216	
	合計				168,917	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		168,917	
	*** S単 - 181号 ***					
S18103	低圧引込設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	低圧引込設備 設置～損料～撤去,134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 134.000日		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09515	コンクリートポール(通信線用) L 7m×D14cm×W1.5kN	1.000	本	27,000	27,000	
W09425	コンクリート根かせ(バンド付) A・B形 1000×170×140	1.000	個	5,940	5,940	
W09468	ステープブロック(ロッド付) No 2 長600mm×幅300mm	1.000	組	7,020	7,020	
W09423	漏電しゃ断器 3P-225A	1.000	個	23,900	23,900	
W09457	スイッチB(屋外用0-200) 240×420×170	1.000	個	12,300	12,300	
Y00004	その他材料 10%	0.100		76,160	7,616	
Y00002	損料 0.0639%	0.086		83,776	7,205	
R01013	電工 (設置)	2.540	人	26,520	67,361	
R01003	普通作業員 (設置)	2.200	人	20,196	44,431	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		195,568	978	
R01013	電工 (撤去)	1.270	人	26,520	33,680	
R01003	普通作業員 (撤去)	1.100	人	20,196	22,216	
	合計				175,871	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		175,871	
	*** S単 - 182号 ***					
S18103	低圧引込設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	低圧引込設備 設置～損料～撤去,3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 3.000日		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09515	コンクリートポール(通信線用) L 7m×D14cm×W1.5kN	1.000	本	27,000	27,000	
W09425	コンクリート根かせ(バンド付) A・B形 1000×170×140	1.000	個	5,940	5,940	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		徳永線(福富工区(その3))水路改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
W09468	ステープロック(ロッド付) No 2 長600mm×幅300mm	1.000	組	7,020	7,020	
W09423	漏電しゃ断器 3P-225A	1.000	個	23,900	23,900	
W09457	スイッチB(屋外用0-200) 240×420×170	1.000	個	12,300	12,300	
Y00004	その他材料 10%	0.100		76,160	7,616	
Y00002	損料 0.0639%	0.002		83,776	168	
R01013	電工 (設置)	2.540	人	26,520	67,361	
R01003	普通作業員 (設置)	2.200	人	20,196	44,431	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		195,568	978	
R01013	電工 (撤去)	1.270	人	26,520	33,680	
R01003	普通作業員 (撤去)	1.100	人	20,196	22,216	
	合計				168,834	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		168,834	
	*** S単 - 183号 ***					
S18103	低圧引込設備 低圧引込設備 設置～損料～撤去,161日		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)供用日数	設置～損料～撤去 161.000日		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
W09515	コンクリートボール(通信線用) L 7m×D 14cm×W 1.5kN	1.000	本	27,000	27,000	
W09425	コンクリート根かせ(バンド付) A・B形 1000×170×140	1.000	個	5,940	5,940	
W09468	ステープロック(ロッド付) No 2 長600mm×幅300mm	1.000	組	7,020	7,020	
W09423	漏電しゃ断器 3P-225A	1.000	個	23,900	23,900	
W09457	スイッチB(屋外用0-200) 240×420×170	1.000	個	12,300	12,300	
Y00004	その他材料 10%	0.100		76,160	7,616	
Y00002	損料 0.0639%	0.103		83,776	8,629	
R01013	電工 (設置)	2.540	人	26,520	67,361	
R01003	普通作業員 (設置)	2.200	人	20,196	44,431	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		195,568	978	
R01013	電工 (撤去)	1.270	人	26,520	33,680	
R01003	普通作業員 (撤去)	1.100	人	20,196	22,216	
	合計				177,295	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		177,295	
	*** S単 - 184号 ***					
S18105	配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種,設置～撤去,0本,1V線,14mm2,1.25m		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	1)接地極 2)施工区分 3)補助接地棒(本) 4)接地線名称 5)接地線規格 6)接地線の地中埋設区間長(m)	D種 設置～撤去 0本 1V線 14mm2 1.250m		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:月単位	
P27820	連結式接地棒 10×1500	1.000	本	1,690	1,690	
P27016	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14	1.250	m	288	360	
R01013	電工 (接地極設置)	0.250	人	26,520	6,630	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	0.350	人	20,196	7,069	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		徳永線(福富工区(その3))水路改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013	電工 (接地線設置)	0.030	人	26,520	796	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		15,389	77	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.050	人	26,520	1,326	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.070	人	20,196	1,414	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	26,520	265	
	合計				19,627	算出数量 1.000 極
	単価		極		19,627	
	*** S単 - 185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 冬季補正:なし	
	1)接地極	D種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置~撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助接地極(本)	0本		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)接地線名称	1V線				
	5)接地線規格	14mm2				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	0.750m				
P27820	連結式接地棒 10×1500	1.000	本	1,690	1,690	
P27016	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14	0.750	m	288	216	
R01013	電工 (接地極設置)	0.250	人	26,520	6,630	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	0.350	人	20,196	7,069	
R01013	電工 (接地線設置)	0.020	人	26,520	530	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		15,389	77	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.050	人	26,520	1,326	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.070	人	20,196	1,414	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	26,520	265	
	合計				19,217	算出数量 1.000 極
	単価		極		19,217	
	*** S単 - 186号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D種_設置~撤去,0本,1V線,5.5mm2,0.75m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)接地極	D種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置~撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助接地極(本)	0本		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)接地線名称	1V線				
	5)接地線規格	5.5mm2				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	0.750m				
P27820	連結式接地棒 10×1500	1.000	本	1,690	1,690	
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積5.5	0.750	m	115	86	
R01013	電工 (接地極設置)	0.250	人	26,520	6,630	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	0.350	人	20,196	7,069	
R01013	電工 (接地線設置)	0.010	人	26,520	265	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		15,389	77	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.050	人	26,520	1,326	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.070	人	20,196	1,414	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	26,520	265	
	合計				18,822	算出数量 1.000 極
	単価		極		18,822	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 187号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		種		1,000	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D種 設置~撤去,0本,1V線,5.5mm2,1.25m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)接地極	D種		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)施工区分	設置~撤去		深夜時間:0.0		週休:月単位
	3)補助接地極(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)	1.250m				
P27820	連結式接地棒 10×1500	1.000	本	1,690	1,690	
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積5.5	1.250	m	115	144	
R01013	電工 (接地極設置)	0.250	人	26,520	6,630	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	0.350	人	20,196	7,069	
R01013	電工 (接地線設置)	0.020	人	26,520	530	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		15,389	77	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.050	人	26,520	1,326	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.070	人	20,196	1,414	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	26,520	265	
	合計				19,145	算出数量 1,000 種
	単価		種		19,145	
	*** S単 - 188号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100,000	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,132日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)相別区分	三相		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)ケーブル規格(mm2)	14		深夜時間:0.0		週休:月単位
	3)施工区別	設置~損料~撤去				
	4)ケーブルの供用日数	132.000日				
W09225	600Vキャブタイヤケーブル 14	100.000	m	1,590	159,000	
Y00002	損料 0.0639%	0.084		159,000	13,356	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	26,520	87,516	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		246,516	1,233	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	26,520	43,758	
	合計				145,863	算出数量 100,000 m
	単価		m		1,459	
	*** S単 - 189号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100,000	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,29日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)相別区分	三相		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)ケーブル規格(mm2)	14		深夜時間:0.0		週休:月単位
	3)施工区別	設置~損料~撤去				
	4)ケーブルの供用日数	29.000日				
W09225	600Vキャブタイヤケーブル 14	100.000	m	1,590	159,000	
Y00002	損料 0.0639%	0.019		159,000	3,021	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	26,520	87,516	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		246,516	1,233	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	26,520	43,758	
	合計				135,528	算出数量 100,000 m

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		1,355	
	*** S単 - 190号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100,000	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,6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 14				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
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置~損料~撤去 6,000日				深夜時間:0.0 週休:月単位
W09225	600Vキャブタイヤケーブル 14	100.000	m	1,590	159,000	
Y00002	損料 0.0639%	0.004		159,000	636	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	26,520	87,516	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		246,516	1,233	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	26,520	43,758	
	合 計				133,143	算出数量 100,000 m
	単 価		m		1,331	
	*** S単 - 191号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100,000	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,124日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 14				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
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置~損料~撤去 124,000日				深夜時間:0.0 週休:月単位
W09225	600Vキャブタイヤケーブル 14	100.000	m	1,590	159,000	
Y00002	損料 0.0639%	0.079		159,000	12,561	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	26,520	87,516	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		246,516	1,233	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	26,520	43,758	
	合 計				145,068	算出数量 100,000 m
	単 価		m		1,451	
	*** S単 - 192号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100,000	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,2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 14				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
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置~損料~撤去 2,000日				深夜時間:0.0 週休:月単位
W09225	600Vキャブタイヤケーブル 14	100.000	m	1,590	159,000	
Y00002	損料 0.0639%	0.001		159,000	159	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	26,520	87,516	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		246,516	1,233	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	26,520	43,758	
	合 計				132,666	算出数量 100,000 m
	単 価		m		1,327	
	*** S単 - 193号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		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	徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	低圧移動電線 三相,14,設置～損料～撤去,128日					
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 14				時間的制約:なし 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
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置～損料～撤去 128.000日				深夜時間:0.0 週休:月単位
W09225	600Vキャブタイヤケーブル 14	100.000	m	1,590	159,000	
Y00002	損料 0.0639%	0.082		159,000	13,038	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	26,520	87,516	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		246,516	1,233	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	26,520	43,758	
	合計				145,545	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,455	
	*** S単 - 194号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,14,設置～損料～撤去,5日					
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 14				時間的制約:なし 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
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置～損料～撤去 5.000日				深夜時間:0.0 週休:月単位
W09225	600Vキャブタイヤケーブル 14	100.000	m	1,590	159,000	
Y00002	損料 0.0639%	0.003		159,000	477	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	26,520	87,516	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		246,516	1,233	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	26,520	43,758	
	合計				132,984	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,330	
	*** S単 - 195号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,14,設置～損料～撤去,134日					
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 14				時間的制約:なし 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
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置～損料～撤去 134.000日				深夜時間:0.0 週休:月単位
W09225	600Vキャブタイヤケーブル 14	100.000	m	1,590	159,000	
Y00002	損料 0.0639%	0.086		159,000	13,674	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	26,520	87,516	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		246,516	1,233	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	26,520	43,758	
	合計				146,181	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,462	
	*** S単 - 196号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,14,設置～損料～撤去,3日					
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 14				時間的制約:なし 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
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置～損料～撤去 3.000日				深夜時間:0.0 週休:月単位
W09225	600Vキャブタイヤケーブル 14	100.000	m	1,590	159,000	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		徳永線(福富工区(その3))水路改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00002	損料 0.0639%	0.002		159,000	318	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	26,520	87,516	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		246,516	1,233	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	26,520	43,758	
	合計				132,825	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,328	
	*** S単 - 197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,161日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分	三相		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)ケーブル規格(mm2)	2.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)ケーブルの供用日数	161.000日				
W09221	600Vキャブタイヤケーブル 2.0	100.000	m	309	30,900	
Y00002	損料 0.0639%	0.103		30,900	3,183	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	26,520	87,516	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		118,416	592	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	26,520	43,758	
	合計				135,049	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,350	
	*** S単 - 198号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,15,設置~損料~撤去,129日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	15		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)分電盤の供用日数	129.000日				
W09410	配線用しゃ断器 3P 100	1.000	個	8,370	8,370	
W09456	スイッチB (屋外用0-100) 200x340x150	1.000	個	8,700	8,700	
W09289	600Vビニル絶縁電線 1V22mm2	15.000	m	446	6,690	
W09555	硬質ビニル電線管(VE) VE36	1.000	本	1,070	1,070	
Y00002	損料 0.0639%	0.082		24,830	2,036	
R01013	電工	1.400	人	26,520	37,128	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		61,958	310	
R01013	電工	0.700	人	26,520	18,564	
	合計				58,038	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		58,038	
	*** S単 - 199号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,127日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	3.7		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)分電盤の供用日数	127.000日				
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	2,280	2,280	
W09454	スイッチB (屋外用0-30) 150x250x100	1.000	個	5,490	5,490	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
W09282	600Vビニル絶縁電線 IV2.0mm	15.000	m	64	960	
W09552	硬質ビニル電線管(VE) VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 0.0639%	0.081		9,070	735	
R01013	電工	0.790	人	26,520	20,951	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		30,021	150	
R01013	電工	0.400	人	26,520	10,608	
	合計				32,444	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		32,444	
	*** S単 - 200号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,15.設置~損料~撤去,27日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	15		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)分電盤の供用日数	27.000日				
W09410	配線用しゃ断器 3P 100	1.000	個	8,370	8,370	
W09456	スイッチB(屋外用0-100) 200x340x150	1.000	個	8,700	8,700	
W09289	600Vビニル絶縁電線 IV22mm2	15.000	m	446	6,690	
W09555	硬質ビニル電線管(VE) VE36	1.000	本	1,070	1,070	
Y00002	損料 0.0639%	0.017		24,830	422	
R01013	電工	1.400	人	26,520	37,128	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		61,958	310	
R01013	電工	0.700	人	26,520	18,564	
	合計				56,424	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		56,424	
	*** S単 - 201号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,3.7.設置~損料~撤去,22日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	3.7		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)分電盤の供用日数	22.000日				
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	2,280	2,280	
W09454	スイッチB(屋外用0-30) 150x250x100	1.000	個	5,490	5,490	
W09282	600Vビニル絶縁電線 IV2.0mm	15.000	m	64	960	
W09552	硬質ビニル電線管(VE) VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 0.0639%	0.014		9,070	127	
R01013	電工	0.790	人	26,520	20,951	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		30,021	150	
R01013	電工	0.400	人	26,520	10,608	
	合計				31,836	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		31,836	
	*** S単 - 202号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		徳永線(福富工区(その3))水路改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	分電盤設備 三相3線式,1.5.設置-損料-撤去,124日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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:月単位
	4)分電盤の供用日数	124.000日				
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	2,280	2,280	
W09454	スイッチB (屋外用0-30) 150×250×100	1.000	個	5,490	5,490	
W09281	600Vビニル絶縁電線 IV1.6mm	15.000	m	42	630	
W09552	硬質ビニル電線管(VE) VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 0.0639%	0.079		8,740	690	
R01013	電工	0.790	人	26,520	20,951	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		29,691	148	
R01013	電工	0.400	人	26,520	10,608	
	合計				32,397	算出数量 1.000 箇所
	単価				32,397	
	*** S単 - 203号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,3.7.設置-損料-撤去,121日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)分電盤形式	三相3線式				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)負荷容量(kWまで)	3.7				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)施工区分	設置-損料-撤去				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)分電盤の供用日数	121.000日				
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	2,280	2,280	
W09454	スイッチB (屋外用0-30) 150×250×100	1.000	個	5,490	5,490	
W09282	600Vビニル絶縁電線 IV2.0mm	15.000	m	64	960	
W09552	硬質ビニル電線管(VE) VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 0.0639%	0.077		9,070	698	
R01013	電工	0.790	人	26,520	20,951	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		30,021	150	
R01013	電工	0.400	人	26,520	10,608	
	合計				32,407	算出数量 1.000 箇所
	単価				32,407	
	*** S単 - 204号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,15.設置-損料-撤去,106日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)分電盤形式	三相3線式				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)負荷容量(kWまで)	15				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)施工区分	設置-損料-撤去				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)分電盤の供用日数	106.000日				
W09410	配線用しゃ断器 3P 100	1.000	個	8,370	8,370	
W09456	スイッチB (屋外用0-100) 200×340×150	1.000	個	8,700	8,700	
W09289	600Vビニル絶縁電線 IV22mm2	15.000	m	446	6,690	
W09555	硬質ビニル電線管(VE) VE36	1.000	本	1,070	1,070	
Y00002	損料 0.0639%	0.068		24,830	1,688	
R01013	電工	1.400	人	26,520	37,128	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		61,958	310	
R01013	電工	0.700	人	26,520	18,564	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				57,690	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		57,690	
	*** S単 - 205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,134日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)分電盤形式	三相3線式				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)負荷容量(kWまで)	15				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)施工区分	設置~損料~撤去				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)分電盤の供用日数	134.000日				
W09410	配線用しゃ断器 3P 100	1.000	個	8,370	8,370	
W09456	スイッチB (屋外用0-100) 200x340x150	1.000	個	8,700	8,700	
W09289	600Vビニル絶縁電線 1V22mm2	15.000	m	446	6,690	
W09555	硬質ビニル電線管(VE) VE36	1.000	本	1,070	1,070	
Y00002	損料 0.0639%	0.086		24,830	2,135	
R01013	電工	1.400	人	26,520	37,128	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		61,958	310	
R01013	電工	0.700	人	26,520	18,564	
	合計				58,137	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		58,137	
	*** S単 - 206号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,132日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)分電盤形式	三相3線式				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)負荷容量(kWまで)	3.7				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)施工区分	設置~損料~撤去				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)分電盤の供用日数	132.000日				
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	2,280	2,280	
W09454	スイッチB (屋外用0-30) 150x250x100	1.000	個	5,490	5,490	
W09282	600Vビニル絶縁電線 1V2.0mm	15.000	m	64	960	
W09552	硬質ビニル電線管(VE) VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 0.0639%	0.084		9,070	762	
R01013	電工	0.790	人	26,520	20,951	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		30,021	150	
R01013	電工	0.400	人	26,520	10,608	
	合計				32,471	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		32,471	
	*** S単 - 207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,161日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)分電盤形式	三相3線式				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)負荷容量(kWまで)	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:月単位
	4)分電盤の供用日数	161.000日				
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	2,280	2,280	
W09454	スイッチB (屋外用0-30) 150x250x100	1.000	個	5,490	5,490	
W09281	600Vビニル絶縁電線 1V1.6mm	15.000	m	42	630	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
W09552	硬質ビニル電線管 (VE)					
	VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料					
	0.0639%	0.103		8,740	900	
R01013	電工					
		0.790	人	26,520	20,951	
Y00004	雑品					
	0.5%	0.005		29,691	148	
R01013	電工					
		0.400	人	26,520	10,608	
	合計				32,607	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		32,607	
	*** S単 - 208号 ***					
S18161	ﾊﾞｲﾌﾟ ﾛﾝﾏ工(鋼矢板・H形鋼打設)		枚		10,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｲﾌﾟ ﾛﾝﾏ工(鋼矢板・H形鋼打設) 電動式,9m以下,60kW,鋼矢板打設,型,0.0,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ﾊﾞｲﾌﾟ ﾛﾝﾏ区分	電動式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)打込長(m)	9m以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)ﾊﾞｲﾌﾟ ﾛﾝﾏ規格	60kW		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	鋼矢板打設				
	5)材料区分	型				
	6)鋼矢板の長さ(m/枚)鋼矢板の時入力	0.0				
	7)単価0円区分(鋼矢板)	なし				
	8)H形鋼の単価入力(H形鋼の時)	0				
P18004	鋼矢板		ton		200,000	0
	型	0.000				
R01001	土木一般世話役		人		29,376	8,519
		0.290				
R01012	とび工		人		27,234	15,523
		0.570				
R01003	普通作業員		人		20,196	5,857
		0.290				
M05048	ﾊﾞｲﾌﾟ ﾛﾝﾏ(単体)[電動式・普通型]					
	60kW	0.370	供用日	21,700	8,029	
M04709	ｸﾚｰﾝ[油圧駆動式ｸｲｯﾁ・ﾗｽﾞﾝﾌﾞ型・排対型(2014)]					
	50～55t吊	0.370	供用日	63,700	23,569	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ給油	22.000	L	145	3,190	
R01021	運転手(特殊)		人		29,172	8,460
		0.290				
Y00004	諸雑費					
	19	0.190		73,147	13,898	
	合計				87,045	算出数量 10.000 [各単位]
	単価		[各単位]		8,705	
Y00001	単位					
	*** S単 - 209号 ***					
S18163	ﾊﾞｲﾌﾟ ﾛﾝﾏ工(鋼矢板・H形鋼引抜き)		枚		10,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｲﾌﾟ ﾛﾝﾏ工(鋼矢板・H形鋼引抜き) 鋼矢板引抜,電動式,9m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	鋼矢板引抜		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)ﾊﾞｲﾌﾟ ﾛﾝﾏ区分	電動式		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)引抜き長(m)	9m以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役		人		29,376	4,994
		0.170				
R01012	とび工		人		27,234	9,260
		0.340				
R01003	普通作業員		人		20,196	3,433
		0.170				
M05048	ﾊﾞｲﾌﾟ ﾛﾝﾏ(単体)[電動式・普通型]					
	60kW	0.230	供用日	21,700	4,991	
M04709	ｸﾚｰﾝ[油圧駆動式ｸｲｯﾁ・ﾗｽﾞﾝﾌﾞ型・排対型(2014)]					
	50～55t吊	0.230	供用日	63,700	14,651	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ給油	13.000	L	145	1,885	
R01021	運転手(特殊)		人		29,172	4,959
		0.170				
Y00004	諸雑費					
	18	0.180		44,173	7,951	
	合計				52,124	算出数量 10.000 [各単位]
	単価		[各単位]		5,212	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(福富区(その3))水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		徳永線(福富区(その3))水路改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00001	単位					
	*** S単 - 210号 ***					
S18163	ハ イ 鋼引抜き工(鋼矢板・H形鋼引抜き)		本		10,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ハ イ 鋼引抜き工(鋼矢板・H形鋼引抜き) H形鋼引抜き,油圧式,4m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	H形鋼引抜き				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
	2)パイプロハンマ区分	油圧式				深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)引抜き長(m)	4m以下				
R01001	土木一般世話役	0.130	人	29,376	3,819	
R01012	とび工	0.260	人	27,234	7,081	
R01003	普通作業員	0.130	人	20,196	2,625	
M05119	ハ イ 鋼(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 242kW	0.160	供用日	109,000	17,440	
M04610	ラフレ-ンルーソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊	0.160	供用日	35,100	5,616	
P34029	軽油 ハ トロ-ル給油	62.000	L	145	8,990	
R01021	運転手(特殊)	0.130	人	29,172	3,792	
Y00004	諸雑費 0.2	0.002		49,363	99	
	合計				49,462	算出数量 10,000 [各単位]
	単 価		[各単位]		4,946	
Y00001	単位					
	*** S単 - 211号 ***					
S18181	油圧圧入工(鋼矢板)		枚		10,000 枚	歩A 当たり算出
	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,9m以下,0.0,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)鋼矢板区分	普通鋼矢板				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
	2)鋼矢板規格	型				深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)圧入長(m)	9m以下				
	4)鋼矢板の長さ(m/枚)	0.0				
	5)単価0円区分(鋼矢板)	なし				
P18004	鋼矢板 型	0.000	ton	200,000	0	
R01001	土木一般世話役	0.370	人	29,376	10,869	
R01002	特殊作業員	0.370	人	24,072	8,907	
R01012	とび工	0.740	人	27,234	20,153	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.550	供用日	109,000	59,950	
P34029	軽油 ハ トロ-ル給油	47.000	L	145	6,815	
M04610	ラフレ-ンルーソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊	0.550	供用日	35,100	19,305	
P34029	軽油 ハ トロ-ル給油	34.000	L	145	4,930	
R01021	運転手(特殊)	0.370	人	29,172	10,794	
Y00004	諸雑費	0.010		141,723	1,417	
	合計				143,140	算出数量 10,000 枚
	単 価		枚		14,314	
	*** S単 - 212号 ***					
S18181	油圧圧入工(鋼矢板)		枚		10,000 枚	歩A 当たり算出
	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,6m以下,0.0,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)鋼矢板区分	普通鋼矢板				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
	2)鋼矢板規格	型				深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)圧入長(m)	6m以下				
	4)鋼矢板の長さ(m/枚)	0.0				

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)単価0円区分(鋼矢板)	なし				
P18004	鋼矢板 型	0.000	ton	200,000	0	
R01001	土木一般世話役	0.290	人	29,376	8,519	
R01002	特殊作業員	0.290	人	24,072	6,981	
R01012	とび工	0.590	人	27,234	16,068	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.440	供用日	109,000	47,960	
P34029	軽油 ハトロ給油	38.000	L	145	5,510	
M04610	ラフレソルレソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊	0.440	供用日	35,100	15,444	
P34029	軽油 ハトロ給油	27.000	L	145	3,915	
R01021	運転手(特殊)	0.290	人	29,172	8,460	
Y00004	諸雑費	0.010		112,857	1,129	
	合計				113,986	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		11,399	
	*** S単 - 213号 ***					
S18185	油圧引抜工(鋼矢板)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	油圧引抜工(鋼矢板) 型,9m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)鋼矢板型式 2)引抜長の選択	型 9m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:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.210	人	29,376	6,169	
R01002	特殊作業員	0.210	人	24,072	5,055	
R01012	とび工	0.430	人	27,234	11,711	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.320	供用日	109,000	34,880	
P34029	軽油 ハトロ給油	27.000	L	145	3,915	
M04610	ラフレソルレソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊	0.320	供用日	35,100	11,232	
P34029	軽油 ハトロ給油	20.000	L	145	2,900	
R01021	運転手(特殊)	0.210	人	29,172	6,126	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		81,988	82	
	合計				82,070	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		8,207	
	*** S単 - 214号 ***					
S18185	油圧引抜工(鋼矢板)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	油圧引抜工(鋼矢板) 型,6m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)鋼矢板型式 2)引抜長の選択	型 6m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:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.180	人	29,376	5,288	
R01002	特殊作業員	0.180	人	24,072	4,333	
R01012	とび工	0.360	人	27,234	9,804	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.270	供用日	109,000	29,430	
P34029	軽油 ハトロ給油	23.000	L	145	3,335	
M04610	ラフレソルレソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊	0.270	供用日	35,100	9,477	
P34029	軽油 ハトロ給油	16.000	L	145	2,320	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(福富区(その3))水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名: 徳永線(福富区(その3))水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01021	運転手(特殊)	0.180	人	29,172	5,251	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		69,238	69	
	合計				69,307	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		6,931	
	*** S単 - 215号 ***					
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型)圧入		回		1,000	歩A 当たり算出
	1)鋼矢板区分 2)作業区分	普通鋼矢板(型・型・型) 圧入		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:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.290	人	29,376	8,519	
R01002	特殊作業員	0.290	人	24,072	6,981	
R01012	とび工	0.580	人	27,234	15,796	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジンユニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.370	供用日	109,000	40,330	
P34029	軽油 バッド給油	32.000	L	145	4,640	
M04610	フレンツルレフ[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊	0.450	供用日	35,100	15,795	
P34029	軽油 バッド給油	28.000	L	145	4,060	
R01021	運転手(特殊)	0.300	人	29,172	8,752	
	合計				104,873	算出数量 1.000 回
	単価		回		104,873	
	*** S単 - 216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:月単位	
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 - 217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:月単位	
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 - 218号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込又は取卸のみ),.0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 10kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	片道計上 計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数)	基地(積込又は取卸のみ) 0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton	3,410	3,410	
P46403	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ	1.000	ton	750	750	
	合計				4,160	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		4,160	
	*** S単 - 219号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),15m超,70kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円				
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	15m超 70kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	片道計上 計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数)	積込・取卸 0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46647	仮設材輸送運賃料金 70km以下 製品長15m超	1.000	ton	7,520	7,520	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				9,020	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		9,020	
	*** S単 - 220号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m超~15m以内,70kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円				
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m超~15m以内 70kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	片道計上 計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数)	積込・取卸 0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46627	仮設材輸送運賃料金 70km以下 製品長12m超~15m以内	1.000	ton	5,890	5,890	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				7,390	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		7,390	
	*** S単 - 221号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,70kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円				

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	70kmまで				
	5)計上方法	片道計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外)	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				
P46607	仮設材輸送運賃料金					
	70km以下 製品長12m以内	1.000	ton	5,070	5,070	
P46402	積卸し費					
	積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				6,570	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		6,570	
	*** S単 - 222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,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0			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	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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	片道計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外)	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	3,570	3,570	
P46402	積卸し費					
	積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				5,070	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		5,070	
	*** S単 - 223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,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0			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	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)運賃料金(円/ton)	0円				
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	10kmまで				
	5)計上方法	往復計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込・取卸)				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46601	仮設材輸送運賃料金					
	10km以下 製品長12m以内	1.000	ton	6,820	6,820	
P46402	積卸し費					
	積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				8,320	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		8,320	
	*** S単 - 224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:月単位	
	2)固化材単価の入力(円/ton)	0.000				
R01003	普通作業員		人			
		1.000		20,196	20,196	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		徳永線(福富工区(その3))水路改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P32014	改良材 各規格	16.200	ton	0	0	
M02141	バ ック約[加-ラ型・超ロングアム・排対型(2次)] 加-ラ型超ロング仕様山積0.4(平積0.3)	1.250	供用日	20,300	25,375	
P34029	軽油 バ トル給油	73.000	L	145	10,585	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	29,172	29,172	
	合計				85,328	算出数量 15.000 ton
	単 価				5,689	
	*** S単 - 225号 ***					
S86433	粉体攪拌工(バ ック約攪拌混合)		m3		187.000 m3	歩A 当たり算出
	粉体攪拌工(バ ック約攪拌混合) 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:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,376	29,376	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	
MH0017	バ ック約[加-ラ型・超ロング仕様・排対型(2次)] 加-ラ型ロング仕様山積0.4(平積0.3)	1.270	供用日	36,900	46,863	
MH0014	攪拌混合機 深度0.5~2.0m	1.270	供用日	39,000	49,530	
P34029	軽油 バ トル給油	115.000	L	145	16,675	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	29,172	29,172	
	合計				191,812	算出数量 187.000 m3
	単 価				1,026	
	*** S単 - 226号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	土砂 オープンカット 無し 無し 10,000m3以上50,000m3未満 - - -		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:月単位	
	単 価		m3		234.1	
	*** S単 - 227号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	単 価		m3		244.1	
	*** S単 - 228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 ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混じり土含む),無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(福富工区(その3))水路改修工事(第1回変更)

工事別	工事名	数量	単位	単価	金額	備考
	し,5.5km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:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下				
	単 価		m3		1,078	
	*** S単 - 229号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,31.5km以下			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:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 31.5km以下				
	単 価		m3		3,773	
	*** S単 - 230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 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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		957.4	
	*** S単 - 231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 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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		267.5	
	*** S単 - 232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,-,-,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 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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		155.6	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		徳永線(福富工区(その3))水路改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 233号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,3.5km以下,		m3		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)D1D区間の有無 4)運搬距離	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 3.5km以下				
	単 価		m3		2,449	
	*** S単 - 234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	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:月単位	
	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		2,112	
	*** S単 - 235号 ***					
SA0222	SP 舗装版破碎 SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし		m 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:月単位	
	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		224.6	
	*** S単 - 236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	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:月単位	
	1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリ+舗装版厚 4)コンクリ+アスファルト(加'-)舗装版	アスファルト舗装版 15cm以下 - -				
	単 価		m		653.6	
	*** S単 - 237号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20) (高炉PB) W/C65%		m3		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1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:月単位	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	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		35,910	
	*** S単 - 238号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,無し,-,-,18-8-			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	25(20)(高炉B) W/C65%			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:月単位	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	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		30,840	
	*** S単 - 239号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,小型構造物			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:月単位	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	小型構造物				
	単 価		m ²		8,417	
	*** S単 - 240号 ***					
SA0831	SP 不陸整正		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 不陸整正			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無し,-,-,なし,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)補足材料の有無	無し				
	2)補足材料平均厚さ	-				
	3)補足材料	-				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m ²		172.3	
	*** S単 - 241号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3.0m超,40mm,アスファルト混合物(2.35t/m3),グラムコト各種,なし,再			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	生密粒度アスコ(13)			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:月単位	
	1)平均幅員	3.0m超				
	2)1層当り平均仕上り厚	40mm				

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	アスファルト混合物 (2.35t/m ³) グラウト 各種 なし 再生密粒度アスコン(13)				
	単 価		m ³		1,550	
	*** S単 - 242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, A種(150/170×200×600), 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: 月単位	
	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 A種(150/170×200×600) 有り 有り 無し なし 再生クャップ RC-40 18-8-25 (高炉)				
	単 価		m		5,485	
	*** S単 - 243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: 月単位	
	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		6,158	
	*** S単 - 244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: 月単位	
	1)再利用区分 2)長期割引単価区分	再利用 なし				
	単 価		m		1,361	
	*** S単 - 245号 ***					
S02111	超ロングアームバックホウ		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	超ロングアームバックホウ 排出ガス対策型山積0.4m ³ (平積0.3m ³)			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: 月単位	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96013 排出ガス対策型山積0.4m ³ (平積・ 56,400円				
M96013	超ロングアームバックホウ 排出ガス対策型山積0.4m ³ (平積0.3m ³)		1,000	日	56,400	
	合 計				56,400	算出数量 1,000 各単位
	単 価				56,400	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 246号 ***					
S02111	超ロングアームバックホウ		日		1,000	歩A 当たり算出
	超ロングアームバックホウ 排出ガス対策型山積0.4m3(平積0.3m3)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	M96013		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	排出ガス対策型山積0.4m3(平積・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	56,440円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96013	超ロングアームバックホウ 排出ガス対策型山積0.4m3(平積0.3m3)	1.000	日	56,440	56,440	
	合計				56,440	算出数量 1.000 各単位
	単価				56,440	
	*** S単 - 247号 ***					
S02114	敷鉄板		m ² 供用日		1,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]8.28*198日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード	G03041		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	22*1524*6096 [賃料]8.28*198日		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,639円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]8.28*198日	1.000	m ² 供用日	1,639	1,639	
	合計				1,639	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,639	
	*** S単 - 248号 ***					
S02114	敷鉄板		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード	G03042		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	22*1524*6096 [整備費]		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	118円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1.000	m ²	118	118	
	合計				118	算出数量 1.000 各単位
	単価				118	
	*** S単 - 249号 ***					
S02116	鋼矢板膨潤止水材塗布		m		1,000	歩A 当たり算出
	鋼矢板膨潤止水材塗布			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	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96058		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96058	鋼矢板膨潤止水材塗布	1.000	m	2,225	2,225	
	合計				2,225	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,225	
	*** S単 - 250号 ***					
S02116	鋼矢板膨潤止水材除去		m		1,000	歩A 当たり算出
	鋼矢板膨潤止水材除去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96059		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96059	鋼矢板膨潤止水材除去	1.000	m	615	615	
	合計				615	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	徳永線(福富区(その3))水路改修工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 徳永線(福富区(その3))水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				615	
	*** S単 - 251号 ***					
S02116	敷鉄板		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	敷鉄板 敷鉄板,22×1524×6096,820日,1回,,					時間的制約: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) P96056				豪雪補正: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:月単位
P96056	敷鉄板 敷鉄板,22×1524×6096,820日,1回	1.000	m ²	5,994	5,994	
	合 計				5,994	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5,994	
	*** S単 - 252号 ***					
S02116	システム初期費(ICT)		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	システム初期費(ICT)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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) P96116				豪雪補正: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:月単位
P96116	システム初期費(ICT)	1.000	式	598,000	598,000	
	合 計				598,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				598,000	
	*** S単 - 253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) P96040				豪雪補正: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:補正なし
P96040	3次元起工測量	1.000	式	9,360,000	9,360,000	
	合 計				9,360,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				9,360,000	
	*** S単 - 254号 ***					
S02116	3次元設計データ作成		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	3次元設計データ作成					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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) P96052				豪雪補正: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:補正なし
P96052	3次元設計データ作成	1.000	式	3,300,000	3,300,000	
	合 計				3,300,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,300,000	
	*** S単 - 255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,0.0,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置 0 0 なし				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		徳永線(福富工区(その3))水路改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01002	特殊作業員	1.500	人	24,072	36,108	
R01003	普通作業員	1.500	人	20,196	30,294	
F08063	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	1.710	日	18,100	30,951	
P34029	軽油 バレル給油	179.000	L	145	25,955	
R01021	運転手(特殊)	1.500	人	29,172	43,758	
	合計				167,066	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		167	
	*** S単 - 256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 撤去,0.0,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員	1.400	人	24,072	33,701	
R01003	普通作業員	1.400	人	20,196	28,274	
F08063	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 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 バレル給油	167.000	L	145	24,215	
R01021	運転手(特殊)	1.400	人	29,172	40,841	
	合計				155,991	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		156	
	*** S単 - 257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 撤去,720,1,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	720		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:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
R01002	特殊作業員	1.400	人	24,072	33,701	
R01003	普通作業員	1.400	人	20,196	28,274	
F08063	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	1.600	日	11,800	18,880	
P34029	軽油 バレル給油	167.000	L	145	24,215	
R01021	運転手(特殊)	1.400	人	29,172	40,841	
	合計				145,911	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		146	
	*** S単 - 258号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,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	基本運賃(自動入力)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)運賃料金(円/ton)	0円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製品品長	12m以内		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運搬距離(片道)	10kmまで				
	5)計上方法	片道計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込・取卸)				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton	3,410	3,410	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				4,910	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		4,910	
	*** S単 - 259号 ***					
S19021	刈払工 刈払工 草刈機, 草類		ha		1.000 日	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)樹量区分(本・m/10a)	草刈機 草類		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:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.100	人	29,376	2,938	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	
Y00004	諸雑費	0.030		27,010	810	
	合計				27,820	算出数量 0.090 ha
	単価		ha		309,111	
	*** S単 - 260号 ***					
SC0101	SP 掘削(ICT) SP 掘削(ICT) 土砂, オープンカット, 無し, 10,000m3以上50,000m3未満, あり		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	1)土質 2)施工方法 3)障害の有無 4)施工数量 5)長期割引単価区分	土砂 オープンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満 あり		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:月単位	
	単価		m3		306.6	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事(第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
F96001	自走装置賃料 普通鋼矢板用		日	55,000		
G96001	敷鉄板 22*1524*3048,99日 [賃料]		m ² 供用日	916		
G96001	敷鉄板 22*1524*3048,128日 [賃料]		m ² 供用日	1,184		
G96004	敷鉄板 22*1524*3048 [整備費]		m ²	166		
G96005	足場用敷鉄板 [賃料] PL22*1524*6096		枚	86		
G96006	足場用敷鉄板 [整備費] PL22*1524*6096		m ²	118		
G96008	コーナー鋼矢板 型,H=16.0m		枚	48,000		
G96009	コーナー鋼矢板 型,H=11.0m,右岸上流縮切用		枚	7,840		
G96009	コーナー鋼矢板 型,H=11.0m,右岸下流縮切用		枚	13,700		
M96002	ハックル[加-型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3) (A'-スリ(改造費含む))		供用日	19,600		
M96003	ハックル[加-型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) ハックル容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m		供用日	13,400		
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	14,500		
M96006	フールンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 35t吊		供用日	42,100		
M96007	ハックル[加-型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		供用日	17,400		
M96009	フールンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊		供用日	35,100		
M96010	ハイパワ(単体)[油圧式・可変超周波型・排対3] 最大起振力473kN(振り子式)(周波数20-60Hz)		供用日	109,000		
M96011	ハックル[加-型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準ハックル容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		供用日	10,200		
M96012	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN		供用日	109,000		
M96013	超ロングアームバックホウ 排出ガス対策型山積0.4m3(平積0.3m3)		日	56,400		
M96013	超ロングアームバックホウ 排出ガス対策型山積0.4m3(平積0.3m3)		日	56,440		
M96014	曳航船(FRP船) 15PS型		供用日	3,480		
M96014	曳航船(FRP船) 15PS型		日	3,740		
M96101	ポラード		個	190		
M96102	防眩材		個	40		
M96103	70t(組立式)[本体] 3t用		台	1,790		
M96104	フールンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊		供用日	30,300		
M96109	フールンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] 45t吊		供用日	58,300		
P96001	処分価格 廃プラスチック類		m ³	4,500		
P96002	処分価格 汚泥		m ³	8,800		
P96003	処分価格 葦根混じり土		m ³	4,500		
P96004	処分価格 草類(刈草)		m ³	7,000		
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	8,000		
P96010	普通鋼タイロッド SS-400, 25,2本継,L=13.0m,アット加工		組	149,300		
P96011	積込・運搬 廃プラスチック類		m ³	2,200		
P96012	積込・運搬 水路内雑物		m ³	2,800		
P96015	処分場運搬 木くず(生木),距離:36.5km以下,路面:良好		m ³	2,480		
P96016	処分場運搬 草類,距離:9.0km以下,路面:良好		m ³	1,028		
P96018	雑材料費(底板コンクリート建込矢板固定) 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×25%)		式	84,711		
P96020	ガードパイプ設置(既設利用) 土中建込,塗装品,Gp-Cp-2E,50m以上100m未満		m	4,310		
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	地盤改良材 石灰系固化材 フレコン 一般軟弱土用		ton	25,000		

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名	徳永線(福富工区(その3))水路改修工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96024	地盤改良材 石灰系固化材 発塵抑制 フレコン		ton	32,000		
P96025	鋼矢板膨潤止水材塗布及び除去		m	2,840		
P96026	雑材料費(仮設ゲート鋼製枠(1門用)設置)20号橋梁 鋼材再利用設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×18%)		式	48,324		
P96027	雑材料費(仮設ゲート鋼材(1門用)設置)20号橋梁 鋼材再利用設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×18%)		式	33,312		
P96030	雑材料費(底板コンクリート建込矢板固定)19号橋梁 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×25%)		式	91,341		
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	7,100		
P96032	アンカーピン SD295 D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む		本	830		
P96033	吸出防止シート 合成繊維 厚10mm,(建:117N/5cm,積:117N/5cm)		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		
P96036	階段ブロック(一般型) 1:1.5用(設置固定材を含む)		m ²	21,200		
P96038	雑材料費(仮設ゲート鋼製枠(1門用)設置)20号橋梁 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×18%)		式	48,324		
P96039	雑材料費(仮設ゲート鋼材(1門用)設置)20号橋梁 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×18%)		式	33,312		
P96040	3次元起工測量		式	9,360,000		
P96041	ネジ式水甲栓(チェーン付き) VU 50 暗渠排水用		個	1,610		
P96051	3次元出来形管理・データ納品		式	7,360,000		
P96052	3次元設計データ作成		式	3,300,000		
P96055	熱中症対策費		式	1,075,000		
P96056	敷鉄板 敷鉄板,22×1524×6096,820日,1回		m ²	5,994		
P96057	快適トイレ 26ヶ月,設置撤去含む		基	1,326,000		
P96058	鋼矢板膨潤止水材塗布		m	2,225		
P96059	鋼矢板膨潤止水材除去		m	615		
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		
P96073	運賃料金 10ton車 120km以下		台	51,300		
P96074	運賃料金 10ton車 30km以下		台	26,110		
P96081	ポータブルコーン貫入試験 単管式,GL-5m以内		m	3,210		
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 システム初期費(ICT)		検体	7,500		
P96116	不足分弁償金(中古)		式	598,000		
P96500	普通鋼矢板 型		ton	180,000		
P96600	初回登録料 水位監視システム		式	6,000		
P96601	サーバー利用料 水位監視システム		月	5,500		
P96602	通信料 水位監視システム		月	5,500		
P96603	超音波式水位計(貸与品)		台	141,000		
P96604	太陽電池ユニット(貸与品)		台	78,800		
P96605	収納ボックス(貸与品)		基	9,520		
P96606	設置用金具(貸与品)		式	37,800		
P96607	設置用部品		セット	9,300		
P96700	鋼矢板(貸与品) U型 SYW295 型		ton	40,000		
P96701	H形鋼(貸与品) H-350×350×12×19		ton	23,200		
P96702	H形鋼(貸与品) H-300×300×10×15		ton	22,000		
P96704	ブラケット(貸与品) 400×400		組	2,240		
P96705	鋼板PL(貸与品) t=10mm		ton	23,400		

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単 - 1号 ***						
T00004	田面排水工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
C00023	VP 125 硬質塩化ビニル管撤去	1.500	m	517	776	C単 2号
S07021	VP 125 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	1.500	m	2,805	4,208	S単 124号
S02116	VP,125mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径125,.	1.000	個	1,940	1,940	S単 65号 算出数量 1.000 箇所
	合計				6,924	
	単価		箇所		6,924	
*** 単 - 2号 ***						
T00006	大型土のう工(製作・設置)		袋		49,000	歩A 当たり算出
S02115	70t吊,現地土,大型土のう袋 土木一般世話役	1.000	人	29,376	29,376	S単 39号
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	S単 42号
S02115	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	S単 40号
Y00004	雑品	0.020		73,644	1,473	
P37003	大型土のう袋 1.0t用	49,000	枚	1,100	53,900	
S02112	ハックル[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.360	日	18,100	24,616	S単 24号
P34029	軽油 ハックル給油	65,000	L	145	9,425	
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	29,172	29,172	S単 41号
S02112	70t吊,現地土,大型土のう袋 ハックル[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力70t吊	1.000	日	149,000	149,000	S単 25号 算出数量 49,000 袋
	合計				341,230	
	単価		袋		6,964	
*** 単 - 3号 ***						
T00030	大型土のう工(撤去)		袋		106,000	歩A 当たり算出
S02115	70t吊,現地土,大型土のう袋 土木一般世話役	1.000	人	29,376	29,376	S単 39号
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	S単 42号
Y00004	雑品	0.004		53,448	214	
S02112	70t吊,現地土,大型土のう袋 ハックル[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力70t吊	1.000	日	149,000	149,000	S単 25号 算出数量 106,000 袋
	合計				202,662	
	単価		袋		1,912	
*** 単 - 4号 ***						
T00031	油圧圧入工(鋼矢板)		枚		10,000	歩A 当たり算出
S02115	普通鋼矢板, 型,H=16.0m,15m以下,RC45t吊 土木一般世話役	0.560	人	29,376	16,451	S単 39号
S02115	特殊作業員	0.560	人	24,072	13,480	S単 42号
S02115	とび工	1.110	人	27,234	30,230	S単 44号
S02111	油圧式杭圧入引抜機[インパクト式ユニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.830	供用日	109,000	90,470	S単 7号
S02116	軽油 ハックル給油	71,000	L	145	10,295	S単 56号
S02111	45t吊 ハックル[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]	0.830	供用日	58,300	48,389	S単 14号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	61.000	L	145	8,845	S単 56号
S02124	運転手(特殊)	0.560	人	29,172	16,336	S単 120号
Y00004	諸雑費	0.010		234,496	2,345	
	合 計				236,841	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		23,684	
	*** 丁単 - 5号 ***					
T00033	仮設ゲート(ホックス1門閉塞用)ゲート撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	19号橋梁下流,右岸締切,貸与品					
Y00001	労務費等					
S02115	土木一般世話役	2.000	人	29,376	58,752	S単 39号
S02124	運転手(特殊)	2.000	人	29,172	58,344	S単 121号
S02115	特殊作業員	2.000	人	24,072	48,144	S単 42号
S02115	普通作業員	2.000	人	20,196	40,392	S単 40号
Y00001	機械・機材費等					
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚﾝ機能付き・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	2.000	供用日	10,200	20,400	S単 19号
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	120.000	L	145	17,400	
	合 計				243,432	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		243,432	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00034	仮設ゲート(ホックス1門閉塞用)鋼製枠撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	19号橋梁下流,右岸締切,貸与品					
Y00001	労務費及び機材費等					
S02115	溶接工	3.000	人	29,784	89,352	S単 48号
Y00004	雑品	0.150		89,352	13,403	
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,376	29,376	S単 39号
S02124	運転手(特殊)	1.000	人	29,172	29,172	S単 121号
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	S単 42号
S02115	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	S単 40号
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚﾝ機能付き・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.000	供用日	10,200	10,200	S単 19号
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	60.000	L	145	8,700	
	合 計				224,471	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		224,471	
	*** 丁単 - 7号 ***					
T00035	仮設ゲート(ホックス1門閉塞用)鋼製枠設置		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	20号橋梁上流,左岸締切,貸与品					
Y00001	労務費及び機材費等					
S02115	潜水士(ダイバー)潜水水深10m未満	1.800	人	53,754	96,757	S単 46号
S02115	潜水士補助員	1.800	人	53,754	96,757	S単 47号
Y00004	雑品	0.150		193,514	29,027	
S02115	溶接工	2.800	人	29,784	83,395	S単 48号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	雑品					
S02115	土木一般世話役	0.200		83,395	16,679	
S02124	運転手(特殊)	1.800	人	29,376	52,877	S単 39号
S02115	特殊作業員	1.800	人	29,172	52,510	S単 121号
S02115	普通作業員	1.800	人	24,072	43,330	S単 42号
S02111	ハックル[加圧型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準ハック容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.800	人	20,196	36,353	S単 40号
P34029	軽油	2.000	供用日	10,200	20,400	S単 19号
Y00001	材料費	120.000	L	145	17,400	
S02116	雑材料費(仮設ゲート鋼製枠(1門用)設置)20号橋梁 鋼材再利用設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×18%),,	1.000	式	48,324	48,324	S単 80号
	合計				593,809	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		593,809	
	*** 丁単 - 8号 ***					
T00036	仮設ゲート(ボックス1門閉塞用)ゲート設置		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
Y00001	20号橋梁上流,左岸締切,貸与品 労務費及び機材費等					
S02115	潜水士(ダイバー)潜水水深10m未満	1.800	人	53,754	96,757	S単 46号
S02115	潜水士補助員	1.800	人	53,754	96,757	S単 47号
Y00004	雑品	0.200		193,514	38,703	
S02115	土木一般世話役	1.800	人	29,376	52,877	S単 39号
S02124	運転手(特殊)	1.800	人	29,172	52,510	S単 121号
S02115	特殊作業員	1.800	人	24,072	43,330	S単 42号
S02115	普通作業員	1.800	人	20,196	36,353	S単 40号
S02111	ハックル[加圧型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準ハック容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	2.000	供用日	10,200	20,400	S単 19号
P34029	軽油	120.000	L	145	17,400	
Y00001	材料費					
S02116	雑材料費(仮設ゲート鋼材(1門用)設置)20号橋梁 鋼材再利用設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×18%),,	1.000	式	33,312	33,312	S単 82号
	合計				488,399	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		488,399	
	*** 丁単 - 9号 ***					
T00037	仮設ゲート(ボックス1門閉塞用)ゲート撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
Y00001	20号橋梁上流,締切(左右岸共通),貸与品 労務費及び機材費等					
S02115	土木一般世話役	1.800	人	29,376	52,877	S単 39号
S02124	運転手(特殊)	1.800	人	29,172	52,510	S単 121号
S02115	特殊作業員	1.800	人	24,072	43,330	S単 42号
S02115	普通作業員	1.800	人	20,196	36,353	S単 40号
S02111	ハックル[加圧型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準ハック容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	2.000	供用日	10,200	20,400	S単 19号
P34029	軽油	120.000	L	145	17,400	
	合計				222,870	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		222,870	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 10号 ***					
T00038	仮設ゲート(ボックス1門閉塞用)鋼製枠撤去		箇所		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	20号橋梁上流,縮切(左右岸共通),貸与品 労務費及び機材費等					
S02115	溶接工	3.000	人	29,784	89,352	S単 48号
Y00004	雑品	0.150		89,352	13,403	
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,376	29,376	S単 39号
S02124	運転手(特殊)	1.000	人	29,172	29,172	S単 121号
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	S単 42号
S02115	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	S単 40号
S02111	バックホウ[加圧型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準バックホウ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.000	供用日	10,200	10,200	S単 19号
P34029	軽油 バックホウ給油	60.000	L	145	8,700	
	合計				224,471	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		224,471	
	*** 丁単 - 11号 ***					
T00039	底板コンクリート建込矢板固定 設置		箇所		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	20号橋梁,貸与品:鋼矢板 型他,購入材:タイロッド 25 労務費及び機材費等					
S02115	潜水士(ダイバー)潜水水深10m未満	2.000	人	53,754	107,508	S単 46号
S02115	潜水士補助員	2.000	人	53,754	107,508	S単 47号
Y00004	雑品	0.150		215,016	32,252	
S02115	溶接工	2.000	人	29,784	59,568	S単 48号
Y00004	雑品	0.300		59,568	17,870	
S02115	土木一般世話役	3.000	人	29,376	88,128	S単 39号
S02124	運転手(特殊)	2.000	人	29,172	58,344	S単 121号
S02115	特殊作業員	3.000	人	24,072	72,216	S単 42号
S02115	普通作業員	3.000	人	20,196	60,588	S単 40号
S02111	バックホウ[加圧型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	2.000	供用日	17,400	34,800	S単 18号
P34029	軽油 バックホウ給油	160.000	L	145	23,200	
S16004	フレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒音・排対型(～2014)] フレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),60ton吊り,なし	2.000	日	121,000	242,000	S単 139号
Y00001	材料費					
S02116	普通鋼タイロッド SS-400, 25,2本継,L=13.0m,アセット加工,,	2.000	組	149,300	298,600	S単 71号
S02116	雑材料費(底板コンクリート建込矢板固定) 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×25%),,	1.000	式	84,711	84,711	S単 78号
	合計				1,287,293	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		1,287,293	
	*** 丁単 - 12号 ***					
T00040	底板コンクリート建込矢板固定 タイロッド張替		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	20号橋梁					
S02115	溶接工	1.000	人	29,784	29,784	S単 48号
Y00004	雑品	0.450		29,784	13,403	
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,376	29,376	S単 39号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02124	運転手(特殊)					
		1.000	人	29,172	29,172	S単 121号
S02115	特殊作業員					
		1.000	人	24,072	24,072	S単 42号
S02115	普通作業員					
		1.000	人	20,196	20,196	S単 40号
S02111	ハックル[加-ラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準ハック容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.000	供用日	17,400	17,400	S単 18号
P34029	軽油 ハック給油	80.000	L	145	11,600	
	合計				175,003	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		175,003	
	*** 丁単 - 13号 ***					
T00041	底板コンクリート建込矢板固定 撤去		箇所		1.000	箇所 歩A 当たり算出
	20号橋梁					
Y00001	労務費及び機材費等					
S02115	潜水士(ダイバー)潜水水深10m未満	3.000	人	53,754	161,262	S単 46号
S02115	潜水士補助員	2.000	人	53,754	107,508	S単 47号
Y00004	雑品	0.200		268,770	53,754	
S02115	溶接工	2.000	人	29,784	59,568	S単 48号
Y00004	雑品	0.200		59,568	11,914	
S02115	土木一般世話役	2.000	人	29,376	58,752	S単 39号
S02124	運転手(特殊)	1.000	人	29,172	29,172	S単 121号
S02115	特殊作業員	2.000	人	24,072	48,144	S単 42号
S02115	普通作業員	3.000	人	20,196	60,588	S単 40号
S02111	ハックル[加-ラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準ハック容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.000	供用日	17,400	17,400	S単 18号
P34029	軽油 ハック給油	80.000	L	145	11,600	
S16004	ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒音・排対型(～2014)] ラフレ-ンクレーン(油圧伸縮ジブ型),60ton吊り,なし	1.000	日	121,000	121,000	S単 139号 算出数量 1.000 箇所
	合計				740,662	
	単価		箇所		740,662	
	*** 丁単 - 14号 ***					
T00042	ハックル[加-ラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 中壁接続部端部処理 設置		箇所		1.000	箇所 歩A 当たり算出
	貸与品,20号橋梁上流					
Y00001	労務費及び機材費等					
S02115	潜水士(ダイバー)潜水水深10m未満	2.000	人	53,754	107,508	S単 46号
S02115	潜水士補助員	2.000	人	53,754	107,508	S単 47号
Y00004	雑品	0.150		215,016	32,252	
S02115	溶接工	1.000	人	29,784	29,784	S単 48号
Y00004	雑品	0.450		29,784	13,403	
S02115	土木一般世話役	2.000	人	29,376	58,752	S単 39号
S02124	運転手(特殊)	1.000	人	29,172	29,172	S単 121号
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	S単 42号
S02115	普通作業員	2.000	人	20,196	40,392	S単 40号
S02111	ハックル[加-ラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準ハック容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.000	供用日	10,200	10,200	S単 19号
P34029	軽油 ハック給油	60.000	L	145	8,700	
Y00001	材料費					

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		徳永線(福富工区(その3))水路改修工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	雑材料費(ホックスカバート中壁接続部端部処理)橋梁新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×20%),,	1.000	式	36,434	36,434	S単 73号 算出数量 1.000 箇所
	合計				498,177	
	単価		箇所		498,177	
	*** 丁単 - 15号 ***					
T00043	ホックスカバート中壁接続部端部処理 撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	20号橋梁上流					
Y00001	労務費及び機材費等					
S02115	潜水士(ダイバー)潜水水深10m未満	1.000	人	53,754	53,754	S単 46号
S02115	潜水士補助員	1.000	人	53,754	53,754	S単 47号
Y00004	雑品	0.150		107,508	16,126	
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,376	29,376	S単 39号
S02124	運転手(特殊)	1.000	人	29,172	29,172	S単 121号
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	S単 42号
S02115	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	S単 40号
S02111	バックホウ[加圧型・クレーン機能付き・排対型(1次)]標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.000	供用日	10,200	10,200	S単 19号
P34029	軽油 バトリル給油	60.000	L	145	8,700	
	合計				245,350	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		245,350	
	*** 丁単 - 16号 ***					
T00044	仮設ゲート(ホックス2門閉塞用)鋼製枠設置		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	19号橋梁下流,左岸締切,貸与品					
Y00001	労務費及び機材費等					
S02115	潜水士(ダイバー)潜水水深10m未満	2.000	人	53,754	107,508	S単 46号
S02115	潜水士補助員	2.000	人	53,754	107,508	S単 47号
Y00004	雑品	0.250		215,016	53,754	
S02115	溶接工	7.000	人	29,784	208,488	S単 48号
Y00004	雑品	0.500		208,488	104,244	
S02115	土木一般世話役	2.000	人	29,376	58,752	S単 39号
S02124	運転手(特殊)	2.000	人	29,172	58,344	S単 121号
S02115	特殊作業員	2.000	人	24,072	48,144	S単 42号
S02115	普通作業員	2.000	人	20,196	40,392	S単 40号
S02111	バックホウ[加圧型・クレーン機能付き・排対型(1次)]標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	2.000	供用日	17,400	34,800	S単 18号
P34029	軽油 バトリル給油	120.000	L	145	17,400	
Y00001	材料費					
S02116	雑材料費(仮設ゲート鋼製枠(2門用)設置)19号橋梁鋼材再利用設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×20%),,	1.000	式	82,824	82,824	S単 75号 算出数量 1.000 箇所
	合計				922,158	
	単価		箇所		922,158	
	*** 丁単 - 17号 ***					
T00045	仮設ゲート(ホックス2門閉塞用)ゲート設置		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	19号橋梁下流,左岸締切,貸与品					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00001	労務費及び機材費等					
S02115	潜水士(ダイバー)潜水水深10m未満	2.000	人	53,754	107,508	S単 46号
S02115	潜水士補助員	2.000	人	53,754	107,508	S単 47号
Y00004	雑品	0.200		215,016	43,003	
S02115	土木一般世話役	2.000	人	29,376	58,752	S単 39号
S02124	運転手(特殊)	2.000	人	29,172	58,344	S単 121号
S02115	特殊作業員	2.000	人	24,072	48,144	S単 42号
S02115	普通作業員	2.000	人	20,196	40,392	S単 40号
S02111	H ック桝[加-ラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準H ック容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	2.000	供用日	17,400	34,800	S単 18号
P34029	軽油 H トル給油	120.000	L	145	17,400	
Y00001	材料費					
S02116	雑材料費(仮設ゲート鋼材(2門用)設置)19号橋梁 鋼材再利用設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×20%)..	1.000	式	41,126	41,126	S単 77号
	合計				556,977	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		556,977	
	*** 丁単 - 18号 ***					
T00046	仮設ゲート(ホ ック2門閉塞用)ゲート撤去		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	19号橋梁下流,左岸締切,貸与品					
Y00001	労務費及び機材費等					
S02115	土木一般世話役	2.000	人	29,376	58,752	S単 39号
S02124	運転手(特殊)	2.000	人	29,172	58,344	S単 121号
S02115	特殊作業員	2.000	人	24,072	48,144	S単 42号
S02115	普通作業員	2.000	人	20,196	40,392	S単 40号
S02111	H ック桝[加-ラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準H ック容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	2.000	供用日	17,400	34,800	S単 18号
P34029	軽油 H トル給油	120.000	L	145	17,400	
	合計				257,832	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		257,832	
	*** 丁単 - 19号 ***					
T00047	仮設ゲート(ホ ック2門閉塞用)鋼製枠撤去		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	19号橋梁下流,左岸締切,貸与品					
Y00001	労務費及び機材費等					
S02115	溶接工	6.000	人	29,784	178,704	S単 48号
Y00004	雑品	0.200		178,704	35,741	
S02115	土木一般世話役	6.000	人	29,376	176,256	S単 39号
S02124	運転手(特殊)	6.000	人	29,172	175,032	S単 121号
S02115	特殊作業員	6.000	人	24,072	144,432	S単 42号
S02115	普通作業員	6.000	人	20,196	121,176	S単 40号
S02111	H ック桝[加-ラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準H ック容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	6.000	供用日	17,400	104,400	S単 18号
P34029	軽油 H トル給油	360.000	L	145	52,200	
	合計				987,941	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		987,941	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 丁単 - 20号 ***						
T00048	畦畔ブロック撤去		m		100.000	歩A 当たり算出
S02115	450型 普通作業員	6.750	人	20,196	136,323	S単 40号 算出数量 100.000 m
	合計				136,323	
	単価		m		1,363	
*** 丁単 - 21号 ***						
T00049	仮設ゲート(ボックス1門閉塞用)鋼製枠設置		箇所		1.000	歩A 当たり算出
Y00001	20号橋梁上流,右岸締切,貸与品 労務費及び機材費等					
S02115	潜水士(ダイバー)潜水水深10m未満	1.800	人	53,754	96,757	S単 46号
S02115	潜水士補助員	1.800	人	53,754	96,757	S単 47号
Y00004	雑品	0.150		193,514	29,027	
S02115	溶接工	2.800	人	29,784	83,395	S単 48号
Y00004	雑品	0.200		83,395	16,679	
S02115	土木一般世話役	1.800	人	29,376	52,877	S単 39号
S02124	運転手(特殊)	1.800	人	29,172	52,510	S単 121号
S02115	特殊作業員	1.800	人	24,072	43,330	S単 42号
S02115	普通作業員	1.800	人	20,196	36,353	S単 40号
S02111	バックホウ[加圧型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	2.000	供用日	10,200	20,400	S単 19号
P34029	軽油	120.000	L	145	17,400	
Y00001	材料費					
S02116	雑材料費(仮設ゲート鋼製枠(1門用)設置)20号橋梁 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×18%),,	1.000	式	48,324	48,324	S単 79号 算出数量 1.000 箇所
	合計				593,809	
	単価		箇所		593,809	
*** 丁単 - 22号 ***						
T00050	仮設ゲート(ボックス1門閉塞用)ゲート設置		箇所		1.000	歩A 当たり算出
Y00001	20号橋梁上流,右岸締切,貸与品 労務費及び機材費等					
S02115	潜水士(ダイバー)潜水水深10m未満	1.800	人	53,754	96,757	S単 46号
S02115	潜水士補助員	1.800	人	53,754	96,757	S単 47号
Y00004	雑品	0.200		193,514	38,703	
S02115	土木一般世話役	1.800	人	29,376	52,877	S単 39号
S02124	運転手(特殊)	1.800	人	29,172	52,510	S単 121号
S02115	特殊作業員	1.800	人	24,072	43,330	S単 42号
S02115	普通作業員	1.800	人	20,196	36,353	S単 40号
S02111	バックホウ[加圧型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	2.000	供用日	10,200	20,400	S単 19号
P34029	軽油	120.000	L	145	17,400	
Y00001	材料費					
S02116	雑材料費(仮設ゲート鋼材(1門用)設置)20号橋梁 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×18%),,	1.000	式	33,312	33,312	S単 81号 算出数量 1.000 箇所
	合計				488,399	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事(第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		箇所		488,399	
	*** 丁単 - 23号 ***					
T00051	油圧引抜工(鋼矢板)		枚		10,000	歩A 当たり算出
	普通鋼矢板, 型,H=16.0m,15m以下,RC45t吊					
S02115	土木一般世話役	0.300	人	29,376	8,813	S単 39号
S02115	特殊作業員	0.300	人	24,072	7,222	S単 42号
S02115	とび工	0.610	人	27,234	16,613	S単 44号
S02111	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エレット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.450	供用日	109,000	49,050	S単 7号
S02116	軽油 バトール給油	39.000	L	145	5,655	S単 56号
S02111	ワフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] 45t吊	0.450	供用日	58,300	26,235	S単 14号
S02116	軽油 バトール給油	33.000	L	145	4,785	S単 56号
S02124	運転手(特殊)	0.300	人	29,172	8,752	S単 121号
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		127,125	127	
	合 計				127,252	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		12,725	
	*** 丁単 - 24号 ***					
T00052	油圧引抜工(鋼矢板)		枚		10,000	歩A 当たり算出
	普通鋼矢板, 型,H=16.0m,15m以下,RC35t吊					
S02115	土木一般世話役	0.300	人	29,376	8,813	S単 39号
S02115	特殊作業員	0.300	人	24,072	7,222	S単 42号
S02115	とび工	0.610	人	27,234	16,613	S単 44号
S02111	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エレット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.450	供用日	109,000	49,050	S単 7号
S02116	軽油 バトール給油	39.000	L	145	5,655	S単 56号
S02111	ワフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 35t吊	0.450	供用日	42,100	18,945	S単 13号
S02116	軽油 バトール給油	28.000	L	145	4,060	S単 56号
S02124	運転手(特殊)	0.300	人	29,172	8,752	S単 121号
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		119,110	119	
	合 計				119,229	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		11,923	
	*** 丁単 - 25号 ***					
T00053	排水ポンプ運転		日		1,000	歩A 当たり算出
	常時排水,0以上~120未満,商用電源,10m,長割なし					
S02115	特殊作業員	0.170	人	24,072	4,092	S単 42号
Y00004	雑品	0.010		4,092	41	
S02112	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用賃料:長割なし)	1.100	日	840	924	S単 27号
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	154.000	kWh	19.53	3,008	
	合 計				8,065	算出数量 1.000 日
	単 価		日		8,065	
	*** 丁単 - 26号 ***					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00101	法面整形(掘削部)		m ²		100.000	歩A 当たり算出
	通常施工					
S02115	土木一般世話役	0.800	人	29,376	23,501	S単 39号
S02115	普通作業員	1.600	人	20,196	32,314	S単 40号
S16001	バックホウ[加圧型・超ロングアーム・排対型(2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	0.900	日	30,500	27,450	S単 134号
S02116	軽油					
S02115	バックホウ給油, 運転手(特殊)	86.000	L	145	12,470	S単 56号
		0.900	人	29,172	26,255	S単 41号
	合計				121,990	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		1,220	
	*** 丁単 - 27号 ***					
T00102	法面整形(盛土部)		m ²		100.000	歩A 当たり算出
	通常施工					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	29,376	14,688	S単 39号
S02115	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	S単 40号
S16001	バックホウ[加圧型・超ロングアーム・排対型(2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	0.700	日	30,500	21,350	S単 134号
S02116	軽油					
S02115	バックホウ給油, 運転手(特殊)	64.000	L	145	9,280	S単 56号
		0.700	人	29,172	20,420	S単 41号
	合計				85,934	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		859	
	*** 丁単 - 28号 ***					
T00103	法面整形(掘削部)		m ²		100.000	歩A 当たり算出
	対面施工					
S02115	土木一般世話役	1.200	人	29,376	35,251	S単 39号
S02115	普通作業員	2.400	人	20,196	48,470	S単 40号
S16001	バックホウ[加圧型・超ロングアーム・排対型(2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	1.200	日	30,500	36,600	S単 134号
S02116	軽油					
S02115	バックホウ給油, 運転手(特殊)	129.000	L	145	18,705	S単 56号
		1.200	人	29,172	35,006	S単 41号
	合計				174,032	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		1,740	
	*** 丁単 - 29号 ***					
T00104	法面整形(盛土部)		m ²		100.000	歩A 当たり算出
	対面施工					
S02115	土木一般世話役	0.800	人	29,376	23,501	S単 39号
S02115	普通作業員	1.600	人	20,196	32,314	S単 40号
S16001	バックホウ[加圧型・超ロングアーム・排対型(2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	30,500	30,500	S単 134号
S02116	軽油					
S02115	バックホウ給油, 運転手(特殊)	100.000	L	145	14,500	S単 56号
		1.000	人	29,172	29,172	S単 41号
	合計				129,987	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		1,300	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 丁単 - 30号 ***						
T00202	敷鉄板		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	22×1524×3048,99日,1回					
S02114	敷鉄板	1.000	m ² 供用日	916	916	S単 35号
S02114	敷鉄板	1.000	m ²	166	166	S単 36号
	22*1524*3048 [賃料]					算出数量
	22*1524*3048 [整備費]					1.000 m ²
	合計				1,082	
	単価		m ²		1,082	
*** 丁単 - 31号 ***						
T00203	敷鉄板		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	22×1524×3048,128日,1回					
S02114	敷鉄板	1.000	m ² 供用日	1,184	1,184	S単 37号
S02114	敷鉄板	1.000	m ²	166	166	S単 36号
	22*1524*3048 [賃料]					算出数量
	22*1524*3048 [整備費]					1.000 m ²
	合計				1,350	
	単価		m ²		1,350	
*** 丁単 - 32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	29,376	8,813	S単 39号
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	S単 42号
Y00004	雑品	0.060		32,885	1,973	
	合計				34,858	算出数量
	単価		m		193	181.000 m
*** 丁単 - 33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
	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	29,376	2,350	S単 39号
S02115	ブロック工	0.150	人	28,356	4,253	S単 43号
S02115	普通作業員	0.220	人	20,196	4,443	S単 40号
S02112	バックホウ[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2011)]	0.210	日	11,000	2,310	S単 23号
S02115	標準バックホウ容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	0.150	人	29,172	4,376	S単 41号
S02116	軽油	8.000	L	145	1,160	S単 56号
	バックホウ給油,,					算出数量
	合計				18,892	10.000 m ²
	単価		m ²		1,889	
*** 丁単 - 34号 ***						
T00407	コンクリートブロック張り工(復旧)		m ²		10,000	歩A 当たり算出
	50×50×10cm,既設利用,長期割引なし					
S02115	土木一般世話役	0.150	人	29,376	4,406	S単 39号
S02115	ブロック工	0.300	人	28,356	8,507	S単 43号
S02115	普通作業員	0.430	人	20,196	8,684	S単 40号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02112	バ ック[加-型・クレン・超低・排対型(～2011)] 標準バ ック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.410	日	11,000	4,510	S単 23号
S02115	運転手(特殊)	0.300	人	29,172	8,752	S単 41号
S02116	軽油 バ トル給油,,	16.000	L	145	2,320	S単 56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	646	6,460	C単 3号
	合 計				43,639	算出数量 10.000 m ²
	単 価		m ²		4,364	
	*** 丁単 - 35号 ***					
T00408	階段ブロック(一般型)		m ²		10,000 m ²	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	29,376	5,875	S単 39号
S02115	ブロック工	0.400	人	28,356	11,342	S単 43号
S02115	普通作業員	0.500	人	20,196	10,098	S単 40号
Y00004	雑品	0.400		27,315	10,926	
S02116	階段ブロック(一般型) 1:2.0用(設置固定材を含む),,	10.000	m ²	21,200	212,000	S単 60号
S16004	フレン-ンレン-ン[油圧伸縮ジ ヅ型・～低騒・排対型(～2014)] フレン-ンレン-ン(油圧伸縮ジ ヅ型),25ton吊り,なし	0.400	日	62,000	24,800	S単 138号
	合 計				275,041	算出数量 10.000 m ²
	単 価		m ²		27,504	
	*** 丁単 - 36号 ***					
T00409	階段ブロック(一般型)		m ²		10,000 m ²	歩A 当たり算出
	1:1.5勾配用,長期割引単価区分(賃料機械):なし					
S02115	土木一般世話役	0.200	人	29,376	5,875	S単 39号
S02115	ブロック工	0.400	人	28,356	11,342	S単 43号
S02115	普通作業員	0.500	人	20,196	10,098	S単 40号
Y00004	雑品	0.400		27,315	10,926	
S02116	階段ブロック(一般型) 1:1.5用(設置固定材を含む),,	10.000	m ²	21,200	212,000	S単 61号
S16004	フレン-ンレン-ン[油圧伸縮ジ ヅ型・～低騒・排対型(～2014)] フレン-ンレン-ン(油圧伸縮ジ ヅ型),25ton吊り,なし	0.400	日	62,000	24,800	S単 138号
	合 計				275,041	算出数量 10.000 m ²
	単 価		m ²		27,504	
	*** 丁単 - 37号 ***					
T00412	溶接金網設置工		m ²		100,000 m ²	歩A 当たり算出
	溶接金網 3.2mm,網目100mm					
S02115	普通作業員	2.000	人	20,196	40,392	S単 40号
S02116	溶接金網 線径3.2mm 網目100mm,,	100.000	m ²	282	28,200	S単 62号
	合 計				68,592	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		686	
	*** 丁単 - 38号 ***					
T00413	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(合成繊維)					
S02116	吸出防止シート 合成繊維 厚10mm,(建:117N/5cm,積:117N/5cm),,	104.000	m ²	590	61,360	S単 59号

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	普通作業員	0.160	人	20,196	3,231	S単 40号
	合計				64,591	算出数量 100.000 m ³
	単価		m ³		646	
	*** 丁単 - 39号 ***					
T00601	暗渠排水工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	50,L=2.0m,杉'式水甲栓					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	2,000	m	1,009	2,018	S単 123号
S02116	ネジ式水甲栓(チェーン付き)	1,000	個	1,610	1,610	S単 63号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	1,000	個	219	219	S単 64号
	ソケット A形 径50,,					算出数量 1,000 箇所
	合計				3,847	
	単価		箇所		3,847	
	*** 丁単 - 40号 ***					
T00605	ブロックマット加工処理		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.200	人	29,376	5,875	S単 39号
S02115	普通作業員	0.400	人	20,196	8,078	S単 40号
Y00004	雑品	0.100		13,953	1,395	
	合計				15,348	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		15,348	
	*** 丁単 - 41号 ***					
T00621	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(ヤシ繊維)					
S02116	吸出し防止マット	104,000	m ²	605	62,920	S単 66号
S02115	普通作業員	0.160	人	20,196	3,231	S単 40号
	合計				66,151	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		662	
	*** 丁単 - 42号 ***					
T00701	区画線工(実線)		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),実線,15cm					
S08801	【区画線工】	1,000,000	m	168	168,000	S単 130号
Y00009	小計				168,000	
S02116	道路用塗料 トライックアップ(JIS K 5665)	570,000	kg	235	133,950	S単 67号
S02116	溶融式 3種1号 ガラビーズ 15~18% 白,,					
S02116	接着用プライマ-	25,000	kg	485	12,125	S単 68号
S02116	区画線用,,					
S02116	軽油	40,000	L	145	5,800	S単 56号
Y00004	雑品	0.050		151,875	7,594	
	合計				327,469	算出数量 1,000,000 m
	単価		m		327	
	*** 丁単 - 43号 ***					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00907	排水ホース設置		m		100,000	歩A 当たり算出
	200mm					
S02115	普通作業員	8.000	人	20,196	161,568	S単 40号
Y00004	雑品	0.250		161,568	40,392	
	合計				201,960	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,020	
	*** 丁単 - 44号 ***					
T00908	排水ホース撤去		m		100,000	歩A 当たり算出
	200mm					
S02115	普通作業員	5.000	人	20,196	100,980	S単 40号
Y00004	雑品	0.100		100,980	10,098	
	合計				111,078	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,111	
	*** 丁単 - 45号 ***					
T00918	排水ポンプ運転		日		1,000	歩A 当たり算出
	常時排水,40以上~120未満,商用電源,長割あり					
S02115	特殊作業員	0.170	人	24,072	4,092	S単 42号
Y00004	雑品	0.010		4,092	41	
S02112	工用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)	1.100	日	559	615	S単 28号
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	154.000	kWh	19.53	3,008	
	合計				7,756	算出数量 1.000 日
	単価		日		7,756	
	*** 丁単 - 46号 ***					
T00929	排水ポンプ運転(小口径)		日		1,000	歩A 当たり算出
	常時排水,0以上~7未満, 50,商用電源					
S02115	土木一般世話役	0.030	人	29,376	881	S単 39号
S02115	普通作業員	0.180	人	20,196	3,635	S単 40号
Y00004	雑品	0.200		4,516	903	
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	12.000	kWh	19.53	234	
	合計				5,653	算出数量 1.000 日
	単価		日		5,653	
	*** 丁単 - 47号 ***					
T00930	排水ポンプ運転(小口径)		日		1,000	歩A 当たり算出
	常時排水,7以上~30未満, 100,商用電源					
S02115	土木一般世話役	0.030	人	29,376	881	S単 39号
S02115	普通作業員	0.180	人	20,196	3,635	S単 40号
Y00004	雑品	0.200		4,516	903	
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	53.000	kWh	19.53	1,035	
	合計				6,454	算出数量 1.000 日

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		日		6,454	
	*** 丁単 - 48号 ***					
T01002	分電盤設備		箇所		1.000	箇所 歩A 当たり算出
S02115	三相3線式,15kW,設置~撤去					
S02115	電工	1.400	人	26,520	37,128	S単 50号
S02115	電工	0.700	人	26,520	18,564	S単 50号
	合 計				55,692	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		55,692	
	*** 丁単 - 49号 ***					
T01101	中和処理施設設置・撤去		式		1.000	式 歩A 当たり算出
C00201	6m ³ /hr級(1.64kW)長期割引単価区分(賃料機械):なし					
C00201	中和処理施設設置 6m ³ /hr級	1.000	式	231,038	231,038	C単 4号
C00202	中和処理施設撤去 6m ³ /hr級	1.000	式	133,389	133,389	C単 5号
	合 計				364,427	算出数量 1.000 式
	単 価		式		364,427	
	*** 丁単 - 50号 ***					
T01104	中和処理工		日		1.000	日 歩A 当たり算出
S16001	6m ³ /hr級(1.64kW) 7L加水中和装置[炭酸ガス式] ,処理量 6m ³ /h級,運転 1日当たり算出	1.000	日	7,070	7,070	S単 135号
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	19.680	kWh	19.53	384	
	合 計				7,454	算出数量 1.000 日
	単 価		日		7,454	
	*** 丁単 - 51号 ***					
T01121	給水ホース設置		m		100.000	m 歩A 当たり算出
S02115	50mm 土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	0.500	人	29,376	14,688	S単 39号
S02115	普通作業員	0.500	人	24,072	12,036	S単 42号
Y00004	雑品	2.000	人	20,196	40,392	S単 40号
	合 計	0.300		67,116	20,135	
	単 価		m		87,251	算出数量 100.000 m
	単 価		m		873	
	*** 丁単 - 52号 ***					
T01122	給水ホース撤去		m		100.000	m 歩A 当たり算出
S02115	50mm 土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	0.500	人	29,376	14,688	S単 39号
S02115	普通作業員	0.500	人	24,072	12,036	S単 42号
Y00004	雑品	1.500	人	20,196	30,294	S単 40号
	合 計	0.200		57,018	11,404	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				68,422	算出数量 100.000 m
	単価		m		684	
	*** 丁単 - 53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(Λ'-スリッパ' ック' 超' 超') 賃料機械長割なし 【積込】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	S単 42号
Y00004	雑品	0.300		24,072	7,222	
S16004	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジ' 型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレ-ソル-ン(油圧伸縮ジ' 型), 25ton吊り, なし	0.500	日	62,000	31,000	S単 138号
S02111	ハ' ック' [加-ラ型・超' 超' ・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(Λ'-スリッパ' (改造費含む))	0.200	供用日	19,600	3,920	S単 20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	14,500	2,900	S単 21号
Y00001	【積卸】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	S単 42号
Y00004	雑品	0.300		24,072	7,222	
S16004	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジ' 型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレ-ソル-ン(油圧伸縮ジ' 型), 25ton吊り, なし	0.500	日	62,000	31,000	S単 138号
S02111	ハ' ック' [加-ラ型・超' 超' ・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(Λ'-スリッパ' (改造費含む))	0.200	供用日	19,600	3,920	S単 20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	14,500	2,900	S単 21号
Y00001	【組立】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	S単 42号
Y00004	雑品	1.000		24,072	24,072	
S16004	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジ' 型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレ-ソル-ン(油圧伸縮ジ' 型), 25ton吊り, なし	0.500	日	62,000	31,000	S単 138号
S02111	ハ' ック' [加-ラ型・超' 超' ・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(Λ'-スリッパ' (改造費含む))	0.200	供用日	19,600	3,920	S単 20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	14,500	2,900	S単 21号
Y00001	【解体】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	S単 42号
Y00004	雑品	1.000		24,072	24,072	
S16004	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジ' 型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレ-ソル-ン(油圧伸縮ジ' 型), 25ton吊り, なし	0.500	日	62,000	31,000	S単 138号
S02111	ハ' ック' [加-ラ型・超' 超' ・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(Λ'-スリッパ' (改造費含む))	0.200	供用日	19,600	3,920	S単 20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	14,500	2,900	S単 21号
Y00001	【積込】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	S単 42号
Y00004	雑品	0.300		24,072	7,222	
S16004	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジ' 型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレ-ソル-ン(油圧伸縮ジ' 型), 25ton吊り, なし	0.500	日	62,000	31,000	S単 138号
S02111	ハ' ック' [加-ラ型・超' 超' ・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(Λ'-スリッパ' (改造費含む))	0.200	供用日	19,600	3,920	S単 20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	14,500	2,900	S単 21号
Y00001	【積卸】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	S単 42号
Y00004	雑品	0.300		24,072	7,222	
S16004	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジ' 型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレ-ソル-ン(油圧伸縮ジ' 型), 25ton吊り, なし	0.500	日	62,000	31,000	S単 138号
S02111	ハ' ック' [加-ラ型・超' 超' ・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(Λ'-スリッパ' (改造費含む))	0.200	供用日	19,600	3,920	S単 20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	14,500	2,900	S単 21号
	合計				448,384	算出数量 1,000 台

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		台		448,384	
	*** 丁単 - 54号 ***					
T01202	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(△-スリッパノック超ロング)賃料機械長割なし 【積込】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	S単 42号
Y00004	雑品	0.300		24,072	7,222	
S16004	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	0.500	日	62,000	31,000	S単 138号
S02111	ノック[加ラ型・超ロング・排対(2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	19,600	3,920	S単 20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	14,500	2,900	S単 21号
Y00001	【積卸】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	S単 42号
Y00004	雑品	0.300		24,072	7,222	
S16004	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	0.500	日	62,000	31,000	S単 138号
S02111	ノック[加ラ型・超ロング・排対(2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	19,600	3,920	S単 20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	14,500	2,900	S単 21号
Y00001	【組立】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	S単 42号
Y00004	雑品	1.000		24,072	24,072	
S16004	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	0.500	日	62,000	31,000	S単 138号
S02111	ノック[加ラ型・超ロング・排対(2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	19,600	3,920	S単 20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	14,500	2,900	S単 21号
Y00001	【解体】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	S単 42号
Y00004	雑品	1.000		24,072	24,072	
S16004	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	0.500	日	62,000	31,000	S単 138号
S02111	ノック[加ラ型・超ロング・排対(2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	19,600	3,920	S単 20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	14,500	2,900	S単 21号
Y00001	【積込】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	S単 42号
Y00004	雑品	0.300		24,072	7,222	
S16004	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	0.500	日	62,000	31,000	S単 138号
S02111	ノック[加ラ型・超ロング・排対(2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	19,600	3,920	S単 20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	14,500	2,900	S単 21号
Y00001	【積卸】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	S単 42号
Y00004	雑品	0.300		24,072	7,222	
S16004	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	0.500	日	62,000	31,000	S単 138号
S02111	ノック[加ラ型・超ロング・排対(2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	19,600	3,920	S単 20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	14,500	2,900	S単 21号
	合 計				448,384	算出数量 1.000 台
	単 価		台		448,384	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 55号 ***					
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
S02111	攪拌混合機(ハースシ ヰ ヰ ヰ 超ロク'仕様) ハ' ヰ ヰ ヰ [加-ラ型・超ロク'・排対(2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	19,600	1,960	S単 20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	14,500	1,450	S単 21号
S02111	ハ' ヰ ヰ ヰ [加-ラ型・超ロク'・排対(2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	19,600	1,960	S単 20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	14,500	1,450	S単 21号
	合計				6,820	算出数量 1,000 式
	単 価		式		6,820	
	*** 丁単 - 56号 ***					
T01208	輸送時損料(重建設機械)往路・復路		式		1,000	歩A 当たり算出
S02111	攪拌混合機(ハ'-スシ ヰ ヰ ヰ 超ロク'仕様) ハ' ヰ ヰ ヰ [加-ラ型・超ロク'・排対(2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	19,600	1,960	S単 20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	14,500	1,450	S単 21号
S02111	ハ' ヰ ヰ ヰ [加-ラ型・超ロク'・排対(2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	19,600	1,960	S単 20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	14,500	1,450	S単 21号
	合計				6,820	算出数量 1,000 式
	単 価		式		6,820	
	*** 丁単 - 57号 ***					
T01211	輸送時損料(重建設機械)往路・復路		式		1,000	歩A 当たり算出
S02111	ハ' ヰ ヰ ヰ [加-ラ型・超ロク'ア-ム・排対(2次)]山0.4(平0.3) ハ' ヰ ヰ ヰ [加-ラ型・超ロク'・排対(2次)](分解組立輸送時) ハ' ヰ ヰ ヰ 容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m	0.100	供用日	13,400	1,340	S単 22号
S02111	ハ' ヰ ヰ ヰ [加-ラ型・超ロク'・排対(2次)](分解組立輸送時) ハ' ヰ ヰ ヰ 容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m	0.100	供用日	13,400	1,340	S単 22号
	合計				2,680	算出数量 1,000 式
	単 価		式		2,680	
	*** 丁単 - 58号 ***					
T01213	輸送費(特殊機械)往路		台		1,000	歩A 当たり算出
S02116	4ton車,10kmまで 運賃料金 4ton車 10km以下,,	1.000	台	15,730	15,730	S単 84号 算出数量 1,000 台
	合計				15,730	算出数量 1,000 台
	単 価		台		15,730	
	*** 丁単 - 59号 ***					
T01214	輸送費(特殊機械)復路		台		1,000	歩A 当たり算出
S02116	4ton車,10kmまで 運賃料金 4ton車 10km以下,,	1.000	台	15,730	15,730	S単 84号 算出数量 1,000 台
	合計				15,730	算出数量 1,000 台
	単 価		台		15,730	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名	徳永線(福富工区(その3))水路改修工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 60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	1,000	台	20,470	20,470	S単 85号
	10ton車 10km以下,..					
	合計				20,470	算出数量 1,000 台
	単 価		台		20,470	
	*** 丁単 - 61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	1,000	台	20,470	20,470	S単 85号
	10ton車 10km以下,..					
	合計				20,470	算出数量 1,000 台
	単 価		台		20,470	
	*** 丁単 - 62号 ***					
T02001	組立式フロート台船(運転)		日		1,000	歩A 当たり算出
	運転1日当たり					
S02115	普通船員	1,000	人	27,438	27,438	S単 45号
C01001	組立式フロート台船(損料)	1,450	供用日	9,488	13,758	C単 6号
Y00004	雑品	0,080		41,196	3,296	
	合計				44,492	算出数量 1,000 日
	単 価		日		44,492	
	*** 丁単 - 63号 ***					
T02002	組立式フロート台船(運搬)		回		1,000	歩A 当たり算出
	【往路】片道 台船2台 長期割引なし					
S16004	ワフルンクルン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・低騒・排対型(~2014)]	1,000	日	62,000	62,000	S単 138号
	ワフルンクルン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし					
S02115	土木一般世話役	1,000	人	29,376	29,376	S単 39号
S02115	とび工	4,000	人	27,234	108,936	S単 44号
C00001	輸送費(特殊機械)片道					
	10ton車 30km以下	1,000	台	26,110	26,110	C単 1号
C01002	輸送費(特殊機械)片道					
	10ton車 120km以下	3,000	台	51,300	153,900	C単 7号
S19003	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込又は取卸のみ),,0,0,0,0	9,600	ton	4,160	39,936	S単 218号
C01001	組立式フロート台船(損料)	2,000	供用日	9,488	18,976	C単 6号
Y00004	雑品	0,030		439,234	13,177	
	合計				452,411	算出数量 1,000 回
	単 価		回		452,411	
	*** 丁単 - 64号 ***					
T02003	組立式フロート台船(運搬)		回		1,000	歩A 当たり算出
	【復路】片道 台船2台 長期割引なし					
S16004	ワフルンクルン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・低騒・排対型(~2014)]	1,000	日	62,000	62,000	S単 138号
	ワフルンクルン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし					
S02115	土木一般世話役	1,000	人	29,376	29,376	S単 39号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	とび工					
		4.000	人	27,234	108,936	S単 44号
C01002	輸送費(特殊機械)片道 10ton車 120km以下	3.000	台	51,300	153,900	C単 7号
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0	9.600	ton	4,160	39,936	S単 218号
C00001	輸送費(特殊機械)片道 10ton車 30km以下	1.000	台	26,110	26,110	C単 1号
C01001	組立式フロート台船(損料)	2.000	供用日	9,488	18,976	C単 6号
Y00004	雑品	0.030		439,234	13,177	
	合計				452,411	算出数量 1.000 回
	単価		回		452,411	
	*** 丁単 - 65号 ***					
T02004	組立式フロート台船(組立)		回		1,000	歩A 当たり算出
	台船2台 長期割引なし					
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	1.000	日	62,000	62,000	S単 138号
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,376	29,376	S単 39号
S02115	とび工	3.000	人	27,234	81,702	S単 44号
S02115	普通作業員	3.000	人	20,196	60,588	S単 40号
Y00004	雑品	0.130		233,666	30,377	
C01001	組立式フロート台船(損料)	2.000	供用日	9,488	18,976	C単 6号
	合計				283,019	算出数量 1.000 回
	単価		回		283,019	
	*** 丁単 - 66号 ***					
T02005	組立式フロート台船(解体)		回		1,000	歩A 当たり算出
	台船2台 長期割引なし					
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	1.000	日	62,000	62,000	S単 138号
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,376	29,376	S単 39号
S02115	とび工	3.000	人	27,234	81,702	S単 44号
S02115	普通作業員	3.000	人	20,196	60,588	S単 40号
Y00004	雑品	0.130		233,666	30,377	
C01001	組立式フロート台船(損料)	2.000	供用日	9,488	18,976	C単 6号
	合計				283,019	算出数量 1.000 回
	単価		回		283,019	
	*** 丁単 - 67号 ***					
T02006	組立式フロート台船(艀装)		回		1,000	歩A 当たり算出
	台船2台 長期割引なし					
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),50ton吊り,なし	1.000	日	112,000	112,000	S単 141号
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,376	29,376	S単 39号
S02115	とび工	3.000	人	27,234	81,702	S単 44号
S02115	溶接工	2.000	人	29,784	59,568	S単 48号
S02115	普通作業員	2.000	人	20,196	40,392	S単 40号
Y00004	雑品	0.130		323,038	41,995	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名	徳永線(福富工区(その3))水路改修工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
C01001	組立式フロート台船(損料)	2.000	供用日	9,488	18,976	C単 6号 算出数量 1.000 回
	合計				384,009	
	単価		回		384,009	
	*** 丁単 - 68号 ***					
T02007	組立式フロート台船(解除)		回		1,000	歩A 当たり算出
	台船2台 長期割引なし					
S16004	フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2014)]	1.000	日	112,000	112,000	S単 141号
S02115	フレンクレン(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り,なし					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,376	29,376	S単 39号
S02115	とび工	2.000	人	27,234	54,468	S単 44号
S02115	溶接工	1.000	人	29,784	29,784	S単 48号
S02115	普通作業員	2.000	人	20,196	40,392	S単 40号
Y00004	雑品	0.130		266,020	34,583	
C01001	組立式フロート台船(損料)	2.000	供用日	9,488	18,976	C単 6号
S02114	足場用敷鉄板[整備費] PL22*1524*6096	55.700	m ²	118	6,573	S単 38号 算出数量 1.000 回
	合計				326,152	
	単価		回		326,152	
	*** 丁単 - 69号 ***					
T02008	曳航船(運転)		日		1,000	歩A 当たり算出
	運転1日当たり					
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	9.200	L	158	1,454	
S16003	曳航船(FRP船) 15PS型,交替制補正対象外	1.650	供用日	3,480	5,742	S単 137号
S02111	曳航船(FRP船) 15PS型	1.000	日	3,740	3,740	S単 12号 算出数量 1.000 日
	合計				10,936	
	単価		日		10,936	
	*** 丁単 - 70号 ***					
T02009	曳航船(運搬)		回		1,000	歩A 当たり算出
	【往路】片道 台船2台 長期割引なし					
S16004	フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2014)]	1.000	日	62,000	62,000	S単 138号
S02115	フレンクレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,376	29,376	S単 39号
S02115	高級船員	1.000	人	34,986	34,986	S単 52号
S02115	普通船員	3.000	人	27,438	82,314	S単 45号
S02115	とび工	3.000	人	27,234	81,702	S単 44号
C01002	輸送費(特殊機械)片道 10ton車 120km以下	2.000	台	51,300	102,600	C単 7号
Y00004	雑品	0.030		392,978	11,789	
	合計				404,767	算出数量 1.000 回
	単価		回		404,767	
	*** 丁単 - 71号 ***					
T02010	曳航船(運搬)		回		1,000	歩A 当たり算出
	【復路】片道 台船2台 長期割引なし					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16004	フフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	フフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	1.000	日	62,000	62,000	S単 138号
S02115	土木一般世話役					
		1.000	人	29,376	29,376	S単 39号
S02115	高級船員					
		1.000	人	34,986	34,986	S単 52号
S02115	普通船員					
		3.000	人	27,438	82,314	S単 45号
S02115	とび工					
		3.000	人	27,234	81,702	S単 44号
C01002	輸送費(特殊機械)片道					
	10ton車 120km以下	2.000	台	51,300	102,600	C単 7号
Y00004	雑品					
		0.030		392,978	11,789	
	合計				404,767	算出数量 1.000 回
	単価		回		404,767	
	*** 丁単 - 72号 ***					
T02011	自走装置取付・取外し		回		1.000	歩A 当たり算出
	フフレ-ソル-ソ25t吊					
S02115	土木一般世話役					
		0.250	人	29,376	7,344	S単 39号
S02115	特殊作業員					
		0.250	人	24,072	6,018	S単 42号
S02115	とび工					
		0.500	人	27,234	13,617	S単 44号
C01101	油圧圧入引抜機運転 [インジソ式ユニット・排対型(2014)]					
	圧入力800KN 引抜力900KN	0.320	供用日	178,280	57,050	C単 8号
C01102	フフレ-ソル-ソ運転 [油圧伸縮ジブ型・排対2次]					
	25t吊	0.320	供用日	87,185	27,899	C単 9号
S02112	自走装置賃料					
	普通鋼矢板用	0.320	日	55,000	17,600	S単 26号
	合計				129,528	算出数量 1.000 回
	単価		回		129,528	
	*** 丁単 - 73号 ***					
T02012	油圧圧入機後退自走		枚		10.000	歩A 当たり算出
	普通鋼矢板					
S02115	土木一般世話役					
		0.050	人	29,376	1,469	S単 39号
S02115	特殊作業員					
		0.050	人	24,072	1,204	S単 42号
S02115	とび工					
		0.110	人	27,234	2,996	S単 44号
C01101	油圧圧入引抜機運転 [インジソ式ユニット・排対型(2014)]					
	圧入力800KN 引抜力900KN	0.050	供用日	178,280	8,914	C単 8号
S02112	自走装置賃料					
	普通鋼矢板用	0.050	日	55,000	2,750	S単 26号
	合計				17,333	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		1,733	
	*** 丁単 - 74号 ***					
T02015	コンクリート版取壊し(水中作業)		m ²		1.200	歩A 当たり算出
	無筋構造物, t=100mm					
S02115	土木一般世話役					
		0.500	人	29,376	14,688	S単 39号
S02115	潜水士(ダイバー)潜水水深10m未満					
		1.000	人	53,754	53,754	S単 46号
S02115	潜水士補助員					
		1.000	人	53,754	53,754	S単 47号
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクローインジソ掛・排対型(1次)]					
	,吐出量5.0m ³ /min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	9,312	9,312	S単 136号
Y00004	雑品					
		0.070		131,508	9,206	
	合計				140,714	算出数量 1.200 m ²
	単価		m ²		117,262	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 単 - 75号 ***					
T02016	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		1,000	歩A 当たり算出
S02115	普通鋼矢板(型・ 型・ 型)引抜 土木一般世話役	0.190	人	29,376	5,581	S単 39号
S02115	特殊作業員	0.190	人	24,072	4,574	S単 42号
S02115	とび工	0.390	人	27,234	10,621	S単 44号
S02111	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.190	供用日	109,000	20,710	S単 7号
P34029	軽油 H・D・H給油	17.000	L	145	2,465	
S02111	フレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] 45t吊	0.280	供用日	58,300	16,324	S単 14号
P34029	軽油 H・D・H給油	20.000	L	145	2,900	
S02124	運転手(特殊)	0.190	人	29,172	5,543	S単 121号
	合 計				68,718	算出数量 1.000 回
	単 価		回		68,718	
	*** 単 - 76号 ***					
T02017	バイプロハンマ H形鋼打設		本		10,000	歩A 当たり算出
S02115	H-300 4m以下 土木一般世話役	0.290	人	29,376	8,519	S単 39号
S02115	とび工	0.570	人	27,234	15,523	S単 44号
S02115	普通作業員	0.290	人	20,196	5,857	S単 40号
S02111	H・D・H(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 最大起振力473kN(振り子式)(周波数20-60Hz)	0.370	供用日	109,000	40,330	S単 16号
S02111	フレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊	0.370	供用日	35,100	12,987	S単 17号
P34029	軽油 H・D・H給油	51.000	L	145	7,395	
S02124	運転手(特殊)	0.290	人	29,172	8,460	S単 121号
Y00004	雑品	0.010		99,071	991	
	合 計				100,062	算出数量 10.000 本
	単 価		本		10,006	
	*** 単 - 77号 ***					
T02018	底版コンクリート建込矢板固定 設置		箇所		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	19号橋梁,貸与品:鋼矢板 型他,購入材:クワッド 25 労務費及び機材費等					
S02115	潜水士(ダイバー)潜水水深10m未満	2.200	人	53,754	118,259	S単 46号
S02115	潜水士補助員	2.200	人	53,754	118,259	S単 47号
Y00004	雑品	0.150		236,518	35,478	
S02115	溶接工	2.200	人	29,784	65,525	S単 48号
Y00004	雑品	0.300		65,525	19,658	
S02115	土木一般世話役	3.200	人	29,376	94,003	S単 39号
S02124	運転手(特殊)	2.200	人	29,172	64,178	S単 121号
S02115	特殊作業員	3.200	人	24,072	77,030	S単 42号
S02115	普通作業員	3.200	人	20,196	64,627	S単 40号
S02111	H・D・H[クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準H・D・H容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.000	供用日	17,400	52,200	S単 18号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P34029	軽油 H トロ-給油	200.000	L	145	29,000	
S16004	フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] フレンクレン(油圧伸縮ジブ型),60ton吊り,なし	2.000	日	121,000	242,000	S単 139号
Y00001	材料費					
S02116	普通鋼タイロッド SS-400, 25, 2本継, L=13.0m, 77ヶ所加工...	2.000	組	149,300	298,600	S単 71号
S02116	雑材料費(底板コンクリート建込矢板固定)19号橋梁 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×25%)...	1.000	式	91,341	91,341	S単 72号
	合計				1,370,158	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		1,370,158	
	*** 丁単 - 78号 ***					
T02019	底板コンクリート建込矢板固定 タイロッド張替		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	19号橋梁					
S02115	溶接工	1.000	人	29,784	29,784	S単 48号
Y00004	雑品	0.450		29,784	13,403	
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,376	29,376	S単 39号
S02124	運転手(特殊)	1.000	人	29,172	29,172	S単 121号
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	S単 42号
S02115	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	S単 40号
S02111	H ック[加-型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準H ック容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.000	供用日	17,400	17,400	S単 18号
P34029	軽油 H トロ-給油	80.000	L	145	11,600	
	合計				175,003	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		175,003	
	*** 丁単 - 79号 ***					
T02020	底板コンクリート建込矢板固定 撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	19号橋梁					
S02115	潜水士(ダイバー)潜水水深10m未満	2.000	人	53,754	107,508	S単 46号
S02115	潜水士補助員	2.000	人	53,754	107,508	S単 47号
Y00004	雑品	0.200		215,016	43,003	
S02115	溶接工	2.000	人	29,784	59,568	S単 48号
Y00004	雑品	0.200		59,568	11,914	
S02115	土木一般世話役	2.000	人	29,376	58,752	S単 39号
S02124	運転手(特殊)	1.000	人	29,172	29,172	S単 121号
S02115	特殊作業員	2.000	人	24,072	48,144	S単 42号
S02115	普通作業員	3.000	人	20,196	60,588	S単 40号
S02111	H ック[加-型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準H ック容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.000	供用日	17,400	17,400	S単 18号
P34029	軽油 H トロ-給油	80.000	L	145	11,600	
S16004	フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] フレンクレン(油圧伸縮ジブ型),60ton吊り,なし	1.000	日	121,000	121,000	S単 139号
	合計				676,157	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		676,157	
	*** 丁単 - 80号 ***					
T02021	仮設ゲート(ボックス1門閉塞用)鋼製枠設置		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	19号橋梁下流,右岸縁切,貸与品					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00001	労務費及び機材費等					
S02115	潜水士(ダイバー)潜水水深10m未満	2.000	人	53,754	107,508	S単 46号
S02115	潜水士補助員	2.000	人	53,754	107,508	S単 47号
Y00004	雑品	0.150		215,016	32,252	
S02115	溶接工	3.000	人	29,784	89,352	S単 48号
Y00004	雑品	0.200		89,352	17,870	
S02115	土木一般世話役	2.000	人	29,376	58,752	S単 39号
S02124	運転手(特殊)	2.000	人	29,172	58,344	S単 121号
S02115	特殊作業員	2.000	人	24,072	48,144	S単 42号
S02115	普通作業員	2.000	人	20,196	40,392	S単 40号
S02111	バックホウ[加圧型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準バックホウ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	2.000	供用日	10,200	20,400	S単 19号
P34029	軽油 バックホウ給油	120.000	L	145	17,400	
Y00001	材料費					
S02116	雑材料費(仮設ゲート鋼製枠(1門用)設置)19号橋梁 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×20%)..	1.000	式	58,997	58,997	S単 74号 算出数量 1.000 箇所
	合計				656,919	1.000 箇所
	単価		箇所		656,919	
	*** 丁単 - 81号 ***					
T02024	仮設ゲート(バックホウ1門閉塞用)ゲート設置		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	19号橋梁下流,右岸締切,貸与品					
Y00001	労務費及び機材費等					
S02115	潜水士(ダイバー)潜水水深10m未満	2.000	人	53,754	107,508	S単 46号
S02115	潜水士補助員	2.000	人	53,754	107,508	S単 47号
Y00004	雑品	0.200		215,016	43,003	
S02115	土木一般世話役	2.000	人	29,376	58,752	S単 39号
S02124	運転手(特殊)	2.000	人	29,172	58,344	S単 121号
S02115	特殊作業員	2.000	人	24,072	48,144	S単 42号
S02115	普通作業員	2.000	人	20,196	40,392	S単 40号
S02111	バックホウ[加圧型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準バックホウ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	2.000	供用日	10,200	20,400	S単 19号
P34029	軽油 バックホウ給油	120.000	L	145	17,400	
Y00001	材料費					
S02116	雑材料費(仮設ゲート鋼材(1門用)設置)19号橋梁 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×20%)..	1.000	式	41,126	41,126	S単 76号 算出数量 1.000 箇所
	合計				542,577	1.000 箇所
	単価		箇所		542,577	
	*** 丁単 - 82号 ***					
T02027	バックホウバック中壁接続部端部処理 設置		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	貸与品,19号橋梁上流					
Y00001	労務費及び機材費等					
S02115	潜水士(ダイバー)潜水水深10m未満	2.000	人	53,754	107,508	S単 46号
S02115	潜水士補助員	2.000	人	53,754	107,508	S単 47号
Y00004	雑品	0.150		215,016	32,252	
S02115	溶接工	1.000	人	29,784	29,784	S単 48号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	雑品					
		0.450		29,784	13,403	
S02115	土木一般世話役	2.000	人	29,376	58,752	S単 39号
S02124	運転手(特殊)	1.000	人	29,172	29,172	S単 121号
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	S単 42号
S02115	普通作業員	2.000	人	20,196	40,392	S単 40号
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚﾝ機能付き・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.000	供用日	10,200	10,200	S単 19号
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	60.000	L	145	8,700	
Y00001	材料費					
S02116	雑材料費(ﾊﾞｯｸﾙの中壁接続部端部処理) 橋梁 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×20%)	1.000	式	36,434	36,434	S単 73号
	合計				498,177	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		498,177	
	*** 丁単 - 83号 ***					
T02028	ﾊﾞｯｸﾙの中壁接続部端部処理 撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	19号橋梁上流					
Y00001	労務費及び機材費等					
S02115	潜水士(ダイバー) 潜水水深10m未満	1.000	人	53,754	53,754	S単 46号
S02115	潜水士補助員	1.000	人	53,754	53,754	S単 47号
Y00004	雑品	0.150		107,508	16,126	
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,376	29,376	S単 39号
S02124	運転手(特殊)	1.000	人	29,172	29,172	S単 121号
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	S単 42号
S02115	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	S単 40号
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚﾝ機能付き・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.000	供用日	10,200	10,200	S単 19号
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	60.000	L	145	8,700	
	合計				245,350	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		245,350	
	*** 丁単 - 84号 ***					
T02032	油圧圧入工(鋼矢板)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	普通鋼矢板, 型,H=16.0m,15m以下,RC35t吊					
S02115	土木一般世話役	0.560	人	29,376	16,451	S単 39号
S02115	特殊作業員	0.560	人	24,072	13,480	S単 42号
S02115	とび工	1.110	人	27,234	30,230	S単 44号
S02111	油圧式杭圧入引抜機[ｼﾝｸﾞﾙ式・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.830	供用日	109,000	90,470	S単 7号
S02116	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	71.000	L	145	10,295	S単 56号
S02111	ﾌﾞﾚｰｸ[油圧伸縮ｼﾝｸﾞﾙ型・排対型(2次)] 35t吊	0.830	供用日	42,100	34,943	S単 8号
S02116	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	51.000	L	145	7,395	S単 56号
S02124	運転手(特殊)	0.560	人	29,172	16,336	S単 120号
Y00004	諸雑費	0.010		219,600	2,196	
	合計				221,796	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		22,180	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富工区(その3))水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 丁単 - 85号 ***						
T00054	法面整形(ICT,盛土部)		m ²		100.000	歩A 当たり算出
	通常施工					
S02115	土木一般世話役	0.800	人	29,376	23,501	S単 39号
S02115	普通作業員	1.300	人	20,196	26,255	S単 40号
S02111	超ロングアームバックホウ 排出ガス対策型山積0.4m3(平積0.3m3)	0.800	日	56,400	45,120	S単 245号
S02116	軽油	104.000	L	145	15,080	S単 56号
S02115	運転手(特殊)	0.800	人	29,172	23,338	S単 41号
	合計				133,294	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		1,333	
*** 丁単 - 86号 ***						
T00055	法面整形(ICT,盛土部)		m ²		100.000	歩A 当たり算出
	対面施工					
S02115	土木一般世話役	0.800	人	29,376	23,501	S単 39号
S02115	普通作業員	1.600	人	20,196	32,314	S単 40号
S02111	超ロングアームバックホウ 排出ガス対策型山積0.4m3(平積0.3m3)	1.000	日	56,400	56,400	S単 245号
S02116	軽油	100.000	L	145	14,500	S単 56号
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	29,172	29,172	S単 41号
	合計				155,887	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		1,559	
*** 丁単 - 87号 ***						
T00056	法面整形(ICT,掘削部)		m ²		100.000	歩A 当たり算出
	通常施工					
S02115	土木一般世話役	0.900	人	29,376	26,438	S単 39号
S02115	普通作業員	1.500	人	20,196	30,294	S単 40号
S02111	超ロングアームバックホウ 排出ガス対策型山積0.4m3(平積0.3m3)	0.900	日	56,440	50,796	S単 246号
S02116	軽油	110.000	L	145	15,950	S単 56号
S02115	運転手(特殊)	0.900	人	29,172	26,255	S単 41号
	合計				149,733	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		1,497	
*** 丁単 - 88号 ***						
T00057	法面整形(ICT,掘削部)		m ²		100.000	歩A 当たり算出
	対面施工					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,376	29,376	S単 39号
S02115	普通作業員	2.000	人	20,196	40,392	S単 40号
S02111	超ロングアームバックホウ 排出ガス対策型山積0.4m3(平積0.3m3)	1.000	日	56,440	56,440	S単 246号
S02116	軽油	130.000	L	145	18,850	S単 56号
S02115	運転手(特殊)	1.050	人	29,172	30,631	S単 41号
	合計				175,689	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		1,757	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	徳永線(福富工区(その3))水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名	徳永線(福富工区(その3))水路改修工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** C単 - 1号 ***					
C00001	輸送費(特殊機械)片道		台		1,000	歩A 当たり算出
	10ton車 30km以下					
P96074	運賃料金	1,000	台	26,110	26,110	
	10ton車 30km以下					
	合計				26,110	算出数量 1,000 台
	単価		台		26,110	
	*** C単 - 2号 ***					
C00023	硬質塩化ビニル管撤去		m		10,000	歩A 当たり算出
	VP 125					
S02115	土木一般世話役	0.050	人	29,376	1,469	S単 39号
S02115	特殊作業員	0.070	人	24,072	1,685	S単 42号
S02115	普通作業員	0.100	人	20,196	2,020	S単 40号
	合計				5,174	算出数量 10,000 m
	単価		m		517	
	*** 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,(建:117N/5cm,積:117N/5cm),,	104,000	m ²	590	61,360	S単 59号
S02115	普通作業員	0.160	人	20,196	3,231	S単 40号
	合計				64,591	算出数量 100,000 m ²
	単価		m ²		646	
	*** C単 - 4号 ***					
C00201	中和処理施設設置		式		1,000	歩A 当たり算出
	6m ³ /hr級					
S02115	土木一般世話役	2,000	人	29,376	58,752	S単 39号
S02115	電工	1,000	人	26,520	26,520	S単 50号
S02115	機械工	1,000	人	29,784	29,784	S単 51号
S02115	普通作業員	2,000	人	20,196	40,392	S単 40号
Y00004	雑品	0.200		155,448	31,090	
S16004	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレ-ソル-ン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし	1,000	日	44,500	44,500	S単 140号
	合計				231,038	算出数量 1,000 式
	単価		式		231,038	
	*** C単 - 5号 ***					
C00202	中和処理施設撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
	6m ³ /hr級					
S02115	土木一般世話役	1,000	人	29,376	29,376	S単 39号
S02115	電工	0.500	人	26,520	13,260	S単 50号
S02115	機械工	1,000	人	29,784	29,784	S単 51号
S02115	普通作業員	1,000	人	20,196	20,196	S単 40号

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	雑品	0.200		92,616	18,523	
S16004	ワレ-ソレ-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・低騒・排対型(～2014)]	0.500	日	44,500	22,250	S単 140号
	ワレ-ソレ-ソ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし					算出数量
	合計				133,389	1.000 式
	単価		式		133,389	
	*** C単 - 6号 ***					
C01001	組立式フロート台船(損料)		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
S02111	ﾌﾛｰﾄ(組立式)[本体]	3.000	台	1,790	5,370	S単 9号
S02111	ボラード	4.000	個	190	760	S単 10号
S02111	防眩材	16.000	個	40	640	S単 11号
S02114	足場用敷鉄板[賃料]	3.000	枚	86	258	S単 31号
	PL22*1524*6096					
Y00004	雑品	0.350		7,028	2,460	
	合計				9,488	算出数量
	単価		供用日		9,488	1.000 供用日
	*** C単 - 7号 ***					
C01002	輸送費(特殊機械)片道		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	10ton車 120km以下					
P96073	運賃料金	1.000	台	51,300	51,300	
	10ton車 120km以下					算出数量
	合計				51,300	1.000 台
	単価		台		51,300	
	*** C単 - 8号 ***					
C01101	油圧圧入引抜機運転[エンジン式・排対型(2014)]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	圧入力800KN 引抜力900KN					
S02111	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式・排対型(2014)]	1.460	供用日	109,000	159,140	S単 7号
	圧入力800KN 引抜力900KN					
P34029	軽油	132.000	L	145	19,140	
	ﾊﾞﾄﾞ-#給油					算出数量
	合計				178,280	1.000 供用日
	単価		供用日		178,280	
	*** C単 - 9号 ***					
C01102	ワレ-ソレ-ソ運転[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対2次]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	25t吊					
S02111	ワレ-ソレ-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(2次)]	1.460	供用日	30,300	44,238	S単 15号
	25t吊					
P34029	軽油	95.000	L	145	13,775	
	ﾊﾞﾄﾞ-#給油					
S02124	運転手(特殊)	1.000	人	29,172	29,172	S単 121号
	合計				87,185	算出数量
	単価		供用日		87,185	1.000 供用日