



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（早津江工区（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(早津江工区(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				(1,501,500,000) 1,612,435,000	
	・工事価格				(1,365,000,000) 1,465,850,000	
	・消費税相当額(10%)				(136,500,000) 146,585,000	
	工事内容					
1	() 施工延長	()	() 1,789.800	() m		
2	() 【1工区】	()	() 0.000	()		
3	() 施工延長	()	() 712.700	() m		
4	() 施工始点	() No.54+0.50	() 0.000	()		
5	() 施工終点	() No.68+13.20	() 0.000	()		
6	() 護岸延長	() 左岸	() 605.800	() m		
7	()	() 右岸	() 612.700	() m		
8	() 【2工区】	()	() 0.000	()		
9	() 施工延長	()	() 513.100	() m		
10	() 施工始点	() No.68+13.20	() 0.000	()		
11	() 施工終点	() No.78+26.30	() 0.000	()		
12	() 護岸延長	() 左岸	() 418.700	() m		
13	()	() 右岸	() 422.900	() m		
14	() 【3工区】	()	() 0.000	()		
15	() 施工延長	()	() 564.000	() m		
16	() 施工始点	() No.78+26.30	() 0.000	()		
17	() 施工終点	() No.89+40.30	() 0.000	()		
18	() 護岸延長	() 左岸	() 437.700	() m		
19	()	() 右岸	() 437.600	() m		
20	() 内訳	()	() 0.000	()		
21	() ブロックマット工	()	() 18,143.000	() ㎡		
22	()	() 1工区	() 7,529.000	() ㎡		
23	()	() 2工区	() 5,204.000	() ㎡		
24	()	() 3工区	() 5,410.000	() ㎡		
25	() 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(早津江工区(その3))水路改修工事(第1回変更)

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(1,365,000,000) 1,465,850,000	
・工事原価			(1,189,502,000) 1,246,487,000	
純工事費			(978,679,000) 1,025,922,000	
・直接工事費			(807,075,000) 845,802,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	(") 1.000	式	(304,366,000) 339,268,000	
・・・直接工事費(仮設工)	(") 1.000	式	(502,709,000) 506,534,000	
・間接工事費			(382,427,000) 400,685,000	
・・・共通仮設費			(171,604,000) 180,120,000	
・・・事業損失防止施設費	(") 1.000	式	(") 3,975,000	
・・・運搬費~管鋪費等			(50,908,000) 52,995,000	
・・・運搬費	(") 1.000	式	(113,842,000) 114,360,000	
・・・準備費	(") 1.000	式	(628,000) 1,348,000	
・・・安全費	(") 1.000	式	(") 0	
・・・役務費	(") 1.000	式	(") 231,000	
・・・技術管理費	(") 1.000	式	(35,000) 1,829,000	
・・・管鋪費等	(") 1.000	式	(0) 2,227,000	
・・・現場環境改善費			(1,985,000) 3,155,000	
・・・現場環境改善費(率計上)			(1,985,000) 2,080,000	
・・・現場環境改善費(積上)	(") 1.000	式	(0) 1,075,000	
・・・現場管理費			(210,823,000) 220,565,000	
・・・現場管理費(率計上)			(210,823,000) 220,565,000	
・・・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	(") 1,628,000	
・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	(") 740,000	
・一般管理費等			(138,079,000) 143,461,000	
・一括計上価格	(") 1.000	式	(37,419,000) 75,907,000	
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)			(") 7,865,000	
処分費(準備費の内数)			(") 575,000	
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(早津江工区(その3))水路改修工事(第1回変更)

運搬費-営繕費等	
B x C x D	52,995,000
B = 今回対象金額	851,980,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	50,908,000
C2 = 変更前の対象金額	813,253,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	6.29%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	6.33%
現場環境改善費(率計上)	
B x C x D	2,080,000
B = 今回対象金額	839,565,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	1,985,000
C2 = 変更前の対象金額	800,838,000
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	220,565,000
B' = 今回対象金額	1,028,290,000
B = 率算定対象金額	1,028,885,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	210,823,000
C2 = 変更前の対象金額	981,047,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	21.49%
D2 = C2'を積算基準書の率式に代入した値	21.53%
C2' = 変更前の率算定対象金額	981,618,000
一般管理費等	
B x C x D	143,461,000
B = 今回対象金額	1,246,487,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	138,079,000
C2 = 変更前の対象金額	1,189,502,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	11.64%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	11.74%

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

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)内訳			(304,366,000) 339,268,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	(304,366,000) 339,268,000	
・土工 1工区	1.000	式	(19,147,000) 21,357,000	
・掘削工	1.000	式	(756,000) 991,000	
・盛土工	1.000	式	(") 7,267,000	
・整形仕上げ工	1.000	式	(8,001,000) 9,976,000	
・作業残土処理工	1.000	式	(") 3,123,000	
・地盤改良工 1工区	1.000	式	(") 20,167,000	
・安定処理工	1.000	式	(") 20,167,000	
・構造物撤去工 1工区	1.000	式	(") 1,421,000	
・構造物取壊し工	1.000	式	(") 1,421,000	
・法覆護岸工 1工区	1.000	式	(") 58,254,000	
・コンクリートブロック工	1.000	式	(") 58,196,000	
・端部処理工	1.000	式	(") 58,000	
・水路付帯工 1工区	1.000	式	(") 2,051,000	
・安全施設工	1.000	式	(") 2,051,000	
・耕地復旧工 1工区	1.000	式	(") 1,005,000	
・水田復旧工	1.000	式	(") 1,005,000	
・道路復旧工 1工区	1.000	式	(") 6,345,000	
・アスファルト舗装工	1.000	式	(") 4,701,000	
・砂利舗装工	1.000	式	(") 1,644,000	
・仮置き場整備工 1工区施工後	1.000	式	(14,120,000) 46,350,000	
・仮置き場残土処理工	1.000	式	(14,120,000) 46,350,000	
・土工 2工区	1.000	式	(18,659,000) 20,244,000	
・掘削工	1.000	式	(3,248,000) 3,407,000	
・盛土工	1.000	式	(") 5,325,000	
・整形仕上げ工	1.000	式	(5,611,000) 7,037,000	
・作業残土処理工	1.000	式	(") 4,475,000	
・地盤改良工 2工区	1.000	式	(") 13,386,000	
・安定処理工	1.000	式	(") 13,386,000	
・構造物撤去工 2工区	1.000	式	(") 2,013,000	

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

工種名称	数量	単位	金額	備考
・・構造物取壊し工	1.000	式	(") 2,013,000	
・法覆護岸工 2工区	1.000	式	(") 39,904,000	
・・コンクリートブロック工	1.000	式	(") 39,873,000	
・・端部処理工	1.000	式	(") 31,000	
・水路付帯工 2工区	1.000	式	(") 397,000	
・・安全施設工	1.000	式	(") 397,000	
・耕地復旧工 2工区	1.000	式	(") 1,168,000	
・・水田復旧工	1.000	式	(") 1,168,000	
・道路復旧工 2工区	1.000	式	(") 7,290,000	
・・アスファルト舗装工	1.000	式	(") 6,107,000	
・・砂利舗装工	1.000	式	(") 1,183,000	
・仮置き場整備工 2工区施工後	1.000	式	(14,120,000) 11,630,000	
・・仮置き場残土処理工	1.000	式	(14,120,000) 11,630,000	
・土工 3工区	1.000	式	(19,095,000) 20,462,000	
・・掘削工	1.000	式	(3,517,000) 3,725,000	
・・盛土工	1.000	式	(") 4,253,000	
・・整形仕上げ工	1.000	式	(6,506,000) 7,665,000	
・・作業残土処理工	1.000	式	(") 4,819,000	
・地盤改良工 3工区	1.000	式	(") 15,819,000	
・・安定処理工	1.000	式	(") 15,819,000	
・構造物撤去工 3工区	1.000	式	(") 1,243,000	
・・構造物取壊し工	1.000	式	(") 1,243,000	
・法覆護岸工 3工区	1.000	式	(") 41,571,000	
・・コンクリートブロック工	1.000	式	(") 41,544,000	
・・端部処理工	1.000	式	(") 27,000	
・水路付帯工 3工区	1.000	式	(") 1,644,000	
・・安全施設工	1.000	式	(") 1,644,000	
・耕地復旧工 3工区	1.000	式	(") 1,051,000	
・・水田復旧工	1.000	式	(") 1,051,000	
・道路復旧工 3工区	1.000	式	(") 4,496,000	
・・アスファルト舗装工	1.000	式	(") 3,195,000	

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

工種名称	数量	単位	金額	備考
・・砂利舗装工	1.000	式	(") 1,301,000	

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

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費（仮設工）内訳			(502,709,000) 506,534,000	
直接工事費（仮設工）	1.000	式	(502,709,000) 506,534,000	
・仮設工 指定仮設工_1工区	1.000	式	(220,346,000) 221,341,000	
・・仮設道路工	1.000	式	(41,706,000) 42,344,000	
・・仮設土留・仮締切工	1.000	式	(") 178,272,000	
・・排水処理工（降雨時排水）	1.000	式	(") 368,000	
・・安全費	1.000	式	(0) 357,000	
・仮設工 任意仮設工_1工区	1.000	式	(") 8,883,000	
・・仮設道路工	1.000	式	(") 7,251,000	
・・仮設土留・仮締切工	1.000	式	(") 4,000	
・・排水処理工	1.000	式	(") 840,000	
・・電気設備工	1.000	式	(") 788,000	
・仮設工 指定仮設工_2工区	1.000	式	(131,095,000) 132,039,000	
・・仮設道路工	1.000	式	(8,679,000) 9,566,000	
・・仮畦畔工	1.000	式	(") 1,419,000	
・・仮設土留・仮締切工	1.000	式	(120,187,000) 120,244,000	
・・排水処理工（降雨時排水）	1.000	式	(") 453,000	
・・安全費	1.000	式	(") 357,000	
・仮設工 任意仮設工_2工区	1.000	式	(") 5,208,000	
・・仮設道路工	1.000	式	(") 3,940,000	
・・仮設土留・仮締切工	1.000	式	(") 4,000	
・・排水処理工	1.000	式	(") 767,000	
・・電気設備工	1.000	式	(") 497,000	
・仮設工 指定仮設工_3工区	1.000	式	(130,826,000) 132,643,000	
・・仮設道路工	1.000	式	(11,800,000) 13,617,000	
・・仮設土留・仮締切工	1.000	式	(") 118,655,000	
・・安全費	1.000	式	(") 371,000	
・仮設工 任意仮設工_3工区	1.000	式	(6,351,000) 6,420,000	
・・仮設道路工	1.000	式	(5,380,000) 5,449,000	
・・仮設土留・仮締切工	1.000	式	(") 4,000	
・・排水処理工	1.000	式	(") 704,000	
・・電気設備工	1.000	式	(") 263,000	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
直接工事費(仮設工を除く)				(304,366,000)	
				339,268,000	
・土工 1工区	1.000	式		(19,147,000)	
・掘削工				21,357,000	
	1.000	式		(756,000)	
000001 土砂掘削	(200)	(")	(")	(43,200)	歩A・単A [単価B]
	0	m3	216	0	B単 1号
000002 土砂掘削	(3,300)	(")	(")	(712,800)	歩A・単A [単価B]
	0	m3	216	0	B単 2号
000530 土砂掘削(ICT)	(0.000)	(")	(")	(0)	歩A・単A [単価B]
	200	m3	283	56,600	B単 530号
000531 土砂掘削(ICT)	(0.000)	(")	(")	(0)	歩A・単A [単価B]
	3,300	m3	283	933,900	B単 531号
合 計				(756,000)	
				990,500	
・盛土工				(")	
	1.000	式		7,267,000	
000003 流用土盛土	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	650	m3	2,074	1,348,100	B単 3号
000004 流用土盛土	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	1,600	m3	2,043	3,268,800	B単 4号
000005 流用土盛土	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	1,700	m3	884	1,502,800	B単 5号
000006 流用土投入	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	940	m3	1,221	1,147,740	B単 6号
合 計				(")	
				7,267,440	
・整形仕上げ工				(8,001,000)	
	1.000	式		9,976,000	
000007 法面整形(掘削部)	(2,010)	(")	(")	(2,263,260)	歩A・単A [単価B]
	0	m ²	1,126	0	B単 7号
000008 法面整形(掘削部)	(190)	(")	(")	(305,140)	歩A・単A [単価B]
	0	m ²	1,606	0	B単 8号
000532 法面整形(掘削部)(ICT)	(0.000)	(")	(")	(0)	歩A・単A [単価B]
	2,010	m ²	1,219	2,450,190	B単 532号
000533 法面整形(掘削部)(ICT)	(0.000)	(")	(")	(0)	歩A・単A [単価B]
	190	m ²	1,439	273,410	B単 533号
000009 法面整形(盛土部)	(6,140)	(")	(")	(4,869,020)	歩A・単A [単価B]
	0	m ²	793	0	B単 9号
000010 法面整形(盛土部)	(470)	(")	(")	(564,000)	歩A・単A [単価B]
	0	m ²	1,200	0	B単 10号
000534 法面整形(盛土部)(ICT)	(0.000)	(")	(")	(0)	歩A・単A [単価B]
	6,140	m ²	1,085	6,661,900	B単 534号
000535 法面整形(盛土部)(ICT)	(0.000)	(")	(")	(0)	歩A・単A [単価B]
	470	m ²	1,257	590,790	B単 535号
合 計				(8,001,420)	
				9,976,290	
・作業残土処理工				(")	
	1.000	式		3,123,000	
000011 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]
	450	m3	6,941	3,123,450	B単 11号
合 計				(")	
				3,123,450	
・地盤改良工 1工区	1.000	式		(")	
				20,167,000	
・安定処理工				(")	
	1.000	式		20,167,000	
000012 安定処理 セメント系固化材(50kg/m3)	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	8,232	m3	2,098	17,270,736	B単 12号
000013 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]
	952	m3	2,945	2,803,640	B単 13号
000014 搬運搬・処理 プラスチック類(改良材空袋)	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	15	m3	6,186	92,790	B単 14号
合 計				(")	
				20,167,166	
・構造物撤去工 1工区	1.000	式		(")	
				1,421,000	
・構造物取壊し工				(")	
	1.000	式		1,421,000	
000015 舗装版切断 As,舗装版厚=15cm以下	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	299	m	604	180,596	B単 15号
000016 舗装版切断排水処理 汚泥	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	0.090	m3	8,125	731	B単 16号
000017 舗装版破砕 As,舗装版厚=15cm以下	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	1,497	m ²	208	311,376	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(早津江工区(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
000018 殻運搬・処理 As殻	(") 60	m3	(") 5,308	(") 318,480	歩A・単A [単価B] B単 18号
000019 水路内雑物運搬・処理 水路内雑物	(") 14	m3	(") 9,971	(") 139,594	歩A・単A [単価B] B単 19号
000020 木柵撤去 チェーンソー	(") 1,218	m	(") 178	(") 216,804	歩A・単A [単価B] B単 20号
000021 木柵運搬・処理 木くず	(") 50	m3	(") 5,060	(") 253,000	歩A・単A [単価B] B単 21号
合 計				(") 1,420,581	
・法覆護岸工 1工区	1.000	式		(") 58,254,000	
・・コンクリートブロック工	1.000	式		(") 58,196,000	
000022 ブロックマット	(") 7,529	m ²	(") 7,088	(") 53,365,552	歩A・単A [単価B] B単 22号
000023 アンカーピン SD295.D16,加工含み	(") 4,495	本	(") 766.31	(") 3,444,582	歩A・単A [金額B] B単 23号
000024 コンクリートブロック張り(撤去)	(") 46	m ²	(") 1,744	(") 80,224	歩A・単A [単価B] B単 24号
000025 コンクリートブロック張り(復旧) t=10cm,既設利用	(") 46	m ²	(") 4,641	(") 213,486	歩A・単A [単価B] B単 25号
000026 階段工 1:2.0勾配,一般型(7段)	(") 15	箇所	(") 72,813	(") 1,092,195	歩A・単A [単価B] B単 26号
合 計				(") 58,196,039	
・・端部処理工	1.000	式		(") 58,000	
000027 構造物接続部 吸出防止シート(合成繊維t=10mm)	(") 26	箇所	(") 2,219	(") 57,694	歩A・単A [単価B] B単 27号
合 計				(") 57,694	
・水路付帯工 1工区	1.000	式		(") 2,051,000	
・・安全施設工	1.000	式		(") 2,051,000	
000028 ガードレール撤去 Gr-C-4E	(") 255	m	(") 1,262	(") 321,810	歩A・単A [単価B] B単 28号
000029 ガードレール復旧 Gr-C-4E,既設利用	(") 255	m	(") 1,348	(") 343,740	歩A・単A [単価B] B単 29号
000030 ガードレール撤去 Gr-C-4ES	(") 531	m	(") 1,262	(") 670,122	歩A・単A [単価B] B単 30号
000031 ガードレール復旧 Gr-C-4ES,既設利用	(") 531	m	(") 1,348	(") 715,788	歩A・単A [単価B] B単 31号
合 計				(") 2,051,460	
・耕地復旧工 1工区	1.000	式		(") 1,005,000	
・・水田復旧工	1.000	式		(") 1,005,000	
000032 耕地復旧(耕起)	(") 14,972	m ²	(") 24	(") 359,328	歩A・単A [単価B] B単 32号
000033 畦板設置・撤去	(") 200.000	m	(") 821	(") 164,200	歩A・単A [単価B] B単 33号
000034 殻運搬・処理 プラスチック類(畔板)	(") 0.2	m3	(") 6,186	(") 1,237	歩A・単A [単価B] B単 34号
000035 仮畦畔設置・撤去	(") 200.000	m	(") 1,419	(") 283,800	歩A・単A [単価B] B単 35号
000036 畦畔復旧 土堤	(") 53	m	(") 980	(") 51,940	歩A・単A [単価B] B単 36号
000037 田面排水工移設・復旧 VP 150、移設(撤去・移設)復旧(撤去・復旧)	(") 1	箇所	(") 17,730	(") 17,730	歩A・単A [単価B] B単 37号
000038 用水管設置撤去 VP 150	(") 24	m	(") 4,663	(") 111,912	歩A・単A [単価B] B単 38号
000039 田面排水工 VP 200	(") 1	箇所	(") 12,765	(") 12,765	歩A・単A [単価B] B単 39号
000040 水叩き 吸出防止シート,ヤシ繊維,t=10mm	(") 1	箇所	(") 1,686	(") 1,686	歩A・単A [単価B] B単 40号
合 計				(") 1,004,598	
・道路復旧工 1工区	1.000	式		(") 6,345,000	
・・アスファルト舗装工	1.000	式		(") 4,701,000	
000041 不陸整正 補足材なし	(") 2.139	m ²	(") 159	(") 340,101	歩A・単A [単価B] B単 41号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
000042 表層(車道・路肩部) 再生密粒度7.5以下(t), t=4cm	(") 2,139	m ²	(") 1,431	(") 3,060,909	歩A・単A [単価B] B単 42号
000043 表層(車道・路肩部) オールI,再生密粒度7.5以下(t) t=3cm	(") 917	m ²	(") 1,066	(") 977,522	歩A・単A [単価B] B単 43号
000044 区画線 実線,15cm,溶融式	(") 1,069	m	(") 302	(") 322,838	歩A・単A [単価B] B単 44号
合 計				(") 4,701,370	
・・砂利舗装工				(")	
000045 敷砂利 RC-40, t=10cm,敷均し	1.000 (") 2,138	式 m ²	(") 769	(") 1,644,000 1,644,122	歩A・単A [単価B] B単 45号
合 計				(") 1,644,122	
・仮置き場整備工 1工区施工後	1.000	式		(14,120,000) 46,350,000	
・・仮置場残土処理工	1.000	式		(14,120,000) 46,350,000	
000046 仮置場残土処理 土砂,大和町尼寺受入地	(5,000) 0	m ³	(") 2,824	(14,120,000) 0	歩A・単A [単価B] B単 46号
000536 仮置場残土処理 土砂,白石受入地	(0.000) 12,500	m ³	(0) 3,708	(0) 46,350,000	歩A・単A [単価B] B単 536号
合 計				(14,120,000) 46,350,000	
・土工 2工区	1.000	式		(18,659,000) 20,244,000	
・・掘削工	1.000	式		(3,248,000) 3,407,000	
000047 土砂掘削	(180) 0	m ³	(") 216	(38,880) 0	歩A・単A [単価B] B単 47号
000048 土砂掘削	(2,200) 0	m ³	(") 216	(475,200) 0	歩A・単A [単価B] B単 48号
000049 土砂掘削	(") 2,400	m ³	(") 1,139	(") 2,733,600	歩A・単A [単価B] B単 49号
000537 土砂掘削(ICT)	(0.000) 180	m ³	(0) 283	(0) 50,940	歩A・単A [単価B] B単 537号
000538 土砂掘削(ICT)	(0.000) 2,200	m ³	(0) 283	(0) 622,600	歩A・単A [単価B] B単 538号
合 計				(3,247,680) 3,407,140	
・・盛土工	1.000	式		(") 5,325,000	
000050 流用土盛土	(") 330	m ³	(") 2,074	(") 684,420	歩A・単A [単価B] B単 50号
000051 流用土盛土	(") 1,100	m ³	(") 2,043	(") 2,247,300	歩A・単A [単価B] B単 51号
000052 流用土盛土	(") 1,400	m ³	(") 884	(") 1,237,600	歩A・単A [単価B] B単 52号
000053 流用土盛土	(") 80	m ³	(") 247	(") 19,760	歩A・単A [単価B] B単 53号
000054 流用土投入	(") 930	m ³	(") 1,221	(") 1,135,530	歩A・単A [単価B] B単 54号
合 計				(") 5,324,610	
・・整形仕上げ工	1.000	式		(5,611,000) 7,037,000	
000055 法面整形(掘削部)	(1,990) 0	m ²	(") 1,126	(2,240,740) 0	歩A・単A [単価B] B単 55号
000056 法面整形(盛土部)	(4,250) 0	m ²	(") 793	(3,370,250) 0	歩A・単A [単価B] B単 56号
000539 法面整形(掘削部)(ICT)	(0.000) 1,990	m ²	(0) 1,219	(0) 2,425,810	歩A・単A [単価B] B単 539号
000540 法面整形(盛土部)(ICT)	(0.000) 4,250	m ²	(0) 1,085	(0) 4,611,250	歩A・単A [単価B] B単 540号
合 計				(5,610,990) 7,037,060	
・・作業残土処理工	1.000	式		(") 4,475,000	
000057 作業残土処理 土砂(未改良土),未次仮置場	(") 1,600	m ³	(") 1,365	(") 2,184,000	歩A・単A [単価B] B単 57号
000058 作業残土処理 葦根混じり土,一ノ原受入地	(") 330	m ³	(") 6,941	(") 2,290,530	歩A・単A [単価B] B単 58号
合 計				(") 4,474,530	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
・地盤改良工 2工区	1.000	式		(") 13,386,000	
・ ・安定処理工	1.000	式		(") 13,386,000	
000059 安定処理 セメント系固化材(50kg/m3)	(") 6.351	m3	(") 2,098	(") 13,324,398	歩A・単A [単価B] B単 59号
000060 殻運搬・処理 プラスチック類(改良材空袋)	(") 10	m3	(") 6,186	(") 61,860	歩A・単A [単価B] B単 60号
合 計				(") 13,386,258	
・構造物撤去工 2工区	1.000	式		(") 2,013,000	
・ ・構造物取壊し工	1.000	式		(") 2,013,000	
000061 舗装版切断 As, 舗装版厚=15cm以下	(") 574	m	(") 604	(") 346,696	歩A・単A [単価B] B単 61号
000062 舗装版切断排水処理 汚泥	(") 0.172	m3	(") 8,125	(") 1,398	歩A・単A [単価B] B単 62号
000063 舗装版破砕 As, 舗装版厚=15cm以下	(") 2,870	m ²	(") 208	(") 596,960	歩A・単A [単価B] B単 63号
000064 殻運搬・処理 As殻	(") 115	m3	(") 5,308	(") 610,420	歩A・単A [単価B] B単 64号
000065 水路内雑物運搬・処理 水路内雑物	(") 10	m3	(") 9,971	(") 99,710	歩A・単A [単価B] B単 65号
000066 木柵撤去 チェンソー	(") 842	m	(") 178	(") 149,876	歩A・単A [単価B] B単 66号
000067 木柵運搬・処理 木くず	(") 41	m3	(") 5,060	(") 207,460	歩A・単A [単価B] B単 67号
合 計				(") 2,012,520	
・法覆護岸工 2工区	1.000	式		(") 39,904,000	
・ ・コンクリートブロック工	1.000	式		(") 39,873,000	
000068 ブロックマット	(") 5,204	m ²	(") 7,088	(") 36,885,952	歩A・単A [単価B] B単 68号
000069 アンカーピン SD295,D16,加工含み	(") 3,029	本	(") 766.31	(") 2,321,165	歩A・単A [金額B] B単 69号
000070 コンクリートブロック張り(撤去)	(") 13	m ²	(") 1,744	(") 22,672	歩A・単A [単価B] B単 70号
000071 コンクリートブロック張り(復旧) t=10cm,既設利用	(") 13	m ²	(") 4,641	(") 60,333	歩A・単A [単価B] B単 71号
000072 階段工 1:2.0勾配,一般型(7段)	(") 8	箇所	(") 72,813	(") 582,504	歩A・単A [単価B] B単 72号
合 計				(") 39,872,626	
・ ・端部処理工	1.000	式		(") 31,000	
000073 構造物接続部 吸出防止シート(合成繊維t=10mm)	(") 14	箇所	(") 2,219	(") 31,066	歩A・単A [単価B] B単 73号
合 計				(") 31,066	
・水路付帯工 2工区	1.000	式		(") 397,000	
・ ・安全施設工	1.000	式		(") 397,000	
000074 ガードレール撤去 Gr-C-4ES	(") 152	m	(") 1,262	(") 191,824	歩A・単A [単価B] B単 74号
000075 ガードレール復旧 Gr-C-4ES,既設利用	(") 152	m	(") 1,348	(") 204,896	歩A・単A [単価B] B単 75号
合 計				(") 396,720	
・耕地復旧工 2工区	1.000	式		(") 1,168,000	
・ ・水田復旧工	1.000	式		(") 1,168,000	
000076 耕地復旧(耕起)	(") 32,868	m ²	(") 24	(") 788,832	歩A・単A [単価B] B単 76号
000077 畦板設置・撤去	(") 95.000	m	(") 821	(") 77,995	歩A・単A [単価B] B単 77号
000078 殻運搬・処理 プラスチック類(畔板)	(") 0.1	m3	(") 6,186	(") 619	歩A・単A [単価B] B単 78号
000079 仮畦畔設置・撤去	(") 95.000	m	(") 1,419	(") 134,805	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(早津江工区(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
000080 畦畔復旧 土堤	(") 121	m	(") 980	(") 118,580	歩A・単A [単価B] B単 80号
000081 田面排水工 VU 125	(") 5	箇所	(") 5,559	(") 27,795	歩A・単A [単価B] B単 81号
000082 田面排水工 VP 150	(") 1	箇所	(") 8,865	(") 8,865	歩A・単A [単価B] B単 82号
000083 水叩き 吸出防止シート,ヤシ繊維,t=10mm	(") 6	箇所	(") 1,686	(") 10,116	歩A・単A [単価B] B単 83号
合 計				(") 1,167,607	
・道路復旧工 2工区	1.000	式		(") 7,290,000	
・・アスファルト舗装工	1.000	式		(") 6,107,000	
000084 不陸整正 補足材なし	(") 2,870	m ²	(") 159	(") 456,330	歩A・単A [単価B] B単 84号
000085 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13),t=4cm	(") 2,870	m ²	(") 1,431	(") 4,106,970	歩A・単A [単価B] B単 85号
000086 表層(車道・路肩部) オールレイ,再生密粒度アスコン(13)t=3cm	(") 1,230	m ²	(") 1,066	(") 1,311,180	歩A・単A [単価B] B単 86号
000087 区画線 実線,15cm,溶融式	(") 770	m	(") 302	(") 232,540	歩A・単A [単価B] B単 87号
合 計				(") 6,107,020	
・・砂利舗装工	1.000	式		(") 1,183,000	
000088 敷砂利 RC-40,t=10cm,敷均し	(") 1,539	m ²	(") 769	(") 1,183,491	歩A・単A [単価B] B単 88号
合 計				(") 1,183,491	
・仮置き場整備工 2工区施工後	1.000	式		(14,120,000) 11,630,000	
・・仮置き場残土処理工	1.000	式		(14,120,000) 11,630,000	
000089 仮置き場残土処理 土砂,大和町尼寺受入地	(5,000) 0	m ³	(") 2,824	(14,120,000) 0	歩A・単A [単価B] B単 89号
000541 仮置き場残土処理 土砂,久留米受入地	(0.000) 5,000	m ³	(0) 2,326	(0) 11,630,000	歩A・単A [単価B] B単 541号
合 計				(14,120,000) 11,630,000	
・土工 3工区	1.000	式		(19,095,000) 20,462,000	
・・掘削工	1.000	式		(3,517,000) 3,725,000	
000090 土砂掘削	(300) 0	m ³	(") 216	(64,800) 0	歩A・単A [単価B] B単 90号
000091 土砂掘削	(2,800) 0	m ³	(") 216	(604,800) 0	歩A・単A [単価B] B単 91号
000092 土砂掘削	(") 2,500	m ³	(") 1,139	(") 2,847,500	歩A・単A [単価B] B単 92号
000542 土砂掘削(ICT)	(0.000) 300	m ³	(0) 283	(0) 84,900	歩A・単A [単価B] B単 542号
000543 土砂掘削(ICT)	(0.000) 2,800	m ³	(0) 283	(0) 792,400	歩A・単A [単価B] B単 543号
合 計				(3,517,100) 3,724,800	
・・盛土工	1.000	式		(") 4,253,000	
000093 流用土盛土	(") 310	m ³	(") 2,074	(") 642,940	歩A・単A [単価B] B単 93号
000094 流用土盛土	(") 1,200	m ³	(") 2,043	(") 2,451,600	歩A・単A [単価B] B単 94号
000095 流用土盛土	(") 1,200	m ³	(") 884	(") 1,060,800	歩A・単A [単価B] B単 95号
000096 流用土盛土	(") 140	m ³	(") 247	(") 34,580	歩A・単A [単価B] B単 96号
000097 流用土投入	(") 52	m ³	(") 1,221	(") 63,492	歩A・単A [単価B] B単 97号
合 計				(") 4,253,412	
・・整形仕上げ工	1.000	式		(6,506,000) 7,665,000	
000098 法面整形(掘削部)	(2,170) 0	m ²	(") 1,126	(2,443,420) 0	歩A・単A [単価B] B単 98号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
000099 法面整形(掘削部)	(370) 0	m ²	(") 1,606	(594,220) 0	歩A・単A [単価B] B単 99号
000100 法面整形(盛土部)	(3,360) 0	m ²	(") 793	(2,664,480) 0	歩A・単A [単価B] B単 100号
000101 法面整形(盛土部)	(670) 0	m ²	(") 1,200	(804,000) 0	歩A・単A [単価B] B単 101号
000544 法面整形(掘削部)(ICT)	(0.000) 2,170	m ²	(0) 1,219	(0) 2,645,230	歩A・単A [単価B] B単 544号
000545 法面整形(掘削部)(ICT)	(0.000) 370	m ²	(0) 1,439	(0) 532,430	歩A・単A [単価B] B単 545号
000546 法面整形(盛土部)(ICT)	(0.000) 3,360	m ²	(0) 1,085	(0) 3,645,600	歩A・単A [単価B] B単 546号
000547 法面整形(盛土部)(ICT)	(0.000) 670	m ²	(0) 1,257	(0) 842,190	歩A・単A [単価B] B単 547号
合 計				(6,506,120) 7,665,450	
・・作業残土処理工	1.000	式	(")	4,819,000	
000102 作業残土処理 土砂(未改良土),未次仮置場	(") 1,700	m ³	(") 1,365	(") 2,320,500	歩A・単A [単価B] B単 102号
000103 作業残土処理 葦根混じり土,一ノ原受入地	(") 360	m ³	(") 6,941	(") 2,498,760	歩A・単A [単価B] B単 103号
合 計				(") 4,819,260	
・地盤改良工 3工区	1.000	式	(")	15,819,000	
・・安定処理工	1.000	式	(")	15,819,000	
000104 安定処理 セメント系固化材(50kg/m ³)	(") 5,538	m ³	(") 2,098	(") 11,618,724	歩A・単A [単価B] B単 104号
000105 安定処理 セメント系固化材発塵抑制型(50kg/m ³)	(") 1,403	m ³	(") 2,945	(") 4,131,835	歩A・単A [単価B] B単 105号
000106 殻運搬・処理 プラスチック類(改良材空袋)	(") 11	m ³	(") 6,186	(") 68,046	歩A・単A [単価B] B単 106号
合 計				(") 15,818,605	
・構造物撤去工 3工区	1.000	式	(")	1,243,000	
・・構造物取壊し工	1.000	式	(")	1,243,000	
000107 舗装版切断 As,舗装版厚=15cm以下	(") 287	m	(") 604	(") 173,348	歩A・単A [単価B] B単 107号
000108 舗装版切断排水処理 汚泥	(") 0.086	m ³	(") 8,125	(") 699	歩A・単A [単価B] B単 108号
000109 舗装版破砕 As,舗装版厚=15cm以下	(") 1,436	m ²	(") 208	(") 298,688	歩A・単A [単価B] B単 109号
000110 殻運搬・処理 As殻	(") 58	m ³	(") 5,308	(") 307,864	歩A・単A [単価B] B単 110号
000111 水路内雑物運搬・処理 水路内雑物	(") 11	m ³	(") 9,971	(") 109,681	歩A・単A [単価B] B単 111号
000112 木柵撤去 チェンソー	(") 873	m	(") 178	(") 155,394	歩A・単A [単価B] B単 112号
000113 木柵運搬・処理 木くず	(") 39	m ³	(") 5,060	(") 197,340	歩A・単A [単価B] B単 113号
合 計				(") 1,243,014	
・法覆護岸工 3工区	1.000	式	(")	41,571,000	
・・コンクリートブロック工	1.000	式	(")	41,544,000	
000114 ブロックマット	(") 5,410	m ²	(") 7,088	(") 38,346,080	歩A・単A [単価B] B単 114号
000115 アンカーピン SD295,D16,加工含み	(") 3,148	本	(") 766.31	(") 2,412,357	歩A・単A [金額B] B単 115号
000116 コンクリートブロック張り(撤去)	(") 9	m ²	(") 1,744	(") 15,696	歩A・単A [単価B] B単 116号
000117 コンクリートブロック張り(復旧) t=10cm,既設利用	(") 9	m ²	(") 4,641	(") 41,769	歩A・単A [単価B] B単 117号
000118 階段工 1:2.0勾配,一般型(7段)	(") 10	箇所	(") 72,813	(") 728,130	歩A・単A [単価B] B単 118号
合 計				(") 41,544,032	
・・端部処理工	1.000	式	(")	27,000	
000119 構造物接続部 吸出防止シート(合成繊維t=10mm)	(") 12	箇所	(") 2,219	(") 26,628	歩A・単A [単価B] B単 119号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
合計				(") 26,628	
・水路付帯工 3工区	1.000	式		(") 1,644,000	
・安全施設工	1.000	式		(") 1,644,000	
000120 ガードレール撤去 Gr-C-4E	(") 577	m	(") 1,262	(") 728,174	歩A・単A [単価B] B単 120号
000121 ガードレール復旧 Gr-C-4E,既設利用	(") 577	m	(") 1,348	(") 777,796	歩A・単A [単価B] B単 121号
000122 ガードレール撤去 Gr-C-4ES	(") 53	m	(") 1,262	(") 66,886	歩A・単A [単価B] B単 122号
000123 ガードレール復旧 Gr-C-4ES,既設利用	(") 53	m	(") 1,348	(") 71,444	歩A・単A [単価B] B単 123号
合計				(") 1,644,300	
・耕地復旧工 3工区	1.000	式		(") 1,051,000	
・水田復旧工	1.000	式		(") 1,051,000	
000124 暗渠排水工 VU 50,L=2.0m,ネジ式水甲栓(チェーン付き)	(") 2	箇所	(") 17,722	(") 35,444	歩A・単A [単価B] B単 124号
000125 耕地復旧(耕起)	(") 35,911	m ²	(") 24	(") 861,864	歩A・単A [単価B] B単 125号
000126 畦畔復旧 土堤	(") 157	m	(") 980	(") 153,860	歩A・単A [単価B] B単 126号
合計				(") 1,051,168	
・道路復旧工 3工区	1.000	式		(") 4,496,000	
・アスファルト舗装工	1.000	式		(") 3,195,000	
000127 不陸整正 補足材なし	(") 1,436	m ²	(") 159	(") 228,324	歩A・単A [単価B] B単 127号
000128 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13),t=4cm	(") 1,436	m ²	(") 1,431	(") 2,054,916	歩A・単A [単価B] B単 128号
000129 表層(車道・路肩部) オールレイ,再生密粒度アスコン(13)t=3cm	(") 616	m ²	(") 1,066	(") 656,656	歩A・単A [単価B] B単 129号
000130 区画線 実線,15cm,溶融式	(") 846	m	(") 302	(") 255,492	歩A・単A [単価B] B単 130号
合計				(") 3,195,388	
・砂利舗装工	1.000	式		(") 1,301,000	
000131 敷砂利 RC-40,t=10cm,敷均し	(") 1,692	m ²	(") 769	(") 1,301,148	歩A・単A [単価B] B単 131号
合計				(") 1,301,148	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
直接工事費(仮設工)				(502,709,000)	
				506,534,000	
・仮設工 指定仮設工_1工区	1.000	式		(220,346,000)	
・・仮設道路工				221,341,000	
	1.000	式		(41,706,000)	
				42,344,000	
000132 土木シート 敷設,(建:980N/5cm,積:1100N/5cm)	(") 16,003	(") ㎡	(") 184	(") 2,944,552	歩A・単A [単価B] B単 132号
000133 土木シート 撤去,(建:980N/5cm,積:1100N/5cm)	(") 14,944	(") ㎡	(") 60	(") 896,640	歩A・単A [単価B] B単 133号
000134 靱運搬・処理 塵プラスチック類(土木シート)	(") 30	(") m3	(") 6,186	(") 185,580	歩A・単A [単価B] B単 134号
000135 工事用道路(坂路(4)) B=4.5m	(") 20.7	(") m	(") 19,764	(") 409,115	歩A・単A [単価B] B単 135号
000136 耕作進入路盛土設置撤去	(120) 0	(") m3	(") 3,594	(431,280) 0	歩A・単A [単価B] B単 136号
000548 耕作進入路盛土設置	(0.000) 120	(0) m3	(0) 2,239	(0) 268,680	歩A・単A [単価B] B単 548号
000549 耕作進入路盛土撤去	(0.000) 120	(0) m3	(0) 686	(0) 82,320	歩A・単A [単価B] B単 549号
000137 敷鉄板(法肩仮設道路) t=22mm	(13,642) 0	(") ㎡	(") 2,407	(32,836,294) 0	歩A・単A [単価B] B単 137号
000550 敷鉄板(法肩仮設道路)(設置) t=22mm	(0.000) 13,642	(0) ㎡	(0) 154	(0) 2,100,868	歩A・単A [単価B] B単 550号
000551 敷鉄板(法肩仮設道路)(賃料~撤去) t=22mm	(0.000) 13,642	(0) ㎡	(0) 2,253	(0) 30,735,426	歩A・単A [単価B] B単 551号
000138 敷鉄板(法肩仮設道路) t=22mm	(337) 0	(") ㎡	(") 2,259	(761,283) 0	歩A・単A [単価B] B単 138号
000552 敷鉄板(法肩仮設道路)(設置) t=22mm	(0.000) 337	(0) ㎡	(0) 154	(0) 51,898	歩A・単A [単価B] B単 552号
000553 敷鉄板(法肩仮設道路)(賃料~撤去) t=22mm	(0.000) 337	(0) ㎡	(0) 2,105	(0) 709,385	歩A・単A [単価B] B単 553号
000139 敷鉄板(水路内仮設道路) t=22mm	(") 354	(") ㎡	(") 612	(") 216,648	歩A・単A [単価B] B単 139号
000140 敷鉄板(耕作用道路) t=22mm	(909) 0	(") ㎡	(") 2,259	(2,053,431) 0	歩A・単A [単価B] B単 140号
000554 敷鉄板(耕作用道路)(設置) t=22mm	(0.000) 909	(0) ㎡	(0) 154	(0) 139,986	歩A・単A [単価B] B単 554号
000555 敷鉄板(耕作用道路)(賃料~撤去) t=22mm	(0.000) 909	(0) ㎡	(0) 2,105	(0) 1,913,445	歩A・単A [単価B] B単 555号
000141 敷鉄板(耕作用道路) t=22mm	(281) 0	(") ㎡	(") 2,005	(563,405) 0	歩A・単A [単価B] B単 141号
000556 敷鉄板(耕作用道路)(設置) t=22mm	(0.000) 281	(0) ㎡	(0) 154	(0) 43,274	歩A・単A [単価B] B単 556号
000557 敷鉄板(耕作用道路)(賃料~撤去) t=22mm	(0.000) 281	(0) ㎡	(0) 1,851	(0) 520,131	歩A・単A [単価B] B単 557号
000142 敷鉄板(農業用水管保護) t=22mm	(149) 0	(") ㎡	(") 2,350	(350,150) 0	歩A・単A [単価B] B単 142号
000558 敷鉄板(農業用水管保護)(設置) t=22mm	(0.000) 149	(0) ㎡	(0) 154	(0) 22,946	歩A・単A [単価B] B単 558号
000559 敷鉄板(農業用水管保護)(賃料~撤去) t=22mm	(0.000) 149	(0) ㎡	(0) 2,195	(0) 327,055	歩A・単A [単価B] B単 559号
000143 敷鉄板(農業用水管保護) t=22mm	(28) 0	(") ㎡	(") 2,050	(57,400) 0	歩A・単A [単価B] B単 143号
000560 敷鉄板(農業用水管保護)(設置) t=22mm	(0.000) 28	(0) ㎡	(0) 154	(0) 4,312	歩A・単A [単価B] B単 560号
000561 敷鉄板(農業用水管保護)(賃料~撤去) t=22mm	(0.000) 28	(0) ㎡	(0) 1,896	(0) 53,088	歩A・単A [単価B] B単 561号
000562 敷鉄板(三神仮置場)(賃料) t=22mm	(0.000) 390	(0) ㎡	(0) 1,843	(0) 718,770	歩A・単A [単価B] B単 562号
合計				(41,705,778) 42,344,119	
・・仮設土留・仮締切工				(") 178,272,000	
	1.000	式			
000144 締切盛土(大型土のう)No.56(R) 製作~設置~撤去,マサ土(搬入土)	(") 60.0	(") m3	(") 7,047	(") 422,820	歩A・単A [単価B] B単 144号
000145 靱運搬・処理_No56(R) 塵プラスチック類(大型土のう)	(") 1.8	(") m3	(") 6,186	(") 11,135	歩A・単A [単価B] B単 145号
000146 締切盛土_No56(R) 設置~撤去,マサ土(搬入土)	(") 16	(") m3	(") 4,518	(") 72,288	歩A・単A [単価B] B単 146号
000147 敷鉄板(締切盛土)_No56(R) t=22mm,設置~賃料~撤去	(") 18	(") ㎡	(") 620	(") 11,160	歩A・単A [単価B] B単 147号
000148 締切盛土(大型土のう)No.61(R) 製作~設置~撤去,マサ土(搬入土)	(") 60.0	(") m3	(") 7,047	(") 422,820	歩A・単A [単価B] B単 148号
000149 靱運搬・処理_No61(R) 塵プラスチック類(大型土のう)	(") 1.8	(") m3	(") 6,186	(") 11,135	歩A・単A [単価B] B単 149号
000150 締切盛土_No61(R) 設置~撤去,マサ土(搬入土)	(") 16	(") m3	(") 4,518	(") 72,288	歩A・単A [単価B] B単 150号
000151 敷鉄板(締切盛土)_No61(R) t=22mm,設置~賃料~撤去	(") 18	(") ㎡	(") 620	(") 11,160	歩A・単A [単価B] B単 151号
000152 締切盛土(大型土のう)No.66(L) 製作~設置~撤去,マサ土(搬入土)	(") 60.0	(") m3	(") 7,047	(") 422,820	歩A・単A [単価B] B単 152号
000153 靱運搬・処理_No66(L) 塵プラスチック類(大型土のう)	(") 1.8	(") m3	(") 6,186	(") 11,135	歩A・単A [単価B] B単 153号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
000154 締切盛土_No66(L) 設置~撤去,マサ土(搬入土)	(") 16	(") m3	(") 4,518	(") 72,288	歩A・単A [単価B] B単 154号
000155 敷鉄板(締切盛土)_No66(L) t=22mm,設置~賃料~撤去	(") 18	(") ㎡	(") 620	(") 11,160	歩A・単A [単価B] B単 155号
000156 仮設鋼矢板[半川締切(縦断)]_1-1 圧入,型,H=15.5m	(") 479	(") 枚	(") 23,183	(") 11,104,657	歩A・単A [単価B] B単 156号
000157 仮設鋼矢板[半川締切(縦断)]_1-1 賃料~撤去,型,H=15.5m	(") 479	(") 枚	(") 42,069	(") 20,151,051	歩A・単A [単価B] B単 157号
000158 仮設鋼矢板[半川締切(縦断)]_1-2 圧入,型,H=15.5m	(") 498	(") 枚	(") 23,183	(") 11,545,134	歩A・単A [単価B] B単 158号
000159 仮設鋼矢板[半川締切(縦断)]_1-2 賃料~撤去,型,H=15.5m	(") 498	(") 枚	(") 40,538	(") 20,187,924	歩A・単A [単価B] B単 159号
000160 仮設鋼矢板[半川締切(縦断)]_1-3 圧入,型,H=15.5m	(") 654	(") 枚	(") 23,183	(") 15,161,682	歩A・単A [単価B] B単 160号
000161 仮設鋼矢板[半川締切(縦断)]_1-2 賃料~撤去,型,H=15.5m	(") 654	(") 枚	(") 40,538	(") 26,511,852	歩A・単A [単価B] B単 161号
000162 仮設鋼矢板[半川締切(横断)]_1-1 圧入,型,H=6.0m	(") 12	(") 枚	(") 11,925	(") 143,100	歩A・単A [単価B] B単 162号
000163 仮設鋼矢板[半川締切(横断)]_1-1 賃料~撤去,型,H=6.0m	(") 12	(") 枚	(") 13,461	(") 161,532	歩A・単A [単価B] B単 163号
000164 仮設鋼矢板[半川締切(横断)]_1-1 圧入,型,H=10.0m	(") 38	(") 枚	(") 15,003	(") 570,114	歩A・単A [単価B] B単 164号
000165 仮設鋼矢板[半川締切(横断)]_1-1 賃料~撤去,型,H=10.0m	(") 38	(") 枚	(") 18,912	(") 718,656	歩A・単A [単価B] B単 165号
000166 仮設鋼矢板[半川締切(横断)]_1-2 圧入,型,H=6.0m	(") 12	(") 枚	(") 11,925	(") 143,100	歩A・単A [単価B] B単 166号
000167 仮設鋼矢板[半川締切(横断)]_1-2 賃料~撤去,型,H=6.0m	(") 12	(") 枚	(") 13,461	(") 161,532	歩A・単A [単価B] B単 167号
000168 仮設鋼矢板[半川締切(横断)]_1-2 圧入,型,H=10.0m	(") 38	(") 枚	(") 15,003	(") 570,114	歩A・単A [単価B] B単 168号
000169 仮設鋼矢板[半川締切(横断)]_1-2 賃料~撤去,型,H=10.0m	(") 38	(") 枚	(") 18,912	(") 718,656	歩A・単A [単価B] B単 169号
000170 仮設鋼矢板[半川締切(横断)]_1-3 圧入,型,H=6.0m	(") 12	(") 枚	(") 11,925	(") 143,100	歩A・単A [単価B] B単 170号
000171 仮設鋼矢板[半川締切(横断)]_1-3 賃料~撤去,型,H=6.0m	(") 12	(") 枚	(") 13,461	(") 161,532	歩A・単A [単価B] B単 171号
000172 仮設鋼矢板[半川締切(横断)]_1-3 圧入,型,H=10.0m	(") 38	(") 枚	(") 15,003	(") 570,114	歩A・単A [単価B] B単 172号
000173 仮設鋼矢板[半川締切(横断)]_1-3 賃料~撤去,型,H=10.0m	(") 38	(") 枚	(") 18,912	(") 718,656	歩A・単A [単価B] B単 173号
000174 仮設鋼矢板[半川締切(横断撤去)]_1-1 圧入,型,H=10.0m	(") 26	(") 枚	(") 15,003	(") 390,078	歩A・単A [単価B] B単 174号
000175 仮設鋼矢板[半川締切(横断撤去)]_1-1 賃料~撤去,型,H=10.0m	(") 26	(") 枚	(") 17,117	(") 445,042	歩A・単A [単価B] B単 175号
000176 仮設鋼矢板[半川締切(横断撤去)]_1-2 圧入,型,H=10.0m	(") 26	(") 枚	(") 15,003	(") 390,078	歩A・単A [単価B] B単 176号
000177 仮設鋼矢板[半川締切(横断撤去)]_1-2 賃料~撤去,型,H=10.0m	(") 26	(") 枚	(") 17,117	(") 445,042	歩A・単A [単価B] B単 177号
000178 仮設鋼矢板[半川締切(横断撤去)]_1-3 圧入,型,H=10.0m	(") 26	(") 枚	(") 15,003	(") 390,078	歩A・単A [単価B] B単 178号
000179 仮設鋼矢板[半川締切(横断撤去)]_1-3 賃料~撤去,型,H=10.0m	(") 26	(") 枚	(") 17,117	(") 445,042	歩A・単A [単価B] B単 179号
000180 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入時	(") 3	(") 回	(") 96,826	(") 290,478	歩A・単A [単価B] B単 180号
000181 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 引抜時	(") 3	(") 回	(") 63,445	(") 190,335	歩A・単A [単価B] B単 181号
000182 自走装置取付・取外し_1-1 普通鋼矢板用	(") 4	(") 回	(") 119,589	(") 478,356	歩A・単A [単価B] B単 182号
000183 自走装置取付・取外し_1-2 普通鋼矢板用	(") 4	(") 回	(") 119,589	(") 478,356	歩A・単A [単価B] B単 183号
000184 自走装置取付・取外し_1-3 普通鋼矢板用	(") 4	(") 回	(") 119,589	(") 478,356	歩A・単A [単価B] B単 184号
000185 油圧圧入機後退自走_1-1 普通鋼矢板用	(") 958	(") 枚	(") 1,600	(") 1,532,800	歩A・単A [単価B] B単 185号
000186 油圧圧入機後退自走_1-2 普通鋼矢板用	(") 996	(") 枚	(") 1,600	(") 1,593,600	歩A・単A [単価B] B単 186号
000187 油圧圧入機後退自走_1-3 普通鋼矢板用	(") 1,308	(") 枚	(") 1,600	(") 2,092,800	歩A・単A [単価B] B単 187号
000188 鋼矢板頭部溶接_1-1 鋼矢板 型,H=0.5m	(") 478	(") 枚	(") 2,064	(") 986,592	歩A・単A [単価B] B単 188号
000189 鋼矢板頭部溶接_1-2 鋼矢板 型,H=0.5m	(") 497	(") 枚	(") 2,064	(") 1,025,808	歩A・単A [単価B] B単 189号
000190 鋼矢板頭部溶接_1-3 鋼矢板 型,H=0.5m	(") 653	(") 枚	(") 2,064	(") 1,347,792	歩A・単A [単価B] B単 190号
000191 鋼矢板頭部切断_1-1 引抜時(溶接部切断),鋼矢板 型 H=0.5m	(") 478	(") 枚	(") 1,515	(") 724,170	歩A・単A [単価B] B単 191号
000192 鋼矢板頭部切断_1-2 引抜時(溶接部切断),鋼矢板 型 H=0.5m	(") 497	(") 枚	(") 1,515	(") 752,955	歩A・単A [単価B] B単 192号
000193 鋼矢板頭部切断_1-3 引抜時(溶接部切断),鋼矢板 型 H=0.5m	(") 653	(") 枚	(") 1,515	(") 989,295	歩A・単A [単価B] B単 193号
000194 鋼矢板頭部切断_1-1 引抜後,鋼矢板 型 断面切断	(") 479	(") 枚	(") 2,438	(") 1,167,802	歩A・単A [単価B] B単 194号
000195 鋼矢板頭部切断_1-2 引抜後,鋼矢板 型 断面切断	(") 498	(") 枚	(") 2,438	(") 1,214,124	歩A・単A [単価B] B単 195号
000196 鋼矢板頭部切断_1-3 引抜後,鋼矢板 型 断面切断	(") 654	(") 枚	(") 2,438	(") 1,594,452	歩A・単A [単価B] B単 196号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
000197 鋼矢板用止水材塗布_1-1 無溶剤型(両爪)	(") 1,861	m	(") 2,019	(") 3,757,359	歩A・単A [単価B] B単 197号
000198 鋼矢板用止水材塗布_1-2 無溶剤型(両爪)	(") 1,934	m	(") 2,019	(") 3,904,746	歩A・単A [単価B] B単 198号
000199 鋼矢板用止水材塗布_1-3 無溶剤型(両爪)	(") 2,466	m	(") 2,019	(") 4,978,854	歩A・単A [単価B] B単 199号
000200 鋼矢板用止水材除去_1-1 型,無溶剤型(両爪)	(") 1,861	m	(") 563	(") 1,047,743	歩A・単A [単価B] B単 200号
000201 鋼矢板用止水材除去_1-2 型,無溶剤型(両爪)	(") 1,934	m	(") 563	(") 1,088,842	歩A・単A [単価B] B単 201号
000202 鋼矢板用止水材除去_1-3 型,無溶剤型(両爪)	(") 2,512	m	(") 563	(") 1,414,256	歩A・単A [単価B] B単 202号
000203 底板コンクリート建込(4号制水門) 設置・張替・撤去,鋼矢板 型H=3.5m,ﾀｲﾌﾟD' 25	(") 6.2	m	(") 571,922	(") 3,545,916	歩A・単A [単価B] B単 203号
000204 底板コンクリート建込(12号橋梁下流) 設置・張替・撤去,鋼矢板 型H=3.5m,ﾀｲﾌﾟD' 25	(") 6.8	m	(") 421,135	(") 2,863,718	歩A・単A [単価B] B単 204号
000205 底板コンクリート建込(12号橋梁上流) 設置・張替・撤去,鋼矢板 型H=3.5m,ﾀｲﾌﾟD' 25	(") 6.8	m	(") 559,651	(") 3,805,627	歩A・単A [単価B] B単 205号
000206 底板コンクリート建込(13号橋梁下流) 設置・張替・撤去,鋼矢板 型H=3.5m,ﾀｲﾌﾟD' 25	(") 6.8	m	(") 559,651	(") 3,805,627	歩A・単A [単価B] B単 206号
000207 底板コンクリート建込(13号橋梁上流) 設置・張替・撤去,鋼矢板 型H=3.5m,ﾀｲﾌﾟD' 25	(") 6.8	m	(") 571,247	(") 3,884,480	歩A・単A [単価B] B単 207号
000208 底板コンクリート建込(14号橋梁下流) 設置・張替・撤去,鋼矢板 型H=3.5m,ﾀｲﾌﾟD' 25	(") 6.8	m	(") 571,247	(") 3,884,480	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(4号制水門)_1-1 設置・撤去	(") 1	箇所	(") 686,476	(") 686,476	歩A・単A [単価B] B単 209号
000210 鋼矢板構造物取付部端部処理(12号橋梁(下流))_1-1 設置・撤去	(") 1	箇所	(") 686,476	(") 686,476	歩A・単A [単価B] B単 210号
000211 鋼矢板構造物取付部端部処理(12号橋梁(上流))_1-2 設置・撤去	(") 1	箇所	(") 686,476	(") 686,476	歩A・単A [単価B] B単 211号
000212 鋼矢板構造物取付部端部処理(13号橋梁(下流))_1-2 設置・撤去	(") 1	箇所	(") 686,476	(") 686,476	歩A・単A [単価B] B単 212号
000213 鋼矢板構造物取付部端部処理(13号橋梁(上流))_1-3 設置・撤去	(") 1	箇所	(") 686,476	(") 686,476	歩A・単A [単価B] B単 213号
000214 鋼矢板構造物取付部端部処理(14号橋梁(下流))_1-3 設置・撤去	(") 1	箇所	(") 686,476	(") 686,476	歩A・単A [単価B] B単 214号
000215 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)	(") 12.0	m ²	(") 108,264	(") 1,299,168	歩A・単A [単価B] B単 215号
000216 殻運搬・処理 コンクリート殻(無筋)	(") 1.0	m ³	(") 3,686	(") 3,686	歩A・単A [単価B] B単 216号
000217 底板コンクリート復旧 18N-8-20, BB	(") 1.0	m ³	(") 28,474	(") 28,474	歩A・単A [単価B] B単 217号
000218 仮設ゲート鋼製枠設置・撤去(隔壁利用型)_1-3 右岸部, 1門閉塞 14号橋梁	(") 1	箇所	(") 934,248	(") 934,248	歩A・単A [単価B] B単 218号
000219 仮設ゲート設置・撤去_1-3 右岸部, 1門閉塞 14号橋梁	(") 1	箇所	(") 752,289	(") 752,289	歩A・単A [単価B] B単 219号
000220 仮設ゲート鋼製枠設置・撤去(隔壁利用型)_1-3 左岸部, 2門閉塞 14号橋梁	(") 1	箇所	(") 1,963,610	(") 1,963,610	歩A・単A [単価B] B単 220号
000221 仮設ゲート設置・撤去_1-3 左岸部, 2門閉塞 14号橋梁	(") 1	箇所	(") 752,289	(") 752,289	歩A・単A [単価B] B単 221号
合計				(") 178,272,414	
・・排水処理工(降雨時排水)				(") 368,000	
000222 排水ポンプ(仮設)	(") 1	式	(") 368,476	(") 368,476	歩A・単A [単価B] B単 222号
合計				(") 368,476	
・・安全費				(0) 357,000	
000563 交通誘導警備員 交通誘導警備員B	(0.000) 26	式 人	(0) 13,749	(0) 357,474	歩A・単A [単価B] B単 563号
合計				(0) 357,474	
・仮設工 任意仮設工_1工区				(") 8,883,000	
・・仮設道路工				(") 7,251,000	
000223 工事用道路	(") 880	m ³	(") 2,238.92	(") 1,970,258	歩A・単A [金額B] B単 223号
000224 工事用道路	(") 910	m ³	(") 1,602.79	(") 1,458,545	歩A・単A [金額B] B単 224号
000225 工事用道路	(") 150	m ³	(") 1,602.80	(") 240,420	歩A・単A [金額B] B単 225号
000226 工事用道路	(") 330	m ³	(") 1,602.79	(") 528,923	歩A・単A [金額B] B単 226号
000227 工事用道路	(") 980	m ³	(") 247.43	(") 242,488	歩A・単A [金額B] B単 227号
000228 工事用道路(撤去)	(") 2,100	m ³	(") 685.98	(") 1,440,578	歩A・単A [金額B] B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(早津江工区(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
000229 敷鉄板(水路内敷鉄板) t=22mm	(") 3,566	m ²	(") 384.08	(") 1,369,630	歩A・単A [金額B] B単 229号
合 計				(") 7,250,842	
・・仮設土留・仮締切工	1.000	式		(") 4,000	
000230 タイロッド控え杭用土工 粘性土	(") 2	m ³	(") 310	(") 620	歩A・単A [金額B] B単 230号
000231 タイロッド控え杭用土工 粘性土	(") 1	m ³	(") 2,969	(") 2,969	歩A・単A [金額B] B単 231号
合 計				(") 3,589	
・・排水処理工	1.000	式		(") 840,000	
000232 排水ポンプ(仮設)	(") 1	箇所	(") 112,021	(") 112,021	歩A・単A [金額B] B単 232号
000233 排水ポンプ(仮設)	(") 1	箇所	(") 112,021	(") 112,021	歩A・単A [金額B] B単 233号
000234 排水ポンプ(仮設)	(") 2	箇所	(") 52,265.50	(") 104,531	歩A・単A [金額B] B単 234号
000235 排水ポンプ(仮設)	(") 1.000	箇所	(") 271,401	(") 271,401	歩A・単A [金額B] B単 235号
000236 排水ポンプ(仮設)	(") 1.000	箇所	(") 240,085	(") 240,085	歩A・単A [金額B] B単 236号
合 計				(") 840,059	
・・電気設備工	1.000	式		(") 788,000	
000237 受電設備	(") 1	式	(") 179,492	(") 179,492	歩A・単A [金額B] B単 237号
000238 受電設備	(") 1	式	(") 176,089	(") 176,089	歩A・単A [金額B] B単 238号
000239 受電設備	(") 1	式	(") 176,030	(") 176,030	歩A・単A [金額B] B単 239号
000240 配電設備	(") 1	式	(") 114,313	(") 114,313	歩A・単A [金額B] B単 240号
000241 配電設備	(") 1	式	(") 82,770	(") 82,770	歩A・単A [金額B] B単 241号
000242 配電設備	(") 1	式	(") 59,196	(") 59,196	歩A・単A [金額B] B単 242号
合 計				(") 787,890	
・仮設工 指定仮設工_2工区	1.000	式		(131,095,000) 132,039,000	
・・仮設道路工	1.000	式		(8,679,000) 9,566,000	
000243 土木シート 敷設,(建:980N/5cm,積:1100N/5cm)	(") 32,046	m ²	(") 184	(") 5,896,464	歩A・単A [単価B] B単 243号
000244 土木シート 撤去,(建:980N/5cm,積:1100N/5cm)	(") 32,975	m ²	(") 60	(") 1,978,500	歩A・単A [単価B] B単 244号
000245 穀運搬・処理 廃プラスチック類(土木シート)	(") 66	m ³	(") 6,186	(") 408,276	歩A・単A [単価B] B単 245号
000246 耕作進入路盛土設置撤去	(110) 0	m ³	(") 3,594	(395,340) 0	歩A・単A [単価B] B単 246号
000564 耕作進入路盛土設置撤去	(0.000) 110	m ³	(0) 2,925	(0) 321,750	歩A・単A [単価B] B単 564号
000565 敷鉄板(三神仮置場)(賃料)	(0.000) 390	m ³	(0) 2,463	(0) 960,570	歩A・単A [単価B] B単 565号
合 計				(8,678,580) 9,565,560	
・・仮畦畔工	1.000	式		(") 1,419,000	
000247 仮畦畔 設置~撤去	(") 1,000	m	(") 1,419	(") 1,419,000	歩A・単A [単価B] B単 247号
合 計				(") 1,419,000	
・・仮設土留・仮締切工	1.000	式		(120,187,000) 120,244,000	
000248 締切盛土(大型土のう)_No72(L)撤去時 製作~設置~撤去,マサ土(現地土)	(") 65.0	m ³	(") 6,034	(") 392,210	歩A・単A [単価B] B単 248号
000249 穀運搬・処理_No72(L)撤去時 廃プラスチック類(大型土のう)	(") 2.0	m ³	(") 6,186	(") 12,372	歩A・単A [単価B] B単 249号
000250 締切盛土(大型土のう)_No72(L)撤去時 製作~設置~撤去,マサ土(現地土)	(18.0) 0.0	m ³	(") 6,470	(116,460) 0	歩A・単A [単価B] B単 250号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
000566 締切盛土(大型土のう)No72(L)撤去時 製作-設置-撤去,マサ土(現地土)	(0.000) 18.0		(0) 6,033	(0) 108,594	歩A・単A [単価B] B単 566号
000251 敷鉄板(締切盛土)No72(L)撤去時 t=22mm,設置-賃料-撤去	(") 18	m ²	(") 715	(") 12,870	歩A・単A [単価B] B単 251号
000252 締切盛土(大型土のう)左岸上流締切盛土 製作-設置-撤去,マサ土(現地土)	(") 38.0	m ³	(") 6,034	(") 229,292	歩A・単A [単価B] B単 252号
000253 殻運搬・処理左岸上流締切盛土 廃プラスチック類(大型土のう)	(") 1.0	m ³	(") 6,186	(") 6,186	歩A・単A [単価B] B単 253号
000254 締切盛土(大型土のう)左岸上流締切盛土 製作-設置-撤去,マサ土(現地土)	(") 10.0	m ³	(") 6,034	(") 60,340	歩A・単A [単価B] B単 254号
000567 締切盛土(大型土のう)左岸上流締切盛土 製作-設置-撤去,マサ土(現地土)	(0.000) 8.0	m ³	(0) 6,590	(0) 52,720	歩A・単A [単価B] B単 567号
000568 締切盛土(大型土のう)左岸上流締切盛土 製作-設置-撤去,マサ土(現地土)	(0.000) 2.0	m ³	(0) 6,034	(0) 12,068	歩A・単A [単価B] B単 568号
000255 敷鉄板(締切盛土)左岸上流締切盛土 t=22mm,設置-賃料-撤去	(") 18	m ²	(") 1,526	(") 27,468	歩A・単A [単価B] B単 255号
000256 締切盛土(大型土のう)右岸上流締切盛土 製作-設置-撤去,マサ土(現地土)	(") 38.0	m ³	(") 6,034	(") 229,292	歩A・単A [単価B] B単 256号
000257 殻運搬・処理右岸上流締切盛土 廃プラスチック類(大型土のう)	(") 1.0	m ³	(") 6,186	(") 6,186	歩A・単A [単価B] B単 257号
000258 締切盛土(大型土のう)右岸上流締切盛土 製作-設置-撤去,マサ土(現地土)	(") 10.0	m ³	(") 6,034	(") 60,340	歩A・単A [単価B] B単 258号
000259 敷鉄板(締切盛土)右岸上流締切盛土 t=22mm,設置-賃料-撤去	(") 18	m ²	(") 1,074	(") 19,332	歩A・単A [単価B] B単 259号
000260 仮設鋼矢板[半川締切(横断)]下流部 圧入,型,H=6.0m	(") 12	枚	(") 11,925	(") 143,100	歩A・単A [単価B] B単 260号
000261 仮設鋼矢板[半川締切(横断)]下流部 賃料-撤去,型,H=6.0m	(") 12	枚	(") 13,790	(") 165,480	歩A・単A [単価B] B単 261号
000262 仮設鋼矢板[半川締切(横断)]下流部 圧入,型,H=10.0m	(") 38	枚	(") 15,003	(") 570,114	歩A・単A [単価B] B単 262号
000263 仮設鋼矢板[半川締切(横断)]下流部 賃料-撤去,型,H=10.0m	(") 38	枚	(") 19,461	(") 739,518	歩A・単A [単価B] B単 263号
000264 仮設鋼矢板[半川締切(横断)]上流部 圧入,型,H=6.0m	(") 12	枚	(") 11,925	(") 143,100	歩A・単A [単価B] B単 264号
000265 仮設鋼矢板[半川締切(横断)]上流部 賃料-撤去,型,H=6.0m	(") 12	枚	(") 13,790	(") 165,480	歩A・単A [単価B] B単 265号
000266 仮設鋼矢板[半川締切(横断)]上流部 圧入,型,H=10.0m	(") 38	枚	(") 15,003	(") 570,114	歩A・単A [単価B] B単 266号
000267 仮設鋼矢板[半川締切(横断)]上流部 賃料-撤去,型,H=10.0m	(") 38	枚	(") 19,461	(") 739,518	歩A・単A [単価B] B単 267号
000268 仮設鋼矢板[半川締切(縦断)] 圧入,型,H=15.5m	(") 777	枚	(") 23,183	(") 18,013,191	歩A・単A [単価B] B単 268号
000269 仮設鋼矢板[半川締切(縦断)] 賃料-撤去,型,H=15.5m	(") 777	枚	(") 40,445	(") 31,425,765	歩A・単A [単価B] B単 269号
000270 仮締切鋼矢板[半川締切(仮締切鋼矢板)] 圧入,コーナー鋼矢板 型,H=15.5m	(") 1	枚	(") 23,183	(") 23,183	歩A・単A [単価B] B単 270号
000271 仮締切鋼矢板[半川締切(仮締切鋼矢板)] 賃料-撤去,型,H=15.5m	(") 1	枚	(") 61,523	(") 61,523	歩A・単A [単価B] B単 271号
000272 仮設鋼矢板[半川締切(縦断)] 圧入,型,H=15.5m	(") 440	枚	(") 23,183	(") 10,200,520	歩A・単A [単価B] B単 272号
000273 仮設鋼矢板[半川締切(縦断)] 賃料-撤去,型,H=15.5m	(") 440	枚	(") 40,445	(") 17,795,800	歩A・単A [単価B] B単 273号
000274 仮設鋼矢板[半川締切(縦断)] 圧入,型,H=15.5m	(") 5	枚	(") 23,183	(") 115,915	歩A・単A [単価B] B単 274号
000275 仮設鋼矢板[半川締切(縦断)] 賃料-撤去,型,H=15.5m	(") 5	枚	(") 40,445	(") 202,225	歩A・単A [単価B] B単 275号
000276 仮締切鋼矢板[半川締切(横断設置)]左岸上流部 打設,型,H=11.0m	(") 33	枚	(") 13,202	(") 435,666	歩A・単A [単価B] B単 276号
000277 仮締切鋼矢板[半川締切(横断設置)]左岸上流部 賃料-撤去,型,H=11.0m	(") 33	枚	(") 22,255	(") 734,415	歩A・単A [単価B] B単 277号
000278 仮締切鋼矢板[半川締切(横断設置)]左岸上流部 圧入,コーナー鋼矢板 型,H=11.0m	(") 1	枚	(") 14,954	(") 14,954	歩A・単A [単価B] B単 278号
000279 仮締切鋼矢板[半川締切(横断設置)]左岸上流部 撤去,コーナー鋼矢板 型,H=11.0m	(") 1	枚	(") 9,365	(") 9,365	歩A・単A [単価B] B単 279号
000280 仮締切鋼矢板[半川締切(横断設置)]左岸上流部 賃料,コーナー鋼矢板 型,H=11.0m	(") 1	枚	(") 23,297	(") 23,297	歩A・単A [単価B] B単 280号
000281 仮締切鋼矢板[半川締切(抑止矢板)]左岸上流部 打設,型,H=11.0m	(") 10	枚	(") 13,202	(") 132,020	歩A・単A [単価B] B単 281号
000282 仮締切鋼矢板[半川締切(抑止矢板)]左岸上流部 賃料-撤去,型,H=11.0m	(") 10	枚	(") 22,255	(") 222,550	歩A・単A [単価B] B単 282号
000283 仮締切鋼矢板[半川締切(横断設置)]右岸上流部 打設,型,H=11.0m	(") 33	枚	(") 13,202	(") 435,666	歩A・単A [単価B] B単 283号
000284 仮締切鋼矢板[半川締切(横断設置)]右岸上流部 賃料-撤去,型,H=11.0m	(") 33	枚	(") 19,349	(") 638,517	歩A・単A [単価B] B単 284号
000285 仮締切鋼矢板[半川締切(横断設置)]右岸上流部 圧入,コーナー鋼矢板 型,H=11.0m	(") 1	枚	(") 15,003	(") 15,003	歩A・単A [単価B] B単 285号
000286 仮締切鋼矢板[半川締切(横断設置)]右岸上流部 撤去,コーナー鋼矢板 型,H=11.0m	(") 1	枚	(") 8,592	(") 8,592	歩A・単A [単価B] B単 286号
000287 仮締切鋼矢板[半川締切(横断設置)]右岸上流部 賃料,コーナー鋼矢板 型,H=11.0m	(") 1	枚	(") 13,871	(") 13,871	歩A・単A [単価B] B単 287号
000288 仮締切鋼矢板[半川締切(抑止矢板)]右岸上流部 打設,型,H=11.0m	(") 10	枚	(") 13,202	(") 132,020	歩A・単A [単価B] B単 288号
000289 仮締切鋼矢板[半川締切(抑止矢板)]右岸上流部 賃料-撤去,型,H=11.0m	(") 10	枚	(") 19,349	(") 193,490	歩A・単A [単価B] B単 289号
000290 仮締切鋼矢板[半川締切(横断撤去)] 打設,型,H=11.0m	(") 26	枚	(") 13,202	(") 343,252	歩A・単A [単価B] B単 290号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
000291 仮締切鋼矢板 [半川締切 (横断撤去)] 賃料 - 撤去, 型, H=11.0m	(") 26	枚	(") 17,045	(") 443,170	歩A・単A [単価B] B単 291号
000292 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入時	(") 4	回	(") 96,826	(") 387,304	歩A・単A [単価B] B単 292号
000293 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入時	(") 1	回	(") 96,826	(") 96,826	歩A・単A [単価B] B単 293号
000294 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 引抜時	(") 2	回	(") 63,445	(") 126,890	歩A・単A [単価B] B単 294号
000295 自走装置取付・取外し 普通鋼矢板用	(") 5	回	(") 119,589	(") 597,945	歩A・単A [単価B] B単 295号
000296 自走装置取付・取外し 普通鋼矢板用	(") 6	回	(") 119,589	(") 717,534	歩A・単A [単価B] B単 296号
000297 自走装置取付・取外し 普通鋼矢板用	(") 6	回	(") 119,589	(") 717,534	歩A・単A [単価B] B単 297号
000298 油圧圧入機後退自走 普通鋼矢板用	(") 1,680	枚	(") 1,600	(") 2,688,000	歩A・単A [単価B] B単 298号
000299 油圧圧入機後退自走 普通鋼矢板用	(") 88	枚	(") 1,600	(") 140,800	歩A・単A [単価B] B単 299号
000300 油圧圧入機後退自走 普通鋼矢板用	(") 753	枚	(") 1,600	(") 1,204,800	歩A・単A [単価B] B単 300号
000301 鋼矢板頭部溶接 鋼矢板 型, H=0.5m	(") 1,222	枚	(") 2,064	(") 2,522,208	歩A・単A [単価B] B単 301号
000302 鋼矢板頭部切断 引抜時(溶接部切断), 鋼矢板 型 H=0.5m	(") 1,222	枚	(") 1,515	(") 1,851,330	歩A・単A [単価B] B単 302号
000303 鋼矢板頭部切断 引抜後, 鋼矢板 型 断面切断	(") 1,223	枚	(") 2,438	(") 2,981,674	歩A・単A [単価B] B単 303号
000304 鋼矢板用止水材塗布 無溶剤型(両爪)	(") 4,571	m	(") 2,019	(") 9,228,849	歩A・単A [単価B] B単 304号
000305 鋼矢板用止水材塗布 無溶剤型(両爪)	(") 252	m	(") 2,019	(") 508,788	歩A・単A [単価B] B単 305号
000306 鋼矢板用止水材除去 型, 無溶剤型(両爪)	(") 4,571	m	(") 563	(") 2,573,473	歩A・単A [単価B] B単 306号
000307 鋼矢板用止水材除去 型, 無溶剤型(両爪)	(") 252	m	(") 563	(") 141,876	歩A・単A [単価B] B単 307号
000308 鋼矢板構造物取付部端部処理(14号橋梁(上流)) 設置・撤去	(") 1	箇所	(") 686,476	(") 686,476	歩A・単A [単価B] B単 308号
000309 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)	(") 2.0	m ²	(") 108,264	(") 216,528	歩A・単A [単価B] B単 309号
000310 殻運搬・処理 コンクリート殻(無筋)	(") 0.2	m ³	(") 3,686	(") 737	歩A・単A [単価B] B単 310号
000311 底版コンクリート復旧 18N-8-20, BB	(") 0.2	m ³	(") 28,474	(") 5,695	歩A・単A [単価B] B単 311号
000312 底版コンクリート建込(14号橋梁上流) 設置 - 張替 - 撤去, 鋼矢板 型 H=3.5m, タイト 25	(") 6.8	m	(") 389,352	(") 2,647,594	歩A・単A [単価B] B単 312号
000313 仮設ゲート鋼製枠設置・撤去(隔壁利用型)_2 右岸部, 1門閉塞 14号橋梁	(") 1	箇所	(") 833,704	(") 833,704	歩A・単A [単価B] B単 313号
000314 仮設ゲート設置・撤去 右岸部, 1門閉塞 14号橋梁	(") 1	箇所	(") 752,289	(") 752,289	歩A・単A [単価B] B単 314号
000315 仮設ゲート鋼製枠設置・撤去(隔壁利用型)_2 左岸部, 2門閉塞 14号橋梁	(") 1	箇所	(") 1,763,537	(") 1,763,537	歩A・単A [単価B] B単 315号
000316 仮設ゲート設置・撤去 左岸部, 2門閉塞 14号橋梁	(") 1	箇所	(") 752,289	(") 752,289	歩A・単A [単価B] B単 316号
合 計				(120,187,422) 120,244,344	
・ ・ 排水処理工(降雨時排水)				(") 453,000	
000317 排水ポンプ(仮設)	(") 1	式	(") 226,454	(") 226,454	歩A・単A [単価B] B単 317号
000318 排水ポンプ(仮設)	(") 1	箇所	(") 226,454	(") 226,454	歩A・単A [単価B] B単 318号
合 計				(") 452,908	
・ ・ 安全費				(") 357,000	
000319 交通誘導警備員 交通誘導警備員 B	(") 26	人	(") 13,749	(") 357,474	歩A・単A [単価B] B単 319号
合 計				(") 357,474	
・ 仮設工 任意仮設工_2工区				(") 5,208,000	
・ ・ 仮設道路工				(") 3,940,000	
000320 工事用道路	(") 1,300	m ³	(") 883.56	(") 1,148,640	歩A・単A [金額B] B単 320号
000321 工事用道路	(") 84	m ³	(") 247.44	(") 20,785	歩A・単A [金額B] B単 321号
000322 工事用道路	(") 170	m ³	(") 247.43	(") 42,064	歩A・単A [金額B] B単 322号
000323 工事用道路	(") 170	m ³	(") 247.43	(") 42,064	歩A・単A [金額B] B単 323号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
000324 工事用道路	(") 180	m3	(") 247.43	(") 44,539	歩A・単A [金額B] B単 324号
000325 工事用道路	(") 320	m3	(") 247.43	(") 79,180	歩A・単A [金額B] B単 325号
000326 工事用道路(撤去)	(") 2,100	m3	(") 685.98	(") 1,440,578	歩A・単A [金額B] B単 326号
000327 敷鉄板(水路内敷鉄板) t=22mm	(") 3,000	m ²	(") 373.92	(") 1,121,773	歩A・単A [金額B] B単 327号
合計				(") 3,939,623	
・ 仮設土留・仮締切工				(") 4,000	
000328 タイロッド控え杭用土工 粘性土	(") 2	m3	(") 310	(") 620	歩A・単A [金額B] B単 328号
000329 タイロッド控え杭用土工 粘性土	(") 1	m3	(") 2,969	(") 2,969	歩A・単A [金額B] B単 329号
合計				(") 3,589	
・ 排水処理工				(") 767,000	
000330 排水ポンプ(仮設)	(") 1	箇所	(") 112,021	(") 112,021	歩A・単A [金額B] B単 330号
000331 排水ポンプ(仮設)	(") 1	箇所	(") 112,021	(") 112,021	歩A・単A [金額B] B単 331号
000332 排水ポンプ(仮設)	(") 2	箇所	(") 52,265.50	(") 104,531	歩A・単A [金額B] B単 332号
000333 排水ポンプ(仮設)	(") 1,000	箇所	(") 250,524	(") 250,524	歩A・単A [金額B] B単 333号
000334 排水ポンプ(仮設)	(") 1,000	箇所	(") 187,893	(") 187,893	歩A・単A [金額B] B単 334号
合計				(") 766,990	
・ 電気設備工				(") 497,000	
000335 受電設備	(") 1	式	(") 178,796	(") 178,796	歩A・単A [金額B] B単 335号
000336 受電設備	(") 1	式	(") 175,179	(") 175,179	歩A・単A [金額B] B単 336号
000337 配電設備	(") 1	式	(") 84,090	(") 84,090	歩A・単A [金額B] B単 337号
000338 配電設備	(") 1	式	(") 59,172	(") 59,172	歩A・単A [金額B] B単 338号
合計				(") 497,237	
・ 仮設工 指定仮設工_3工区				(130,826,000) 132,643,000	
・ 仮設道路工				(11,800,000) 13,617,000	
000339 土木シート 敷設,(建:980N/5cm,積:1100N/5cm)	(") 35,922	m ²	(") 184	(") 6,609,648	歩A・単A [単価B] B単 339号
000340 土木シート 撤去,(建:980N/5cm,積:1100N/5cm)	(") 36,052	m ²	(") 60	(") 2,163,120	歩A・単A [単価B] B単 340号
000341 殻運搬・処理 廃プラスチック類(土木シート)	(") 72	m3	(") 6,186	(") 445,392	歩A・単A [単価B] B単 341号
000342 工事用道路(坂路) B=4.5m	(22.0) 0.0	m	(") 11,127	(244,794) 0	歩A・単A [単価B] B単 342号
000569 工事用道路(坂路) B=4.5m	(0.000) 22.0	m	(0) 20,559	(0) 452,298	歩A・単A [単価B] B単 569号
000343 工事用道路(坂路) B=4.5m	(23.0) 0.0	m	(") 9,306	(214,038) 0	歩A・単A [単価B] B単 343号
000570 工事用道路(坂路) B=4.5m	(0.000) 23.0	m	(0) 17,182	(0) 395,186	歩A・単A [単価B] B単 570号
000344 迂回路設置~撤去 B=4.0m L=124.30m	(124.3) 0.0	m	(") 14,505	(1,802,972) 0	歩A・単A [単価B] B単 344号
000571 迂回路設置~撤去 B=4.0m L=124.30m	(0.000) 124.3	m	(0) 17,451	(0) 2,169,159	歩A・単A [単価B] B単 571号
000345 敷鉄板(水路内仮設道路) t=22mm	(") 571	m ²	(") 561	(") 320,331	歩A・単A [単価B] B単 345号
000572 敷鉄板(三神仮置場)(賃料~撤去) t=22mm	(0.000) 390	m ²	(0) 2,723	(0) 1,061,970	歩A・単A [単価B] B単 572号
合計				(11,800,295) 13,617,104	
・ 仮設土留・仮締切工				(") 118,655,000	
000346 締切盛土(大型土のう)_No84(R)撤去時 製作~設置,マサ土(搬入土)	(") 60.0	m3	(") 5.761	(") 345,660	歩A・単A [単価B] B単 346号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
000347 殻運搬・処理_No84(R)撤去時 塵プラスチック類(大型土のう)	(") 1.8	(") m3	(") 6,186	(") 11,135	歩A・単A [単価B] B単 347号
000348 締切盛土_No84(R)撤去時 設置~撤去,マサ土(搬入土)	(") 16	(") m3	(") 3,162	(") 50,592	歩A・単A [単価B] B単 348号
000349 敷鉄板(締切盛土)_No84(R)撤去時 t=22mm,設置~賃料~撤去	(") 18	(") ㎡	(") 732	(") 13,176	歩A・単A [単価B] B単 349号
000350 締切盛土(大型土のう)左岸上流部締切盛土 製作~設置,マサ土(搬入土)	(") 38.0	(") m3	(") 5,761	(") 218,918	歩A・単A [単価B] B単 350号
000351 殻運搬・処理_左岸上流部締切盛土 塵プラスチック類(大型土のう)	(") 1.1	(") m3	(") 6,186	(") 6,805	歩A・単A [単価B] B単 351号
000352 締切盛土_左岸上流部締切盛土 設置~撤去,マサ土(搬入土)	(") 10	(") m3	(") 3,162	(") 31,620	歩A・単A [単価B] B単 352号
000353 敷鉄板(締切盛土)左岸上流部締切盛土 t=22mm,設置~賃料~撤去	(") 18	(") ㎡	(") 1,484	(") 26,712	歩A・単A [単価B] B単 353号
000354 締切盛土(大型土のう)右岸上流部締切盛土 製作~設置,マサ土(搬入土)	(") 38.0	(") m3	(") 5,761	(") 218,918	歩A・単A [単価B] B単 354号
000355 殻運搬・処理_右岸上流部締切盛土 塵プラスチック類(大型土のう)	(") 1.1	(") m3	(") 6,186	(") 6,805	歩A・単A [単価B] B単 355号
000356 締切盛土_右岸上流部締切盛土 設置~撤去,マサ土(搬入土)	(") 10	(") m3	(") 3,162	(") 31,620	歩A・単A [単価B] B単 356号
000357 敷鉄板(締切盛土)_右岸上流部締切盛土 t=22mm,設置~賃料~撤去	(") 18	(") ㎡	(") 1,099	(") 19,782	歩A・単A [単価B] B単 357号
000358 仮設鋼矢板[半川締切(横断)] 圧入,型,H=6.0m	(") 12	(") 枚	(") 11,925	(") 143,100	歩A・単A [単価B] B単 358号
000359 仮設鋼矢板[半川締切(横断)] 賃料~撤去,型,H=6.0m	(") 12	(") 枚	(") 13,730	(") 164,760	歩A・単A [単価B] B単 359号
000360 仮設鋼矢板[半川締切(横断)] 圧入,型,H=10.0m	(") 38	(") 枚	(") 15,003	(") 570,114	歩A・単A [単価B] B単 360号
000361 仮設鋼矢板[半川締切(横断)] 賃料~撤去,型,H=10.0m	(") 38	(") 枚	(") 19,361	(") 735,718	歩A・単A [単価B] B単 361号
000362 仮設鋼矢板[半川締切(縦断)] 圧入,型,H=15.5m	(") 830	(") 枚	(") 23,183	(") 19,241,890	歩A・単A [単価B] B単 362号
000363 仮設鋼矢板[半川締切(縦断)] 賃料~撤去,型,H=15.5m	(") 830	(") 枚	(") 40,259	(") 33,414,970	歩A・単A [単価B] B単 363号
000364 仮締切鋼矢板[半川締切(仮締切鋼矢板)] 圧入,コーナー鋼矢板 型,H=15.5m	(") 1	(") 枚	(") 23,183	(") 23,183	歩A・単A [単価B] B単 364号
000365 仮締切鋼矢板[半川締切(仮締切鋼矢板)] 賃料~撤去,型,H=15.5m	(") 1	(") 枚	(") 60,891	(") 60,891	歩A・単A [単価B] B単 365号
000366 仮設鋼矢板[半川締切(縦断)] 圧入,型,H=15.5m	(") 420	(") 枚	(") 23,183	(") 9,736,860	歩A・単A [単価B] B単 366号
000367 仮設鋼矢板[半川締切(縦断)] 賃料~撤去,型,H=15.5m	(") 420	(") 枚	(") 40,259	(") 16,908,780	歩A・単A [単価B] B単 367号
000368 仮設鋼矢板[半川締切(縦断)] 圧入,型,H=15.5m	(") 1	(") 枚	(") 23,183	(") 23,183	歩A・単A [単価B] B単 368号
000369 仮設鋼矢板[半川締切(縦断)] 賃料~撤去,型,H=15.5m	(") 1	(") 枚	(") 40,259	(") 40,259	歩A・単A [単価B] B単 369号
000370 仮締切鋼矢板[半川締切(横断設置)]左岸上流部 打設,型,H=11.0m	(") 33	(") 枚	(") 13,202	(") 435,666	歩A・単A [単価B] B単 370号
000371 仮締切鋼矢板[半川締切(横断設置)]左岸上流部 賃料~撤去,型,H=11.0m	(") 33	(") 枚	(") 21,981	(") 725,373	歩A・単A [単価B] B単 371号
000372 仮締切鋼矢板[半川締切(横断設置)]左岸上流部 圧入,コーナー鋼矢板 型,H=11.0m	(") 1	(") 枚	(") 15,003	(") 15,003	歩A・単A [単価B] B単 372号
000373 仮締切鋼矢板[半川締切(横断設置)]左岸上流部 撤去,コーナー鋼矢板 型,H=11.0m	(") 1	(") 枚	(") 8,592	(") 8,592	歩A・単A [単価B] B単 373号
000374 仮締切鋼矢板[半川締切(横断設置)]左岸上流部 賃料,コーナー鋼矢板 型,H=11.0m	(") 1	(") 枚	(") 22,408	(") 22,408	歩A・単A [単価B] B単 374号
000375 仮締切鋼矢板[半川締切(抑止矢板)]左岸上流部 打設,型,H=11.0m	(") 10	(") 枚	(") 13,202	(") 132,020	歩A・単A [単価B] B単 375号
000376 仮締切鋼矢板[半川締切(抑止矢板)]左岸上流部 賃料~撤去,型,H=11.0m	(") 10	(") 枚	(") 21,981	(") 219,810	歩A・単A [単価B] B単 376号
000377 仮締切鋼矢板[半川締切(横断設置)]右岸上流部 打設,型,H=11.0m	(") 33	(") 枚	(") 13,202	(") 435,666	歩A・単A [単価B] B単 377号
000378 仮締切鋼矢板[半川締切(横断設置)]右岸上流部 賃料~撤去,型,H=11.0m	(") 33	(") 枚	(") 19,513	(") 643,929	歩A・単A [単価B] B単 378号
000379 仮締切鋼矢板[半川締切(横断設置)]右岸上流部 圧入,コーナー鋼矢板 型,H=11.0m	(") 1	(") 枚	(") 15,003	(") 15,003	歩A・単A [単価B] B単 379号
000380 仮締切鋼矢板[半川締切(横断設置)]右岸上流部 撤去,コーナー鋼矢板 型,H=11.0m	(") 1	(") 枚	(") 8,592	(") 8,592	歩A・単A [単価B] B単 380号
000381 仮締切鋼矢板[半川締切(横断設置)]右岸上流部 賃料,コーナー鋼矢板 型,H=11.0m	(") 1	(") 枚	(") 14,405	(") 14,405	歩A・単A [単価B] B単 381号
000382 仮締切鋼矢板[半川締切(抑止矢板)]右岸上流部 打設,型,H=11.0m	(") 10	(") 枚	(") 13,202	(") 132,020	歩A・単A [単価B] B単 382号
000383 仮締切鋼矢板[半川締切(抑止矢板)]右岸上流部 賃料~撤去,型,H=11.0m	(") 10	(") 枚	(") 19,513	(") 195,130	歩A・単A [単価B] B単 383号
000384 仮締切鋼矢板[半川締切(横断撤去)] 打設,型,H=11.0m	(") 26	(") 枚	(") 13,202	(") 343,252	歩A・単A [単価B] B単 384号
000385 仮締切鋼矢板[半川締切(横断撤去)] 賃料~撤去,型,H=11.0m	(") 26	(") 枚	(") 19,513	(") 507,338	歩A・単A [単価B] B単 385号
000386 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入時	(") 2	(") 回	(") 96,826	(") 193,652	歩A・単A [単価B] B単 386号
000387 油圧式杭圧入引抜機据付・解体_上流締切代替時 圧入時	(") 1	(") 回	(") 96,826	(") 96,826	歩A・単A [単価B] B単 387号
000388 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 引抜時	(") 2	(") 回	(") 63,445	(") 126,890	歩A・単A [単価B] B単 388号
000389 自走装置取付・取外し(下流) 普通鋼矢板用	(") 2	(") 回	(") 119,589	(") 239,178	歩A・単A [単価B] B単 389号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
000390 自走装置取付・取外し(締切替時) 普通鋼矢板用	(") 6	回	(") 119,589	(") 717,534	歩A・単A [単価B] B単 390号
000391 自走装置取付・取外し(上流) 普通鋼矢板用	(") 8	回	(") 119,589	(") 956,712	歩A・単A [単価B] B単 391号
000392 油圧圧入機後退自走(下流) 普通鋼矢板用	(") 1,315	枚	(") 1,600	(") 2,104,000	歩A・単A [単価B] B単 392号
000393 油圧圧入機後退自走(締切替時) 普通鋼矢板用	(") 88	枚	(") 1,600	(") 140,800	歩A・単A [単価B] B単 393号
000394 油圧圧入機後退自走(上流) 普通鋼矢板用	(") 164	枚	(") 1,600	(") 262,400	歩A・単A [単価B] B単 394号
000395 鋼矢板頭部溶接 鋼矢板 型,H=0.5m	(") 1,251	枚	(") 2,064	(") 2,582,064	歩A・単A [単価B] B単 395号
000396 鋼矢板頭部切断 引抜時(溶接部切断), 鋼矢板 型 H=0.5m	(") 1,251	枚	(") 1,515	(") 1,895,265	歩A・単A [単価B] B単 396号
000397 鋼矢板頭部切断 引抜後, 鋼矢板 型 断面切断	(") 1,252	枚	(") 2,438	(") 3,052,376	歩A・単A [単価B] B単 397号
000398 鋼矢板用止水材塗布 無溶剤型(両爪)	(") 4,678	m	(") 2,019	(") 9,444,882	歩A・単A [単価B] B単 398号
000399 鋼矢板用止水材塗布 無溶剤型(両爪)	(") 252	m	(") 2,019	(") 508,788	歩A・単A [単価B] B単 399号
000400 鋼矢板用止水材除去 型,無溶剤型(両爪)	(") 4,678	m	(") 563	(") 2,633,714	歩A・単A [単価B] B単 400号
000401 鋼矢板用止水材除去 型,無溶剤型(両爪)	(") 252	m	(") 563	(") 141,876	歩A・単A [単価B] B単 401号
000402 底板コンクリート建込(15号橋梁上流) 設置~張替~撤去,鋼矢板 型H=3.5m,ﾀｲﾛｯﾄﾞ 25	(") 6.8	m	(") 389,352	(") 2,647,594	歩A・単A [単価B] B単 402号
000403 鋼矢板構造物取付部端部処理(15号橋梁(上流)) 設置・撤去	(") 1	箇所	(") 686,476	(") 686,476	歩A・単A [単価B] B単 403号
000404 仮設ゲート鋼製枠設置・撤去(隔壁利用型)_2 右岸部, 1門閉塞 15号橋梁	(") 1	箇所	(") 833,704	(") 833,704	歩A・単A [単価B] B単 404号
000405 仮設ゲート設置・撤去 右岸部, 1門閉塞 15号橋梁	(") 1	箇所	(") 752,289	(") 752,289	歩A・単A [単価B] B単 405号
000406 仮設ゲート鋼製枠設置・撤去(隔壁利用型)_2 左岸部, 2門閉塞 15号橋梁	(") 1	箇所	(") 1,763,537	(") 1,763,537	歩A・単A [単価B] B単 406号
000407 仮設ゲート設置・撤去 左岸部, 2門閉塞 15号橋梁	(") 1	箇所	(") 752,289	(") 752,289	歩A・単A [単価B] B単 407号
000408 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	(") 108,264	(") 216,528	歩A・単A [単価B] B単 408号
000409 殻運搬・処理 コンクリート殻(無筋)	(") 0.2	m ³	(") 3,686	(") 737	歩A・単A [単価B] B単 409号
000410 底板コンクリート復旧 18N-8-20, BB	(") 0.2	m ³	(") 28,474	(") 5,695	歩A・単A [単価B] B単 410号
合計				(") 118,655,464	
・・安全費				(") 371,000	
000411 交通誘導警備員 交通誘導警備員B	1.000 (") 27	式 人	(") 13,749	(") 371,223	歩A・単A [単価B] B単 411号
合計				(") 371,223	
・仮設工 任意仮設工_3工区 ・・仮設道路工	1.000	式		(6,351,000) 6,420,000 (5,380,000) 5,449,000	
000412 工事用道路	(") 1,700	m ³	(") 883.56	(") 1,502,068	歩A・単A [金額B] B単 412号
000413 工事用道路	(") 32	m ³	(") 247.43	(") 7,918	歩A・単A [金額B] B単 413号
000414 工事用道路	(") 220	m ³	(") 247.43	(") 54,436	歩A・単A [金額B] B単 414号
000415 工事用道路	(58) 0	m ³	(") 247.43	(14,351) 0	歩A・単A [金額B] B単 415号
000573 工事用道路	(0.000) 51	m ³	(0) 1,603	(0) 81,753	歩A・単A [金額B] B単 573号
000574 工事用道路	(0.000) 7	m ³	(0) 247	(0) 1,729	歩A・単A [金額B] B単 574号
000416 工事用道路	(") 350	m ³	(") 247.43	(") 86,603	歩A・単A [金額B] B単 416号
000417 工事用道路(撤去)	(") 2,100	m ³	(") 1,355.36	(") 2,846,257	歩A・単A [金額B] B単 417号
000418 敷鉄板(水路内敷鉄板) t=22mm	(") 2,300	m ²	(") 377.61	(") 868,520	歩A・単A [金額B] B単 418号
合計				(5,380,153) 5,449,284	
・・仮設土留・仮締切工	1.000	式		(") 4,000	
000419 タイロッド控え杭用土工 粘性土	(") 2	m ³	(") 310	(") 620	歩A・単A [金額B] B単 419号
000420 タイロッド控え杭用土工 粘性土	(") 1	m ³	(") 2,969	(") 2,969	歩A・単A [金額B] B単 420号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業		
工事名	徳永線(早津江工区(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
事業損失防止施設費				(")	
				3,975,000	
・ 共通仮設(積上げ)				(")	
1工区	1.000	式		1,606,000	
・ 事業損失防止施設費				(")	
	1.000	式		1,606,000	
000428 中和処理施設	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
炭酸ガス,左岸施工時	1	式	693,239	693,239	B単 428号
000429 中和処理施設	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
炭酸ガス,右岸施工時	1	式	572,020	572,020	B単 429号
000430 用水対策	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1	式	340,468	340,468	B単 430号
合 計				(")	
				1,605,727	
・ 共通仮設(積上げ)				(")	
2工区	1.000	式		1,188,000	
・ 事業損失防止施設費				(")	
	1.000	式		1,188,000	
000431 中和処理施設	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
炭酸ガス,左岸施工時	1	式	660,924	660,924	B単 431号
000432 中和処理施設	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
炭酸ガス,右岸施工時	1	式	526,786	526,786	B単 432号
合 計				(")	
				1,187,710	
・ 共通仮設(積上げ)				(")	
3工区	1.000	式		1,181,000	
・ 事業損失防止施設費				(")	
	1.000	式		1,181,000	
000433 中和処理施設	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
炭酸ガス,左岸施工時	1	式	646,596	646,596	B単 433号
000434 中和処理施設	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
炭酸ガス,右岸施工時	1	式	533,949	533,949	B単 434号
合 計				(")	
				1,180,545	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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				(113,842,000)	
				114,360,000	
・共通仮設(積上げ) 1工区	1.000	式		()	
・運搬費				()	
	1.000	式		45,929,000	
000435 重建設機械分解・組立・輸送_左岸 地盤改良攪拌混合機	()		()	()	歩A・単A [金額B]
	3	台	618,225.33	1,854,676	B単 435号
000436 重建設機械分解・組立・輸送_右岸 地盤改良攪拌混合機	()		()	()	歩A・単A [金額B]
	3	台	618,225.33	1,854,676	B単 436号
000437 重建設機械輸送_左岸 Dクアム' ック	()		()	()	歩A・単A [金額B]
	3	台	133,578.66	400,736	B単 437号
000438 重建設機械輸送_右岸 Dクアム' ック	()		()	()	歩A・単A [金額B]
	3	台	133,578.66	400,736	B単 438号
000439 台船・曳航船 組立・艀装・輸送	()		()	()	歩A・単A [金額B]
	1	回	1,612,929	1,612,929	B単 439号
000440 台船・曳航船 組立・艀装・輸送	()		()	()	歩A・単A [金額B]
	1	回	1,612,929	1,612,929	B単 440号
000441 台船・曳航船 解体・解除・輸送	()		()	()	歩A・単A [金額B]
	1	回	1,563,077	1,563,077	B単 441号
000442 台船・曳航船 解体・解除・輸送	()		()	()	歩A・単A [金額B]
	1	回	1,563,077	1,563,077	B単 442号
000443 仮設材輸送費 敷鉄板	()		()	()	歩A・単A [金額B]
	99.46	ton	7,681.60	764,012	B単 443号
000444 仮設材輸送費 敷鉄板	()		()	()	歩A・単A [金額B]
	941.38	ton	3,840.80	3,615,656	B単 444号
000445 仮設材輸送費_転用 敷鉄板	()		()	()	歩A・単A [金額B]
	48.46	ton	3,840.81	186,126	B単 445号
000446 仮設材輸送費_転用 敷鉄板	()		()	()	歩A・単A [金額B]
	17.65	ton	3,840.79	67,790	B単 446号
000447 仮設材輸送費 敷鉄板	()		()	()	歩A・単A [金額B]
	4.82	ton	3,840.66	18,512	B単 447号
000448 仮設材輸送費 鋼矢板	()		()	()	歩A・単A [金額B]
	1,923.850	ton	8,327.89	16,021,622	B単 448号
000449 仮設材輸送費 鋼矢板	()		()	()	歩A・単A [金額B]
	1,824.550	ton	6,822.96	12,448,842	B単 449号
000450 仮設材輸送費 鋼矢板	()		()	()	歩A・単A [金額B]
	68.400	ton	10,746.85	735,085	B単 450号
000451 仮設材輸送費 鋼矢板	()		()	()	歩A・単A [金額B]
	46.800	ton	10,746.85	502,953	B単 451号
000452 仮設材輸送費 鋼矢板	()		()	()	歩A・単A [金額B]
	12.960	ton	10,746.83	139,279	B単 452号
000453 仮設材輸送費 有価物	()		()	()	歩A・単A [金額B]
	99.300	ton	4,680.97	464,821	B単 453号
000454 仮設材輸送費 貸与品	()		()	()	歩A・単A [金額B]
	4.530	ton	4,681.01	21,205	B単 454号
000455 仮設材輸送費 貸与品	()		()	()	歩A・単A [金額B]
	16.620	ton	4,680.98	77,798	B単 455号
000456 仮設材輸送費 貸与品	()		()	()	歩A・単A [金額B]
	0.280	ton	7,975	2,233	B単 456号
合計				()	
				45,928,770	
・共通仮設(積上げ) 2工区	1.000	式		()	
・運搬費				()	
	1.000	式		32,111,000	
000457 重建設機械分解・組立・輸送_左岸 地盤改良攪拌混合機	()		()	()	歩A・単A [金額B]
	2	台	618,225.50	1,236,451	B単 457号
000458 重建設機械分解・組立・輸送_右岸 地盤改良攪拌混合機	()		()	()	歩A・単A [金額B]
	2	台	618,225.50	1,236,451	B単 458号
000459 重建設機械輸送_左岸 Dクアム' ック	()		()	()	歩A・単A [金額B]
	2	台	133,578.50	267,157	B単 459号
000460 重建設機械輸送_右岸 Dクアム' ック	()		()	()	歩A・単A [金額B]
	2	台	133,578.50	267,157	B単 460号
000461 台船・曳航船 組立・艀装・輸送	()		()	()	歩A・単A [金額B]
	1	回	1,381,229	1,381,229	B単 461号
000462 台船・曳航船 組立・艀装・輸送	()		()	()	歩A・単A [金額B]
	1	回	1,381,229	1,381,229	B単 462号
000463 台船・曳航船 解体・解除・輸送	()		()	()	歩A・単A [金額B]
	1	回	1,328,337	1,328,337	B単 463号
000464 台船・曳航船 解体・解除・輸送	()		()	()	歩A・単A [金額B]
	1	回	1,328,337	1,328,337	B単 464号
000465 仮設材輸送費 敷鉄板	()		()	()	歩A・単A [金額B]
	28.75	ton	7,681.60	220,846	B単 465号
000466 仮設材輸送費_転用 敷鉄板	()		()	()	歩A・単A [金額B]
	107.60	ton	3,840.79	413,270	B単 466号
000467 仮設材輸送費_転用 敷鉄板	()		()	()	歩A・単A [金額B]
	12.83	ton	3,840.84	49,278	B単 467号
000468 仮設材輸送費 鋼矢板	()		()	()	歩A・単A [金額B]
	1,441.410	ton	8,327.89	12,003,912	B単 468号
000469 仮設材輸送費 鋼矢板	()		()	()	歩A・単A [金額B]
	1,367.010	ton	6,822.96	9,327,062	B単 469号
000470 仮設材輸送費 鋼矢板	()		()	()	歩A・単A [金額B]
	8.640	ton	10,746.87	92,853	B単 470号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業		
工事名	徳永線(早津江工区(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
000471 仮設材輸送費 鋼矢板	(") 45.600	ton	(") 10,746.86	(") 490,057	歩A・単A [金額B] B単 471号
000472 仮設材輸送費 鋼矢板	(") 15.600	ton	(") 10,746.85	(") 167,651	歩A・単A [金額B] B単 472号
000473 仮設材輸送費 鋼矢板	(") 43.560	ton	(") 10,746.85	(") 468,133	歩A・単A [金額B] B単 473号
000474 仮設材輸送費 鋼矢板	(") 6.600	ton	(") 10,746.81	(") 70,929	歩A・単A [金額B] B単 474号
000475 仮設材輸送費 鋼矢板	(") 1.320	ton	(") 15,271.21	(") 20,158	歩A・単A [金額B] B単 475号
000476 仮設材輸送費 鋼矢板	(") 1.180	ton	(") 10,746.61	(") 12,681	歩A・単A [金額B] B単 476号
000477 仮設材輸送費 有価物	(") 74.400	ton	(") 4,680.98	(") 348,265	歩A・単A [金額B] B単 477号
合計				32,111,443	
・共通仮設(積上げ) 3工区	1.000	式		(35,802,000) 36,320,000	
・運搬費	1.000	式		(35,802,000) 36,320,000	
000478 重建設機械分解・組立・輸送_左岸 地盤改良攪拌混合機	(") 2	台	(") 618,225.50	(") 1,236,451	歩A・単A [金額B] B単 478号
000479 重建設機械分解・組立・輸送_右岸 地盤改良攪拌混合機	(") 2	台	(") 618,225.50	(") 1,236,451	歩A・単A [金額B] B単 479号
000480 重建設機械輸送_左岸 D/A-MA' ック	(") 2	台	(") 133,578.50	(") 267,157	歩A・単A [金額B] B単 480号
000481 重建設機械輸送_右岸 D/A-MA' ック	(") 2	台	(") 133,578.50	(") 267,157	歩A・単A [金額B] B単 481号
000482 台船・曳航船 組立・艀装・輸送	(") 1	回	(") 1,381,229	(") 1,381,229	歩A・単A [金額B] B単 482号
000483 台船・曳航船 組立・艀装・輸送	(") 1	回	(") 1,381,229	(") 1,381,229	歩A・単A [金額B] B単 483号
000484 台船・曳航船 解体・解除・輸送	(") 1	回	(") 1,328,337	(") 1,328,337	歩A・単A [金額B] B単 484号
000485 台船・曳航船 解体・解除・輸送	(") 1	回	(") 1,328,337	(") 1,328,337	歩A・単A [金額B] B単 485号
000486 仮設材輸送費 敷鉄板	(") 127.40	ton	(") 7,681.60	(") 978,637	歩A・単A [金額B] B単 486号
000487 仮設材輸送費_転用 敷鉄板	(") 785.32	ton	(") 3,840.80	(") 3,016,259	歩A・単A [金額B] B単 487号
000488 仮設材輸送費 鋼矢板	(") 1,475.620	ton	(") 8,327.89	(") 12,288,809	歩A・単A [金額B] B単 488号
000489 仮設材輸送費 鋼矢板	(") 1,399.460	ton	(") 6,822.96	(") 9,548,467	歩A・単A [金額B] B単 489号
000490 仮設材輸送費 鋼矢板	(") 4.320	ton	(") 10,746.99	(") 46,427	歩A・単A [金額B] B単 490号
000491 仮設材輸送費 鋼矢板	(") 22.800	ton	(") 10,746.84	(") 245,028	歩A・単A [金額B] B単 491号
000492 仮設材輸送費 鋼矢板	(") 15.600	ton	(") 10,746.85	(") 167,651	歩A・単A [金額B] B単 492号
000493 仮設材輸送費 鋼矢板	(") 43.560	ton	(") 10,746.85	(") 468,133	歩A・単A [金額B] B単 493号
000494 仮設材輸送費 鋼矢板	(") 6.600	ton	(") 10,746.81	(") 70,929	歩A・単A [金額B] B単 494号
000495 仮設材輸送費 鋼矢板	(") 1.320	ton	(") 10,746.96	(") 14,186	歩A・単A [金額B] B単 495号
000496 仮設材輸送費 鋼矢板	(") 1.180	ton	(") 10,746.61	(") 12,681	歩A・単A [金額B] B単 496号
000497 仮設材輸送費 有価物	(") 76.160	ton	(") 4,680.97	(") 356,503	歩A・単A [金額B] B単 497号
000498 仮設材輸送費 貸与品	(") 4.530	ton	(") 4,681.01	(") 21,205	歩A・単A [金額B] B単 498号
000499 仮設材輸送費 貸与品	(") 30.160	ton	(") 4,680.96	(") 141,178	歩A・単A [金額B] B単 499号
000575 仮設材輸送費 敷鉄板(三神仮置場)	(0.000) 67.390	ton	(0) 7,681	(0) 517,623	歩A・単A [金額B] B単 575号
合計				(35,802,441) 36,320,064	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業		
工事名	徳永線(早津江工区(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
準備費				(628,000)	
				1,348,000	
・共通仮設(積上げ) 1工区	1.000	式		(248,000)	
・・準備費				488,000	
	1.000	式		(248,000)	
				488,000	
000500 草類運搬・処理 草類(刈草)	(") 8	m3	(") 7,565	(") 60,520	歩A・単A [単価B] B単 500号
000501 草類運搬・処理 草類(水草)	(") 18	m3	(") 9,412	(") 169,416	歩A・単A [単価B] B単 501号
000502 ポータブルコーン貫入試験 単管式	(") 6.0	m	(") 2,964	(") 17,784	歩A・単A [単価B] B単 502号
000576 三神仮置場除草工 刈払	(0.000) 3.0	回	(0) 80,092	(0) 240,276	歩A・単A [単価B] B単 576号
合 計				(247,720)	
				487,996	
・共通仮設(積上げ) 2工区	1.000	式		(186,000)	
・・準備費				426,000	
	1.000	式		(186,000)	
				426,000	
000503 草類運搬・処理 草類(刈草)	(") 6	m3	(") 7,565	(") 45,390	歩A・単A [単価B] B単 503号
000504 草類運搬・処理 草類(水草)	(") 13	m3	(") 9,412	(") 122,356	歩A・単A [単価B] B単 504号
000505 ポータブルコーン貫入試験 単管式	(") 6.1	m	(") 2,964	(") 18,080	歩A・単A [単価B] B単 505号
000577 三神仮置場除草工 刈払	(0.000) 3.0	回	(0) 80,092	(0) 240,276	歩A・単A [単価B] B単 577号
合 計				(185,826)	
				426,102	
・共通仮設(積上げ) 3工区	1.000	式		(194,000)	
・・準備費				434,000	
	1.000	式		(194,000)	
				434,000	
000506 草類運搬・処理 草類(刈草)	(") 6	m3	(") 7,565	(") 45,390	歩A・単A [単価B] B単 506号
000507 草類運搬・処理 草類(水草)	(") 14	m3	(") 9,412	(") 131,768	歩A・単A [単価B] B単 507号
000508 ポータブルコーン貫入試験 単管式	(") 5.8	m	(") 2,964	(") 17,191	歩A・単A [単価B] B単 508号
000578 三神仮置場除草工 刈払	(0.000) 3.0	回	(0) 79,957	(0) 239,871	歩A・単A [単価B] B単 578号
合 計				(194,349)	
				434,220	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業
 工事名 徳永線(早津江工区(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
官貸額(直工)				()	
				1,763,000	
・仮設工 1工区	1.000	式		()	
・ ・ 仮設土留・仮締切工	1.000	式		555,000	
000515 4号制水門 上流 1工区	()		()	()	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	23,672	23,672	B単 515号
000516 12号橋梁 上・下流 1工区	()		()	()	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	223,492	223,492	B単 516号
000517 13号橋梁 上・下流 1工区	()		()	()	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	16,280	16,280	B単 517号
000518 14号橋梁 上下流 1工区	()		()	()	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	291,280	291,280	B単 518号
合 計				()	
				554,724	
・仮設工 2工区	1.000	式		()	
・ ・ 仮設土留・仮締切工	1.000	式		604,000	
000519 14号橋梁 上流 2工区	()		()	()	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	604,214	604,214	B単 519号
合 計				()	
				604,214	
・仮設工 3工区	1.000	式		()	
・ ・ 仮設土留・仮締切工	1.000	式		604,000	
000520 15号橋梁 上流 3工区	()		()	()	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	604,214	604,214	B単 520号
合 計				()	
				604,214	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業		
工事名	徳永線(早津江工区(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
一括計上価格				(37,419,000)	
				75,907,000	
・一括計上価格 1工区	1.000	式		(10,584,000)	
・・・一括計上価格				(10,584,000)	
	1.000	式		27,843,000	
000524 不足分弁償金(中古) 普通鋼矢板 型	(") 58.26	ton	(") 166,189	(") 9,682,171	歩A・単A [単価B] B単 524号
000525 水位監視システム 設置・運用・撤去	(") 1	式	(") 901,958	(") 901,958	歩A・単A [金額B] B単 525号
000586 架空線の防護措置	(0.000) 1.000	式	(0) 1,260,272	(0) 1,260,272	歩A・単A [金額B] B単 586号
000587 3次元起工測量	(0.000) 1.000	式	(0) 910,000	(0) 910,000	歩A・単A [金額B] B単 587号
000588 3次元設計データ作成費	(0.000) 1.000	式	(0) 1,471,000	(0) 1,471,000	歩A・単A [金額B] B単 588号
000589 3次元出来形管理・データ納品	(0.000) 1.000	式	(0) 13,618,000	(0) 13,618,000	歩A・単A [金額B] B単 589号
合 計				(10,584,129) 27,843,401	
一括計上価格 2工区	1.000	式		(13,266,000)	
・・・一括計上価格				(13,266,000)	
	1.000	式		23,661,000	
000526 不足分弁償金(中古) 普通鋼矢板 型	(") 74.40	ton	(") 166,189	(") 12,364,462	歩A・単A [単価B] B単 526号
000527 水位監視システム 設置・運用・撤去	(") 1	式	(") 901,958	(") 901,958	歩A・単A [金額B] B単 527号
000590 3次元起工測量	(0.000) 1.000	式	(0) 900,000	(0) 900,000	歩A・単A [金額B] B単 590号
000591 3次元設計データ作成費	(0.000) 1.000	式	(0) 966,000	(0) 966,000	歩A・単A [金額B] B単 591号
000592 3次元出来形管理・データ納品	(0.000) 1.000	式	(0) 8,529,000	(0) 8,529,000	歩A・単A [金額B] B単 592号
合 計				(13,266,420) 23,661,420	
一括計上価格 3工区	1.000	式		(13,569,000)	
・・・一括計上価格				(13,569,000)	
	1.000	式		24,403,000	
000528 不足分弁償金(中古) 普通鋼矢板 型	(") 76.22	ton	(") 166,189	(") 12,666,926	歩A・単A [単価B] B単 528号
000529 水位監視システム 設置・運用・撤去	(") 1	式	(") 901,958	(") 901,958	歩A・単A [金額B] B単 529号
000593 3次元起工測量	(0.000) 1.000	式	(0) 800,000	(0) 800,000	歩A・単A [金額B] B単 593号
000594 3次元設計データ作成費	(0.000) 1.000	式	(0) 1,145,000	(0) 1,145,000	歩A・単A [金額B] B単 594号
000595 3次元出来形管理・データ納品	(0.000) 1.000	式	(0) 8,889,000	(0) 8,889,000	歩A・単A [金額B] B単 595号
合 計				(13,568,884) 24,402,884	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線（早津江工区（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
000001	*** B単 - 1号 *** 土砂掘削		m3	(") 216		歩A・単A
000002	*** B単 - 2号 *** 土砂掘削		m3	(") 216		歩A・単A
000003	*** B単 - 3号 *** 流用土盛土		m3	(") 2,074		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** 流用土盛土		m3	(") 2,043		歩A・単A
000005	*** B単 - 5号 *** 流用土盛土		m3	(") 884		歩A・単A
000006	*** B単 - 6号 *** 流用土投入		m3	(") 1,221		歩A・単A
000007	*** B単 - 7号 *** 法面整形(掘削部)		m ²	(") 1,126		歩A・単A
000008	*** B単 - 8号 *** 法面整形(掘削部)		m ²	(") 1,606		歩A・単A
000009	*** B単 - 9号 *** 法面整形(盛土部)		m ²	(") 793		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** 法面整形(盛土部)		m ²	(") 1,200		歩A・単A
000011	*** B単 - 11号 *** 作業残土処理		m3	(") 6,941		歩A・単A
000012	*** B単 - 12号 *** 葦根混じり土、一ノ原受入地 安定処理		m3	(") 2,098		歩A・単A
000013	*** B単 - 13号 *** セメント系固化材(50kg/m3) 安定処理		m3	(") 2,945		歩A・単A
000014	*** B単 - 14号 *** セメント系固化材発塵抑制型(50kg/m3) 殻運搬・処理		m3	(") 6,186		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** プラスチック類(改良材空袋) 舗装版切断		m	(") 604		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** As, 舗装版厚=15cm以下 舗装版切断排水処理		m3	(") 8,125		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** 汚泥 舗装版破砕		m ²	(") 208		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** As, 舗装版厚=15cm以下 殻運搬・処理		m3	(") 5,308		歩A・単A
000019	*** B単 - 19号 *** As殻 水路内雑物運搬・処理		m3	(") 9,971		歩A・単A
000020	*** B単 - 20号 *** 水路内雑物 木柵撤去		m	(") 178		歩A・単A
000021	*** B単 - 21号 *** チェンソー 木柵運搬・処理		m3	(") 5,060		歩A・単A
000022	*** B単 - 22号 *** 木くず 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(早津江工区(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
			m ²	(") 7,088		歩A・単A
000023	*** B単 - 23号 *** アンカーピン					
	SD295,D16,加工含み		本	(") 766.31		歩A・単A
000024	*** B単 - 24号 *** コンクリートブロック張り(撤去)					
			m ²	(") 1,744		歩A・単A
000025	*** B単 - 25号 *** コンクリートブロック張り(復旧)					
	t=10cm,既設利用		m ²	(") 4,641		歩A・単A
000026	*** B単 - 26号 *** 階段工					
	1:2.0勾配,一般型(7段)		箇所	(") 72,813		歩A・単A
000027	*** B単 - 27号 *** 構造物接続部					
	吸出防止シート(合成繊維t=10mm)		箇所	(") 2,219		歩A・単A
000028	*** B単 - 28号 *** ガードレール撤去					
	Gr-C-4E		m	(") 1,262		歩A・単A
000029	*** B単 - 29号 *** ガードレール復旧					
	Gr-C-4E,既設利用		m	(") 1,348		歩A・単A
000030	*** B単 - 30号 *** ガードレール撤去					
	Gr-C-4ES		m	(") 1,262		歩A・単A
000031	*** B単 - 31号 *** ガードレール復旧					
	Gr-C-4ES,既設利用		m	(") 1,348		歩A・単A
000032	*** B単 - 32号 *** 耕地復旧(耕起)					
			m ²	(") 24		歩A・単A
000033	*** B単 - 33号 *** 畦板設置・撤去					
			m	(") 821		歩A・単A
000034	*** B単 - 34号 *** 穀運搬・処理					
	プラスチック類(畔板)		m ³	(") 6,186		歩A・単A
000035	*** B単 - 35号 *** 仮畦畔設置・撤去					
			m	(") 1,419		歩A・単A
000036	*** B単 - 36号 *** 畦畔復旧					
	土堤		m	(") 980		歩A・単A
000037	*** B単 - 37号 *** 田面排水工移設・復旧					
	VP 150、移設(撤去・移設)復旧(撤去・復旧)		箇所	(") 17,730		歩A・単A
000038	*** B単 - 38号 *** 用水管設置撤去					
	VP 150		m	(") 4,663		歩A・単A
000039	*** B単 - 39号 *** 田面排水工					
	VP 200		箇所	(") 12,765		歩A・単A
000040	*** B単 - 40号 *** 水叩き					
	吸出防止シート,ヤシ繊維,t=10mm		箇所	(") 1,686		歩A・単A
000041	*** B単 - 41号 *** 不陸整正					
	補足材なし		m ²	(") 159		歩A・単A
000042	*** B単 - 42号 *** 表層(車道・路肩部)					
	再生密粒度アスコン(13),t=4cm		m ²	(") 1,431		歩A・単A
000043	*** B単 - 43号 *** 表層(車道・路肩部)					
	オールレイ,再生密粒度アスコン(13)t=3cm		m ²	(") 1,066		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(早津江工区(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
000044	*** B単 - 44号 *** 区画線 実線,15cm,溶融式		m	(") 302		歩A・単A
000045	*** B単 - 45号 *** 敷砂利 RC-40,t=10cm,敷均し		m ²	(") 769		歩A・単A
000046	*** B単 - 46号 *** 仮置場残土処理 土砂,大和町尼寺受入地		m ³	(") 2,824		歩A・単A
000047	*** B単 - 47号 *** 土砂掘削		m ³	(") 216		歩A・単A
000048	*** B単 - 48号 *** 土砂掘削		m ³	(") 216		歩A・単A
000049	*** B単 - 49号 *** 土砂掘削		m ³	(") 1,139		歩A・単A
000050	*** B単 - 50号 *** 流用土盛土		m ³	(") 2,074		歩A・単A
000051	*** B単 - 51号 *** 流用土盛土		m ³	(") 2,043		歩A・単A
000052	*** B単 - 52号 *** 流用土盛土		m ³	(") 884		歩A・単A
000053	*** B単 - 53号 *** 流用土盛土		m ³	(") 247		歩A・単A
000054	*** B単 - 54号 *** 流用土投入		m ³	(") 1,221		歩A・単A
000055	*** B単 - 55号 *** 法面整形(掘削部)		m ²	(") 1,126		歩A・単A
000056	*** B単 - 56号 *** 法面整形(盛土部)		m ²	(") 793		歩A・単A
000057	*** B単 - 57号 *** 作業残土処理 土砂(未改良土),末次仮置場		m ³	(") 1,365		歩A・単A
000058	*** B単 - 58号 *** 作業残土処理 葦根混じり土,一ノ原受入地		m ³	(") 6,941		歩A・単A
000059	*** B単 - 59号 *** 安定処理 セメント系固化材(50kg/m ³)		m ³	(") 2,098		歩A・単A
000060	*** B単 - 60号 *** 殻運搬・処理 プラスチック類(改良材空袋)		m ³	(") 6,186		歩A・単A
000061	*** B単 - 61号 *** 舗装版切断 As,舗装版厚=15cm以下		m	(") 604		歩A・単A
000062	*** B単 - 62号 *** 舗装版切断排水処理 汚泥		m ³	(") 8,125		歩A・単A
000063	*** B単 - 63号 *** 舗装版破砕 As,舗装版厚=15cm以下		m ²	(") 208		歩A・単A
000064	*** B単 - 64号 *** 殻運搬・処理 As殻		m ³	(") 5,308		歩A・単A
000065	*** B単 - 65号 *** 水路内雑物運搬・処理					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	水路内雑物 *** B単 - 66号 ***		m3	(") 9,971		歩A・単A
000066	木柵撤去					
	チェンソー *** B単 - 67号 ***		m	(") 178		歩A・単A
000067	木柵運搬・処理					
	木くず *** B単 - 68号 ***		m3	(") 5,060		歩A・単A
000068	ブロックマット					
	*** B単 - 69号 ***		m ²	(") 7,088		歩A・単A
000069	アンカーピン					
	SD295,D16,加工含み *** B単 - 70号 ***		本	(") 766.31		歩A・単A
000070	コンクリートブロック張り(撤去)					
	*** B単 - 71号 ***		m ²	(") 1,744		歩A・単A
000071	コンクリートブロック張り(復旧)					
	t=10cm,既設利用 *** B単 - 72号 ***		m ²	(") 4,641		歩A・単A
000072	階段工					
	1:2.0勾配,一般型(7段) *** B単 - 73号 ***		箇所	(") 72,813		歩A・単A
000073	構造物接続部					
	吸出防止シート(合成繊維t=10mm) *** B単 - 74号 ***		箇所	(") 2,219		歩A・単A
000074	ガードレール撤去					
	Gr-C-4ES *** B単 - 75号 ***		m	(") 1,262		歩A・単A
000075	ガードレール復旧					
	Gr-C-4ES,既設利用 *** B単 - 76号 ***		m	(") 1,348		歩A・単A
000076	耕地復旧(耕起)					
	*** B単 - 77号 ***		m ²	(") 24		歩A・単A
000077	畦板設置・撤去					
	*** B単 - 78号 ***		m	(") 821		歩A・単A
000078	殻運搬・処理					
	プラスチック類(畔板) *** B単 - 79号 ***		m3	(") 6,186		歩A・単A
000079	仮畔設置・撤去					
	*** B単 - 80号 ***		m	(") 1,419		歩A・単A
000080	畔畔復旧					
	土堤 *** B単 - 81号 ***		m	(") 980		歩A・単A
000081	田面排水工					
	VU 125 *** B単 - 82号 ***		箇所	(") 5,559		歩A・単A
000082	田面排水工					
	VP 150 *** B単 - 83号 ***		箇所	(") 8,865		歩A・単A
000083	水叩き					
	吸出防止シート,ヤシ繊維,t=10mm *** B単 - 84号 ***		箇所	(") 1,686		歩A・単A
000084	不陸整正					
	補足材なし *** B単 - 85号 ***		m ²	(") 159		歩A・単A
000085	表層(車道・路肩部)					
	再生密粒度アスコン(13),t=4cm *** B単 - 86号 ***		m ²	(") 1,431		歩A・単A
000086	表層(車道・路肩部)					
	オールレイ,再生密粒度アスコン(13)t=3cm		m ²	(") 1,066		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(早津江工区(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
000087	*** B単 - 87号 *** 区画線 実線,15cm,溶融式		m	(") 302		歩A・単A
000088	*** B単 - 88号 *** 敷砂利 RC-40,t=10cm,敷均し		m ²	(") 769		歩A・単A
000089	*** B単 - 89号 *** 仮置き場残土処理 土砂,大和町尼寺受入地		m ³	(") 2,824		歩A・単A
000090	*** B単 - 90号 *** 土砂掘削		m ³	(") 216		歩A・単A
000091	*** B単 - 91号 *** 土砂掘削		m ³	(") 216		歩A・単A
000092	*** B単 - 92号 *** 土砂掘削		m ³	(") 1,139		歩A・単A
000093	*** B単 - 93号 *** 流用土盛土		m ³	(") 2,074		歩A・単A
000094	*** B単 - 94号 *** 流用土盛土		m ³	(") 2,043		歩A・単A
000095	*** B単 - 95号 *** 流用土盛土		m ³	(") 884		歩A・単A
000096	*** B単 - 96号 *** 流用土盛土		m ³	(") 247		歩A・単A
000097	*** B単 - 97号 *** 流用土投入		m ³	(") 1,221		歩A・単A
000098	*** B単 - 98号 *** 法面整形(掘削部)		m ²	(") 1,126		歩A・単A
000099	*** B単 - 99号 *** 法面整形(掘削部)		m ²	(") 1,606		歩A・単A
000100	*** B単 - 100号 *** 法面整形(盛土部)		m ²	(") 793		歩A・単A
000101	*** B単 - 101号 *** 法面整形(盛土部)		m ²	(") 1,200		歩A・単A
000102	*** B単 - 102号 *** 作業残土処理 土砂(未改良土),未次仮置場		m ³	(") 1,365		歩A・単A
000103	*** B単 - 103号 *** 作業残土処理 葦根混じり土,一ノ原受入地		m ³	(") 6,941		歩A・単A
000104	*** B単 - 104号 *** 安定処理 セメント系固化材(50kg/m ³)		m ³	(") 2,098		歩A・単A
000105	*** B単 - 105号 *** 安定処理 セメント系固化材発塵抑制型(50kg/m ³)		m ³	(") 2,945		歩A・単A
000106	*** B単 - 106号 *** 殻運搬・処理 プラスチック類(改良材空袋)		m ³	(") 6,186		歩A・単A
000107	*** B単 - 107号 *** 舗装版切断 As,舗装版厚=15cm以下		m	(") 604		歩A・単A
000108	*** B単 - 108号 *** 舗装版切断排水処理					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
				(")		
	汚泥		m ³	8,125		歩A・単A
000109	*** B単 - 109号 *** 舗装版破砕					
	As, 舗装版厚=15cm以下		m ²	208		歩A・単A
000110	*** B単 - 110号 *** 殻運搬・処理					
	As殻		m ³	5,308		歩A・単A
000111	*** B単 - 111号 *** 水路内雑物運搬・処理					
	水路内雑物		m ³	9,971		歩A・単A
000112	*** B単 - 112号 *** 木柵撤去					
	チェーンソー		m	178		歩A・単A
000113	*** B単 - 113号 *** 木柵運搬・処理					
	木くず		m ³	5,060		歩A・単A
000114	*** B単 - 114号 *** ブロックマット					
			m ²	7,088		歩A・単A
000115	*** B単 - 115号 *** アンカーピン					
	SD295, D16, 加工含み		本	766.31		歩A・単A
000116	*** B単 - 116号 *** コンクリートブロック張り(撤去)					
			m ²	1,744		歩A・単A
000117	*** B単 - 117号 *** コンクリートブロック張り(復旧)					
	t=10cm, 既設利用		m ²	4,641		歩A・単A
000118	*** B単 - 118号 *** 階段工					
	1:2.0勾配, 一般型(7段)		箇所	72,813		歩A・単A
000119	*** B単 - 119号 *** 構造物接続部					
	吸出防止シート(合成繊維t=10mm)		箇所	2,219		歩A・単A
000120	*** B単 - 120号 *** ガードレール撤去					
	Gr-C-4E		m	1,262		歩A・単A
000121	*** B単 - 121号 *** ガードレール復旧					
	Gr-C-4E, 既設利用		m	1,348		歩A・単A
000122	*** B単 - 122号 *** ガードレール撤去					
	Gr-C-4ES		m	1,262		歩A・単A
000123	*** B単 - 123号 *** ガードレール復旧					
	Gr-C-4ES, 既設利用		m	1,348		歩A・単A
000124	*** B単 - 124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	17,722		歩A・単A
000125	*** B単 - 125号 *** 耕地復旧(耕起)					
			m ²	24		歩A・単A
000126	*** B単 - 126号 *** 畦畔復旧					
	土堤		m	980		歩A・単A
000127	*** B単 - 127号 *** 不陸整正					
	補足材なし		m ²	159		歩A・単A
000128	*** B単 - 128号 *** 表層(車道・路肩部)					
	再生密粒度アスコン(13), t=4cm		m ²	1,431		歩A・単A
000129	*** B単 - 129号 *** 表層(車道・路肩部)					
	オールレイ, 再生密粒度アスコン(13) t=3cm		m ²	1,066		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(早津江工区(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
000130	*** B単 - 130号 *** 区画線 実線,15cm,溶融式		m	(") 302		歩A・単A
000131	*** B単 - 131号 *** 敷砂利 RC-40,t=10cm,敷均し		m ²	(") 769		歩A・単A
000132	*** B単 - 132号 *** 土木シート 敷設,(建:980N/5cm,積:1100N/5cm)		m ²	(") 184		歩A・単A
000133	*** B単 - 133号 *** 土木シート 撤去,(建:980N/5cm,積:1100N/5cm)		m ²	(") 60		歩A・単A
000134	*** B単 - 134号 *** 殻運搬・処理 廃プラスチック類(土木シート)		m ³	(") 6,186		歩A・単A
000135	*** B単 - 135号 *** 工用用道路(坂路(4)) B=4.5m		m	(") 19,764		歩A・単A
000136	*** B単 - 136号 *** 耕作進入路盛土設置撤去		m ³	(") 3,594		歩A・単A
000137	*** B単 - 137号 *** 敷鉄板(法肩仮設道路) t=22mm		m ²	(") 2,407		歩A・単A
000138	*** B単 - 138号 *** 敷鉄板(法肩仮設道路) t=22mm		m ²	(") 2,259		歩A・単A
000139	*** B単 - 139号 *** 敷鉄板(水路内仮設道路) t=22mm		m ²	(") 612		歩A・単A
000140	*** B単 - 140号 *** 敷鉄板(耕作用道路) t=22mm		m ²	(") 2,259		歩A・単A
000141	*** B単 - 141号 *** 敷鉄板(耕作用道路) t=22mm		m ²	(") 2,005		歩A・単A
000142	*** B単 - 142号 *** 敷鉄板(農業用水管保護) t=22mm		m ²	(") 2,350		歩A・単A
000143	*** B単 - 143号 *** 敷鉄板(農業用水管保護) t=22mm		m ²	(") 2,050		歩A・単A
000144	*** B単 - 144号 *** 締切盛土(大型土のう)No.56(R) 製作~設置~撤去,マサ土(搬入土)		m ³	(") 7,047		歩A・単A
000145	*** B単 - 145号 *** 殻運搬・処理_No56(R) 廃プラスチック類(大型土のう)		m ³	(") 6,186		歩A・単A
000146	*** B単 - 146号 *** 締切盛土_No56(R) 設置~撤去,マサ土(搬入土)		m ³	(") 4,518		歩A・単A
000147	*** B単 - 147号 *** 敷鉄板(締切盛土)_No56(R) t=22mm,設置~賃料~撤去		m ²	(") 620		歩A・単A
000148	*** B単 - 148号 *** 締切盛土(大型土のう)No.61(R) 製作~設置~撤去,マサ土(搬入土)		m ³	(") 7,047		歩A・単A
000149	*** B単 - 149号 *** 殻運搬・処理_No61(R) 廃プラスチック類(大型土のう)		m ³	(") 6,186		歩A・単A
000150	*** B単 - 150号 *** 締切盛土_No61(R) 設置~撤去,マサ土(搬入土)		m ³	(") 4,518		歩A・単A
000151	*** B単 - 151号 *** 敷鉄板(締切盛土)_No61(R)					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	t=22mm,設置~賃料~撤去 *** B単 - 152号 ***		m ²	(") 620		歩A・単A
000152	締切盛土(大型土のう)No.66(L)					
	製作~設置~撤去,マサ土(搬入土) *** B単 - 153号 ***		m ³	(") 7,047		歩A・単A
000153	殻運搬・処理 No66(L)					
	廃プラスチック類(大型土のう) *** B単 - 154号 ***		m ³	(") 6,186		歩A・単A
000154	締切盛土_No66(L)					
	設置~撤去,マサ土(搬入土) *** B単 - 155号 ***		m ³	(") 4,518		歩A・単A
000155	敷鉄板(締切盛土)_No66(L)					
	t=22mm,設置~賃料~撤去 *** B単 - 156号 ***		m ²	(") 620		歩A・単A
000156	仮設鋼矢板[半川締切(縦断)]_1-1					
	圧入, 型,H=15.5m *** B単 - 157号 ***		枚	(") 23,183		歩A・単A
000157	仮設鋼矢板[半川締切(縦断)]_1-1					
	賃料~撤去, 型,H=15.5m *** B単 - 158号 ***		枚	(") 42,069		歩A・単A
000158	仮設鋼矢板[半川締切(縦断)]_1-2					
	圧入, 型,H=15.5m *** B単 - 159号 ***		枚	(") 23,183		歩A・単A
000159	仮設鋼矢板[半川締切(縦断)]_1-2					
	賃料~撤去, 型,H=15.5m *** B単 - 160号 ***		枚	(") 40,538		歩A・単A
000160	仮設鋼矢板[半川締切(縦断)]_1-3					
	圧入, 型,H=15.5m *** B単 - 161号 ***		枚	(") 23,183		歩A・単A
000161	仮設鋼矢板[半川締切(縦断)]_1-2					
	賃料~撤去, 型,H=15.5m *** B単 - 162号 ***		枚	(") 40,538		歩A・単A
000162	仮設鋼矢板[半川締切(横断)]_1-1					
	圧入, 型,H=6.0m *** B単 - 163号 ***		枚	(") 11,925		歩A・単A
000163	仮設鋼矢板[半川締切(横断)]_1-1					
	賃料~撤去, 型,H=6.0m *** B単 - 164号 ***		枚	(") 13,461		歩A・単A
000164	仮設鋼矢板[半川締切(横断)]_1-1					
	圧入, 型,H=10.0m *** B単 - 165号 ***		枚	(") 15,003		歩A・単A
000165	仮設鋼矢板[半川締切(横断)]_1-1					
	賃料~撤去, 型,H=10.0m *** B単 - 166号 ***		枚	(") 18,912		歩A・単A
000166	仮設鋼矢板[半川締切(横断)]_1-2					
	圧入, 型,H=6.0m *** B単 - 167号 ***		枚	(") 11,925		歩A・単A
000167	仮設鋼矢板[半川締切(横断)]_1-2					
	賃料~撤去, 型,H=6.0m *** B単 - 168号 ***		枚	(") 13,461		歩A・単A
000168	仮設鋼矢板[半川締切(横断)]_1-2					
	圧入, 型,H=10.0m *** B単 - 169号 ***		枚	(") 15,003		歩A・単A
000169	仮設鋼矢板[半川締切(横断)]_1-2					
	賃料~撤去, 型,H=10.0m *** B単 - 170号 ***		枚	(") 18,912		歩A・単A
000170	仮設鋼矢板[半川締切(横断)]_1-3					
	圧入, 型,H=6.0m *** B単 - 171号 ***		枚	(") 11,925		歩A・単A
000171	仮設鋼矢板[半川締切(横断)]_1-3					
	賃料~撤去, 型,H=6.0m *** B単 - 172号 ***		枚	(") 13,461		歩A・単A
000172	仮設鋼矢板[半川締切(横断)]_1-3					
	圧入, 型,H=10.0m		枚	(") 15,003		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(早津江工区(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
000173	*** B単 - 173号 *** 仮設鋼矢板 [半川締切(横断)] 1-3 賃料~撤去, 型,H=10.0m		枚	(") 18,912		歩A・単A
000174	*** B単 - 174号 *** 仮設鋼矢板 [半川締切(横断撤去)] 1-1 圧入, 型,H=10.0m		枚	(") 15,003		歩A・単A
000175	*** B単 - 175号 *** 仮設鋼矢板 [半川締切(横断撤去)] 1-1 賃料~撤去, 型,H=10.0m		枚	(") 17,117		歩A・単A
000176	*** B単 - 176号 *** 仮設鋼矢板 [半川締切(横断撤去)] 1-2 圧入, 型,H=10.0m		枚	(") 15,003		歩A・単A
000177	*** B単 - 177号 *** 仮設鋼矢板 [半川締切(横断撤去)] 1-2 賃料~撤去, 型,H=10.0m		枚	(") 17,117		歩A・単A
000178	*** B単 - 178号 *** 仮設鋼矢板 [半川締切(横断撤去)] 1-3 圧入, 型,H=10.0m		枚	(") 15,003		歩A・単A
000179	*** B単 - 179号 *** 仮設鋼矢板 [半川締切(横断撤去)] 1-3 賃料~撤去, 型,H=10.0m		枚	(") 17,117		歩A・単A
000180	*** B単 - 180号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入時		回	(") 96,826		歩A・単A
000181	*** B単 - 181号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 引抜時		回	(") 63,445		歩A・単A
000182	*** B単 - 182号 *** 自走装置取付・取外し_1-1 普通鋼矢板用		回	(") 119,589		歩A・単A
000183	*** B単 - 183号 *** 自走装置取付・取外し_1-2 普通鋼矢板用		回	(") 119,589		歩A・単A
000184	*** B単 - 184号 *** 自走装置取付・取外し_1-3 普通鋼矢板用		回	(") 119,589		歩A・単A
000185	*** B単 - 185号 *** 油圧圧入機後退自走_1-1 普通鋼矢板用		枚	(") 1,600		歩A・単A
000186	*** B単 - 186号 *** 油圧圧入機後退自走_1-2 普通鋼矢板用		枚	(") 1,600		歩A・単A
000187	*** B単 - 187号 *** 油圧圧入機後退自走_1-3 普通鋼矢板用		枚	(") 1,600		歩A・単A
000188	*** B単 - 188号 *** 鋼矢板頭部溶接_1-1 鋼矢板 型,H=0.5m		枚	(") 2,064		歩A・単A
000189	*** B単 - 189号 *** 鋼矢板頭部溶接_1-2 鋼矢板 型,H=0.5m		枚	(") 2,064		歩A・単A
000190	*** B単 - 190号 *** 鋼矢板頭部溶接_1-3 鋼矢板 型,H=0.5m		枚	(") 2,064		歩A・単A
000191	*** B単 - 191号 *** 鋼矢板頭部切断_1-1 引抜時(溶接部切断), 鋼矢板 型 H=0.5m		枚	(") 1,515		歩A・単A
000192	*** B単 - 192号 *** 鋼矢板頭部切断_1-2 引抜時(溶接部切断), 鋼矢板 型 H=0.5m		枚	(") 1,515		歩A・単A
000193	*** B単 - 193号 *** 鋼矢板頭部切断_1-3 引抜時(溶接部切断), 鋼矢板 型 H=0.5m		枚	(") 1,515		歩A・単A
000194	*** B単 - 194号 *** 鋼矢板頭部切断_1-1					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	引抜後,鋼矢板 型 断面切断 *** B単 - 195号 ***		枚	(") 2,438		歩A・単A
000195	鋼矢板頭部切断 1-2					
	引抜後,鋼矢板 型 断面切断 *** B単 - 196号 ***		枚	(") 2,438		歩A・単A
000196	鋼矢板頭部切断 1-3					
	引抜後,鋼矢板 型 断面切断 *** B単 - 197号 ***		枚	(") 2,438		歩A・単A
000197	鋼矢板用止水材塗布 1-1					
	無溶剤型(両爪) *** B単 - 198号 ***		m	(") 2,019		歩A・単A
000198	鋼矢板用止水材塗布 1-2					
	無溶剤型(両爪) *** B単 - 199号 ***		m	(") 2,019		歩A・単A
000199	鋼矢板用止水材塗布 1-3					
	無溶剤型(両爪) *** B単 - 200号 ***		m	(") 2,019		歩A・単A
000200	鋼矢板用止水材除去 1-1					
	型,無溶剤型(両爪) *** B単 - 201号 ***		m	(") 563		歩A・単A
000201	鋼矢板用止水材除去 1-2					
	型,無溶剤型(両爪) *** B単 - 202号 ***		m	(") 563		歩A・単A
000202	鋼矢板用止水材除去 1-3					
	型,無溶剤型(両爪) *** B単 - 203号 ***		m	(") 563		歩A・単A
000203	底版コンクリート建込(4号制水門)					
	設置~張替~撤去,鋼矢板 型H=3.5m,ﾀｲﾎﾟｯﾄﾞ 25 *** B単 - 204号 ***		m	(") 571,922		歩A・単A
000204	底版コンクリート建込(12号橋梁下流)					
	設置~張替~撤去,鋼矢板 型H=3.5m,ﾀｲﾎﾟｯﾄﾞ 25 *** B単 - 205号 ***		m	(") 421,135		歩A・単A
000205	底版コンクリート建込(12号橋梁上流)					
	設置~張替~撤去,鋼矢板 型H=3.5m,ﾀｲﾎﾟｯﾄﾞ 25 *** B単 - 206号 ***		m	(") 559,651		歩A・単A
000206	底版コンクリート建込(13号橋梁下流)					
	設置~張替~撤去,鋼矢板 型H=3.5m,ﾀｲﾎﾟｯﾄﾞ 25 *** B単 - 207号 ***		m	(") 559,651		歩A・単A
000207	底版コンクリート建込(13号橋梁上流)					
	設置~張替~撤去,鋼矢板 型H=3.5m,ﾀｲﾎﾟｯﾄﾞ 25 *** B単 - 208号 ***		m	(") 571,247		歩A・単A
000208	底版コンクリート建込(14号橋梁下流)					
	設置~張替~撤去,鋼矢板 型H=3.5m,ﾀｲﾎﾟｯﾄﾞ 25 *** B単 - 209号 ***		m	(") 571,247		歩A・単A
000209	鋼矢板構造物取付部端部処理(4号制水門)_1-1					
	設置・撤去 *** B単 - 210号 ***		箇所	(") 686,476		歩A・単A
000210	鋼矢板構造物取付部端部処理(12号橋梁(下流))_1-1					
	設置・撤去 *** B単 - 211号 ***		箇所	(") 686,476		歩A・単A
000211	鋼矢板構造物取付部端部処理(12号橋梁(上流))_1-2					
	設置・撤去 *** B単 - 212号 ***		箇所	(") 686,476		歩A・単A
000212	鋼矢板構造物取付部端部処理(13号橋梁(下流))_1-2					
	設置・撤去 *** B単 - 213号 ***		箇所	(") 686,476		歩A・単A
000213	鋼矢板構造物取付部端部処理(13号橋梁(上流))_1-3					
	設置・撤去 *** B単 - 214号 ***		箇所	(") 686,476		歩A・単A
000214	鋼矢板構造物取付部端部処理(14号橋梁(下流))_1-3					
	設置・撤去 *** B単 - 215号 ***		箇所	(") 686,476		歩A・単A
000215	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	(") 108,264		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（早津江工区（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
000216	*** B単 - 216号 *** 殻運搬・処理			(")		
	コンクリート殻(無筋)		m3	3,686		歩A・単A
000217	*** B単 - 217号 *** 底板コンクリート復旧			(")		
	18N-8-20_BB		m3	28,474		歩A・単A
000218	*** B単 - 218号 *** 仮設ゲート鋼製枠設置・撤去(隔壁利用型)_1-3			(")		
	右岸部, 1門閉塞 14号橋梁		箇所	934,248		歩A・単A
000219	*** B単 - 219号 *** 仮設ゲート設置・撤去_1-3			(")		
	右岸部, 1門閉塞 14号橋梁		箇所	752,289		歩A・単A
000220	*** B単 - 220号 *** 仮設ゲート鋼製枠設置・撤去(隔壁利用型)_1-3			(")		
	左岸部, 2門閉塞 14号橋梁		箇所	1,963,610		歩A・単A
000221	*** B単 - 221号 *** 仮設ゲート設置・撤去_1-3			(")		
	左岸部, 2門閉塞 14号橋梁		箇所	752,289		歩A・単A
000222	*** B単 - 222号 *** 排水ポンプ(仮設)			(")		
			箇所	368,476		歩A・単A
000223	*** B単 - 223号 *** 工事用道路			(")		
			m3	2,238.92		歩A・単A
000224	*** B単 - 224号 *** 工事用道路			(")		
			m3	1,602.79		歩A・単A
000225	*** B単 - 225号 *** 工事用道路			(")		
			m3	1,602.80		歩A・単A
000226	*** B単 - 226号 *** 工事用道路			(")		
			m3	1,602.79		歩A・単A
000227	*** B単 - 227号 *** 工事用道路			(")		
			m3	247.43		歩A・単A
000228	*** B単 - 228号 *** 工事用道路(撤去)			(")		
			m3	685.98		歩A・単A
000229	*** B単 - 229号 *** 敷鉄板(水路内敷鉄板)			(")		
	t=22mm		m ²	384.08		歩A・単A
000230	*** B単 - 230号 *** タイロッド控え杭用土工			(")		
	粘性土		m3	310		歩A・単A
000231	*** B単 - 231号 *** タイロッド控え杭用土工			(")		
	粘性土		m3	2,969		歩A・単A
000232	*** B単 - 232号 *** 排水ポンプ(仮設)			(")		
			箇所	112,021		歩A・単A
000233	*** B単 - 233号 *** 排水ポンプ(仮設)			(")		
			箇所	112,021		歩A・単A
000234	*** B単 - 234号 *** 排水ポンプ(仮設)			(")		
			箇所	52,265.50		歩A・単A
000235	*** B単 - 235号 *** 排水ポンプ(仮設)			(")		
			箇所	271,401		歩A・単A
000236	*** B単 - 236号 *** 排水ポンプ(仮設)			(")		
			箇所	240,085		歩A・単A
000237	*** B単 - 237号 *** 受電設備			(")		

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
				(")		
			式	179,492		歩A・単A
000238	*** B単 - 238号 *** 受電設備			(")		
			式	176,089		歩A・単A
000239	*** B単 - 239号 *** 受電設備			(")		
			式	176,030		歩A・単A
000240	*** B単 - 240号 *** 配電設備			(")		
			式	114,313		歩A・単A
000241	*** B単 - 241号 *** 配電設備			(")		
			式	82,770		歩A・単A
000242	*** B単 - 242号 *** 配電設備			(")		
			式	59,196		歩A・単A
000243	*** B単 - 243号 *** 土木シート			(")		
	敷設,(建:980N/5cm,積:1100N/5cm)		m ²	184		歩A・単A
000244	*** B単 - 244号 *** 土木シート			(")		
	撤去,(建:980N/5cm,積:1100N/5cm)		m ²	60		歩A・単A
000245	*** B単 - 245号 *** 殻運搬・処理			(")		
	廃プラスチック類(土木シート)		m ³	6,186		歩A・単A
000246	*** B単 - 246号 *** 耕作進入路盛土設置撤去			(")		
			m ³	3,594		歩A・単A
000247	*** B単 - 247号 *** 仮畦畔			(")		
	設置～撤去		m	1,419		歩A・単A
000248	*** B単 - 248号 *** 締切盛土(大型土のう)_No72(L)撤去時			(")		
	製作～設置～撤去,マサ土(現地土)		m ³	6,034		歩A・単A
000249	*** B単 - 249号 *** 殻運搬・処理_No72(L)撤去時			(")		
	廃プラスチック類(大型土のう)		m ³	6,186		歩A・単A
000250	*** B単 - 250号 *** 締切盛土(大型土のう)_No72(L)撤去時			(")		
	製作～設置～撤去,マサ土(現地土)		m ³	6,470		歩A・単A
000251	*** B単 - 251号 *** 敷鉄板(締切盛土)_No72(L)撤去時			(")		
	t=22mm,設置～賃料～撤去		m ²	715		歩A・単A
000252	*** B単 - 252号 *** 締切盛土(大型土のう)_左岸上流締切盛土			(")		
	製作～設置～撤去,マサ土(現地土)		m ³	6,034		歩A・単A
000253	*** B単 - 253号 *** 殻運搬・処理_左岸上流締切盛土			(")		
	廃プラスチック類(大型土のう)		m ³	6,186		歩A・単A
000254	*** B単 - 254号 *** 締切盛土(大型土のう)_左岸上流締切盛土			(")		
	製作～設置～撤去,マサ土(現地土)		m ³	6,034		歩A・単A
000255	*** B単 - 255号 *** 敷鉄板(締切盛土)_左岸上流締切盛土			(")		
	t=22mm,設置～賃料～撤去		m ²	1,526		歩A・単A
000256	*** B単 - 256号 *** 締切盛土(大型土のう)_右岸上流締切盛土			(")		
	製作～設置～撤去,マサ土(現地土)		m ³	6,034		歩A・単A
000257	*** B単 - 257号 *** 殻運搬・処理_右岸上流締切盛土			(")		
	廃プラスチック類(大型土のう)		m ³	6,186		歩A・単A
000258	*** B単 - 258号 *** 締切盛土(大型土のう)_右岸上流締切盛土			(")		
	製作～設置～撤去,マサ土(現地土)		m ³	6,034		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(早津江工区(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
000259	*** B単 - 259号 *** 敷鉄板(締切盛土) 右岸上流締切盛土 t=22mm,設置~賃料~撤去		m	(") 1,074		歩A・単A
000260	*** B単 - 260号 *** 仮設鋼矢板[半川締切(横断)] 下流部 圧入, 型,H=6.0m		枚	(") 11,925		歩A・単A
000261	*** B単 - 261号 *** 仮設鋼矢板[半川締切(横断)] 下流部 賃料~撤去, 型,H=6.0m		枚	(") 13,790		歩A・単A
000262	*** B単 - 262号 *** 仮設鋼矢板[半川締切(横断)] 下流部 圧入, 型,H=10.0m		枚	(") 15,003		歩A・単A
000263	*** B単 - 263号 *** 仮設鋼矢板[半川締切(横断)] 下流部 賃料~撤去, 型,H=10.0m		枚	(") 19,461		歩A・単A
000264	*** B単 - 264号 *** 仮設鋼矢板[半川締切(横断)] 上流部 圧入, 型,H=6.0m		枚	(") 11,925		歩A・単A
000265	*** B単 - 265号 *** 仮設鋼矢板[半川締切(横断)] 上流部 賃料~撤去, 型,H=6.0m		枚	(") 13,790		歩A・単A
000266	*** B単 - 266号 *** 仮設鋼矢板[半川締切(横断)] 上流部 圧入, 型,H=10.0m		枚	(") 15,003		歩A・単A
000267	*** B単 - 267号 *** 仮設鋼矢板[半川締切(横断)] 上流部 賃料~撤去, 型,H=10.0m		枚	(") 19,461		歩A・単A
000268	*** B単 - 268号 *** 仮設鋼矢板[半川締切(縦断)] 圧入, 型,H=15.5m		枚	(") 23,183		歩A・単A
000269	*** B単 - 269号 *** 仮設鋼矢板[半川締切(縦断)] 賃料~撤去, 型,H=15.5m		枚	(") 40,445		歩A・単A
000270	*** B単 - 270号 *** 仮締切鋼矢板[半川締切(仮締切鋼矢板)] 圧入,コーナー鋼矢板 型,H=15.5m		枚	(") 23,183		歩A・単A
000271	*** B単 - 271号 *** 仮締切鋼矢板[半川締切(仮締切鋼矢板)] 賃料~撤去, 型,H=15.5m		枚	(") 61,523		歩A・単A
000272	*** B単 - 272号 *** 仮設鋼矢板[半川締切(縦断)] 圧入, 型,H=15.5m		枚	(") 23,183		歩A・単A
000273	*** B単 - 273号 *** 仮設鋼矢板[半川締切(縦断)] 賃料~撤去, 型,H=15.5m		枚	(") 40,445		歩A・単A
000274	*** B単 - 274号 *** 仮設鋼矢板[半川締切(縦断)] 圧入, 型,H=15.5m		枚	(") 23,183		歩A・単A
000275	*** B単 - 275号 *** 仮設鋼矢板[半川締切(縦断)] 賃料~撤去, 型,H=15.5m		枚	(") 40,445		歩A・単A
000276	*** B単 - 276号 *** 仮締切鋼矢板[半川締切(横断設置)] 左岸上流部 打設, 型,H=11.0m		枚	(") 13,202		歩A・単A
000277	*** B単 - 277号 *** 仮締切鋼矢板[半川締切(横断設置)] 左岸上流部 賃料~撤去, 型,H=11.0m		枚	(") 22,255		歩A・単A
000278	*** B単 - 278号 *** 仮締切鋼矢板[半川締切(横断設置)] 左岸上流部 圧入,コーナー鋼矢板 型,H=11.0m		枚	(") 14,954		歩A・単A
000279	*** B単 - 279号 *** 仮締切鋼矢板[半川締切(横断設置)] 左岸上流部 撤去,コーナー鋼矢板 型,H=11.0m		枚	(") 9,365		歩A・単A
000280	*** B単 - 280号 *** 仮締切鋼矢板[半川締切(横断設置)] 左岸上流部					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	賃料,コーナー鋼矢板 型,H=11.0m *** B単 - 281号 ***		枚	(") 23,297		歩A・単A
000281	仮締切鋼矢板 [半川締切(抑止矢板)] 左岸上流部					
	打設, 型,H=11.0m *** B単 - 282号 ***		枚	(") 13,202		歩A・単A
000282	仮締切鋼矢板 [半川締切(抑止矢板)] 左岸上流部					
	賃料~撤去, 型,H=11.0m *** B単 - 283号 ***		枚	(") 22,255		歩A・単A
000283	仮締切鋼矢板 [半川締切(横断設置)] 右岸上流部					
	打設, 型,H=11.0m *** B単 - 284号 ***		枚	(") 13,202		歩A・単A
000284	仮締切鋼矢板 [半川締切(横断設置)] 右岸上流部					
	賃料~撤去, 型,H=11.0m *** B単 - 285号 ***		枚	(") 19,349		歩A・単A
000285	仮締切鋼矢板 [半川締切(横断設置)] 右岸上流部					
	圧入,コーナー鋼矢板 型,H=11.0m *** B単 - 286号 ***		枚	(") 15,003		歩A・単A
000286	仮締切鋼矢板 [半川締切(横断設置)] 右岸上流部					
	撤去,コーナー鋼矢板 型,H=11.0m *** B単 - 287号 ***		枚	(") 8,592		歩A・単A
000287	仮締切鋼矢板 [半川締切(横断設置)] 右岸上流部					
	賃料,コーナー鋼矢板 型,H=11.0m *** B単 - 288号 ***		枚	(") 13,871		歩A・単A
000288	仮締切鋼矢板 [半川締切(抑止矢板)] 右岸上流部					
	打設, 型,H=11.0m *** B単 - 289号 ***		枚	(") 13,202		歩A・単A
000289	仮締切鋼矢板 [半川締切(抑止矢板)] 右岸上流部					
	賃料~撤去, 型,H=11.0m *** B単 - 290号 ***		枚	(") 19,349		歩A・単A
000290	仮締切鋼矢板 [半川締切(横断撤去)]					
	打設, 型,H=11.0m *** B単 - 291号 ***		枚	(") 13,202		歩A・単A
000291	仮締切鋼矢板 [半川締切(横断撤去)]					
	賃料~撤去, 型,H=11.0m *** B単 - 292号 ***		枚	(") 17,045		歩A・単A
000292	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	圧入時 *** B単 - 293号 ***		回	(") 96,826		歩A・単A
000293	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	圧入時 *** B単 - 294号 ***		回	(") 96,826		歩A・単A
000294	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	引抜時 *** B単 - 295号 ***		回	(") 63,445		歩A・単A
000295	自走装置取付・取外し					
	普通鋼矢板用 *** B単 - 296号 ***		回	(") 119,589		歩A・単A
000296	自走装置取付・取外し					
	普通鋼矢板用 *** B単 - 297号 ***		回	(") 119,589		歩A・単A
000297	自走装置取付・取外し					
	普通鋼矢板用 *** B単 - 298号 ***		回	(") 119,589		歩A・単A
000298	油圧圧入機後退自走					
	普通鋼矢板用 *** B単 - 299号 ***		枚	(") 1,600		歩A・単A
000299	油圧圧入機後退自走					
	普通鋼矢板用 *** B単 - 300号 ***		枚	(") 1,600		歩A・単A
000300	油圧圧入機後退自走					
	普通鋼矢板用 *** B単 - 301号 ***		枚	(") 1,600		歩A・単A
000301	鋼矢板頭部溶接					
	鋼矢板 型,H=0.5m		枚	(") 2,064		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(早津江工区(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
000302	*** B単 - 302号 *** 鋼矢板頭部切断			(")		
	引抜時(溶接部切断), 鋼矢板 型 H=0.5m		枚	1,515		歩A・単A
000303	*** B単 - 303号 *** 鋼矢板頭部切断			(")		
	引抜後, 鋼矢板 型 断面切断		枚	2,438		歩A・単A
000304	*** B単 - 304号 *** 鋼矢板用止水材塗布			(")		
	無溶剤型(両爪)		m	2,019		歩A・単A
000305	*** B単 - 305号 *** 鋼矢板用止水材塗布			(")		
	無溶剤型(両爪)		m	2,019		歩A・単A
000306	*** B単 - 306号 *** 鋼矢板用止水材除去			(")		
	型, 無溶剤型(両爪)		m	563		歩A・単A
000307	*** B単 - 307号 *** 鋼矢板用止水材除去			(")		
	型, 無溶剤型(両爪)		m	563		歩A・単A
000308	*** B単 - 308号 *** 鋼矢板構造物取付部端部処理(14号橋梁(上流))			(")		
	設置・撤去		箇所	686,476		歩A・単A
000309	*** B単 - 309号 *** 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	108,264		歩A・単A
000310	*** B単 - 310号 *** 殻運搬・処理			(")		
	コンクリート殻(無筋)		m ³	3,686		歩A・単A
000311	*** B単 - 311号 *** 底版コンクリート復旧			(")		
	18N-8-20, BB		m ³	28,474		歩A・単A
000312	*** B単 - 312号 *** 底版コンクリート建込(14号橋梁上流)			(")		
	設置~張替~撤去, 鋼矢板 型H=3.5m, 夕仰t' 25		m	389,352		歩A・単A
000313	*** B単 - 313号 *** 仮設ゲート鋼製枠設置・撤去(隔壁利用型)_2			(")		
	右岸部, 1門閉塞 14号橋梁		箇所	833,704		歩A・単A
000314	*** B単 - 314号 *** 仮設ゲート設置・撤去			(")		
	右岸部, 1門閉塞 14号橋梁		箇所	752,289		歩A・単A
000315	*** B単 - 315号 *** 仮設ゲート鋼製枠設置・撤去(隔壁利用型)_2			(")		
	左岸部, 2門閉塞 14号橋梁		箇所	1,763,537		歩A・単A
000316	*** B単 - 316号 *** 仮設ゲート設置・撤去			(")		
	左岸部, 2門閉塞 14号橋梁		箇所	752,289		歩A・単A
000317	*** B単 - 317号 *** 排水ポンプ(仮設)			(")		
			箇所	226,454		歩A・単A
000318	*** B単 - 318号 *** 排水ポンプ(仮設)			(")		
			箇所	226,454		歩A・単A
000319	*** B単 - 319号 *** 交通誘導警備員			(")		
	交通誘導警備員B		人	13,749		歩A・単A
000320	*** B単 - 320号 *** 工事用道路			(")		
			m ³	883.56		歩A・単A
000321	*** B単 - 321号 *** 工事用道路			(")		
			m ³	247.44		歩A・単A
000322	*** B単 - 322号 *** 工事用道路			(")		
			m ³	247.43		歩A・単A
000323	*** B単 - 323号 *** 工事用道路			(")		

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
				(")		
			m3	247.43		歩A・単A
000324	*** B単 - 324号 *** 工事用道路			(")		
			m3	247.43		歩A・単A
000325	*** B単 - 325号 *** 工事用道路			(")		
			m3	247.43		歩A・単A
000326	*** B単 - 326号 *** 工事用道路(撤去)			(")		
			m3	685.98		歩A・単A
000327	*** B単 - 327号 *** 敷鉄板(水路内敷鉄板)			(")		
	t=22mm		m ²	373.92		歩A・単A
000328	*** B単 - 328号 *** タイロッド控え杭用土工			(")		
	粘性土		m3	310		歩A・単A
000329	*** B単 - 329号 *** タイロッド控え杭用土工			(")		
	粘性土		m3	2,969		歩A・単A
000330	*** B単 - 330号 *** 排水ポンプ(仮設)			(")		
			箇所	112,021		歩A・単A
000331	*** B単 - 331号 *** 排水ポンプ(仮設)			(")		
			箇所	112,021		歩A・単A
000332	*** B単 - 332号 *** 排水ポンプ(仮設)			(")		
			箇所	52,265.50		歩A・単A
000333	*** B単 - 333号 *** 排水ポンプ(仮設)			(")		
			箇所	250,524		歩A・単A
000334	*** B単 - 334号 *** 排水ポンプ(仮設)			(")		
			箇所	187,893		歩A・単A
000335	*** B単 - 335号 *** 受電設備			(")		
			式	178,796		歩A・単A
000336	*** B単 - 336号 *** 受電設備			(")		
			式	175,179		歩A・単A
000337	*** B単 - 337号 *** 配電設備			(")		
			式	84,090		歩A・単A
000338	*** B単 - 338号 *** 配電設備			(")		
			式	59,172		歩A・単A
000339	*** B単 - 339号 *** 土木シート			(")		
	敷設,(建:980N/5cm,積:1100N/5cm)		m ²	184		歩A・単A
000340	*** B単 - 340号 *** 土木シート			(")		
	撤去,(建:980N/5cm,積:1100N/5cm)		m ²	60		歩A・単A
000341	*** B単 - 341号 *** 殻運搬・処理			(")		
	廃プラスチック類(土木シート)		m3	6,186		歩A・単A
000342	*** B単 - 342号 *** 工事用道路(坂路)			(")		
	B=4.5m		m	11,127		歩A・単A
000343	*** B単 - 343号 *** 工事用道路(坂路)			(")		
	B=4.5m		m	9,306		歩A・単A
000344	*** B単 - 344号 *** 迂回路設置-撤去			(")		
	B=4.0m L=124.30m		m	14,505		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(早津江工区(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
000345	*** B単 - 345号 *** 敷鉄板(水路内仮設道路)			(")		
	t=22mm		m ²	561		歩A・単A
000346	*** B単 - 346号 *** 締切盛土(大型土のう) No84(R)撤去時			(")		
	製作~設置,マサ土(搬入土)		m ³	5,761		歩A・単A
000347	*** B単 - 347号 *** 殻運搬・処理 No84(R)撤去時			(")		
	廃プラスチック類(大型土のう)		m ³	6,186		歩A・単A
000348	*** B単 - 348号 *** 締切盛土 No84(R)撤去時			(")		
	設置~撤去,マサ土(搬入土)		m ³	3,162		歩A・単A
000349	*** B単 - 349号 *** 敷鉄板(締切盛土) No84(R)撤去時			(")		
	t=22mm,設置~賃料~撤去		m ²	732		歩A・単A
000350	*** B単 - 350号 *** 締切盛土(大型土のう) 左岸上流部締切盛土			(")		
	製作~設置,マサ土(搬入土)		m ³	5,761		歩A・単A
000351	*** B単 - 351号 *** 殻運搬・処理 左岸上流部締切盛土			(")		
	廃プラスチック類(大型土のう)		m ³	6,186		歩A・単A
000352	*** B単 - 352号 *** 締切盛土 左岸上流部締切盛土			(")		
	設置~撤去,マサ土(搬入土)		m ³	3,162		歩A・単A
000353	*** B単 - 353号 *** 敷鉄板(締切盛土) 左岸上流部締切盛土			(")		
	t=22mm,設置~賃料~撤去		m ²	1,484		歩A・単A
000354	*** B単 - 354号 *** 締切盛土(大型土のう) 右岸上流部締切盛土			(")		
	製作~設置,マサ土(搬入土)		m ³	5,761		歩A・単A
000355	*** B単 - 355号 *** 殻運搬・処理 右岸上流部締切盛土			(")		
	廃プラスチック類(大型土のう)		m ³	6,186		歩A・単A
000356	*** B単 - 356号 *** 締切盛土 右岸上流部締切盛土			(")		
	設置~撤去,マサ土(搬入土)		m ³	3,162		歩A・単A
000357	*** B単 - 357号 *** 敷鉄板(締切盛土) 右岸上流部締切盛土			(")		
	t=22mm,設置~賃料~撤去		m ²	1,099		歩A・単A
000358	*** B単 - 358号 *** 仮設鋼矢板[半川締切(横断)]			(")		
	圧入, 型,H=6.0m		枚	11,925		歩A・単A
000359	*** B単 - 359号 *** 仮設鋼矢板[半川締切(横断)]			(")		
	賃料~撤去, 型,H=6.0m		枚	13,730		歩A・単A
000360	*** B単 - 360号 *** 仮設鋼矢板[半川締切(横断)]			(")		
	圧入, 型,H=10.0m		枚	15,003		歩A・単A
000361	*** B単 - 361号 *** 仮設鋼矢板[半川締切(横断)]			(")		
	賃料~撤去, 型,H=10.0m		枚	19,361		歩A・単A
000362	*** B単 - 362号 *** 仮設鋼矢板[半川締切(縦断)]			(")		
	圧入, 型,H=15.5m		枚	23,183		歩A・単A
000363	*** B単 - 363号 *** 仮設鋼矢板[半川締切(縦断)]			(")		
	賃料~撤去, 型,H=15.5m		枚	40,259		歩A・単A
000364	*** B単 - 364号 *** 仮締切鋼矢板[半川締切(仮締切鋼矢板)]			(")		
	圧入,コーナー鋼矢板 型,H=15.5m		枚	23,183		歩A・単A
000365	*** B単 - 365号 *** 仮締切鋼矢板[半川締切(仮締切鋼矢板)]			(")		
	賃料~撤去, 型,H=15.5m		枚	60,891		歩A・単A
000366	*** B単 - 366号 *** 仮設鋼矢板[半川締切(縦断)]			(")		

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	圧入, 型,H=15.5m *** B単 - 367号 ***		枚	(") 23,183		歩A・単A
000367	仮設鋼矢板 [半川締切(縦断)]					
	賃料~撤去, 型,H=15.5m *** B単 - 368号 ***		枚	(") 40,259		歩A・単A
000368	仮設鋼矢板 [半川締切(縦断)]					
	圧入, 型,H=15.5m *** B単 - 369号 ***		枚	(") 23,183		歩A・単A
000369	仮設鋼矢板 [半川締切(縦断)]					
	賃料~撤去, 型,H=15.5m *** B単 - 370号 ***		枚	(") 40,259		歩A・単A
000370	仮締切鋼矢板 [半川締切(横断設置)] 左岸上流部					
	打設, 型,H=11.0m *** B単 - 371号 ***		枚	(") 13,202		歩A・単A
000371	仮締切鋼矢板 [半川締切(横断設置)] 左岸上流部					
	賃料~撤去, 型,H=11.0m *** B単 - 372号 ***		枚	(") 21,981		歩A・単A
000372	仮締切鋼矢板 [半川締切(横断設置)] 左岸上流部					
	圧入, コーナー鋼矢板 型,H=11.0m *** B単 - 373号 ***		枚	(") 15,003		歩A・単A
000373	仮締切鋼矢板 [半川締切(横断設置)] 左岸上流部					
	撤去, コーナー鋼矢板 型,H=11.0m *** B単 - 374号 ***		枚	(") 8,592		歩A・単A
000374	仮締切鋼矢板 [半川締切(横断設置)] 左岸上流部					
	賃料, コーナー鋼矢板 型,H=11.0m *** B単 - 375号 ***		枚	(") 22,408		歩A・単A
000375	仮締切鋼矢板 [半川締切(抑止矢板)] 左岸上流部					
	打設, 型,H=11.0m *** B単 - 376号 ***		枚	(") 13,202		歩A・単A
000376	仮締切鋼矢板 [半川締切(抑止矢板)] 左岸上流部					
	賃料~撤去, 型,H=11.0m *** B単 - 377号 ***		枚	(") 21,981		歩A・単A
000377	仮締切鋼矢板 [半川締切(横断設置)] 右岸上流部					
	打設, 型,H=11.0m *** B単 - 378号 ***		枚	(") 13,202		歩A・単A
000378	仮締切鋼矢板 [半川締切(横断設置)] 右岸上流部					
	賃料~撤去, 型,H=11.0m *** B単 - 379号 ***		枚	(") 19,513		歩A・単A
000379	仮締切鋼矢板 [半川締切(横断設置)] 右岸上流部					
	圧入, コーナー鋼矢板 型,H=11.0m *** B単 - 380号 ***		枚	(") 15,003		歩A・単A
000380	仮締切鋼矢板 [半川締切(横断設置)] 右岸上流部					
	撤去, コーナー鋼矢板 型,H=11.0m *** B単 - 381号 ***		枚	(") 8,592		歩A・単A
000381	仮締切鋼矢板 [半川締切(横断設置)] 右岸上流部					
	賃料, コーナー鋼矢板 型,H=11.0m *** B単 - 382号 ***		枚	(") 14,405		歩A・単A
000382	仮締切鋼矢板 [半川締切(抑止矢板)] 右岸上流部					
	打設, 型,H=11.0m *** B単 - 383号 ***		枚	(") 13,202		歩A・単A
000383	仮締切鋼矢板 [半川締切(抑止矢板)] 右岸上流部					
	賃料~撤去, 型,H=11.0m *** B単 - 384号 ***		枚	(") 19,513		歩A・単A
000384	仮締切鋼矢板 [半川締切(横断撤去)]					
	打設, 型,H=11.0m *** B単 - 385号 ***		枚	(") 13,202		歩A・単A
000385	仮締切鋼矢板 [半川締切(横断撤去)]					
	賃料~撤去, 型,H=11.0m *** B単 - 386号 ***		枚	(") 19,513		歩A・単A
000386	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	圧入時 *** B単 - 387号 ***		回	(") 96,826		歩A・単A
000387	油圧式杭圧入引抜機据付・解体_上流締切切替時					
	圧入時		回	(") 96.826		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(早津江工区(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
000388	*** B単 - 388号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体			(")		
	引抜時		回	63,445		歩A・単A
000389	*** B単 - 389号 *** 自走装置取付・取外し(下流)			(")		
	普通鋼矢板用		回	119,589		歩A・単A
000390	*** B単 - 390号 *** 自走装置取付・取外し(締切代替時)			(")		
	普通鋼矢板用		回	119,589		歩A・単A
000391	*** B単 - 391号 *** 自走装置取付・取外し(上流)			(")		
	普通鋼矢板用		回	119,589		歩A・単A
000392	*** B単 - 392号 *** 油圧圧入機後退自走(下流)			(")		
	普通鋼矢板用		枚	1,600		歩A・単A
000393	*** B単 - 393号 *** 油圧圧入機後退自走(締切代替時)			(")		
	普通鋼矢板用		枚	1,600		歩A・単A
000394	*** B単 - 394号 *** 油圧圧入機後退自走(上流)			(")		
	普通鋼矢板用		枚	1,600		歩A・単A
000395	*** B単 - 395号 *** 鋼矢板頭部溶接			(")		
	鋼矢板 型,H=0.5m		枚	2,064		歩A・単A
000396	*** B単 - 396号 *** 鋼矢板頭部切断			(")		
	引抜時(溶接部切断), 鋼矢板 型 H=0.5m		枚	1,515		歩A・単A
000397	*** B単 - 397号 *** 鋼矢板頭部切断			(")		
	引抜後, 鋼矢板 型 断面切断		枚	2,438		歩A・単A
000398	*** B単 - 398号 *** 鋼矢板用止水材塗布			(")		
	無溶剤型(両爪)		m	2,019		歩A・単A
000399	*** B単 - 399号 *** 鋼矢板用止水材塗布			(")		
	無溶剤型(両爪)		m	2,019		歩A・単A
000400	*** B単 - 400号 *** 鋼矢板用止水材除去			(")		
	型,無溶剤型(両爪)		m	563		歩A・単A
000401	*** B単 - 401号 *** 鋼矢板用止水材除去			(")		
	型,無溶剤型(両爪)		m	563		歩A・単A
000402	*** B単 - 402号 *** 底板コンクリート建込(15号橋梁上流)			(")		
	設置~張替~撤去, 鋼矢板 型H=3.5m, 710y1' 25		m	389,352		歩A・単A
000403	*** B単 - 403号 *** 鋼矢板構造物取付部端部処理(15号橋梁(上流))			(")		
	設置・撤去		箇所	686,476		歩A・単A
000404	*** B単 - 404号 *** 仮設ゲート鋼製枠設置・撤去(隔壁利用型)_2			(")		
	右岸部, 1門閉塞 15号橋梁		箇所	833,704		歩A・単A
000405	*** B単 - 405号 *** 仮設ゲート設置・撤去			(")		
	右岸部, 1門閉塞 15号橋梁		箇所	752,289		歩A・単A
000406	*** B単 - 406号 *** 仮設ゲート鋼製枠設置・撤去(隔壁利用型)_2			(")		
	左岸部, 2門閉塞 15号橋梁		箇所	1,763,537		歩A・単A
000407	*** B単 - 407号 *** 仮設ゲート設置・撤去			(")		
	左岸部, 2門閉塞 15号橋梁		箇所	752,289		歩A・単A
000408	*** B単 - 408号 *** 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)		m ²	108,264		歩A・単A
000409	*** B単 - 409号 *** 殻運搬・処理					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
				(")		
	コンクリート殻(無筋)		m ³	3,686		歩A・単A
000410	*** B単 - 410号 *** 底板コンクリート復旧					
			m ³	(") 28,474		歩A・単A
000411	*** B単 - 411号 *** 交通誘導警備員					
			人	(") 13,749		歩A・単A
000412	*** B単 - 412号 *** 工事用道路					
			m ³	(") 883.56		歩A・単A
000413	*** B単 - 413号 *** 工事用道路					
			m ³	(") 247.43		歩A・単A
000414	*** B単 - 414号 *** 工事用道路					
			m ³	(") 247.43		歩A・単A
000415	*** B単 - 415号 *** 工事用道路					
			m ³	(") 247.43		歩A・単A
000416	*** B単 - 416号 *** 工事用道路					
			m ³	(") 247.43		歩A・単A
000417	*** B単 - 417号 *** 工事用道路(撤去)					
			m ³	(") 1,355.36		歩A・単A
000418	*** B単 - 418号 *** 敷鉄板(水路内敷鉄板)					
			m ²	(") 377.61		歩A・単A
000419	*** B単 - 419号 *** タイロッド控え杭用土工					
			m ³	(") 310		歩A・単A
000420	*** B単 - 420号 *** タイロッド控え杭用土工					
			m ³	(") 2,969		歩A・単A
000421	*** B単 - 421号 *** 排水ポンプ(仮設)					
			箇所	(") 112,021		歩A・単A
000422	*** B単 - 422号 *** 排水ポンプ(仮設)					
			箇所	(") 112,021		歩A・単A
000423	*** B単 - 423号 *** 排水ポンプ(仮設)					
			箇所	(") 52,265.50		歩A・単A
000424	*** B単 - 424号 *** 排水ポンプ(仮設)					
			箇所	(") 229,647		歩A・単A
000425	*** B単 - 425号 *** 排水ポンプ(仮設)					
			箇所	(") 146,139		歩A・単A
000426	*** B単 - 426号 *** 受電設備					
			式	(") 178,796		歩A・単A
000427	*** B単 - 427号 *** 配電設備					
			式	(") 84,090		歩A・単A
000428	*** B単 - 428号 *** 中和処理施設					
			式	(") 693,239		歩A・単A
000429	*** B単 - 429号 *** 中和処理施設					
			式	(") 572,020		歩A・単A
000430	*** B単 - 430号 *** 用水対策					
			式	(") 340,468		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(早津江工区(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
000431	*** B単 - 431号 *** 中和処理施設			(")		
	炭酸ガス,左岸施工時		式	660,924		歩A・単A
000432	*** B単 - 432号 *** 中和処理施設			(")		
	炭酸ガス,右岸施工時		式	526,786		歩A・単A
000433	*** B単 - 433号 *** 中和処理施設			(")		
	炭酸ガス,左岸施工時		式	646,596		歩A・単A
000434	*** B単 - 434号 *** 中和処理施設			(")		
	炭酸ガス,右岸施工時		式	533,949		歩A・単A
000435	*** B単 - 435号 *** 重建設機械分解・組立・輸送_左岸			(")		
	地盤改良攪拌混合機		台	618,225.33		歩A・単A
000436	*** B単 - 436号 *** 重建設機械分解・組立・輸送_右岸			(")		
	地盤改良攪拌混合機		台	618,225.33		歩A・単A
000437	*** B単 - 437号 *** 重建設機械輸送_左岸			(")		
	ロングアームクレーン		台	133,578.66		歩A・単A
000438	*** B単 - 438号 *** 重建設機械輸送_右岸			(")		
	ロングアームクレーン		台	133,578.66		歩A・単A
000439	*** B単 - 439号 *** 台船・曳航船 組立・艀装・輸送			(")		
			回	1,612,929		歩A・単A
000440	*** B単 - 440号 *** 台船・曳航船 組立・艀装・輸送			(")		
			回	1,612,929		歩A・単A
000441	*** B単 - 441号 *** 台船・曳航船 解体・解除・輸送			(")		
			回	1,563,077		歩A・単A
000442	*** B単 - 442号 *** 台船・曳航船 解体・解除・輸送			(")		
			回	1,563,077		歩A・単A
000443	*** B単 - 443号 *** 仮設材輸送費			(")		
	敷鉄板		ton	7,681.60		歩A・単A
000444	*** B単 - 444号 *** 仮設材輸送費			(")		
	敷鉄板		ton	3,840.80		歩A・単A
000445	*** B単 - 445号 *** 仮設材輸送費_転用			(")		
	敷鉄板		ton	3,840.81		歩A・単A
000446	*** B単 - 446号 *** 仮設材輸送費_転用			(")		
	敷鉄板		ton	3,840.79		歩A・単A
000447	*** B単 - 447号 *** 仮設材輸送費			(")		
	敷鉄板		ton	3,840.66		歩A・単A
000448	*** B単 - 448号 *** 仮設材輸送費			(")		
	鋼矢板		ton	8,327.89		歩A・単A
000449	*** B単 - 449号 *** 仮設材輸送費			(")		
	鋼矢板		ton	6,822.96		歩A・単A
000450	*** B単 - 450号 *** 仮設材輸送費			(")		
	鋼矢板		ton	10,746.85		歩A・単A
000451	*** B単 - 451号 *** 仮設材輸送費			(")		
	鋼矢板		ton	10,746.85		歩A・単A
000452	*** B単 - 452号 *** 仮設材輸送費			(")		

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	鋼矢板 *** B単 - 453号 ***		ton	(") 10,746.83		歩A・単A
000453	仮設材輸送費					
	有価物 *** B単 - 454号 ***		ton	(") 4,680.97		歩A・単A
000454	仮設材輸送費					
	貸与品 *** B単 - 455号 ***		ton	(") 4,681.01		歩A・単A
000455	仮設材輸送費					
	貸与品 *** B単 - 456号 ***		ton	(") 4,680.98		歩A・単A
000456	仮設材輸送費					
	貸与品 *** B単 - 457号 ***		ton	(") 7,975		歩A・単A
000457	重建設機械分解・組立・輸送_左岸					
	地盤改良攪拌混合機 *** B単 - 458号 ***		台	(") 618,225.50		歩A・単A
000458	重建設機械分解・組立・輸送_右岸					
	地盤改良攪拌混合機 *** B単 - 459号 ***		台	(") 618,225.50		歩A・単A
000459	重建設機械輸送_左岸					
	ロウアー・ムック *** B単 - 460号 ***		台	(") 133,578.50		歩A・単A
000460	重建設機械輸送_右岸					
	ロウアー・ムック *** B単 - 461号 ***		台	(") 133,578.50		歩A・単A
000461	台船・曳航船 組立・艀装・輸送					
	*** B単 - 462号 ***		回	(") 1,381,229		歩A・単A
000462	台船・曳航船 組立・艀装・輸送					
	*** B単 - 463号 ***		回	(") 1,381,229		歩A・単A
000463	台船・曳航船 解体・解除・輸送					
	*** B単 - 464号 ***		回	(") 1,328,337		歩A・単A
000464	台船・曳航船 解体・解除・輸送					
	*** B単 - 465号 ***		回	(") 1,328,337		歩A・単A
000465	仮設材輸送費					
	敷鉄板 *** B単 - 466号 ***		ton	(") 7,681.60		歩A・単A
000466	仮設材輸送費_転用					
	敷鉄板 *** B単 - 467号 ***		ton	(") 3,840.79		歩A・単A
000467	仮設材輸送費_転用					
	敷鉄板 *** B単 - 468号 ***		ton	(") 3,840.84		歩A・単A
000468	仮設材輸送費					
	鋼矢板 *** B単 - 469号 ***		ton	(") 8,327.89		歩A・単A
000469	仮設材輸送費					
	鋼矢板 *** B単 - 470号 ***		ton	(") 6,822.96		歩A・単A
000470	仮設材輸送費					
	鋼矢板 *** B単 - 471号 ***		ton	(") 10,746.87		歩A・単A
000471	仮設材輸送費					
	鋼矢板 *** B単 - 472号 ***		ton	(") 10,746.86		歩A・単A
000472	仮設材輸送費					
	鋼矢板 *** B単 - 473号 ***		ton	(") 10,746.85		歩A・単A
000473	仮設材輸送費					
	鋼矢板		ton	(") 10,746.85		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(早津江工区(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
000474	*** B単 - 474号 *** 仮設材輸送費			(")		
	鋼矢板		ton	10,746.81		歩A・単A
000475	*** B単 - 475号 *** 仮設材輸送費			(")		
	鋼矢板		ton	15,271.21		歩A・単A
000476	*** B単 - 476号 *** 仮設材輸送費			(")		
	鋼矢板		ton	10,746.61		歩A・単A
000477	*** B単 - 477号 *** 仮設材輸送費			(")		
	有価物		ton	4,680.98		歩A・単A
000478	*** B単 - 478号 *** 重建設機械分解・組立・輸送_左岸			(")		
	地盤改良攪拌混合機		台	618,225.50		歩A・単A
000479	*** B単 - 479号 *** 重建設機械分解・組立・輸送_右岸			(")		
	地盤改良攪拌混合機		台	618,225.50		歩A・単A
000480	*** B単 - 480号 *** 重建設機械輸送_左岸			(")		
	コンクリートポンプ車		台	133,578.50		歩A・単A
000481	*** B単 - 481号 *** 重建設機械輸送_右岸			(")		
	コンクリートポンプ車		台	133,578.50		歩A・単A
000482	*** B単 - 482号 *** 台船・曳航船 組立・艀装・輸送			(")		
			回	1,381,229		歩A・単A
000483	*** B単 - 483号 *** 台船・曳航船 組立・艀装・輸送			(")		
			回	1,381,229		歩A・単A
000484	*** B単 - 484号 *** 台船・曳航船 解体・解除・輸送			(")		
			回	1,328,337		歩A・単A
000485	*** B単 - 485号 *** 台船・曳航船 解体・解除・輸送			(")		
			回	1,328,337		歩A・単A
000486	*** B単 - 486号 *** 仮設材輸送費			(")		
	敷鉄板		ton	7,681.60		歩A・単A
000487	*** B単 - 487号 *** 仮設材輸送費_転用			(")		
	敷鉄板		ton	3,840.80		歩A・単A
000488	*** B単 - 488号 *** 仮設材輸送費			(")		
	鋼矢板		ton	8,327.89		歩A・単A
000489	*** B単 - 489号 *** 仮設材輸送費			(")		
	鋼矢板		ton	6,822.96		歩A・単A
000490	*** B単 - 490号 *** 仮設材輸送費			(")		
	鋼矢板		ton	10,746.99		歩A・単A
000491	*** B単 - 491号 *** 仮設材輸送費			(")		
	鋼矢板		ton	10,746.84		歩A・単A
000492	*** B単 - 492号 *** 仮設材輸送費			(")		
	鋼矢板		ton	10,746.85		歩A・単A
000493	*** B単 - 493号 *** 仮設材輸送費			(")		
	鋼矢板		ton	10,746.85		歩A・単A
000494	*** B単 - 494号 *** 仮設材輸送費			(")		
	鋼矢板		ton	10,746.81		歩A・単A
000495	*** B単 - 495号 *** 仮設材輸送費			(")		

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	鋼矢板 *** B単 - 496号 ***		ton	(") 10,746.96		歩A・単A
000496	仮設材輸送費					
	鋼矢板 *** B単 - 497号 ***		ton	(") 10,746.61		歩A・単A
000497	仮設材輸送費					
	有価物 *** B単 - 498号 ***		ton	(") 4,680.97		歩A・単A
000498	仮設材輸送費					
	貸与品 *** B単 - 499号 ***		ton	(") 4,681.01		歩A・単A
000499	仮設材輸送費					
	貸与品 *** B単 - 500号 ***		ton	(") 4,680.96		歩A・単A
000500	草類運搬・処理					
	草類(刈草) *** B単 - 501号 ***		m3	(") 7,565		歩A・単A
000501	草類運搬・処理					
	草類(水草) *** B単 - 502号 ***		m3	(") 9,412		歩A・単A
000502	ポータブルコーン貫入試験					
	単管式 *** B単 - 503号 ***		m	(") 2,964		歩A・単A
000503	草類運搬・処理					
	草類(刈草) *** B単 - 504号 ***		m3	(") 7,565		歩A・単A
000504	草類運搬・処理					
	草類(水草) *** B単 - 505号 ***		m3	(") 9,412		歩A・単A
000505	ポータブルコーン貫入試験					
	単管式 *** B単 - 506号 ***		m	(") 2,964		歩A・単A
000506	草類運搬・処理					
	草類(刈草) *** B単 - 507号 ***		m3	(") 7,565		歩A・単A
000507	草類運搬・処理					
	草類(水草) *** B単 - 508号 ***		m3	(") 9,412		歩A・単A
000508	ポータブルコーン貫入試験					
	単管式 *** B単 - 509号 ***		m	(") 2,964		歩A・単A
000509	電気基本料金					
	*** B単 - 510号 ***		式	(") 97,885		歩A・単A
000510	電気基本料金					
	*** B単 - 511号 ***		式	(") 82,224		歩A・単A
000511	電気基本料金					
	*** B単 - 512号 ***		式	(") 50,900		歩A・単A
000512	六価クロム溶出試験					
	環境庁告示第46号溶出試験 *** B単 - 513号 ***		検体	(") 6,925		歩A・単A
000513	六価クロム溶出試験					
	環境庁告示第46号溶出試験 *** B単 - 514号 ***		検体	(") 6,925		歩A・単A
000514	六価クロム溶出試験					
	環境庁告示第46号溶出試験 *** B単 - 515号 ***		検体	(") 6,925		歩A・単A
000515	4号制水門 上流					
	1工区 *** B単 - 516号 ***		式	(") 23,672		歩A・単A
000516	12号橋梁 上・下流					
	1工区		式	(") 223,492		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(早津江工区(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
000517	*** B単 - 517号 *** 13号橋梁 上・下流					
	1工区		式	(") 16,280		歩A・単A
000518	*** B単 - 518号 *** 14号橋梁 上下流					
	1工区		式	(") 291,280		歩A・単A
000519	*** B単 - 519号 *** 14号橋梁 上流					
	2工区		式	(") 604,214		歩A・単A
000520	*** B単 - 520号 *** 15号橋梁 上流					
	3工区		式	(") 604,214		歩A・単A
000521	*** B単 - 521号 *** 水位監視システム					
			式	(") 267,120		歩A・単A
000522	*** B単 - 522号 *** 水位監視システム					
			式	(") 267,120		歩A・単A
000523	*** B単 - 523号 *** 水位監視システム					
			式	(") 267,120		歩A・単A
000524	*** B単 - 524号 *** 不足分弁償金(中古)					
	普通鋼矢板 型		ton	(") 166,189		歩A・単A
000525	*** B単 - 525号 *** 水位監視システム					
	設置・運用・撤去		式	(") 901,958		歩A・単A
000526	*** B単 - 526号 *** 不足分弁償金(中古)					
	普通鋼矢板 型		ton	(") 166,189		歩A・単A
000527	*** B単 - 527号 *** 水位監視システム					
	設置・運用・撤去		式	(") 901,958		歩A・単A
000528	*** B単 - 528号 *** 不足分弁償金(中古)					
	普通鋼矢板 型		ton	(") 166,189		歩A・単A
000529	*** B単 - 529号 *** 水位監視システム					
	設置・運用・撤去		式	(") 901,958		歩A・単A
000530	*** B単 - 530号 *** 土砂掘削(ICT)					
			m3	(0) 283		歩A・単A
000531	*** B単 - 531号 *** 土砂掘削(ICT)					
			m3	(0) 283		歩A・単A
000532	*** B単 - 532号 *** 法面整形(掘削部)(ICT)					
			m ²	(0) 1,219		歩A・単A
000533	*** B単 - 533号 *** 法面整形(掘削部)(ICT)					
			m ²	(0) 1,439		歩A・単A
000534	*** B単 - 534号 *** 法面整形(盛土部)(ICT)					
			m ²	(0) 1,085		歩A・単A
000535	*** B単 - 535号 *** 法面整形(盛土部)(ICT)					
			m ²	(0) 1,257		歩A・単A
000536	*** B単 - 536号 *** 仮置場残土処理					
	土砂,白石受入地		m3	(0) 3,708		歩A・単A
000537	*** B単 - 537号 *** 土砂掘削(ICT)					
			m3	(0) 283		歩A・単A
000538	*** B単 - 538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(早津江工区(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
				(0)		
			m ³	283		歩A・単A
000539	*** B単 - 539号 *** 法面整形(掘削部)(ICT)			(0)		
			m ³	1,219		歩A・単A
000540	*** B単 - 540号 *** 法面整形(盛土部)(ICT)			(0)		
			m ²	1,085		歩A・単A
000541	*** B単 - 541号 *** 仮置き場残土処理			(0)		
	土砂,久留米受入地		m ³	2,326		歩A・単A
000542	*** B単 - 542号 *** 土砂掘削(ICT)			(0)		
			m ³	283		歩A・単A
000543	*** B単 - 543号 *** 土砂掘削(ICT)			(0)		
			m ³	283		歩A・単A
000544	*** B単 - 544号 *** 法面整形(掘削部)(ICT)			(0)		
			m ²	1,219		歩A・単A
000545	*** B単 - 545号 *** 法面整形(掘削部)(ICT)			(0)		
			m ²	1,439		歩A・単A
000546	*** B単 - 546号 *** 法面整形(盛土部)(ICT)			(0)		
			m ³	1,085		歩A・単A
000547	*** B単 - 547号 *** 法面整形(盛土部)(ICT)			(0)		
			m ²	1,257		歩A・単A
000548	*** B単 - 548号 *** 耕作進入路盛土設置			(0)		
			m ³	2,239		歩A・単A
000549	*** B単 - 549号 *** 耕作進入路盛土撤去			(0)		
			m ³	686		歩A・単A
000550	*** B単 - 550号 *** 敷鉄板(法肩仮設道路)(設置)			(0)		
	t=22mm		m ²	154		歩A・単A
000551	*** B単 - 551号 *** 敷鉄板(法肩仮設道路)(賃料~撤去)			(0)		
	t=22mm		m ²	2,253		歩A・単A
000552	*** B単 - 552号 *** 敷鉄板(法肩仮設道路)(設置)			(0)		
	t=22mm		m ²	154		歩A・単A
000553	*** B単 - 553号 *** 敷鉄板(法肩仮設道路)(賃料~撤去)			(0)		
	t=22mm		m ²	2,105		歩A・単A
000554	*** B単 - 554号 *** 敷鉄板(耕作用道路)(設置)			(0)		
	t=22mm		m ²	154		歩A・単A
000555	*** B単 - 555号 *** 敷鉄板(耕作用道路)(賃料~撤去)			(0)		
	t=22mm		m ²	2,105		歩A・単A
000556	*** B単 - 556号 *** 敷鉄板(耕作用道路)(設置)			(0)		
	t=22mm		m ²	154		歩A・単A
000557	*** B単 - 557号 *** 敷鉄板(耕作用道路)(賃料~撤去)			(0)		
	t=22mm		m ²	1,851		歩A・単A
000558	*** B単 - 558号 *** 敷鉄板(農業用水管保護)(設置)			(0)		
	t=22mm		m ²	154		歩A・単A
000559	*** B単 - 559号 *** 敷鉄板(農業用水管保護)(賃料~撤去)			(0)		
	t=22mm		m ²	2,195		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（早津江工区（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
000560	*** B単 - 560号 *** 敷鉄板（農業用水管保護）（設置） t=22mm		m ²	(0) 154		歩A・単A
000561	*** B単 - 561号 *** 敷鉄板（農業用水管保護）（賃料～撤去） t=22mm		m ²	(0) 1,896		歩A・単A
000562	*** B単 - 562号 *** 敷鉄板（三神仮置場）（賃料） t=22mm		m ²	(0) 1,843		歩A・単A
000563	*** B単 - 563号 *** 交通誘導警備員 交通誘導警備員B		人	(0) 13,749		歩A・単A
000564	*** B単 - 564号 *** 耕作進入路盛土設置撤去		m ³	(0) 2,925		歩A・単A
000565	*** B単 - 565号 *** 敷鉄板（三神仮置場）（賃料）		m ³	(0) 2,463		歩A・単A
000566	*** B単 - 566号 *** 締切盛土（大型土のう）No72(L)撤去時 製作～設置～撤去,マサ土（現地土）		m ³	(0) 6,033		歩A・単A
000567	*** B単 - 567号 *** 締切盛土（大型土のう）左岸上流締切盛土 製作～設置～撤去,マサ土（現地土）		m ³	(0) 6,590		歩A・単A
000568	*** B単 - 568号 *** 締切盛土（大型土のう）左岸上流締切盛土 製作～設置～撤去,マサ土（現地土）		m ³	(0) 6,034		歩A・単A
000569	*** B単 - 569号 *** 工事用道路（坂路） B=4.5m		m	(0) 20,559		歩A・単A
000570	*** B単 - 570号 *** 工事用道路（坂路） B=4.5m		m	(0) 17,182		歩A・単A
000571	*** B単 - 571号 *** 迂回路設置～撤去 B=4.0m L=124.30m		m	(0) 17,451		歩A・単A
000572	*** B単 - 572号 *** 敷鉄板（三神仮置場）（賃料～撤去） t=22mm		m ²	(0) 2,723		歩A・単A
000573	*** B単 - 573号 *** 工事用道路		m ³	(0) 1,603		歩A・単A
000574	*** B単 - 574号 *** 工事用道路		m ³	(0) 247		歩A・単A
000575	*** B単 - 575号 *** 仮設材輸送費 敷鉄板（三神仮置場）		ton	(0) 7,681		歩A・単A
000576	*** B単 - 576号 *** 三神仮置場除草工 刈払		回	(0) 80,092		歩A・単A
000577	*** B単 - 577号 *** 三神仮置場除草工 刈払		回	(0) 80,092		歩A・単A
000578	*** B単 - 578号 *** 三神仮置場除草工 刈払		回	(0) 79,957		歩A・単A
000579	*** B単 - 579号 *** システム初期費		式	(0) 598,000		歩A・単A
000580	*** B単 - 580号 *** システム初期費		式	(0) 598,000		歩A・単A
000581	*** B単 - 581号 *** システム初期費		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（早津江工区（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
				(0)		
	*** B単 - 582号 ***		式	598,000		歩A・単A
000582	現場環境整備促進施設					
				(0)		
	*** B単 - 583号 ***		式	632,800		歩A・単A
000583	現場環境整備促進施設					
				(0)		
	*** B単 - 584号 ***		式	796,000		歩A・単A
000584	現場環境整備促進施設					
				(0)		
	*** B単 - 585号 ***		式	798,400		歩A・単A
000585	現場環境改善費（積上）					
				(0)		
	*** B単 - 586号 ***		式	1,075,000		歩A・単A
000586	架空線の防護措置					
				(0)		
	*** B単 - 587号 ***		式	1,260,272		歩A・単A
000587	3次元起工測量					
				(0)		
	*** B単 - 588号 ***		式	910,000		歩A・単A
000588	3次元設計データ作成費					
				(0)		
	*** B単 - 589号 ***		式	1,471,000		歩A・単A
000589	3次元出来形管理・データ納品					
				(0)		
	*** B単 - 590号 ***		式	13,618,000		歩A・単A
000590	3次元起工測量					
				(0)		
	*** B単 - 591号 ***		式	900,000		歩A・単A
000591	3次元設計データ作成費					
				(0)		
	*** B単 - 592号 ***		式	966,000		歩A・単A
000592	3次元出来形管理・データ納品					
				(0)		
	*** B単 - 593号 ***		式	8,529,000		歩A・単A
000593	3次元起工測量					
				(0)		
	*** B単 - 594号 ***		式	800,000		歩A・単A
000594	3次元設計データ作成費					
				(0)		
	*** B単 - 595号 ***		式	1,145,000		歩A・単A
000595	3次元出来形管理・データ納品					
				(0)		
			式	8,889,000		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(早津江工区(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 - 1号 ***						
000001	土砂掘削		m3		(") 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,10.000m3以上50.000m3未満,-,-,-	(") 1.000	m3	234.1	(") 234	S単 245号
	合計				(") 234	
	単価				(") 216	
	官積算単価				234	合意率 0.923076
*** B単 - 2号 ***						
000002	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 245号
	合計				(") 234	
	単価				(") 216	
	官積算単価				234	合意率 0.923076
*** B単 - 3号 ***						
000003	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 2号
	合計				(") 2,246	
	単価				(") 2,074	
	官積算単価				2,246	合意率 0.923419
*** B単 - 4号 ***						
000004	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 3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 6号
	合計				(") 2,213	
	単価				(") 2,043	
	官積算単価				2,213	合意率 0.923181
*** B単 - 5号 ***						
000005	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 253号
	合計				(") 957	
	単価				(") 884	
	官積算単価				957	合意率 0.923719
*** B単 - 6号 ***						
000006	流用土投入		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(早津江工区(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
Y00001	他工事搬入土,地山相当量					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.000	m3	244.1	(") 244	S単 246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	(") 1.000	m3	1,078	(") 1,078	S単 248号
	合計				(") 1,322	
	単価				(") 1,221	
	官積算単価				1,322	合意率 0.9236
	*** B単 - 7号 ***					
000007	法面整形(掘削部)		m ²		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
Y00001	土砂					
T00101	法面整形(掘削部) 通常施工	(") 1.000	m ²	1,220	(") 1,220	T単 14号
	合計				(") 1,220	
	単価				(") 1,126	
	官積算単価				1,220	合意率 0.92295
	*** B単 - 8号 ***					
000008	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 16号
	合計				(") 1,740	
	単価				(") 1,606	
	官積算単価				1,740	合意率 0.922988
	*** B単 - 9号 ***					
000009	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 15号
	合計				(") 859	
	単価				(") 793	
	官積算単価				859	合意率 0.923166
	*** B単 - 10号 ***					
000010	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 17号
	合計				(") 1,300	
	単価				(") 1,200	
	官積算単価				1,300	合意率 0.923076
	*** B単 - 11号 ***					
000011	作業残土処理 葦根混り土,一ノ原受入地		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	1度扱い,有料処分					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km 以下	(") 0.800	m3	3,773	(") 3,018	歩A 当たり算出 S単 249号
S02123	処分価格 葦根混じり土	(") 1.000	m3	4,500	(") 4,500	S単 128号
	合計				(") 7,518	
	単価				(") 6,941	
	官積算単価				7,518	合意率 0.92325
	*** B単 - 12号 ***					
000012	安定処理 セメント系固化材(50kg/m3)		m3		(") 100,000	歩A 当たり算出
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 126号
S86401	固化材散布 施工障害なし	(") 5.000	ton	5,689	(") 28,445	S単 243号
S86433	粉体攪拌工(ハ'ツ約攪拌混合) 施工障害なし,深度0.5~2.0m	(") 100.000	m3	1,026	(") 102,600	S単 244号
	合計				(") 227,165	
	単価				(") 2,098	
	官積算単価				2,272	合意率 0.923415
	*** B単 - 13号 ***					
000013	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 127号
S86401	固化材散布 施工障害なし	(") 5.000	ton	5,689	(") 28,445	S単 243号
S86433	粉体攪拌工(ハ'ツ約攪拌混合) 施工障害なし,深度0.5~2.0m	(") 100.000	m3	1,026	(") 102,600	S単 244号
	合計				(") 318,965	
	単価				(") 2,945	
	官積算単価				3,190	合意率 0.923197
	*** B単 - 14号 ***					
000014	殻運搬・処理 プラスチック類(改良材空袋)		m3		(") 1,000	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 129号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	(") 1.000	m3	4,500	(") 4,500	S単 130号
	合計				(") 6,700	
	単価				(") 6,186	
	官積算単価				6,700	合意率 0.923283
	*** B単 - 15号 ***					
000015	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 259号
	合計				(") 654	
	単価				(") 604	
	官積算単価				654	合意率 0.923547
	*** B単 - 16号 ***					
000016	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 131号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	合計				(") 8,800	
	単価				(") 8,125	
	官積算単価				8,800	合意率 0.923295
	*** B単 - 17号 ***					
000017	舗装版破碎 As, 舗装版厚=15cm以下		m ²		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし	(") 1,000	m ²	224.6	(") 225	S単 258号
	合計				(") 225	
	単価				(") 208	
	官積算単価				225	合意率 0.924444
	*** B単 - 18号 ***					
000018	殻運搬・処理 As殻		m ³		(") 1,000 m ³	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破碎, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 3.5km以下,	(") 1,000	m ³	2,449	(") 2,449	S単 256号
S02123	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	(") 1,000	m ³	3,300	(") 3,300	S単 132号
	合計				(") 5,749	
	単価				(") 5,308	
	官積算単価				5,749	合意率 0.923291
	*** B単 - 19号 ***					
000019	水路内雑物運搬・処理 水路内雑物		m ³		(") 1,000 m ³	歩A 当たり算出
S02123	積込・運搬 水路内雑物	(") 1,000	m ³	2,800	(") 2,800	S単 133号
S02123	処分価格 水路内雑物	(") 1,000	m ³	8,000	(") 8,000	S単 134号
	合計				(") 10,800	
	単価				(") 9,971	
	官積算単価				10,800	合意率 0.92324
	*** B単 - 20号 ***					
000020	木柵撤去 チェンソー		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
T00301	木柵撤去	(") 1,000	m	193	(") 193	T単 18号
	合計				(") 193	
	単価				(") 178	
	官積算単価				193	合意率 0.922279
	*** B単 - 21号 ***					
000021	木柵運搬・処理 木くず		m ³		(") 1,000 m ³	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	m ³	2,480	(") 2,480	S単 135号
S02123	処分価格 木くず(生木)	(") 1,000	m ³	3,000	(") 3,000	S単 136号
	合計				(") 5,480	
	単価				(") 5,060	
	官積算単価				5,480	合意率 0.923357
	*** B単 - 22号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
000022	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 143号
S02116	ブロックマット 厚80mm 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 62号
	合計				(") 7,677	
	単価				(") 7,088	
	官積算単価				7,677	合意率 0.923277
	*** B単 - 23号 ***					
000023	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 SD295A D16 L=600mm x B=200mm 鉄筋加工費含む, ,	(") 1,000	本	830	(") 830	S単 63号
	合計				(") 830	
	単価				(") 766.31	
	官積算単価				830	合意率 0.92327
	*** B単 - 24号 ***					
000024	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 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 19号
	合計				(") 1,889	
	単価				(") 1,744	
	官積算単価				1,889	合意率 0.923239
	*** B単 - 25号 ***					
000025	コンクリートブロック張り(復旧) t=10cm, 既設利用		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00406	コンクリートブロック張り工(復旧) 50 x 50 x 10cm, 既設利用, 裏込砕石: RC40, 長期割引なし	(") 1,000	m ²	5,027	(") 5,027	T単 20号
	合計				(") 5,027	
	単価				(") 4,641	
	官積算単価				5,027	合意率 0.923214
	*** B単 - 26号 ***					
000026	階段工 1:2.0勾配, 一般型(7段)		箇所		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00408	階段ブロック(一般型) 1:2.0勾配用, 長期割引単価区分(賃料機械): なし	(") 1,200	m ²	27,504	(") 33,005	T単 21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 22号
T00415	張コンクリート 18N-8-20BB, t=8cm, 溶接金網 3.2mm, 網目100mm	(") 0.500	m ²	3,705	(") 1,853	T単 24号
	合計				(") 78,864	
	単価				(") 72,813	
	官積算単価				78,864	合意率 0.923272
	*** B単 - 27号 ***					
000027	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=6.20m, 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)	(") 3.720	m ²	646	(") 2,403	T単 23号
	合計				(") 2,403	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	単 価				(") 2,219	
	官積算単価				2,403	合意率 0.923429
	*** B単 - 28号 ***					
000028	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 151号
	合 計				(") 1,367	
	単 価				(") 1,262	
	官積算単価				1,367	合意率 0.923189
	*** B単 - 29号 ***					
000029	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 149号
	合 計				(") 1,460	
	単 価				(") 1,348	
	官積算単価				1,460	合意率 0.923287
	*** B単 - 30号 ***					
000030	ガードレール撤去 Gr-C-4ES		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
S08712	【ガードレール撤去】 土中建込用,B-C-4E,受けない,無し	(") 1.000	m	1,367	(") 1,367	S単 151号
	合 計				(") 1,367	
	単 価				(") 1,262	
	官積算単価				1,367	合意率 0.923189
	*** B単 - 31号 ***					
000031	ガードレール復旧 Gr-C-4ES,既設利用		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
S08711	【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,100m以上,受けない,無し,直線部,曲支柱,する	(") 1.000	m	1,460	(") 1,460	S単 150号
	合 計				(") 1,460	
	単 価				(") 1,348	
	官積算単価				1,460	合意率 0.923287
	*** 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 154号
	合 計				(") 26	
	単 価				(") 24	
	官積算単価				26	合意率 0.923076
	*** B単 - 33号 ***					
000033	畦板設置・撤去		m		(") 20,000	歩A 当たり算出
T00024	畦板設置	(") 20.000	m	523	(") 10,460	T単 4号
T00025	畦板撤去	(") 20.000	m	366	(") 7,320	T単 5号
	合 計				(") 17,780	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	単 価				(") 821	
	官積算単価				889	合意率 0.923509
	*** B単 - 34号 ***					
000034	殻運搬・処理 プラスチック類(畔板)		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02123	積込・運搬 塵プラスチック類	(") 1,000	m3	2,200	(") 2,200	S単 129号
S02123	処分価格 塵プラスチック類	(") 1,000	m3	4,500	(") 4,500	S単 130号
	合 計				(") 6,700	
	単 価				(") 6,186	
	官積算単価				6,700	合意率 0.923283
	*** B単 - 35号 ***					
000035	仮畦畔設置・撤去		m		(") 100,000	歩A 当たり算出
S15002	耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業,なし	(") 100,000	m	1,061	(") 106,100	S単 153号
T00023	仮畦畔撤去	(") 100,000	m	476	(") 47,600	T単 3号
	合 計				(") 153,700	
	単 価				(") 1,419	
	官積算単価				1,537	合意率 0.923227
	*** B単 - 36号 ***					
000036	畦畔復旧 土堤		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
S15002	耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業,なし	(") 1,000	m	1,061	(") 1,061	S単 153号
	合 計				(") 1,061	
	単 価				(") 980	
	官積算単価				1,061	合意率 0.923656
	*** B単 - 37号 ***					
000037	田面排水工移設・復旧 VP 150、移設(撤去・移設)復旧(撤去・復旧)		箇所		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	L=1.5m					
T00616	田面排水工 VP 150	(") 2,000	箇所	9,602	(") 19,204	T単 28号
	合 計				(") 19,204	
	単 価				(") 17,730	
	官積算単価				19,204	合意率 0.923245
	*** B単 - 38号 ***					
000038	用水管設置撤去 VP 150		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00623	用水管設置撤去工 VP 150	(") 1,000	m	5,051	(") 5,051	T単 31号
	合 計				(") 5,051	
	単 価				(") 4,663	
	官積算単価				5,051	合意率 0.923183
	*** B単 - 39号 ***					
000039	田面排水工 VP 200		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(早津江工区(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
Y00001	L=1.5m					
T00617	田面排水工 VP 200	(") 1.000	箇所	13,826	(") 13,826	T単 29号
	合計				(") 13,826	
	単価				(") 12,765	
	官積算単価				13,826	合意率 0.92326
	*** B単 - 40号 ***					
000040	水叩き 吸出防止シート,ヤシ繊維,t=10mm		箇所		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00621	土工用マット(シート類)敷設 吸出防止シート(ヤシ繊維)	(") 0.250	m ²	662	(") 166	T単 30号
S02116	アンカーピン SD295A D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む,,	(") 2.000	本	830	(") 1,660	S単 63号
	合計				(") 1,826	
	単価				(") 1,686	
	官積算単価				1,826	合意率 0.923329
	*** B単 - 41号 ***					
000041	不陸整正 補足材なし		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 無し,-,-,なし,	(") 1.000	m ²	172.3	(") 172	S単 263号
	合計				(") 172	
	単価				(") 159	
	官積算単価				172	合意率 0.924418
	*** B単 - 42号 ***					
000042	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコ(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),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ア スコ(13)	(") 1.000	m ²	1,550	(") 1,550	S単 264号
	合計				(") 1,550	
	単価				(") 1,431	
	官積算単価				1,550	合意率 0.923225
	*** B単 - 43号 ***					
000043	表層(車道・路肩部) ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ,再生密粒度アスコ(13)t=3cm		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,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾀｯｸｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度アスコ (13)	(") 1.000	m ²	1,155	(") 1,155	S単 265号
	合計				(") 1,155	
	単価				(") 1,066	
	官積算単価				1,155	合意率 0.922943
	*** B単 - 44号 ***					
000044	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 32号
	合計				(") 327	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	単 価				(") 302	
	官積算単価				327	合意率 0.923547
	*** B単 - 45号 ***					
000045	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) 再生クマツヤツ,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,なし,なし	(") 1.000	m ²	833	(") 833	S単 148号
	合 計				(") 833	
	単 価				(") 769	
	官積算単価				833	合意率 0.923169
	*** B単 - 46号 ***					
000046	仮置場残土処理 土砂,大和町尼寺受入地		m ³		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	1度扱い,三神仮置場 尼寺受入地					
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 246号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ ^ク ツ山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km 以下	(") 1.000	m ³	2,815	(") 2,815	S単 250号
	合 計				(") 3,059	
	単 価				(") 2,824	
	官積算単価				3,059	合意率 0.923177
	*** B単 - 47号 ***					
000047	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 245号
	合 計				(") 234	
	単 価				(") 216	
	官積算単価				234	合意率 0.923076
	*** B単 - 48号 ***					
000048	土砂掘削		m ³		(") 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,10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満,-,-,-	(") 1.000	m ³	234.1	(") 234	S単 245号
	合 計				(") 234	
	単 価				(") 216	
	官積算単価				234	合意率 0.923076
	*** B単 - 49号 ***					
000049	土砂掘削		m ³		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	土砂(水路底中央部_未改良土掘削)					
S01010	機械土工(超ロングア-ムハ ^ク ツ掘削) ハ ^ク ツ約	(") 1.000	m ³	617	(") 617	S単 1号
Y00001	土砂(未改良土仮置き場へ放土)					
S01010	機械土工(超ロングア-ムハ ^ク ツ掘削) ハ ^ク ツ約	(") 1.000	m ³	617	(") 617	S単 1号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	合計				(") 1,234	
	単価				(") 1,139	
	官積算単価				1,234	合意率 0.923014
	*** B単 - 50号 ***					
000050	流用土盛土		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	人力まきだし+振動ロバ`ク 90kg級					
S01041	人土工(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 2号
	合計				(") 2,246	
	単価				(") 2,074	
	官積算単価				2,246	合意率 0.923419
	*** B単 - 51号 ***					
000051	流用土盛土		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	人力まきだし+振動ロ`ヲ搭乗式(3~4t)					
S01041	人土工(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 3号
S01082	締固工(振動ロ`ヲ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	(") 1.000	m3	496	(") 496	S単 6号
	合計				(") 2,213	
	単価				(") 2,043	
	官積算単価				2,213	合意率 0.923181
	*** B単 - 52号 ***					
000052	流用土盛土		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	BH0.28m3敷均し+振動ロ`ヲ搭乗式(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 253号
	合計				(") 957	
	単価				(") 884	
	官積算単価				957	合意率 0.923719
	*** B単 - 53号 ***					
000053	流用土盛土		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	BD7敷均し+振動ロ`ヲ(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 254号
	合計				(") 268	
	単価				(") 247	
	官積算単価				268	合意率 0.921641
	*** B単 - 54号 ***					
000054	流用土投入		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	他工事搬入土,地山相当量					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.000	m3	244.1	(") 244	S単 246号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ル`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 248号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	合計				(") 1,322	
	単価				(") 1,221	
	官積算単価				1,322	合意率 0.9236
	*** B単 - 55号 ***					
000055	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 14号
	合計				(") 1,220	
	単価				(") 1,126	
	官積算単価				1,220	合意率 0.92295
	*** B単 - 56号 ***					
000056	法面整形(盛土部)		m ²		(") 1.000 m ²	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 15号
	合計				(") 859	
	単価				(") 793	
	官積算単価				859	合意率 0.923166
	*** B単 - 57号 ***					
000057	作業残土処理 土砂(未改良土),未次仮置場		m ³		(") 1.000 m ³	歩A 当たり算出
Y00001	2度扱い,積込・運搬					
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 246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),無し,5.5km以下	(") 1.000	m ³	1,078	(") 1,078	S単 248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 255号
	合計				(") 1,478	
	単価				(") 1,365	
	官積算単価				1,478	合意率 0.923545
	*** B単 - 58号 ***					
000058	作業残土処理 葦根混じり土,一ノ原受入地		m ³		(") 1.000 m ³	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	(") 0.800	m ³	3,773	(") 3,018	S単 251号
S02123	処分価格 葦根混じり土	(") 1.000	m ³	4,500	(") 4,500	S単 128号
	合計				(") 7,518	
	単価				(") 6,941	
	官積算単価				7,518	合意率 0.92325
	*** B単 - 59号 ***					
000059	安定処理 セメント系固化材(50kg/m ³)		m ³		(") 100.000 m ³	歩A 当たり算出

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
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 126号
S86401	固化材散布 施工障害なし	(") 5.000	ton	5,689	(") 28,445	S単 243号
S86433	粉体攪拌工(バツ杓攪拌混合) 施工障害なし,深度0.5~2.0m	(") 100.000	m3	1,026	(") 102,600	S単 244号
	合計				(") 227,165	
	単価				(") 2,098	
	官積算単価				2,272	合意率 0.923415
	*** B単 - 60号 ***					
000060	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 129号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	(") 1.000	m3	4,500	(") 4,500	S単 130号
	合計				(") 6,700	
	単価				(") 6,186	
	官積算単価				6,700	合意率 0.923283
	*** B単 - 61号 ***					
000061	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 259号
	合計				(") 654	
	単価				(") 604	
	官積算単価				654	合意率 0.923547
	*** B単 - 62号 ***					
000062	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 131号
	合計				(") 8,800	
	単価				(") 8,125	
	官積算単価				8,800	合意率 0.923295
	*** B単 - 63号 ***					
000063	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,-,有リ,なし	(") 1.000	m ²	224.6	(") 225	S単 258号
	合計				(") 225	
	単価				(") 208	
	官積算単価				225	合意率 0.924444
	*** B単 - 64号 ***					
000064	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 256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 132号
	合計				(") 5,749	
	単価				(") 5,308	
	官積算単価				5,749	合意率 0.923291

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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 - 65号 ***						
000065	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 133号
S02123	処分価格 水路内雑物	(") 1,000	m3	8,000	(") 8,000	S単 134号
	合計				(") 10,800	
	単価				(") 9,971	
	官積算単価				10,800	合意率 0.92324
*** B単 - 66号 ***						
000066	木柵撤去 チェーンソー	(")	m		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00301	木柵撤去	(") 1,000	m	193	(") 193	T単 18号
	合計				(") 193	
	単価				(") 178	
	官積算単価				193	合意率 0.922279
*** B単 - 67号 ***						
000067	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 135号
S02123	処分価格 木くず(生木)	(") 1,000	m3	3,000	(") 3,000	S単 136号
	合計				(") 5,480	
	単価				(") 5,060	
	官積算単価				5,480	合意率 0.923357
*** B単 - 68号 ***						
000068	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 143号
S02116	ブロックマット 厚80mm 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 62号
	合計				(") 7,677	
	単価				(") 7,088	
	官積算単価				7,677	合意率 0.923277
*** B単 - 69号 ***						
000069	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 SD295A D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む,,	(") 1,000	本	830	(") 830	S単 63号
	合計				(") 830	
	単価				(") 766.31	
	官積算単価				830	合意率 0.923269
*** B単 - 70号 ***						
000070	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 19号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	合計				(") 1,889	
	単価				(") 1,744	
	官積算単価				1,889	合意率 0.923239
	*** B単 - 71号 ***					
000071	コンクリートブロック張り(復旧) t=10cm,既設利用		m ²		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
T00406	コンクリートブロック張り工(復旧) 50×50×10cm,既設利用,裏込砕石:RC40,長期割引なし	(") 1.000	m ²	5,027	(") 5,027	T単 20号
	合計				(") 5,027	
	単価				(") 4,641	
	官積算単価				5,027	合意率 0.923214
	*** B単 - 72号 ***					
000072	階段工 1:2.0勾配,一般型(7段)		箇所		(") 1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00408	階段ブロック(一般型) 1:2.0勾配用,長期割引単価区分(賃料機械):なし	(") 1.200	m ²	27,504	(") 33,005	T単 21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 22号
T00415	張コンクリート 18N-8-20BB,t=8cm,溶接金網 3.2mm,網目100mm	(") 0.500	m ²	3,705	(") 1,853	T単 24号
	合計				(") 78,864	
	単価				(") 72,813	
	官積算単価				78,864	合意率 0.923272
	*** B単 - 73号 ***					
000073	構造物接続部 吸出防止シート(合成繊維t=10mm)		箇所		(") 1.000 箇所	歩A 当たり算出
Y00001	L=6.20m,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)	(") 3.720	m ²	646	(") 2,403	T単 23号
	合計				(") 2,403	
	単価				(") 2,219	
	官積算単価				2,403	合意率 0.923429
	*** B単 - 74号 ***					
000074	ガードレール撤去 Gr-C-4ES		m		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
S08712	【ガードレール撤去】 土中建込用,B-C-4E,受けなし,無し	(") 1.000	m	1,367	(") 1,367	S単 151号
	合計				(") 1,367	
	単価				(") 1,262	
	官積算単価				1,367	合意率 0.923189
	*** B単 - 75号 ***					
000075	ガードレール復旧 Gr-C-4ES,既設利用		m		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
S08711	【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,100m以上,受けなし,無し,直線部,曲支柱,する	(") 1.000	m	1,460	(") 1,460	S単 150号
	合計				(") 1,460	
	単価				(") 1,348	
	官積算単価				1,460	合意率 0.923287
	*** B単 - 76号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
000076	耕地復旧(耕起)		m ²		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起) 無	(") 1,000	m ²	26	(") 26	S単 154号
	合計				(") 26	
	単価				(") 24	
	官積算単価				26	合意率 0.923076
	*** B単 - 77号 ***					
000077	畦板設置・撤去		m		(") 20,000 m	歩A 当たり算出
T00024	畦板設置	(") 20,000	m	523	(") 10,460	T単 4号
T00025	畦板撤去	(") 20,000	m	366	(") 7,320	T単 5号
	合計				(") 17,780	
	単価				(") 821	
	官積算単価				889	合意率 0.923509
	*** B単 - 78号 ***					
000078	殻運搬・処理 プラスチック類(畔板)		m ³		(") 1,000 m ³	歩A 当たり算出
S02123	積込・運搬 塵プラスチック類	(") 1,000	m ³	2,200	(") 2,200	S単 129号
S02123	処分価格 塵プラスチック類	(") 1,000	m ³	4,500	(") 4,500	S単 130号
	合計				(") 6,700	
	単価				(") 6,186	
	官積算単価				6,700	合意率 0.923283
	*** B単 - 79号 ***					
000079	仮畦畔設置・撤去		m		(") 100,000 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	(") 100,000	m	1,061	(") 106,100	S単 153号
T00023	仮畦畔撤去	(") 100,000	m	476	(") 47,600	T単 3号
	合計				(") 153,700	
	単価				(") 1,419	
	官積算単価				1,537	合意率 0.923227
	*** B単 - 80号 ***					
000080	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 153号
	合計				(") 1,061	
	単価				(") 980	
	官積算単価				1,061	合意率 0.923656
	*** B単 - 81号 ***					
000081	田面排水工 VU 125		箇所		(") 1,000 箇所	歩A 当たり算出
Y00001	L=1.5m					
T00610	田面排水工 VU 125	(") 1,000	箇所	6,021	(") 6,021	T単 27号
	合計				(") 6,021	
	単価				(") 5,559	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	官積算単価				6,021	合意率 0.923268
	*** B単 - 82号 ***					
000082	田面排水工 VP 150		箇所		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	L=1.5m					
T00616	田面排水工 VP 150	(") 1.000	箇所	9,602	(") 9,602	T単 28号
	合計				(") 9,602	
	単価				(") 8,865	
	官積算単価				9,602	合意率 0.923245
	*** B単 - 83号 ***					
000083	水叩き 吸出防止シート,ヤシ繊維,t=10mm		箇所		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00621	土工用マット(シート類)敷設 吸出防止シート(ヤシ繊維)	(") 0.250	m ²	662	(") 166	T単 30号
S02116	アンカーピン SD295A D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む,,	(") 2.000	本	830	(") 1,660	S単 63号
	合計				(") 1,826	
	単価				(") 1,686	
	官積算単価				1,826	合意率 0.923329
	*** B単 - 84号 ***					
000084	不陸整正 補足材なし		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 無し,-,-,なし,	(") 1.000	m ²	172.3	(") 172	S単 263号
	合計				(") 172	
	単価				(") 159	
	官積算単価				172	合意率 0.924418
	*** B単 - 85号 ***					
000085	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(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/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ア スコン(13)	(") 1.000	m ²	1,550	(") 1,550	S単 264号
	合計				(") 1,550	
	単価				(") 1,431	
	官積算単価				1,550	合意率 0.923225
	*** B単 - 86号 ***					
000086	表層(車道・路肩部) オールレイ,再生密粒度アスコン(13)t=3cm		m 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,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),ﾀｯｸｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度アス コン(13)	(") 1.000	m ²	1,155	(") 1,155	S単 265号
	合計				(") 1,155	
	単価				(") 1,066	
	官積算単価				1,155	合意率 0.922943

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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 - 87号 ***						
000087	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 32号
	合計				(") 327	
	単価				(") 302	
	官積算単価				327	合意率 0.923547
*** B単 - 88号 ***						
000088	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					
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クマツヤソ,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要なし,なし	(") 1.000	m ²	833	(") 833	S単 148号
	合計				(") 833	
	単価				(") 769	
	官積算単価				833	合意率 0.923169
*** B単 - 89号 ***						
000089	仮置き場残土処理 土砂,大和町尼寺受入地		m ³		(") 1.000 m ³	歩A 当たり算出
Y00001	1度扱い,三神仮置場 尼寺受入地					
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 246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),無し,22.5km 以下	(") 1.000	m ³	2,815	(") 2,815	S単 250号
	合計				(") 3,059	
	単価				(") 2,824	
	官積算単価				3,059	合意率 0.923177
*** B単 - 90号 ***						
000090	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 245号
	合計				(") 234	
	単価				(") 216	
	官積算単価				234	合意率 0.923076
*** B単 - 91号 ***						
000091	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 245号
	合計				(") 234	
	単価				(") 216	
	官積算単価				234	合意率 0.923076
*** B単 - 92号 ***						
000092	土砂掘削		m ³		(") 1.000 m ³	歩A 当たり算出

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
Y00001	土砂(水路底中央部_未改良土掘削)					
S01010	機械土工(超ロングア-ムハック掘削)	(")			(")	
	ハック	1.000	m3	617	617	S単 1号
Y00001	土砂(未改良土仮置き場へ放土)					
S01010	機械土工(超ロングア-ムハック掘削)	(")			(")	
	ハック	1.000	m3	617	617	S単 1号
	合計				(")	
					1,234	
	単価				(")	
					1,139	
	官積算単価				1,234	合意率 0.923014
	*** B単 - 93号 ***					
000093	流用土盛土		m3		(")	歩A
					1.000 m3	当たり算出
Y00001	人力まきだし+振動コバク 90kg級					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")			(")	
	粘性土・礫質土、盛土、まき出し、振動コバク()	1.000	m3	2,246	2,246	S単 2号
	合計				(")	
					2,246	
	単価				(")	
					2,074	
	官積算単価				2,246	合意率 0.923419
	*** B単 - 94号 ***					
000094	流用土盛土		m3		(")	歩A
					1.000 m3	当たり算出
Y00001	人力まきだし+振動コバク搭乗式(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 3号
S01082	締固工(振動コバク締固め2.5m未満)	(")			(")	
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3	496	496	S単 6号
	合計				(")	
					2,213	
	単価				(")	
					2,043	
	官積算単価				2,213	合意率 0.923181
	*** B単 - 95号 ***					
000095	流用土盛土		m3		(")	歩A
					1.000 m3	当たり算出
Y00001	BH0.28m3敷均し+振動コバク搭乗式(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 253号
	合計				(")	
					957	
	単価				(")	
					884	
	官積算単価				957	合意率 0.923719
	*** B単 - 96号 ***					
000096	流用土盛土		m3		(")	歩A
					1.000 m3	当たり算出
Y00001	BD7敷均し+振動コバク(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 254号
	合計				(")	
					268	
	単価				(")	
					247	
	官積算単価				268	合意率 0.921641
	*** B単 - 97号 ***					
000097	流用土投入		m3		(")	歩A
					1.000 m3	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(早津江工区(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
Y00001	他工事搬入土,地山相当量					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.000	m3	244.1	(") 244	S単 246号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,凡'勺杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	(") 1.000	m3	1,078	(") 1,078	S単 248号
	合計				(") 1,322	
	単価				(") 1,221	
	官積算単価				1,322	合意率 0.9236
	*** B単 - 98号 ***					
000098	法面整形(掘削部)		m ²		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
Y00001	土砂					
T00101	法面整形(掘削部) 通常施工	(") 1.000	m ²	1,220	(") 1,220	T単 14号
	合計				(") 1,220	
	単価				(") 1,126	
	官積算単価				1,220	合意率 0.92295
	*** B単 - 99号 ***					
000099	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 16号
	合計				(") 1,740	
	単価				(") 1,606	
	官積算単価				1,740	合意率 0.922988
	*** B単 - 100号 ***					
000100	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 15号
	合計				(") 859	
	単価				(") 793	
	官積算単価				859	合意率 0.923166
	*** B単 - 101号 ***					
000101	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 17号
	合計				(") 1,300	
	単価				(") 1,200	
	官積算単価				1,300	合意率 0.923076
	*** B単 - 102号 ***					
000102	作業残土処理 土砂(未改良土),未次仮置場		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	2度扱い,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(早津江工区(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
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.000	m3	244.1	(") 244	S単 246号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ鈎山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	(") 1.000	m3	1,078	(") 1,078	S単 248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 255号
	合計				(") 1,478	
	単価				(") 1,365	
	官積算単価				1,478	合意率 0.923545
	*** B単 - 103号 ***					
000103	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,バツ鈎山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km以下	(") 0.800	m3	3,773	(") 3,018	S単 249号
S02123	処分価格 葦根混じり土	(") 1.000	m3	4,500	(") 4,500	S単 128号
	合計				(") 7,518	
	単価				(") 6,941	
	官積算単価				7,518	合意率 0.92325
	*** B単 - 104号 ***					
000104	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 126号
S86401	固化材散布 施工障害なし	(") 5.000	ton	5,689	(") 28,445	S単 243号
S86433	粉体攪拌工(バツ鈎攪拌混合) 施工障害なし,深度0.5~2.0m	(") 100.000	m3	1,026	(") 102,600	S単 244号
	合計				(") 227,165	
	単価				(") 2,098	
	官積算単価				2,272	合意率 0.923415
	*** B単 - 105号 ***					
000105	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 127号
S86401	固化材散布 施工障害なし	(") 5.000	ton	5,689	(") 28,445	S単 243号
S86433	粉体攪拌工(バツ鈎攪拌混合) 施工障害なし,深度0.5~2.0m	(") 100.000	m3	1,026	(") 102,600	S単 244号
	合計				(") 318,965	
	単価				(") 2,945	
	官積算単価				3,190	合意率 0.923197
	*** B単 - 106号 ***					
000106	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 129号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	(") 1.000	m3	4,500	(") 4,500	S単 130号
	合計				(") 6,700	
	単価				(") 6,186	
	官積算単価				6,700	合意率 0.923283

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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 - 107号 ***						
000107	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 259号
	合計				(") 654	
	単価				(") 604	
	官積算単価				654	合意率 0.923547
*** B単 - 108号 ***						
000108	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 131号
	合計				(") 8,800	
	単価				(") 8,125	
	官積算単価				8,800	合意率 0.923295
*** B単 - 109号 ***						
000109	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 258号
	合計				(") 225	
	単価				(") 208	
	官積算単価				225	合意率 0.924444
*** B単 - 110号 ***						
000110	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 256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 132号
	合計				(") 5,749	
	単価				(") 5,308	
	官積算単価				5,749	合意率 0.923291
*** B単 - 111号 ***						
000111	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 133号
S02123	処分価格 水路内雑物	(") 1,000	m3	8,000	(") 8,000	S単 134号
	合計				(") 10,800	
	単価				(") 9,971	
	官積算単価				10,800	合意率 0.92324
*** B単 - 112号 ***						
000112	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 18号
	合計				(") 193	
	単価				(") 178	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	官積算単価				193	合意率 0.922279
	*** B単 - 113号 ***					
000113	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 135号
S02123	処分価格 木くず(生木)	(") 1,000	m3	3,000	(") 3,000	S単 136号
	合計				(") 5,480	
	単価				(") 5,060	
	官積算単価				5,480	合意率 0.923357
	*** B単 - 114号 ***					
000114	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 143号
S02116	ブロックマット 厚80mm 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 62号
	合計				(") 7,677	
	単価				(") 7,088	
	官積算単価				7,677	合意率 0.923277
	*** B単 - 115号 ***					
000115	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 SD295A D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む,,	(") 1,000	本	830	(") 830	S単 63号
	合計				(") 830	
	単価				(") 766.31	
	官積算単価				830	合意率 0.92327
	*** B単 - 116号 ***					
000116	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 19号
	合計				(") 1,889	
	単価				(") 1,744	
	官積算単価				1,889	合意率 0.923239
	*** B単 - 117号 ***					
000117	コンクリートブロック張り(復旧) t=10cm,既設利用		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00406	コンクリートブロック張り工(復旧) 50×50×10cm,既設利用,裏込砕石:RC40,長期割引なし	(") 1,000	m ²	5,027	(") 5,027	T単 20号
	合計				(") 5,027	
	単価				(") 4,641	
	官積算単価				5,027	合意率 0.923214
	*** B単 - 118号 ***					
000118	階段工 1:2.0勾配,一般型(7段)		箇所		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00408	階段ブロック(一般型) 1:2.0勾配用,長期割引単価区分(賃料機械):なし	(") 1,200	m ²	27,504	(") 33,005	T単 21号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
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 22号
T00415	張コンクリート 18N-8-20BB, t=8cm, 溶接金網 3.2mm, 網目100mm	(") 0.500	m ²	3,705	(") 1,853	T単 24号
	合計				(") 78,864	
	単価				(") 72,813	
	官積算単価				78,864	合意率 0.923272
	*** B単 - 119号 ***					
000119	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=6.20m, 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)	(") 3.720	m ²	646	(") 2,403	T単 23号
	合計				(") 2,403	
	単価				(") 2,219	
	官積算単価				2,403	合意率 0.923429
	*** B単 - 120号 ***					
000120	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 151号
	合計				(") 1,367	
	単価				(") 1,262	
	官積算単価				1,367	合意率 0.923189
	*** B単 - 121号 ***					
000121	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 149号
	合計				(") 1,460	
	単価				(") 1,348	
	官積算単価				1,460	合意率 0.923287
	*** B単 - 122号 ***					
000122	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 151号
	合計				(") 1,367	
	単価				(") 1,262	
	官積算単価				1,367	合意率 0.923189
	*** B単 - 123号 ***					
000123	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 150号
	合計				(") 1,460	
	単価				(") 1,348	
	官積算単価				1,460	合意率 0.923287
	*** B単 - 124号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
000124	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,紗式水甲栓	(") 1,000	箇所	3,847	(") 3,847	T単 25号
T00605	ブロックマット加工処理	(") 1,000	箇所	15,348	(") 15,348	T単 26号
	合計				(") 19,195	
	単価				(") 17,722	
	官積算単価				19,195	合意率 0.923261
	*** B単 - 125号 ***					
000125	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 154号
	合計				(") 26	
	単価				(") 24	
	官積算単価				26	合意率 0.923076
	*** B単 - 126号 ***					
000126	畦畔復旧 土堤		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
S15002	耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業,なし	(") 1,000	m	1,061	(") 1,061	S単 153号
	合計				(") 1,061	
	単価				(") 980	
	官積算単価				1,061	合意率 0.923656
	*** B単 - 127号 ***					
000127	不陸整正 補足材なし		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 無し,-,-,なし,	(") 1,000	m ²	172.3	(") 172	S単 263号
	合計				(") 172	
	単価				(") 159	
	官積算単価				172	合意率 0.924418
	*** B単 - 128号 ***					
000128	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコ(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),ﾌﾞﾗｲﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度アスコ(13)	(") 1,000	m ²	1,550	(") 1,550	S単 264号
	合計				(") 1,550	
	単価				(") 1,431	
	官積算単価				1,550	合意率 0.923225
	*** B単 - 129号 ***					
000129	表層(車道・路肩部) ﾌﾞﾗｲﾄﾞ,再生密粒度アスコ(13)t=3cm		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,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾀｯｸｺｰﾄ 各種,なし,再生密粒度アスコ(13)	(") 1,000	m ²	1,155	(") 1,155	S単 265号
	合計				(") 1,155	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	単 価				(") 1,066	
	官積算単価				1,155	合意率 0.922943
	*** B単 - 130号 ***					
000130	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 32号
	合 計				(") 327	
	単 価				(") 302	
	官積算単価				327	合意率 0.923547
	*** B単 - 131号 ***					
000131	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) 再生クマツヤソ,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,なし,なし	(") 1.000	m ²	833	(") 833	S単 148号
	合 計				(") 833	
	単 価				(") 769	
	官積算単価				833	合意率 0.923169
	*** B単 - 132号 ***					
000132	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 203号
	合 計				(") 199	
	単 価				(") 184	
	官積算単価				199	合意率 0.924623
	*** B単 - 133号 ***					
000133	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 204号
	合 計				(") 65	
	単 価				(") 60	
	官積算単価				65	合意率 0.923076
	*** B単 - 134号 ***					
000134	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 129号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	(") 1.000	m ³	4,500	(") 4,500	S単 130号
	合 計				(") 6,700	
	単 価				(") 6,186	
	官積算単価				6,700	合意率 0.923283
	*** B単 - 135号 ***					
000135	工用道路(坂路(4)) B=4.5m		m		(") 20,700	歩A 当たり算出
Y00001	改良土(設置~撤去)					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
Y00001	改良土搬入元_未次仮置場,搬出先_2工区					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 198.500	m3	244.1	(") 48,454	S単 246号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ツ鈎山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	(") 198.500	m3	1,078	(") 213,983	S単 248号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	(") 178.800	m3	267.5	(") 47,829	S単 254号
SA0101	SP 掘削 土砂,オフ'ツカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	(") 178.800	m3	234.1	(") 41,857	S単 245号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ツ鈎山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下	(") 178.800	m3	509	(") 91,009	S単 252号
	合計				(") 443,132	
	単価				(") 19,764	
	官積算単価				21,407	合意率 0.923249
	*** B単 - 136号 ***					
000136	耕作進入路盛土設置撤去		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	改良土(設置～撤去)					
Y00001	改良土搬入元_未次仮置場,搬出先_未次仮置場					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.110	m3	244.1	(") 271	S単 246号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ツ鈎山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	(") 1.110	m3	1,078	(") 1,197	S単 248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 253号
SA0101	SP 掘削 土砂,オフ'ツカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	(") 1.000	m3	234.1	(") 234	S単 245号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ツ鈎山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	(") 1.000	m3	1,078	(") 1,078	S単 248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 255号
	合計				(") 3,893	
	単価				(") 3,594	
	官積算単価				3,893	合意率 0.923195
	*** B単 - 137号 ***					
000137	敷鉄板(法肩仮設道路) t=22mm		m ²		(") 1,000.000	歩A 当たり算出
Y00001	1工区,2工区,3工区,3回転用					
S02114	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]7.31円*906日	(") 333.000	m ² 供用日	6,623	(") 2,205,459	S単 35号
S02114	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	(") 333.000	m ²	236	(") 78,588	S単 36号
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置,0,3,なし	(") 1,000.000	m ²	167	(") 167,000	S単 183号
S18054	敷鉄板設置・撤去工 撤去,0,0,なし	(") 1,000.000	m ²	156	(") 156,000	S単 184号
	合計				(") 2,607,047	
	単価				(") 2,407	
	官積算単価				2,607	合意率 0.923283
	*** B単 - 138号 ***					
000138	敷鉄板(法肩仮設道路) t=22mm		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	1工区,2工区,2回転用					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,557.2,なし	(") 1.000	m ²	2,447	(") 2,447	S単 185号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	合計				(") 2,447	
	単価				(") 2,259	
	官積算単価				2,447	合意率 0.923171
	*** B単 - 139号 ***					
000139	敷鉄板(水路内仮設道路) 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,24,1,なし	(") 1,000	m ²	663	(") 663	S単 186号
	合計				(") 663	
	単価				(") 612	
	官積算単価				663	合意率 0.923076
	*** B単 - 140号 ***					
000140	敷鉄板(耕作用道路) t=22mm		m ²		(") 1,000 m ²	歩A 当たり算出
Y00001	1工区,2工区,2回転用					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,557,2,なし	(") 1,000	m ²	2,447	(") 2,447	S単 185号
	合計				(") 2,447	
	単価				(") 2,259	
	官積算単価				2,447	合意率 0.923171
	*** B単 - 141号 ***					
000141	敷鉄板(耕作用道路) t=22mm		m ²		(") 1,000 m ²	歩A 当たり算出
Y00001	1工区_1回転用					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,209,1,なし	(") 1,000	m ²	2,172	(") 2,172	S単 187号
	合計				(") 2,172	
	単価				(") 2,005	
	官積算単価				2,172	合意率 0.923112
	*** B単 - 142号 ***					
000142	敷鉄板(農業用水管保護) t=22mm		m ²		(") 1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
Y00001	1工区,2工区,2回転用					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置,0,2,なし	(") 1,000.000	m ²	167	(") 167,000	S単 188号
S02114	敷鉄板 22*1524*3048 [賃料]7.53円*557日	(") 500.000	m ² 供用日	4,194	(") 2,097,000	S単 37号
S02114	敷鉄板 22*1524*3048 [整備費]249円	(") 500.000	m ²	249	(") 124,500	S単 38号
S18054	敷鉄板設置・撤去工 撤去,0,2,なし	(") 1,000.000	m ²	156	(") 156,000	S単 189号
	合計				(") 2,544,500	
	単価				(") 2,350	
	官積算単価				2,545	合意率 0.923379
	*** B単 - 143号 ***					
000143	敷鉄板(農業用水管保護) t=22mm		m ²		(") 1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
Y00001	1工区,1回転用					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置,0,1,なし	(") 1,000.000	m ²	167	(") 167,000	S単 190号
S02114	敷鉄板 22*1524*3048 [賃料]18.28円*209日	(") 1,000.000	m ² 供用日	1,731	(") 1,731,000	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(早津江工区(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
S02114	敷鉄板 22*1524*3048 [整備費]166円	(") 1,000.000	m ²	166	(") 166,000	S単 40号
S18054	敷鉄板設置・撤去工 撤去.0.1.なし	(") 1,000.000	m ²	156	(") 156,000	S単 191号
	合計				(") 2,220,000	
	単価				(") 2,050	
	官積算単価				2,220	合意率 0.923423
	*** B単 - 144号 ***					
000144	締切盛土(大型土のう)No.56(R) 製作-設置-撤去,マサ土(搬入土)		m ³		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	改良土搬入元_末次仮置場,搬出先_2工区					
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 246号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツカ約山積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	(") 0.830	m ³	1,078	(") 895	S単 248号
S18002	大型土のう工 製作・設置,ラフレソール,現地土,1m ³ ,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし	(") 1.000	袋	5,022	(") 5,022	S単 175号
S18002	大型土のう工 撤去,ラフレソール,0m ³ ,なし	(") 1.000	袋	1,091	(") 1,091	S単 176号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツカ約山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以 下	(") 0.830	m ³	509	(") 422	S単 252号
	合計				(") 7,633	
	単価				(") 7,047	
	官積算単価				7,633	合意率 0.923228
	*** B単 - 145号 ***					
000145	殻運搬・処理_No56(R) 廃プラスチック類(大型土のう)		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 129号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	(") 1,000	m ³	4,500	(") 4,500	S単 130号
	合計				(") 6,700	
	単価				(") 6,186	
	官積算単価				6,700	合意率 0.923283
	*** B単 - 146号 ***					
000146	締切盛土_No56(R) 設置-撤去,マサ土(搬入土)		m ³		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	改良土搬入元_末次仮置場,搬出先_末次仮置場					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	(") 1.110	m ³	244.1	(") 271	S単 246号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツカ約山積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	(") 1.110	m ³	1,078	(") 1,197	S単 248号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	(") 1.000	m ³	1,373	(") 1,373	S単 4号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	(") 1.000	m ³	584	(") 584	S単 7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,-,-,-	(") 1.000	m ³	234.1	(") 234	S単 245号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツカ約山積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	(") 1.000	m ³	1,078	(") 1,078	S単 248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 255号
	合計				(") 4,893	
	単価				(") 4,518	
	官積算単価				4,893	合意率 0.923359

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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 - 147号 ***						
000147	敷鉄板(締切盛土)_No56(R) 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,25,1,なし	(")	m ²	672	672	S単 192号
	合計				672	
	単価				620	
	官積算単価				672	合意率 0.922619
*** B単 - 148号 ***						
000148	締切盛土(大型土のう)No.61(R) 製作~設置~撤去,マサ土(搬入土)	(")	m ³		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	改良土搬入元_末次仮置場,搬出先_2工区					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	(")	m ³	244.1	203	S単 246号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ約山積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	(")	m ³	1,078	895	S単 248号
S18002	大型土のう工 製作・設置,ヲル-ツル-ン,現地土,1m ³ ,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし	(")	袋	5,022	5,022	S単 175号
S18002	大型土のう工 撤去,ヲル-ツル-ン,,0m ³ ,,なし	(")	袋	1,091	1,091	S単 176号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ約山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下	(")	m ³	509	422	S単 252号
	合計				7,633	
	単価				7,047	
	官積算単価				7,633	合意率 0.923228
*** B単 - 149号 ***						
000149	殻運搬・処理_No61(R) 廃プラスチック類(大型土のう)	(")	m ³		1,000	歩A 当たり算出
S02123	積込・運搬 廃プラスチック類	(")	m ³	2,200	2,200	S単 129号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	(")	m ³	4,500	4,500	S単 130号
	合計				6,700	
	単価				6,186	
	官積算単価				6,700	合意率 0.923283
*** B単 - 150号 ***						
000150	締切盛土_No61(R) 設置~撤去,マサ土(搬入土)	(")	m ³		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	改良土搬入元_末次仮置場,搬出先_末次仮置場					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	(")	m ³	244.1	271	S単 246号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ約山積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	(")	m ³	1,078	1,197	S単 248号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	(")	m ³	1,373	1,373	S単 4号
S01082	締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	(")	m ³	584	584	S単 7号
SA0101	SP 掘削 土砂,オ-ブツカット,無し,無し,10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満,-,-,-	(")	m ³	234.1	234	S単 245号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ約山積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	(")	m ³	1,078	1,078	S単 248号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	(")	m ³	155.6	156	S単 255号
	合計				4,893	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	単 価				(") 4,518	
	官積算単価				4,893	合意率 0.923359
	*** B単 - 151号 ***					
000151	敷鉄板(締切盛土)_No61(R) 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,25,1,なし	(") 1.000	m ²	672	672	S単 192号
	合 計				(") 672	
	単 価				(") 620	
	官積算単価				672	合意率 0.922619
	*** B単 - 152号 ***					
000152	締切盛土(大型土のう)No.66(L) 製作~設置~撤去,マサ土(搬入土)		m ³		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	改良土搬入元_末次仮置場,搬出先_2 工区					
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 246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	(") 0.830	m ³	1,078	(") 895	S単 248号
S18002	大型土のう工 製作・設置,77ルンツルン,現地土,1m ³ ,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし	(") 1.000	袋	5,022	(") 5,022	S単 175号
S18002	大型土のう工 撤去,77ルンツルン,.0m ³ ,. . . ,なし	(") 1.000	袋	1,091	(") 1,091	S単 176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,1.0km以下	(") 0.830	m ³	509	(") 422	S単 252号
	合 計				(") 7,633	
	単 価				(") 7,047	
	官積算単価				7,633	合意率 0.923228
	*** B単 - 153号 ***					
000153	殻運搬・処理_No66(L) 廃プラスチック類(大型土のう)		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 129号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	(") 1.000	m ³	4,500	(") 4,500	S単 130号
	合 計				(") 6,700	
	単 価				(") 6,186	
	官積算単価				6,700	合意率 0.923283
	*** B単 - 154号 ***					
000154	締切盛土_No66(L) 設置~撤去,マサ土(搬入土)		m ³		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	改良土搬入元_末次仮置場,搬出先_末次仮置場					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	(") 1.110	m ³	244.1	(") 271	S単 246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	(") 1.110	m ³	1,078	(") 1,197	S単 248号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	(") 1.000	m ³	1,373	(") 1,373	S単 4号
S01082	締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	(") 1.000	m ³	584	(") 584	S単 7号
SA0101	SP 掘削 土砂,オフ 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 245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	(") 1.000	m ³	1,078	(") 1,078	S単 248号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
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 255号
	合計				(") 4,893	
	単価				(") 4,518	
	官積算単価				4,893	合意率 0.923359
	*** B単 - 155号 ***					
000155	敷鉄板(締切盛土)_No66(L) t=22mm,設置~賃料~撤去	(") 1.000	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,25.1,なし	(") 1.000	m ²	672	(") 672	S単 192号
	合計				(") 672	
	単価				(") 620	
	官積算単価				672	合意率 0.922619
	*** B単 - 156号 ***					
000156	仮設鋼矢板[半川締切(縦断)]_1-1 圧入, 型,H=15.5m	(")	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=15.5m,15m以下,RC35t吊	(") 10.000	枚	22,180	(") 221,800	T単 77号
T02001	組立式フオート台船(運転) 運転1日当たり	(") 0.560	日	41,381	(") 23,173	T単 52号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(") 0.560	日	10,936	(") 6,124	T単 59号
	合計				(") 251,097	
	単価				(") 23,183	
	官積算単価				25,110	合意率 0.923257
	*** B単 - 157号 ***					
000157	仮設鋼矢板[半川締切(縦断)]_1-1 賃料~撤去, 型,H=15.5m	(")	枚		(") 10,000	歩A 当たり算出
T02033	油圧引抜工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,H=15.5m,15m以下,RC35t吊	(") 10.000	枚	11,923	(") 119,230	T単 78号
T02001	組立式フオート台船(運転) 運転1日当たり	(") 0.300	日	41,381	(") 12,414	T単 52号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(") 0.300	日	10,936	(") 3,281	T単 59号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,4型,無,156日,1回	(") 11.800	ton	27,180	(") 320,724	S単 163号
	合計				(") 455,649	
	単価				(") 42,069	
	官積算単価				45,565	合意率 0.923274
	*** B単 - 158号 ***					
000158	仮設鋼矢板[半川締切(縦断)]_1-2 圧入, 型,H=15.5m	(")	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=15.5m,15m以下,RC35t吊	(") 10.000	枚	22,180	(") 221,800	T単 77号
T02001	組立式フオート台船(運転) 運転1日当たり	(") 0.560	日	41,381	(") 23,173	T単 52号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(") 0.560	日	10,936	(") 6,124	T単 59号
	合計				(") 251,097	
	単価				(") 23,183	
	官積算単価				25,110	合意率 0.923257
	*** B単 - 159号 ***					
000159	仮設鋼矢板[半川締切(縦断)]_1-2 賃料~撤去, 型,H=15.5m	(")	枚		(") 10,000	歩A 当たり算出
T02033	油圧引抜工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,H=15.5m,15m以下,RC35t吊	(") 10.000	枚	11,923	(") 119,230	T単 78号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	(") 0.300	日	41,381	(") 12,414	T単 52号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(") 0.300	日	10,936	(") 3,281	T単 59号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,4型,無,156日,1回	(") 11.190	ton	27,180	(") 304,144	S単 163号
	合計				(") 439,069	
	単価				(") 40,538	
	官積算単価				43,907	合意率 0.923269
	*** B単 - 160号 ***					
000160	仮設鋼矢板[半川締切(縦断)]_1-3 圧入, 型,H=15.5m		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=15.5m,15m以下,RC35t吊	(") 10.000	枚	22,180	(") 221,800	T単 77号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	(") 0.560	日	41,381	(") 23,173	T単 52号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(") 0.560	日	10,936	(") 6,124	T単 59号
	合計				(") 251,097	
	単価				(") 23,183	
	官積算単価				25,110	合意率 0.923257
	*** B単 - 161号 ***					
000161	仮設鋼矢板[半川締切(縦断)]_1-2 賃料~撤去, 型,H=15.5m		枚		(") 10,000	歩A 当たり算出
T02033	油圧引抜工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,H=15.5m,15m以下,RC35t吊	(") 10.000	枚	11,923	(") 119,230	T単 78号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	(") 0.300	日	41,381	(") 12,414	T単 52号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(") 0.300	日	10,936	(") 3,281	T単 59号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,4型,無,156日,1回	(") 11.190	ton	27,180	(") 304,144	S単 163号
	合計				(") 439,069	
	単価				(") 40,538	
	官積算単価				43,907	合意率 0.923269
	*** B単 - 162号 ***					
000162	仮設鋼矢板[半川締切(横断)]_1-1 圧入, 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 228号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	(") 0.290	日	41,381	(") 12,000	T単 52号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(") 0.290	日	10,936	(") 3,171	T単 59号
	合計				(") 129,161	
	単価				(") 11,925	
	官積算単価				12,916	合意率 0.923273
	*** B単 - 163号 ***					
000163	仮設鋼矢板[半川締切(横断)]_1-1 賃料~撤去, 型,H=6.0m		枚		(") 10,000	歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型,6m以下	(") 10.000	枚	6,931	(") 69,310	S単 230号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	(") 0.180	日	41,381	(") 7,449	T単 52号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(") 0.180	日	10,936	(") 1,968	T単 59号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,61日,1回	(") 3.600	ton	18,630	(") 67,068	S単 164号
	合計				(") 145,795	
	単価				(") 13,461	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	官積算単価				14,580	合意率 0.923251
	*** B単 - 164号 ***					
000164	仮設鋼矢板 [半川締切(横断)]_1-1 圧入, 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 229号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	(") 0.370	日	41,381	(") 15,311	T単 52号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(") 0.370	日	10,936	(") 4,046	T単 59号
	合計				(") 162,497	
	単価				(") 15,003	
	官積算単価				16,250	合意率 0.923261
	*** B単 - 165号 ***					
000165	仮設鋼矢板 [半川締切(横断)]_1-1 質料~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 231号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	(") 0.210	日	41,381	(") 8,690	T単 52号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(") 0.210	日	10,936	(") 2,297	T単 59号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,61日,1回	(") 6.000	ton	18,630	(") 111,780	S単 164号
	合計				(") 204,837	
	単価				(") 18,912	
	官積算単価				20,484	合意率 0.923257
	*** B単 - 166号 ***					
000166	仮設鋼矢板 [半川締切(横断)]_1-2 圧入, 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 228号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	(") 0.290	日	41,381	(") 12,000	T単 52号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(") 0.290	日	10,936	(") 3,171	T単 59号
	合計				(") 129,161	
	単価				(") 11,925	
	官積算単価				12,916	合意率 0.923273
	*** B単 - 167号 ***					
000167	仮設鋼矢板 [半川締切(横断)]_1-2 質料~撤去, 型,H=6.0m		枚		(") 10,000	歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型,6m以下	(") 10.000	枚	6,931	(") 69,310	S単 230号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	(") 0.180	日	41,381	(") 7,449	T単 52号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(") 0.180	日	10,936	(") 1,968	T単 59号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,61日,1回	(") 3.600	ton	18,630	(") 67,068	S単 164号
	合計				(") 145,795	
	単価				(") 13,461	
	官積算単価				14,580	合意率 0.923251
	*** B単 - 168号 ***					
000168	仮設鋼矢板 [半川締切(横断)]_1-2 圧入, 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 229号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	(") 0.370	日	41,381	(") 15,311	T単 52号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(") 0.370	日	10,936	(") 4,046	T単 59号
	合計				(") 162,497	
	単価				(") 15,003	
	官積算単価				16,250	合意率 0.923261
	*** B単 - 169号 ***					
000169	仮設鋼矢板[半川締切(横断)]1-2 賃料~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 231号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	(") 0.210	日	41,381	(") 8,690	T単 52号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(") 0.210	日	10,936	(") 2,297	T単 59号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,61日,1回	(") 6,000	ton	18,630	(") 111,780	S単 164号
	合計				(") 204,837	
	単価				(") 18,912	
	官積算単価				20,484	合意率 0.923257
	*** B単 - 170号 ***					
000170	仮設鋼矢板[半川締切(横断)]1-3 圧入,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 228号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	(") 0.290	日	41,381	(") 12,000	T単 52号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(") 0.290	日	10,936	(") 3,171	T単 59号
	合計				(") 129,161	
	単価				(") 11,925	
	官積算単価				12,916	合意率 0.923273
	*** B単 - 171号 ***					
000171	仮設鋼矢板[半川締切(横断)]1-3 賃料~撤去,型,H=6.0m		枚		(") 10,000	歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型,6m以下	(") 10,000	枚	6,931	(") 69,310	S単 230号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	(") 0.180	日	41,381	(") 7,449	T単 52号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(") 0.180	日	10,936	(") 1,968	T単 59号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,61日,1回	(") 3,600	ton	18,630	(") 67,068	S単 164号
	合計				(") 145,795	
	単価				(") 13,461	
	官積算単価				14,580	合意率 0.923251
	*** B単 - 172号 ***					
000172	仮設鋼矢板[半川締切(横断)]1-3 圧入,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 229号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	(") 0.370	日	41,381	(") 15,311	T単 52号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(") 0.370	日	10,936	(") 4,046	T単 59号
	合計				(") 162,497	
	単価				(") 15,003	
	官積算単価				16,250	合意率 0.923261

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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 - 173号 ***						
000173	仮設鋼矢板 [半川締切(横断)] 1-3 賃料~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 231号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	(") 0.210	日	41,381	(") 8,690	T単 52号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(") 0.210	日	10,936	(") 2,297	T単 59号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,61日,1回	(") 6.000	ton	18,630	(") 111,780	S単 164号
	合 計				(") 204,837	
	単 価				(") 18,912	
	官積算単価				20,484	合意率 0.923257
*** B単 - 174号 ***						
000174	仮設鋼矢板 [半川締切(横断撤去)] 1-1 圧入, 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 229号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	(") 0.370	日	41,381	(") 15,311	T単 52号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(") 0.370	日	10,936	(") 4,046	T単 59号
	合 計				(") 162,497	
	単 価				(") 15,003	
	官積算単価				16,250	合意率 0.923261
*** B単 - 175号 ***						
000175	仮設鋼矢板 [半川締切(横断撤去)] 1-1 賃料~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 231号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	(") 0.210	日	41,381	(") 8,690	T単 52号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(") 0.210	日	10,936	(") 2,297	T単 59号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,25日,1回	(") 6.000	ton	15,390	(") 92,340	S単 165号
	合 計				(") 185,397	
	単 価				(") 17,117	
	官積算単価				18,540	合意率 0.923247
*** B単 - 176号 ***						
000176	仮設鋼矢板 [半川締切(横断撤去)] 1-2 圧入, 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 229号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	(") 0.370	日	41,381	(") 15,311	T単 52号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(") 0.370	日	10,936	(") 4,046	T単 59号
	合 計				(") 162,497	
	単 価				(") 15,003	
	官積算単価				16,250	合意率 0.923261
*** B単 - 177号 ***						
000177	仮設鋼矢板 [半川締切(横断撤去)] 1-2 賃料~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 231号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	(") 0.210	日	41,381	(") 8,690	T単 52号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(") 0.210	日	10,936	(") 2,297	歩A T単 59号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,25日,1回	(") 6.000	ton	15,390	(") 92,340	S単 165号
	合計				(") 185,397	
	単価				(") 17,117	
	官積算単価				18,540	合意率 0.923247
	*** B単 - 178号 ***					
000178	仮設鋼矢板[半川締切(横断撤去)]1-3 圧入, 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 229号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	(") 0.370	日	41,381	(") 15,311	T単 52号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(") 0.370	日	10,936	(") 4,046	T単 59号
	合計				(") 162,497	
	単価				(") 15,003	
	官積算単価				16,250	合意率 0.923261
	*** B単 - 179号 ***					
000179	仮設鋼矢板[半川締切(横断撤去)]1-3 賃料~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 231号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	(") 0.210	日	41,381	(") 8,690	T単 52号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(") 0.210	日	10,936	(") 2,297	T単 59号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,25日,1回	(") 6.000	ton	15,390	(") 92,340	S単 165号
	合計				(") 185,397	
	単価				(") 17,117	
	官積算単価				18,540	合意率 0.923247
	*** B単 - 180号 ***					
000180	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 232号
	合計				(") 104,873	
	単価				(") 96,826	
	官積算単価				104,873	合意率 0.923269
	*** B単 - 181号 ***					
000181	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
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 65号
	合計				(") 68,718	
	単価				(") 63,445	
	官積算単価				68,718	合意率 0.923266
	*** B単 - 182号 ***					
000182	自走装置取付・取外し_1-1 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 77リ-ソル-25t吊	(") 1.000	回	129,528	(") 129,528	T単 62号
	合計				(") 129,528	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	単 価				(") 119,589	
	官積算単価				129,528	合意率 0.923267
	*** B単 - 183号 ***					
000183	自走装置取付・取外し_1-2 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 77ル-ソル-225t吊	(") 1.000	回	129,528	(") 129,528	T単 62号
	合 計				(") 129,528	
	単 価				(") 119,589	
	官積算単価				129,528	合意率 0.923267
	*** B単 - 184号 ***					
000184	自走装置取付・取外し_1-3 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 77ル-ソル-225t吊	(") 1.000	回	129,528	(") 129,528	T単 62号
	合 計				(") 129,528	
	単 価				(") 119,589	
	官積算単価				129,528	合意率 0.923267
	*** B単 - 185号 ***					
000185	油圧圧入機後退自走_1-1 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 63号
	合 計				(") 1,733	
	単 価				(") 1,600	
	官積算単価				1,733	合意率 0.923254
	*** B単 - 186号 ***					
000186	油圧圧入機後退自走_1-2 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 63号
	合 計				(") 1,733	
	単 価				(") 1,600	
	官積算単価				1,733	合意率 0.923254
	*** B単 - 187号 ***					
000187	油圧圧入機後退自走_1-3 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 63号
	合 計				(") 1,733	
	単 価				(") 1,600	
	官積算単価				1,733	合意率 0.923254
	*** B単 - 188号 ***					
000188	鋼矢板頭部溶接_1-1 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 8号
	合 計				(") 2,235	
	単 価				(") 2,064	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	官積算単価				2,235	合意率 0.923489
	*** B単 - 189号 ***					
000189	鋼矢板頭部溶接_1-2 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 8号
	合計				(") 2,235	
	単価				(") 2,064	
	官積算単価				2,235	合意率 0.923489
	*** B単 - 190号 ***					
000190	鋼矢板頭部溶接_1-3 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 8号
	合計				(") 2,235	
	単価				(") 2,064	
	官積算単価				2,235	合意率 0.923489
	*** B単 - 191号 ***					
000191	鋼矢板頭部切断_1-1 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 9号
	合計				(") 1,641	
	単価				(") 1,515	
	官積算単価				1,641	合意率 0.923217
	*** B単 - 192号 ***					
000192	鋼矢板頭部切断_1-2 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 9号
	合計				(") 1,641	
	単価				(") 1,515	
	官積算単価				1,641	合意率 0.923217
	*** B単 - 193号 ***					
000193	鋼矢板頭部切断_1-3 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 9号
	合計				(") 1,641	
	単価				(") 1,515	
	官積算単価				1,641	合意率 0.923217
	*** B単 - 194号 ***					
000194	鋼矢板頭部切断_1-1 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 9号
	合計				(") 2,641	
	単価				(") 2,438	
	官積算単価				2,641	合意率 0.923135

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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 - 195号 ***						
000195	鋼矢板頭部切断_1-2 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 9号
	合計				(") 2,641	
	単価				(") 2,438	
	官積算単価				2,641	合意率 0.923135
*** B単 - 196号 ***						
000196	鋼矢板頭部切断_1-3 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 9号
	合計				(") 2,641	
	単価				(") 2,438	
	官積算単価				2,641	合意率 0.923135
*** B単 - 197号 ***						
000197	鋼矢板用止水材塗布_1-1 無溶剤型(両爪)		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼矢板止水材塗布 無溶剤型(両爪),,	(") 1.000	m	2,187	(") 2,187	S単 76号
	合計				(") 2,187	
	単価				(") 2,019	
	官積算単価				2,187	合意率 0.923182
*** B単 - 198号 ***						
000198	鋼矢板用止水材塗布_1-2 無溶剤型(両爪)		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼矢板止水材塗布 無溶剤型(両爪),,	(") 1.000	m	2,187	(") 2,187	S単 76号
	合計				(") 2,187	
	単価				(") 2,019	
	官積算単価				2,187	合意率 0.923182
*** B単 - 199号 ***						
000199	鋼矢板用止水材塗布_1-3 無溶剤型(両爪)		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼矢板止水材塗布 無溶剤型(両爪),,	(") 1.000	m	2,187	(") 2,187	S単 76号
	合計				(") 2,187	
	単価				(") 2,019	
	官積算単価				2,187	合意率 0.923182
*** B単 - 200号 ***						
000200	鋼矢板用止水材除去_1-1 型,無溶剤型(両爪)		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼矢板止水材除去 無溶剤型(両爪),,	(") 1.000	m	610	(") 610	S単 77号
	合計				(") 610	
	単価				(") 563	
	官積算単価				610	合意率 0.92295

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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 - 201号 ***						
000201	鋼矢板止水材除去_1-2 型,無溶剤型(両爪)		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
S02116	鋼矢板止水材除去 無溶剤型(両爪),,	(") 1,000	m	610	(") 610	S単 77号
	合計				(") 610	
	単価				(") 563	
	官積算単価				610	合意率 0.92295
*** B単 - 202号 ***						
000202	鋼矢板止水材除去_1-3 型,無溶剤型(両爪)		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
S02116	鋼矢板止水材除去 無溶剤型(両爪),,	(") 1,000	m	610	(") 610	S単 77号
	合計				(") 610	
	単価				(") 563	
	官積算単価				610	合意率 0.92295
*** B単 - 203号 ***						
000203	底版コンクリート建込(4号制水門) 設置~張替~撤去,鋼矢板 型H=3.5m,タイロッド 25		m		(") 6,200 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	9,808	(") 39,232	T単 66号
T02021	底版コンクリート建込矢板固定 設置_4号上流 購入材:タイロッド 25,鋼矢板 型他	(") 1,000	箇所	2,930,433	(") 2,930,433	T単 69号
T02019	底版コンクリート建込矢板固定 タイロッド張替	(") 1,000	箇所	175,003	(") 175,003	T単 67号
T02020	底版コンクリート建込矢板固定 撤去	(") 1,000	箇所	676,157	(") 676,157	T単 68号
S18163	パイロハンマ工(鋼矢板・H形鋼引抜き) H形鋼引抜,油圧式,4m以下	(") 4,000	本	4,946	(") 19,784	S単 227号
	合計				(") 3,840,609	
	単価				(") 571,922	
	官積算単価				619,453	合意率 0.923269
*** B単 - 204号 ***						
000204	底版コンクリート建込(12号橋梁下流) 設置~張替~撤去,鋼矢板 型H=3.5m,タイロッド 25		m		(") 6,800 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	9,808	(") 39,232	T単 66号
T02023	底版コンクリート建込矢板固定 設置_12号下流 購入材:タイロッド 25,鋼矢板 型他	(") 1,000	箇所	2,191,534	(") 2,191,534	T単 71号
T02019	底版コンクリート建込矢板固定 タイロッド張替	(") 1,000	箇所	175,003	(") 175,003	T単 67号
T02020	底版コンクリート建込矢板固定 撤去	(") 1,000	箇所	676,157	(") 676,157	T単 68号
S18163	パイロハンマ工(鋼矢板・H形鋼引抜き) H形鋼引抜,油圧式,4m以下	(") 4,000	本	4,946	(") 19,784	S単 227号
	合計				(") 3,101,710	
	単価				(") 421,135	
	官積算単価				456,134	合意率 0.92327
*** B単 - 205号 ***						
000205	底版コンクリート建込(12号橋梁上流) 設置~張替~撤去,鋼矢板 型H=3.5m,タイロッド 25		m		(") 6,800 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	9,808	(") 39,232	T単 66号
T02024	底版コンクリート建込矢板固定 設置_12号上流13号下流 購入材:タイロッド 25,鋼矢板 型他	(") 1,000	箇所	3,211,724	(") 3,211,724	T単 72号
T02019	底版コンクリート建込矢板固定 タイロッド張替	(") 1,000	箇所	175,003	(") 175,003	T単 67号
T02020	底版コンクリート建込矢板固定 撤去	(") 1,000	箇所	676,157	(") 676,157	T単 68号
S18163	パイロハンマ工(鋼矢板・H形鋼引抜き) H形鋼引抜,油圧式,4m以下	(") 4,000	本	4,946	(") 19,784	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(早津江工区(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
	合計				(") 4,121,900	
	単価				(") 559,651	
	官積算単価				606,162	合意率 0.923269
	*** B単 - 206号 ***					
000206	底版コンクリート建込(13号橋梁下流) 設置~張替~撤去,鋼矢板 型H=3.5m,タイロッド 25		m		(") 6.800	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	9,808	(") 39,232	T単 66号
T02024	底版コンクリート建込矢板固定 設置_12号上流13号下流 購入材:タイロッド 25,鋼矢板 型他	(") 1.000	箇所	3,211,724	(") 3,211,724	T単 72号
T02019	底版コンクリート建込矢板固定 タイロッド張替	(") 1.000	箇所	175,003	(") 175,003	T単 67号
T02020	底版コンクリート建込矢板固定 撤去	(") 1.000	箇所	676,157	(") 676,157	T単 68号
S18163	H'イ'鋼工(鋼矢板・H形鋼引抜き) H形鋼引抜,油圧式,4m以下	(") 4.000	本	4,946	(") 19,784	S単 227号
	合計				(") 4,121,900	
	単価				(") 559,651	
	官積算単価				606,162	合意率 0.923269
	*** B単 - 207号 ***					
000207	底版コンクリート建込(13号橋梁上流) 設置~張替~撤去,鋼矢板 型H=3.5m,タイロッド 25		m		(") 6.800	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	9,808	(") 39,232	T単 66号
T02022	底版コンクリート建込矢板固定 設置_13号上流 購入材:タイロッド 25,鋼矢板 型他	(") 1.000	箇所	3,297,124	(") 3,297,124	T単 70号
T02019	底版コンクリート建込矢板固定 タイロッド張替	(") 1.000	箇所	175,003	(") 175,003	T単 67号
T02020	底版コンクリート建込矢板固定 撤去	(") 1.000	箇所	676,157	(") 676,157	T単 68号
S18163	H'イ'鋼工(鋼矢板・H形鋼引抜き) H形鋼引抜,油圧式,4m以下	(") 4.000	本	4,946	(") 19,784	S単 227号
	合計				(") 4,207,300	
	単価				(") 571,247	
	官積算単価				618,721	合意率 0.92327
	*** B単 - 208号 ***					
000208	底版コンクリート建込(14号橋梁下流) 設置~張替~撤去,鋼矢板 型H=3.5m,タイロッド 25		m		(") 6.800	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	9,808	(") 39,232	T単 66号
T02022	底版コンクリート建込矢板固定 設置_13号上流 購入材:タイロッド 25,鋼矢板 型他	(") 1.000	箇所	3,297,124	(") 3,297,124	T単 70号
T02019	底版コンクリート建込矢板固定 タイロッド張替	(") 1.000	箇所	175,003	(") 175,003	T単 67号
T02020	底版コンクリート建込矢板固定 撤去	(") 1.000	箇所	676,157	(") 676,157	T単 68号
S18163	H'イ'鋼工(鋼矢板・H形鋼引抜き) H形鋼引抜,油圧式,4m以下	(") 4.000	本	4,946	(") 19,784	S単 227号
	合計				(") 4,207,300	
	単価				(") 571,247	
	官積算単価				618,721	合意率 0.92327
	*** B単 - 209号 ***					
000209	鋼矢板構造物取付部端部処理(4号制水門)_1-1 設置~撤去		箇所		(") 1.000	歩A 当たり算出
T02027	ボックスカルバート中壁接続部端部処理 設置	(") 1.000	箇所	498,177	(") 498,177	T単 74号
T02028	ボックスカルバート中壁接続部端部処理 撤去	(") 1.000	箇所	245,350	(") 245,350	T単 75号
	合計				(") 743,527	
	単価				(") 686,476	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	官積算単価				743,527	合意率 0.923269
	*** B単 - 210号 ***					
000210	鋼矢板構造物取付部端部処理(12号橋梁(下流))_1-1 設置・撤去		箇所		() 1,000	歩A 当たり算出
T02027	ボックスカルバート中壁接続部端部処理 設置	() 1,000	箇所	498,177	() 498,177	T単 74号
T02028	ボックスカルバート中壁接続部端部処理 撤去	() 1,000	箇所	245,350	() 245,350	T単 75号
	合計				() 743,527	
	単 価				() 686,476	
	官積算単価				743,527	合意率 0.923269
	*** B単 - 211号 ***					
000211	鋼矢板構造物取付部端部処理(12号橋梁(上流))_1-2 設置・撤去		箇所		() 1,000	歩A 当たり算出
T02029	ボックスカルバート中壁接続部端部処理 設置 12号上流、13号上流、13号下流、14号下流	() 1,000	箇所	498,177	() 498,177	T単 76号
T02028	ボックスカルバート中壁接続部端部処理 撤去	() 1,000	箇所	245,350	() 245,350	T単 75号
	合計				() 743,527	
	単 価				() 686,476	
	官積算単価				743,527	合意率 0.923269
	*** B単 - 212号 ***					
000212	鋼矢板構造物取付部端部処理(13号橋梁(下流))_1-2 設置・撤去		箇所		() 1,000	歩A 当たり算出
T02029	ボックスカルバート中壁接続部端部処理 設置 12号上流、13号上流、13号下流、14号下流	() 1,000	箇所	498,177	() 498,177	T単 76号
T02028	ボックスカルバート中壁接続部端部処理 撤去	() 1,000	箇所	245,350	() 245,350	T単 75号
	合計				() 743,527	
	単 価				() 686,476	
	官積算単価				743,527	合意率 0.923269
	*** B単 - 213号 ***					
000213	鋼矢板構造物取付部端部処理(13号橋梁(上流))_1-3 設置・撤去		箇所		() 1,000	歩A 当たり算出
T02029	ボックスカルバート中壁接続部端部処理 設置 12号上流、13号上流、13号下流、14号下流	() 1,000	箇所	498,177	() 498,177	T単 76号
T02028	ボックスカルバート中壁接続部端部処理 撤去	() 1,000	箇所	245,350	() 245,350	T単 75号
	合計				() 743,527	
	単 価				() 686,476	
	官積算単価				743,527	合意率 0.923269
	*** B単 - 214号 ***					
000214	鋼矢板構造物取付部端部処理(14号橋梁(下流))_1-3 設置・撤去		箇所		() 1,000	歩A 当たり算出
T02029	ボックスカルバート中壁接続部端部処理 設置 12号上流、13号上流、13号下流、14号下流	() 1,000	箇所	498,177	() 498,177	T単 76号
T02028	ボックスカルバート中壁接続部端部処理 撤去	() 1,000	箇所	245,350	() 245,350	T単 75号
	合計				() 743,527	
	単 価				() 686,476	
	官積算単価				743,527	合意率 0.923269
	*** B単 - 215号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
000215	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)		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 64号
	合計				(") 117,262	
	単価				(") 108,264	
	官積算単価				117,262	合意率 0.923265
	*** B単 - 216号 ***					
000216	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)構造物とりこわし,機械積込,有り,10.9km以下,	(") 1.000	m ³	2,112	(") 2,112	S単 257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 137号
	合計				(") 3,992	
	単価				(") 3,686	
	官積算単価				3,992	合意率 0.923346
	*** B単 - 217号 ***					
000217	底板コンクリート復旧 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 262号
	合計				(") 30,840	
	単価				(") 28,474	
	官積算単価				30,840	合意率 0.923281
	*** B単 - 218号 ***					
000218	仮設ゲート鋼製枠設置・撤去(隔壁利用型)_1-3 右岸部,1門閉塞 14号橋梁		箇所		(") 1,000	歩A 当たり算出
T03201	仮設ゲート(1門閉塞用)鋼製枠設置 1工区	(") 1.000	箇所	780,219	(") 780,219	T単 79号
T03203	仮設ゲート(1門閉塞用)鋼製枠撤去	(") 1.000	箇所	231,671	(") 231,671	T単 81号
	合計				(") 1,011,890	
	単価				(") 934,248	
	官積算単価				1,011,890	合意率 0.92327
	*** B単 - 219号 ***					
000219	仮設ゲート設置・撤去_1-3 右岸部,1門閉塞 14号橋梁		箇所		(") 1,000	歩A 当たり算出
T03204	仮設ゲート(1門閉塞用)ゲート鋼材設置	(") 1.000	箇所	556,977	(") 556,977	T単 82号
T03206	仮設ゲート(1門閉塞用)ゲート鋼材撤去	(") 1.000	箇所	257,832	(") 257,832	T単 83号
	合計				(") 814,809	
	単価				(") 752,289	
	官積算単価				814,809	合意率 0.92327
	*** B単 - 220号 ***					
000220	仮設ゲート鋼製枠設置・撤去(隔壁利用型)_1-3 左岸部,2門閉塞 14号橋梁		箇所		(") 1,000	歩A 当たり算出
T03301	仮設ゲート(2門閉塞用)鋼製枠設置 1工区	(") 1.000	箇所	1,138,858	(") 1,138,858	T単 84号
T03303	仮設ゲート(2門閉塞用)鋼製枠撤去	(") 1.000	箇所	987,941	(") 987,941	T単 86号
	合計				(") 2,126,799	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	単 価				(") 1,963,610	
	官積算単価				2,126,799	合意率 0.92327
	*** B単 - 221号 ***					
000221	仮設ゲート設置・撤去_1-3 左岸部, 2門閉塞 14号橋梁		箇所		(") 1,000	歩A 当たり算出
T03304	仮設ゲート(2門閉塞用)ゲート鋼材設置	(") 1.000	箇所	556,977	556,977	T単 87号
T03306	仮設ゲート(2門閉塞用)ゲート鋼材撤去	(") 1.000	箇所	257,832	257,832	T単 88号
	合 計				(") 814,809	
	単 価				(") 752,289	
	官積算単価				814,809	合意率 0.92327
	*** B単 - 222号 ***					
000222	排水ポンプ(仮設)		箇所		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	200, No.60+17, ホース設置(運転22日, 存置24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 178号
T00918	排水ポンプ運転 常時排水, 0以上~120未満, 商用電源, 10m, 長割あり	(") 22,000	日	7,756	170,632	T単 38号
S02112	工事中水ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)	(") 24,000	日	559	13,416	S単 28号
S02113	塩ビ送水ホース 径200mm(物価版平均2,150円×損耗率45%(3ヵ月未満))	(") 30,800	m	968	29,814	S単 32号
T00907	排水ホース設置 200mm	(") 30,800	m	2,020	62,216	T単 35号
T00908	排水ホース撤去 200mm	(") 30,800	m	1,111	34,219	T単 36号
	合 計				(") 399,099	
	単 価				(") 368,476	
	官積算単価				399,099	合意率 0.923269
	*** B単 - 223号 ***					
000223	工事用道路		m3		(") 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					
Y00001	改良土搬入元_未次仮置場					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	(") 1.110	m3	244.1	(") 271	S単 246号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, 川 砂山積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 248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 253号
	合 計				(") 2,425	
	単 価				(") 2,238.92	
	官積算単価				2,425	合意率 0.923269
	*** B単 - 224号 ***					
000224	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					
Y00001	改良土搬入元_未次仮置場					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	(") 1.110	m3	244.1	(") 271	S単 246号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
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 248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 254号
	合計				(") 1,736	
	単価				(") 1,602.79	
	官積算単価				1,736	合意率 0.923269
	*** B単 - 225号 ***					
000225	工事用道路		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	車廻し					
Y00001	改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11~12t締固め					
Y00001	改良土搬入元_末次仮置場					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.110	m3	244.1	(") 271	S単 246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 248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 254号
	合計				(") 1,736	
	単価				(") 1,602.80	
	官積算単価				1,736	合意率 0.923271
	*** B単 - 226号 ***					
000226	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					
Y00001	改良土搬入元_末次仮置場					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.110	m3	244.1	(") 271	S単 246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 248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 254号
	合計				(") 1,736	
	単価				(") 1,602.79	
	官積算単価				1,736	合意率 0.92327
	*** B単 - 227号 ***					
000227	工事用道路		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	取付坂路					
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 254号
	合計				(") 268	
	単価				(") 247.43	
	官積算単価				268	合意率 0.923271
	*** B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(早津江工区(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
000228	工事用道路(撤去)				(")	歩A
			m3		1.000	当たり算出
Y00001	撤去					
Y00001	DT10t+BH0.8m3					
Y00001	改良土搬出先_2工区					
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 245号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハック砂山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下	(") 1.000	m3	509	(") 509	S単 252号
	合計				(") 743	
	単価				(") 685.98	
	官積算単価				743	合意率 0.923269
	*** B単 - 229号 ***					
000229	敷鉄板(水路内敷鉄板) t=22mm				(")	歩A
			m ²		1.000	当たり算出
Y00001	設置~賃料~撤去					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,70,21,なし	(") 1.000	m ²	416	(") 416	S単 193号
	合計				(") 416	
	単価				(") 384.08	
	官積算単価				416	合意率 0.923269
	*** B単 - 230号 ***					
000230	タイロッド控え杭用土工 粘性土				(")	歩A
			m3		1.000	当たり算出
Y00001	床掘					
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	(") 1.000	m3	335.6	(") 336	S単 247号
	合計				(") 336	
	単価				(") 310	
	官積算単価				336	合意率 0.922619
	*** B単 - 231号 ***					
000231	タイロッド控え杭用土工 粘性土				(")	歩A
			m3		1.000	当たり算出
Y00001	埋戻					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバク()	(") 1.000	m3	3,216	(") 3,216	S単 5号
	合計				(") 3,216	
	単価				(") 2,969	
	官積算単価				3,216	合意率 0.923196
	*** B単 - 232号 ***					
000232	排水ポンプ(仮設)				(")	歩A
			箇所		1.000	当たり算出
Y00001	右岸側,設置・撤去					
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 181号
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 178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 179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 180号
	合計				(") 121.331	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	単 価				(") 112,021	
	官積算単価				121,331	合意率 0.923267
	*** B単 - 233号 ***					
000233	排水ポンプ(仮設)		箇所		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	左岸側,設置・撤去					
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 181号
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 178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 179号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻し・撤去	(") 1.000	箇所	9,100	(") 9,100	S単 180号
	合 計				(") 121,331	
	単 価				(") 112,021	
	官積算単価				121,331	合意率 0.923267
	*** B単 - 234号 ***					
000234	排水ポンプ(仮設)		箇所		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	200以上,運転,初期排水(商用電源)					
T00917	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	(") 7.000	日	8,087	(") 56,609	T単 37号
	合 計				(") 56,609	
	単 価				(") 52,265.50	
	官積算単価				56,609	合意率 0.923271
	*** B単 - 235号 ***					
000235	排水ポンプ(仮設)		箇所		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	常時排水(商用電源),左岸施工時					
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 39号
	合 計				(") 293,956	
	単 価				(") 271,401	
	官積算単価				293,956	合意率 0.92327
	*** B単 - 236号 ***					
000236	排水ポンプ(仮設)		箇所		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	常時排水(商用電源),右岸施工時					
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	(") 46.000	日	5,653	(") 260,038	T単 39号
	合 計				(") 260,038	
	単 価				(") 240,085	
	官積算単価				260,038	合意率 0.923268
	*** B単 - 237号 ***					
000237	受電設備		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	設置~損料~撤去,右岸(初期,常時,中和,降雨時)					
S18103	低圧引込設備 設置~損料~撤去,114日	(") 1.000	箇所	174,782	(") 174,782	S単 207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 212号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	合計				(") 194,409	
	単価				(") 179,492	
	官積算単価				194,409	合意率 0.92327
	*** B単 - 238号 ***					
000238	受電設備		式		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	設置～損料～撤去,右岸(降雨時排水)					
S18103	低圧引込設備 設置～損料～撤去,46日	(") 1.000	箇所	171,096	(") 171,096	S単 208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 212号
	合計				(") 190,723	
	単価				(") 176,089	
	官積算単価				190,723	合意率 0.92327
	*** B単 - 239号 ***					
000239	受電設備		式		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	設置～損料～撤去,左岸(用水手当)					
S18103	低圧引込設備 設置～損料～撤去,53日	(") 1.000	箇所	171,514	(") 171,514	S単 209号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置～撤去,0本,1V線,5.5mm2,1.25m	(") 1.000	極	19,145	(") 19,145	S単 213号
	合計				(") 190,659	
	単価				(") 176,030	
	官積算単価				190,659	合意率 0.923271
	*** B単 - 240号 ***					
000240	配電設備		式		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	設置～損料～撤去,右岸(初期,常時,中和,降雨時)					
S18112	低圧移動電線 三相,14,設置～損料～撤去,114日	(") 10.000	m	1,441	(") 14,410	S単 216号
S18114	分電盤設備 三相3線式,15,設置～損料～撤去,114日	(") 1.000	箇所	57,815	(") 57,815	S単 221号
S18114	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置～損料～撤去,114日	(") 1.000	箇所	32,371	(") 32,371	S単 222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 214号
	合計				(") 123,813	
	単価				(") 114,313	
	官積算単価				123,813	合意率 0.923271
	*** B単 - 241号 ***					
000241	配電設備		式		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	設置～損料～撤去,降雨時排水					
S18112	低圧移動電線 三相,14,設置～損料～撤去,46日	(") 10.000	m	1,371	(") 13,710	S単 217号
S18114	分電盤設備 三相3線式,15,設置～損料～撤去,46日	(") 1.000	箇所	56,722	(") 56,722	S単 223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 214号
	合計				(") 89,649	
	単価				(") 82,770	
	官積算単価				89,649	合意率 0.923267

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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 - 242号 ***						
000242	配電設備				(")	歩A
			式		1,000	当たり算出
Y00001	設置~損料~撤去,左岸(用水)					
S18112	低圧移動電線	(")			(")	
	三相,2.0,設置~損料~撤去,53日	10,000	m	1,329	13,290	S単 218号
S18114	分電盤設備	(")			(")	
	三相3線式,1.5,設置~損料~撤去,53日	1,000	箇所	32,004	32,004	S単 224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	18,822	S単 215号
	合計				(")	
	単価				(")	
	官積算単価				64,116	合意率 0.923264
*** B単 - 243号 ***						
000243	土木シート				(")	歩A
	敷設,(建:980N/5cm,積:1100N/5cm)		m ²		1,000	当たり算出
S18062	土工用マット(土木シート)敷設・撤去	(")			(")	
	敷設	1,000	m ²	199	199	S単 205号
	合計				(")	
	単価				(")	
	官積算単価				199	合意率 0.924623
*** B単 - 244号 ***						
000244	土木シート				(")	歩A
	撤去,(建:980N/5cm,積:1100N/5cm)		m ²		1,000	当たり算出
S18062	土工用マット(土木シート)敷設・撤去	(")			(")	
	撤去	1,000	m ²	65	65	S単 206号
	合計				(")	
	単価				(")	
	官積算単価				65	合意率 0.923076
*** B単 - 245号 ***						
000245	殻運搬・処理				(")	歩A
	廃プラスチック類(土木シート)		m ³		1,000	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 129号
S02123	処分価格	(")			(")	
	廃プラスチック類	1,000	m ³	4,500	4,500	S単 130号
	合計				(")	
	単価				(")	
	官積算単価				6,700	合意率 0.923283
*** B単 - 246号 ***						
000246	耕作進入路盛土設置撤去				(")	歩A
			m ³		1,000	当たり算出
Y00001	改良土(設置~撤去)					
Y00001	改良土搬入元_末次仮置場,搬出先_末次仮置場					
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
	土砂,土量50,000m ³ 未満	1.110	m ³	244.1	271	S単 246号
SA0121	SP 土砂等運搬	(")			(")	
	標準,バツカ約山積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	1.110	m ³	1,078	1,197	S単 248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 253号
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 245号
SA0121	SP 土砂等運搬	(")			(")	
	標準,バツカ約山積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	1,000	m ³	1,078	1,078	S単 248号
	下					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
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 255号
	合計				(") 3,893	
	単価				(") 3,594	
	官積算単価				3,893	合意率 0.923195
	*** B単 - 247号 ***					
000247	仮畦畔 設置~撤去		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
S15002	耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業,なし	(") 1.000	m	1,061	(") 1,061	S単 153号
T00023	仮畦畔撤去	(") 1.000	m	476	(") 476	T単 3号
	合計				(") 1,537	
	単価				(") 1,419	
	官積算単価				1,537	合意率 0.923227
	*** B単 - 248号 ***					
000248	締切盛土(大型土のう)_No72(L)撤去時 製作~設置~撤去,マサ土(現地土)		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	改良土搬出先_3工区					
S18002	大型土のう工 製作・設置,ﾌﾌﾙｰﾝｰﾝ,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 177号
S18002	大型土のう工 撤去,ﾌﾌﾙｰﾝｰﾝ,,0m3,,,なし	(") 1.000	袋	1,091	(") 1,091	S単 176号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下	(") 0.830	m3	509	(") 422	S単 252号
	合計				(") 6,535	
	単価				(") 6,034	
	官積算単価				6,535	合意率 0.923335
	*** B単 - 249号 ***					
000249	殻運搬・処理_No72(L)撤去時 廃プラスチック類(大型土のう)		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 129号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	(") 1.000	m3	4,500	(") 4,500	S単 130号
	合計				(") 6,700	
	単価				(") 6,186	
	官積算単価				6,700	合意率 0.923283
	*** B単 - 250号 ***					
000250	締切盛土(大型土のう)_No72(L)撤去時 製作~設置~撤去,マサ土(現地土)		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	改良土搬出先_末次仮置場					
S18002	大型土のう工 製作・設置,ﾌﾌﾙｰﾝｰﾝ,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 177号
S18002	大型土のう工 撤去,ﾌﾌﾙｰﾝｰﾝ,,0m3,,,なし	(") 1.000	袋	1,091	(") 1,091	S単 176号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	(") 0.830	m3	1,078	(") 895	S単 248号
	合計				(") 7,008	
	単価				(") 6,470	
	官積算単価				7,008	合意率 0.92323

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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 - 251号 ***						
000251	敷鉄板(締切盛土)_No72(L)撤去時 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,36,1,なし	(") 1,000	m ²	774	(") 774	S単 194号
	合計				(") 774	
	単価				(") 715	
	官積算単価				774	合意率 0.923772
*** B単 - 252号 ***						
000252	締切盛土(大型土のう)_左岸上流締切盛土 製作~設置~撤去,マサ土(現地土)		m ³		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	改良土搬出先_3工区					
S18002	大型土のう工 製作・設置,ﾌﾌﾙｰﾝｰﾝ,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 177号
S18002	大型土のう工 撤去,ﾌﾌﾙｰﾝｰﾝ,,0m3,,,なし	(") 1,000	袋	1,091	(") 1,091	S単 176号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下	(") 0.830	m ³	509	(") 422	S単 252号
	合計				(") 6,535	
	単価				(") 6,034	
	官積算単価				6,535	合意率 0.923335
*** B単 - 253号 ***						
000253	殻運搬・処理 左岸上流締切盛土 廃プラスチック類(大型土のう)		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 129号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	(") 1,000	m ³	4,500	(") 4,500	S単 130号
	合計				(") 6,700	
	単価				(") 6,186	
	官積算単価				6,700	合意率 0.923283
*** B単 - 254号 ***						
000254	締切盛土(大型土のう)_左岸上流締切盛土 製作~設置~撤去,マサ土(現地土)		m ³		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	改良土搬出先_3工区					
S18002	大型土のう工 製作・設置,ﾌﾌﾙｰﾝｰﾝ,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 177号
S18002	大型土のう工 撤去,ﾌﾌﾙｰﾝｰﾝ,,0m3,,,なし	(") 1,000	袋	1,091	(") 1,091	S単 176号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下	(") 0.830	m ³	509	(") 422	S単 252号
	合計				(") 6,535	
	単価				(") 6,034	
	官積算単価				6,535	合意率 0.923335
*** B単 - 255号 ***						
000255	敷鉄板(締切盛土)_左岸上流締切盛土 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,131,1,なし	(") 1,000	m ²	1,653	(") 1,653	S単 195号
	合計				(") 1,653	
	単価				(") 1,526	
	官積算単価				1,653	合意率 0.923169

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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 - 256号 ***						
000256	締切盛土(大型土のう)右岸上流締切盛土 製作~設置~撤去,マサ土(現地土)		m3		() 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	改良土搬出先_3工区					
S18002	大型土のう工 製作・設置,77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 177号
S18002	大型土のう工 撤去,77フレソルソ,,0m3,,,なし	() 1,000	袋	1,091	() 1,091	S単 176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,1.0km以下	() 0.830	m3	509	() 422	S単 252号
合 計					() 6,535	
単 価					() 6,034	
官積算単価					6,535	合意率 0.923335
*** B単 - 257号 ***						
000257	穀運搬・処理_右岸上流締切盛土 廃プラスチック類(大型土のう)		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 129号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	() 1,000	m3	4,500	() 4,500	S単 130号
合 計					() 6,700	
単 価					() 6,186	
官積算単価					6,700	合意率 0.923283
*** B単 - 258号 ***						
000258	締切盛土(大型土のう)右岸上流締切盛土 製作~設置~撤去,マサ土(現地土)		m3		() 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	改良土搬出先_3工区					
S18002	大型土のう工 製作・設置,77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 177号
S18002	大型土のう工 撤去,77フレソルソ,,0m3,,,なし	() 1,000	袋	1,091	() 1,091	S単 176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,1.0km以下	() 0.830	m3	509	() 422	S単 252号
合 計					() 6,535	
単 価					() 6,034	
官積算単価					6,535	合意率 0.923335
*** B単 - 259号 ***						
000259	敷鉄板(締切盛土)右岸上流締切盛土 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,78,1,なし	() 1,000	m ²	1,163	() 1,163	S単 196号
合 計					() 1,163	
単 価					() 1,074	
官積算単価					1,163	合意率 0.923473
*** B単 - 260号 ***						
000260	仮設鋼矢板[半川締切(横断)]_下流部 圧入, 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 228号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	() 0.290	日	41,381	() 12,000	T単 52号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	() 0.290	日	10,936	() 3,171	T単 59号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	合計				(") 129,161	
	単価				(") 11,925	
	官積算単価				12,916	合意率 0.923273
	*** B単 - 261号 ***					
000261	仮設鋼矢板 [半川締切(横断)]下流部 貫料~撤去, 型,H=6.0m		枚		(") 10,000	歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型,6m以下	(") 10.000	枚	6,931	(") 69,310	S単 230号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	(") 0.180	日	41,381	(") 7,449	T単 52号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(") 0.180	日	10,936	(") 1,968	T単 59号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,72日,1回	(") 3.600	ton	19,620	(") 70,632	S単 166号
	合計				(") 149,359	
	単価				(") 13,790	
	官積算単価				14,936	合意率 0.923272
	*** B単 - 262号 ***					
000262	仮設鋼矢板 [半川締切(横断)]下流部 圧入, 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 229号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	(") 0.370	日	41,381	(") 15,311	T単 52号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(") 0.370	日	10,936	(") 4,046	T単 59号
	合計				(") 162,497	
	単価				(") 15,003	
	官積算単価				16,250	合意率 0.923261
	*** B単 - 263号 ***					
000263	仮設鋼矢板 [半川締切(横断)]下流部 貫料~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 231号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	(") 0.210	日	41,381	(") 8,690	T単 52号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(") 0.210	日	10,936	(") 2,297	T単 59号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,72日,1回	(") 6.000	ton	19,620	(") 117,720	S単 166号
	合計				(") 210,777	
	単価				(") 19,461	
	官積算単価				21,078	合意率 0.923284
	*** B単 - 264号 ***					
000264	仮設鋼矢板 [半川締切(横断)]上流部 圧入, 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 228号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	(") 0.290	日	41,381	(") 12,000	T単 52号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(") 0.290	日	10,936	(") 3,171	T単 59号
	合計				(") 129,161	
	単価				(") 11,925	
	官積算単価				12,916	合意率 0.923273
	*** B単 - 265号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
000265	仮設鋼矢板 [半川締切(横断)] 上流部 賃料~撤去, 型,H=6.0m	(")	枚		10,000	歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型,6m以下	10,000	枚	6,931	69,310	S単 230号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	0.180	日	41,381	7,449	T単 52号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	0.180	日	10,936	1,968	T単 59号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,72日,1回	3,600	ton	19,620	70,632	S単 166号
	合計				149,359	
	単価				13,790	
	官積算単価				14,936	合意率 0.923272
	*** B単 - 266号 ***					
000266	仮設鋼矢板 [半川締切(横断)] 上流部 圧入, 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 229号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	0.370	日	41,381	15,311	T単 52号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	0.370	日	10,936	4,046	T単 59号
	合計				162,497	
	単価				15,003	
	官積算単価				16,250	合意率 0.923261
	*** B単 - 267号 ***					
000267	仮設鋼矢板 [半川締切(横断)] 上流部 賃料~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 231号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	0.210	日	41,381	8,690	T単 52号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	0.210	日	10,936	2,297	T単 59号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,72日,1回	6,000	ton	19,620	117,720	S単 166号
	合計				210,777	
	単価				19,461	
	官積算単価				21,078	合意率 0.923284
	*** B単 - 268号 ***					
000268	仮設鋼矢板 [半川締切(縦断)] 圧入, 型,H=15.5m	(")	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=15.5m,15m以下,RC35t吊	10,000	枚	22,180	221,800	T単 77号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	0.560	日	41,381	23,173	T単 52号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	0.560	日	10,936	6,124	T単 59号
	合計				251,097	
	単価				23,183	
	官積算単価				25,110	合意率 0.923257
	*** B単 - 269号 ***					
000269	仮設鋼矢板 [半川締切(縦断)] 賃料~撤去, 型,H=15.5m	(")	枚		10,000	歩A 当たり算出
T02033	油圧引抜工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,H=15.5m,15m以下,RC35t吊	10,000	枚	11,923	119,230	T単 78号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	0.300	日	41,381	12,414	T単 52号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	0.300	日	10,936	3,281	T単 59号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,4型,無,155日,1回	11,190	ton	27,090	303,137	S単 167号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	合計				(")	
					438,062	
	単価				(")	
					40,445	
	官積算単価				43,806	合意率 0.923275
	*** B単 - 270号 ***					
000270	仮締切鋼矢板 [半川締切(仮締切鋼矢板)] 圧入,コーナー鋼矢板 型,H=15.5m		枚		(")	歩A 10.000 枚 当たり算出
T02032	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,H=15.5m,15m以下,RC35t吊	(")			(")	
T02001	組立式フオート台船(運転) 運転1日当たり	10.000	枚	22,180	221,800	T単 77号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(")			(")	
		0.560	日	41,381	23,173	T単 52号
		(")			(")	
		0.560	日	10,936	6,124	T単 59号
	合計				(")	
					251,097	
	単価				(")	
					23,183	
	官積算単価				25,110	合意率 0.923257
	*** B単 - 271号 ***					
000271	仮締切鋼矢板 [半川締切(仮締切鋼矢板)] 賃料~撤去, 型,H=15.5m		枚		(")	歩A 10.000 枚 当たり算出
T02033	油圧引抜工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,H=15.5m,15m以下,RC35t吊	(")			(")	
T02001	組立式フオート台船(運転) 運転1日当たり	10.000	枚	11,923	119,230	T単 78号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(")			(")	
		0.300	日	41,381	12,414	T単 52号
		(")			(")	
		0.300	日	10,936	3,281	T単 59号
S02116	コーナー鋼矢板_2工区 型,H=15.5m,中古品,342.86円*155日,,	(")			(")	
		10.000	枚	53,143	531,430	S単 99号
	合計				(")	
					666,355	
	単価				(")	
					61,523	
	官積算単価				66,636	合意率 0.923269
	*** B単 - 272号 ***					
000272	仮設鋼矢板 [半川締切(縦断)] 圧入, 型,H=15.5m		枚		(")	歩A 10.000 枚 当たり算出
T02032	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,H=15.5m,15m以下,RC35t吊	(")			(")	
T02001	組立式フオート台船(運転) 運転1日当たり	10.000	枚	22,180	221,800	T単 77号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(")			(")	
		0.560	日	41,381	23,173	T単 52号
		(")			(")	
		0.560	日	10,936	6,124	T単 59号
	合計				(")	
					251,097	
	単価				(")	
					23,183	
	官積算単価				25,110	合意率 0.923257
	*** B単 - 273号 ***					
000273	仮設鋼矢板 [半川締切(縦断)] 賃料~撤去, 型,H=15.5m		枚		(")	歩A 10.000 枚 当たり算出
T02033	油圧引抜工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,H=15.5m,15m以下,RC35t吊	(")			(")	
T02001	組立式フオート台船(運転) 運転1日当たり	10.000	枚	11,923	119,230	T単 78号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(")			(")	
		0.300	日	41,381	12,414	T単 52号
		(")			(")	
		0.300	日	10,936	3,281	T単 59号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,4型,無,155日,1回	(")			(")	
		11.190	ton	27,090	303,137	S単 167号
	合計				(")	
					438,062	
	単価				(")	
					40,445	
	官積算単価				43,806	合意率 0.923275
	*** B単 - 274号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
000274	仮設鋼矢板 [半川締切(縦断)] 圧入, 型,H=15.5m	(")	枚		(")	歩A 当たり算出
					10,000	
T02032	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,H=15.5m,15m以下,RC35t吊	(")	枚	22,180	(")	T単 77号
T02001	組立式フオート台船(運転) 運転1日当たり	(")	日	41,381	(")	T単 52号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(")	日	10,936	(")	T単 59号
	合計				(")	
					251,097	
	単価				(")	
					23,183	
	官積算単価				(")	合意率 0.923257
					25,110	
	*** B単 - 275号 ***					
000275	仮設鋼矢板 [半川締切(縦断)] 賃料~撤去, 型,H=15.5m	(")	枚		(")	歩A 当たり算出
					10,000	
T02033	油圧引抜工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,H=15.5m,15m以下,RC35t吊	(")	枚	11,923	(")	T単 78号
T02001	組立式フオート台船(運転) 運転1日当たり	(")	日	41,381	(")	T単 52号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(")	日	10,936	(")	T単 59号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,4型,無,155日,1回	(")	ton	27,090	(")	S単 167号
	合計				(")	
					438,062	
	単価				(")	
					40,445	
	官積算単価				(")	合意率 0.923275
					43,806	
	*** B単 - 276号 ***					
000276	仮締切鋼矢板 [半川締切(横断設置)]左岸上流部 打設, 型,H=11.0m	(")	枚		(")	歩A 当たり算出
					10,000	
T00004	パイプロハンマ(鋼矢板打設) 油圧式, 型,H=11.0m,打設長9m以下,242kw	(")	枚	14,299	(")	T単 1号
	合計				(")	
					142,990	
	単価				(")	
					13,202	
	官積算単価				(")	合意率 0.923281
					14,299	
	*** B単 - 277号 ***					
000277	仮締切鋼矢板 [半川締切(横断設置)]左岸上流部 賃料~撤去, 型,H=11.0m	(")	枚		(")	歩A 当たり算出
					10,000	
T00006	パイプロハンマ(鋼矢板引抜) 油圧式, 型,H=11.0m,引抜長9m以下,242kw	(")	枚	7,651	(")	T単 2号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,131日,1回	(")	ton	24,930	(")	S単 168号
	合計				(")	
					241,048	
	単価				(")	
					22,255	
	官積算単価				(")	合意率 0.923252
					24,105	
	*** B単 - 278号 ***					
000278	仮締切鋼矢板 [半川締切(横断設置)]左岸上流部 圧入,コーナー鋼矢板 型,H=11.0m	(")	枚		(")	歩A 当たり算出
					10,000	
S18181	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,9m以下,0.0,なし	(")	枚	14,314	(")	S単 229号
T02001	組立式フオート台船(運転) 運転1日当たり	(")	日	41,381	(")	T単 52号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(")	日	10,936	(")	T単 59号
	合計				(")	
					161,974	
	単価				(")	
					14,954	
	官積算単価				(")	合意率 0.923257
					16,197	
	*** B単 - 279号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
000279	仮締切鋼矢板 [半川締切(横断設置)]左岸上流部 撤去,コーナー鋼矢板 型,H=11.0m	(")	枚		(")	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 231号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	0.370	日	41,381	15,311	T単 52号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	0.370	日	10,936	4,046	T単 59号
	合計				101,427	
	単価				9,365	
	官積算単価				10,143	合意率 0.923296
	*** B単 - 280号 ***					
000280	仮締切鋼矢板 [半川締切(横断設置)]左岸上流部 賃料,コーナー鋼矢板 型,H=11.0m	(")	枚		(")	歩A 当たり算出
S02116	コーナー鋼矢板_2工区 型,H=11.0m,中古品,左岸上流部,192.62円*131日,,	1.000	枚	25,233	25,233	S単 100号
	合計				25,233	
	単価				23,297	
	官積算単価				25,233	合意率 0.923275
	*** B単 - 281号 ***					
000281	仮締切鋼矢板 [半川締切(抑止矢板)]左岸上流部 打設,型,H=11.0m	(")	枚		(")	歩A 当たり算出
T00004	パイプロハンマ(鋼矢板打設) 油圧式,型,H=11.0m,打設長9m以下,242kw	10.000	枚	14,299	142,990	T単 1号
	合計				142,990	
	単価				13,202	
	官積算単価				14,299	合意率 0.923281
	*** B単 - 282号 ***					
000282	仮締切鋼矢板 [半川締切(抑止矢板)]左岸上流部 賃料~撤去,型,H=11.0m	(")	枚		(")	歩A 当たり算出
T00006	パイプロハンマ(鋼矢板引抜) 油圧式,型,H=11.0m,引抜長9m以下,242kw	10.000	枚	7,651	76,510	T単 2号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,131日,1回	6.600	ton	24,930	164,538	S単 168号
	合計				241,048	
	単価				22,255	
	官積算単価				24,105	合意率 0.923252
	*** B単 - 283号 ***					
000283	仮締切鋼矢板 [半川締切(横断設置)]右岸上流部 打設,型,H=11.0m	(")	枚		(")	歩A 当たり算出
T00004	パイプロハンマ(鋼矢板打設) 油圧式,型,H=11.0m,打設長9m以下,242kw	10.000	枚	14,299	142,990	T単 1号
	合計				142,990	
	単価				13,202	
	官積算単価				14,299	合意率 0.923281
	*** B単 - 284号 ***					
000284	仮締切鋼矢板 [半川締切(横断設置)]右岸上流部 賃料~撤去,型,H=11.0m	(")	枚		(")	歩A 当たり算出
T00006	パイプロハンマ(鋼矢板引抜) 油圧式,型,H=11.0m,引抜長9m以下,242kw	10.000	枚	7,651	76,510	T単 2号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,78日,1回	6.600	ton	20,160	133,056	S単 169号
	合計				209,566	
	単価				19,349	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	官積算単価				20,957	合意率 0.923271
	*** B単 - 285号 ***					
000285	仮締切鋼矢板 [半川締切(横断設置)] 右岸上流部 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 229号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	(") 0.370	日	41,381	(") 15,311	T単 52号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(") 0.370	日	10,936	(") 4,046	T単 59号
	合計				(") 162,497	
	単価				(") 15,003	
	官積算単価				16,250	合意率 0.923261
	*** B単 - 286号 ***					
000286	仮締切鋼矢板 [半川締切(横断設置)] 右岸上流部 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 231号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	(") 0.210	日	41,381	(") 8,690	T単 52号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(") 0.210	日	10,936	(") 2,297	T単 59号
	合計				(") 93,057	
	単価				(") 8,592	
	官積算単価				9,306	合意率 0.923275
	*** B単 - 287号 ***					
000287	仮締切鋼矢板 [半川締切(横断設置)] 右岸上流部 賃料,コーナー鋼矢板 型,H=11.0m		枚		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	コーナー鋼矢板 2工区 型,H=11.0m,中古品,右岸上流部,192.62円*78日,,	(") 1.000	枚	15,024	(") 15,024	S単 101号
	合計				(") 15,024	
	単価				(") 13,871	
	官積算単価				15,024	合意率 0.923256
	*** B単 - 288号 ***					
000288	仮締切鋼矢板 [半川締切(抑止矢板)] 右岸上流部 打設, 型,H=11.0m		枚		(") 10,000	歩A 当たり算出
T00004	パイプロハンマ(鋼矢板打設) 油圧式, 型,H=11.0m,打設長9m以下,242kw	(") 10.000	枚	14,299	(") 142,990	T単 1号
	合計				(") 142,990	
	単価				(") 13,202	
	官積算単価				14,299	合意率 0.923281
	*** B単 - 289号 ***					
000289	仮締切鋼矢板 [半川締切(抑止矢板)] 右岸上流部 賃料~撤去, 型,H=11.0m		枚		(") 10,000	歩A 当たり算出
T00006	パイプロハンマ(鋼矢板引抜) 油圧式, 型,H=11.0m,引抜長9m以下,242kw	(") 10.000	枚	7,651	(") 76,510	T単 2号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,78日,1回	(") 6.600	ton	20,160	(") 133,056	S単 169号
	合計				(") 209,566	
	単価				(") 19,349	
	官積算単価				20,957	合意率 0.923271
	*** B単 - 290号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
000290	仮締切鋼矢板 [半川締切(横断撤去)] 打設, 型, H=11.0m	(")	枚		10,000	歩A 当たり算出
T00004	パイプロハンマ(鋼矢板打設) 油圧式, 型, H=11.0m, 打設長9m以下, 242kw	(")	枚	14,299	142,990	T単 1号
	合計				142,990	
	単価				13,202	
	官積算単価				14,299	合意率 0.923281
	*** B単 - 291号 ***					
000291	仮締切鋼矢板 [半川締切(横断撤去)] 賃料~撤去, 型, H=11.0m	(")	枚		10,000	歩A 当たり算出
T00006	パイプロハンマ(鋼矢板引抜) 油圧式, 型, H=11.0m, 引抜長9m以下, 242kw	(")	枚	7,651	76,510	T単 2号
S17001	鋼矢板 鋼矢板, 3型, 無, 36日, 1回	(")	ton	16,380	108,108	S単 170号
	合計				184,618	
	単価				17,045	
	官積算単価				18,462	合意率 0.923247
	*** B単 - 292号 ***					
000292	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	(")	回	104,873	104,873	S単 232号
	合計				104,873	
	単価				96,826	
	官積算単価				104,873	合意率 0.923269
	*** B単 - 293号 ***					
000293	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	(")	回	104,873	104,873	S単 232号
	合計				104,873	
	単価				96,826	
	官積算単価				104,873	合意率 0.923269
	*** B単 - 294号 ***					
000294	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
T02016	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	68,718	T単 65号
	合計				68,718	
	単価				63,445	
	官積算単価				68,718	合意率 0.923266
	*** B単 - 295号 ***					
000295	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フレン-ソル-25t吊	(")	回	129,528	129,528	T単 62号
	合計				129,528	
	単価				119,589	
	官積算単価				129,528	合意率 0.923267
	*** B単 - 296号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
000296	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 ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ25t吊	(") 1.000	回	129,528	(") 129,528	T単 62号
	合計				(") 129,528	
	単価				(") 119,589	
	官積算単価				129,528	合意率 0.923267
	*** B単 - 297号 ***					
000297	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 ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ25t吊	(") 1.000	回	129,528	(") 129,528	T単 62号
	合計				(") 129,528	
	単価				(") 119,589	
	官積算単価				129,528	合意率 0.923267
	*** B単 - 298号 ***					
000298	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 63号
	合計				(") 1,733	
	単価				(") 1,600	
	官積算単価				1,733	合意率 0.923254
	*** B単 - 299号 ***					
000299	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 63号
	合計				(") 1,733	
	単価				(") 1,600	
	官積算単価				1,733	合意率 0.923254
	*** B単 - 300号 ***					
000300	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 63号
	合計				(") 1,733	
	単価				(") 1,600	
	官積算単価				1,733	合意率 0.923254
	*** B単 - 301号 ***					
000301	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 8号
	合計				(") 2,235	
	単価				(") 2,064	
	官積算単価				2,235	合意率 0.923489
	*** B単 - 302号 ***					
000302	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

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
S02104	ガス切断 13~17mm	(") 0.500	m	3,281	(") 1,641	S単 9号
	合計				(") 1,641	
	単価				(") 1,515	
	官積算単価				1,641	合意率 0.923217
	*** B単 - 303号 ***					
000303	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 9号
	合計				(") 2,641	
	単価				(") 2,438	
	官積算単価				2,641	合意率 0.923135
	*** B単 - 304号 ***					
000304	鋼矢板用止水材塗布 無溶剤型(両爪)		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼矢板止水材塗布 無溶剤型(両爪),,	(") 1.000	m	2,187	(") 2,187	S単 76号
	合計				(") 2,187	
	単価				(") 2,019	
	官積算単価				2,187	合意率 0.923182
	*** B単 - 305号 ***					
000305	鋼矢板用止水材塗布 無溶剤型(両爪)		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼矢板止水材塗布 無溶剤型(両爪),,	(") 1.000	m	2,187	(") 2,187	S単 76号
	合計				(") 2,187	
	単価				(") 2,019	
	官積算単価				2,187	合意率 0.923182
	*** B単 - 306号 ***					
000306	鋼矢板用止水材除去 型,無溶剤型(両爪)		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼矢板止水材除去 無溶剤型(両爪),,	(") 1.000	m	610	(") 610	S単 77号
	合計				(") 610	
	単価				(") 563	
	官積算単価				610	合意率 0.92295
	*** B単 - 307号 ***					
000307	鋼矢板用止水材除去 型,無溶剤型(両爪)		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼矢板止水材除去 無溶剤型(両爪),,	(") 1.000	m	610	(") 610	S単 77号
	合計				(") 610	
	単価				(") 563	
	官積算単価				610	合意率 0.92295
	*** B単 - 308号 ***					
000308	鋼矢板構造物取付部端部処理(14号橋梁(上流)) 設置・撤去		箇所		(") 1,000	歩A 当たり算出
T02027	ボックスカルバート中壁接続部端部処理 設置	(") 1.000	箇所	498,177	(") 498,177	T単 74号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
T02028	ボックスカルバート中壁接続部端部処理 撤去	(") 1.000	箇所	245,350	(") 245,350	T単 75号
	合計				(") 743,527	
	単価				(") 686,476	
	官積算単価				743,527	合意率 0.923269
	*** B単 - 309号 ***					
000309	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)	(") 1.000	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 64号
	合計				(") 117,262	
	単価				(") 108,264	
	官積算単価				117,262	合意率 0.923265
	*** B単 - 310号 ***					
000310	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)構造物とりこわし,機械積込,有り,10.9km以下,	(") 1.000	m ³	2,112	(") 2,112	S単 257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 137号
	合計				(") 3,992	
	単価				(") 3,686	
	官積算単価				3,992	合意率 0.923346
	*** B単 - 311号 ***					
000311	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 262号
	合計				(") 30,840	
	単価				(") 28,474	
	官積算単価				30,840	合意率 0.923281
	*** B単 - 312号 ***					
000312	底版コンクリート建込(14号橋梁上流) 設置~張替~撤去,鋼矢板 型H=3.5m,ﾀｲﾛｯﾄﾞ 25		m		(") 6,800	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	9,808	(") 39,232	T単 66号
T02025	底版コンクリート建込矢板固定 設置 2工区14号・3工15号 購入材:ﾀｲﾛｯﾄﾞ 25,鋼矢板 型他	(") 1.000	箇所	1,957,454	(") 1,957,454	T単 73号
T02019	底版コンクリート建込矢板固定 ﾀｲﾛｯﾄﾞ張替	(") 1.000	箇所	175,003	(") 175,003	T単 67号
T02020	底版コンクリート建込矢板固定 撤去	(") 1.000	箇所	676,157	(") 676,157	T単 68号
S18163	ﾊﾞｲﾌﾟﾙハンマ工(鋼矢板・H形鋼引抜き) H形鋼引抜,油圧式,4m以下	(") 4.000	本	4,946	(") 19,784	S単 227号
	合計				(") 2,867,630	
	単価				(") 389,352	
	官積算単価				421,710	合意率 0.923269
	*** B単 - 313号 ***					
000313	仮設ゲート鋼製枠設置・撤去(隔壁利用型)_2 右岸部, 1門閉塞 14号橋梁		箇所		(") 1,000	歩A 当たり算出
T03202	仮設ゲート(1門閉塞用)鋼製枠設置 2工区、3工区	(") 1.000	箇所	671,319	(") 671,319	T単 80号
T03203	仮設ゲート(1門閉塞用)鋼製枠撤去	(") 1.000	箇所	231,671	(") 231,671	T単 81号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	合計				(") 902,990	
	単価				(") 833,704	
	官積算単価				902,990	合意率 0.92327
	*** B単 - 314号 ***					
000314	仮設ゲート設置・撤去 右岸部, 1門閉塞 14号橋梁		箇所		(") 1.000 箇所	歩A 当たり算出
T03204	仮設ゲート(1門閉塞用)ゲート鋼材設置	(") 1.000	箇所	556,977	(") 556,977	T単 82号
T03206	仮設ゲート(1門閉塞用)ゲート鋼材撤去	(") 1.000	箇所	257,832	(") 257,832	T単 83号
	合計				(") 814,809	
	単価				(") 752,289	
	官積算単価				814,809	合意率 0.92327
	*** B単 - 315号 ***					
000315	仮設ゲート鋼製枠設置・撤去(隔壁利用型)_2 左岸部, 2門閉塞 14号橋梁		箇所		(") 1.000 箇所	歩A 当たり算出
T03302	仮設ゲート(2門閉塞用)鋼製枠設置 2工区、3工区	(") 1.000	箇所	922,158	(") 922,158	T単 85号
T03303	仮設ゲート(2門閉塞用)鋼製枠撤去	(") 1.000	箇所	987,941	(") 987,941	T単 86号
	合計				(") 1,910,099	
	単価				(") 1,763,537	
	官積算単価				1,910,099	合意率 0.923269
	*** B単 - 316号 ***					
000316	仮設ゲート設置・撤去 左岸部, 2門閉塞 14号橋梁		箇所		(") 1.000 箇所	歩A 当たり算出
T03304	仮設ゲート(2門閉塞用)ゲート鋼材設置	(") 1.000	箇所	556,977	(") 556,977	T単 87号
T03306	仮設ゲート(2門閉塞用)ゲート鋼材撤去	(") 1.000	箇所	257,832	(") 257,832	T単 88号
	合計				(") 814,809	
	単価				(") 752,289	
	官積算単価				814,809	合意率 0.92327
	*** B単 - 317号 ***					
000317	排水ポンプ(仮設)		箇所		(") 1.000 箇所	歩A 当たり算出
Y00001	100, No.70+21.10, 運転~撤去(運転22日, 存置14日)					
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 182号
T00931	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	(") 22.000	日	6,454	(") 141,988	T単 40号
S02112	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径100mm 全揚程10m(供用資材:長割あり)	(") 14.000	日	280	(") 3,920	S単 30号
S02113	塩ビ送水ホース 径100mm(物価版平均712円×消耗率45%(3ヵ月未満))	(") 25.000	m	320	(") 8,000	S単 33号
T00903	排水ホース設置 100mm	(") 25.000	m	1,136	(") 28,400	T単 33号
T00904	排水ホース撤去 100mm	(") 25.000	m	666	(") 16,650	T単 34号
	合計				(") 245,274	
	単価				(") 226,454	
	官積算単価				245,274	合意率 0.923269
	*** B単 - 318号 ***					
000318	排水ポンプ(仮設)		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(早津江工区(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
Y00001	100, No.73+33.30, 運転～撤去(運転22日, 存置14日)					
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 182号
T00931	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	(") 22.000	日	6,454	141,988	T単 40号
S02112	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径100mm 全揚程10m(供用資料:長割あり)	(") 14.000	日	280	3,920	S単 30号
S02113	塩ビ送水ホース 径100mm(物価版平均712円×損耗率45%(3ヵ月未満))	(") 25.000	m	320	8,000	S単 33号
T00903	排水ホース設置 100mm	(") 25.000	m	1,136	28,400	T単 33号
T00904	排水ホース撤去 100mm	(") 25.000	m	666	16,650	T単 34号
	合計				245,274	
	単価				226,454	
	官積算単価				245,274	合意率 0.923269
	*** B単 - 319号 ***					
000319	交通誘導警備員				(")	歩A
	交通誘導警備員B		人		1.000	当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	(") 1.000	人	14,892	14,892	S単 54号
	合計				14,892	
	単価				13,749	
	官積算単価				14,892	合意率 0.923247
	*** B単 - 320号 ***					
000320	工事用道路		m3		(") 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					
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 253号
	合計				957	
	単価				883.56	
	官積算単価				957	合意率 0.923269
	*** B単 - 321号 ***					
000321	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					
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 254号
	合計				268	
	単価				247.44	
	官積算単価				268	合意率 0.923285
	*** B単 - 322号 ***					
000322	工事用道路		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	車廻し					
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 254号
	合計				268	
	単価				247.43	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	官積算単価				268	合意率 0.923266
	*** B単 - 323号 ***					
000323	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					
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 254号
	合計				(") 268	
	単価				(") 247.43	
	官積算単価				268	合意率 0.923266
	*** B単 - 324号 ***					
000324	工事用道路		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	進入路隅切部					
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 254号
	合計				(") 268	
	単価				(") 247.43	
	官積算単価				268	合意率 0.923279
	*** B単 - 325号 ***					
000325	工事用道路		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	取付坂路					
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 254号
	合計				(") 268	
	単価				(") 247.43	
	官積算単価				268	合意率 0.923274
	*** B単 - 326号 ***					
000326	工事用道路(撤去)		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	撤去					
Y00001	DT10t+BH0.8m3					
Y00001	改良土搬出先_3工区					
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 245号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ツナ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下	(") 1.000	m3	509	(") 509	S単 252号
	合計				(") 743	
	単価				(") 685.98	
	官積算単価				743	合意率 0.923269
	*** B単 - 327号 ***					
000327	敷鉄板(水路内敷鉄板) t=22mm		m ²		(") 1.000	歩A 当たり算出

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
Y00001	設置~賃料~撤去					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,60.26,なし	(") 1.000	m ²	405	(") 405	S単 197号
	合計				(") 405	
	単価				(") 373.92	
	官積算単価				405	合意率 0.923269
	*** B単 - 328号 ***					
000328	タイロッド控え杭用土工 粘性土		m ³		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	床掘					
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	(") 1.000	m ³	335.6	(") 336	S単 247号
	合計				(") 336	
	単価				(") 310	
	官積算単価				336	合意率 0.922619
	*** B単 - 329号 ***					
000329	タイロッド控え杭用土工 粘性土		m ³		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	埋戻					
S01041	人土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバダ()	(") 1.000	m ³	3,216	(") 3,216	S単 5号
	合計				(") 3,216	
	単価				(") 2,969	
	官積算単価				3,216	合意率 0.923196
	*** B単 - 330号 ***					
000330	排水ポンプ(仮設)		箇所		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	右岸側,設置・撤去					
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 181号
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 178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 179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 180号
	合計				(") 121,331	
	単価				(") 112,021	
	官積算単価				121,331	合意率 0.923267
	*** B単 - 331号 ***					
000331	排水ポンプ(仮設)		箇所		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	左岸側,設置・撤去					
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 181号
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 178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 179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 180号
	合計				(") 121,331	
	単価				(") 112,021	
	官積算単価				121,331	合意率 0.923267

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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 - 332号 ***					
000332	排水ポンプ(仮設)		箇所		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	200以上,運転,初期排水(商用電源)					
T00917	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	(") 7.000	日	8,087	(") 56,609	T単 37号
	合計				(") 56,609	
	単価				(") 52,265.50	
	官積算単価				56,609	合意率 0.923271
	*** B単 - 333号 ***					
000333	排水ポンプ(仮設)		箇所		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	常時排水(商用電源),左岸施工時					
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	(") 48.000	日	5,653	(") 271,344	T単 39号
	合計				(") 271,344	
	単価				(") 250,524	
	官積算単価				271,344	合意率 0.92327
	*** B単 - 334号 ***					
000334	排水ポンプ(仮設)		箇所		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	常時排水(商用電源),右岸施工時					
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	(") 36.000	日	5,653	(") 203,508	T単 39号
	合計				(") 203,508	
	単価				(") 187,893	
	官積算単価				203,508	合意率 0.92327
	*** B単 - 335号 ***					
000335	受電設備		式		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	設置~損料~撤去,(初期,常時,中和)					
S18103	低圧引込設備 設置~損料~撤去,100日	(") 1.000	箇所	174,028	(") 174,028	S単 210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 212号
	合計				(") 193,655	
	単価				(") 178,796	
	官積算単価				193,655	合意率 0.92327
	*** B単 - 336号 ***					
000336	受電設備		式		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	設置~損料~撤去,(降雨時)					
S18103	低圧引込設備 設置~損料~撤去,36日	(") 1.000	箇所	170,593	(") 170,593	S単 211号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,5.5mm2,1.25m	(") 1.000	極	19,145	(") 19,145	S単 213号
	合計				(") 189,738	
	単価				(") 175,179	
	官積算単価				189,738	合意率 0.923267

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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 - 337号 ***						
000337	配電設備				(")	歩A
			式		1,000	当たり算出
Y00001	設置~損料~撤去,(初期,常時,中和)					
S18112	低圧移動電線	(")			(")	
	三相,14,設置~損料~撤去,100日	10,000	m	1,427	14,270	S単 219号
S18114	分電盤設備	(")			(")	
	三相3線式,15,設置~損料~撤去,100日	1,000	箇所	57,591	57,591	S単 225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 214号
	合計				(")	
	単価				(")	
	官積算単価				91,078	合意率 0.923274
*** B単 - 338号 ***						
000338	配電設備				(")	歩A
			式		1,000	当たり算出
Y00001	設置~損料~撤去,降雨時					
S18112	低圧移動電線	(")			(")	
	三相,5.5,設置~損料~撤去,36日	10,000	m	1,335	13,350	S単 220号
S18114	分電盤設備	(")			(")	
	三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,36日	1,000	箇所	31,918	31,918	S単 226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	18,822	S単 215号
	合計				(")	
	単価				(")	
	官積算単価				64,090	合意率 0.923264
*** B単 - 339号 ***						
000339	土木シート				(")	歩A
	敷設,(建:980N/5cm,積:1100N/5cm)		m ²		1,000	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 203号
	合計				(")	
	単価				(")	
	官積算単価				199	合意率 0.924623
*** B単 - 340号 ***						
000340	土木シート				(")	歩A
	撤去,(建:980N/5cm,積:1100N/5cm)		m ²		1,000	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 204号
	合計				(")	
	単価				(")	
	官積算単価				65	合意率 0.923076
*** B単 - 341号 ***						
000341	裁運搬・処理				(")	歩A
	廃プラスチック類(土木シート)		m ³		1,000	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 129号
S02123	処分価格	(")			(")	
	廃プラスチック類	1,000	m ³	4,500	4,500	S単 130号
	合計				(")	
	単価				(")	
	官積算単価				6,700	合意率 0.923283
*** B単 - 342号 ***						

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
000342	工事用道路(坂路) B=4.5m		m		() 22,000 m	歩A 当たり算出
Y00001	BD7+VR11~12(設置~撤去)					
Y00001	改良土搬出先_末次仮置場					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	() 152,800	m3	267.5	() 40,874	S単 254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,-,-,-	() 152,800	m3	234.1	() 35,770	S単 245号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツカ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	() 152,800	m3	1,078	() 164,718	S単 248号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	() 152,800	m3	155.6	() 23,776	S単 255号
	合計				() 265,138	
	単価				() 11,127	
	官積算単価				12,052	合意率 0.923249
	*** B単 - 343号 ***					
000343	工事用道路(坂路) B=4.5m		m		() 23,000 m	歩A 当たり算出
Y00001	BD7+VR11~12(設置~撤去)					
Y00001	改良土搬出先_末次仮置場					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	() 133,600	m3	267.5	() 35,738	S単 254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,-,-,-	() 133,600	m3	234.1	() 31,276	S単 245号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツカ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	() 133,600	m3	1,078	() 144,021	S単 248号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	() 133,600	m3	155.6	() 20,788	S単 255号
	合計				() 231,823	
	単価				() 9,306	
	官積算単価				10,079	合意率 0.923305
	*** B単 - 344号 ***					
000344	迂回路設置~撤去 B=4.0m L=124.30m		m		() 124,300 m	歩A 当たり算出
Y00001	盛土, BD7+VR11~12(設置~撤去)					
Y00001	改良土搬出先_末次仮置場					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	() 270,000	m3	267.5	() 72,225	S単 254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,-,-,-	() 270,000	m3	234.1	() 63,207	S単 245号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツカ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	() 270,000	m3	1,078	() 291,060	S単 248号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	() 270,000	m3	155.6	() 42,012	S単 255号
Y00001	路盤, RC-40, t=10cm(設置~撤去)					
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クワツヤリ, RC-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 必要, なし, なし	() 497,000	m ²	833	() 414,001	S単 148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,-,-,-	() 50,000	m3	234.1	() 11,705	S単 245号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツカ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	() 50,000	m3	1,078	() 53,900	S単 248号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	() 50,000	m3	155.6	() 7,780	S単 255号
Y00001	表層, AS13, t=4cm(設置~撤去)					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超, 40mm, フォルト混合物 (2.35t/m ³), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度75 ン(13)	() 497,000	m ²	1,550	() 770,350	S単 264号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
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	(") 497.000	m ²	224.6	(") 111,626	S単 258号
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,	(") 20.000	m ³	2,449	(") 48,980	S単 256号
S02123	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	(") 20.000	m ³	3,300	(") 66,000	S単 132号
	合計				(") 1,952,846	
	単価				(") 14,505	
	官積算単価				(") 15,711	合意率 0.923238
	*** B単 - 345号 ***					
000345	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,18,1,なし	(") 1.000	m ²	608	(") 608	S単 198号
	合計				(") 608	
	単価				(") 561	
	官積算単価				(") 608	合意率 0.922697
	*** B単 - 346号 ***					
000346	締切盛土(大型土のう)_No84(R)撤去時 製作~設置,マサ土(搬入土)	(")	m ³		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	改良土搬出先_未次仮置場					
S18002	大型土のう工 製作・設置,刃物ソルト,現地土,1m ³ ,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし	(") 1.000	袋	5,022	(") 5,022	S単 175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,-,-,-	(") 0.830	m ³	234.1	(") 194	S単 245号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハック約山積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	(") 0.830	m ³	1,078	(") 895	S単 248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 255号
	合計				(") 6,240	
	単価				(") 5,761	
	官積算単価				(") 6,240	合意率 0.923237
	*** B単 - 347号 ***					
000347	殻運搬・処理_No84(R)撤去時 廃プラスチック類(大型土のう)	(")	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 129号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	(") 1.000	m ³	4,500	(") 4,500	S単 130号
	合計				(") 6,700	
	単価				(") 6,186	
	官積算単価				(") 6,700	合意率 0.923283
	*** B単 - 348号 ***					
000348	締切盛土_No84(R)撤去時 設置~撤去,マサ土(搬入土)	(")	m ³		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	改良土搬出先_未次仮置場					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	(") 1.000	m ³	1,373	(") 1,373	S単 4号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	(") 1.000	m ³	584	(") 584	S単 7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,-,-,-	(") 1.000	m ³	234.1	(") 234	S単 245号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハック約山積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	(") 1.000	m ³	1,078	(") 1,078	S単 248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 255号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	合計				(") 3,425	
	単価				(") 3,162	
	官積算単価				3,425	合意率 0.923211
	*** B単 - 349号 ***					
000349	敷鉄板(締切盛土) No84(R)撤去時 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,38,1,なし	(") 1,000	m ²	793	(") 793	S単 199号
	合計				(") 793	
	単価				(") 732	
	官積算単価				793	合意率 0.923076
	*** B単 - 350号 ***					
000350	締切盛土(大型土のう)左岸上流部締切盛土 製作~設置,マサ土(搬入土)		m ³		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	改良土搬出先_末次仮置場					
S18002	大型土のう工 製作・設置,70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 175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,-,-,-	(") 0.830	m ³	234.1	(") 194	S単 245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	m ³	1,078	(") 895	S単 248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 255号
	合計				(") 6,240	
	単価				(") 5,761	
	官積算単価				6,240	合意率 0.923237
	*** B単 - 351号 ***					
000351	殻運搬・処理_左岸上流部締切盛土 廃プラスチック類(大型土のう)		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 129号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	(") 1,000	m ³	4,500	(") 4,500	S単 130号
	合計				(") 6,700	
	単価				(") 6,186	
	官積算単価				6,700	合意率 0.923283
	*** B単 - 352号 ***					
000352	締切盛土_左岸上流部締切盛土 設置~撤去,マサ土(搬入土)		m ³		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	改良土搬出先_末次仮置場					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	(") 1,000	m ³	1,373	(") 1,373	S単 4号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	(") 1,000	m ³	584	(") 584	S単 7号
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	(") 1,000	m ³	234.1	(") 234	S単 245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	m ³	1,078	(") 1,078	S単 248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 255号
	合計				(") 3,425	
	単価				(") 3,162	
	官積算単価				3,425	合意率 0.923211

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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 - 353号 ***						
000353	敷鉄板(締切盛土)_左岸上流部締切盛土 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,126.1,なし	1.000	m ²	1,607	1,607	S単 200号
	合計				1,607	
	単価				1,484	
	官積算単価				1,607	合意率 0.923459
*** B単 - 354号 ***						
000354	締切盛土(大型土のう)_右岸上流部締切盛土 製作~設置,マサ土(搬入土)	(")	m ³		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	改良土搬出先_未次仮置場					
S18002	大型土のう工 製作・設置,7フレソールン,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 175号
SA0101	SP 掘削 土砂,オフカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	0.830	m ³	234.1	194	S単 245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	0.830	m ³	1,078	895	S単 248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 255号
	合計				6,240	
	単価				5,761	
	官積算単価				6,240	合意率 0.923237
*** B単 - 355号 ***						
000355	殻運搬・処理_右岸上流部締切盛土 廃プラスチック類(大型土のう)	(")	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 129号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	1.000	m ³	4,500	4,500	S単 130号
	合計				6,700	
	単価				6,186	
	官積算単価				6,700	合意率 0.923283
*** B単 - 356号 ***						
000356	締切盛土_右岸上流部締切盛土 設置~撤去,マサ土(搬入土)	(")	m ³		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	改良土搬出先_未次仮置場					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m ³	1,373	1,373	S単 4号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m ³	584	584	S単 7号
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	m ³	234.1	234	S単 245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 248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 255号
	合計				3,425	
	単価				3,162	
	官積算単価				3,425	合意率 0.923211
*** B単 - 357号 ***						
000357	敷鉄板(締切盛土)_右岸上流部締切盛土 t=22mm,設置~賃料~撤去	(")	m ²		1,000	歩A 当たり算出

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,81.1.1.なし	(") 1.000			(") 1,190	S単 201号
	合計				(") 1,190	
	単価				(") 1,099	
	官積算単価				1,190	合意率 0.923529
	*** B単 - 358号 ***					
000358	仮設鋼矢板 [半川締切(横断)] 圧入, 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		(") 113,990	S単 228号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	(") 0.290	日		(") 12,000	T単 52号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(") 0.290	日		(") 3,171	T単 59号
	合計				(") 129,161	
	単価				(") 11,925	
	官積算単価				12,916	合意率 0.923273
	*** B単 - 359号 ***					
000359	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
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型,6m以下	(") 10.000	枚		(") 69,310	S単 230号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	(") 0.180	日		(") 7,449	T単 52号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(") 0.180	日		(") 1,968	T単 59号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,70日,1回	(") 3.600	ton		(") 69,984	S単 171号
	合計				(") 148,711	
	単価				(") 13,730	
	官積算単価				14,871	合意率 0.923273
	*** B単 - 360号 ***					
000360	仮設鋼矢板 [半川締切(横断)] 圧入, 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		(") 143,140	S単 229号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	(") 0.370	日		(") 15,311	T単 52号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(") 0.370	日		(") 4,046	T単 59号
	合計				(") 162,497	
	単価				(") 15,003	
	官積算単価				16,250	合意率 0.923261
	*** B単 - 361号 ***					
000361	仮設鋼矢板 [半川締切(横断)] 賃料～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		(") 82,070	S単 231号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	(") 0.210	日		(") 8,690	T単 52号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(") 0.210	日		(") 2,297	T単 59号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,70日,1回	(") 6.000	ton		(") 116,640	S単 171号
	合計				(") 209,697	
	単価				(") 19,361	
	官積算単価				20,970	合意率 0.923271

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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 - 362号 ***						
000362	仮設鋼矢板 [半川締切(縦断)] 圧入、型,H=15.5m		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=15.5m,15m以下,RC35t吊	(") 10.000	枚	22,180	(") 221,800	T単 77号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	(") 0.560	日	41,381	(") 23,173	T単 52号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(") 0.560	日	10,936	(") 6,124	T単 59号
	合計				(") 251,097	
	単価				(") 23,183	
	官積算単価				25,110	合意率 0.923257
*** B単 - 363号 ***						
000363	仮設鋼矢板 [半川締切(縦断)] 資料~撤去、型,H=15.5m		枚		(") 10,000	歩A 当たり算出
T02033	油圧引抜工(鋼矢板) 普通鋼矢板、型,H=15.5m,15m以下,RC35t吊	(") 10.000	枚	11,923	(") 119,230	T単 78号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	(") 0.300	日	41,381	(") 12,414	T単 52号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(") 0.300	日	10,936	(") 3,281	T単 59号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,4型,無,153日,1回	(") 11.190	ton	26,910	(") 301,123	S単 172号
	合計				(") 436,048	
	単価				(") 40,259	
	官積算単価				43,605	合意率 0.923265
*** B単 - 364号 ***						
000364	仮締切鋼矢板 [半川締切(仮締切鋼矢板)] 圧入,コーナー鋼矢板 型,H=15.5m		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=15.5m,15m以下,RC35t吊	(") 10.000	枚	22,180	(") 221,800	T単 77号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	(") 0.560	日	41,381	(") 23,173	T単 52号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(") 0.560	日	10,936	(") 6,124	T単 59号
	合計				(") 251,097	
	単価				(") 23,183	
	官積算単価				25,110	合意率 0.923257
*** B単 - 365号 ***						
000365	仮締切鋼矢板 [半川締切(仮締切鋼矢板)] 資料~撤去、型,H=15.5m		枚		(") 10,000	歩A 当たり算出
T02033	油圧引抜工(鋼矢板) 普通鋼矢板、型,H=15.5m,15m以下,RC35t吊	(") 10.000	枚	11,923	(") 119,230	T単 78号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	(") 0.300	日	41,381	(") 12,414	T単 52号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(") 0.300	日	10,936	(") 3,281	T単 59号
S02116	コーナー鋼矢板_3工区 型,H=15.5m,中古品,342.86円*153日,,	(") 10.000	枚	52,458	(") 524,580	S単 102号
	合計				(") 659,505	
	単価				(") 60,891	
	官積算単価				65,951	合意率 0.923276
*** B単 - 366号 ***						
000366	仮設鋼矢板 [半川締切(縦断)] 圧入、型,H=15.5m		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=15.5m,15m以下,RC35t吊	(") 10.000	枚	22,180	(") 221,800	T単 77号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	(") 0.560	日	41,381	(") 23,173	T単 52号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(") 0.560	日	10,936	(") 6,124	T単 59号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳線(早津江工区(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
	合計				(") 251,097	
	単価				(") 23,183	
	官積算単価				25,110	合意率 0.923257
	*** B単 - 367号 ***					
000367	仮設鋼矢板 [半川締切(縦断)] 賃料~撤去, 型,H=15.5m		枚		(") 10,000	歩A 当たり算出
T02033	油圧引抜工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,H=15.5m,15m以下,RC35t吊	(") 10.000	枚		(") 119,230	T単 78号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	(") 0.300	日	41,381	(") 12,414	T単 52号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(") 0.300	日	10,936	(") 3,281	T単 59号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,4型,無,153日,1回	(") 11.190	ton	26,910	(") 301,123	S単 172号
	合計				(") 436,048	
	単価				(") 40,259	
	官積算単価				43,605	合意率 0.923265
	*** B単 - 368号 ***					
000368	仮設鋼矢板 [半川締切(縦断)] 圧入, 型,H=15.5m		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=15.5m,15m以下,RC35t吊	(") 10.000	枚	22,180	(") 221,800	T単 77号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	(") 0.560	日	41,381	(") 23,173	T単 52号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(") 0.560	日	10,936	(") 6,124	T単 59号
	合計				(") 251,097	
	単価				(") 23,183	
	官積算単価				25,110	合意率 0.923257
	*** B単 - 369号 ***					
000369	仮設鋼矢板 [半川締切(縦断)] 賃料~撤去, 型,H=15.5m		枚		(") 10,000	歩A 当たり算出
T02033	油圧引抜工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,H=15.5m,15m以下,RC35t吊	(") 10.000	枚	11,923	(") 119,230	T単 78号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	(") 0.300	日	41,381	(") 12,414	T単 52号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(") 0.300	日	10,936	(") 3,281	T単 59号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,4型,無,153日,1回	(") 11.190	ton	26,910	(") 301,123	S単 172号
	合計				(") 436,048	
	単価				(") 40,259	
	官積算単価				43,605	合意率 0.923265
	*** B単 - 370号 ***					
000370	仮締切鋼矢板 [半川締切(横断設置)]左岸上流部 打設, 型,H=11.0m		枚		(") 10,000	歩A 当たり算出
T00004	パイプロハンマ(鋼矢板打設) 油圧式, 型,H=11.0m,打設長9m以下,242kw	(") 10.000	枚	14,299	(") 142,990	T単 1号
	合計				(") 142,990	
	単価				(") 13,202	
	官積算単価				14,299	合意率 0.923281
	*** B単 - 371号 ***					
000371	仮締切鋼矢板 [半川締切(横断設置)]左岸上流部 賃料~撤去, 型,H=11.0m		枚		(") 10,000	歩A 当たり算出
T00006	パイプロハンマ(鋼矢板引抜) 油圧式, 型,H=11.0m,引抜長9m以下,242kw	(") 10.000	枚	7,651	(") 76,510	T単 2号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
S17001	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,126日,1回	(") 6.600	ton	24,480	(") 161,568	S単 173号
	合計				(") 238,078	
	単価				(") 21,981	
	官積算単価				23,808	合意率 0.923261
	*** B単 - 372号 ***					
000372	仮締切鋼矢板 [半川締切(横断設置)]左岸上流部 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 229号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	(") 0.370	日	41,381	(") 15,311	T単 52号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(") 0.370	日	10,936	(") 4,046	T単 59号
	合計				(") 162,497	
	単価				(") 15,003	
	官積算単価				16,250	合意率 0.923261
	*** B単 - 373号 ***					
000373	仮締切鋼矢板 [半川締切(横断設置)]左岸上流部 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 231号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	(") 0.210	日	41,381	(") 8,690	T単 52号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(") 0.210	日	10,936	(") 2,297	T単 59号
	合計				(") 93,057	
	単価				(") 8,592	
	官積算単価				9,306	合意率 0.923275
	*** B単 - 374号 ***					
000374	仮締切鋼矢板 [半川締切(横断設置)]左岸上流部 貫料,コーナー鋼矢板 型,H=11.0m		枚		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	コーナー鋼矢板_3工区 型,H=11.0m,中古品,左岸上流部,192.62円*126日,,	(") 1.000	枚	24,270	(") 24,270	S単 103号
	合計				(") 24,270	
	単価				(") 22,408	
	官積算単価				24,270	合意率 0.923279
	*** B単 - 375号 ***					
000375	仮締切鋼矢板 [半川締切(抑止矢板)]左岸上流部 打設, 型,H=11.0m		枚		(") 10,000	歩A 当たり算出
T00004	パイプロハンマ(鋼矢板打設) 油圧式, 型,H=11.0m,打設長9m以下,242kw	(") 10.000	枚	14,299	(") 142,990	T単 1号
	合計				(") 142,990	
	単価				(") 13,202	
	官積算単価				14,299	合意率 0.923281
	*** B単 - 376号 ***					
000376	仮締切鋼矢板 [半川締切(抑止矢板)]左岸上流部 貫料~撤去, 型,H=11.0m		枚		(") 10,000	歩A 当たり算出
T00006	パイプロハンマ(鋼矢板引抜) 油圧式, 型,H=11.0m,引抜長9m以下,242kw	(") 10.000	枚	7,651	(") 76,510	T単 2号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,126日,1回	(") 6.600	ton	24,480	(") 161,568	S単 173号
	合計				(") 238,078	
	単価				(") 21,981	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	官積算単価				23,808	合意率 0.923261
	*** B単 - 377号 ***					
000377	仮締切鋼矢板 [半川締切(横断設置)] 右岸上流部 打設, 型,H=11.0m		枚		(") 10,000	歩A 当たり算出
T00004	パイプロハンマ(鋼矢板打設) 油圧式, 型,H=11.0m,打設長9m以下,242kw	(") 10.000	枚	14,299	(") 142,990	T単 1号
	合計				142,990	
	単価				(") 13,202	
	官積算単価				14,299	合意率 0.923281
	*** B単 - 378号 ***					
000378	仮締切鋼矢板 [半川締切(横断設置)] 右岸上流部 賃料~撤去, 型,H=11.0m		枚		(") 10,000	歩A 当たり算出
T00006	パイプロハンマ(鋼矢板引抜) 油圧式, 型,H=11.0m,引抜長9m以下,242kw	(") 10.000	枚	7,651	(") 76,510	T単 2号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,81日,1回	(") 6.600	ton	20,430	(") 134,838	S単 174号
	合計				(") 211,348	
	単価				(") 19,513	
	官積算単価				21,135	合意率 0.923255
	*** B単 - 379号 ***					
000379	仮締切鋼矢板 [半川締切(横断設置)] 右岸上流部 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 229号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	(") 0.370	日	41,381	(") 15,311	T単 52号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(") 0.370	日	10,936	(") 4,046	T単 59号
	合計				(") 162,497	
	単価				(") 15,003	
	官積算単価				16,250	合意率 0.923261
	*** B単 - 380号 ***					
000380	仮締切鋼矢板 [半川締切(横断設置)] 右岸上流部 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 231号
T02001	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	(") 0.210	日	41,381	(") 8,690	T単 52号
T02008	曳航船(運転) 運転1日当たり	(") 0.210	日	10,936	(") 2,297	T単 59号
	合計				(") 93,057	
	単価				(") 8,592	
	官積算単価				9,306	合意率 0.923275
	*** B単 - 381号 ***					
000381	仮締切鋼矢板 [半川締切(横断設置)] 右岸上流部 賃料,コーナー鋼矢板 型,H=11.0m		枚		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	コーナー鋼矢板_3工区 型,H=11.0m,中古品,右岸上流部,192.62円*81日,,	(") 1.000	枚	15,602	(") 15,602	S単 104号
	合計				(") 15,602	
	単価				(") 14,405	
	官積算単価				15,602	合意率 0.923279
	*** B単 - 382号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
000382	仮締切鋼矢板 [半川締切 (抑止矢板)] 右岸上流部 打設, 型, H=11.0m	(")	枚		10,000	歩A 当たり算出
T00004	パイプロハンマ (鋼矢板打設) 油圧式, 型, H=11.0m, 打設長9m以下, 242kw	(")	枚	14,299	142,990	T単 1号
	合計				142,990	
	単価				13,202	
	官積算単価				14,299	合意率 0.923281
	*** B単 - 383号 ***					
000383	仮締切鋼矢板 [半川締切 (抑止矢板)] 右岸上流部 賃料~撤去, 型, H=11.0m	(")	枚		10,000	歩A 当たり算出
T00006	パイプロハンマ (鋼矢板引抜) 油圧式, 型, H=11.0m, 引抜長9m以下, 242kw	(")	枚	7,651	76,510	T単 2号
S17001	鋼矢板 鋼矢板, 3型, 無, 81日, 1回	(")	ton	20,430	134,838	S単 174号
	合計				211,348	
	単価				19,513	
	官積算単価				21,135	合意率 0.923255
	*** B単 - 384号 ***					
000384	仮締切鋼矢板 [半川締切 (横断撤去)] 打設, 型, H=11.0m	(")	枚		10,000	歩A 当たり算出
T00004	パイプロハンマ (鋼矢板打設) 油圧式, 型, H=11.0m, 打設長9m以下, 242kw	(")	枚	14,299	142,990	T単 1号
	合計				142,990	
	単価				13,202	
	官積算単価				14,299	合意率 0.923281
	*** B単 - 385号 ***					
000385	仮締切鋼矢板 [半川締切 (横断撤去)] 賃料~撤去, 型, H=11.0m	(")	枚		10,000	歩A 当たり算出
T00006	パイプロハンマ (鋼矢板引抜) 油圧式, 型, H=11.0m, 引抜長9m以下, 242kw	(")	枚	7,651	76,510	T単 2号
S17001	鋼矢板 鋼矢板, 3型, 無, 81日, 1回	(")	ton	20,430	134,838	S単 174号
	合計				211,348	
	単価				19,513	
	官積算単価				21,135	合意率 0.923255
	*** B単 - 386号 ***					
000386	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	(")	回	104,873	104,873	S単 232号
	合計				104,873	
	単価				96,826	
	官積算単価				104,873	合意率 0.923269
	*** B単 - 387号 ***					
000387	油圧式杭圧入引抜機据付・解体_上流締切切替時 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	(")	回	104,873	104,873	S単 232号
	合計				104,873	
	単価				96,826	
	官積算単価				104,873	合意率 0.923269

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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 - 388号 ***						
000388	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 引抜時		回		(")	歩A 当たり算出
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 65号
	合計				(") 68,718	
	単価				(") 63,445	
	官積算単価				68,718	合意率 0.923266
*** B単 - 389号 ***						
000389	自走装置取付・取外し(下流) 普通鋼矢板用		回		(")	歩A 当たり算出
T02011	自走装置取付・取外し ﾌﾌﾙｰﾝﾌﾙｰﾝ25t吊	(") 1.000	回	129,528	(") 129,528	T単 62号
	合計				(") 129,528	
	単価				(") 119,589	
	官積算単価				129,528	合意率 0.923267
*** B単 - 390号 ***						
000390	自走装置取付・取外し(締切代替時) 普通鋼矢板用		回		(")	歩A 当たり算出
T02011	自走装置取付・取外し ﾌﾌﾙｰﾝﾌﾙｰﾝ25t吊	(") 1.000	回	129,528	(") 129,528	T単 62号
	合計				(") 129,528	
	単価				(") 119,589	
	官積算単価				129,528	合意率 0.923267
*** B単 - 391号 ***						
000391	自走装置取付・取外し(上流) 普通鋼矢板用		回		(")	歩A 当たり算出
T02011	自走装置取付・取外し ﾌﾌﾙｰﾝﾌﾙｰﾝ25t吊	(") 1.000	回	129,528	(") 129,528	T単 62号
	合計				(") 129,528	
	単価				(") 119,589	
	官積算単価				129,528	合意率 0.923267
*** B単 - 392号 ***						
000392	油圧圧入機後退自走(下流) 普通鋼矢板用		枚		(")	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 63号
	合計				(") 1,733	
	単価				(") 1,600	
	官積算単価				1,733	合意率 0.923254
*** B単 - 393号 ***						
000393	油圧圧入機後退自走(締切代替時) 普通鋼矢板用		枚		(")	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 63号
	合計				(") 1,733	
	単価				(") 1,600	
	官積算単価				1,733	合意率 0.923254
*** B単 - 394号 ***						

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
000394	油圧圧入機後退自走(上流) 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 63号
	合計				(") 1,733	
	単価				(") 1,600	
	官積算単価				1,733	合意率 0.923254
	*** B単 - 395号 ***					
000395	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 8号
	合計				(") 2,235	
	単価				(") 2,064	
	官積算単価				2,235	合意率 0.923489
	*** B単 - 396号 ***					
000396	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 9号
	合計				(") 1,641	
	単価				(") 1,515	
	官積算単価				1,641	合意率 0.923217
	*** B単 - 397号 ***					
000397	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 9号
	合計				(") 2,641	
	単価				(") 2,438	
	官積算単価				2,641	合意率 0.923135
	*** B単 - 398号 ***					
000398	鋼矢板用止水材塗布 無溶剤型(両爪)		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼矢板止水材塗布 無溶剤型(両爪),,	(") 1.000	m	2,187	(") 2,187	S単 76号
	合計				(") 2,187	
	単価				(") 2,019	
	官積算単価				2,187	合意率 0.923182
	*** B単 - 399号 ***					
000399	鋼矢板用止水材塗布 無溶剤型(両爪)		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼矢板止水材塗布 無溶剤型(両爪),,	(") 1.000	m	2,187	(") 2,187	S単 76号
	合計				(") 2,187	
	単価				(") 2,019	
	官積算単価				2,187	合意率 0.923182
	*** B単 - 400号 ***					
000400	鋼矢板用止水材除去 型,無溶剤型(両爪)		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(早津江工区(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
S02116	鋼矢板止水材除去 無溶剤型(両爪),,	(") 1.000	m	610	(") 610	S単 77号
	合計				(") 610	
	単価				(") 563	
	官積算単価				610	合意率 0.92295
	*** B単 - 401号 ***					
000401	鋼矢板用止水材除去 型,無溶剤型(両爪)		m		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
S02116	鋼矢板止水材除去 無溶剤型(両爪),,	(") 1.000	m	610	(") 610	S単 77号
	合計				(") 610	
	単価				(") 563	
	官積算単価				610	合意率 0.92295
	*** B単 - 402号 ***					
000402	底版コンクリート建込(15号橋梁上流) 設置~張替~撤去,鋼矢板 型H=3.5m,ﾀｲﾛｯﾄﾞ 25		m		(") 6.800 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	9,808	(") 39,232	T単 66号
T02025	底版ｺﾝｸﾘｰﾄ建込矢板固定 設置_2工区14号・3工15号 購入材:ﾀｲﾛｯﾄﾞ 25,鋼矢板 型他	(") 1.000	箇所	1,957,454	(") 1,957,454	T単 73号
T02019	底版ｺﾝｸﾘｰﾄ建込矢板固定 ﾀｲﾛｯﾄﾞ張替	(") 1.000	箇所	175,003	(") 175,003	T単 67号
T02020	底版ｺﾝｸﾘｰﾄ建込矢板固定 撤去	(") 1.000	箇所	676,157	(") 676,157	T単 68号
S18163	H ｲﾝ ﾀﾞﾝ ﾀﾞﾝ工(鋼矢板・H形鋼引抜き) H形鋼引抜,油圧式,4m以下	(") 4.000	本	4,946	(") 19,784	S単 227号
	合計				(") 2,867,630	
	単価				(") 389,352	
	官積算単価				421,710	合意率 0.923269
	*** B単 - 403号 ***					
000403	鋼矢板構造物取付部端部処理(15号橋梁(上流)) 設置・撤去		箇所		(") 1.000 箇所	歩A 当たり算出
T02027	ボックスカルバート中壁接続部端部処理 設置	(") 1.000	箇所	498,177	(") 498,177	T単 74号
T02028	ボックスカルバート中壁接続部端部処理 撤去	(") 1.000	箇所	245,350	(") 245,350	T単 75号
	合計				(") 743,527	
	単価				(") 686,476	
	官積算単価				743,527	合意率 0.923269
	*** B単 - 404号 ***					
000404	仮設ゲート鋼製枠設置・撤去(隔壁利用型)_2 右岸部, 1門閉塞 15号橋梁		箇所		(") 1.000 箇所	歩A 当たり算出
T03202	仮設ゲート(1門閉塞用)鋼製枠設置 2工区、3工区	(") 1.000	箇所	671,319	(") 671,319	T単 80号
T03203	仮設ゲート(1門閉塞用)鋼製枠撤去	(") 1.000	箇所	231,671	(") 231,671	T単 81号
	合計				(") 902,990	
	単価				(") 833,704	
	官積算単価				902,990	合意率 0.92327
	*** B単 - 405号 ***					
000405	仮設ゲート設置・撤去 右岸部, 1門閉塞 15号橋梁		箇所		(") 1.000 箇所	歩A 当たり算出
T03204	仮設ゲート(1門閉塞用)ゲート鋼材設置	(") 1.000	箇所	556,977	(") 556,977	T単 82号
T03206	仮設ゲート(1門閉塞用)ゲート鋼材撤去	(") 1.000	箇所	257,832	(") 257,832	T単 83号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	合計				(") 814,809	
	単価				(") 752,289	
	官積算単価				814,809	合意率 0.92327
	*** B単 - 406号 ***					
000406	仮設ゲート鋼製枠設置・撤去(隔壁利用型)_2 左岸部, 2門閉塞 15号橋梁		箇所		(") 1,000	歩A 当たり算出
T03302	仮設ゲート(2門閉塞用)鋼製枠設置 2工区、3工区	(") 1.000	箇所	922,158	(") 922,158	T単 85号
T03303	仮設ゲート(2門閉塞用)鋼製枠撤去	(") 1.000	箇所	987,941	(") 987,941	T単 86号
	合計				(") 1,910,099	
	単価				(") 1,763,537	
	官積算単価				1,910,099	合意率 0.923269
	*** B単 - 407号 ***					
000407	仮設ゲート設置・撤去 左岸部, 2門閉塞 15号橋梁		箇所		(") 1,000	歩A 当たり算出
T03304	仮設ゲート(2門閉塞用)ゲート鋼材設置	(") 1.000	箇所	556,977	(") 556,977	T単 87号
T03306	仮設ゲート(2門閉塞用)ゲート鋼材撤去	(") 1.000	箇所	257,832	(") 257,832	T単 88号
	合計				(") 814,809	
	単価				(") 752,289	
	官積算単価				814,809	合意率 0.92327
	*** B単 - 408号 ***					
000408	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)		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 64号
	合計				(") 117,262	
	単価				(") 108,264	
	官積算単価				117,262	合意率 0.923265
	*** B単 - 409号 ***					
000409	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 ンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,10.9km以下,	(") 1.000	m ³	2,112	(") 2,112	S単 257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 137号
	合計				(") 3,992	
	単価				(") 3,686	
	官積算単価				3,992	合意率 0.923346
	*** B単 - 410号 ***					
000410	底板コンクリート復旧 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 262号
	合計				(") 30,840	
	単価				(") 28,474	
	官積算単価				30,840	合意率 0.923281

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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 - 411号 ***						
000411	交通誘導警備員				(")	歩A
	交通誘導警備員B		人		1.000	当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	(")			(")	
		1.000	人	14,892	14,892	S単 54号
	合計				(")	
	単価				(")	
	官積算単価				13,749	
					14,892	合意率 0.923247
*** B単 - 412号 ***						
000412	工事用道路				(")	歩A
Y00001	法肩仮設道路		m3		1.000	当たり算出
Y00001	改良土(搬入土),BH0.28m3級+VR3~4t					
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 253号
	合計				(")	
	単価				(")	
	官積算単価				883.56	
					957	合意率 0.92327
*** B単 - 413号 ***						
000413	工事用道路				(")	歩A
Y00001	拡幅+隅切		m3		1.000	当たり算出
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 254号
	合計				(")	
	単価				(")	
	官積算単価				247.43	
					268	合意率 0.923274
*** B単 - 414号 ***						
000414	工事用道路				(")	歩A
Y00001	車廻し		m3		1.000	当たり算出
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 254号
	合計				(")	
	単価				(")	
	官積算単価				247.43	
					268	合意率 0.92327
*** B単 - 415号 ***						
000415	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 254号
	合計				(")	
	単価				(")	
	官積算単価				247.43	
					268	合意率 0.92325

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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 - 416号 ***						
000416	工事用道路		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	取付坂路					
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 254号
	合計				(") 268	
	単価				(") 247.43	
	官積算単価				268	合意率 0.923272
*** B単 - 417号 ***						
000417	工事用道路(撤去)		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	撤去					
Y00001	DT10t+BH0.8m3					
Y00001	改良土搬出先_末次仮置場					
SA0101	SP 掘削 土砂,オフソット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	(") 1.000	m3	234.1	(") 234	S単 245号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツカ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	(") 1.000	m3	1,078	(") 1,078	S単 248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 255号
	合計				(") 1,468	
	単価				(") 1,355.36	
	官積算単価				1,468	合意率 0.92327
*** B単 - 418号 ***						
000418	敷鉄板(水路内敷鉄板) t=22mm		m ²		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	設置~賃料~撤去					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,53,20,なし	(") 1.000	m ²	409	(") 409	S単 202号
	合計				(") 409	
	単価				(") 377.61	
	官積算単価				409	合意率 0.923269
*** B単 - 419号 ***						
000419	タイロッド控え杭用土工 粘性土		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	床堀					
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	(") 1.000	m3	335.6	(") 336	S単 247号
	合計				(") 336	
	単価				(") 310	
	官積算単価				336	合意率 0.922619
*** B単 - 420号 ***						
000420	タイロッド控え杭用土工 粘性土		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	埋戻					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	(") 1.000	m3	3,216	(") 3,216	S単 5号
	合計				(") 3,216	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	単 価				(") 2,969	
	官積算単価				3,216	合意率 0.923196
	*** B単 - 421号 ***					
000421	排水ポンプ(仮設)		箇所		(") 1,000 箇所	歩A 当たり算出
Y00001	右岸側,設置・撤去					
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 181号
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 178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 179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 180号
	合 計				(") 121,331	
	単 価				(") 112,021	
	官積算単価				121,331	合意率 0.923267
	*** B単 - 422号 ***					
000422	排水ポンプ(仮設)		箇所		(") 1,000 箇所	歩A 当たり算出
Y00001	左岸側,設置・撤去					
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 181号
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 178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 179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 180号
	合 計				(") 121,331	
	単 価				(") 112,021	
	官積算単価				121,331	合意率 0.923267
	*** B単 - 423号 ***					
000423	排水ポンプ(仮設)		箇所		(") 1,000 箇所	歩A 当たり算出
Y00001	200以上,運転,初期排水(商用電源)					
T00917	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	(") 7.000	日	8,087	(") 56,609	T単 37号
	合 計				(") 56,609	
	単 価				(") 52,265.50	
	官積算単価				56,609	合意率 0.923271
	*** B単 - 424号 ***					
000424	排水ポンプ(仮設)		箇所		(") 1,000 箇所	歩A 当たり算出
Y00001	常時排水(商用電源),左岸施工時					
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	(") 44.000	日	5,653	(") 248,732	T単 39号
	合 計				(") 248,732	
	単 価				(") 229,647	
	官積算単価				248,732	合意率 0.92327
	*** B単 - 425号 ***					
000425	排水ポンプ(仮設)		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(早津江工区(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
Y00001	常時排水(商用電源),右岸施工時					
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	(") 28.000	日	5,653	(") 158,284	T単 39号
	合計				(") 158,284	
	単価				(") 146,139	
	官積算単価				158,284	合意率 0.92327
	*** B単 - 426号 ***					
000426	受電設備		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	設置~損料~撤去,右岸(初期,常時,中和)					
S18103	低圧引込設備 設置~損料~撤去,100日	(") 1.000	箇所	174,028	(") 174,028	S単 210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 212号
	合計				(") 193,655	
	単価				(") 178,796	
	官積算単価				193,655	合意率 0.92327
	*** B単 - 427号 ***					
000427	配電設備		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	設置~損料~撤去,右岸(初期,常時,中和)					
S18112	低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,100日	(") 10.000	m	1,427	(") 14,270	S単 219号
S18114	分電盤設備 三相3線式,15,設置~損料~撤去,100日	(") 1.000	箇所	57,591	(") 57,591	S単 225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 214号
	合計				(") 91,078	
	単価				(") 84,090	
	官積算単価				91,078	合意率 0.923274
	*** B単 - 428号 ***					
000428	中和処理施設 炭酸ガス,左岸施工時		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	運転日数50日,炭酸ガス45kg,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 41号
T01104	中和処理工 6m3/hr級(1.64kW)	(") 50.000	日	7,454	(") 372,700	T単 42号
S02116	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ポンベ,,	(") 45.000	kg	305	(") 13,725	S単 105号
	合計				(") 750,852	
	単価				(") 693,239	
	官積算単価				750,852	合意率 0.923269
	*** B単 - 429号 ***					
000429	中和処理施設 炭酸ガス,右岸施工時		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	運転日数33日,炭酸ガス30kg,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 41号
T01104	中和処理工 6m3/hr級(1.64kW)	(") 33.000	日	7,454	(") 245,982	T単 42号
S02116	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ポンベ,,	(") 30.000	kg	305	(") 9,150	S単 105号
	合計				(") 619,559	
	単価				(") 572,020	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	官積算単価				619,559	合意率 0.923269
	*** B単 - 430号 ***					
000430	用水対策				(")	歩A
Y00001	50, No. 58+24.00, 設置 ~ 運転 ~ 撤去		式		1,000	式 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45%(3ヵ月未満))	(") 30.800	m	473	(") 14,568	S単 34号
T01121	給水ホース設置 50mm	(") 30.800	m	873	(") 26,888	T単 43号
T01122	給水ホース撤去 50mm	(") 30.800	m	684	(") 21,067	T単 44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 181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	(") 50.000	日	5,653	(") 282,650	T単 39号
S02112	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径 50mm 全揚程 1.0m 長期割引有り	(") 50.000	日	163	(") 8,150	S単 31号
	合計				(") 368,763	
	単価				(") 340,468	
	官積算単価				368,763	合意率 0.92327
	*** B単 - 431号 ***					
000431	中和処理施設 炭酸ガス, 左岸施工時				(")	歩A
Y00001	運転日数46日, 炭酸ガス30kg, 設置 ~ 運転 ~ 撤去		式		1,000	式 当たり算出
T01101	中和処理施設設置・撤去 6m3/hr級(1.64kW)長期割引単価区分(賃料機械): なし	(") 1.000	式	364,427	(") 364,427	T単 41号
T01104	中和処理工 6m3/hr級(1.64kW)	(") 46.000	日	7,454	(") 342,884	T単 42号
S02116	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ポンベ,,	(") 28.000	kg	305	(") 8,540	S単 105号
	合計				(") 715,851	
	単価				(") 660,924	
	官積算単価				715,851	合意率 0.92327
	*** B単 - 432号 ***					
000432	中和処理施設 炭酸ガス, 右岸施工時				(")	歩A
Y00001	運転日数27日, 炭酸ガス16kg, 設置 ~ 運転 ~ 撤去		式		1,000	式 当たり算出
T01101	中和処理施設設置・撤去 6m3/hr級(1.64kW)長期割引単価区分(賃料機械): なし	(") 1.000	式	364,427	(") 364,427	T単 41号
T01104	中和処理工 6m3/hr級(1.64kW)	(") 27.000	日	7,454	(") 201,258	T単 42号
S02116	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ポンベ,,	(") 16.000	kg	305	(") 4,880	S単 105号
	合計				(") 570,565	
	単価				(") 526,786	
	官積算単価				570,565	合意率 0.92327
	*** B単 - 433号 ***					
000433	中和処理施設 炭酸ガス, 左岸施工時				(")	歩A
Y00001	運転日数44日, 炭酸ガス26kg, 設置 ~ 運転 ~ 撤去		式		1,000	式 当たり算出
T01101	中和処理施設設置・撤去 6m3/hr級(1.64kW)長期割引単価区分(賃料機械): なし	(") 1.000	式	364,427	(") 364,427	T単 41号
T01104	中和処理工 6m3/hr級(1.64kW)	(") 44.000	日	7,454	(") 327,976	T単 42号
S02116	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ポンベ,,	(") 26.000	kg	305	(") 7,930	S単 105号
	合計				(") 700,333	
	単価				(") 646,596	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	官積算単価				700,333	合意率 0.923269
	*** B単 - 434号 ***					
000434	中和処理施設				()	歩A
	炭酸ガス,右岸施工時		式		1,000	式 当たり算出
Y00001	運転日数28日,炭酸ガス17kg,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 41号
T01104	中和処理工	()			()	
	6m3/hr級(1.64kW)	28.000	日	7,454	208,712	T単 42号
S02116	炭酸ガス	()			()	
	液化 純度99.5%以上 ポンベ,	17.000	kg	305	5,185	S単 105号
	合計				()	
	単 価				533,949	
	官積算単価				578,324	合意率 0.923269
	*** B単 - 435号 ***					
000435	重建設機械分解・組立・輸送_左岸				()	歩A
	地盤改良攪拌混合機		台		1,000	式 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(ﾊﾞｰｽｼﾝﾊﾞｯｸ約超ｼﾝｸﾞ)賃料機械長割なし	1.000	台	448,384	448,384	T単 45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 233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 48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 50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 234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 49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 51号
T01207	輸送時損料(重建設機械)往路・復路	()			()	
	攪拌混合機(ﾊﾞｰｽｼﾝﾊﾞｯｸ約超ｼﾝｸﾞ仕様)	1.000	式	6,820	6,820	T単 46号
	合計				()	
	単 価				618,225.33	
	官積算単価				669,604	合意率 0.92327
	*** B単 - 436号 ***					
000436	重建設機械分解・組立・輸送_右岸				()	歩A
	地盤改良攪拌混合機		台		1,000	式 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(ﾊﾞｰｽｼﾝﾊﾞｯｸ約超ｼﾝｸﾞ)賃料機械長割なし	1.000	台	448,384	448,384	T単 45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 233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 48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 50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 234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 49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 51号
T01207	輸送時損料(重建設機械)往路・復路	()			()	
	攪拌混合機(ﾊﾞｰｽｼﾝﾊﾞｯｸ約超ｼﾝｸﾞ仕様)	1.000	式	6,820	6,820	T単 46号
	合計				()	
	単 価				618,225.33	
	官積算単価				669,604	合意率 0.92327
	*** B単 - 437号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
000437	重建設機械輸送_左岸 Dクアムハック		台		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	往路,復路					
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 233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 234号
T01211	輸送時損料(重建設機械)往路・復路 ハック[加ラ型・超Dクアムハック(2次)]山0.4(平0.3)	(") 1,000	式	2,680	(") 2,680	T単 47号
	合計				(") 144,680	
	単価				(") 133,578.66	
	官積算単価				144,680	合意率 0.923269
	*** B単 - 438号 ***					
000438	重建設機械輸送_右岸 Dクアムハック		台		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	往路,復路					
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 233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 234号
T01211	輸送時損料(重建設機械)往路・復路 ハック[加ラ型・超Dクアムハック(2次)]山0.4(平0.3)	(") 1,000	式	2,680	(") 2,680	T単 47号
	合計				(") 144,680	
	単価				(") 133,578.66	
	官積算単価				144,680	合意率 0.923269
	*** B単 - 439号 ***					
000439	台船・曳航船 組立・艀装・輸送		回		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	圧入時,組立式フロート台船(3台)(往路)					
T00031	組立式フロート台船(運搬) 【往路】片道 台船3台 長期割引なし	(") 1,000	回	613,150	(") 613,150	T単 6号
T00032	組立式フロート台船(組立) 台船3台 長期割引なし	(") 1,000	回	265,441	(") 265,441	T単 7号
T00033	組立式フロート台船(艀装) 台船3台 長期割引なし	(") 1,000	回	410,777	(") 410,777	T単 8号
T00034	曳航船(運搬) 【往路】片道 台船3台 長期割引なし	(") 1,000	回	457,606	(") 457,606	T単 9号
	合計				(") 1,746,974	
	単価				(") 1,612,929	
	官積算単価				1,746,974	合意率 0.92327
	*** B単 - 440号 ***					
000440	台船・曳航船 組立・艀装・輸送		回		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	引抜時,組立式フロート台船(3台)(往路)					
T00031	組立式フロート台船(運搬) 【往路】片道 台船3台 長期割引なし	(") 1,000	回	613,150	(") 613,150	T単 6号
T00032	組立式フロート台船(組立) 台船3台 長期割引なし	(") 1,000	回	265,441	(") 265,441	T単 7号
T00033	組立式フロート台船(艀装) 台船3台 長期割引なし	(") 1,000	回	410,777	(") 410,777	T単 8号
T00034	曳航船(運搬) 【往路】片道 台船3台 長期割引なし	(") 1,000	回	457,606	(") 457,606	T単 9号
	合計				(") 1,746,974	
	単価				(") 1,612,929	
	官積算単価				1,746,974	合意率 0.92327
	*** B単 - 441号 ***					
000441	台船・曳航船 解体・解除・輸送		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(早津江工区(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
Y00001	圧入時,組立式フロート台船(3台)(復路)					
T00035	組立式フロート台船(運搬) 【復路】片道 台船3台 長期割引なし	(") 1.000	回	613,150	(") 613,150	T単 10号
T00036	組立式フロート台船(解体) 台船3台 長期割引なし	(") 1.000	回	265,441	(") 265,441	T単 11号
T00037	組立式フロート台船(解除) 台船3台 長期割引なし	(") 1.000	回	356,782	(") 356,782	T単 12号
T00038	曳航船(運搬) 【復路】片道 台船3台 長期割引なし	(") 1.000	回	457,606	(") 457,606	T単 13号
	合計				(") 1,692,979	
	単価				(") 1,563,077	
	官積算単価				1,692,979	合意率 0.92327
	*** B単 - 442号 ***					
000442	台船・曳航船 解体・解除・輸送		回		(") 1.000 回	歩A 当たり算出
Y00001	引抜時,組立式フロート台船(3台)(復路)					
T00035	組立式フロート台船(運搬) 【復路】片道 台船3台 長期割引なし	(") 1.000	回	613,150	(") 613,150	T単 10号
T00036	組立式フロート台船(解体) 台船3台 長期割引なし	(") 1.000	回	265,441	(") 265,441	T単 11号
T00037	組立式フロート台船(解除) 台船3台 長期割引なし	(") 1.000	回	356,782	(") 356,782	T単 12号
T00038	曳航船(運搬) 【復路】片道 台船3台 長期割引なし	(") 1.000	回	457,606	(") 457,606	T単 13号
	合計				(") 1,692,979	
	単価				(") 1,563,077	
	官積算単価				1,692,979	合意率 0.92327
	*** B単 - 443号 ***					
000443	仮設材輸送費 敷鉄板		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
Y00001	往路,復路					
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 236号
	合計				(") 8,320	
	単価				(") 7,681.60	
	官積算単価				8,320	合意率 0.923269
	*** B単 - 444号 ***					
000444	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	(") 4,160	S単 235号
	合計				(") 4,160	
	単価				(") 3,840.80	
	官積算単価				4,160	合意率 0.92327
	*** B単 - 445号 ***					
000445	仮設材輸送費_転用 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	(") 4,160	S単 235号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	合計				(") 4,160	
	単価				(") 3,840.81	
	官積算単価				4,160	合意率 0.923271
	*** B単 - 446号 ***					
000446	仮設材輸送費_転用 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	(") 4,160	S単 235号
	合計				(") 4,160	
	単価				(") 3,840.79	
	官積算単価				4,160	合意率 0.923267
	*** B単 - 447号 ***					
000447	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	(") 4,160	S単 235号
	合計				(") 4,160	
	単価				(") 3,840.66	
	官積算単価				4,160	合意率 0.923245
	*** B単 - 448号 ***					
000448	仮設材輸送費 鋼矢板		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
Y00001	(往路) 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	(") 9,020	S単 237号
	合計				(") 9,020	
	単価				(") 8,327.89	
	官積算単価				9,020	合意率 0.92327
	*** B単 - 449号 ***					
000449	仮設材輸送費 鋼矢板		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
Y00001	(復路) 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 238号
	合計				(") 7,390	
	単価				(") 6,822.96	
	官積算単価				7,390	合意率 0.92327
	*** B単 - 450号 ***					
000450	仮設材輸送費 鋼矢板		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
Y00001	(往復) 型H=10.0m, 70kmまで					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,70kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0	(") 1.000	ton	11,640	(") 11,640	S単 239号
	合計				(") 11,640	
	単価				(") 10,746.85	
	官積算単価				11,640	合意率 0.923269
	*** B単 - 451号 ***					
000451	仮設材輸送費 鋼矢板		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
Y00001	(往復) 型H=10.0m,70kmまで					
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,70kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0	(") 1.000	ton	11,640	(") 11,640	S単 239号
	合計				(") 11,640	
	単価				(") 10,746.85	
	官積算単価				11,640	合意率 0.923269
	*** B単 - 452号 ***					
000452	仮設材輸送費 鋼矢板		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
Y00001	(往復) 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,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0	(") 1.000	ton	11,640	(") 11,640	S単 239号
	合計				(") 11,640	
	単価				(") 10,746.83	
	官積算単価				11,640	合意率 0.92327
	*** B単 - 453号 ***					
000453	仮設材輸送費 有価物		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
Y00001	型H=0.8m , H形鋼H=0.25m,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 240号
	合計				(") 5,070	
	単価				(") 4,680.97	
	官積算単価				5,070	合意率 0.923269
	*** B単 - 454号 ***					
000454	仮設材輸送費 貸与品		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
Y00001	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 240号
	合計				(") 5,070	
	単価				(") 4,681.01	
	官積算単価				5,070	合意率 0.923281
	*** B単 - 455号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
000455	仮設材輸送費 貸与品		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
Y00001	H形鋼, 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 240号
	合計				(") 5,070	
	単価				(") 4,680.98	
	官積算単価				5,070	合意率 0.923275
	*** B単 - 456号 ***					
000456	仮設材輸送費 貸与品		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
Y00001	鋼板, 20kmまで					
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 20kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板以外), 積 込・取卸, 0.0, 0.0	(") 1.000	ton	8,640	(") 8,640	S単 241号
	合計				(") 8,640	
	単価				(") 7,975	
	官積算単価				8,640	合意率 0.923108
	*** B単 - 457号 ***					
000457	重建設機械分解・組立・輸送_左岸 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(ヘ-スジシ H ック約超ロング) 賃料機械長割なし	(") 1.000	台	448,384	(") 448,384	T単 45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 233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 48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 50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 234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 49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 51号
T01207	輸送時損料(重建設機械)往路・復路 攪拌混合機(ヘ-スジシ H ック約超ロング)仕様)	(") 1.000	式	6,820	(") 6,820	T単 46号
	合計				(") 669,604	
	単価				(") 618,225.50	
	官積算単価				669,604	合意率 0.92327
	*** B単 - 458号 ***					
000458	重建設機械分解・組立・輸送_右岸 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(ヘ-スジシ H ック約超ロング) 賃料機械長割なし	(") 1.000	台	448,384	(") 448,384	T単 45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 233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 48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 50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 234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 49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 51号
T01207	輸送時損料(重建設機械)往路・復路 攪拌混合機(ヘ-スジシ H ック約超ロング)仕様)	(") 1.000	式	6,820	(") 6,820	T単 46号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	合計				(") 669,604	
	単価				(") 618,225.50	
	官積算単価				669,604	合意率 0.92327
	*** B単 - 459号 ***					
000459	重建設機械輸送_左岸 Dクアムク約		台		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	往路,復路					
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 233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 234号
T01211	輸送時損料(重建設機械)往路・復路 ハク約[加-型・超Dクアム・排対(2次)]山0.4(平0.3)	(") 1,000	式	2,680	(") 2,680	T単 47号
	合計				(") 144,680	
	単価				(") 133,578.50	
	官積算単価				144,680	合意率 0.923268
	*** B単 - 460号 ***					
000460	重建設機械輸送_右岸 Dクアムク約		台		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	往路,復路					
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 233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 234号
T01211	輸送時損料(重建設機械)往路・復路 ハク約[加-型・超Dクアム・排対(2次)]山0.4(平0.3)	(") 1,000	式	2,680	(") 2,680	T単 47号
	合計				(") 144,680	
	単価				(") 133,578.50	
	官積算単価				144,680	合意率 0.923268
	*** B単 - 461号 ***					
000461	台船・曳航船 組立・艀装・輸送		回		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	圧入時,組立式フロート台船(2台)(往路)					
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 53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	258,062	(") 258,062	T単 55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	380,779	(") 380,779	T単 57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 60号
	合計				(") 1,496,019	
	単価				(") 1,381,229	
	官積算単価				1,496,019	合意率 0.923269
	*** B単 - 462号 ***					
000462	台船・曳航船 組立・艀装・輸送		回		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	引抜時,組立式フロート台船(2台)(往路)					
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 53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	258,062	(") 258,062	T単 55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	380,779	(") 380,779	T単 57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 60号
	合計				(") 1,496,019	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	単 価				(") 1,381,229	
	官積算単価				1,496,019	合意率 0.923269
	*** B単 - 463号 ***					
000463	台船・曳航船 解体・解除・輸送				(") 1.000 回	歩A 当たり算出
Y00001	圧入時,組立式フロート台船(2台)(復路)					
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 54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	258,062	(") 258,062	T単 56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	323,491	(") 323,491	T単 58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	(") 404,767	T単 61号
	合 計				(") 1,438,731	
	単 価				(") 1,328,337	
	官積算単価				1,438,731	合意率 0.923269
	*** B単 - 464号 ***					
000464	台船・曳航船 解体・解除・輸送				(") 1.000 回	歩A 当たり算出
Y00001	引抜時,組立式フロート台船(2台)(復路)					
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 54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	258,062	(") 258,062	T単 56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	323,491	(") 323,491	T単 58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	(") 404,767	T単 61号
	合 計				(") 1,438,731	
	単 価				(") 1,328,337	
	官積算単価				1,438,731	合意率 0.923269
	*** B単 - 465号 ***					
000465	仮設材輸送費 敷鉄板		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
Y00001	往路,復路					
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 236号
	合 計				(") 8,320	
	単 価				(") 7,681.60	
	官積算単価				8,320	合意率 0.923269
	*** B単 - 466号 ***					
000466	仮設材輸送費_転用 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	(") 4,160	S単 235号
	合 計				(") 4,160	
	単 価				(") 3,840.79	
	官積算単価				4,160	合意率 0.923269

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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 - 467号 ***						
000467	仮設材輸送費_転用 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),積込又は取卸のみ),,0.0,0.0	(") 1.000	ton	4,160	(") 4,160	S単 235号
	合 計				(") 4,160	
	単 価				(") 3,840.84	
	官積算単価				4,160	合意率 0.923275
*** B単 - 468号 ***						
000468	仮設材輸送費 鋼矢板		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
Y00001	(往路) 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	(") 9,020	S単 237号
	合 計				(") 9,020	
	単 価				(") 8,327.89	
	官積算単価				9,020	合意率 0.92327
*** B単 - 469号 ***						
000469	仮設材輸送費 鋼矢板		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
Y00001	(復路) 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 238号
	合 計				(") 7,390	
	単 価				(") 6,822.96	
	官積算単価				7,390	合意率 0.92327
*** B単 - 470号 ***						
000470	仮設材輸送費 鋼矢板		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
Y00001	(往復) 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,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0,0.0	(") 1.000	ton	11,640	(") 11,640	S単 239号
	合 計				(") 11,640	
	単 価				(") 10,746.87	
	官積算単価				11,640	合意率 0.923267
*** B単 - 471号 ***						
000471	仮設材輸送費 鋼矢板		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
Y00001	(往復) 型H=10.0m, 70kmまで					
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,70kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0,0.0	(") 1.000	ton	11,640	(") 11,640	S単 239号
	合 計				(") 11,640	
	単 価				(") 10,746.86	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	官積算単価				11,640	合意率 0.92327
	*** B単 - 472号 ***					
000472	仮設材輸送費 鋼矢板		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
Y00001	(往復) 型H=10.0m,70kmまで					
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,70kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0	(") 1.000	ton	11,640	(") 11,640	S単 239号
	合計				(") 11,640	
	単価				(") 10,746.85	
	官積算単価				11,640	合意率 0.923269
	*** B単 - 473号 ***					
000473	仮設材輸送費 鋼矢板		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
Y00001	(往復) 型H=11.0m,70kmまで					
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,70kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0	(") 1.000	ton	11,640	(") 11,640	S単 239号
	合計				(") 11,640	
	単価				(") 10,746.85	
	官積算単価				11,640	合意率 0.92327
	*** B単 - 474号 ***					
000474	仮設材輸送費 鋼矢板		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
Y00001	(往復) 型H=11.0m,70kmまで					
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,70kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0	(") 1.000	ton	11,640	(") 11,640	S単 239号
	合計				(") 11,640	
	単価				(") 10,746.81	
	官積算単価				11,640	合意率 0.923266
	*** B単 - 475号 ***					
000475	仮設材輸送費 鋼矢板		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
Y00001	(往復) 型H=11.0m,70kmまで					
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),15m超,70kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0	(") 1.000	ton	16,540	(") 16,540	S単 242号
	合計				(") 16,540	
	単価				(") 15,271.21	
	官積算単価				16,540	合意率 0.923281
	*** B単 - 476号 ***					
000476	仮設材輸送費 鋼矢板		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
Y00001	(往復) 型H=15.5m,70kmまで					
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,70kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0	(") 1.000	ton	11,640	(") 11,640	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(早津江工区(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
	合計				(") 11,640	
	単価				(") 10,746.61	
	官積算単価				11,640	合意率 0.923261
	*** B単 - 477号 ***					
000477	仮設材輸送費 有価物		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
Y00001	型H=0.8m , H形鋼H=0.25m,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 240号
	合計				(") 5,070	
	単価				(") 4,680.98	
	官積算単価				5,070	合意率 0.92327
	*** B単 - 478号 ***					
000478	重建設機械分解・組立・輸送_左岸 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(ﾊﾞｰｽｼﾝｸﾞﾙｸﾞﾗﾝﾄﾞ)質料機械長割なし	(") 1.000	台	448,384	(") 448,384	T単 45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 233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 48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 50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 234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 49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 51号
T01207	輸送時損料(重建設機械)往路・復路 攪拌混合機(ﾊﾞｰｽｼﾝｸﾞﾙｸﾞﾗﾝﾄﾞ仕様)	(") 1.000	式	6,820	(") 6,820	T単 46号
	合計				(") 669,604	
	単価				(") 618,225.50	
	官積算単価				669,604	合意率 0.92327
	*** B単 - 479号 ***					
000479	重建設機械分解・組立・輸送_右岸 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(ﾊﾞｰｽｼﾝｸﾞﾙｸﾞﾗﾝﾄﾞ)質料機械長割なし	(") 1.000	台	448,384	(") 448,384	T単 45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 233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 48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 50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 234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 49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 51号
T01207	輸送時損料(重建設機械)往路・復路 攪拌混合機(ﾊﾞｰｽｼﾝｸﾞﾙｸﾞﾗﾝﾄﾞ仕様)	(") 1.000	式	6,820	(") 6,820	T単 46号
	合計				(") 669,604	
	単価				(") 618,225.50	
	官積算単価				669,604	合意率 0.92327

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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 - 480号 ***						
000480	重建設機械輸送_左岸 クワームバック		台		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	往路,復路					
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 233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 234号
T01211	輸送時損料(重建設機械)往路・復路 バック[加型・超クワーム・排対(2次)]山0.4(平0.3)	(") 1,000	式	2,680	(") 2,680	T単 47号
	合 計				(") 144,680	
	単 価				(") 133,578.50	
	官積算単価				144,680	合意率 0.923268
*** B単 - 481号 ***						
000481	重建設機械輸送_右岸 クワームバック		台		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	往路,復路					
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 233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 234号
T01211	輸送時損料(重建設機械)往路・復路 バック[加型・超クワーム・排対(2次)]山0.4(平0.3)	(") 1,000	式	2,680	(") 2,680	T単 47号
	合 計				(") 144,680	
	単 価				(") 133,578.50	
	官積算単価				144,680	合意率 0.923268
*** B単 - 482号 ***						
000482	台船・曳航船 組立・艀装・輸送		回		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	圧入時,組立式フロート台船(2台)(往路)					
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 53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	258,062	(") 258,062	T単 55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	380,779	(") 380,779	T単 57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 60号
	合 計				(") 1,496,019	
	単 価				(") 1,381,229	
	官積算単価				1,496,019	合意率 0.923269
*** B単 - 483号 ***						
000483	台船・曳航船 組立・艀装・輸送		回		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	引抜時,組立式フロート台船(2台)(往路)					
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 53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	258,062	(") 258,062	T単 55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	380,779	(") 380,779	T単 57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 60号
	合 計				(") 1,496,019	
	単 価				(") 1,381,229	
	官積算単価				1,496,019	合意率 0.923269
*** B単 - 484号 ***						

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
000484	台船・曳航船 解体・解除・輸送				(")	歩A
			回		1.000 回	当たり算出
Y00001	圧入時,組立式フロート台船(2台)(復路)					
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 54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	258,062	(") 258,062	T単 56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	323,491	(") 323,491	T単 58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	(") 404,767	T単 61号
	合計				(") 1,438,731	
	単価				(") 1,328,337	
	官積算単価				1,438,731	合意率 0.923269
	*** B単 - 485号 ***					
000485	台船・曳航船 解体・解除・輸送				(")	歩A
			回		1.000 回	当たり算出
Y00001	引抜時,組立式フロート台船(2台)(復路)					
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 54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	258,062	(") 258,062	T単 56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	323,491	(") 323,491	T単 58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	(") 404,767	T単 61号
	合計				(") 1,438,731	
	単価				(") 1,328,337	
	官積算単価				1,438,731	合意率 0.923269
	*** B単 - 486号 ***					
000486	仮設材輸送費 敷鉄板		ton		(") 1.000 ton	歩A
Y00001	往路,復路					当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0	(") 1.000	ton	8,320	(") 8,320	S単 236号
	合計				(") 8,320	
	単価				(") 7,681.60	
	官積算単価				8,320	合意率 0.92327
	*** B単 - 487号 ***					
000487	仮設材輸送費_転用 敷鉄板		ton		(") 1.000 ton	歩A
Y00001	復路					当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0	(") 1.000	ton	4,160	(") 4,160	S単 235号
	合計				(") 4,160	
	単価				(") 3,840.80	
	官積算単価				4,160	合意率 0.923269
	*** B単 - 488号 ***					
000488	仮設材輸送費 鋼矢板		ton		(") 1.000 ton	歩A
Y00001	(往路) 型, H=15.5m,70kmまで					当たり算出
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・	(") 1.000	ton	9,020	(") 9,020	S単 237号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	取卸,0.0,0.0					
	合計				(") 9,020	
	単価				(") 8,327.89	
	官積算単価				9,020	合意率 0.92327
	*** B単 - 489号 ***					
000489	仮設材輸送費 鋼矢板		ton		(") 1,000 ton	歩A 当たり算出
Y00001	(復路) 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 238号
	合計				(") 7,390	
	単価				(") 6,822.96	
	官積算単価				7,390	合意率 0.92327
	*** B単 - 490号 ***					
000490	仮設材輸送費 鋼矢板		ton		(") 1,000 ton	歩A 当たり算出
Y00001	(往復) 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, 往復計上, 計上する(敷鉄板以外), , 積込・取卸, 0.0, 0.0	(") 1.000	ton	11,640	(") 11,640	S単 239号
	合計				(") 11,640	
	単価				(") 10,746.99	
	官積算単価				11,640	合意率 0.923277
	*** B単 - 491号 ***					
000491	仮設材輸送費 鋼矢板		ton		(") 1,000 ton	歩A 当たり算出
Y00001	(往復) 型H=10.0m, 70kmまで					
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 70kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板以外), , 積込・取卸, 0.0, 0.0	(") 1.000	ton	11,640	(") 11,640	S単 239号
	合計				(") 11,640	
	単価				(") 10,746.84	
	官積算単価				11,640	合意率 0.923268
	*** B単 - 492号 ***					
000492	仮設材輸送費 鋼矢板		ton		(") 1,000 ton	歩A 当たり算出
Y00001	(往復) 型H=10.0m, 70kmまで					
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 70kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板以外), , 積込・取卸, 0.0, 0.0	(") 1.000	ton	11,640	(") 11,640	S単 239号
	合計				(") 11,640	
	単価				(") 10,746.85	
	官積算単価				11,640	合意率 0.923269
	*** B単 - 493号 ***					
000493	仮設材輸送費 鋼矢板		ton		(") 1,000 ton	歩A 当たり算出

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
Y00001	(往復) 型H=11.0m,70kmまで					
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,70kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0	(") 1.000	ton	11,640	(") 11,640	S単 239号
	合計				(") 11,640	
	単価				(") 10,746.85	
	官積算単価				11,640	合意率 0.92327
	*** B単 - 494号 ***					
000494	仮設材輸送費 鋼矢板		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
Y00001	(往復) 型H=11.0m,70kmまで					
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,70kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0	(") 1.000	ton	11,640	(") 11,640	S単 239号
	合計				(") 11,640	
	単価				(") 10,746.81	
	官積算単価				11,640	合意率 0.923266
	*** B単 - 495号 ***					
000495	仮設材輸送費 鋼矢板		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
Y00001	(往復) 型H=11.0m,70kmまで					
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,70kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0	(") 1.000	ton	11,640	(") 11,640	S単 239号
	合計				(") 11,640	
	単価				(") 10,746.96	
	官積算単価				11,640	合意率 0.923267
	*** B単 - 496号 ***					
000496	仮設材輸送費 鋼矢板		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
Y00001	(往復) 型H=11.0m,70kmまで					
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,70kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0	(") 1.000	ton	11,640	(") 11,640	S単 239号
	合計				(") 11,640	
	単価				(") 10,746.61	
	官積算単価				11,640	合意率 0.923261
	*** B単 - 497号 ***					
000497	仮設材輸送費 有価物		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
Y00001	型H=0.8m , H形鋼H=0.25m,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 240号
	合計				(") 5,070	
	単価				(") 4,680.97	
	官積算単価				5,070	合意率 0.923269

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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 - 498号 ***						
000498	仮設材輸送費 貸与品		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
Y00001	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 240号
	合計				(") 5,070	
	単価				(") 4,681.01	
	官積算単価				5,070	合意率 0.923281
*** B単 - 499号 ***						
000499	仮設材輸送費 貸与品		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
Y00001	H形鋼, 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 240号
	合計				(") 5,070	
	単価				(") 4,680.96	
	官積算単価				5,070	合意率 0.923269
*** B単 - 500号 ***						
000500	草類運搬・処理 草類(刈草)		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123	処分場運搬 草類,距離:21.0km以下,路面:良好	(") 1.000	m3	1,694	(") 1,694	S単 138号
S02123	処分価格 草類(刈草)	(") 1.000	m3	6,500	(") 6,500	S単 139号
	合計				(") 8,194	
	単価				(") 7,565	
	官積算単価				8,194	合意率 0.923236
*** B単 - 501号 ***						
000501	草類運搬・処理 草類(水草)		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123	処分場運搬 草類,距離:21.0km以下,路面:良好	(") 1.000	m3	1,694	(") 1,694	S単 138号
S02123	処分価格 草類(水草)	(") 1.000	m3	8,500	(") 8,500	S単 140号
	合計				(") 10,194	
	単価				(") 9,412	
	官積算単価				10,194	合意率 0.923288
*** B単 - 502号 ***						
000502	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 108号
	合計				(") 3,210	
	単価				(") 2,964	
	官積算単価				3,210	合意率 0.923364
*** B単 - 503号 ***						
000503	草類運搬・処理 草類(刈草)		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
S02123	処分場運搬 草類,距離:21.0km以下,路面:良好	(") 1.000	m3	1,694	(") 1,694	歩A 当たり算出 S単 138号
S02123	処分価格 草類(刈草)	(") 1.000	m3	6,500	(") 6,500	S単 139号
	合計				(") 8,194	
	単価				(") 7,565	
	官積算単価				8,194	合意率 0.923236
	*** B単 - 504号 ***					
000504	草類運搬・処理 草類(水草)		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
S02123	処分場運搬 草類,距離:21.0km以下,路面:良好	(") 1.000	m3	1,694	(") 1,694	S単 138号
S02123	処分価格 草類(水草)	(") 1.000	m3	8,500	(") 8,500	S単 140号
	合計				(") 10,194	
	単価				(") 9,412	
	官積算単価				10,194	合意率 0.923288
	*** B単 - 505号 ***					
000505	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 108号
	合計				(") 3,210	
	単価				(") 2,964	
	官積算単価				3,210	合意率 0.923364
	*** B単 - 506号 ***					
000506	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:21.0km以下,路面:良好	(") 1.000	m3	1,694	(") 1,694	S単 138号
S02123	処分価格 草類(刈草)	(") 1.000	m3	6,500	(") 6,500	S単 139号
	合計				(") 8,194	
	単価				(") 7,565	
	官積算単価				8,194	合意率 0.923236
	*** B単 - 507号 ***					
000507	草類運搬・処理 草類(水草)		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
S02123	処分場運搬 草類,距離:21.0km以下,路面:良好	(") 1.000	m3	1,694	(") 1,694	S単 138号
S02123	処分価格 草類(水草)	(") 1.000	m3	8,500	(") 8,500	S単 140号
	合計				(") 10,194	
	単価				(") 9,412	
	官積算単価				10,194	合意率 0.923288
	*** B単 - 508号 ***					
000508	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 108号
	合計				(") 3,210	
	単価				(") 2,964	
	官積算単価				3,210	合意率 0.923364

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線（早津江工区（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 - 509号 ***						
000509	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	(") 95.000	kW	1,116	(") 106,020	S単 109号
	合計				(") 106,020	
	単価				(") 97,885	
	官積算単価				106,020	合意率 0.923269
*** B単 - 510号 ***						
000510	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	(") 79.800	kW	1,116	(") 89,057	S単 109号
	合計				(") 89,057	
	単価				(") 82,224	
	官積算単価				89,057	合意率 0.923273
*** B単 - 511号 ***						
000511	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	(") 49.400	kW	1,116	(") 55,130	S単 109号
	合計				(") 55,130	
	単価				(") 50,900	
	官積算単価				55,130	合意率 0.923272
*** B単 - 512号 ***						
000512	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 検体 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 110号
	合計				(") 7,500	
	単価				(") 6,925	
	官積算単価				7,500	合意率 0.923333
*** B単 - 513号 ***						
000513	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 検体 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 110号
	合計				(") 7,500	
	単価				(") 6,925	
	官積算単価				7,500	合意率 0.923333
*** B単 - 514号 ***						
000514	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 検体 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 110号
	合計				(") 7,500	
	単価				(") 6,925	
	官積算単価				7,500	合意率 0.923333

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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 - 515号 ***						
000515	4号制水門 上流 1工区		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	H形鋼(貸与品) H-300×300×10×15,,	(") 0.740	ton	22,000	(") 16,280	S単 111号
S02116	鋼板(貸与品) 3000×750×16,,	(") 0.280	ton	26,400	(") 7,392	S単 112号
	合 計				(") 23,672	
	単 価				(") 23,672	
	官積算単価				23,672	合意率 0
*** B単 - 516号 ***						
000516	12号橋梁 上・下流 1工区		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼矢板(貸与品) U型 SYW295 型,,	(") 4.530	ton	40,000	(") 181,200	S単 113号
S02116	H形鋼(貸与品) H-300×300×10×15,,	(") 1.490	ton	22,000	(") 32,780	S単 111号
S02116	H形鋼(貸与品) H-350×350×12×19,,	(") 0.410	ton	23,200	(") 9,512	S単 114号
	合 計				(") 223,492	
	単 価				(") 223,492	
	官積算単価				223,492	合意率 0
*** B単 - 517号 ***						
000517	13号橋梁 上・下流 1工区		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	H形鋼(貸与品) H-300×300×10×15,,	(") 0.740	ton	22,000	(") 16,280	S単 111号
	合 計				(") 16,280	
	単 価				(") 16,280	
	官積算単価				16,280	合意率 0
*** B単 - 518号 ***						
000518	14号橋梁 上下流 1工区		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	H形鋼(貸与品) H-300×300×10×15,,	(") 13.240	ton	22,000	(") 291,280	S単 111号
	合 計				(") 291,280	
	単 価				(") 291,280	
	官積算単価				291,280	合意率 0
*** B単 - 519号 ***						
000519	14号橋梁 上流 2工区		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼矢板(貸与品) U型 SYW295 型,,	(") 4.530	ton	40,000	(") 181,200	S単 113号
S02116	H形鋼(貸与品) H-300×300×10×15,,	(") 18.200	ton	22,000	(") 400,400	S単 111号
S02116	H形鋼(貸与品) H-350×350×12×19,,	(") 0.410	ton	23,200	(") 9,512	S単 114号
S02116	溝形鋼(貸与品) 大形 厚9 幅90 高250,,	(") 0.470	ton	22,400	(") 10,528	S単 115号
S02116	鋼板PL(貸与品) t=10mm,,	(") 0.110	ton	23,400	(") 2,574	S単 116号
	合 計				(") 604,214	
	単 価				(") 604,214	
	官積算単価				604,214	合意率 0
*** B単 - 520号 ***						

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
000520	15号橋梁 上流 3工区		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼矢板(貸与品) U型 SYW295 型	(") 4.530	ton	40,000	(") 181,200	S単 113号
S02116	H形鋼(貸与品) H-300×300×10×15	(") 18.200	ton	22,000	(") 400,400	S単 111号
S02116	H形鋼(貸与品) H-350×350×12×19	(") 0.410	ton	23,200	(") 9,512	S単 114号
S02116	溝形鋼(貸与品) 大形 厚9 幅90 高250	(") 0.470	ton	22,400	(") 10,528	S単 115号
S02116	鋼板PL(貸与品) t=10mm	(") 0.110	ton	23,400	(") 2,574	S単 116号
	合計				(") 604,214	
	単価				(") 604,214	
	官積算単価				604,214	合意率 0
	*** B単 - 521号 ***					
000521	水位監視システム		式		(") 1,000	歩A 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 117号
S02116	太陽電池ユニット(貸与品)	(") 1.000	台	78,800	(") 78,800	S単 118号
S02116	収納ボックス(貸与品)	(") 1.000	基	9,520	(") 9,520	S単 119号
S02116	設置用金具(貸与品)	(") 1.000	式	37,800	(") 37,800	S単 120号
	合計				(") 267,120	
	単価				(") 267,120	
	官積算単価				267,120	合意率 0
	*** B単 - 522号 ***					
000522	水位監視システム		式		(") 1,000	歩A 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 117号
S02116	太陽電池ユニット(貸与品)	(") 1.000	台	78,800	(") 78,800	S単 118号
S02116	収納ボックス(貸与品)	(") 1.000	基	9,520	(") 9,520	S単 119号
S02116	設置用金具(貸与品)	(") 1.000	式	37,800	(") 37,800	S単 120号
	合計				(") 267,120	
	単価				(") 267,120	
	官積算単価				267,120	合意率 0
	*** B単 - 523号 ***					
000523	水位監視システム		式		(") 1,000	歩A 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 117号
S02116	太陽電池ユニット(貸与品)	(") 1.000	台	78,800	(") 78,800	S単 118号
S02116	収納ボックス(貸与品)	(") 1.000	基	9,520	(") 9,520	S単 119号
S02116	設置用金具(貸与品)	(") 1.000	式	37,800	(") 37,800	S単 120号
	合計				(") 267,120	
	単価				(") 267,120	
	官積算単価				267,120	合意率 0
	*** B単 - 524号 ***					
000524	不足分弁償金(中古) 普通鋼矢板 型		ton		(") 1,000 ton	歩A 当たり算出
S02116	不足分弁償金(中古) 普通鋼矢板 型	(") 1.000	ton	180,000	(") 180,000	S単 121号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	合計				(") 180,000	
	単価				(") 166,189	
	官積算単価				180,000	合意率 0.923272
	*** B単 - 525号 ***					
000525	水位監視システム 設置・運用・撤去		式		(") 1,000	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 122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 123号
S02116	通信料 水位監視システム,,	(") 5.000	月	5,500	(") 27,500	S単 124号
S02116	設置用部品	(") 1.000	セット	9,300	(") 9,300	S単 125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 58号
S02115	電気通信技術員(4週8休補正)	(") 6.000	人	26,622	(") 159,732	S単 59号
S02115	電工(4週8休補正)	(") 7.000	人	26,520	(") 185,640	S単 60号
Y00004	雑品	(") 0.800		503,676	(") 402,941	
	合計				(") 976,917	
	単価				(") 901,958	
	官積算単価				976,917	合意率 0.923269
	*** B単 - 526号 ***					
000526	不足分弁償金(中古) 普通鋼矢板 型		ton		(") 1,000 ton	歩A 当たり算出
S02116	不足分弁償金(中古) 普通鋼矢板 型,,	(") 1.000	ton	180,000	(") 180,000	S単 121号
	合計				(") 180,000	
	単価				(") 166,189	
	官積算単価				180,000	合意率 0.923272
	*** B単 - 527号 ***					
000527	水位監視システム 設置・運用・撤去		式		(") 1,000	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 122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 123号
S02116	通信料 水位監視システム,,	(") 5.000	月	5,500	(") 27,500	S単 124号
S02116	設置用部品	(") 1.000	セット	9,300	(") 9,300	S単 125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 58号
S02115	電気通信技術員(4週8休補正)	(") 6.000	人	26,622	(") 159,732	S単 59号
S02115	電工(4週8休補正)	(") 7.000	人	26,520	(") 185,640	S単 60号
Y00004	雑品	(") 0.800		503,676	(") 402,941	
	合計				(") 976,917	
	単価				(") 901,958	
	官積算単価				976,917	合意率 0.923269

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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 - 528号 ***						
000528	不足弁償金(中古) 普通鋼矢板 型		ton		(") 1,000	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 121号
	合計				(") 180,000	
	単価				(") 166,189	
	官積算単価				180,000	合意率 0.923272
*** B単 - 529号 ***						
000529	水位監視システム 設置・運用・撤去		式		(") 1,000	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 122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 123号
S02116	通信料 水位監視システム	(") 5.000	月	5,500	(") 27,500	S単 124号
S02116	設置用部品	(") 1.000	セット	9,300	(") 9,300	S単 125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 58号
S02115	電気通信技術員(4週8休補正)	(") 6.000	人	26,622	(") 159,732	S単 59号
S02115	電工(4週8休補正)	(") 7.000	人	26,520	(") 185,640	S単 60号
Y00004	雑品	(") 0.800		503,676	(") 402,941	
	合計				(") 976,917	
	単価				(") 901,958	
	官積算単価				976,917	合意率 0.923269
*** B単 - 530号 ***						
000530	土砂掘削(ICT)		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	土砂(改良土)					
SC0101	SP 掘削(ICT) 土砂,オフカット,無し,10,000m3以上50,000m3未満,あり	(0.000) 1.000	m3	306.6	(0) 307	S単 280号
	合計				(0) 307	
	単価				(0) 283	
	官積算単価				307	合意率 0.923076
*** B単 - 531号 ***						
000531	土砂掘削(ICT)		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	土砂(改良土)					
SC0101	SP 掘削(ICT) 土砂,オフカット,無し,10,000m3以上50,000m3未満,あり	(0.000) 1.000	m3	306.6	(0) 307	S単 280号
	合計				(0) 307	
	単価				(0) 283	
	官積算単価				307	合意率 0.923076
*** B単 - 532号 ***						
000532	法面整形(掘削部)(ICT)		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
Y00001	土砂					
T00115	法面整形ICT(掘削部) 通常施工, LBH, 長期割引あり	(0.000) 1.000	m ²	1,320	(0) 1,320	T単 89号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	合計				(0) 1,320	
	単価				(0) 1,219	
	官積算単価				1,320	合意率 0.923191
	*** B単 - 533号 ***					
000533	法面整形(掘削部)(ICT)		m ²		(0.000)m ² 1.000m ²	歩A 当たり算出
Y00001	土砂(対面整形区間)					
T00119	法面整形ICT(掘削部) 対面施工, LBH, 長期割引あり	(0.000) 1.000	m ²	1,559	(0) 1,559	T単 91号
	合計				(0) 1,559	
	単価				(0) 1,439	
	官積算単価				1,559	合意率 0.922988
	*** B単 - 534号 ***					
000534	法面整形(盛土部)(ICT)		m ²		(0.000)m ² 1.000m ²	歩A 当たり算出
Y00001	土砂					
T00116	法面整形ICT(盛土部) 通常施工, LBH, 長期割引あり	(0.000) 1.000	m ²	1,175	(0) 1,175	T単 90号
	合計				(0) 1,175	
	単価				(0) 1,085	
	官積算単価				1,175	合意率 0.923191
	*** B単 - 535号 ***					
000535	法面整形(盛土部)(ICT)		m ²		(0.000)m ² 1.000m ²	歩A 当たり算出
Y00001	土砂(対面整形区間)					
T00120	法面整形ICT(盛土部) 対面施工, LBH, 長期割引あり	(0.000) 1.000	m ²	1,362	(0) 1,362	T単 92号
	合計				(0) 1,362	
	単価				(0) 1,257	
	官積算単価				1,362	合意率 0.923076
	*** B単 - 536号 ***					
000536	仮置場残土処理 土砂, 白石受入地		m ³		(0.000)m ³ 1.000m ³	歩A 当たり算出
Y00001	1度扱い, 三神仮置場 白石受入地					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m ³ 未満	(0.000) 1.000	m ³	244.1	(0) 244	S単 246号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, ハツ秒山積0.8m ³ (平積0.6m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 49.5km 以下	(0.000) 1.000	m ³	3,773	(0) 3,773	S単 249号
	合計				(0) 4,017	
	単価				(0) 3,708	
	官積算単価				4,017	合意率 0.923177
	*** B単 - 537号 ***					
000537	土砂掘削(ICT)		m ³		(0.000)m ³ 1.000m ³	歩A 当たり算出
Y00001	土砂(現地土)					
SC0101	SP 掘削(ICT) 土砂, オブツカ外, 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 280号
	合計				(0) 307	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	単 価				(0) 283	
	官積算単価				307	合意率 0.923255
	*** B単 - 538号 ***					
000538	土砂掘削(ICT)				(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	土砂(改良土)		m3			
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 280号
	合 計				(0) 307	
	単 価				(0) 283	
	官積算単価				307	合意率 0.923255
	*** B単 - 539号 ***					
000539	法面整形(掘削部)(ICT)				(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
Y00001	土砂		m ²			
T00115	法面整形ICT(掘削部) 通常施工, LBH,長期割引あり	(0.000) 1.000	m ²	1,320	(0) 1,320	T単 89号
	合 計				(0) 1,320	
	単 価				(0) 1,219	
	官積算単価				1,320	合意率 0.923255
	*** B単 - 540号 ***					
000540	法面整形(盛土部)(ICT)				(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
Y00001	土砂		m ²			
T00116	法面整形ICT(盛土部) 通常施工, LBH,長期割引あり	(0.000) 1.000	m ²	1,175	(0) 1,175	T単 90号
	合 計				(0) 1,175	
	単 価				(0) 1,085	
	官積算単価				1,175	合意率 0.923166
	*** B単 - 541号 ***					
000541	仮置き場残土処理 土砂,久留米受入地				(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	1度扱い1,三神仮置場 久留米受入地		m3			
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(0.000) 1.000	m3	244.1	(0) 244	S単 246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),有り,14.0km 以下	(0.000) 1.000	m3	2,276	(0) 2,276	S単 279号
	合 計				(0) 2,520	
	単 価				(0) 2,326	
	官積算単価				2,520	合意率 0.923177
	*** B単 - 542号 ***					
000542	土砂掘削(ICT)				(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	土砂(現地土)		m3			
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 280号
	合 計				(0) 307	
	単 価				(0) 283	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	官積算単価				307	合意率 0.923177
	*** B単 - 543号 ***					
000543	土砂掘削(ICT)				(0.000)m3	歩A
Y00001	土砂(改良土)		m3		1.000 m3	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 280号
	合計				(0) 307	
	単価				(0) 283	
	官積算単価				307	合意率 0.923177
	*** B単 - 544号 ***					
000544	法面整形(掘削部)(ICT)				(0.000)m ²	歩A
Y00001	土砂		m ²		1.000 m ²	当たり算出
T00115	法面整形ICT(掘削部) 通常施工, LBH, 長期割引あり	(0.000) 1.000	m ²	1,320	(0) 1,320	T単 89号
	合計				(0) 1,320	
	単価				(0) 1,219	
	官積算単価				1,320	合意率 0.923177
	*** B単 - 545号 ***					
000545	法面整形(掘削部)(ICT)				(0.000)m ²	歩A
Y00001	土砂(対面整形区間)		m ²		1.000 m ²	当たり算出
T00119	法面整形ICT(掘削部) 対面施工, LBH, 長期割引あり	(0.000) 1.000	m ²	1,559	(0) 1,559	T単 91号
	合計				(0) 1,559	
	単価				(0) 1,439	
	官積算単価				1,559	合意率 0.923177
	*** B単 - 546号 ***					
000546	法面整形(盛土部)(ICT)				(0.000)m ²	歩A
Y00001	土砂		m ²		1.000 m ²	当たり算出
T00116	法面整形ICT(盛土部) 通常施工, LBH, 長期割引あり	(0.000) 1.000	m ²	1,175	(0) 1,175	T単 90号
	合計				(0) 1,175	
	単価				(0) 1,085	
	官積算単価				1,175	合意率 0.923177
	*** B単 - 547号 ***					
000547	法面整形(盛土部)(ICT)				(0.000)m ²	歩A
Y00001	土砂(対面整形区間)		m ²		1.000 m ²	当たり算出
T00120	法面整形ICT(盛土部) 対面施工, LBH, 長期割引あり	(0.000) 1.000	m ²	1,362	(0) 1,362	T単 92号
	合計				(0) 1,362	
	単価				(0) 1,257	
	官積算単価				1,362	合意率 0.923076
	*** B単 - 548号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
000548	耕作進入路盛土設置				(0.000)m3	歩A
			m3		1.000	当たり算出
Y00001	改良土(設置)					
Y00001	改良土搬入元_未次仮置場					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(0.000) 1.110	m3	244.1	(0) 271	S単 246号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,兀ヶ砂山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以 下	(0.000) 1.110	m3	1,078	(0) 1,197	S単 248号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	(0.000) 1.000	m3	957.4	(0) 957	S単 253号
	合計				(0) 2,425	
	単価				(0) 2,239	
	官積算単価				2,425	合意率 0.923195
	*** B単 - 549号 ***					
000549	耕作進入路盛土撤去				(0.000)m3	歩A
			m3		1.000	当たり算出
Y00001	改良土(設置)					
Y00001	改良土搬入先_未次仮置場					
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,-,-,-	(0.000) 1.000	m3	234.1	(0) 234	S単 245号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,兀ヶ砂山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以 下	(0.000) 1.000	m3	509	(0) 509	S単 252号
	合計				(0) 743	
	単価				(0) 686	
	官積算単価				743	合意率 0.923195
	*** B単 - 550号 ***					
000550	敷鉄板(法肩仮設道路)(設置) t=22mm				(0.000)m ²	歩A
			m ²		1,000.000	当たり算出
Y00001	1工区,2工区,3工区,3回転用					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置,0,3,なし	(0.000) 1,000.000	m ²	167	(0) 167,000	S単 183号
	合計				(0) 167,000	
	単価				(0) 154	
	官積算単価				167	合意率 0.923283
	*** B単 - 551号 ***					
000551	敷鉄板(法肩仮設道路)(賃料~撤去) t=22mm				(0.000)m ²	歩A
			m ²		1,000.000	当たり算出
Y00001	1工区,2工区,3工区,3回転用					
S02114	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]7.31円*906日	(0.000) 333.000	m ² 供用日	6,623	(0) 2,205,459	S単 35号
S02114	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	(0.000) 333.000	m ²	236	(0) 78,588	S単 36号
S18054	敷鉄板設置・撤去工 撤去,0,0,なし	(0.000) 1,000.000	m ²	156	(0) 156,000	S単 184号
	合計				(0) 2,440,047	
	単価				(0) 2,253	
	官積算単価				2,440	合意率 0.923283
	*** B単 - 552号 ***					
000552	敷鉄板(法肩仮設道路)(設置) t=22mm				(0.000)m ²	歩A
			m ²		1.000	当たり算出
Y00001	1工区,2工区,2回転用					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置,557,2,なし	(0.000) 1.000			(0) 167	S単 274号
	合計				(0) 167	
	単価				(0) 154	
	官積算単価				167	合意率 0.923171
	*** B単 - 553号 ***					
000553	敷鉄板(法肩仮設道路)(賃料~撤去) t=22mm	(0.000)	m ²		(0.000)m ²	歩A
Y00001	1工区,2工区,2回転用				1,000.000 m ²	当たり算出
S02114	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]7.31円*557日	(0.000) 500.000	m ² 供用日	4,072	(0) 2,036,000	S単 267号
S02114	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	(0.000) 500.000	m ²	177	(0) 88,500	S単 268号
S18054	敷鉄板設置・撤去工 撤去,557,2,なし	(0.000) 1,000.000	m ²		(0) 156,000	S単 275号
	合計				(0) 2,280,500	
	単価				(0) 2,105	
	官積算単価				2,281	合意率 0.923171
	*** B単 - 554号 ***					
000554	敷鉄板(耕作用道路)(設置) t=22mm	(0.000)	m ²		(0.000)m ²	歩A
Y00001	1工区,2工区,2回転用				1,000.000 m ²	当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置,557,2,なし	(0.000) 1,000.000	m ²		(0) 167,000	S単 274号
	合計				(0) 167,000	
	単価				(0) 154	
	官積算単価				167	合意率 0.923171
	*** B単 - 555号 ***					
000555	敷鉄板(耕作用道路)(賃料~撤去) t=22mm	(0.000)	m ²		(0.000)m ²	歩A
Y00001	1工区,2工区,2回転用				1,000.000 m ²	当たり算出
S02114	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]7.31円*557日	(0.000) 500.000	m ² 供用日	4,072	(0) 2,036,000	S単 267号
S02114	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	(0.000) 500.000	m ²	177	(0) 88,500	S単 268号
S18054	敷鉄板設置・撤去工 撤去,557,2,なし	(0.000) 1,000.000	m ²		(0) 156,000	S単 275号
	合計				(0) 2,280,500	
	単価				(0) 2,105	
	官積算単価				2,281	合意率 0.923171
	*** B単 - 556号 ***					
000556	敷鉄板(耕作用道路)(設置) t=22mm	(0.000)	m ²		(0.000)m ²	歩A
Y00001	1工区_1回転用				1,000.000 m ²	当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置,209,1,なし	(0.000) 1,000.000	m ²		(0) 167,000	S単 276号
	合計				(0) 167,000	
	単価				(0) 154	
	官積算単価				167	合意率 0.923112
	*** B単 - 557号 ***					
000557	敷鉄板(耕作用道路)(賃料~撤去) t=22mm	(0.000)	m ²		(0.000)m ²	歩A
					1,000.000 m ²	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（早津江工区（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
Y00001	1工区_1回転用					
S02114	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]8.28円*209日	(0.000) 1,000.000	m ² 供用日	1,731	(0) 1,731,000	S単 269号
S02114	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	(0.000) 1,000.000	m ²	118	(0) 118,000	S単 270号
S18054	敷鉄板設置・撤去工 撤去,209,1,なし	(0.000) 1,000.000	m ²	156	(0) 156,000	S単 277号
	合計				(0) 2,005,000	
	単価				(0) 1,851	
	官積算単価				2,005	合意率 0.923112
	*** B単 - 558号 ***					
000558	敷鉄板（農業用水管保護）（設置） t=22mm		m ²		(0.000)m ² 1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
Y00001	1工区,2工区,2回転用					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置,0,2,なし	(0.000) 1,000.000	m ²	167	(0) 167,000	S単 188号
	合計				(0) 167,000	
	単価				(0) 154	
	官積算単価				167	合意率 0.923379
	*** B単 - 559号 ***					
000559	敷鉄板（農業用水管保護）（賃料～撤去） t=22mm		m ²		(0.000)m ² 1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
Y00001	1工区,2工区,2回転用					
S02114	敷鉄板 22*1524*3048 [賃料]7.53円*557日	(0.000) 500.000	m ² 供用日	4,194	(0) 2,097,000	S単 37号
S02114	敷鉄板 22*1524*3048 [整備費]249円	(0.000) 500.000	m ²	249	(0) 124,500	S単 38号
S18054	敷鉄板設置・撤去工 撤去,0,2,なし	(0.000) 1,000.000	m ²	156	(0) 156,000	S単 189号
	合計				(0) 2,377,500	
	単価				(0) 2,195	
	官積算単価				2,378	合意率 0.923379
	*** B単 - 560号 ***					
000560	敷鉄板（農業用水管保護）（設置） t=22mm		m ²		(0.000)m ² 1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
Y00001	1工区,1回転用					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置,0,1,なし	(0.000) 1,000.000	m ²	167	(0) 167,000	S単 190号
	合計				(0) 167,000	
	単価				(0) 154	
	官積算単価				167	合意率 0.923423
	*** B単 - 561号 ***					
000561	敷鉄板（農業用水管保護）（賃料～撤去） t=22mm		m ²		(0.000)m ² 1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
Y00001	1工区,1回転用					
S02114	敷鉄板 22*1524*3048 [賃料]8.28円*209日	(0.000) 1,000.000	m ² 供用日	1,731	(0) 1,731,000	S単 39号
S02114	敷鉄板 22*1524*3048 [整備費]166円	(0.000) 1,000.000	m ²	166	(0) 166,000	S単 40号
S18054	敷鉄板設置・撤去工 撤去,0,1,なし	(0.000) 1,000.000	m ²	156	(0) 156,000	S単 191号
	合計				(0) 2,053,000	
	単価				(0) 1,896	
	官積算単価				2,053	合意率 0.923423

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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 - 562号 ***						
000562	敷鉄板(三神仮置場)(賃料) t=22mm		m ²		(0.000)m ² 1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
Y00001	1工区,賃料のみ					
S02114	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]7.31円*273日	(0.000) 1,000.000	m ² 供用日	1,996	(0) 1,996.000	S単 271号
	合 計				(0) 1,996.000	
	単 価				(0) 1,843	
	官積算単価				1,996	合意率 0.923274
*** B単 - 563号 ***						
000563	交通誘導警備員 交通誘導警備員B		人		(0.000)人 1.000 人	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	(0.000) 1.000	人	14,892	(0) 14,892	S単 54号
	合 計				(0) 14,892	
	単 価				(0) 13,749	
	官積算単価				14,892	合意率 0.923274
*** B単 - 564号 ***						
000564	耕作進入路盛土設置撤去		m ³		(0.000)m ³ 1.000 m ³	歩A 当たり算出
Y00001	改良土(設置~撤去)					
Y00001	改良土搬入元_末次仮置場,搬出先_末次仮置場					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	(0.000) 1.110	m ³	244.1	(0) 271	S単 246号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ約山積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	(0.000) 1.110	m ³	1,078	(0) 1,197	S単 248号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	(0.000) 1.000	m ³	957.4	(0) 957	S単 253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,-,-,-	(0.000) 1.000	m ³	234.1	(0) 234	S単 245号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ約山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下	(0.000) 1.000	m ³	509	(0) 509	S単 252号
	合 計				(0) 3,168	
	単 価				(0) 2,925	
	官積算単価				3,168	合意率 0.923195
*** B単 - 565号 ***						
000565	敷鉄板(三神仮置場)(賃料)		m ²		(0.000)m ² 1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
Y00001	2工区(賃料のみ)					
S02114	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]7.31円*365日	(0.000) 1,000.000	m ² 供用日	2,668	(0) 2,668.000	S単 272号
	合 計				(0) 2,668.000	
	単 価				(0) 2,463	
	官積算単価				2,668	合意率 0.923308
*** B単 - 566号 ***						
000566	締切盛土(大型土のう)_No72(L)撤去時 製作~設置~撤去,マサ土(現地土)		m ³		(0.000)m ³ 1.000 m ³	歩A 当たり算出
Y00001	改良土搬出先_末次仮置場					
S18002	大型土のう工 製作・設置,7リソールソ,現地土,1m ³ ,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし	(0.000) 1.000	袋	5.022	(0) 5.022	S単 177号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線（早津江工区（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
S18002	大型土のう工 撤去,ﾌﾌﾙｰﾝｰﾝ,0m3,,,なし	(0.000) 1.000	袋	1,091	(0) 1,091	S単 176号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下	(0.000) 0.830	m3	509	(0) 422	S単 252号
	合計				(0) 6,535	
	単価				(0) 6,033	
	官積算単価				6,535	合意率 0.92323
	*** B単 - 567号 ***					
000567	締切盛土（大型土のう）_左岸上流締切盛土 製作～設置～撤去,マサ土（現地土）	(0.000)m3 1.000 m3	m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	改良土搬出先_3工区					
S18002	大型土のう工 製作・設置,ﾌﾌﾙｰﾝｰﾝ,現地土,1m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし	(0.000) 1.000	袋	5,022	(0) 5,022	S単 177号
S18002	大型土のう工 撤去,ﾌﾌﾙｰﾝｰﾝ,0m3,,,なし	(0.000) 1.000	袋	1,091	(0) 1,091	S単 176号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	(0.000) 0.830	m3	1,078	(0) 895	S単 248号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	(0.000) 0.830	m3	155.6	(0) 129	S単 255号
	合計				(0) 7,137	
	単価				(0) 6,590	
	官積算単価				7,137	合意率 0.923335
	*** B単 - 568号 ***					
000568	締切盛土（大型土のう）_左岸上流締切盛土 製作～設置～撤去,マサ土（現地土）	(0.000)m3 1.000 m3	m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	改良土搬出先_3工区					
S18002	大型土のう工 製作・設置,ﾌﾌﾙｰﾝｰﾝ,現地土,1m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし	(0.000) 1.000	袋	5,022	(0) 5,022	S単 177号
S18002	大型土のう工 撤去,ﾌﾌﾙｰﾝｰﾝ,0m3,,,なし	(0.000) 1.000	袋	1,091	(0) 1,091	S単 176号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下	(0.000) 0.830	m3	509	(0) 422	S単 252号
	合計				(0) 6,535	
	単価				(0) 6,034	
	官積算単価				6,535	合意率 0.923335
	*** B単 - 569号 ***					
000569	工事用道路（坂路） B=4.5m	(0.000)m 22.000 m	m		(0.000)m 22.000 m	歩A 当たり算出
Y00001	BD7+VR11～12（設置～撤去）					
Y00001	改良土取場_末次仮置場					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(0.000) 170.000	m3	244.1	(0) 41,497	S単 246号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	(0.000) 170.000	m3	1,078	(0) 183,260	S単 248号
Y00001	改良土搬出先_末次仮置場					
SA0141	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	(0.000) 152.800	m3	267.5	(0) 40,874	S単 254号
SA0101	SP 掘削 土砂,ﾌﾞｰﾝｶｯﾄ,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	(0.000) 152.800	m3	234.1	(0) 35,770	S単 245号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	(0.000) 152.800	m3	1,078	(0) 164,718	S単 248号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	(0.000) 152.800	m3	155.6	(0) 23,776	S単 255号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	合計				(0) 489,895	
	単価				(0) 20,559	
	官積算単価				22,268	合意率 0.923249
	*** B単 - 570号 ***					
000570	工事用道路(坂路) B=4.5m		m		(0.000)m 23.000 m	歩A 当たり算出
Y00001	BD7+VR11~12(設置~撤去)					
Y00001	改良土取場_末次仮置場					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(0.000) 148.400	m3	244.1	(0) 36,224	S単 246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	(0.000) 148.400	m3	1,078	(0) 159,975	S単 248号
Y00001	改良土搬出先_末次仮置場					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	(0.000) 133.600	m3	267.5	(0) 35,738	S単 254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,-,-,-	(0.000) 133.600	m3	234.1	(0) 31,276	S単 245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	(0.000) 133.600	m3	1,078	(0) 144,021	S単 248号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	(0.000) 133.600	m3	155.6	(0) 20,788	S単 255号
	合計				(0) 428,022	
	単価				(0) 17,182	
	官積算単価				18,610	合意率 0.923305
	*** B単 - 571号 ***					
000571	迂回路設置~撤去 B=4.0m L=124.30m		m		(0.000)m 124.300 m	歩A 当たり算出
Y00001	盛土,BD7+VR11~12(設置~撤去)					
Y00001	改良土取場_末次仮置場					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(0.000) 300.000	m3	244.1	(0) 73,230	S単 246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	(0.000) 300.000	m3	1,078	(0) 323,400	S単 248号
Y00001	改良土搬出先_末次仮置場					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	(0.000) 270.000	m3	267.5	(0) 72,225	S単 254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,-,-,-	(0.000) 270.000	m3	234.1	(0) 63,207	S単 245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	(0.000) 270.000	m3	1,078	(0) 291,060	S単 248号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	(0.000) 270.000	m3	155.6	(0) 42,012	S単 255号
Y00001	路盤,RC-40,t=10cm(設置~撤去)					
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クワツヤリ,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,なし,なし	(0.000) 497.000	m ²	833	(0) 414,001	S単 148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,-,-,-	(0.000) 50.000	m3	234.1	(0) 11,705	S単 245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	(0.000) 50.000	m3	1,078	(0) 53,900	S単 248号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	(0.000) 50.000	m3	155.6	(0) 7,780	S単 255号
Y00001	表層,AS13,t=4cm(設置~撤去)					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密度ﾌﾟﾗ ﾝ(13)	(0.000) 497.000	m ²	1,550	(0) 770,350	S単 264号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
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	(0.000) 497.000			(0) 111,626	S単 258号
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,	(0.000) 20.000			(0) 48,980	S単 256号
S02123	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	(0.000) 20.000			(0) 66,000	S単 132号
	合計				(0) 2,349,476	
	単価				(0) 17,451	
	官積算単価				18,902	合意率 0.923238
	*** B単 - 572号 ***					
000572	敷鉄板(三神仮置場)(賃料~撤去) t=22mm	(0.000)	m ²		(0.000)	歩A 当たり算出
Y00001	3工区(賃料~撤去)				1,000.000	
S02114	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]7.31円*366日	(0.000) 1,000.000	m ² 供用日	2,675	(0) 2,675,000	S単 273号
S02114	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	(0.000) 1,000.000	m ²	118	(0) 118,000	S単 270号
S18054	敷鉄板設置・撤去工 撤去,0,0,なし	(0.000) 1,000.000	m ²	156	(0) 156,000	S単 184号
	合計				(0) 2,949,000	
	単価				(0) 2,723	
	官積算単価				2,949	合意率 0.923312
	*** B単 - 573号 ***					
000573	工事用道路	(0.000)	m ³		(0.000)	歩A 当たり算出
Y00001	改良土取場末次仮置場				1.000	
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	(0.000) 1.110	m ³	244.1	(0) 271	S単 246号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,片割れ山積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	(0.000) 1.110	m ³	1,078	(0) 1,197	S単 248号
Y00001	進入路隅切部					
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,20,000m ³ 未満,無し,なし	(0.000) 1.000	m ³	267.5	(0) 268	S単 254号
	合計				(0) 1,736	
	単価				(0) 1,603	
	官積算単価				1,736	合意率 0.92325
	*** B単 - 574号 ***					
000574	工事用道路	(0.000)	m ³		(0.000)	歩A 当たり算出
Y00001	進入路隅切部				1.000	
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,20,000m ³ 未満,無し,なし	(0.000) 1.000	m ³	267.5	(0) 268	S単 254号
	合計				(0) 268	
	単価				(0) 247	
	官積算単価				268	合意率 0.92325
	*** B単 - 575号 ***					
000575	仮設材輸送費 敷鉄板(三神仮置場)	(0.000)	ton		(0.000)	歩A 当たり算出
Y00001	復路				1.000	
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)	(0.000) 1.000	ton	8.320	(0) 8.320	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(早津江工区(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
	込・取卸) ,,0.0,0.0					
	合計				(0) 8,320	
	単価				(0) 7,681	
	官積算単価				8,320	合意率 0.923255
	*** B単 - 576号 ***					
000576	三神仮置場除草工 刈払		回		(0.000)回 1.000回	歩A 当たり算出
S19021	刈払工 草刈機,草類	(0.000) 0.280	ha	309,111	(0) 86,551	S単 278号
	合計				(0) 86,551	
	単価				(0) 80,092	
	官積算単価				86,551	合意率 0.925373
	*** B単 - 577号 ***					
000577	三神仮置場除草工 刈払		回		(0.000)回 1.000回	歩A 当たり算出
S19021	刈払工 草刈機,草類	(0.000) 0.280	ha	309,111	(0) 86,551	S単 278号
	合計				(0) 86,551	
	単価				(0) 80,092	
	官積算単価				86,551	合意率 0.925373
	*** B単 - 578号 ***					
000578	三神仮置場除草工 刈払		回		(0.000)回 1.000回	歩A 当たり算出
S19021	刈払工 草刈機,草類	(0.000) 0.280	ha	309,111	(0) 86,551	S単 278号
	合計				(0) 86,551	
	単価				(0) 79,957	
	官積算単価				86,551	合意率 0.923809
	*** B単 - 579号 ***					
000579	システム初期費		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
P96120	システム初期費(ICT)	(0.000) 1.000	式	598,000	(0) 598,000	
	合計				(0) 598,000	
	単価				(0) 598,000	
	官積算単価				598,000	合意率 1
	*** B単 - 580号 ***					
000580	システム初期費		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
P96120	システム初期費(ICT)	(0.000) 1.000	式	598,000	(0) 598,000	
	合計				(0) 598,000	
	単価				(0) 598,000	
	官積算単価				598,000	合意率 1
	*** B単 - 581号 ***					
000581	システム初期費		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
P96120	システム初期費(ICT)	(0.000) 1.000	式	598,000	(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(早津江工区(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
	合計				(0)	
	単価				598,000	
	官積算単価				(0)	
	官積算単価				598,000	合意率 1
	*** B単 - 582号 ***					
000582	現場環境整備促進施設		式		(0.000) 式	歩A 1.000 式 当たり算出
P96112	快適トイレ_1工区 9ヶ月,設置撤去含む	(0.000) 1.000	基	632,800	(0) 632,800	
	合計				(0) 632,800	
	単価				(0) 632,800	
	官積算単価				632,800	合意率 1
	*** B単 - 583号 ***					
000583	現場環境整備促進施設		式		(0.000) 式	歩A 1.000 式 当たり算出
P96113	快適トイレ_2工区 12ヶ月,設置撤去含む	(0.000) 1.000	基	796,000	(0) 796,000	
	合計				(0) 796,000	
	単価				(0) 796,000	
	官積算単価				796,000	合意率 1
	*** B単 - 584号 ***					
000584	現場環境整備促進施設		式		(0.000) 式	歩A 1.000 式 当たり算出
P96114	快適トイレ_3工区 12ヶ月,設置撤去含む	(0.000) 1.000	基	798,400	(0) 798,400	
	合計				(0) 798,400	
	単価				(0) 798,400	
	官積算単価				798,400	合意率 1
	*** B単 - 585号 ***					
000585	現場環境改善費(積上)		式		(0.000) 式	歩A 1.000 式 当たり算出
P96130	現場環境改善費(積上)	(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
	*** B単 - 586号 ***					
000586	架空線の防護措置		式		(0.000) 式	歩A 1.000 式 当たり算出
P96110	架空線防護措置	(0.000) 1.000	式	1,260,272	(0) 1,260,272	
	合計				(0) 1,260,272	
	単価				(0) 1,260,272	
	官積算単価				1,260,272	合意率 1
	*** B単 - 587号 ***					
000587	3次元起工測量		式		(0.000) 式	歩A 1.000 式 当たり算出
P96121	3次元起工測量 1工区	(0.000) 1.000	式	910,000	(0) 910,000	
	合計				(0) 910,000	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線（早津江工区（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
	単 価				(0)	
	官積算単価				910,000	合意率 1
	*** B単 - 588号 ***					
000588	3次元設計データ作成費		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
P96124	3次元設計データ作成費 1工区	(0.000) 1.000	式	1,471,000	(0) 1,471,000	
	合 計				(0) 1,471,000	
	単 価				(0) 1,471,000	
	官積算単価				1,471,000	合意率 1
	*** B単 - 589号 ***					
000589	3次元出来形管理・データ納品		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
P96127	3次元出来形管理・データ納品 1工区	(0.000) 1.000	式	13,618,000	(0) 13,618,000	
	合 計				(0) 13,618,000	
	単 価				(0) 13,618,000	
	官積算単価				13,618,000	合意率 1
	*** B単 - 590号 ***					
000590	3次元起工測量		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
P96122	3次元起工測量 2工区	(0.000) 1.000	式	900,000	(0) 900,000	
	合 計				(0) 900,000	
	単 価				(0) 900,000	
	官積算単価				900,000	合意率 1
	*** B単 - 591号 ***					
000591	3次元設計データ作成費		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
P96125	3次元設計データ作成費 2工区	(0.000) 1.000	式	966,000	(0) 966,000	
	合 計				(0) 966,000	
	単 価				(0) 966,000	
	官積算単価				966,000	合意率 1
	*** B単 - 592号 ***					
000592	3次元出来形管理・データ納品		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
P96128	3次元出来形管理・データ納品 2工区	(0.000) 1.000	式	8,529,000	(0) 8,529,000	
	合 計				(0) 8,529,000	
	単 価				(0) 8,529,000	
	官積算単価				8,529,000	合意率 1
	*** B単 - 593号 ***					
000593	3次元起工測量		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
P96123	3次元起工測量 3工区	(0.000) 1.000	式	800,000	(0) 800,000	
	合 計				(0) 800,000	
	単 価				(0) 800,000	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	官積算単価				800,000	合意率 1
	*** B単 - 594号 ***					
000594	3次元設計データ作成費		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
P96126	3次元設計データ作成費 3工区	(0.000) 1.000	式	1,145,000	(0) 1,145,000	
	合計				(0) 1,145,000	
	単価				(0) 1,145,000	
	官積算単価				1,145,000	合意率 1
	*** B単 - 595号 ***					
000595	3次元出来形管理・データ納品		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
P96129	3次元出来形管理・データ納品 3工区	(0.000) 1.000	式	8,889,000	(0) 8,889,000	
	合計				(0) 8,889,000	
	単価				(0) 8,889,000	
	官積算単価				8,889,000	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(早津江工区(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
S01010	*** S単 - 1号 *** 機械土工(超ロング7-11V ック掘削) 機械土工(超ロング7-11V ック掘削) 11 ック		m3	617		歩A・単A
S01041	*** S単 - 2号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コバク()		m3	2,246		歩A・単A
S01041	*** S単 - 3号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない		m3	1,717		歩A・単A
S01041	*** S単 - 4号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない		m3	1,373		歩A・単A
S01041	*** S単 - 5号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバク()		m3	3,216		歩A・単A
S01082	*** S単 - 6号 *** 締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) 締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし		m3	496		歩A・単A
S01082	*** S単 - 7号 *** 締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) 締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし		m3	584		歩A・単A
S02101	*** S単 - 8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 - 9号 *** ガス切断 ガス切断 13~17mm		m	3,281		歩A・単A
S02111	*** S単 - 10号 *** 油圧式杭圧入引抜機[エグジ式エグト・排対型(2014)] 油圧式杭圧入引抜機[エグジ式エグト・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN		供用日	109,000		歩A・単A
S02111	*** S単 - 11号 *** ラフレ-ソレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] ラフレ-ソレン[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 - 12号 *** 70t(組立式)[本体] 70t(組立式)[本体] 3t用		台	1,790		歩A・単A
S02111	*** S単 - 13号 *** ボラード ボラード		個	190		歩A・単A
S02111	*** S単 - 14号 *** 防眩材 防眩材		個	40		歩A・単A
S02111	*** S単 - 15号 *** 曳航船 (FRP船) 曳航船 (FRP船) 15PS型		日	3,740		歩A・単A
S02111	*** S単 - 16号 *** ラフレ-ソレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] ラフレ-ソレン[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 - 17号 *** ラフレ-ソレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] ラフレ-ソレン[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 - 18号 *** 11V D11(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 11V D11(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 - 19号 *** 11 ック[加-型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 11 ック[加-型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準11 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 - 20号 *** 11 ック[加-型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 11 ック[加-型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準11 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 - 21号 *** ラフレ-ソレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] ラフレ-ソレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] 70t吊		供用日	86,700		歩A・単A
S02111	*** S単 - 22号 *** 11 ック[加-型・超ロング・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
工事名	徳永線(早津江工区(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
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・超ｸﾞ・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ﾊﾞｰｽｼ(改造費含む)) *** S単 - 23号 ***		供用日	19,600		歩A・単A
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 *** S単 - 24号 ***		供用日	14,500		歩A・単A
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・超ｸﾞ・排対(2次)](分解組立輸送時) ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・超ｸﾞ・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 - 25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 - 26号 ***		日	11,000		歩A・単A
S02112	小型ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・超低・排対型(~3次)] 小型ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・超低・排対型(~3次)] 山積0.11m3(平積0.08m3),長期割引なし *** S単 - 27号 ***		日	6,050		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 - 28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:長割あり) *** S単 - 29号 ***		日	559		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 - 30号 ***		日	860		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100mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり) *** S単 - 31号 ***		日	280		歩A・単A
S02112	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径50mm 全揚程10m 長期割引有り *** S単 - 32号 ***		日	163		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2,150円×損耗率45%(3ヵ月未満)) *** S単 - 33号 ***		m	968		歩A・単A
S02113	塩ビ送水ホース 塩ビ送水ホース 径100mm(物価版平均712円×損耗率45%(3ヵ月未満)) *** S単 - 34号 ***		m	320		歩A・単A
S02113	ビニルサクシオンホース ビニルサクシオンホース 径50mm(物価版平均×損耗率45%(3ヵ月未満)) *** S単 - 35号 ***		m	473		歩A・単A
S02114	敷鉄板 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]7.31円*906日 *** S単 - 36号 ***		m ² 供用日	6,623		歩A・単A
S02114	敷鉄板 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] *** S単 - 37号 ***		m ²	236		歩A・単A
S02114	敷鉄板 敷鉄板 22*1524*3048 [賃料]7.53円*557日 *** S単 - 38号 ***		m ² 供用日	4,194		歩A・単A
S02114	敷鉄板 敷鉄板 22*1524*3048 [整備費]249円 *** S単 - 39号 ***		m ²	249		歩A・単A
S02114	敷鉄板 敷鉄板 22*1524*3048 [賃料]8.28円*209日 *** S単 - 40号 ***		m ² 供用日	1,731		歩A・単A
S02114	敷鉄板 敷鉄板 22*1524*3048 [整備費]166円 *** S単 - 41号 ***		m ²	166		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 - 42号 ***		枚	86		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 - 43号 ***		m ²	118		歩A・単A
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役		人	29,376		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(早津江工区(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
S02115	**** S単 - 44号 **** 普通作業員 普通作業員		人	20,196		歩A・単A
S02115	**** S単 - 45号 **** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	29,172		歩A・単A
S02115	**** S単 - 46号 **** 特殊作業員 特殊作業員		人	24,072		歩A・単A
S02115	**** S単 - 47号 **** ブロック工 ブロック工		人	28,356		歩A・単A
S02115	**** S単 - 48号 **** とび工 とび工		人	27,234		歩A・単A
S02115	**** S単 - 49号 **** 普通船員 普通船員		人	27,438		歩A・単A
S02115	**** S単 - 50号 **** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	29,376		歩A・単A
S02115	**** S単 - 51号 **** 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	53,754		歩A・単A
S02115	**** S単 - 52号 **** 潜水士補助員 潜水士補助員		人	53,754		歩A・単A
S02115	**** S単 - 53号 **** 溶接工 溶接工		人	29,784		歩A・単A
S02115	**** S単 - 54号 **** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B		人	14,892		歩A・単A
S02115	**** S単 - 55号 **** 電工 電工		人	26,520		歩A・単A
S02115	**** S単 - 56号 **** 機械工 機械工		人	29,784		歩A・単A
S02115	**** S単 - 57号 **** 高級船員 高級船員		人	34,986		歩A・単A
S02115	**** S単 - 58号 **** 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)		人	39,576		歩A・単A
S02115	**** S単 - 59号 **** 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)		人	26,622		歩A・単A
S02115	**** S単 - 60号 **** 電工(4週8休補正) 電工(4週8休補正)		人	26,520		歩A・単A
S02116	**** S単 - 61号 **** 軽油 軽油		L	145		歩A・単A
S02116	**** S単 - 62号 **** ブロックマット ブロックマット 厚80mm 吸い出し防止材付 設置用固定材含まず,,		m ²	7,100		歩A・単A
S02116	**** S単 - 63号 **** アンカーピン アンカーピン SD295A D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む,,		本	830		歩A・単A
S02116	**** S単 - 64号 **** 階段ブロック(一般型) 階段ブロック(一般型) 1:2.0用(設置固定材を含む),,		m ²	21,200		歩A・単A
S02116	**** S単 - 65号 **** 階段ブロック(一般型)					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	階段ブロック(一般型) 1:1.5用(設置固定材を含む),, *** S単 - 66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 - 67号 ***		m ²	282		歩A・単A
S02116	吸出防止シート 吸出防止シート 合成繊維 厚10mm,(建:117N/5cm,種:117N/5cm),, *** S単 - 68号 ***		m ²	590		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径150,, *** S単 - 69号 ***		個	3,240		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット 径200,, *** S単 - 70号 ***		個	5,100		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 - 71号 ***		m ²	605		歩A・単A
S02116	道路用塗料 トライック イト(JIS K 5665) 道路用塗料 トライック イト(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラビ -Z' 15~18% 白,, *** S単 - 72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 - 73号 ***		kg	485		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125,, *** S単 - 74号 ***		個	1,940		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 - 75号 ***		本	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 - 76号 ***		個	219		歩A・単A
S02116	鋼矢板止水材塗布 鋼矢板止水材塗布 無溶剤型(両爪),, *** S単 - 77号 ***		m	2,187		歩A・単A
S02116	鋼矢板止水材除去 鋼矢板止水材除去 無溶剤型(両爪),, *** S単 - 78号 ***		m	610		歩A・単A
S02116	鋼矢板 鋼矢板 U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ),, *** S単 - 79号 ***		ton	200,000		歩A・単A
S02116	鋼矢板 長さエキストラ加算額 鋼矢板 長さエキストラ加算額 2m以上6m未満,, *** S単 - 80号 ***		ton	3,000		歩A・単A
S02116	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額 鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額 陸上渡し12m以下,, *** S単 - 81号 ***		ton	3,000		歩A・単A
S02116	鋼矢板 工場切断 鋼矢板 工場切断 型,, *** S単 - 82号 ***		箇所	2,160		歩A・単A
S02116	H形鋼 H形鋼 SS400 300×300×10×15,, *** S単 - 83号 ***		ton	110,000		歩A・単A
S02116	H形鋼 工場切断 H形鋼 工場切断 H-300×300,断面切断,, *** S単 - 84号 ***		箇所	2,000		歩A・単A
S02116	溝形鋼(SS400) 溝形鋼(SS400) 大形厚7-9幅75-90高150-200,, *** S単 - 85号 ***		ton	110,000		歩A・単A
S02116	鋼板(無規格品) 鋼板(無規格品) 厚板 厚9,12×914×1829,, *** S単 - 86号 ***		ton	117,000		歩A・単A
S02116	普通鋼タイロッド_左岸_4号上流 普通鋼タイロッド_左岸_4号上流 SS-400, 25.4本継,L=25.3m,77ヶ所加工,,		組	230,200		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(早津江工区(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
S02116	*** S単 - 87号 *** 普通鋼タイロッド_右岸_4号上流 普通鋼タイロッド_右岸_4号上流 SS-400, 25, 3本継, L=18.3m, 7' 7/8' 切加工,,		組	168,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 88号 *** 雑材料費(底板コンクリート建込矢板固定)4号上流 雑材料費(底板コンクリート建込矢板固定)4号上流 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×25%),,,		式	84,711		歩A・単A
S02116	*** S単 - 89号 *** 普通鋼タイロッド_右岸_12・13・14号 普通鋼タイロッド_右岸_12・13・14号 SS-400, 25, 3本継, L=18.5m, 7' 7/8' 切加工,,		組	169,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 90号 *** 普通鋼タイロッド_左岸_12・13・14号 普通鋼タイロッド_左岸_12・13・14号 SS-400, 25, 4本継, L=24.9m, 7' 7/8' 切加工,,		組	228,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 91号 *** 雑材料費(底板コンクリート建込矢板固定)12,13,14号橋梁 雑材料費(底板コンクリート建込矢板固定)12,13,14号橋梁 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×25%),,,		式	101,286		歩A・単A
S02116	*** S単 - 92号 *** H形鋼 H形鋼 SS400 350×350×12×19,,		ton	116,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 93号 *** H形鋼_工場切断 H形鋼_工場切断 H-350×350,断面切断,,		箇所	2,730		歩A・単A
S02116	*** S単 - 94号 *** 雑材料費(ボックスカバー)中堅接続部端部処理設置) 雑材料費(ボックスカバー)中堅接続部端部処理設置) 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×20%),,,		式	36,434		歩A・単A
S02116	*** S単 - 95号 *** 雑材料費(仮設ゲート1門閉塞用 鋼製枠) 雑材料費(仮設ゲート1門閉塞用 鋼製枠) 取付金具,止水ゴム等(労務費×20%),,,		式	58,997		歩A・単A
S02116	*** S単 - 96号 *** 雑材料費(仮設ゲート1門閉塞用 ゲート鋼材) 雑材料費(仮設ゲート1門閉塞用 ゲート鋼材) 取付金具,止水ゴム等(労務費×20%),,,		式	41,126		歩A・単A
S02116	*** S単 - 97号 *** 雑材料費(仮設ゲート2門閉塞用 鋼材枠) 雑材料費(仮設ゲート2門閉塞用 鋼材枠) 取付金具,止水ゴム等(労務費×20%),,,		式	82,824		歩A・単A
S02116	*** S単 - 98号 *** 雑材料費(仮設ゲート2門閉塞用 ゲート鋼材) 雑材料費(仮設ゲート2門閉塞用 ゲート鋼材) 取付金具,止水ゴム等(労務費×20%),,,		式	41,126		歩A・単A
S02116	*** S単 - 99号 *** コーナー鋼矢板_2工区 コーナー鋼矢板_2工区 型,H=15.5m,中古品,342.86円*155日,,		枚	53,143		歩A・単A
S02116	*** S単 - 100号 *** コーナー鋼矢板_2工区 コーナー鋼矢板_2工区 型,H=11.0m,中古品,左岸上流部,192.62円*131日,,		枚	25,233		歩A・単A
S02116	*** S単 - 101号 *** コーナー鋼矢板_2工区 コーナー鋼矢板_2工区 型,H=11.0m,中古品,右岸上流部,192.62円*78日,,		枚	15,024		歩A・単A
S02116	*** S単 - 102号 *** コーナー鋼矢板_3工区 コーナー鋼矢板_3工区 型,H=15.5m,中古品,342.86円*153日,,		枚	52,458		歩A・単A
S02116	*** S単 - 103号 *** コーナー鋼矢板_3工区 コーナー鋼矢板_3工区 型,H=11.0m,中古品,左岸上流部,192.62円*126日,,		枚	24,270		歩A・単A
S02116	*** S単 - 104号 *** コーナー鋼矢板_3工区 コーナー鋼矢板_3工区 型,H=11.0m,中古品,右岸上流部,192.62円*81日,,		枚	15,602		歩A・単A
S02116	*** S単 - 105号 *** 炭酸ガス 炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ボンベ,,		kg	305		歩A・単A
S02116	*** S単 - 106号 *** 運賃料金 運賃料金 4ton車 10km以下,,		台	15,730		歩A・単A
S02116	*** S単 - 107号 *** 運賃料金 運賃料金 10ton車 10km以下,,		台	20,470		歩A・単A
S02116	*** S単 - 108号 *** ポータブルコーン貫入試験					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
S02116	ポータブルコーン貫入試験 単管式, GL-5m以内, *** S単 - 109号 ***		m	3,210		歩A・単A
S02116	基本電力料 基本電力料 低圧用業持1年未満, *** S単 - 110号 ***		kW	1,116		歩A・単A
S02116	六価クロム溶出試験 六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験, *** S単 - 111号 ***		検体	7,500		歩A・単A
S02116	H形鋼(貸与品) H形鋼(貸与品) H-300×300×10×15, *** S単 - 112号 ***		ton	22,000		歩A・単A
S02116	鋼板(貸与品) 鋼板(貸与品) 3000×750×16, *** S単 - 113号 ***		ton	26,400		歩A・単A
S02116	鋼矢板(貸与品) 鋼矢板(貸与品) U型 SYW295 型, *** S単 - 114号 ***		ton	40,000		歩A・単A
S02116	H形鋼(貸与品) H形鋼(貸与品) H-350×350×12×19, *** S単 - 115号 ***		ton	23,200		歩A・単A
S02116	溝形鋼(貸与品) 溝形鋼(貸与品) 大形 厚9 幅90 高250, *** S単 - 116号 ***		ton	22,400		歩A・単A
S02116	鋼板PL(貸与品) 鋼板PL(貸与品) t=10mm, *** S単 - 117号 ***		ton	23,400		歩A・単A
S02116	超音波式水位計(貸与品) 超音波式水位計(貸与品) *** S単 - 118号 ***		台	141,000		歩A・単A
S02116	太陽電池ユニット(貸与品) 太陽電池ユニット(貸与品) *** S単 - 119号 ***		台	78,800		歩A・単A
S02116	収納ボックス(貸与品) 収納ボックス(貸与品) *** S単 - 120号 ***		基	9,520		歩A・単A
S02116	設置用金具(貸与品) 設置用金具(貸与品) *** S単 - 121号 ***		式	37,800		歩A・単A
S02116	不足分弁償金(中古) 不足分弁償金(中古) 普通鋼矢板 型, *** S単 - 122号 ***		ton	180,000		歩A・単A
S02116	初回登録料 初回登録料 水位監視システム, *** S単 - 123号 ***		式	6,000		歩A・単A
S02116	サーバー利用料 サーバー利用料 水位監視システム, *** S単 - 124号 ***		月	5,500		歩A・単A
S02116	通信料 通信料 水位監視システム, *** S単 - 125号 ***		月	5,500		歩A・単A
S02116	設置用部品 設置用部品 *** S単 - 126号 ***		セット	9,300		歩A・単A
S02117	地盤改良材 地盤改良材 セメント系固化材 フレコン 一般軟弱土用 *** S単 - 127号 ***		ton	17,800		歩A・単A
S02117	地盤改良材 地盤改良材 セメント系固化材 発塵抑制 フレコン *** S単 - 128号 ***		ton	34,800		歩A・単A
S02123	処分価格 処分価格 葦根混じり土 *** S単 - 129号 ***		m3	4,500		歩A・単A
S02123	積込・運搬 積込・運搬 廃プラスチック類		m3	2,200		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(早津江工区(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
S02123	*** S単 - 130号 *** 処分価格 処分価格 廃プラスチック類		m3	4,500		歩A・単A
S02123	*** S単 - 131号 *** 処分価格 処分価格 汚泥		m3	8,800		歩A・単A
S02123	*** S単 - 132号 *** 建設廃材 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材		m3	3,300		歩A・単A
S02123	*** S単 - 133号 *** 積込・運搬 積込・運搬 水路内雑物		m3	2,800		歩A・単A
S02123	*** S単 - 134号 *** 処分価格 処分価格 水路内雑物		m3	8,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 135号 *** 処分価格 処分価格 木くず(生木),距離:36.5km以下,路面:良好		m3	2,480		歩A・単A
S02123	*** S単 - 136号 *** 処分価格 処分価格 木くず(生木)		m3	3,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 137号 *** 建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材		m3	1,880		歩A・単A
S02123	*** S単 - 138号 *** 処分価格 処分価格 草類,距離:21.0km以下,路面:良好		m3	1,694		歩A・単A
S02123	*** S単 - 139号 *** 処分価格 処分価格 草類(刈草)		m3	6,500		歩A・単A
S02123	*** S単 - 140号 *** 処分価格 処分価格 草類(水草)		m3	8,500		歩A・単A
S02124	*** S単 - 141号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	29,172		歩A・単A
S02124	*** S単 - 142号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	29,172		歩A・単A
S06009	*** S単 - 143号 *** ブロックマット敷設 ブロックマット敷設 7.0m,なし		m ²	577		歩A・単A
S07021	*** S単 - 144号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,150mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所		m	3,724		歩A・単A
S07021	*** S単 - 145号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,200mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所		m	5,255		歩A・単A
S07021	*** S単 - 146号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,125mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所		m	2,203		歩A・単A
S07021	*** S単 - 147号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,50mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所		m	1,009		歩A・単A
S08042	*** S単 - 148号 *** 砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械) 再生クワッパ,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,なし,なし		m ²	833		歩A・単A
S08711	*** S単 - 149号 *** 【ガードレール設置】 【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,100m以上,受けなし,無し,直線部,直支柱,する		m	1,460		歩A・単A
S08711	*** S単 - 150号 *** 【ガードレール設置】 【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,100m以上,受けなし,無し,直線部,曲支柱,する		m	1,460		歩A・単A
S08712	*** S単 - 151号 *** 【ガードレール撤去】					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
S08801	【ガードレール撤去】 土中建込用,B・C-4E,受けなし,無し *** S単 - 152号 ***		m	1,367		歩A・単A
	【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,... *** S単 - 153号 ***		m	168		歩A・単A
S15002	耕地復旧(畦畔) 耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業,なし *** S単 - 154号 ***		m	1,061		歩A・単A
S15004	耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 無 *** S単 - 155号 ***		m ²	26		歩A・単A
S16001	バックホウ[クロー型・超ロングアーム・排対型(2次)] バックホウ[クロー型・超ロングアーム・排対型(2次)] バック容量 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 *** S単 - 156号 ***		日	30,500		歩A・単A
S16001	7t加水中和装置[炭酸ガス式] 7t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 *** S単 - 157号 ***		日	7,070		歩A・単A
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクリーン・エンジン掛・排対型(1次)] 空気圧縮機[可搬式・スクリーン・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 *** S単 - 158号 ***		日	9,312		歩A・単A
S16003	曳航船(FRP船) 曳航船(FRP船) 15PS型,交替制補正対象外 *** S単 - 159号 ***		供用日	3,480		歩A・単A
S16004	ワレレソクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ワレレソクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ワレレソクレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし *** S単 - 160号 ***		日	62,000		歩A・単A
S16004	ワレレソクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ワレレソクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ワレレソクレーン(油圧伸縮ジブ型),60ton吊り,なし *** S単 - 161号 ***		日	121,000		歩A・単A
S16004	ワレレソクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ワレレソクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ワレレソクレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし *** S単 - 162号 ***		日	44,500		歩A・単A
S16004	ワレレソクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ワレレソクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ワレレソクレーン(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り,なし *** S単 - 163号 ***		日	112,000		歩A・単A
S17001	鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,4型,無,156日,1回 *** S単 - 164号 ***		ton	27,180		歩A・単A
S17001	鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,3型,無,61日,1回 *** S単 - 165号 ***		ton	18,630		歩A・単A
S17001	鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,3型,無,25日,1回 *** S単 - 166号 ***		ton	15,390		歩A・単A
S17001	鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,3型,無,72日,1回 *** S単 - 167号 ***		ton	19,620		歩A・単A
S17001	鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,4型,無,155日,1回 *** S単 - 168号 ***		ton	27,090		歩A・単A
S17001	鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,3型,無,131日,1回 *** S単 - 169号 ***		ton	24,930		歩A・単A
S17001	鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,3型,無,78日,1回 *** S単 - 170号 ***		ton	20,160		歩A・単A
S17001	鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,3型,無,36日,1回 *** S単 - 171号 ***		ton	16,380		歩A・単A
S17001	鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,3型,無,70日,1回 *** S単 - 172号 ***		ton	19,440		歩A・単A
S17001	鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,4型,無,153日,1回		ton	26,910		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(早津江工区(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
S17001	*** S単 - 173号 *** 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,3型,無,126日,1回		ton	24,480		歩A・単A
S17001	*** S単 - 174号 *** 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,3型,無,81日,1回		ton	20,430		歩A・単A
S18002	*** S単 - 175号 *** 大型土のう工 大型土のう工 製作・設置,77レンソール,現地土,1m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし		袋	5,022		歩A・単A
S18002	*** S単 - 176号 *** 大型土のう工 大型土のう工 撤去,77レンソール,0m3,,,なし		袋	1,091		歩A・単A
S18002	*** S単 - 177号 *** 大型土のう工 大型土のう工 製作・設置,77レンソール,現地土,1m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし		袋	5,022		歩A・単A
S18004	*** S単 - 178号 *** 排水ポンプ設置撤去 排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし		箇所	88,802		歩A・単A
S18005	*** S単 - 179号 *** 排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置		箇所	7,989		歩A・単A
S18005	*** S単 - 180号 *** 排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻し・撤去		箇所	9,100		歩A・単A
S18007	*** S単 - 181号 *** 排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし		箇所	15,440		歩A・単A
S18007	*** S単 - 182号 *** 排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,なし		箇所	46,316		歩A・単A
S18054	*** S単 - 183号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置,0,3,なし		m ²	167		歩A・単A
S18054	*** S単 - 184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 - 185号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,557,2,なし		m ²	2,447		歩A・単A
S18054	*** S単 - 186号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,24,1,なし		m ²	663		歩A・単A
S18054	*** S単 - 187号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,209,1,なし		m ²	2,172		歩A・単A
S18054	*** S単 - 188号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置,0,2,なし		m ²	167		歩A・単A
S18054	*** S単 - 189号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 撤去,0,2,なし		m ²	156		歩A・単A
S18054	*** S単 - 190号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置,0,1,なし		m ²	167		歩A・単A
S18054	*** S単 - 191号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 撤去,0,1,なし		m ²	156		歩A・単A
S18054	*** S単 - 192号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,25,1,なし		m ²	672		歩A・単A
S18054	*** S単 - 193号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,70,21,なし		m ²	416		歩A・単A
S18054	*** S単 - 194号 *** 敷鉄板設置・撤去工					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,36,1,なし *** S単 - 195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～賃料～撤去,131,1,なし *** S単 - 196号 ***		m ²	1,653		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,78,1,なし *** S単 - 197号 ***		m ²	1,163		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,60,26,なし *** S単 - 198号 ***		m ²	405		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,18,1,なし *** S単 - 199号 ***		m ²	608		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,38,1,なし *** S単 - 200号 ***		m ²	793		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,126,1,なし *** S単 - 201号 ***		m ²	1,607		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,81,1,なし *** S単 - 202号 ***		m ²	1,190		歩A・単A
S18062	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,53,20,なし *** S単 - 203号 ***		m ²	409		歩A・単A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設 *** S単 - 204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 撤去 *** S単 - 205号 ***		m ²	65		歩A・単A
S18062	土工用マット(土木シート)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設 *** S単 - 206号 ***		m ²	199		歩A・単A
S18062	土工用マット(土木シート)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去 *** S単 - 207号 ***		m ²	65		歩A・単A
S18103	低圧引込設備 低圧引込設備 設置～損料～撤去,114日 *** S単 - 208号 ***		箇所	174,782		歩A・単A
S18103	低圧引込設備 低圧引込設備 設置～損料～撤去,46日 *** S単 - 209号 ***		箇所	171,096		歩A・単A
S18103	低圧引込設備 低圧引込設備 設置～損料～撤去,53日 *** S単 - 210号 ***		箇所	171,514		歩A・単A
S18103	低圧引込設備 低圧引込設備 設置～損料～撤去,100日 *** S単 - 211号 ***		箇所	174,028		歩A・単A
S18105	低圧引込設備 低圧引込設備 設置～損料～撤去,36日 *** S単 - 212号 ***		箇所	170,593		歩A・単A
S18105	配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種,設置～撤去,0本,IV線,14mm2,1.25m *** S単 - 213号 ***		極	19,627		歩A・単A
S18105	配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種,設置～撤去,0本,IV線,5.5mm2,1.25m *** S単 - 214号 ***		極	19,145		歩A・単A
S18105	配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種,設置～撤去,0本,IV線,14mm2,0.75m *** S単 - 215号 ***		極	19,217		歩A・単A
S18105	配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種,設置～撤去,0本,IV線,5.5mm2,0.75m		極	18,822		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(早津江工区(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
S18112	*** S単 - 216号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,114日		m	1,441		歩A・単A
S18112	*** S単 - 217号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,46日		m	1,371		歩A・単A
S18112	*** S単 - 218号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,53日		m	1,329		歩A・単A
S18112	*** S単 - 219号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,100日		m	1,427		歩A・単A
S18112	*** S単 - 220号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,5.5,設置~損料~撤去,36日		m	1,335		歩A・単A
S18114	*** S単 - 221号 *** 分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,15,設置~損料~撤去,114日		箇所	57,815		歩A・単A
S18114	*** S単 - 222号 *** 分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,114日		箇所	32,371		歩A・単A
S18114	*** S単 - 223号 *** 分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,15,設置~損料~撤去,46日		箇所	56,722		歩A・単A
S18114	*** S単 - 224号 *** 分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,1.5,設置~損料~撤去,53日		箇所	32,004		歩A・単A
S18114	*** S単 - 225号 *** 分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,15,設置~損料~撤去,100日		箇所	57,591		歩A・単A
S18114	*** S単 - 226号 *** 分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,36日		箇所	31,918		歩A・単A
S18163	*** S単 - 227号 *** H'イ'鋼引抜工(鋼矢板・H形鋼引抜き) H'イ'鋼引抜工(鋼矢板・H形鋼引抜き) H形鋼引抜,油圧式,4m以下		本	4,946		歩A・単A
S18181	*** S単 - 228号 *** 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		枚	11,399		歩A・単A
S18181	*** S単 - 229号 *** 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		枚	14,314		歩A・単A
S18185	*** S単 - 230号 *** 油圧引抜工(鋼矢板) 油圧引抜工(鋼矢板) 型,6m以下		枚	6,931		歩A・単A
S18185	*** S単 - 231号 *** 油圧引抜工(鋼矢板) 油圧引抜工(鋼矢板) 型,9m以下		枚	8,207		歩A・単A
S18186	*** S単 - 232号 *** 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
S19002	*** S単 - 233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 - 234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 - 235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 - 236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(積込又は取卸のみ),0.0,0.0		ton	8,320		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(早津江工区(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
	込・取卸),,0.0,0.0					
	*** S単 - 237号 ***					
S19003	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
	*** S単 - 238号 ***					
S19003	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
	*** S単 - 239号 ***					
S19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,70kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0		ton	11,640		歩A・単A
	*** S単 - 240号 ***					
S19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,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
	*** S単 - 241号 ***					
S19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0		ton	8,640		歩A・単A
	*** S単 - 242号 ***					
S19003	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,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0		ton	16,540		歩A・単A
	*** S単 - 243号 ***					
S86401	固化材散布 固化材散布 施工障害なし		ton	5,689		歩A・単A
	*** S単 - 244号 ***					
S86433	粉体攪拌工(ハックル攪拌混合) 粉体攪拌工(ハックル攪拌混合) 施工障害なし,深度0.5~2.0m		m3	1,026		歩A・単A
	*** S単 - 245号 ***					
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂,オブツカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-		m3	234.1		歩A・単A
	*** S単 - 246号 ***					
SA0102	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
	*** S単 - 247号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし		m3	335.6		歩A・単A
	*** S単 - 248号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハックル山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下		m3	1,078		歩A・単A
	*** S単 - 249号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハックル山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km以下		m3	3,773		歩A・単A
	*** S単 - 250号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハックル山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km以下		m3	2,815		歩A・単A
	*** S単 - 251号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハックル山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,31.5km以下		m3	3,773		歩A・単A
	*** S単 - 252号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハックル山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下		m3	509		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(早津江工区(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
	下					
SA0141	*** S単 - 253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 - 254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 - 255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 - 256号 *** 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	2,449		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 257号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,10.9km以下,		m3	2,112		歩A・単A
SA0222	*** S単 - 258号 *** 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	224.6		歩A・単A
SA0223	*** S単 - 259号 *** SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-		m	653.6		歩A・単A
SA0266	*** S単 - 260号 *** SP 胴込・裏込材(砕石) SP 胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連筋ブロック,再生砕石 RC-40,なし,有り		m3	8,725		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 261号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホウ(レール機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3	37,740		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 262号 *** 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
SA0831	*** S単 - 263号 *** SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,-,-,なし,		m ²	172.3		歩A・単A
SA0843	*** S単 - 264号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),ブロック各種,なし,再生密粒度A J(13)		m ²	1,550		歩A・単A
SA0843	*** S単 - 265号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,なし,再生密粒度A J(13)		m ²	1,155		歩A・単A
S02112	*** S単 - 266号 *** 超ロングアームバックホウ 超ロングアームバックホウ 山積0.4m3(平積0.3m3)		日	36,686		歩A・単A
S02114	*** S単 - 267号 *** 敷鉄板 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]7.31円*557日		m ² 供用日	4,072		歩A・単A
S02114	*** S単 - 268号 *** 敷鉄板 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]		m ²	177		歩A・単A
S02114	*** S単 - 269号 *** 敷鉄板 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]8.28円*209日		m ² 供用日	1,731		歩A・単A
S02114	*** S単 - 270号 *** 敷鉄板 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]		m ²	118		歩A・単A
S02114	*** S単 - 271号 *** 敷鉄板 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]7.31円*273日		m ² 供用日	1,996		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(早津江工区(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
S02114	*** S単 - 272号 *** 敷鉄板 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]7.31円*365日		m ² 供用日	2,668		歩A・単A
S02114	*** S単 - 273号 *** 敷鉄板 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]7.31円*366日		m ² 供用日	2,675		歩A・単A
S18054	*** S単 - 274号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置,557,2,なし		m ²	167		歩A・単A
S18054	*** S単 - 275号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 撤去,557,2,なし		m ²	156		歩A・単A
S18054	*** S単 - 276号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置,209,1,なし		m ²	167		歩A・単A
S18054	*** S単 - 277号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 撤去,209,1,なし		m ²	156		歩A・単A
S19021	*** S単 - 278号 *** 刈払工 刈払工 草刈機,草類		ha	309,111		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 279号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バツカ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,14.0km 以下		m ³	2,276		歩A・単A
SC0101	*** S単 - 280号 *** SP 掘削(ICT) SP 掘削(ICT) 土砂,オープンカット,無し,10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満,あり		m ³	306.6		歩A・単A
T00004	*** T単 - 1号 *** パイプロハンマ(鋼矢板打設) 油圧式, 型,H=11.0m,打設長9m以下,242kw		枚	14,299		歩A・単A
T00006	*** T単 - 2号 *** パイプロハンマ(鋼矢板引抜) 油圧式, 型,H=11.0m,引抜長9m以下,242kw		枚	7,651		歩A・単A
T00023	*** T単 - 3号 *** 仮畦畔撤去		m	476		歩A・単A
T00024	*** T単 - 4号 *** 畦板設置		m	523		歩A・単A
T00025	*** T単 - 5号 *** 畦板撤去		m	366		歩A・単A
T00031	*** T単 - 6号 *** 組立式フロート台船(運搬) 【往路】片道 台船3台 長期割引なし		回	613,150		歩A・単A
T00032	*** T単 - 7号 *** 組立式フロート台船(組立) 台船3台 長期割引なし		回	265,441		歩A・単A
T00033	*** T単 - 8号 *** 組立式フロート台船(艀装) 台船3台 長期割引なし		回	410,777		歩A・単A
T00034	*** T単 - 9号 *** 曳航船(運搬) 【往路】片道 台船3台 長期割引なし		回	457,606		歩A・単A
T00035	*** T単 - 10号 *** 組立式フロート台船(運搬) 【復路】片道 台船3台 長期割引なし		回	613,150		歩A・単A
T00036	*** T単 - 11号 *** 組立式フロート台船(解体) 台船3台 長期割引なし		回	265,441		歩A・単A
T00037	*** T単 - 12号 *** 組立式フロート台船(解除)					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	台船3台 長期割引なし *** T単 - 13号 ***		回	356,782		歩A・単A
T00038	曳航船(運搬)					
	【復路】片道 台船3台 長期割引なし *** T単 - 14号 ***		回	457,606		歩A・単A
T00101	法面整形(掘削部)					
	通常施工 *** T単 - 15号 ***		m ²	1,220		歩A・単A
T00102	法面整形(盛土部)					
	通常施工 *** T単 - 16号 ***		m ²	859		歩A・単A
T00103	法面整形(掘削部)					
	対面施工 *** T単 - 17号 ***		m ²	1,740		歩A・単A
T00104	法面整形(盛土部)					
	対面施工 *** T単 - 18号 ***		m ²	1,300		歩A・単A
T00301	木柵撤去					
	*** T単 - 19号 ***		m	193		歩A・単A
T00405	コンクリートブロック張り工(撤去)					
	50×50×10cm,長期割引単価区分(賃料機械:なし) *** T単 - 20号 ***		m ²	1,889		歩A・単A
T00406	コンクリートブロック張り工(復旧)					
	50×50×10cm,既設利用,裏込砕石:RC40,長期割引なし *** T単 - 21号 ***		m ²	5,027		歩A・単A
T00408	階段ブロック(一般型)					
	1:2.0勾配用,長期割引単価区分(賃料機械):なし *** T単 - 22号 ***		m ²	27,504		歩A・単A
T00409	階段ブロック(一般型)					
	1:1.5勾配用,長期割引単価区分(賃料機械):なし *** T単 - 23号 ***		m ²	27,504		歩A・単A
T00413	土工用マット(シート類)敷設					
	吸出防止シート(合成繊維) *** T単 - 24号 ***		m ²	646		歩A・単A
T00415	張コンクリート					
	18N-8-20BB,t=8cm,溶接金網 3.2mm,網目100mm *** T単 - 25号 ***		m ²	3,705		歩A・単A
T00601	暗渠排水工					
	50,L=2.0m,衫'式水甲栓 *** T単 - 26号 ***		箇所	3,847		歩A・単A
T00605	ブロックマット加工処理					
	*** T単 - 27号 ***		箇所	15,348		歩A・単A
T00610	田面排水工					
	VU 125 *** T単 - 28号 ***		箇所	6,021		歩A・単A
T00616	田面排水工					
	VP 150 *** T単 - 29号 ***		箇所	9,602		歩A・単A
T00617	田面排水工					
	VP 200 *** T単 - 30号 ***		箇所	13,826		歩A・単A
T00621	土工用マット(シート類)敷設					
	吸出防止シート(ヤシ繊維) *** T単 - 31号 ***		m ²	662		歩A・単A
T00623	用水管設置撤去工					
	VP 150 *** T単 - 32号 ***		m	5,051		歩A・単A
T00701	区画線工(実線)					
	区画線設置(昼間施工),溶融式(手動),実線,15cm *** T単 - 33号 ***		m	327		歩A・単A
T00903	排水ホース設置					
	100mm		m	1,136		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(早津江工区(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
T00904	排水ホース撤去 *** 丁単 - 34号 *** 100mm		m	666		歩A・単A
T00907	排水ホース設置 *** 丁単 - 35号 *** 200mm		m	2,020		歩A・単A
T00908	排水ホース撤去 *** 丁単 - 36号 *** 200mm		m	1,111		歩A・単A
T00917	排水ポンプ運転 *** 丁単 - 37号 *** ,常時排水,0以上~120未満,商用電源,10m,長割なし		日	8,087		歩A・単A
T00918	排水ポンプ運転 *** 丁単 - 38号 *** ,常時排水,0以上~120未満,商用電源,10m,長割あり		日	7,756		歩A・単A
T00929	排水ポンプ運転(小口径) *** 丁単 - 39号 *** 常時排水,0以上~7未満, 50,商用電源		日	5,653		歩A・単A
T00931	排水ポンプ運転(小口径) *** 丁単 - 40号 *** 常時排水,7以上~30未満, 100,商用電源		日	6,454		歩A・単A
T01101	中和処理施設設置・撤去 *** 丁単 - 41号 *** 6m3/hr級(1.64kW)長期割引単価区分(賃料機械):なし		式	364,427		歩A・単A
T01104	中和処理工 *** 丁単 - 42号 *** 6m3/hr級(1.64kW)		日	7,454		歩A・単A
T01121	給水ホース設置 *** 丁単 - 43号 *** 50mm		m	873		歩A・単A
T01122	給水ホース撤去 *** 丁単 - 44号 *** 50mm		m	684		歩A・単A
T01201	分解・組立(重建設機械) *** 丁単 - 45号 *** 攪拌混合機(ﾊﾞｰｽﾗｼﾞﾝ ﾈｯｸﾙ超ｸﾞ)賃料機械長割なし		台	448,384		歩A・単A
T01207	輸送時損料(重建設機械)往路・復路 *** 丁単 - 46号 *** 攪拌混合機(ﾊﾞｰｽﾗｼﾞﾝ ﾈｯｸﾙ超ｸﾞ)仕様)		式	6,820		歩A・単A
T01211	輸送時損料(重建設機械)往路・復路 *** 丁単 - 47号 *** ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・超ｸﾞｱｰﾑ・排対(2次)]山0.4(平0.3)		式	2,680		歩A・単A
T01213	輸送費(特殊機械)往路 *** 丁単 - 48号 *** 4ton車,10kmまで		台	15,730		歩A・単A
T01214	輸送費(特殊機械)復路 *** 丁単 - 49号 *** 4ton車,10kmまで		台	15,730		歩A・単A
T01215	輸送費(特殊機械)往路 *** 丁単 - 50号 *** 10ton車,10kmまで		台	20,470		歩A・単A
T01216	輸送費(特殊機械)復路 *** 丁単 - 51号 *** 10ton車,10kmまで		台	20,470		歩A・単A
T02001	組立式フロート台船(運転) *** 丁単 - 52号 *** 運転1日当たり		日	41,381		歩A・単A
T02002	組立式フロート台船(運搬) *** 丁単 - 53号 *** 【往路】片道 台船2台 長期割引なし		回	452,411		歩A・単A
T02003	組立式フロート台船(運搬) *** 丁単 - 54号 *** 【復路】片道 台船2台 長期割引なし		回	452,411		歩A・単A
T02004	組立式フロート台船(組立) *** 丁単 - 55号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	台船2台 長期割引なし *** T単 - 56号 ***		回	258,062		歩A・単A
T02005	組立式フロート台船(解体)					
	台船2台 長期割引なし *** T単 - 57号 ***		回	258,062		歩A・単A
T02006	組立式フロート台船(艦装)					
	台船2台 長期割引なし *** T単 - 58号 ***		回	380,779		歩A・単A
T02007	組立式フロート台船(解除)					
	台船2台 長期割引なし *** T単 - 59号 ***		回	323,491		歩A・単A
T02008	曳航船(運転)					
	運転1日当たり *** T単 - 60号 ***		日	10,936		歩A・単A
T02009	曳航船(運搬)					
	【往路】片道 台船2台 長期割引なし *** T単 - 61号 ***		回	404,767		歩A・単A
T02010	曳航船(運搬)					
	【復路】片道 台船2台 長期割引なし *** T単 - 62号 ***		回	404,767		歩A・単A
T02011	自走装置取付・取外し					
	77トンクレーン25t吊 *** T単 - 63号 ***		回	129,528		歩A・単A
T02012	油圧圧入機後退自走					
	普通鋼矢板 *** T単 - 64号 ***		枚	1,733		歩A・単A
T02015	コンクリート版取壊し(水中作業)					
	無筋構造物, t=100mm *** T単 - 65号 ***		m ²	117,262		歩A・単A
T02016	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	普通鋼矢板(型・型・型)引抜 *** T単 - 66号 ***		回	68,718		歩A・単A
T02017	パイプロハンマ H形鋼打設					
	H-300 4m以下 *** T単 - 67号 ***		本	9,808		歩A・単A
T02019	底版コンクリート建込矢板固定 タイロッド張替					
	*** T単 - 68号 ***		箇所	175,003		歩A・単A
T02020	底版コンクリート建込矢板固定 撤去					
	*** T単 - 69号 ***		箇所	676,157		歩A・単A
T02021	底版コンクリート建込矢板固定 設置 4号上流					
	購入材:タイロッド 25,鋼矢板 型他 *** T単 - 70号 ***		箇所	2,930,433		歩A・単A
T02022	底版コンクリート建込矢板固定 設置 13号上流					
	購入材:タイロッド 25,鋼矢板 型他 *** T単 - 71号 ***		箇所	3,297,124		歩A・単A
T02023	底版コンクリート建込矢板固定 設置 12号下流					
	購入材:タイロッド 25,鋼矢板 型他 *** T単 - 72号 ***		箇所	2,191,534		歩A・単A
T02024	底版コンクリート建込矢板固定 設置 12号上流13号下流					
	購入材:タイロッド 25,鋼矢板 型他 *** T単 - 73号 ***		箇所	3,211,724		歩A・単A
T02025	底版コンクリート建込矢板固定 設置 2工区14号・3工区15号					
	購入材:タイロッド 25,鋼矢板 型他 *** T単 - 74号 ***		箇所	1,957,454		歩A・単A
T02027	ボックスカルバート中壁接続部端部処理 設置					
	*** T単 - 75号 ***		箇所	498,177		歩A・単A
T02028	ボックスカルバート中壁接続部端部処理 撤去					
	*** T単 - 76号 ***		箇所	245,350		歩A・単A
T02029	ボックスカルバート中壁接続部端部処理 設置					
	12号上流、13号上流、13号下流、14号下流		箇所	498,177		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(早津江工区(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
T02032	*** T単 - 77号 *** 油圧圧入工(鋼矢板)					
	普通鋼矢板, 型,H=15.5m,15m以下,RC35t吊		枚	22,180		歩A・単A
T02033	*** T単 - 78号 *** 油圧引抜工(鋼矢板)					
	普通鋼矢板, 型,H=15.5m,15m以下,RC35t吊		枚	11,923		歩A・単A
T03201	*** T単 - 79号 *** 仮設ゲート(1門閉塞用)鋼製枠設置					
	1工区		箇所	780,219		歩A・単A
T03202	*** T単 - 80号 *** 仮設ゲート(1門閉塞用)鋼製枠設置					
	2工区、3工区		箇所	671,319		歩A・単A
T03203	*** T単 - 81号 *** 仮設ゲート(1門閉塞用)鋼製枠撤去					
			箇所	231,671		歩A・単A
T03204	*** T単 - 82号 *** 仮設ゲート(1門閉塞用)ゲート鋼材設置					
			箇所	556,977		歩A・単A
T03206	*** T単 - 83号 *** 仮設ゲート(1門閉塞用)ゲート鋼材撤去					
			箇所	257,832		歩A・単A
T03301	*** T単 - 84号 *** 仮設ゲート(2門閉塞用)鋼製枠設置					
	1工区		箇所	1,138,858		歩A・単A
T03302	*** T単 - 85号 *** 仮設ゲート(2門閉塞用)鋼製枠設置					
	2工区、3工区		箇所	922,158		歩A・単A
T03303	*** T単 - 86号 *** 仮設ゲート(2門閉塞用)鋼製枠撤去					
			箇所	987,941		歩A・単A
T03304	*** T単 - 87号 *** 仮設ゲート(2門閉塞用)ゲート鋼材設置					
			箇所	556,977		歩A・単A
T03306	*** T単 - 88号 *** 仮設ゲート(2門閉塞用)ゲート鋼材撤去					
			箇所	257,832		歩A・単A
T00115	*** T単 - 89号 *** 法面整形ICT(掘削部)					
	通常施工, LBH, 長期割引あり		m ²	1,320		歩A・単A
T00116	*** T単 - 90号 *** 法面整形ICT(盛土部)					
	通常施工, LBH, 長期割引あり		m ²	1,175		歩A・単A
T00119	*** T単 - 91号 *** 法面整形ICT(掘削部)					
	対面施工, LBH, 長期割引あり		m ²	1,559		歩A・単A
T00120	*** T単 - 92号 *** 法面整形ICT(盛土部)					
	対面施工, LBH, 長期割引あり		m ²	1,362		歩A・単A
C00011	*** C単 - 1号 *** 硬質塩化ビニル管撤去					
	VP 150		m	517		歩A・単A
C00012	*** C単 - 2号 *** 硬質塩化ビニル管撤去					
	VP 200		m	562		歩A・単A
C00023	*** C単 - 3号 *** 硬質塩化ビニル管撤去					
	VU 125		m	517		歩A・単A
C00201	*** C単 - 4号 *** 中和処理施設設置					
	6m3/hr級		式	231,038		歩A・単A
C00202	*** C単 - 5号 *** 中和処理施設撤去					
	6m3/hr級		式	133,389		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(早津江工区(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 - 1号 ***						
S01010	機械土工(超ロングアームバック掘削)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	機械土工(超ロングアームバック掘削) バック			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	バック		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
M02141	バック[加圧型・超ロングアーム 排対型(2次)] バック容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m	1.480	供用日	20,300	30,044	
P34029	軽油 バック給油	85.000	L	145	12,325	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	29,172	29,172	
	合計				71,541	算出数量 116.000 m3
	単価		m3		617	
*** S単 - 2号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	粘性土・礫質土 盛土 まき出し 振動コンパクタ()		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	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 - 3号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 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 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	粘性土・礫質土 盛土 まき出し 締固めを計上しない		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	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 - 4号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	砂・砂質土 盛土 まき出し 締固めを計上しない		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	0.680	人	20,196	13,733	
	合計				13,733	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,373	
*** S単 - 5号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分			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	0.200	人	24,072	4,814	
R01003	普通作業員	1.330	人	20,196	26,861	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		4,814	481	
	合計				32,156	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		3,216	
	*** S単 - 6号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分			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	
F04062	振動ロー[搭乗式・コバイント型・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 - 7号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分			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	
F04081	振動ロー[バトロガイト式] 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 - 8号 ***					
S02101	電気溶接		m		1,000	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[アイゼンエンジン駆動・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 バトロ給油	0.800	L	145	116	
	合計				4,469	算出数量 1.000 m
	単価		m		4,469	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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 - 9号 ***					
S02104	ガス切断 ガス切断 13~17mm 1)板厚区分(mm)	13~17mm	m		100,000 m	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
P34023	酸素ガス ポンベ	25.950	m3	570	14,792	
P34024	アセチレンガス ポンベ	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 - 10号 ***					
S02111	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)] 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		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 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				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
M96012	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	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 - 11号 ***					
S02111	フレンソルン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] フレンソルン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 35 t 吊		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 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96006 35 t 吊 42,100円				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
M96006	フレンソルン[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	
	*** S単 - 12号 ***					
S02111	70-T(組立式)[本体] 70-T(組立式)[本体] 3t用		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96103 3t用 1,790円				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休: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 - 13号 ***					
S02111	ボラード		個		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(早津江工区(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
	ボラード					
	1)機械器具損料コード	M96101				
	2)機械器具規格					
	3)単価の入力	190円				
M96101	ボラード		個	190	190	
	合計				190	算出数量 1.000 各単位
	単価				190	
	*** S単 - 14号 ***					
S02111	防眩材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	防眩材					
	1)機械器具損料コード	M96102				
	2)機械器具規格					
	3)単価の入力	40円				
M96102	防眩材		個	40	40	
	合計				40	算出数量 1.000 各単位
	単価				40	
	*** S単 - 15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					
	1)機械器具損料コード	M96014				
	2)機械器具規格	15PS型				
	3)単価の入力	3,740円				
M96014	曳航船 (FRP船) 15PS型		日	3,740	3,740	
	合計				3,740	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,740	
	*** S単 - 16号 ***					
S02111	ラフレ-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
	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] 45t吊					
	1)機械器具損料コード	M96109				
	2)機械器具規格	45t吊				
	3)単価の入力	58,300円				
M96109	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] 45t吊		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 - 17号 ***					
S02111	ラフレ-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
	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊					
	1)機械器具損料コード	M96104				
	2)機械器具規格	25t吊				
	3)単価の入力	30,300円				
M96104	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊		供用日	30,300	30,300	
	合計				30,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				30,300	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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 - 18号 ***						
S02111	ﾊﾞｲﾝｸﾞ(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
	ﾊﾞｲﾝｸﾞ(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 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	最大起振力473kN(振り子式)(周・		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	109,000円				
M96010	ﾊﾞｲﾝｸﾞ(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 - 19号 ***						
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ[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
	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾞ容量 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 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	標準ﾊﾞｯｸﾞ容量 山積0.8m3(平積・		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	17,400円				
M96007	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾞ容量 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 - 20号 ***						
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ[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
	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾞ容量 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)機械器具損料コード	M96011		豪雪補正: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	標準ﾊﾞｯｸﾞ容量 山積0.45m3(平・		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	10,200円				
M96011	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾞ容量 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 - 21号 ***						
S02111	ﾌﾞﾗｲﾄﾞ-ｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次)]		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ﾌﾞﾗｲﾄﾞ-ｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次)] 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)機械器具損料コード	M96015		豪雪補正: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	70t吊		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	86,700円				
M96015	ﾌﾞﾗｲﾄﾞ-ｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次)] 70t吊	1.000	供用日	86,700	86,700	
	合計				86,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				86,700	
*** S単 - 22号 ***						
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・超ｸﾞ・排対(2次)](分解組立輸送時)		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・超ｸﾞ・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ﾊﾞｰｽｼﾝ(改造費含む))			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96002		豪雪補正:なし 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	山積0.4m3(平積0.3m3)(ﾊﾞｰｽｼﾝ・		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	19,600円				
M96002	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・超ｸﾞ・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ﾊﾞｰｽｼﾝ(改造費含む))	1.000	供用日	19,600	19,600	
	合計				19,600	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(早津江工区(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
	単 価				19,600	
	*** S単 - 23号 ***					
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時)		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96004		豪雪補正: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	改良深度0.5m以上、2.0m以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	14,500円				
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 - 24号 ***					
S02111	ハ ック[加-ラ型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時)		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ハ ック[加-ラ型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) ハ ック容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	M96003		豪雪補正: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	ハ ック容量 山積0.4m3(平積0.3m3)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	13,400円				
M96003	ハ ック[加-ラ型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) ハ ック容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m	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 - 25号 ***					
S02112	ハ ック[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2011)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ハ ック[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準ハ ック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F08061		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	標準ハ ック容量 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 ック[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準ハ ック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.000	日	11,000	11,000	
	合 計				11,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				11,000	
	*** S単 - 26号 ***					
S02112	小型ハ ック[加-ラ型・超低・排対型(～3次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	小型ハ ック[加-ラ型・超低・排対型(～3次)] 山積0.11m3(平積0.08m3),長期割引なし			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	F08091		豪雪補正: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	山積0.11m3(平積0.08m3),長期割引なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	6,050円				
F08091	小型ハ ック[加-ラ型・超低・排対型(～3次)] 山積0.11m3(平積0.08m3),長期割引なし	1.000	日	6,050	6,050	
	合 計				6,050	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6,050	
	*** S単 - 27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	F96004		豪雪補正: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				

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
F96004	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 - 28号 ***					
S02112	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F05051		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	口径200mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	559円				
F05051	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)	1.000	日	559	559	
	合計				559	算出数量 1.000 各単位
	単価				559	
	*** S単 - 29号 ***					
S02112	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用賃料:長割なし)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F05051		豪雪補正:なし 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	860円				
F05051	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用賃料:長割なし)	1.000	日	860	860	
	合計				860	算出数量 1.000 各単位
	単価				860	
	*** S単 - 30号 ***					
S02112	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径100mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F05021		豪雪補正:なし 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100mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	280円				
F05021	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径100mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)	1.000	日	280	280	
	合計				280	算出数量 1.000 各単位
	単価				280	
	*** S単 - 31号 ***					
S02112	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径50mm 全揚程10m 長期割引有り			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F05001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	口径50mm 全揚程10m 長期割引有り		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	163円				
F05001	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径50mm 全揚程10m 長期割引有り	1.000	日	163	163	
	合計				163	算出数量 1.000 各単位
	単価				163	
	*** S単 - 32号 ***					
S02113	塩ビ送水ホース		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	塩ビ送水ホース 径200mm(物価版平均2,150円×損耗率45%(3ヵ月未満))			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	W96023 径200mm(物価版平均2,150円× 968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	
W96023	塩ビ送水ホース 径200mm(物価版平均2,150円×損耗率45%(3ヵ月未満))	1.000	m	968	968	
	合計				968	算出数量 1.000 各単位
	単価				968	
	*** S単 - 33号 ***					
S02113	塩ビ送水ホース 塩ビ送水ホース 径100mm(物価版平均712円×損耗率45%(3ヵ月未満))		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	W96019 径100mm(物価版平均712円× 320円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
W96019	塩ビ送水ホース 径100mm(物価版平均712円×損耗率45%(3ヵ月未満))	1.000	m	320	320	
	合計				320	算出数量 1.000 各単位
	単価				320	
	*** S単 - 34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45%(3ヵ月未満))		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	W96001 径50mm(物価版平均×損耗率45% 473円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
W96001	ビニルサクシオンホース 径50mm(物価版平均×損耗率45%(3ヵ月未満))	1.000	m	473	473	
	合計				473	算出数量 1.000 各単位
	単価				473	
	*** S単 - 35号 ***					
S02114	敷鉄板 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]7.31円*906日		m ² 供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96004 22*1524*6096 [賃料]7.31円*906日 6,623円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
G96004	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]7.31円*906日	1.000	m ² 供用日	6,623	6,623	
	合計				6,623	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,623	
	*** S単 - 36号 ***					
S02114	敷鉄板 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G03042 22*1524*6096 [整備費] 236円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1.000	m ²	236	236	
	合計				236	算出数量 1.000 各単位
	単価				236	
	*** S単 - 37号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
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 [賃料]7.53円*557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	G96004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	22*1524*3048 [賃料]7.53円*557日		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	4,194円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G96004	敷鉄板 22*1524*3048 [賃料]7.53円*557日	1.000	m ² 供用日	4,194	4,194	
	合計				4,194	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,194	
	*** S単 - 38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]249円			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード	G96005		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]249円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	249円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G96005	敷鉄板 22*1524*3048 [整備費]249円	1.000	m ²	249	249	
	合計				249	算出数量 1.000 各単位
	単価				249	
	*** S単 - 39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 [賃料]8.28円*209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	G96004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	22*1524*3048 [賃料]8.28円*209日		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,731円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G96004	敷鉄板 22*1524*3048 [賃料]8.28円*209日	1.000	m ² 供用日	1,731	1,731	
	合計				1,731	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,731	
	*** S単 - 40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]166円			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード	G96005		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]166円		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	
G96005	敷鉄板 22*1524*3048 [整備費]166円	1.000	m ²	166	166	
	合計				166	算出数量 1.000 各単位
	単価				166	
	*** S単 - 41号 ***					
S02114	足場用敷鉄板[賃料]		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	足場用敷鉄板[賃料] 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	G96006		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	PL22*1524*6096		基本給時間:8.0	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	
G96006	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	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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 - 42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	G96007 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	
G96007	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 - 43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 - 44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 - 45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 - 46号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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				24,072	算出数量 1.000人
	単価				24,072	
	*** S単 - 47号 ***					
S02115	ブロック工		人		1.000人	歩A 当たり算出
	ブロック工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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)労務コード 2)労務単価算定区分	R01007 基(B)				
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 - 48号 ***					
S02115	とび工		人		1.000人	歩A 当たり算出
	とび工			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	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01012 基(B)				
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 - 49号 ***					
S02115	普通船員		人		1.000人	歩A 当たり算出
	普通船員			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)労務コード 2)労務単価算定区分	R01073 基(B)				
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 - 50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 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)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(C)				
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 - 51号 ***					
S02115	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
	潜水士(ダイバー)潜水水深10m未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R96001 基(B)				

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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	
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 - 52号 ***					
S02115	潜水士補助員		人		1.000 人	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間: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 - 53号 ***					
S02115	溶接工		人		1.000 人	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間: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 - 54号 ***					
S02115	交通誘導警備員B		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員B			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01032 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間: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 - 55号 ***					
S02115	電工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	電工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01013 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間: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 - 56号 ***					
S02115	機械工		人		1.000 人	歩A 当たり算出

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	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	
	*** S単 - 57号 ***					
S02115	高級船員		人		1.000 人	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 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	
R01072	高級船員	1.000	人	34,986	34,986	
	合計				34,986	算出数量 1.000 人
	単価				34,986	
	*** S単 - 58号 ***					
S02115	電気通信技術者(4週8休補正)		人		1.000 人	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	R96003 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
R96003	電気通信技術者(4週8休補正)	1.000	人	39,576	39,576	
	合計				39,576	算出数量 1.000 人
	単価				39,576	
	*** S単 - 59号 ***					
S02115	電気通信技術員(4週8休補正)		人		1.000 人	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	R96004 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:補正なし	
R96004	電気通信技術員(4週8休補正)	1.000	人	26,622	26,622	
	合計				26,622	算出数量 1.000 人
	単価				26,622	
	*** S単 - 60号 ***					
S02115	電工(4週8休補正)		人		1.000 人	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	R96005 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:補正なし	
R96005	電工(4週8休補正)	1.000	人	26,520	26,520	
	合計				26,520	算出数量 1.000 人
	単価				26,520	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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 - 61号 ***						
S02116	軽油		L		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 バトロ給油			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 バトロ給油	1.000	L	145	145	
	合計				145	算出数量 1.000 各単位
	単価				145	
*** S単 - 62号 ***						
S02116	ブロックマット		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ブロックマット 厚80mm 吸い出し防止材付 設置用固定材含まず			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96031		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96031	ブロックマット 厚80mm 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 - 63号 ***						
S02116	アンカーピン		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	アンカーピン SD295A D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96032		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96032	アンカーピン SD295A 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 - 64号 ***						
S02116	階段ブロック(一般型)		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	階段ブロック(一般型) 1:2.0用(設置固定材を含む)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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) P96034		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	
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 - 65号 ***						
S02116	階段ブロック(一般型)		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	階段ブロック(一般型) 1:1.5用(設置固定材を含む)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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) P96036		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	
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

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	単 価				21,200	
	*** S単 - 66号 ***					
S02116	溶接金網		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	溶接金網 線径3.2mm 網目100mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P19411		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間: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 - 67号 ***					
S02116	吸出防止シート		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	吸出防止シート 合成繊維 厚10mm,(建:117N/5cm,積:117N/5cm),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96033		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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 - 68号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径150,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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) P05212		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	
P05212	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径150	1.000	個	3,240	3,240	
	合 計				3,240	算出数量 1,000 各単位
	単 価				3,240	
	*** S単 - 69号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット 径200,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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) P05327		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	
P05327	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット 径200	1.000	個	5,100	5,100	
	合 計				5,100	算出数量 1,000 各単位
	単 価				5,100	
	*** S単 - 70号 ***					
S02116	吸出し防止マット		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P26101		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	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
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 - 71号 ***					
S02116	道路用塗料 トライック [®] イト(JIS K 5665)		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	道路用塗料 トライック [®] イト(JIS K 5665) 溶解式 3種1号 ガラビ [®] ズ 15~18% 白,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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		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	
P35306	道路用塗料 トライック [®] イト(JIS K 5665) 溶解式 3種1号 ガラビ [®] 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 - 72号 ***					
S02116	接着用プライマー- 接着用プライマー- 区画線用,,		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P35311		時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	
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 - 73号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径125,,		個		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) P05211		時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	
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 - 74号 ***					
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,,		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) P96041		時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	
P96041	ネジ式水甲栓(チェーン付き) VU 50,暗渠排水用	1.000	本	1,610	1,610	
	合計				1,610	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,610	
	*** S単 - 75号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径50,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	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) P05207		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	
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 - 76号 ***					
S02116	鋼矢板止水材塗布		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼矢板止水材塗布 無溶剤型(両爪),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96901		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	
P96901	鋼矢板止水材塗布 無溶剤型(両爪)	1.000	m	2,187	2,187	
	合計				2,187	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,187	
	*** S単 - 77号 ***					
S02116	鋼矢板止水材除去		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼矢板止水材除去 無溶剤型(両爪),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96902		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	
P96902	鋼矢板止水材除去 無溶剤型(両爪)	1.000	m	610	610	
	合計				610	算出数量 1.000 各単位
	単価				610	
	*** S単 - 78号 ***					
S02116	鋼矢板		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼矢板 U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P18006		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	
P18006	鋼矢板 U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	1.000	ton	200,000	200,000	
	合計				200,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				200,000	
	*** S単 - 79号 ***					
S02116	鋼矢板 長さエキストラ加算額		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼矢板 長さエキストラ加算額 2m以上6m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) P96056		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	
P96056	鋼矢板 長さエキストラ加算額 2m以上6m未満	1.000	ton	3,000	3,000	
	合計				3,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,000	
	*** S単 - 80号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
S02116	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額 陸上渡し12m以下,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P18026		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	
P18026	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額 陸上渡し12m以下	1.000	ton		3,000	
	合計				3,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,000	
	*** S単 - 81号 ***					
S02116	鋼矢板 工場切断		箇所		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼矢板 工場切断 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) P96027		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	
P96027	鋼矢板 工場切断 型	1.000	箇所		2,160	
	合計				2,160	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,160	
	*** S単 - 82号 ***					
S02116	H形鋼		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	H形鋼 SS400 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) P18429		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	
P18429	H形鋼 SS400 300×300×10×15	1.000	ton		110,000	
	合計				110,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				110,000	
	*** S単 - 83号 ***					
S02116	H形鋼 工場切断		箇所		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	H形鋼 工場切断 H-300×300,断面切断,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96026		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96026	H形鋼 工場切断 H-300×300,断面切断	1.000	箇所		2,000	
	合計				2,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,000	
	*** S単 - 84号 ***					
S02116	溝形鋼(SS400)		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	溝形鋼(SS400) 大形厚7-9幅75-90高150-200,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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) P18452		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	
P18452	溝形鋼(SS400) 大形厚7-9幅75-90高150-200	1.000	ton		110,000	
	合計				110,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				110,000	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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 - 85号 ***					
S02116	鋼板(無規格品)		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼板(無規格品) 厚板 厚9.12×914×1829...			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P18417		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	
P18417	鋼板(無規格品) 厚板 厚9.12×914×1829	1.000	ton	117,000	117,000	
	合計				117,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				117,000	
	*** S単 - 86号 ***					
S02116	普通鋼タイロッド 左岸 4号上流		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	普通鋼タイロッド 左岸 4号上流 SS-400, 25,4本継,L=25.3m,77°セット加工...			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) P96057		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	
P96057	普通鋼タイロッド 左岸 4号上流 SS-400, 25,4本継,L=25.3m,77°セット加工	1.000	組	230,200	230,200	
	合計				230,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				230,200	
	*** S単 - 87号 ***					
S02116	普通鋼タイロッド 右岸 4号上流		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	普通鋼タイロッド 右岸 4号上流 SS-400, 25,3本継,L=18.3m,77°セット加工...			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) P96058		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	
P96058	普通鋼タイロッド 右岸 4号上流 SS-400, 25,3本継,L=18.3m,77°セット加工	1.000	組	168,800	168,800	
	合計				168,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				168,800	
	*** S単 - 88号 ***					
S02116	雑材料費(底板コンクリート建込矢板固定)4号上流		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)4号上流 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) P96821		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	
P96821	雑材料費(底板コンクリート建込矢板固定)4号上流 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×25%)	1.000	式	84,711	84,711	
	合計				84,711	算出数量 1.000 各単位
	単価				84,711	
	*** S単 - 89号 ***					
S02116	普通鋼タイロッド 右岸 12・13・14号		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	普通鋼タイロッド 右岸 12・13・14号 SS-400, 25,3本継,L=18.5m,77°セット加工...			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) P96059		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	
P96059	普通鋼タイロッド 右岸 12・13・14号 SS-400, 25,3本継,L=18.5m,77°セット加工	1.000	組	169,600	169,600	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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				169,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				169,600	
	*** S単 - 90号 ***					
S02116	普通鋼タイロッド 左岸_12・13・14号		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	普通鋼タイロッド 左岸_12・13・14号 SS-400, 25,4本継,L=24.9m,77°セツ加工,,			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	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)	P96060		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)					
P96060	普通鋼タイロッド 左岸_12・13・14号 SS-400, 25,4本継,L=24.9m,77°セツ加工	1.000	組	228,600	228,600	
	合計				228,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				228,600	
	*** S単 - 91号 ***					
S02116	雑材料費(底板コンクリート建込矢板固定)12,13,14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)12,13,14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	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)	P96822		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)					
P96822	雑材料費(底板コンクリート建込矢板固定)12,13,14号橋梁 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×25%)	1.000	式	101,286	101,286	
	合計				101,286	算出数量 1.000 各単位
	単価				101,286	
	*** S単 - 92号 ***					
S02116	H形鋼		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	H形鋼 SS400 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)	P18430		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)					
P18430	H形鋼 SS400 350×350×12×19	1.000	ton	116,000	116,000	
	合計				116,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				116,000	
	*** S単 - 93号 ***					
S02116	H形鋼 工場切断		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	H形鋼 工場切断 H-350×350,断面切断,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96054		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96054	H形鋼 工場切断 H-350×350,断面切断	1.000	箇所	2,730	2,730	
	合計				2,730	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,730	
	*** S単 - 94号 ***					
S02116	雑材料費(ボックスガバート中堅接続部端部処理設置)_		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堅接続部端部処理設置)_ 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)	P96823		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(早津江工区(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	
P96823	雑材料費(ボックスガバ-ト中堅接続部端部処理設置) _ 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 - 95号 ***					
S02116	雑材料費(仮設ゲート1門閉塞用 鋼製枠) 雑材料費(仮設ゲート1門閉塞用 鋼製枠) 取付金具,止水ゴム等(労務費×20%)		式		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) P96813		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	
	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	
P96813	雑材料費(仮設ゲート1門閉塞用 鋼製枠) 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 - 96号 ***					
S02116	雑材料費(仮設ゲート1門閉塞用 ゲート鋼材) 雑材料費(仮設ゲート1門閉塞用 ゲート鋼材) 取付金具,止水ゴム等(労務費×20%)		式		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) P96815		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	
	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	
P96815	雑材料費(仮設ゲート1門閉塞用 ゲート鋼材) 取付金具,止水ゴム等(労務費×20%)	1.000	式	41,126	41,126	
	合計				41,126	算出数量 1.000 各単位
	単価				41,126	
	*** S単 - 97号 ***					
S02116	雑材料費(仮設ゲート2門閉塞用 鋼材枠) 雑材料費(仮設ゲート2門閉塞用 鋼材枠) 取付金具,止水ゴム等(労務費×20%)		式		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) P96817		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	
	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	
P96817	雑材料費(仮設ゲート2門閉塞用 鋼材枠) 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
	単価				82,824	
	*** S単 - 98号 ***					
S02116	雑材料費(仮設ゲート2門閉塞用 ゲート鋼材) 雑材料費(仮設ゲート2門閉塞用 ゲート鋼材) 取付金具,止水ゴム等(労務費×20%)		式		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) P96819		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	
	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	
P96819	雑材料費(仮設ゲート2門閉塞用 ゲート鋼材) 取付金具,止水ゴム等(労務費×20%)	1.000	式	41,126	41,126	
	合計				41,126	算出数量 1.000 各単位
	単価				41,126	
	*** S単 - 99号 ***					
S02116	コーナー鋼矢板 2工区		枚		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(早津江工区(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
	コーナー鋼矢板_2工区 型,H=15.5m,中古品,342.86円*155日,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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) P96903		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	
P96903	コーナー鋼矢板_2工区 型,H=15.5m,中古品,342.86円*155日	1.000	枚	53,143	53,143	
	合計				53,143	算出数量 1.000 各単位
	単価				53,143	
	*** S単 - 100号 ***					
S02116	コーナー鋼矢板_2工区		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コーナー鋼矢板_2工区 型,H=11.0m,中古品,左岸上流部,192.62円*131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)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) P96904		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	
P96904	コーナー鋼矢板_2工区 型,H=11.0m,中古品,左岸上流部,192.62円*131日	1.000	枚	25,233	25,233	
	合計				25,233	算出数量 1.000 各単位
	単価				25,233	
	*** S単 - 101号 ***					
S02116	コーナー鋼矢板_2工区		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コーナー鋼矢板_2工区 型,H=11.0m,中古品,右岸上流部,192.62円*78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)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) P96905		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	
P96905	コーナー鋼矢板_2工区 型,H=11.0m,中古品,右岸上流部,192.62円*78日	1.000	枚	15,024	15,024	
	合計				15,024	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,024	
	*** S単 - 102号 ***					
S02116	コーナー鋼矢板_3工区		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コーナー鋼矢板_3工区 型,H=15.5m,中古品,342.86円*153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)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) P96906		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	
P96906	コーナー鋼矢板_3工区 型,H=15.5m,中古品,342.86円*153日	1.000	枚	52,458	52,458	
	合計				52,458	算出数量 1.000 各単位
	単価				52,458	
	*** S単 - 103号 ***					
S02116	コーナー鋼矢板_3工区		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コーナー鋼矢板_3工区 型,H=11.0m,中古品,左岸上流部,192.62円*126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)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) P96907		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	
P96907	コーナー鋼矢板_3工区 型,H=11.0m,中古品,左岸上流部,192.62円*126日	1.000	枚	24,270	24,270	
	合計				24,270	算出数量 1.000 各単位
	単価				24,270	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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 - 104号 ***						
S02116	コーナー鋼矢板_3工区		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	コーナー鋼矢板_3工区 型,H=11.0m,中古品,右岸上流部,192.62円*81日,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96908		豪雪補正: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	
P96908	コーナー鋼矢板_3工区 型,H=11.0m,中古品,右岸上流部,192.62円*81日	1.000	枚	15,602	15,602	
	合計				15,602	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,602	
*** S単 - 105号 ***						
S02116	炭酸ガス		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ボンベ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P34027		豪雪補正: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	
P34027	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ボンベ	1.000	kg	305	305	
	合計				305	算出数量 1.000 各単位
	単価				305	
*** S単 - 106号 ***						
S02116	運賃料金		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	運賃料金 4ton車 10km以下,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96071		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	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	
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 - 107号 ***						
S02116	運賃料金		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	運賃料金 10ton車 10km以下,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96072		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休: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 - 108号 ***						
S02116	ポータブルコーン貫入試験		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ポータブルコーン貫入試験 単管式,GL-5m以内,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96081		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休: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

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	単 価				3,210	
	*** S単 - 109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) P96091				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間: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 - 110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) P96101				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間: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 - 111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) P96702				豪雪補正: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
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 - 112号 ***					
S02116	鋼板(貸与品)		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼板(貸与品) 3000×750×16					時間的制約: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) P96704				豪雪補正: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
P96704	鋼板(貸与品) 3000×750×16	1.000	ton	26,400	26,400	
	合 計				26,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				26,400	
	*** S単 - 113号 ***					
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) P96700				豪雪補正: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(早津江工区(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
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 - 114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 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) P96701		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	
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 - 115号 ***					
S02116	溝形鋼(貸与品)		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	溝形鋼(貸与品) 大形 厚9 幅90 高250,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96703		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	
P96703	溝形鋼(貸与品) 大形 厚9 幅90 高250	1.000	ton	22,400	22,400	
	合計				22,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				22,400	
	*** S単 - 116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 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) P96705		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	
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 - 117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 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) P96603		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	
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	
	*** S単 - 118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	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
P96604	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)	P96604		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)					
	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 - 119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	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
P96605	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)	P96605		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)					
	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 - 120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	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
P96606	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)	P96606		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)					
	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 - 121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)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	普通鋼矢板 型,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
P96500	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)	P96500		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:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	不足弁償金 (中古)	1.000	ton	180,000	180,000	
	普通鋼矢板 型					算出数量 1.000 各単位
	合 計				180,000	
	単 価				180,000	
	*** S単 - 122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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	水位監視システム,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
P96600	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)	P96600		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:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	初回登録料	1.000	式	6,000	6,000	
	水位監視システム					算出数量 1.000 各単位
	合 計				6,000	
	単 価				6,000	
	*** S単 - 123号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線（早津江工区（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
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	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)	P96601		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: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 - 124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	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)	P96602		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: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 - 125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	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)	P96607		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: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 - 126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	P96019		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	セメント系固化材 フレコン		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	17,800円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96019	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 - 127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	P96020		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	セメント系固化材 発塵抑制		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	34,800円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96020	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	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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 - 128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 - 129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	P96012				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
P96012	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 - 130号 ***					
S02123	処分価格		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	処分価格 廃プラスチック類					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)地域資材単価コード	P96001				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)資材規格	廃プラスチック類				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	4,500円				深夜時間:0.0 週休:月単位
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 - 131号 ***					
S02123	処分価格		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	処分価格 汚泥					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)地域資材単価コード	P96002				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)資材規格	汚泥				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	8,800円				深夜時間:0.0 週休:月単位
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 - 132号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)地域資材単価コード	P52003				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)資材規格	アスファルトコンクリート廃材				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	3,300円				深夜時間:0.0 週休:月単位
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	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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				3,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,300	
	*** S単 - 133号 ***					
S02123	積込・運搬		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	積込・運搬 水路内雑物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96013		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	水路内雑物		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,800円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96013	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 - 134号 ***					
S02123	処分価格		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	処分価格 水路内雑物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96007		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	水路内雑物		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	8,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
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	
	*** S単 - 135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	P96014		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	木くず(生木),距離:36.5km以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,480円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96014	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 - 136号 ***					
S02123	処分価格		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	処分価格 木くず(生木)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96006		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	木くず(生木)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
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 - 137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	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	無筋コンクリート廃材		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	徳永線(早津江工区(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)単価の入力	1,880円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
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 - 138号 ***					
S02123	処分場運搬		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	処分場運搬 草類,距離:21.0km以下,路面:良好			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96015		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	草類,距離:21.0km以下,路面:良好		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,694円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96015	処分場運搬 草類,距離:21.0km以下,路面:良好	1.000	m3	1,694	1,694	
	合計				1,694	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,694	
	*** S単 - 139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	6,500円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96004	処分価格 草類(刈草)	1.000	m3	6,500	6,500	
	合計				6,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6,500	
	*** S単 - 140号 ***					
S02123	処分価格		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	処分価格 草類(水草)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96005		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	草類(水草)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	8,500円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96005	処分価格 草類(水草)	1.000	m3	8,500	8,500	
	合計				8,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				8,500	
	*** S単 - 141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	
	合計				29,172	算出数量 1.000 人
	単 価		人		29,172	
	*** S単 - 142号 ***					
S02124	運転手(特殊)		人		1.000 人	歩A 当たり算出

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	運転手(特殊)					
	1)運転労務区分 2)労務単価算定区分	運転手(特殊) 基(D2)				
				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	
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		人		29,172	
	*** S単 - 143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					
	1)ブロックマット長(m) 2)長期割引単価区分(賃料機械)	7.0m なし				
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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	フレンフルン[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	
	*** S単 - 144号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,150mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所					
	1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所	VP 150mm 直管(両差し口) 4.0m管 0箇所				
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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	
P05030	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径150 長4.0m	2.440	本	11,100	27,084	
Y00004	雑材料費	0.020		27,084	542	
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				37,236	算出数量 10.000 m
	単価		m		3,724	
	*** S単 - 145号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,200mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所					
	1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所	VP 200mm 直管(両差し口) 4.0m管 0箇所				
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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	
P05031	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径200 長4.0m	2.440	本	16,600	40,504	
Y00004	雑材料費	0.020		40,504	810	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
R01001	土木一般世話役	0.100	人	29,376	2,938	
R01002	特殊作業員	0.160	人	24,072	3,852	
R01003	普通作業員	0.220	人	20,196	4,443	
	合計				52,547	算出数量 10.000 m
	単価		m		5,255	
	*** S単 - 146号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 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	VU		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	125mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	直管(両差し口)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
P05039	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径125 長4.0m	2.440	本	4,990	12,176	
Y00004	雑材料費	0.020		12,176	244	
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				22,030	算出数量 10.000 m
	単価		m		2,203	
	*** S単 - 147号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分	VU		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	50mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	直管(両差し口)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
P05035	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m	2.440	本	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 - 148号 ***					
S08042	砂利舗装工(機械)		m ²		100,000 m ²	歩A 当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クワッパ, RC-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 必要, なし, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)舗設材の種別	再生クワッパ		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	RC-40		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)仕上がり厚さ	10cm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)敷均し幅	2.5m以上				
	5)施工区分	敷均し				
	6)舗装面仕上げ作業の必要性	必要				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択	なし				
	8)単価0円区分(舗設材)	なし				
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	11.900	m ³	2,700	32,130	
R01001	土木一般世話役	0.320	人	29,376	9,400	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
R01003	普通作業員	0.620	人	20,196	12,522	
M02041	バ ックワ[加-ラ型・排対型(2次)] 標準バ ック容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	2.500	時間	1,930	4,825	
P34029	軽油 バ トル給油	15.000	L	145	2,175	
R01021	運転手(特殊)	0.430	人	29,172	12,544	
F04062	振動加-ラ[搭乗式・コンバ イド型・超低・排対型(〜3次)] 質量3.0〜4.0t	0.480	日	6,870	3,298	
P34029	軽油 バ トル給油	4.200	L	145	609	
R01021	運転手(特殊)	0.200	人	29,172	5,834	
	合 計				83,337	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		833	
	*** S単 - 149号 ***					
S08711	【ガードレール設置】 【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,100m以上,受けない,無し,直線部,直支柱,する		m		1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)建込区分 2)塗装・規格 3)施工規模 4)時間的制約 5)夜間作業 6)施工区分 7)支柱区分 8)材料費の控除	土中建込 塗装品C-4E 100m以上 受けない 無し 直線部 直支柱 する				
A03002	ガードレール設置(土中建込) 塗装品(白色)C-4E	1.000	m	8,800	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 - 150号 ***					
S08711	【ガードレール設置】 【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,100m以上,受けない,無し,直線部,曲支柱,する		m		1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)建込区分 2)塗装・規格 3)施工規模 4)時間的制約 5)夜間作業 6)施工区分 7)支柱区分 8)材料費の控除	土中建込 塗装品C-4E 100m以上 受けない 無し 直線部 曲支柱 する				
A03002	ガードレール設置(土中建込) 塗装品(白色)C-4E	1.000	m	8,800	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 - 151号 ***					
S08712	【ガードレール撤去】 【ガードレール撤去】 土中建込用,B-C-4E,受けない,無し		m		1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)作業区分 2)規格 3)時間的制約 4)夜間作業	土中建込用 B-C-4E 受けない 無し				
A03081	ガードレール撤去(土中) A・B・C 4E	1.000	m	1,367	1,367	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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				1,367	算出数量 1,000 m
	単価		m		1,367	
	*** S単 - 152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	区画線設置 溶融式(手動) 実線 15cm なし 昼間施工 豪雪補正なし - 未供用区間施工				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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 - 153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	バックホウ[加-ラ型・~超低・排対型(~3次)] 標準バックホウ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	0.190	日	9,950	1,891	
P34029	軽油 バックホウ給油	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	
	*** S単 - 154号 ***					
S15004	耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 無		m ²		100,000 m ²	歩A 当たり算出
	1)石礫、雑物除去	無				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
M35062	農用トラクタ[乗用・柴-ル型] 四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	2,330	676	
P34029	軽油 バックホウ給油	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 - 155号 ***					
S16001	バックホウ[加-ラ型・超ロングアーム・排対型(2次)] バックホウ[加-ラ型・超ロングアーム・排対型(2次)] バックホウ容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m,運転1日当		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	たり算出					
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上)	M02141 M02141				
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 5.8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 7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合)	機械損料等のみ 岩石補正なし 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品の計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
M02141	バックホウ[加型・超ロングアーム・排対型(2次)] バックホウ容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m		1.000 日	30,500	30,500	
	合計				30,500	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		30,500	
Y00001	単位					
	*** S単 - 156号 ***					
S16001	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		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上)	M10041 M10041				
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 5.1時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.50				
	6)単価計上区分 7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合)	機械損料等のみ 岩石補正なし 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品の計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
M10041	7L加水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 6m3/h級		1.000 日	7,070	7,070	
	合計				7,070	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		7,070	
Y00001	単位					
	*** S単 - 157号 ***					
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・インジケータ・排対型(1次)] 空気圧縮機[可搬式・スクリュー・インジケータ・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		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	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)交替制作業補正区分	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・スクリュー・インジケータ・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 LTD-#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 - 158号 ***					
S16003	曳航船(FRP船)		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	曳航船 (FRP船) 15PS型, 交替制補正対象外			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 機械コード 単位が供用日のみ 2) 交替制作業補正区分	M96014		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	
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 - 159号 ***					
S16004	フフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	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			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 機械区分 2) 規格	フフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型) 25ton吊り		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	
	3) 運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5) 長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01086	フフレ-ソル-ソ[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 - 160号 ***					
S16004	フフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	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), 60ton吊り, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 機械区分 2) 規格	フフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型) 60ton吊り		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	
	3) 運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5) 長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01091	フフレ-ソル-ソ[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 - 161号 ***					
S16004	フフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	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), 4.9ton吊り, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 機械区分 2) 規格	フフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型) 4.9ton吊り		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	
	3) 運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5) 長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01082	フフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~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 - 162号 ***					
S16004	フフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	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), 50ton吊り, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 機械区分 2) 規格	フフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型) 50ton吊り		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	
	3) 運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5) 長期割引単価区分(賃料機械)	なし				

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
F01088	ワル-ソル-ソ[油圧伸縮シブ型・~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 - 163号 ***					
S17001	鋼矢板		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板,4型,無,156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 2)規格区分 3)補助工法 4)供用日数 5)使用回数	鋼矢板 4型 無 156日 1回		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	
G01003	鋼矢板 4型[賃料]	1.000	t 供用日	14,040	14,040	
G15003	鋼矢板 4型[整備費]	1.000	ton	13,140	13,140	
	合計				27,180	算出数量 1.000 ton
	単価		ton	27,180		
	*** S単 - 164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,61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 2)規格区分 3)補助工法 4)供用日数 5)使用回数	鋼矢板 3型 無 61日 1回		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	
G01002	鋼矢板 3型[賃料]	1.000	t 供用日	5,490	5,490	
G15002	鋼矢板 3型[整備費]	1.000	ton	13,140	13,140	
	合計				18,630	算出数量 1.000 ton
	単価		ton	18,630		
	*** S単 - 165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,25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 2)規格区分 3)補助工法 4)供用日数 5)使用回数	鋼矢板 3型 無 25日 1回		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	
G01002	鋼矢板 3型[賃料]	1.000	t 供用日	2,250	2,250	
G15002	鋼矢板 3型[整備費]	1.000	ton	13,140	13,140	
	合計				15,390	算出数量 1.000 ton
	単価		ton	15,390		
	*** S単 - 166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,72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 2)規格区分 3)補助工法 4)供用日数 5)使用回数	鋼矢板 3型 無 72日 1回		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	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
G01002	鋼矢板 3型[賃料]	1.000	t 供用日	6,480	6,480	
G15002	鋼矢板 3型[整備費]	1.000	ton	13,140	13,140	
	合計				19,620	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		19,620	
	*** S単 - 167号 ***					
S17001	鋼矢板		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板,4型,無,155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	155日				
	5)使用回数	1回				
G01003	鋼矢板 4型[賃料]	1.000	t 供用日	13,950	13,950	
G15003	鋼矢板 4型[整備費]	1.000	ton	13,140	13,140	
	合計				27,090	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		27,090	
	*** S単 - 168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,131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	131日				
	5)使用回数	1回				
G01002	鋼矢板 3型[賃料]	1.000	t 供用日	11,790	11,790	
G15002	鋼矢板 3型[整備費]	1.000	ton	13,140	13,140	
	合計				24,930	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		24,930	
	*** S単 - 169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,78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	78日				
	5)使用回数	1回				
G01002	鋼矢板 3型[賃料]	1.000	t 供用日	7,020	7,020	
G15002	鋼矢板 3型[整備費]	1.000	ton	13,140	13,140	
	合計				20,160	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		20,160	
	*** S単 - 170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,36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	36日				

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	5)使用回数	1回				
G01002	鋼矢板 3型 [賃料]	1.000	t 供用日	3,240	3,240	
G15002	鋼矢板 3型 [整備費]	1.000	ton	13,140	13,140	
	合 計				16,380	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		16,380	
	*** S単 - 171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 - 172号 ***					
S17001	鋼矢板		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板,4型,無,153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	153日				
	5)使用回数	1回				
G01003	鋼矢板 4型 [賃料]	1.000	t 供用日	13,770	13,770	
G15003	鋼矢板 4型 [整備費]	1.000	ton	13,140	13,140	
	合 計				26,910	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		26,910	
	*** S単 - 173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,126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	126日				
	5)使用回数	1回				
G01002	鋼矢板 3型 [賃料]	1.000	t 供用日	11,340	11,340	
G15002	鋼矢板 3型 [整備費]	1.000	ton	13,140	13,140	
	合 計				24,480	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		24,480	
	*** S単 - 174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,81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	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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)補助工法 4)供用日数 5)使用回数	無 81日 1回		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G01002	鋼矢板 3型 [賃料]	1.000	t 供用日	7,290	7,290	
G15002	鋼矢板 3型 [整備費]	1.000	ton	13,140	13,140	
	合計				20,430	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		20,430	
	*** S単 - 175号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1.000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 製作・設置,フレンツルン,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 2)施工機械区分 3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分 7)単価0円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	製作・設置 フレンツルン 現地土 0.000 1.000m3 大型土のう袋(1.0t用) なし なし		深夜時間:0.0	週休:月単位 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	
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	
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	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰ型・後方超小旋回・ﾙｰﾝ・超低・排(~2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.360	日	12,100	16,456	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	65.000	L	145	9,425	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	29,172	29,172	
F01086	ﾌﾞﾗﾝﾄﾞﾙｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	62,000	62,000	
	合計				246,070	算出数量 49.000 袋
	単 価		袋		5,022	
	*** S単 - 176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,ﾌﾞﾗﾝﾄﾞﾙｰﾝ,0m3,,,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)施工機械区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	撤去 ﾌﾞﾗﾝﾄﾞﾙｰﾝ 0.000 0.000m3 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	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	ﾌﾞﾗﾝﾄﾞﾙｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	62,000	62,000	
	合計				115,662	算出数量 106.000 袋
	単 価		袋		1,091	
	*** S単 - 177号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1.000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 製作・設置,ﾌﾞﾗﾝﾄﾞﾙｰﾝ,現地土,1m3,大型土のう袋(1.0t用),なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	し、なし					
	1)施工区分 2)施工機械区分 3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分 7)単価0円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	製作・設置 ワフルンクレン 現地土 2,000.000 1,000m3 大型土のう袋(1.0t用) なし 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	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	
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[加ラ型・後方超小旋回・クレン・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	ワフルンクレン[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 - 178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[加ラ型・クレン・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 - 179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[加ラ型・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

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	単 価		箇所		7,989	
	*** S単 - 180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	
Y00004	諸雑費	0.030		6,216	186	
M02031	バックホ【加-ラ型・排対型(1次)】 標準バックホ容量 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 バックホ給油	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 - 181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 - 182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【加-ラ型・クレーン・超低・排対型(-2014)】 標準バックホ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.260	日	18,100	4,706	
R01021	運転手(特殊)	0.240	人	29,172	7,001	
P34029	軽油 バックホ給油	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 - 183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.0.3,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	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 3 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	
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	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾞ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.710	日	18,100	30,951	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	179.000	L	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 - 184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,0.0,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	撤去 0 0 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
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	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾞ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.600	日	18,100	28,960	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	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 - 185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,557,2,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 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 557 2 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]	500.000	m ² 供用日	4,072	2,036,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	500.000	m ²	177	88,500	
R01002	特殊作業員	2.900	人	24,072	69,809	
R01003	普通作業員	2.900	人	20,196	58,568	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾞ容量 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				2,447,412	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		2,447	
	*** S単 - 186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,24,1,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 24 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	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	222	222,000	
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				662,912	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		663	
	*** S単 - 187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,209.1,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 209 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	1,731	1,731,000	
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	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				2,171,912	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		2,172	
	*** S単 - 188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,0.2,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 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 2 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	
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 - 189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,0.2,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	撤去 0 2 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	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
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0.8m3(平積0.6m3)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
	単価		m ²		156	
	*** S単 - 190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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)供用日数	0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)使用回数	1				
	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0.8m3(平積0.6m3)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 - 191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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)供用日数	0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)使用回数	1				
	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0.8m3(平積0.6m3)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
	単価		m ²		156	
	*** S単 - 192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,25,1,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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)供用日数	25		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)使用回数	1				
	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	231	231,000	
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	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型･ｸﾚﾝ- ~ 超低･排対型(~ 2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日	18,100	59,911	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	345.000	L	145	50,025	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	29,172	84,599	
	合計				671,912	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		672	
	*** S単 - 193号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,70,21,なし		m ²		1,000,000 m ²	歩A 当たり算出
	1)施工区分	設置～賃料～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	
	2)供用日数	70		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)使用回数	21		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]	48.000	m ² 供用日	648	31,104	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	48.000	m ²	1,298	62,304	
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[加-ﾗ型･ｸﾚﾝ- ~ 超低･排対型(~ 2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日	18,100	59,911	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	345.000	L	145	50,025	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	29,172	84,599	
	合計				416,320	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		416	
	*** S単 - 194号 ***					
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		m ²		1,000,000 m ²	歩A 当たり算出
	1)施工区分	設置～賃料～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	
	2)供用日数	36		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)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	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型･ｸﾚﾝ- ~ 超低･排対型(~ 2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日	18,100	59,911	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	345.000	L	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 - 195号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,131,1,なし		m ²		1,000,000 m ²	歩A 当たり算出
	1)施工区分	設置～賃料～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	
	2)供用日数	131		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)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	1,212	1,212,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	118	118,000	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
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[加-ﾗ型-ｸﾚﾝ- ~ 超低- 排対型(~ 2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日	18,100	59,911	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	345.000	L	145	50,025	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	29,172	84,599	
	合計				1,652,912	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		1,653	
	*** S単 - 196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,78.1,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	78		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	722	722,000	
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[加-ﾗ型-ｸﾚﾝ- ~ 超低- 排対型(~ 2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日	18,100	59,911	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	345.000	L	145	50,025	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	29,172	84,599	
	合計				1,162,912	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		1,163	
	*** S単 - 197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,60.26,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	60		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	26		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]	38.000	m ² 供用日	555	21,090	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	38.000	m ²	1,593	60,534	
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[加-ﾗ型-ｸﾚﾝ- ~ 超低- 排対型(~ 2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日	18,100	59,911	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	345.000	L	145	50,025	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	29,172	84,599	
	合計				404,536	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		405	
	*** S単 - 198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,18.1,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	18		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				

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	167	167,000	
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)] 標準ﾊﾞｯｸﾞ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	18,100	59,911	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	345.000	L	145	50,025	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	29,172	84,599	
	合計				607,912	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		608	
	*** S単 - 199号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,38.1,なし		m ²		1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置～賃料～撤去 38 1 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	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	352	352,000	
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)] 標準ﾊﾞｯｸﾞ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	18,100	59,911	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	345.000	L	145	50,025	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	29,172	84,599	
	合計				792,912	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		793	
	*** S単 - 200号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,126.1,なし		m ²		1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置～賃料～撤去 126 1 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	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	1,166	1,166,000	
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)] 標準ﾊﾞｯｸﾞ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	18,100	59,911	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	345.000	L	145	50,025	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	29,172	84,599	
	合計				1,606,912	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		1,607	
	*** S単 - 201号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,81.1,なし		m ²		1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	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 81 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	749	749,000	
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)] 標準バケット容量 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 バトド給油	345.000	L	145	50,025	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	29,172	84,599	
	合計				1,189,912	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		1,190	
	*** S単 - 202号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,53,20,なし		m ²		1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置～賃料～撤去 53 20 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	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	50.000	m ² 供用日	490	24,500	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	50.000	m ²	1,239	61,950	
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)] 標準バケット容量 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 バトド給油	345.000	L	145	50,025	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	29,172	84,599	
	合計				409,362	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		409	
	*** S単 - 203号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	敷設 160		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	
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 - 204号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	撤去 160		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	
R01003	普通作業員	0.320	人	20,196	6,463	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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				6,463	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		65	
	*** S単 - 205号 ***					
S18062	土工用マット(土木シート)敷設・撤去		m ²		100.000	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	敷設 160				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
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 - 206号 ***					
S18062	土工用マット(土木シート)敷設・撤去		m ²		100.000	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	撤去 160				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
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 - 207号 ***					
S18103	低圧引込設備		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	低圧引込設備					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	設置~損料~撤去,114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
	1)施工区分 2)供用日数	設置~損料~撤去 114.000日				
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	ステープブロック(ロッド付) N o 2 長 6 0 0mm×幅 3 0 0mm	1.000	組	7,020	7,020	
W09423	漏電しゃ断器 3 P - 2 2 5 A	1.000	個	23,900	23,900	
W09457	スイッチ B (屋外用 0 - 2 0 0) 2 4 0 × 4 2 0 × 1 7 0	1.000	個	12,300	12,300	
Y00004	その他材料 10%	0.100		76,160	7,616	
Y00002	損料 0.0639%	0.073		83,776	6,116	
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				174,782	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		174,782	
	*** S単 - 208号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
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,46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 46.000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)No2 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%	0.029		83,776	2,430	
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				171,096	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		171,096	
	*** S単 - 209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,53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 53.000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)No2 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%	0.034		83,776	2,848	
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				171,514	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		171,514	
	*** S単 - 210号 ***					
S18103	低圧引込設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	低圧引込設備 設置～損料～撤去,100日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数	設置～損料～撤去 100.000日		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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(早津江工区(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	
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%	0.064		83,776	5,362	
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				174,028	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		174,028	
	*** S単 - 211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,36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 36.000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) 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%	0.023		83,776	1,927	
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				170,593	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		170,593	
	*** S単 - 212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,14mm2,1.25m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)接地極 2)施工区分	D種 設置～撤去		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)補助接地極(本) 4)接地線名称	0本 1V線		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)接地線規格 6)接地線の地中埋設区間長(m)	14mm2 1.250m				
P27820	連結式接地棒 10×1500	1.000	本	1,690	1,690	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
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	
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 - 213号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D種 設置~撤去,0本,1V線,5.5mm2,1.25m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)接地極	D種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置~撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助接地棒(本)	0本		深夜時間:0.0	週休: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)	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 極
	単価		極		19,145	
	*** S単 - 214号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D種 設置~撤去,0本,1V線,14mm2,0.75m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)接地極	D種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置~撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助接地棒(本)	0本		深夜時間:0.0	週休: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	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
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 - 215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 設置~撤去		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)施工区分	0本		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)	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	
	*** S単 - 216号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,114日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正: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	114.000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%	0.073		159,000	11,607	
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				144,114	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,441	
	*** S単 - 217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,46日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)相別区分	三相		豪雪補正:なし 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	46.000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%	0.029		159,000	4,611	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	26,520	87,516	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	徳永線(早津江工区(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
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				137,118	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,371	
	*** S単 - 218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,53日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分	三相		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)ケーブル規格(mm2)	2.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区別	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)ケーブルの供用日数	53.000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%	0.034		30,900	1,051	
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				132,917	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,329	
	*** S単 - 219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,100日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分	三相		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)ケーブル規格(mm2)	14		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区別	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)ケーブルの供用日数	100.000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%	0.064		159,000	10,176	
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				142,683	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,427	
	*** S単 - 220号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,5.5,設置~損料~撤去,36日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分	三相		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)ケーブル規格(mm2)	5.5		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区別	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)ケーブルの供用日数	36.000日				
W09223	600Vキャブタイヤケーブル 5.5	100.000	m	648	64,800	
Y00002	損料 0.0639%	0.023		64,800	1,490	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	26,520	87,516	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		152,316	762	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	26,520	43,758	
	合計				133,526	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,335	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線（早津江工区（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 - 221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,114日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	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	114.000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 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%	0.073		24,830	1,813	
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				57,815	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		57,815	
	*** S単 - 222号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置～損料～撤去,114日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	3.7		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置～損料～撤去		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)分電盤の供用日数	114.000日				
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	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 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%	0.073		9,070	662	
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				32,371	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		32,371	
	*** S単 - 223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,46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	46.000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 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%	0.029		24,830	720	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
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				56,722	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		56,722	
	*** S単 - 224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,53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	53.000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 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%	0.034		8,740	297	
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				32,004	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		32,004	
	*** S単 - 225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,100日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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	100.000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%	0.064		24,830	1,589	
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				57,591	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		57,591	
	*** S単 - 226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,36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	36.000日				

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
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 JV2.0mm	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%	0.023		9,070	209	
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				31,918	算出数量 1.000箇所
	単価		箇所		31,918	
	*** S単 - 227号 ***					
S18163	H型鋼引抜き(鋼矢板・H形鋼引抜き)		本		10,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	H型鋼引抜き(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 2)パイプロハンマ区分 3)引抜き長(m)	H形鋼引抜き 油圧式 4m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	0.130	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	H型鋼(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	ワフルンクルン[油圧伸縮型・排対型(3次)] 25t吊	0.160	供用日	35,100	5,616	
P34029	軽油 HトD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 - 228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 2)鋼矢板規格 3)圧入長(m) 4)鋼矢板の長さ(m/枚) 5)単価0円区分(鋼矢板)	普通鋼矢板 型 6m以下 0.0 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
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	油圧式杭圧入引抜き機[エンジン式エイト・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜き力900kN	0.440	供用日	109,000	47,960	
P34029	軽油 HトD給油	38.000	L	145	5,510	
M04610	ワフルンクルン[油圧伸縮型・排対型(3次)] 25t吊	0.440	供用日	35,100	15,444	
P34029	軽油 HトD給油	27.000	L	145	3,915	
R01021	運転手(特殊)	0.290	人	29,172	8,460	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
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 - 229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 2) 鋼矢板規格 3) 圧入長(m) 4) 鋼矢板の長さ(m/枚) 5) 単価0円区分(鋼矢板)	普通鋼矢板 型 9m以下 0.0 なし		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
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[エンジン式エレット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.550	供用日	109,000	59,950	
P34029	軽油 H・HD-Ⅱ給油	47.000	L	145	6,815	
M04610	ラフレ-ソクレ-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 H・HD-Ⅱ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 - 230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[エンジン式エレット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.270	供用日	109,000	29,430	
P34029	軽油 H・HD-Ⅱ給油	23.000	L	145	3,335	
M04610	ラフレ-ソクレ-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 H・HD-Ⅱ給油	16.000	L	145	2,320	
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 - 231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	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	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・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.320	供用日	109,000	34,880	
P34029	軽油 H・D給油	27.000	L	145	3,915	
M04610	ラフレソールン[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 H・D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 - 232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 回	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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[エンジン式・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.370	供用日	109,000	40,330	
P34029	軽油 H・D給油	32.000	L	145	4,640	
M04610	ラフレソールン[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 H・D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 - 233号 ***					
S19002	輸送費(特殊機械)往路		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,20kmまで			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)車種区分 2)運送全距離(基地~現場)	20t車以上30t車まで 20kmまで		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)入力用運賃料金(基地~現場)	0円		深夜時間:0.0	週休: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	算出数量 1.000 台
	合計				71,000	
	単価		台		71,000	
	*** S単 - 234号 ***					
S19002	輸送費(特殊機械)復路		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,20kmまで			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)車種区分 2)運送全距離(基地~現場)	20t車以上30t車まで 20kmまで		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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)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 - 235号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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	
	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	片道計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込又は取卸のみ)				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	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 - 236号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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	
	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 - 237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	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	
	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	15m超				
	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				
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	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
P46402	積卸し費 積み込み・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 - 238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),積み込み・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) 10)深夜早朝割増率(実数)	積み込み・取卸 0.0 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 積み込み・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 - 239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,往復計上,計上する(敷鉄板 以外),積み込み・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以内 70kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 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) 10)深夜早朝割増率(実数)	積み込み・取卸 0.0 0.0				
P46607	仮設材輸送運賃料金 70km以下 製品長12m以内	1.000	ton	10,140	10,140	
P46402	積卸し費 積み込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				11,640	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		11,640	
	*** S単 - 240号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板 以外),積み込み・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以内 20km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) 10)深夜早朝割増率(実数)	積み込み・取卸 0.0 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 積み込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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				5,070	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		5,070	
	*** S単 - 241号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,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) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 20kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸 0.0 0.0				
P46602	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内	1.000	ton	7,140	7,140	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				8,640	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		8,640	
	*** S単 - 242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),15m超,70kmまで,往復計上,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) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 15m超 70kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸 0.0 0.0				
P46647	仮設材輸送運賃料金 70km以下 製品長15m超	1.000	ton	15,040	15,040	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				16,540	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		16,540	
	*** S単 - 243号 ***					
S86401	固化材散布		ton		15,000	歩A 当たり算出
	固化材散布 施工障害なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)施工区分 2)固化材単価の入力(円/ton)	施工障害なし 0.000				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
R01003	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	
P32014	改良材 各規格	16.200	ton	0	0	
M02141	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・超ｸﾞｱｰﾑ・排対型(2次)] ｸﾗｰ型超ｸﾞ 仕様山積0.4(平積0.3)	1.250	供用日	20,300	25,375	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	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	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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 - 244号 ***					
S86433	粉体攪拌工(バックル攪拌混合)		m3		187,000	歩A 当たり算出
	粉体攪拌工(バックル攪拌混合) 施工障害なし,深度0.5~2.0m					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬季補正: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	バックル[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 バックル給油	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 - 245号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-,-					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬季補正: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 - 246号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬季補正: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 - 247号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し 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
	単価		m3		335.6	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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 - 248号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 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		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)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ハ ック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下				
	単 価		m3		1,078	
	*** S単 - 249号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 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,49.5km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)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ハ ック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 49.5km以下				
	単 価		m3		3,773	
	*** S単 - 250号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 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,22.5km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)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ハ ック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 22.5km以下				
	単 価		m3		2,815	
	*** S単 - 251号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,31.5km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)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ハ ック山積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 - 252号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1,000	歩A 当たり算出

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	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),無し,1.0km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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 1.0km以下				
	単 価		m3		509	
	*** S単 - 253号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	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		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	
	単 価		m3		957.4	
	*** S単 - 254号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	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		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	
	単 価		m3		267.5	
	*** S単 - 255号 ***					
SA0161	SP 整地 SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	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		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	
	単 価		m3		155.6	
	*** S単 - 256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 m3	歩A 当たり算出
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 3.5km以下		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	単 価		m3		2,449	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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 - 257号 ***					
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,		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリート(無筋)構造物とこわし 機械積込 有り 10.9km以下				
	単 価		m3		2,112	
	*** S単 - 258号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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 - 259号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-		m		1,000 m	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	アスファルト舗装版 15cm以下 - -				
	単 価		m		653.6	
	*** S単 - 260号 ***					
SA0266	SP 胴込・裏込材(砕石) SP 胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節ブロック,再生砕石 RC-40,なし,有り		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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)ブロックの種類 2)胴込・裏込材の有無 3)長期割引単価区分 4)胴込・裏込材の規格	間知・平・連節ブロック 有り なし 再生砕石 RC-40				
	単 価		m3		8,725	
	*** S単 - 261号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,リットル(ルー機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
						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(早津江工区(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	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	バックホウ(クレーン機能付)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	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	なし				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		37,740	
	*** S単 - 262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 - 263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 - 264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)、ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ各種、なし、再生			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	密粒度ｱｽﾌﾟ(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				
	3)比重区分	アスファルト混合物(2.35t/m3)				
	4)瀝青材料種類	ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ各種				
	5)長期割引単価区分	なし				
	6)材料区分	再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)				
	単 価		m ²		1,550	
	*** S単 - 265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、30mm、アスファルト混合物(2.35t/m3)、ﾀｯｸｺｰﾄﾞ各種、なし、再生			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	密粒度ｱｽﾌﾟ(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	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	3.0m超 30mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) タックコート 各種 なし 再生密粒度アスロ(13)				
	単 価		m ²		1,155	
	*** S単 - 266号 ***					
S02112	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 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)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F96001 山積0.4m3(平積0.3m3)		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	
F96001	超ロングアームバックホウ 山積0.4m3(平積0.3m3)	1.000	日	36,686	36,686	
	合 計				36,686	算出数量 1.000 各単位
	単 価				36,686	
	*** S単 - 267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*6096 [賃料]7.31円*557日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96004 22*1524*6096 [賃料]7.31円*557日 4,072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	
G96004	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]7.31円*557日	1.000	m ² 供用日	4,072	4,072	
	合 計				4,072	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,072	
	*** S単 - 268号 ***					
S02114	敷鉄板		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G03042 22*1524*6096 [整備費] 177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	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1.000	m ²	177	177	
	合 計				177	算出数量 1.000 各単位
	単 価				177	
	*** S単 - 269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*6096 [賃料]8.28円*209日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96004 22*1524*6096 [賃料]8.28円*209日 1,731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	
G96004	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]8.28円*209日	1.000	m ² 供用日	1,731	1,731	
	合 計				1,731	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,731	
	*** S単 - 270号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
S02114	敷鉄板		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード	G03042		豪雪補正:なし	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		m ²	118	118	
	22*1524*6096 [整備費]	1.000				
	合計				118	算出数量 1.000 各単位
	単価				118	
	*** S単 - 271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*6096 [賃料]7.31円*273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	G96004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	22*1524*6096 [賃料]7.31円*273日		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,996円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G96004	敷鉄板		m ² 供用日	1,996	1,996	
	22*1524*6096 [賃料]7.31円*273日	1.000				
	合計				1,996	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,996	
	*** S単 - 272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*6096 [賃料]7.31円*365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	G96004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	22*1524*6096 [賃料]7.31円*365日		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,668円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G96004	敷鉄板		m ² 供用日	2,668	2,668	
	22*1524*6096 [賃料]7.31円*365日	1.000				
	合計				2,668	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,668	
	*** S単 - 273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*6096 [賃料]7.31円*366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	G96004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	22*1524*6096 [賃料]7.31円*366日		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,675円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G96004	敷鉄板		m ² 供用日	2,675	2,675	
	22*1524*6096 [賃料]7.31円*366日	1.000				
	合計				2,675	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,675	
	*** S単 - 274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,557,2.なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	557		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	2		深夜時間:0.0	週休: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)】 標準バック容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	1.710	日	18,100	30,951	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄｰﾙ給油	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 - 275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,557.2,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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	557				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)使用回数	2				深夜時間:0.0 週休: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	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗｰ型・ｸﾚﾝｼﾞｰ超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.600	日	18,100	28,960	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄｰﾙ給油	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 - 276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,209,1,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 冬季補正: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	209				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	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗｰ型・ｸﾚﾝｼﾞｰ超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.710	日	18,100	30,951	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄｰﾙ給油	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 - 277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,209,1,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 冬季補正: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	209				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	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗｰ型・ｸﾚﾝｼﾞｰ超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.600	日	18,100	28,960	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄｰﾙ給油	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	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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 - 278号 ***					
S19021	刈払工		ha		1,000	歩A 当たり算出
	刈払工 草刈機・草類					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)機械区分 2)樹量区分(本・m/10a)	草刈機 草類				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
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 - 279号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,14.0km以下					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 14.0km以下				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
	単価		m3		2,276	
	*** S単 - 280号 ***					
SC0101	SP 掘削(ICT)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	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					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)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				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
	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(早津江工区(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
F96001	超ロングアームバックホウ 山積0.4m3(平積0.3m3)		日	36,686		
F96004	自走装置賃料 普通鋼矢板用		日	55,000		
G96004	敷鉄板 22*1524*3048 [賃料]8.28円*209日		m ² 供用日	1,731		
G96004	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]7.31円*273日		m ² 供用日	1,996		
G96004	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]7.31円*365日		m ² 供用日	2,668		
G96004	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]7.31円*366日		m ² 供用日	2,675		
G96004	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]7.31円*557日		m ² 供用日	4,072		
G96004	敷鉄板 22*1524*3048 [賃料]7.53円*557日		m ² 供用日	4,194		
G96004	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]7.31円*906日		m ² 供用日	6,623		
G96005	敷鉄板 22*1524*3048 [整備費]166円		m ²	166		
G96005	敷鉄板 22*1524*3048 [整備費]249円		m ²	249		
G96006	足場用敷鉄板[賃料] PL22*1524*6096		枚	86		
G96007	足場用敷鉄板[整備費] PL22*1524*6096		m ²	118		
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)(ハースシ(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	フレンクレン[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		
M96010	ハックル[加型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 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[エンジン式エイト・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN		供用日	109,000		
M96014	曳航船(FRP船) 15PS型		供用日	3,480		
M96014	曳航船(FRP船) 15PS型		日	3,740		
M96015	フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] 70t吊		供用日	86,700		
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	フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊		供用日	30,300		
M96109	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		
P96001	処分価格 塵プラスチック類		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	6,500		
P96005	処分価格 草類(水草)		m ³	8,500		
P96006	処分価格 木くず(生木)		m ³	3,000		
P96007	処分価格 水路内雑物		m ³	8,000		
P96012	積込・運搬 塵プラスチック類		m ³	2,200		
P96013	積込・運搬 水路内雑物		m ³	2,800		
P96014	処分場運搬 木くず(生木),距離:36.5km以下,路面:良好		m ³	2,480		
P96015	処分場運搬 草類,距離:21.0km以下,路面:良好		m ³	1,694		
P96019	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		
P96020	地盤改良材 セメント系固化材 発塵抑制 フレコン		ton	34,800		
P96026	H形鋼 工場切断 H-300x300,断面切断		箇所	2,000		

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
P96027	鋼矢板 工場切断 型		箇所	2,160		
P96031	ブロックマット 厚80mm 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 SD295A D16 L=600mm x 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		
P96041	ネジ式水甲栓(チェーン付き) VU 50,暗渠排水用		本	1,610		
P96054	H形鋼 工場切断 H-350 x 350,断面切断		箇所	2,730		
P96056	鋼矢板 長さエキストラ加算額 2m以上6m未満		ton	3,000		
P96057	普通鋼タイロッド_左岸_4号上流 SS-400, 25,4本継,L=25.3m,ﾌﾞﾚｯﾄ加工		組	230,200		
P96058	普通鋼タイロッド_右岸_4号上流 SS-400, 25,3本継,L=18.3m,ﾌﾞﾚｯﾄ加工		組	168,800		
P96059	普通鋼タイロッド_右岸_12・13・14号 SS-400, 25,3本継,L=18.5m,ﾌﾞﾚｯﾄ加工		組	169,600		
P96060	普通鋼タイロッド_左岸_12・13・14号 SS-400, 25,4本継,L=24.9m,ﾌﾞﾚｯﾄ加工		組	228,600		
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		検体	7,500		
P96110	架空線防護措置		式	1,260,272		
P96112	快適トイレ_1工区 9ヶ月,設置撤去含む		基	632,800		
P96113	快適トイレ_2工区 12ヶ月,設置撤去含む		基	796,000		
P96114	快適トイレ_3工区 12ヶ月,設置撤去含む		基	798,400		
P96120	システム初期費(ICT)		式	598,000		
P96121	3次元起工測量 1工区		式	910,000		
P96122	3次元起工測量 2工区		式	900,000		
P96123	3次元起工測量 3工区		式	800,000		
P96124	3次元設計データ作成費 1工区		式	1,471,000		
P96125	3次元設計データ作成費 2工区		式	966,000		
P96126	3次元設計データ作成費 3工区		式	1,145,000		
P96127	3次元出来形管理・データ納品 1工区		式	13,618,000		
P96128	3次元出来形管理・データ納品 2工区		式	8,529,000		
P96129	3次元出来形管理・データ納品 3工区		式	8,889,000		
P96130	現場環境改善費(積上)		式	1,075,000		
P96500	不足弁償金(中古) 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) 設置用金具(貸与品)		基	9,520		
P96606			式	37,800		

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	設置用部品					
P96607	鋼矢板(貸与品)		セット	9,300		
P96700	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		
P96703	溝形鋼(貸与品) 大形 厚9 幅90 高250		ton	22,400		
P96704	鋼板(貸与品) 3000×750×16		ton	26,400		
P96705	鋼板PL(貸与品) t=10mm		ton	23,400		
P96813	雑材料費(仮設ゲート1門閉塞用 鋼製枠) 取付金具,止水ゴム等(労務費×20%)		式	58,997		
P96815	雑材料費(仮設ゲート1門閉塞用 ゲート鋼材) 取付金具,止水ゴム等(労務費×20%)		式	41,126		
P96817	雑材料費(仮設ゲート2門閉塞用 鋼材枠) 取付金具,止水ゴム等(労務費×20%)		式	82,824		
P96819	雑材料費(仮設ゲート2門閉塞用 ゲート鋼材) 取付金具,止水ゴム等(労務費×20%)		式	41,126		
P96821	雑材料費(底板コンクリート建込矢板固定)4号上流 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×25%)		式	84,711		
P96822	雑材料費(底板コンクリート建込矢板固定)12,13,14号橋梁 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×25%)		式	101,286		
P96823	雑材料費(ボックス加付)中堅接続部端部処理設置) 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×20%)		式	36,434		
P96901	鋼矢板止水材塗布 無溶剤型(両爪)		m	2,187		
P96902	鋼矢板止水材除去 無溶剤型(両爪)		m	610		
P96903	コーナー鋼矢板_2工区 型,H=15.5m,中古品,342.86円*155日		枚	53,143		
P96904	コーナー鋼矢板_2工区 型,H=11.0m,中古品,左岸上流部,192.62円*131日		枚	25,233		
P96905	コーナー鋼矢板_2工区 型,H=11.0m,中古品,右岸上流部,192.62円*78日		枚	15,024		
P96906	コーナー鋼矢板_3工区 型,H=15.5m,中古品,342.86円*153日		枚	52,458		
P96907	コーナー鋼矢板_3工区 型,H=11.0m,中古品,左岸上流部,192.62円*126日		枚	24,270		
P96908	コーナー鋼矢板_3工区 型,H=11.0m,中古品,右岸上流部,192.62円*81日		枚	15,602		
R96001	潜水士(ダイバー)潜水水深10m未満		人	53,754		
R96002	潜水士補助員		人	53,754		
R96003	電気通信技術者(4週8休補正)		人	39,576		
R96004	電気通信技術員(4週8休補正)		人	26,622		
R96005	電工(4週8休補正)		人	26,520		
W96001	ビニルサクシオンホース 径50mm(物価版平均×損耗率45%(3ヵ月未満))		m	473		
W96019	塩ビ送水ホース 径100mm(物価版平均712円×損耗率45%(3ヵ月未満))		m	320		
W96023	塩ビ送水ホース 径200mm(物価版平均2,150円×損耗率45%(3ヵ月未満))		m	968		

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	*** 丁単 - 1号 ***					
T00004	パイプロハンマ(鋼矢板打設)		枚		10.000	歩A 当たり算出
	油圧式、型、H=11.0m,打設長9m以下,242kw					
S02115	土木一般世話役	0.300	人	29,376	8,813	S単 43号
S02115	とび工	0.610	人	27,234	16,613	S単 48号
S02115	普通作業員	0.300	人	20,196	6,059	S単 44号
S02111	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ(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)	0.400	供用日	109,000	43,600	S単 18号
S02111	ﾌﾞﾙｰｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次)] 70t吊	0.400	供用日	86,700	34,680	S単 21号
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	159.000	L	145	23,055	
S02115	運転手(特殊)	0.300	人	29,172	8,752	S単 45号
Y00004	雑品	0.010		141,572	1,416	
	合計				142,988	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		14,299	
	*** 丁単 - 2号 ***					
T00006	パイプロハンマ(鋼矢板引抜)		枚		10.000	歩A 当たり算出
	油圧式、型、H=11.0m,引抜長9m以下,242kw					
S02115	土木一般世話役	0.170	人	29,376	4,994	S単 43号
S02115	とび工	0.340	人	27,234	9,260	S単 48号
S02115	普通作業員	0.170	人	20,196	3,433	S単 44号
S02111	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ(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)	0.210	供用日	109,000	22,890	S単 18号
S02111	ﾌﾞﾙｰｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次)] 70t吊	0.210	供用日	86,700	18,207	S単 21号
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	87.000	L	145	12,615	
S02115	運転手(特殊)	0.170	人	29,172	4,959	S単 45号
Y00004	雑品	0.002		76,358	153	
	合計				76,511	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		7,651	
	*** 丁単 - 3号 ***					
T00023	仮畦畔撤去		m		100.000	歩A 当たり算出
S02112	小型ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗ型・超低・排対型(~3次)] 山積0.11m3(平積0.08m3),長期割引なし	0.650	日	6,050	3,933	S単 26号
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	13.650	L	145	1,979	
S02124	運転手(特殊)	0.650	人	29,172	18,962	S単 141号
Y00004	雑品	0.100		24,874	2,487	
S02115	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	S単 44号
	合計				47,557	算出数量 100.000 m
	単価		m		476	
	*** 丁単 - 4号 ***					
T00024	畦板設置		m		20.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.150	人	29,376	4,406	S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(早津江工区(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
S02115	普通作業員	0.300	人	20,196	6,059	S単 44号 算出数量 20.000 m
	合計				10,465	
	単価		m		523	
	*** 丁単 - 5号 ***					
T00025	畦板撤去		m		20,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.100	人	29,376	2,938	S単 43号
S02115	普通作業員	0.200	人	20,196	4,039	S単 44号
Y00004	雑品	0.050		6,977	349	
	合計				7,326	算出数量 20.000 m
	単価		m		366	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00031	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3台 長期割引なし					
S16004	フレンソルン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]	1.000	日	62,000	62,000	S単 159号
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,376	29,376	S単 43号
S02115	とび工	4.000	人	27,234	108,936	S単 48号
C01002	輸送費(特殊機械)片道 10ton車 120km以下	5.000	台	51,300	256,500	C単 7号
C01003	輸送費(特殊機械)片道 10ton車 30km以下	2.000	台	26,110	52,220	C単 8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	14.400	ton	4,160	59,904	S単 235号
C01001	組立式フロート台船(損料)	3.000	供用日	8,785	26,355	C単 6号
Y00004	雑品	0.030		595,291	17,859	
	合計				613,150	算出数量 1.000 回
	単価		回		613,150	
	*** 丁単 - 7号 ***					
T00032	組立式フロート台船(組立)		回		1,000	歩A 当たり算出
	台船3台 長期割引なし					
S16004	フレンソルン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]	1.000	日	62,000	62,000	S単 159号
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,376	29,376	S単 43号
S02115	とび工	3.000	人	27,234	81,702	S単 48号
S02115	普通作業員	2.000	人	20,196	40,392	S単 44号
Y00004	雑品	0.120		213,470	25,616	
C01001	組立式フロート台船(損料)	3.000	供用日	8,785	26,355	C単 6号 算出数量 1.000 回
	合計				265,441	
	単価		回		265,441	
	*** 丁単 - 8号 ***					
T00033	組立式フロート台船(艀装)		回		1,000	歩A 当たり算出
	台船3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(早津江工区(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
S16004	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾙｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]					
	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾙｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),50ton吊り,なし	1.000	日	112,000	112,000	S単 162号
S02115	土木一般世話役					
		1.000	人	29,376	29,376	S単 43号
S02115	とび工					
		3.000	人	27,234	81,702	S単 48号
S02115	溶接工					
		2.000	人	29,784	59,568	S単 53号
S02115	普通作業員					
		3.000	人	20,196	60,588	S単 44号
Y00004	雑品					
		0.120		343,234	41,188	
C01001	組立式フロート台船(損料)					
		3.000	供用日	8,785	26,355	C単 6号
	合計				410,777	算出数量 1.000 回
	単価		回		410,777	
	*** T単 - 9号 ***					
T00034	曳航船(運搬)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	【往路】片道 台船3台 長期割引なし					
S16004	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾙｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]					
	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾙｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	1.000	日	62,000	62,000	S単 159号
S02115	土木一般世話役					
		1.000	人	29,376	29,376	S単 43号
S02115	高級船員					
		1.000	人	34,986	34,986	S単 57号
S02115	普通船員					
		3.000	人	27,438	82,314	S単 49号
S02115	とび工					
		3.000	人	27,234	81,702	S単 48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
Y00004	雑品					
		0.030		444,278	13,328	
	合計				457,606	算出数量 1.000 回
	単価		回		457,606	
	*** T単 - 10号 ***					
T00035	組立式フロート台船(運搬)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	【復路】片道 台船3台 長期割引なし					
S16004	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾙｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]					
	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾙｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	1.000	日	62,000	62,000	S単 159号
S02115	土木一般世話役					
		1.000	人	29,376	29,376	S単 43号
S02115	とび工					
		4.000	人	27,234	108,936	S単 48号
C01002	輸送費(特殊機械)片道 10ton車 120km以下	5.000	台	51,300	256,500	C単 7号
C01003	輸送費(特殊機械)片道 10ton車 30km以下	2.000	台	26,110	52,220	C単 8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	14.400	ton	4,160	59,904	S単 235号
C01001	組立式フロート台船(損料)					
		3.000	供用日	8,785	26,355	C単 6号
Y00004	雑品					
		0.030		595,291	17,859	
	合計				613,150	算出数量 1.000 回
	単価		回		613,150	
	*** T単 - 11号 ***					
T00036	組立式フロート台船(解体)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	台船3台 長期割引なし					
S16004	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾙｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]					
	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾙｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	1.000	日	62,000	62,000	S単 159号
S02115	土木一般世話役					
		1.000	人	29,376	29,376	S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(早津江工区(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
S02115	とび工	3.000	人	27,234	81,702	S単 48号
S02115	普通作業員	2.000	人	20,196	40,392	S単 44号
Y00004	雑品	0.120		213,470	25,616	
C01001	組立式フロート台船(損料)	3.000	供用日	8,785	26,355	C単 6号
	合計				265,441	算出数量 1.000 回
	単価		回		265,441	
	*** 丁単 - 12号 ***					
T00037	組立式フロート台船(解除)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	台船3台 長期割引なし					
S16004	ワフレンケルン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	1.000	日	112,000	112,000	S単 162号
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,376	29,376	S単 43号
S02115	とび工	2.000	人	27,234	54,468	S単 48号
S02115	溶接工	1.000	人	29,784	29,784	S単 53号
S02115	普通作業員	3.000	人	20,196	60,588	S単 44号
Y00004	雑品	0.120		286,216	34,346	
C01001	組立式フロート台船(損料)	3.000	供用日	8,785	26,355	C単 6号
S02114	足場用敷鉄板[整備費] PL22*1524*6096	83.600	m ²	118	9,865	S単 42号
	合計				356,782	算出数量 1.000 回
	単価		回		356,782	
	*** 丁単 - 13号 ***					
T00038	曳航船(運搬)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	【復路】片道 台船3台 長期割引なし					
S16004	ワフレンケルン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	1.000	日	62,000	62,000	S単 159号
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,376	29,376	S単 43号
S02115	高級船員	1.000	人	34,986	34,986	S単 57号
S02115	普通船員	3.000	人	27,438	82,314	S単 49号
S02115	とび工	3.000	人	27,234	81,702	S単 48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
Y00004	雑品	0.030		444,278	13,328	
	合計				457,606	算出数量 1.000 回
	単価		回		457,606	
	*** 丁単 - 14号 ***					
T00101	法面整形(掘削部)		m ²		100.000 m ²	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 43号
S02115	普通作業員	1.600	人	20,196	32,314	S単 44号
S16001	ハッパコ[クワ型・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	0.900	日	30,500	27,450	S単 155号
S02116	軽油 ハット給油,,	86.000	L	145	12,470	S単 61号
S02115	運転手(特殊)	0.900	人	29,172	26,255	S単 45号
	合計				121,990	算出数量 100.000 m ²

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	単 価		m ²		1,220	
	*** 丁単 - 15号 ***					
T00102	法面整形(盛土部)		m ²		100.000 m ²	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 43号
S02115	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	S単 44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 155号
S02116	軽油 バックホウ給油	64.000	L	145	9,280	S単 61号
S02115	運転手(特殊)	0.700	人	29,172	20,420	S単 45号
	合 計				85,934	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		859	
	*** 丁単 - 16号 ***					
T00103	法面整形(掘削部)		m ²		100.000 m ²	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 43号
S02115	普通作業員	2.400	人	20,196	48,470	S単 44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 155号
S02116	軽油 バックホウ給油	129.000	L	145	18,705	S単 61号
S02115	運転手(特殊)	1.200	人	29,172	35,006	S単 45号
	合 計				174,032	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		1,740	
	*** 丁単 - 17号 ***					
T00104	法面整形(盛土部)		m ²		100.000 m ²	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 43号
S02115	普通作業員	1.600	人	20,196	32,314	S単 44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 155号
S02116	軽油 バックホウ給油	100.000	L	145	14,500	S単 61号
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	29,172	29,172	S単 45号
	合 計				129,987	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		1,300	
	*** 丁単 - 18号 ***					
T00301	木柵撤去		m		181.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.300	人	29,376	8,813	S単 43号
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	S単 46号
Y00004	雑品	0.060		32,885	1,973	
	合 計				34,858	算出数量 181.000 m
	単 価		m		193	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	*** 丁単 - 19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 43号
S02115	ブロック工	0.150	人	28,356	4,253	S単 47号
S02115	普通作業員	0.220	人	20,196	4,443	S単 44号
S02112	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	0.210	日	11,000	2,310	S単 25号
S02115	運転手(特殊)	0.150	人	29,172	4,376	S単 45号
S02116	軽油 バケット給油,,	8.000	L	145	1,160	S単 61号
	合計				18,892	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		1,889	
	*** 丁単 - 20号 ***					
T00406	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,裏込砕石:RC40,長期割引なし					
S02115	土木一般世話役	0.150	人	29,376	4,406	S単 43号
S02115	ブロック工	0.300	人	28,356	8,507	S単 47号
S02115	普通作業員	0.430	人	20,196	8,684	S単 44号
S02112	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	0.410	日	11,000	4,510	S単 25号
S02115	運転手(特殊)	0.300	人	29,172	8,752	S単 45号
S02116	軽油 バケット給油,,	16.000	L	145	2,320	S単 61号
SA0266	SP 胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節ブロック,再生砕石 RC-40,なし,有り	1.500	m ³	8,725	13,088	S単 260号
	合計				50,267	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		5,027	
	*** 丁単 - 21号 ***					
T00408	階段ブロック(一般型)		m ²		10,000	歩A 当たり算出
	1:2.0勾配用,長期割引単価区分(賃料機械):なし					
S02115	土木一般世話役	0.200	人	29,376	5,875	S単 43号
S02115	ブロック工	0.400	人	28,356	11,342	S単 47号
S02115	普通作業員	0.500	人	20,196	10,098	S単 44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 64号
S16004	フレキシブル[油圧伸縮ジブ型・～低騒音・排対型(～2014)] フレキシブル(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.400	日	62,000	24,800	S単 159号
	合計				275,041	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		27,504	
	*** 丁単 - 22号 ***					
T00409	階段ブロック(一般型)		m ²		10,000	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 43号
S02115	ブロック工	0.400	人	28,356	11,342	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(早津江工区(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
S02115	普通作業員	0.500	人	20,196	10,098	S単 44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 65号
S16004	ﾌﾌﾙｰﾝｸﾞﾙｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・低騒・排対型(～2014)] ﾌﾌﾙｰﾝｸﾞﾙｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	0.400	日	62,000	24,800	S単 159号
	合計				275,041	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		27,504	
	*** 丁単 - 23号 ***					
T00413	土工用マット(シート類)敷設		m ²		100,000	歩A 当たり算出
S02116	吸出防止シート(合成繊維) 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 67号
S02115	普通作業員	0.160	人	20,196	3,231	S単 44号
	合計				64,591	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		646	
	*** 丁単 - 24号 ***					
T00415	張コンクリート		m ²		100,000	歩A 当たり算出
SA0311	18N-8-20BB,t=8cm,溶接金網 3.2mm,網目100mm SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾞﾙｰﾝ機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	8.000	m ³	37,740	301,920	S単 261号
Y00001	溶接金網設置工					
S02115	普通作業員	2.000	人	20,196	40,392	S単 44号
S02116	溶接金網 線径3.2mm 網目100mm,,	100.000	m ²	282	28,200	S単 66号
	合計				370,512	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		3,705	
	*** 丁単 - 25号 ***					
T00601	暗渠排水工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S07021	50,L=2.0m,ｼﾞﾌﾞ式水甲栓 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,50mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	2.000	m	1,009	2,018	S単 147号
S02116	ネジ式水甲栓(チェーン付き) VU 50,暗渠排水用,,	1.000	本	1,610	1,610	S単 74号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径50,,	1.000	個	219	219	S単 75号
	合計				3,847	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		3,847	
	*** 丁単 - 26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 43号
S02115	普通作業員	0.400	人	20,196	8,078	S単 44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	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	*** 単 - 27号 ***					
T00610	田面排水工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	VU 125					
C00023	硬質塩化ビニル管撤去	1.500	m	517	776	C単 3号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	1.500	m	2,203	3,305	S単 146号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	1.000	個	1,940	1,940	S単 73号
	ソケット A形 径125,,					
	合計				6,021	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		6,021	
	*** 単 - 28号 ***					
T00616	田面排水工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	VP 150					
C00011	硬質塩化ビニル管撤去	1.500	m	517	776	C単 1号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	1.500	m	3,724	5,586	S単 144号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	1.000	個	3,240	3,240	S単 68号
	ソケット A形 径150,,					
	合計				9,602	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		9,602	
	*** 単 - 29号 ***					
T00617	田面排水工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	VP 200					
C00012	硬質塩化ビニル管撤去	1.500	m	562	843	C単 2号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	1.500	m	5,255	7,883	S単 145号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	1.000	個	5,100	5,100	S単 69号
	ソケット 径200,,					
	合計				13,826	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		13,826	
	*** 単 - 30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 70号
S02115	普通作業員	0.160	人	20,196	3,231	S単 44号
	合計				66,151	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		662	
	*** 単 - 31号 ***					
T00623	用水管設置撤去工		m		24,000	歩A 当たり算出
	VP 150					
C00011	硬質塩化ビニル管撤去	24.000	m	517	12,408	C単 1号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	24.000	m	3,724	89,376	S単 144号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	6.000	個	3,240	19,440	S単 68号
	ソケット A形 径150,,					
	合計				121,224	算出数量 24.000 m

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	単 価		m		5,051	
	*** 丁単 - 32号 ***					
T00701	区画線工(実線)		m		1,000,000	歩A 当たり算出
S08801	区画線設置(昼間施工),溶融式(手動),実線,15cm					
Y00001	【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,, 排水性塗装への施工:-,施工区間:未供用区間の施工	1,000.000	m	168	168,000	S単 152号
Y00009	小計				0	
S02116	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラスビーズ 15~18% 白,,	570.000	kg	235	133,950	S単 71号
S02116	接着用プライマ- 区画線用,,	25.000	kg	485	12,125	S単 72号
S02116	軽油 バトール給油,,	40.000	L	145	5,800	S単 61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 - 33号 ***					
T00903	排水ホ-ース設置		m		100,000	歩A 当たり算出
	100mm					
S02115	普通作業員	4.500	人	20,196	90,882	S単 44号
Y00004	雑品	0.250		90,882	22,721	
	合 計				113,603	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,136	
	*** 丁単 - 34号 ***					
T00904	排水ホ-ース撤去		m		100,000	歩A 当たり算出
	100mm					
S02115	普通作業員	3.000	人	20,196	60,588	S単 44号
Y00004	雑品	0.100		60,588	6,059	
	合 計				66,647	算出数量 100.000 m
	単 価		m		666	
	*** 丁単 - 35号 ***					
T00907	排水ホ-ース設置		m		100,000	歩A 当たり算出
	200mm					
S02115	普通作業員	8.000	人	20,196	161,568	S単 44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 - 36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 44号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
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 - 37号 ***					
T00917	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		1,000	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	0.170	人	24,072	4,092	S単 46号
Y00004	雑品	0.010		4,092	41	
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:長割なし)	1.100	日	860	946	S単 29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				8,087	算出数量 1.000 日
	単価		日		8,087	
	*** 丁単 - 38号 ***					
T00918	排水ポンプ運転 常時排水,0以上~120未満,商用電源,10m,長割あり		日		1,000	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	0.170	人	24,072	4,092	S単 46号
Y00004	雑品	0.010		4,092	41	
S02112	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)	1.100	日	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 - 39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		日		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.030	人	29,376	881	S単 43号
S02115	普通作業員	0.180	人	20,196	3,635	S単 44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 - 40号 ***					
T00931	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		日		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.030	人	29,376	881	S単 43号
S02115	普通作業員	0.180	人	20,196	3,635	S単 44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
	単価		日		6,454	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	*** 丁単 - 41号 ***					
T01101	中和処理施設設置・撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
	6m3/hr級(1.64kW)長期割引単価区分(賃料機械):なし					
C00201	中和処理施設設置	1,000	式	231,038	231,038	C単 4号
C00202	中和処理施設撤去	1,000	式	133,389	133,389	C単 5号
	6m3/hr級					算出数量 1,000 式
	合計				364,427	
	単価		式		364,427	
	*** 丁単 - 42号 ***					
T01104	中和処理工		日		1,000	歩A 当たり算出
	6m3/hr級(1.64kW)					
S16001	7L加水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 6m3/h級,運転1日当たり算出	1,000	日	7,070	7,070	S単 156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 - 43号 ***					
T01121	給水ホース設置		m		100,000	歩A 当たり算出
	50mm					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	29,376	14,688	S単 43号
S02115	特殊作業員	0.500	人	24,072	12,036	S単 46号
S02115	普通作業員	2,000	人	20,196	40,392	S単 44号
Y00004	雑品	0.300		67,116	20,135	
	合計				87,251	算出数量 100,000 m
	単価		m		873	
	*** 丁単 - 44号 ***					
T01122	給水ホース撤去		m		100,000	歩A 当たり算出
	50mm					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	29,376	14,688	S単 43号
S02115	特殊作業員	0.500	人	24,072	12,036	S単 46号
S02115	普通作業員	1,500	人	20,196	30,294	S単 44号
Y00004	雑品	0.200		57,018	11,404	
	合計				68,422	算出数量 100,000 m
	単価		m		684	
	*** 丁単 - 45号 ***					
T01201	分解・組立(重建設機械)		台		1,000	歩A 当たり算出
	攪拌混合機(ﾊﾞｰｽﾗｯｼﾝｸﾞ ﾎﾞｯｸﾞﾙ超ﾛｯｸ)賃料機械長割なし					
Y00001	【積込】					
S02115	特殊作業員	1,000	人	24,072	24,072	S単 46号
Y00004	雑品	0.300		24,072	7,222	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
S16004	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	0.500	日	62,000	31,000	S単 159号
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・超ｯｸﾞ・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ﾊﾞ-ｽｼｼ(改造費含む))	0.200	供用日	19,600	3,920	S単 22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 23号
Y00001	【積卸】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	S単 46号
Y00004	雑品	0.300		24,072	7,222	
S16004	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	0.500	日	62,000	31,000	S単 159号
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・超ｯｸﾞ・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ﾊﾞ-ｽｼｼ(改造費含む))	0.200	供用日	19,600	3,920	S単 22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 23号
Y00001	【組立】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	S単 46号
Y00004	雑品	1.000		24,072	24,072	
S16004	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	0.500	日	62,000	31,000	S単 159号
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・超ｯｸﾞ・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ﾊﾞ-ｽｼｼ(改造費含む))	0.200	供用日	19,600	3,920	S単 22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 23号
Y00001	【解体】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	S単 46号
Y00004	雑品	1.000		24,072	24,072	
S16004	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	0.500	日	62,000	31,000	S単 159号
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・超ｯｸﾞ・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ﾊﾞ-ｽｼｼ(改造費含む))	0.200	供用日	19,600	3,920	S単 22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 23号
Y00001	【積込】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	S単 46号
Y00004	雑品	0.300		24,072	7,222	
S16004	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	0.500	日	62,000	31,000	S単 159号
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・超ｯｸﾞ・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ﾊﾞ-ｽｼｼ(改造費含む))	0.200	供用日	19,600	3,920	S単 22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 23号
Y00001	【積卸】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	S単 46号
Y00004	雑品	0.300		24,072	7,222	
S16004	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	0.500	日	62,000	31,000	S単 159号
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・超ｯｸﾞ・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ﾊﾞ-ｽｼｼ(改造費含む))	0.200	供用日	19,600	3,920	S単 22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 23号
Y00001	【積卸】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	S単 46号
Y00004	雑品	0.300		24,072	7,222	
S16004	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	0.500	日	62,000	31,000	S単 159号
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・超ｯｸﾞ・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ﾊﾞ-ｽｼｼ(改造費含む))	0.200	供用日	19,600	3,920	S単 22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 23号
	合計				448,384	算出数量 1.000 台
	単価		台		448,384	
	*** 丁単 - 46号 ***					
T01207	輸送時損料(重建設機械)往路・復路		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02111	攪拌混合機(ﾊﾞ-ｽｼｼ ﾊﾞｯｸﾙ超ｯｸﾞ仕様) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ﾊﾞ-ｽｼｼ(改造費含む))	0.100	供用日	19,600	1,960	S単 22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 23号
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・超ｯｸﾞ・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ﾊﾞ-ｽｼｼ(改造費含む))	0.100	供用日	19,600	1,960	S単 22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 23号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	合計				6,820	算出数量 1,000 式
	単価		式		6,820	
	*** 丁単 - 47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	バックホウ[加圧型・超ロング・排対(2次)]山0.4(平0.3) バックホウ[加圧型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) バックホウ容量 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 24号
S02111	バックホウ[加圧型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) バックホウ容量 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 24号
	合計				2,680	算出数量 1,000 式
	単価		式		2,680	
	*** 丁単 - 48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 106号 算出数量 1,000 台
	合計				15,730	
	単価		台		15,730	
	*** 丁単 - 49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 106号 算出数量 1,000 台
	合計				15,730	
	単価		台		15,730	
	*** 丁単 - 50号 ***					
T01215	輸送費(特殊機械)往路		台		1,000	歩A 当たり算出
S02116	10ton車,10kmまで 運賃料金 10ton車 10km以下,,	1.000	台	20,470	20,470	S単 107号 算出数量 1,000 台
	合計				20,470	
	単価		台		20,470	
	*** 丁単 - 51号 ***					
T01216	輸送費(特殊機械)復路		台		1,000	歩A 当たり算出
S02116	10ton車,10kmまで 運賃料金 10ton車 10km以下,,	1.000	台	20,470	20,470	S単 107号 算出数量 1,000 台
	合計				20,470	
	単価		台		20,470	
	*** 丁単 - 52号 ***					
T02001	組立式フロート台船(運転)		日		1,000	歩A 当たり算出
S02115	運転1日当たり 普通船員	1.000	人	27,438	27,438	S単 49号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
C01001	組立式フロート台船(損料)	1.450	供用日	8,785	12,738	C単 6号
Y00004	雑品	0.030		40,176	1,205	
	合計				41,381	算出数量 1.000 日
	単価		日		41,381	
	*** 丁単 - 53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	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・~低騒・排対型(~2014)]	1.000	日	62,000	62,000	S単 159号
S02115	ワレ-ソル-ソ(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 43号
S02115	とび工	4.000	人	27,234	108,936	S単 48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
C01003	輸送費(特殊機械)片道 10ton車 30km以下	1.000	台	26,110	26,110	C単 8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 235号
C01004	組立式フロート台船(損料) 2台	2.000	供用日	9,488	18,976	C単 9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 - 54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	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・~低騒・排対型(~2014)]	1.000	日	62,000	62,000	S単 159号
S02115	ワレ-ソル-ソ(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 43号
S02115	とび工	4.000	人	27,234	108,936	S単 48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
C01003	輸送費(特殊機械)片道 10ton車 30km以下	1.000	台	26,110	26,110	C単 8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 235号
C01004	組立式フロート台船(損料) 2台	2.000	供用日	9,488	18,976	C単 9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 - 55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[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・~低騒・排対型(~2014)]	1.000	日	62,000	62,000	S単 159号
S02115	ワレ-ソル-ソ(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 43号
S02115	とび工	3.000	人	27,234	81,702	S単 48号
S02115	普通作業員	2.000	人	20,196	40,392	S単 44号
Y00004	雑品	0.120		213,470	25,616	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
C01004	組立式フロート台船(損料) 2台	2.000	供用日	9,488	18,976	C単 9号 算出数量 1.000 回
	合計				258,062	
	単価		回		258,062	
	*** 丁単 - 56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	ﾌﾌﾙｰﾝｸﾞﾙｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]	1.000	日	62,000	62,000	S単 159号
S02115	ﾌﾌﾙｰﾝｸﾞﾙｰﾝ(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 43号
S02115	とび工	3.000	人	27,234	81,702	S単 48号
S02115	普通作業員	2.000	人	20,196	40,392	S単 44号
Y00004	雑品	0.120		213,470	25,616	
C01004	組立式フロート台船(損料) 2台	2.000	供用日	9,488	18,976	C単 9号 算出数量 1.000 回
	合計				258,062	
	単価		回		258,062	
	*** 丁単 - 57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	ﾌﾌﾙｰﾝｸﾞﾙｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]	1.000	日	112,000	112,000	S単 162号
S02115	ﾌﾌﾙｰﾝｸﾞﾙｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),50ton吊り,なし					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,376	29,376	S単 43号
S02115	とび工	3.000	人	27,234	81,702	S単 48号
S02115	溶接工	2.000	人	29,784	59,568	S単 53号
S02115	普通作業員	2.000	人	20,196	40,392	S単 44号
Y00004	雑品	0.120		323,038	38,765	
C01004	組立式フロート台船(損料) 2台	2.000	供用日	9,488	18,976	C単 9号 算出数量 1.000 回
	合計				380,779	
	単価		回		380,779	
	*** 丁単 - 58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	ﾌﾌﾙｰﾝｸﾞﾙｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]	1.000	日	112,000	112,000	S単 162号
S02115	ﾌﾌﾙｰﾝｸﾞﾙｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),50ton吊り,なし					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,376	29,376	S単 43号
S02115	とび工	2.000	人	27,234	54,468	S単 48号
S02115	溶接工	1.000	人	29,784	29,784	S単 53号
S02115	普通作業員	2.000	人	20,196	40,392	S単 44号
Y00004	雑品	0.120		266,020	31,922	
C01004	組立式フロート台船(損料) 2台	2.000	供用日	9,488	18,976	C単 9号
S02114	足場用敷鉄板[整備費] PL22*1524*6096	55.700	m ²	118	6,573	S単 42号 算出数量 1.000 回
	合計				323,491	
	単価		回		323,491	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	*** T単 - 59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 158号
S02111	曳航船(FRP船)					
	15PS型	1.000	日	3,740	3,740	S単 15号
	合計				10,936	算出数量 1.000 日
	単価		日		10,936	
	*** T単 - 60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	フレンソルン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	フレンソルン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	1.000	日	62,000	62,000	S単 159号
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,376	29,376	S単 43号
S02115	高級船員	1.000	人	34,986	34,986	S単 57号
S02115	普通船員	3.000	人	27,438	82,314	S単 49号
S02115	とび工	3.000	人	27,234	81,702	S単 48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	
	*** T単 - 61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					
S16004	フレンソルン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	フレンソルン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	1.000	日	62,000	62,000	S単 159号
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,376	29,376	S単 43号
S02115	高級船員	1.000	人	34,986	34,986	S単 57号
S02115	普通船員	3.000	人	27,438	82,314	S単 49号
S02115	とび工	3.000	人	27,234	81,702	S単 48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	
	*** T単 - 62号 ***					
T02011	自走装置取付・取外し		回		1,000	歩A 当たり算出
	フレンソルン25t吊					
S02115	土木一般世話役	0.250	人	29,376	7,344	S単 50号
S02115	特殊作業員	0.250	人	24,072	6,018	S単 46号
S02115	とび工	0.500	人	27,234	13,617	S単 48号
C01101	油圧圧入引抜機運転 [インソット・排対型(2014)]					
	圧入力800KN 引抜力900KN	0.320	供用日	178,280	57,050	C単 10号
C01102	フレンソルン運転					
	25t吊	0.320	供用日	87,185	27,899	C単 11号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線（早津江工区（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
S02112	自走装置賃料 普通鋼矢板用	0.320	日	55,000	17,600	S単 27号 算出数量 1.000 回
	合計				129,528	
	単価		回		129,528	
	*** 丁単 - 63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 43号
S02115	特殊作業員	0.050	人	24,072	1,204	S単 46号
S02115	とび工	0.110	人	27,234	2,996	S単 48号
C01101	油圧圧入引抜機運転 [エンジンコット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.050	供用日	178,280	8,914	C単 10号
S02112	自走装置賃料 普通鋼矢板用	0.050	日	55,000	2,750	S単 27号 算出数量 10.000 枚
	合計				17,333	
	単価		枚		1,733	
	*** 丁単 - 64号 ***					
T02015	コンクリート版取壊し(水中作業)		m ³		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 43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 51号
S02115	潜水士補助員	1.000	人	53,754	53,754	S単 52号
S16002	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5.0m 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 157号
Y00004	雑品	0.070		131,508	9,206	
	合計				140,714	算出数量 1.200 m ³
	単価		m ³		117,262	
	*** 丁単 - 65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
	普通鋼矢板(型・ 型・ 型),引抜					
S02115	土木一般世話役	0.190	人	29,376	5,581	S単 43号
S02115	特殊作業員	0.190	人	24,072	4,574	S単 46号
S02115	とび工	0.390	人	27,234	10,621	S単 48号
S02111	油圧式杭圧入引抜機[エンジンコット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.190	供用日	109,000	20,710	S単 10号
P34029	軽油 ハトH給油	17.000	L	145	2,465	
S02111	ワフルソレソ[油圧伸縮シブ型・排対型(1次)] 45t吊	0.280	供用日	58,300	16,324	S単 16号
P34029	軽油 ハトH給油	20.000	L	145	2,900	
S02124	運転手(特殊)	0.190	人	29,172	5,543	S単 141号 算出数量 1.000 回
	合計				68,718	
	単価		回		68,718	
	*** 丁単 - 66号 ***					
T02017	パイプロハンマ H形鋼打設		本		10,000	歩A 当たり算出
	H-300 4m以下					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
S02115	土木一般世話役	0.250	人	29,376	7,344	S単 43号
S02115	とび工	0.500	人	27,234	13,617	S単 48号
S02115	普通作業員	0.250	人	20,196	5,049	S単 44号
S02111	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ(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)	0.330	供用日	109,000	35,970	S単 18号
S02111	ﾌﾞﾗﾝｸﾞﾙｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(2次)] 25t吊	0.330	供用日	30,300	9,999	S単 17号
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	123.000	L	145	17,835	
S02124	運転手(特殊)	0.250	人	29,172	7,293	S単 141号
Y00004	雑品	0.010		97,107	971	
	合計				98,078	算出数量 10.000本
	単価		本		9,808	
	*** 丁単 - 67号 ***					
T02019	底版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
S02115	溶接工	1.000	人	29,784	29,784	S単 53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 43号
S02124	運転手(特殊)	1.000	人	29,172	29,172	S単 141号
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	S単 46号
S02115	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	S単 44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 19号
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	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 - 68号 ***					
T02020	底版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
S02115	潜水士(ダイバー)潜水水深10m未満	2.000	人	53,754	107,508	S単 51号
S02115	潜水士補助員	2.000	人	53,754	107,508	S単 52号
Y00004	雑品	0.200		215,016	43,003	
S02115	溶接工	2.000	人	29,784	59,568	S単 53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 43号
S02124	運転手(特殊)	1.000	人	29,172	29,172	S単 141号
S02115	特殊作業員	2.000	人	24,072	48,144	S単 46号
S02115	普通作業員	3.000	人	20,196	60,588	S単 44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 19号
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	80.000	L	145	11,600	
S16004	ﾌﾞﾗﾝｸﾞﾙｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・低騒・排対型(~2014)] ﾌﾞﾗﾝｸﾞﾙｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),60ton吊り,なし	1.000	日	121,000	121,000	S単 160号
	合計				676,157	算出数量 1.000箇所
	単価		箇所		676,157	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	*** 丁単 - 69号 ***					
T02021	底板コンクリート建込矢板固定 設置 4号上流		箇所		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	購入材：タイロッド 25,鋼矢板 型他 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 51号
S02115	潜水士補助員	2.000	人	53,754	107,508	S単 52号
Y00004	雑品	0.150		215,016	32,252	
S02115	溶接工	2.000	人	29,784	59,568	S単 53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 43号
S02124	運転手(特殊)	2.000	人	29,172	58,344	S単 141号
S02115	特殊作業員	3.000	人	24,072	72,216	S単 46号
S02115	普通作業員	3.000	人	20,196	60,588	S単 44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 19号
P34029	軽油 バトリ給油	160.000	L	145	23,200	
S16004	フアルンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒音・排対型(～2014)] フアルンクレーン(油圧伸縮ジブ型),60ton吊り,なし	2.000	日	121,000	242,000	S単 160号
Y00001	材料費					
S02116	鋼矢板 U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ),,	4.260	ton	200,000	852,000	S単 78号
S02116	鋼矢板 長さエキストラ加算額 2m以上6m未満,,	4.260	ton	3,000	12,780	S単 79号
S02116	鋼矢板(広幅・ハット形含む) 地域エキストラ加算額 陸上渡し12m以下,,	4.260	ton	3,000	12,780	S単 80号
S02116	鋼矢板 工場切断 型,,	16.000	箇所	2,160	34,560	S単 81号
S02116	H形鋼 SS400 300×300×10×15,,	1.150	ton	110,000	126,500	S単 82号
S02116	H形鋼 工場切断 H-300×300,断面切断,,	2.000	箇所	2,000	4,000	S単 83号
S02116	溝形鋼(SS400) 大形厚7-9幅75-90高150-200,,	0.430	ton	110,000	47,300	S単 84号
S02116	鋼板(無規格品) 厚板 厚9,12×914×1829,,	0.460	ton	117,000	53,820	S単 85号
S02116	普通鋼タイロッド_左岸_4号上流 SS-400, 25,4本継,L=25.3m,アット加工,,	2.000	組	230,200	460,400	S単 86号
S02116	普通鋼タイロッド_右岸_4号上流 SS-400, 25,3本継,L=18.3m,アット加工,,	2.000	組	168,800	337,600	S単 87号
S02116	雑材料費(底板コンクリート建込矢板固定)4号上流 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 88号
	合計				2,930,433	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		2,930,433	
	*** 丁単 - 70号 ***					
T02022	底板コンクリート建込矢板固定 設置_13号上流		箇所		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	購入材：タイロッド 25,鋼矢板 型他 労務費及び機材費等					
S02115	潜水士(ダイバー) 潜水水深10m未満	2.500	人	53,754	134,385	S単 51号
S02115	潜水士補助員	2.500	人	53,754	134,385	S単 52号
Y00004	雑品	0.150		268,770	40,316	
S02115	溶接工	2.500	人	29,784	74,460	S単 53号
Y00004	雑品	0.300		74,460	22,338	
S02115	土木一般世話役	3.500	人	29,376	102,816	S単 43号
S02124	運転手(特殊)	2.500	人	29,172	72,930	S単 141号
S02115	特殊作業員	3.500	人	24,072	84,252	S単 46号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
S02115	普通作業員	3.500	人	20,196	70,686	S単 44号
S02111	ﾊﾞｯｸﾙｸﾞﾗﾝﾄﾞ型・ｸﾞﾗﾝﾄﾞ機能付き・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	3.000	供用日	17,400	52,200	S単 19号
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	200.000	L	145	29,000	
S16004	ﾌﾞﾗﾝﾄﾞ型[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾞﾗﾝﾄﾞ型(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),60ton吊り,なし	2.000	日	121,000	242,000	S単 160号
Y00001	材料費					
S02116	鋼矢板 U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ),,	4.530	ton	200,000	906,000	S単 78号
S02116	鋼矢板 長さエキストラ加算額 2m以上6m未満,,	4.530	ton	3,000	13,590	S単 79号
S02116	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額 陸上渡し12m以下,,	4.530	ton	3,000	13,590	S単 80号
S02116	鋼矢板 工場切断 型,,	17.000	箇所	2,160	36,720	S単 81号
S02116	H形鋼 SS400 300×300×10×15,,	2.000	ton	110,000	220,000	S単 82号
S02116	H形鋼 工場切断 H-300×300,断面切断,,	4.000	箇所	2,000	8,000	S単 83号
S02116	H形鋼 SS400 350×350×12×19,,	0.410	ton	116,000	47,560	S単 92号
S02116	H形鋼 工場切断 H-350×350,断面切断,,	1.000	箇所	2,730	2,730	S単 93号
S02116	溝形鋼(S S 4 0 0) 大形厚7-9幅75-90高150-200,,	0.470	ton	110,000	51,700	S単 84号
S02116	鋼板(無規格品) 厚板 厚9,12×914×1829,,	0.340	ton	117,000	39,780	S単 85号
S02116	普通鋼タイロッド_右岸_12・13・14号 SS-400, 25,3本継,L=18.5m,ﾌﾞｯｼﾞ加工,,	2.000	組	169,600	339,200	S単 89号
S02116	普通鋼タイロッド_左岸_12・13・14号 SS-400, 25,4本継,L=24.9m,ﾌﾞｯｼﾞ加工,,	2.000	組	228,600	457,200	S単 90号
S02116	雑材料費(底板ｺﾝｸﾘｰﾄ建込矢板固定)12,13,14号橋梁 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×25%),,	1.000	式	101,286	101,286	S単 91号
	合計				3,297,124	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		3,297,124	
	*** 丁単 - 71号 ***					
T02023	底板ｺﾝｸﾘｰﾄ建込矢板固定 設置 12号下流		箇所		1.000	歩A 当たり算出
Y00001	購入材:タイロッド 25,鋼矢板 型他 労務費及び機材費等					
S02115	潜水士(ダイバー)潜水水深10m未満	2.500	人	53,754	134,385	S単 51号
S02115	潜水士補助員	2.500	人	53,754	134,385	S単 52号
Y00004	雑品	0.150		268,770	40,316	
S02115	溶接工	2.500	人	29,784	74,460	S単 53号
Y00004	雑品	0.300		74,460	22,338	
S02115	土木一般世話役	3.500	人	29,376	102,816	S単 43号
S02124	運転手(特殊)	2.500	人	29,172	72,930	S単 141号
S02115	特殊作業員	3.500	人	24,072	84,252	S単 46号
S02115	普通作業員	3.500	人	20,196	70,686	S単 44号
S02111	ﾊﾞｯｸﾙｸﾞﾗﾝﾄﾞ型・ｸﾞﾗﾝﾄﾞ機能付き・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	3.000	供用日	17,400	52,200	S単 19号
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	200.000	L	145	29,000	
S16004	ﾌﾞﾗﾝﾄﾞ型[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾞﾗﾝﾄﾞ型(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),60ton吊り,なし	2.000	日	121,000	242,000	S単 160号
Y00001	材料費					
S02116	H形鋼 SS400 300×300×10×15,,	1.260	ton	110,000	138,600	S単 82号
S02116	H形鋼 工場切断 H-300×300,断面切断,,	2.000	箇所	2,000	4,000	S単 83号
S02116	溝形鋼(S S 4 0 0) 大形厚7-9幅75-90高150-200,,	0.470	ton	110,000	51,700	S単 84号
S02116	鋼板(無規格品) 厚板 厚9,12×914×1829,,	0.340	ton	117,000	39,780	S単 85号
S02116	普通鋼タイロッド_右岸_12・13・14号 SS-400, 25,3本継,L=18.5m,ﾌﾞｯｼﾞ加工,,	2.000	組	169,600	339,200	S単 89号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
S02116	普通鋼タイロッド_左岸_12・13・14号 SS-400, 25,4本継,L=24.9m,ﾌﾞﾚｯﾄ加工,,	2.000	組	228,600	457,200	S単 90号
S02116	雑材料費(底版ｺﾝｸﾞﾘｰﾄ建込矢板固定)12,13,14号橋梁 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×25%),,	1.000	式	101,286	101,286	S単 91号
	合計				2,191,534	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		2,191,534	
	*** 丁単 - 72号 ***					
T02024	底版ｺﾝｸﾞﾘｰﾄ建込矢板固定 設置_12号上流13号下流		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	購入材:タイロッド 25,鋼矢板 型他					
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	2.500	人	53,754	134,385	S単 51号
S02115	潜水士補助員	2.500	人	53,754	134,385	S単 52号
Y00004	雑品	0.150		268,770	40,316	
S02115	溶接工	2.500	人	29,784	74,460	S単 53号
Y00004	雑品	0.300		74,460	22,338	
S02115	土木一般世話役	3.500	人	29,376	102,816	S単 43号
S02124	運転手(特殊)	2.500	人	29,172	72,930	S単 141号
S02115	特殊作業員	3.500	人	24,072	84,252	S単 46号
S02115	普通作業員	3.500	人	20,196	70,686	S単 44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0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.000	供用日	17,400	52,200	S単 19号
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	200.000	L	145	29,000	
S16004	ﾌﾗﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾝﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾗﾝｼﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾝﾌﾞ型),60ton吊り,なし	2.000	日	121,000	242,000	S単 160号
Y00001	材料費					
S02116	鋼矢板 U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ),,	4.530	ton	200,000	906,000	S単 78号
S02116	鋼矢板 長さエキストラ加算額 2m以上6m未満,,	4.530	ton	3,000	13,590	S単 79号
S02116	鋼矢板(広幅・ﾊｯﾄ形含む)地域エキストラ加算額 陸上渡し12m以下,,	4.530	ton	3,000	13,590	S単 80号
S02116	鋼矢板 工場切断 型,,	17.000	箇所	2,160	36,720	S単 81号
S02116	H形鋼 SS400 300×300×10×15,,	1.260	ton	110,000	138,600	S単 82号
S02116	H形鋼 工場切断 H-300×300,断面切断,,	2.000	箇所	2,000	4,000	S単 83号
S02116	H形鋼 SS400 350×350×12×19,,	0.410	ton	116,000	47,560	S単 92号
S02116	H形鋼 工場切断 H-350×350,断面切断,,	1.000	箇所	2,730	2,730	S単 93号
S02116	溝形鋼(S S 4 0 0) 大形厚7-9幅75-90高150-200,,	0.470	ton	110,000	51,700	S単 84号
S02116	鋼板(無規格品) 厚板 厚9,12×914×1829,,	0.340	ton	117,000	39,780	S単 85号
S02116	普通鋼タイロッド_右岸_12・13・14号 SS-400, 25,3本継,L=18.5m,ﾌﾞﾚｯﾄ加工,,	2.000	組	169,600	339,200	S単 89号
S02116	普通鋼タイロッド_左岸_12・13・14号 SS-400, 25,4本継,L=24.9m,ﾌﾞﾚｯﾄ加工,,	2.000	組	228,600	457,200	S単 90号
S02116	雑材料費(底版ｺﾝｸﾞﾘｰﾄ建込矢板固定)12,13,14号橋梁 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×25%),,	1.000	式	101,286	101,286	S単 91号
	合計				3,211,724	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		3,211,724	
	*** 丁単 - 73号 ***					
T02025	底版ｺﾝｸﾞﾘｰﾄ建込矢板固定 設置_2工区14号・3工15号		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	購入材:タイロッド 25,鋼矢板 型他					
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	2.500	人	53,754	134,385	S単 51号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
S02115	潜水士補助員	2.500	人	53,754	134,385	S単 52号
Y00004	雑品	0.150		268,770	40,316	
S02115	溶接工	2.500	人	29,784	74,460	S単 53号
Y00004	雑品	0.300		74,460	22,338	
S02115	土木一般世話役	3.500	人	29,376	102,816	S単 43号
S02124	運転手(特殊)	2.500	人	29,172	72,930	S単 141号
S02115	特殊作業員	3.500	人	24,072	84,252	S単 46号
S02115	普通作業員	3.500	人	20,196	70,686	S単 44号
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・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	3.000	供用日	17,400	52,200	S単 19号
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	200.000	L	145	29,000	
S16004	ﾌﾗﾝｸﾞｸﾚﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾗﾝｸﾞｸﾚﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),60ton吊り,なし	2.000	日	121,000	242,000	S単 160号
Y00001	材料費					
S02116	普通鋼タイロッド 右岸_12・13・14号 SS-400, 25,3本継,L=18.5m,ﾌﾞﾚｯﾄ加工,,	2.000	組	169,600	339,200	S単 89号
S02116	普通鋼タイロッド 左岸_12・13・14号 SS-400, 25,4本継,L=24.9m,ﾌﾞﾚｯﾄ加工,,	2.000	組	228,600	457,200	S単 90号
S02116	雑材料費(底板ｺﾝｸﾘｰﾄ建込矢板固定)12,13,14号橋梁 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×25%),,	1.000	式	101,286	101,286	S単 91号 算出数量 1.000 箇所
	合計				1,957,454	
	単価		箇所		1,957,454	
	*** 丁単 - 74号 ***					
T02027	ボックスカルバート中壁接続部端部処理 設置		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
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 51号
S02115	潜水士補助員	2.000	人	53,754	107,508	S単 52号
Y00004	雑品	0.150		215,016	32,252	
S02115	溶接工	1.000	人	29,784	29,784	S単 53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 43号
S02124	運転手(特殊)	1.000	人	29,172	29,172	S単 141号
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	S単 46号
S02115	普通作業員	2.000	人	20,196	40,392	S単 44号
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・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	S単 20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(ﾊﾞｯｸｽｶﾙﾊﾞｰﾄ中壁接続部端部処理設置) 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 94号 算出数量 1.000 箇所
	合計				498,177	
	単価		箇所		498,177	
	*** 丁単 - 75号 ***					
T02028	ボックスカル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
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 51号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
S02115	潜水士補助員	1.000	人	53,754	53,754	S単 52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 43号
S02124	運転手(特殊)	1.000	人	29,172	29,172	S単 141号
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	S単 46号
S02115	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	S単 44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	1.000	供用日	10,200	10,200	S単 20号
P34029	軽油 ハック給油	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 - 76号 ***					
T02029	ボックスカルバート中壁接続部端部処理 設置 12号上流、13号上流、13号下流、14号下流		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
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 51号
S02115	潜水士補助員	2.000	人	53,754	107,508	S単 52号
Y00004	雑品	0.150		215,016	32,252	
S02115	溶接工	1.000	人	29,784	29,784	S単 53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 43号
S02124	運転手(特殊)	1.000	人	29,172	29,172	S単 141号
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	S単 46号
S02115	普通作業員	2.000	人	20,196	40,392	S単 44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	1.000	供用日	10,200	10,200	S単 20号
P34029	軽油 ハック給油	60.000	L	145	8,700	
Y00001	材料費					
S02116	雑材料費(ハックカルバート中壁接続部端部処理設置)_ 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 94号 算出数量 1.000 箇所
	合計				498,177	
	単価		箇所		498,177	
	*** 丁単 - 77号 ***					
T02032	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,H=15.5m,15m以下,RC35t吊		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.560	人	29,376	16,451	S単 43号
S02115	特殊作業員	0.560	人	24,072	13,480	S単 46号
S02115	とび工	1.110	人	27,234	30,230	S単 48号
S02111	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	0.830	供用日	109,000	90,470	S単 10号
S02116	軽油 ハック給油,,	71.000	L	145	10,295	S単 61号
S02111	ラフレ-クレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 35 t 吊	0.830	供用日	42,100	34,943	S単 11号
S02116	軽油 ハック給油,,	51.000	L	145	7,395	S単 61号
S02124	運転手(特殊)	0.560	人	29,172	16,336	S単 142号
Y00004	諸雑費	0.010		219,600	2,196	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	合計				221,796	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		22,180	
	*** 丁単 - 78号 ***					
T02033	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=15.5m,15m以下,RC35t吊					
S02115	土木一般世話役	0.300	人	29,376	8,813	S単 43号
S02115	特殊作業員	0.300	人	24,072	7,222	S単 46号
S02115	とび工	0.610	人	27,234	16,613	S単 48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 10号
S02116	軽油 ハトール給油,,	39.000	L	145	5,655	S単 61号
S02111	ワフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 35 t 吊	0.450	供用日	42,100	18,945	S単 11号
S02116	軽油 ハトール給油,,	28.000	L	145	4,060	S単 61号
S02124	運転手(特殊)	0.300	人	29,172	8,752	S単 142号
Y00004	雑品	0.001		119,110	119	算出数量 10.000 枚
	合計				119,229	
	単価		枚		11,923	
	*** 丁単 - 79号 ***					
T03201	仮設ゲート(1門閉塞用)鋼製枠設置		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	1工区					
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 51号
S02115	潜水士補助員	2.000	人	53,754	107,508	S単 52号
Y00004	雑品	0.150		215,016	32,252	
S02115	溶接工	3.000	人	29,784	89,352	S単 53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 43号
S02124	運転手(特殊)	2.000	人	29,172	58,344	S単 141号
S02115	特殊作業員	2.000	人	24,072	48,144	S単 46号
S02115	普通作業員	2.000	人	20,196	40,392	S単 44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 19号
P34029	軽油 ハトール給油	120.000	L	145	17,400	
Y00001	材料費					
S02116	H形鋼 SS400 300×300×10×15,,	0.990	ton	110,000	108,900	S単 82号
S02116	雑材料費(仮設ゲート1門閉塞用 鋼製枠) 取付金具,止水ゴム等(労務費×20%),,	1.000	式	58,997	58,997	S単 95号 算出数量 1.000 箇所
	合計				780,219	
	単価		箇所		780,219	
	*** 丁単 - 80号 ***					
T03202	仮設ゲート(1門閉塞用)鋼製枠設置		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	2工区、3工区					
Y00001	労務費及び機材費等					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
S02115	潜水士(ダイバー)潜水水深10m未満	2.000	人	53,754	107,508	S単 51号
S02115	潜水士補助員	2.000	人	53,754	107,508	S単 52号
Y00004	雑品	0.150		215,016	32,252	
S02115	溶接工	3.000	人	29,784	89,352	S単 53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 43号
S02124	運転手(特殊)	2.000	人	29,172	58,344	S単 141号
S02115	特殊作業員	2.000	人	24,072	48,144	S単 46号
S02115	普通作業員	2.000	人	20,196	40,392	S単 44号
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・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	2.000	供用日	17,400	34,800	S単 19号
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	120.000	L	145	17,400	
Y00001	材料費					
S02116	雑材料費(仮設ゲート1門閉塞用 鋼製枠) 取付金具,止水ゴム等(労務費×20%)	1.000	式	58,997	58,997	S単 95号 算出数量 1.000 箇所
	合計				671,319	
	単価		箇所		671,319	
	*** 丁単 - 81号 ***					
T03203	仮設ゲート(1門閉塞用)鋼製枠撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
Y00001	労務費及び機材費等					
S02115	溶接工	3.000	人	29,784	89,352	S単 53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 43号
S02124	運転手(特殊)	1.000	人	29,172	29,172	S単 141号
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	S単 46号
S02115	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	S単 44号
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・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	S単 19号
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	60.000	L	145	8,700	
	合計				231,671	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		231,671	
	*** 丁単 - 82号 ***					
T03204	仮設ゲート(1門閉塞用)ゲート鋼材設置		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
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 51号
S02115	潜水士補助員	2.000	人	53,754	107,508	S単 52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 43号
S02124	運転手(特殊)	2.000	人	29,172	58,344	S単 141号
S02115	特殊作業員	2.000	人	24,072	48,144	S単 46号
S02115	普通作業員	2.000	人	20,196	40,392	S単 44号
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・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	2.000	供用日	17,400	34,800	S単 19号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄｰﾙ給油	120.000	L	145	17,400	
Y00001	材料費					
S02116	雑材料費(仮設ゲート1門閉塞用 ゲート鋼材) 取付金具,止水ゴム等(労務費×20%)	1.000	式	41,126	41,126	S単 96号 算出数量 1.000 箇所
	合計				556,977	
	単価		箇所		556,977	
	*** 丁単 - 83号 ***					
T03206	仮設ゲート(1門閉塞用)ゲート鋼材撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	2.000	人	29,376	58,752	S単 43号
S02124	運転手(特殊)	2.000	人	29,172	58,344	S単 141号
S02115	特殊作業員	2.000	人	24,072	48,144	S単 46号
S02115	普通作業員	2.000	人	20,196	40,392	S単 44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0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	2.000	供用日	17,400	34,800	S単 19号
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄｰﾙ給油	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 - 84号 ***					
T03301	仮設ゲート(2門閉塞用)鋼製枠設置		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	1工区					
Y00001	労務費及び機材費等					
S02115	潜水土(ダイバー)潜水深10m未満	2.000	人	53,754	107,508	S単 51号
S02115	潜水土補助員	2.000	人	53,754	107,508	S単 52号
Y00004	雑品	0.250		215,016	53,754	
S02115	溶接工	7.000	人	29,784	208,488	S単 53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 43号
S02124	運転手(特殊)	2.000	人	29,172	58,344	S単 141号
S02115	特殊作業員	2.000	人	24,072	48,144	S単 46号
S02115	普通作業員	2.000	人	20,196	40,392	S単 44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0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	2.000	供用日	17,400	34,800	S単 19号
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄｰﾙ給油	120.000	L	145	17,400	
Y00001	材料費					
S02116	H形鋼 SS400 300×300×10×15	1.970	ton	110,000	216,700	S単 82号
S02116	雑材料費(仮設ゲート2門閉塞用 鋼材枠) 取付金具,止水ゴム等(労務費×20%)	1.000	式	82,824	82,824	S単 97号 算出数量 1.000 箇所
	合計				1,138,858	
	単価		箇所		1,138,858	
	*** 丁単 - 85号 ***					
T03302	仮設ゲート(2門閉塞用)鋼製枠設置		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	2工区、3工区					
Y00001	労務費及び機材費等					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
S02115	潜水士(ダイバー)潜水水深10m未満	2.000	人	53,754	107,508	S単 51号
S02115	潜水士補助員	2.000	人	53,754	107,508	S単 52号
Y00004	雑品	0.250		215,016	53,754	
S02115	溶接工	7.000	人	29,784	208,488	S単 53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 43号
S02124	運転手(特殊)	2.000	人	29,172	58,344	S単 141号
S02115	特殊作業員	2.000	人	24,072	48,144	S単 46号
S02115	普通作業員	2.000	人	20,196	40,392	S単 44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 19号
P34029	軽油 ハトル給油	120.000	L	145	17,400	
Y00001	材料費					
S02116	雑材料費(仮設ゲート2門閉塞用 鋼材枠) 取付金具,止水ゴム等(労務費×20%)	1.000	式	82,824	82,824	S単 97号
	合計				922,158	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		922,158	
	*** 単 - 86号 ***					
T03303	仮設ゲート(2門閉塞用)鋼製枠撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
Y00001	労務費及び機材費等					
S02115	溶接工	6.000	人	29,784	178,704	S単 53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 43号
S02124	運転手(特殊)	6.000	人	29,172	175,032	S単 141号
S02115	特殊作業員	6.000	人	24,072	144,432	S単 46号
S02115	普通作業員	6.000	人	20,196	121,176	S単 44号
S02111	ハックル[加圧型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準ハケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	6.000	供用日	17,400	104,400	S単 19号
P34029	軽油 ハトル給油	360.000	L	145	52,200	
	合計				987,941	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		987,941	
	*** 単 - 87号 ***					
T03304	仮設ゲート(2門閉塞用)ゲート鋼材設置		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
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 51号
S02115	潜水士補助員	2.000	人	53,754	107,508	S単 52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 43号
S02124	運転手(特殊)	2.000	人	29,172	58,344	S単 141号
S02115	特殊作業員	2.000	人	24,072	48,144	S単 46号
S02115	普通作業員	2.000	人	20,196	40,392	S単 44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 19号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞ-ﾙ給油	120.000	L	145	17,400	
Y00001	材料費					
S02116	雑材料費(仮設ゲート2門閉塞用 ゲート鋼材) 取付金具,止水ゴム等(労務費×20%)	1.000	式	41,126	41,126	S単 98号 算出数量 1.000 箇所
	合計				556,977	
	単価		箇所		556,977	
	*** 丁単 - 88号 ***					
T03306	仮設ゲート(2門閉塞用)ゲート鋼材撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	2.000	人	29,376	58,752	S単 43号
S02124	運転手(特殊)	2.000	人	29,172	58,344	S単 141号
S02115	特殊作業員	2.000	人	24,072	48,144	S単 46号
S02115	普通作業員	2.000	人	20,196	40,392	S単 44号
S02111	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰ[ｸﾗ-ﾗ型・ｸﾚﾝ機能付き・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	2.000	供用日	17,400	34,800	S単 19号
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞ-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 - 89号 ***					
T00115	法面整形ICT(掘削部) 通常施工,LBH,長期割引あり		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.900	人	29,376	26,438	S単 43号
S02115	普通作業員	1.500	人	20,196	30,294	S単 44号
S02112	超ロングアームバックホウ 山積0.4m3(平積0.3m3)	0.900	日	36,686	33,017	S単 266号
S02116	軽油 ﾊﾞﾄﾞ-ﾙ給油	110.000	L	145	15,950	S単 61号
S02115	運転手(特殊)	0.900	人	29,172	26,255	S単 45号 算出数量 100.000 m ²
	合計				131,954	
	単価		m ²		1,320	
	*** 丁単 - 90号 ***					
T00116	法面整形ICT(盛土部) 通常施工,LBH,長期割引あり		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.800	人	29,376	23,501	S単 43号
S02115	普通作業員	1.300	人	20,196	26,255	S単 44号
S02112	超ロングアームバックホウ 山積0.4m3(平積0.3m3)	0.800	日	36,686	29,349	S単 266号
S02116	軽油 ﾊﾞﾄﾞ-ﾙ給油	104.000	L	145	15,080	S単 61号
S02115	運転手(特殊)	0.800	人	29,172	23,338	S単 45号 算出数量 100.000 m ²
	合計				117,523	
	単価		m ²		1,175	
	*** 丁単 - 91号 ***					
T00119	法面整形ICT(掘削部) 対面施工,LBH,長期割引あり		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線（早津江工区（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
	*** C単 - 1号 ***					
C00011	硬質塩化ビニル管撤去		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	VP 150					
S02115	土木一般世話役	0.050	人	29,376	1,469	S単 43号
S02115	特殊作業員	0.070	人	24,072	1,685	S単 46号
S02115	普通作業員	0.100	人	20,196	2,020	S単 44号
	合計				5,174	算出数量 10.000 m
	単価		m		517	
	*** C単 - 2号 ***					
C00012	硬質塩化ビニル管撤去		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	VP 200					
S02115	土木一般世話役	0.050	人	29,376	1,469	S単 43号
S02115	特殊作業員	0.080	人	24,072	1,926	S単 46号
S02115	普通作業員	0.110	人	20,196	2,222	S単 44号
	合計				5,617	算出数量 10.000 m
	単価		m		562	
	*** C単 - 3号 ***					
C00023	硬質塩化ビニル管撤去		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	VU 125					
S02115	土木一般世話役	0.050	人	29,376	1,469	S単 43号
S02115	特殊作業員	0.070	人	24,072	1,685	S単 46号
S02115	普通作業員	0.100	人	20,196	2,020	S単 44号
	合計				5,174	算出数量 10.000 m
	単価		m		517	
	*** C単 - 4号 ***					
C00201	中和処理施設設置		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	6m3/hr級					
S02115	土木一般世話役	2.000	人	29,376	58,752	S単 43号
S02115	電気	1.000	人	26,520	26,520	S単 55号
S02115	機械工	1.000	人	29,784	29,784	S単 56号
S02115	普通作業員	2.000	人	20,196	40,392	S単 44号
Y00004	雑品	0.200		155,448	31,090	
S16004	フレンネルン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]	1.000	日	44,500	44,500	S単 161号
	フレンネルン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし					算出数量 1.000 式
	合計				231,038	
	単価		式		231,038	
	*** C単 - 5号 ***					
C00202	中和処理施設撤去		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	6m3/hr級					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,376	29,376	S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（早津江工区（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
S02115	電工	0.500	人	26,520	13,260	S単 55号
S02115	機械工	1.000	人	29,784	29,784	S単 56号
S02115	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	S単 44号
Y00004	雑品	0.200		92,616	18,523	
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾙｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]	0.500	日	44,500	22,250	S単 161号
	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾙｰﾝ(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	ﾌﾞｰﾄ(組立式)[本体]	3.000	台	1,790	5,370	S単 12号
S02111	ﾌﾞｰﾄ	4.000	個	190	760	S単 13号
S02111	防舷材	16.000	個	40	640	S単 14号
S02114	足場用敷鉄板[賃料]	3.000	枚	86	258	S単 41号
Y00004	雑品	0.250		7,028	1,757	
	合計				8,785	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		8,785	
	*** 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 1.000 台
	合計				51,300	
	単価		台		51,300	
	*** C単 - 8号 ***					
C01003	輸送費(特殊機械)片道		台		1.000 台	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					算出数量 1.000 台
	合計				26,110	
	単価		台		26,110	
	*** C単 - 9号 ***					
C01004	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
	2台					
S02111	ﾌﾞｰﾄ(組立式)[本体]	3.000	台	1,790	5,370	S単 12号
S02111	ﾌﾞｰﾄ	4.000	個	190	760	S単 13号
S02111	防舷材	16.000	個	40	640	S単 14号
S02114	足場用敷鉄板[賃料]	3.000	枚	86	258	S単 41号
Y00004	雑品	0.350		7,028	2,460	
	合計				9,488	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		9,488	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(早津江工区(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
	*** C単 - 10号 ***					
C01101	油圧圧入引抜機運転 [エンジンコット・排対型(2014)]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
S02111	圧入力800KN 引抜力900KN 油圧式杭圧入引抜機[エンジンコット・排対型(2014)]	1.460	供用日	109,000	159,140	S単 10号
P34029	軽油 バトロ-Ⅱ給油	132.000	L	145	19,140	算出数量 1.000 供用日
	合計				178,280	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		178,280	
	*** C単 - 11号 ***					
C01102	フクレ-ソクレ-ソ運転		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
S02111	25t吊 フフレ-ソクレ-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 17号
P34029	軽油 バトロ-Ⅱ給油	95.000	L	145	13,775	
S02124	運転手(特殊)	1.000	人	29,172	29,172	S単 141号 算出数量 1.000 供用日
	合計				87,185	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		87,185	