



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
南里線（南里工区）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	南里線(南里工区)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				(913,605,000) 1,125,102,000	
	・工事価格				(830,550,000) 1,022,820,000	
	・消費税相当額(1.0%)				(83,055,000) 102,282,000	
	工事内容					
	南里線(南里工区)水路改修工事					
1	(") 施工延長	(")	(") 2,205.300	(") m		
2	(") 【南里工区】	(")	(") 0.000	(")		
3	(") 施工延長	(")	(") 705.000	(") m		
4	(") 施工始点	(") No.110+23.20	(") 0.000	(")		
5	(") 施工終点	(") No.124+28.20	(") 0.000	(")		
6	(") 護岸延長	(") 左岸	(") 590.200	(") m		
7	(")	(") 右岸	(") 590.000	(") m		
8	(") 【南里その2工区】	(")	(") 0.000	(")		
9	(") 施工延長	(")	(") 175.400	(") m		
10	(") 施工始点	(") No.124+28.20	(") 0.000	(")		
11	(") 施工終点	(") No.128+ 3.60	(") 0.000	(")		
12	(") 護岸延長	(") 左岸	(") 142.700	(") m		
13	(")	(") 右岸	(") 150.600	(") m		
14	(") 【新郷工区】	(")	(") 0.000	(")		
15	(") 施工延長	(")	(") 578.600	(") m		
16	(") 施工始点	(") No.133+40.90	(") 0.000	(")		
17	(") 施工終点	(") No.145+19.50	(") 0.000	(")		
18	(") 護岸延長	(") 左岸	(") 383.500	(") m		
19	(")	(") 右岸	(") 383.500	(") m		
20	(") 【新郷その2工区】	(")	(") 0.000	(")		
21	(") 施工延長	(")	(") 746.300	(") m		
22	(") 施工始点	(") No.145+19.50	(") 0.000	(")		
23	(") 施工終点	(") No.160+15.80	(") 0.000	(")		
24	(") 護岸延長	(") 左岸	(") 557.600	(") m		
25	(")	(") 右岸	(") 550.900	(") m		
26	(") 内訳	(")	(") 0.000	(")		
27	(") ブロックマット工	(")	(") 23,488.000	(") ㎡		
28	(") 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 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名: 南里線(南里工区)水路改修工事				
項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(830,550,000) 1,022,820,000	
・工事原価			(738,699,000) 882,519,000	
純工事費			(607,360,000) 726,343,000	
・直接工事費			(530,901,000) 642,125,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	(") 1.000	式	(452,178,000) 561,750,000	
・直接工事費(仮設工)	(") 1.000	式	(78,723,000) 80,375,000	
・間接工事費			(207,798,000) 240,394,000	
・共通仮設費			(76,459,000) 84,218,000	
・事業損失防止施設費	(") 1.000	式	(") 13,625,000	
・運搬費~営繕費等			(35,169,000) 41,666,000	
・運搬費	(") 1.000	式	(") 24,582,000	
・準備費	(") 1.000	式	(") 492,000	
・安全費	(") 1.000	式	(") 479,000	
・役務費	(") 1.000	式	(") 543,000	
・技術管理費	(") 1.000	式	(") 681,000	
・営繕費等	(") 1.000	式	(") 0	
・現場環境改善費			(2,048,000) 2,150,000	
・現場環境改善費(率計上)			(2,048,000) 2,150,000	
・現場環境改善費(積上)	(") 1.000	式	(") 0	
・現場管理費			(131,339,000) 156,176,000	
・現場管理費(率計上)			(131,339,000) 156,176,000	
・現場管理費(積上)	(") 1.000	式	(") 0	
・現場管理費(一般管理費率対象外)	(") 1.000	式	(") 0	
・工期延長に伴う現場維持等の費用	(") 1.000	式	(") 0	
・官貸額(直工)	(") 1.000	式	(") 0	
・官貸額(事業損失防止)	(") 1.000	式	(") 0	
・官貸額(直工・事業損失防止除く)	(") 1.000	式	(") 0	
・一般管理費等			(91,851,000) 107,147,000	
・一括計上価格	(") 1.000	式	(") 33,160,000	
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)			(35,154,000) 35,471,000	
処分費(準備費の内数)			(") 346,000	
処分費(事業損失防止施設費内数)			(") 0	
処分費等(率対象外)			(19,154,000) 16,135,000	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)

項目名	数量	単位	金額	備考
共通仮設費算定控除額			(") 0	
有価物処分費			(") 0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
			(830,550,000 × 4.560)	(37,873,000)
			989,660,000 × 4.560	45,128,000

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	南里線（南里工区）水路改修工事（第1回変更）
工事別工事名	南里線（南里工区）水路改修工事
運搬費 - 営繕費等	
B x C x D	41,666,000
B = 今回対象金額	639,961,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	35,169,000
C2 = 変更前の対象金額	525,718,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	6.55%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	6.73%
現場環境改善費（率計上）	
B x C x D	2,150,000
B = 今回対象金額	606,654,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	2,048,000
C2 = 変更前の対象金額	495,747,000
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	156,176,000
B' = 今回対象金額	710,208,000
B = 率算定対象金額	710,459,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	131,339,000
C2 = 変更前の対象金額	588,206,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	22.08%
D2 = C2'を積算基準書の率式に代入した値	22.42%
C2' = 変更前の率算定対象金額	588,418,000
一般管理費等	
B x C x D	107,147,000
B = 今回対象金額	866,384,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	91,851,000
C2 = 変更前の対象金額	719,545,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	12.43%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	12.83%

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事(第1回変更)				
工事別工事名: 南里線(南里工区)水路改修工事				
工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)内訳			(452,178,000) 561,750,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	(452,178,000) 561,750,000	
・土工 南里工区	1.000	式	(35,742,000) 37,902,000	
・掘削工	1.000	式	(1,581,000) 2,077,000	
・盛土工	1.000	式	(") 3,930,000	
・整形仕上げ工	1.000	式	(8,700,000) 10,364,000	
・作業残土処理工	1.000	式	(") 21,531,000	
・土工 南里その2工区	1.000	式	(9,322,000) 9,978,000	
・掘削工	1.000	式	(433,000) 689,000	
・盛土工	1.000	式	(") 753,000	
・整形仕上げ工	1.000	式	(2,200,000) 2,600,000	
・作業残土処理工	1.000	式	(") 5,936,000	
・土工 新郷工区	1.000	式	(23,853,000) 25,274,000	
・掘削工	1.000	式	(1,084,000) 1,725,000	
・盛土工	1.000	式	(") 2,200,000	
・整形仕上げ工	1.000	式	(5,996,000) 6,776,000	
・作業残土処理工	1.000	式	(") 14,573,000	
・土工 新郷その2工区	1.000	式	(38,610,000) 40,086,000	
・掘削工	1.000	式	(2,780,000) 3,369,000	
・盛土工	1.000	式	(") 1,803,000	
・整形仕上げ工	1.000	式	(9,074,000) 9,961,000	
・作業残土処理工	1.000	式	(") 24,953,000	
・地盤改良工 南里工区	1.000	式	(25,685,000) 42,677,000	
・安定処理工	1.000	式	(25,685,000) 42,677,000	
・地盤改良工 南里その2工区	1.000	式	(6,570,000) 10,863,000	
・安定処理工	1.000	式	(6,570,000) 10,863,000	
・地盤改良工 新郷工区	1.000	式	(17,021,000) 28,300,000	
・安定処理工	1.000	式	(17,021,000) 28,300,000	
・地盤改良工 新郷その2工区	1.000	式	(27,189,000) 45,425,000	
・安定処理工	1.000	式	(27,189,000) 45,425,000	
・構造物撤去工 南里工区	1.000	式	(") 1,477,000	
・構造物取壊し工	1.000	式	(") 1,477,000	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業
 工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事

工種名称	数量	単位	金額	備考
・ 構造物撤去工 南里その2工区	1.000	式	(") 564,000	
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式	(") 564,000	
・ 構造物撤去工 新郷工区	1.000	式	(") 797,000	
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式	(") 797,000	
・ 構造物撤去工 新郷その2工区	1.000	式	(") 1,904,000	
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式	(") 1,904,000	
・ 法覆護岸工 南里工区	1.000	式	(") 65,357,000	
・ ・ コンクリートブロック工	1.000	式	(") 65,308,000	
・ ・ 端部処理工	1.000	式	(") 49,000	
・ 法覆護岸工 南里その2工区	1.000	式	(") 16,258,000	
・ ・ コンクリートブロック工	1.000	式	(") 16,243,000	
・ ・ 端部処理工	1.000	式	(") 15,000	
・ 法覆護岸工 新郷工区	1.000	式	(") 42,292,000	
・ ・ コンクリートブロック工	1.000	式	(") 42,235,000	
・ ・ 端部処理工	1.000	式	(") 57,000	
・ 法覆護岸工 新郷その2工区	1.000	式	(") 60,998,000	
・ ・ コンクリートブロック工	1.000	式	(") 60,946,000	
・ ・ 端部処理工	1.000	式	(") 52,000	
・ 水路付帯工 南里工区	1.000	式	(") 2,562,000	
・ ・ 安全施設工	1.000	式	(") 2,562,000	
・ 水路付帯工 南里その2工区	1.000	式	(") 1,030,000	
・ ・ 安全施設工	1.000	式	(") 1,030,000	
・ 水路付帯工 新郷工区	1.000	式	(") 409,000	
・ ・ 安全施設工	1.000	式	(") 409,000	
・ 水路付帯工 新郷その2工区	1.000	式	(") 1,110,000	
・ ・ 安全施設工	1.000	式	(") 1,110,000	
・ 耕地復旧工 南里工区	1.000	式	(") 910,000	
・ ・ 水田復旧工	1.000	式	(") 910,000	
・ 耕地復旧工 南里その2工区	1.000	式	(") 141,000	
・ ・ 水田復旧工	1.000	式	(") 141,000	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業							
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)							
工事別工事名: 南里線(南里工区)水路改修工事							
工種名称	数量	単位	金額	備考			
・耕地復旧工 新郷工区	1.000	式	(") 447,000				
・水田復旧工	1.000	式	(") 447,000				
・耕地復旧工 新郷その2工区	1.000	式	(") 681,000				
・水田復旧工	1.000	式	(") 681,000				
・道路復旧工 南里工区	1.000	式	(") 3,748,000				
・アスファルト舗装工	1.000	式	(") 2,637,000				
・砂利舗装工	1.000	式	(") 1,029,000				
・歩車道境界ブロック撤去復旧	1.000	式	(") 82,000				
・道路復旧工 南里その2工区	1.000	式	(") 1,263,000				
・アスファルト舗装工	1.000	式	(") 1,243,000				
・歩車道境界ブロック撤去復旧	1.000	式	(") 20,000				
・道路復旧工 新郷工区	1.000	式	(") 2,710,000				
・アスファルト舗装工	1.000	式	(") 1,115,000				
・砂利舗装工	1.000	式	(") 1,535,000				
・歩車道境界ブロック撤去復旧	1.000	式	(") 60,000				
・道路復旧工 新郷その2工区	1.000	式	(") 6,108,000				
・アスファルト舗装工	1.000	式	(") 4,104,000				
・砂利舗装工	1.000	式	(") 1,957,000				
・歩車道境界ブロック撤去復旧	1.000	式	(") 47,000				
・仮置き場整備工 末次仮置き場 (R8中)	1.000	式	(24,499,000) 25,652,000				
・作業残土処理工	1.000	式	(24,499,000) 25,652,000				
・仮置き場整備工 末次仮置き場 (R9中)	1.000	式	(32,921,000) 58,300,000				
・作業残土処理工	1.000	式	(32,921,000) 58,300,000				
・仮置き場整備工 末次仮置き場 (R7-R8中)	1.000	式	(0) 26,527,000				
・作業残土処理工	1.000	式	(0) 26,527,000				

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名 南里線（南里工区）水路改修工事（第1回変更）				
工事別工事名: 南里線（南里工区）水路改修工事				
工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費（仮設工）内訳			(78,723,000) 80,375,000	
直接工事費（仮設工）	1.000	式	(78,723,000) 80,375,000	
・仮設工 南里工区, 指定仮設工	1.000	式	(") 14,444,000	
・・仮設道路工	1.000	式	(") 12,077,000	
・・仮設土留・仮締切工	1.000	式	(") 1,842,000	
・・安全費	1.000	式	(") 525,000	
・仮設工 未次仮置場管理, 指定仮設工	1.000	式	(0) 1,652,000	
・・敷鉄板 未次仮置場	1.000	式	(0) 1,652,000	
・仮設工 南里その2工区, 指定仮設工	1.000	式	(") 3,980,000	
・・仮設道路工	1.000	式	(") 3,104,000	
・・仮設土留・仮締切工	1.000	式	(") 819,000	
・・安全費	1.000	式	(") 57,000	
・仮設工 新郷工区, 指定仮設工	1.000	式	(") 13,119,000	
・・仮設道路工	1.000	式	(") 9,522,000	
・・仮設土留・仮締切工	1.000	式	(") 1,274,000	
・・排水処理工（降雨時排水）	1.000	式	(") 1,826,000	
・・安全費	1.000	式	(") 497,000	
・仮設工 新郷その2工区, 指定仮設工	1.000	式	(") 17,484,000	
・・仮設道路工	1.000	式	(") 14,124,000	
・・仮設土留・仮締切工	1.000	式	(") 1,994,000	
・・仮設歩道工	1.000	式	(") 174,000	
・・安全費	1.000	式	(") 1,192,000	
・仮設工 南里工区, 任意仮設工	1.000	式	(") 8,568,000	
・・仮設道路工	1.000	式	(") 6,251,000	
・・仮設土留・仮締切工	1.000	式	(") 23,000	
・・排水処理工	1.000	式	(") 1,014,000	
・・電気設備工	1.000	式	(") 1,280,000	
・仮設工 南里その2工区, 任意仮設工	1.000	式	(") 3,423,000	
・・仮設道路工	1.000	式	(") 1,756,000	
・・仮設土留・仮締切工	1.000	式	(") 14,000	
・・排水処理工	1.000	式	(") 607,000	
・・電気設備工	1.000	式	(") 1,046,000	
・仮設工 新郷工区, 任意仮設工	1.000	式	(") 8,994,000	
・・仮設道路工	1.000	式	(") 6,289,000	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)				(452,178,000)	
				561,750,000	
・土工 南里工区	1.000	式		(35,742,000)	
・掘削工				37,902,000	
	1.000	式		(1,581,000)	
				2,077,000	
000001 土砂掘削	(290)	(")	(")	(64,670)	歩A・単A [単価B]
	0	m3	223	0	B単 1号
000002 土砂掘削	(6,800)	(")	(")	(1,516,400)	歩A・単A [単価B]
	0	m3	223	0	B単 2号
000364 土砂掘削(ICT)	(0.000)	(")	(")	(0)	歩A・単A [単価B]
	290	m3	293	84,970	B単 364号
000365 土砂掘削(ICT)	(0.000)	(")	(")	(0)	歩A・単A [単価B]
	6,800	m3	293	1,992,400	B単 365号
合 計				(1,581,070)	
				2,077,370	
・盛土工				(")	
	1.000	式		3,930,000	
000003 流用土盛土	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	490	m3	2,140	1,048,600	B単 3号
000004 流用土盛土	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	1,200	m3	2,106	2,527,200	B単 4号
000005 流用土盛土	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	390	m3	907	353,730	B単 5号
合 計				(")	
				3,929,530	
・整形仕上げ工				(8,700,000)	
	1.000	式		10,364,000	
000006 法面整形(掘削部)	(3,540)	(")	(")	(4,117,020)	歩A・単A [単価B]
	0	m ²	1,163	0	B単 6号
000007 法面整形(掘削部)	(310)	(")	(")	(513,980)	歩A・単A [単価B]
	0	m ²	1,658	0	B単 7号
000008 法面整形(盛土部)	(4,530)	(")	(")	(3,710,070)	歩A・単A [単価B]
	0	m ²	819	0	B単 8号
000009 法面整形(盛土部)	(290)	(")	(")	(359,310)	歩A・単A [単価B]
	0	m ²	1,239	0	B単 9号
000366 法面整形(ICT,掘削部)	(0.000)	(")	(")	(0)	歩A・単A [単価B]
	3,540	m ²	1,258	4,453,320	B単 366号
000367 法面整形(ICT,掘削部)	(0.000)	(")	(")	(0)	歩A・単A [単価B]
	310	m ²	1,486	460,660	B単 367号
000368 法面整形(ICT,盛土部)	(0.000)	(")	(")	(0)	歩A・単A [単価B]
	4,530	m ²	1,120	5,073,600	B単 368号
000369 法面整形(ICT,盛土部)	(0.000)	(")	(")	(0)	歩A・単A [単価B]
	290	m ²	1,298	376,420	B単 369号
合 計				(8,700,380)	
				10,364,000	
・作業残土処理工				(")	
	1.000	式		21,531,000	
000010 作業残土処理 土砂,末次受入地	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	310	m3	1,002	310,620	B単 10号
000011 作業残土処理 土砂,末次受入地	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	2,100	m3	1,235	2,593,500	B単 11号
000012 作業残土処理 葦根混じり土,一ノ原受入地	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	2,600	m3	7,164	18,626,400	B単 12号
合 計				(")	
				21,530,520	
・土工 南里その2工区	1.000	式		(9,322,000)	
・掘削工				9,978,000	
	1.000	式		(433,000)	
				689,000	
000013 土砂掘削	(140)	(")	(")	(31,220)	歩A・単A [単価B]
	0	m3	223	0	B単 13号
000014 土砂掘削	(1,800)	(")	(")	(401,400)	歩A・単A [単価B]
	0	m3	223	0	B単 14号
000370 土砂掘削(ICT)	(0.000)	(")	(")	(0)	歩A・単A [単価B]
	140	m3	355	49,700	B単 370号
000371 土砂掘削(ICT)	(0.000)	(")	(")	(0)	歩A・単A [単価B]
	1,800	m3	355	639,000	B単 371号
合 計				(432,620)	
				688,700	
・盛土工				(")	
	1.000	式		753,000	
000015 流用土盛土	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	99	m3	2,140	211,860	B単 15号
000016 流用土盛土	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	240	m3	2,106	505,440	B単 16号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名 南里線 (南里工区) 水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名: 南里線 (南里工区) 水路改修工事					
名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000017 流用土盛土	(") 39	m3	(") 907	(") 35,373	歩A・単A [単価B] B単 17号
合計				(") 752,673	
・・整形仕上げ工				(2,200,000) 2,600,000	
000018 法面整形 (掘削部)	(1,230) 0	m ²	(") 1,163	(1,430,490) 0	歩A・単A [単価B] B単 18号
000019 法面整形 (盛土部)	(940) 0	m ²	(") 819	(769,860) 0	歩A・単A [単価B] B単 19号
000372 法面整形 (ICT,掘削部)	(0.000) 1,230	m ²	(0) 1,258	(0) 1,547,340	歩A・単A [単価B] B単 372号
000373 法面整形 (ICT,盛土部)	(0.000) 940	m ²	(0) 1,120	(0) 1,052,800	歩A・単A [単価B] B単 373号
合計				(2,200,350) 2,600,140	
・・作業残土処理工				(") 5,936,000	
000020 作業残土処理 土砂,未次受入地	(") 910	m3	(") 1,406	(") 1,279,460	歩A・単A [単価B] B単 20号
000021 作業残土処理 葦根混じり土,一ノ原受入地	(") 650	m3	(") 7,164	(") 4,656,600	歩A・単A [単価B] B単 21号
合計				(") 5,936,060	
・土工 新郷工区				(23,853,000) 25,274,000	
・・掘削工				(1,084,000) 1,725,000	
000022 土砂掘削	(460) 0	m3	(") 223	(102,580) 0	歩A・単A [単価B] B単 22号
000023 土砂掘削	(4,400) 0	m3	(") 223	(981,200) 0	歩A・単A [単価B] B単 23号
000374 土砂掘削 (ICT)	(0.000) 460	m3	(0) 355	(0) 163,300	歩A・単A [単価B] B単 374号
000375 土砂掘削 (ICT)	(0.000) 4,400	m3	(0) 355	(0) 1,562,000	歩A・単A [単価B] B単 375号
合計				(1,083,780) 1,725,300	
・・盛土工				(") 2,200,000	
000024 流用土盛土	(") 260	m3	(") 2,140	(") 556,400	歩A・単A [単価B] B単 24号
000025 流用土盛土	(") 740	m3	(") 2,106	(") 1,558,440	歩A・単A [単価B] B単 25号
000026 流用土盛土	(") 94	m3	(") 907	(") 85,258	歩A・単A [単価B] B単 26号
合計				(") 2,200,098	
・・整形仕上げ工				(5,996,000) 6,776,000	
000027 法面整形 (掘削部)	(2,640) 0	m ²	(") 1,163	(3,070,320) 0	歩A・単A [単価B] B単 27号
000028 法面整形 (掘削部)	(430) 0	m ²	(") 1,658	(712,940) 0	歩A・単A [単価B] B単 28号
000029 法面整形 (盛土部)	(1,900) 0	m ²	(") 819	(1,556,100) 0	歩A・単A [単価B] B単 29号
000030 法面整形 (盛土部)	(530) 0	m ²	(") 1,239	(656,670) 0	歩A・単A [単価B] B単 30号
000376 法面整形 (ICT,掘削部)	(0.000) 2,640	m ²	(0) 1,258	(0) 3,321,120	歩A・単A [単価B] B単 376号
000377 法面整形 (ICT,掘削部)	(0.000) 430	m ²	(0) 1,486	(0) 638,980	歩A・単A [単価B] B単 377号
000378 法面整形 (ICT,盛土部)	(0.000) 1,900	m ²	(0) 1,120	(0) 2,128,000	歩A・単A [単価B] B単 378号
000379 法面整形 (ICT,盛土部)	(0.000) 530	m ²	(0) 1,298	(0) 687,940	歩A・単A [単価B] B単 379号
合計				(5,996,030) 6,776,040	
・・作業残土処理工				(") 14,573,000	
000031 作業残土処理 土砂,未次受入地	(") 910	m3	(") 1,002	(") 911,820	歩A・単A [単価B] B単 31号
000032 作業残土処理 土砂,未次受入地	(") 1,200	m3	(") 1,235	(") 1,482,000	歩A・単A [単価B] B単 32号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000033 作業残土処理 葦根混じり土,一ノ原受入地	(") 1,700	m3	(") 7,164	(") 12,178,800	歩A・単A [単価B] B単 33号
合計				(") 14,572,620	
・土工 新郷その2工区 ・掘削工	1.000	式		(38,610,000) 40,086,000	
000034 土砂掘削	(620) 0	m3	(") 223	(138,260) 0	歩A・単A [単価B] B単 34号
000035 土砂掘削	(7,800) 0	m3	(") 223	(1,739,400) 0	歩A・単A [単価B] B単 35号
000380 土砂掘削 (ICT)	(0.000) 620	m3	(0) 293	(0) 181,660	歩A・単A [単価B] B単 380号
000381 土砂掘削 (ICT)	(0.000) 7,800	m3	(0) 293	(0) 2,285,400	歩A・単A [単価B] B単 381号
000036 土砂掘削・運搬	(") 710	m3	(") 1,271	(") 902,410	歩A・単A [単価B] B単 36号
合計				(2,780,070) 3,369,470	
・盛土工	1.000	式		(") 1,803,000	
000037 流用土盛土	(") 370	m3	(") 2,140	(") 791,800	歩A・単A [単価B] B単 37号
000038 流用土盛土	(") 480	m3	(") 2,106	(") 1,010,880	歩A・単A [単価B] B単 38号
合計				(") 1,802,680	
・整形仕上げ工	1.000	式		(9,074,000) 9,961,000	
000039 法面整形 (掘削部)	(4,180) 0	m ²	(") 1,163	(4,861,340) 0	歩A・単A [単価B] B単 39号
000040 法面整形 (掘削部)	(1,050) 0	m ²	(") 1,658	(1,740,900) 0	歩A・単A [単価B] B単 40号
000041 法面整形 (盛土部)	(2,110) 0	m ²	(") 819	(1,728,090) 0	歩A・単A [単価B] B単 41号
000042 法面整形 (盛土部)	(600) 0	m ²	(") 1,239	(743,400) 0	歩A・単A [単価B] B単 42号
000382 法面整形 (ICT,掘削部)	(0.000) 4,180	m ²	(0) 1,258	(0) 5,258,440	歩A・単A [単価B] B単 382号
000383 法面整形 (ICT,掘削部)	(0.000) 1,050	m ²	(0) 1,486	(0) 1,560,300	歩A・単A [単価B] B単 383号
000384 法面整形 (ICT,盛土部)	(0.000) 2,110	m ²	(0) 1,120	(0) 2,363,200	歩A・単A [単価B] B単 384号
000385 法面整形 (ICT,盛土部)	(0.000) 600	m ²	(0) 1,298	(0) 778,800	歩A・単A [単価B] B単 385号
合計				(9,073,730) 9,960,740	
・作業残土処理工	1.000	式		(") 24,953,000	
000043 作業残土処理 土砂,末次受入地	(") 1,100	m3	(") 1,002	(") 1,102,200	歩A・単A [単価B] B単 43号
000044 作業残土処理 土砂,末次受入地	(") 4,100	m3	(") 1,235	(") 5,063,500	歩A・単A [単価B] B単 44号
000045 作業残土処理 土砂,末次受入地	(") 710	m3	(") 1,235	(") 876,850	歩A・単A [単価B] B単 45号
000046 作業残土処理 葦根混じり土,一ノ原受入地	(") 2,500	m3	(") 7,164	(") 17,910,000	歩A・単A [単価B] B単 46号
合計				(") 24,952,550	
・地盤改良工 南里工区 ・安定処理工	1.000	式		(25,685,000) 42,677,000	
000047 安定処理 石灰系固化材 (30kg/m3)	(11,799) 0.0	m3	(") 1,912	(22,559,688) 0	歩A・単A [単価B] B単 47号
000386 安定処理 石灰系固化材 (70kg/m3)	(0.000) 11,799	m3	(0) 3,157	(0) 37,249,443	歩A・単A [単価B] B単 386号
000048 安定処理 石灰系固化材発塵抑制型 (30kg/m3)	(1,431) 0.0	m3	(") 2,128	(3,045,168) 0	歩A・単A [単価B] B単 48号
000387 安定処理 石灰系固化材発塵抑制型 (70kg/m3)	(0.000) 1,431	m3	(0) 3,663	(0) 5,241,753	歩A・単A [単価B] B単 387号
000049 穀運搬・処理 プラスチック類 (改良材空袋)	(13) 30	m3	(") 6,194	(80,522) 185,820	歩A・単A [単価B] B単 49号
合計				(25,685,378) 42,677,016	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・地盤改良工 南里その2工区	1.000	式		(6,570,000)	
・安定処理工				10,863,000	
	1.000	式		(6,570,000)	
000050 安定処理	(3,425)	(")		(6,548,600)	歩A・単A [単価B]
石灰系固化材(30kg/m3)	0.0	m3	1,912	0	B単 50号
000388 安定処理	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [単価B]
石灰系固化材(70kg/m3)	3.425	m3	3,157	10,812,725	B単 388号
000051 殻運搬・処理	(3.3)	(")		(21,067)	歩A・単A [単価B]
プラスチック類(改良材空袋)	7.8	m3	6,384	49,795	B単 51号
合 計				(6,569,667)	
				10,862,520	
・地盤改良工 新郷工区	1.000	式		(17,021,000)	
・安定処理工				28,300,000	
	1.000	式		(17,021,000)	
000052 安定処理	(7,694)	(")		(14,710,928)	歩A・単A [単価B]
石灰系固化材(30kg/m3)	0.0	m3	1,912	0	B単 52号
000389 安定処理	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [単価B]
石灰系固化材(70kg/m3)	7.694	m3	3,157	24,289,958	B単 389号
000053 安定処理	(1,061)	(")		(2,257,808)	歩A・単A [単価B]
石灰系固化材発塵抑制型(30kg/m3)	0.0	m3	2,128	0	B単 53号
000390 安定処理	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [単価B]
石灰系固化材発塵抑制型(70kg/m3)	1,061	m3	3,663	3,886,443	B単 390号
000054 殻運搬・処理	(8.5)	(")		(52,649)	歩A・単A [単価B]
プラスチック類(改良材空袋)	20	m3	6,194	123,880	B単 54号
合 計				(17,021,385)	
				28,300,281	
・地盤改良工 新郷その2工区	1.000	式		(27,189,000)	
・安定処理工				45,425,000	
	1.000	式		(27,189,000)	
000055 安定処理	(10,652)	(")		(20,366,624)	歩A・単A [単価B]
石灰系固化材(30kg/m3)	0.0	m3	1,912	0	B単 55号
000391 安定処理	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [単価B]
石灰系固化材(70kg/m3)	10,652	m3	3,157	33,628,364	B単 391号
000056 安定処理	(3,168)	(")		(6,741,504)	歩A・単A [単価B]
石灰系固化材発塵抑制型(30kg/m3)	0.0	m3	2,128	0	B単 56号
000392 安定処理	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [単価B]
石灰系固化材発塵抑制型(70kg/m3)	3,168	m3	3,663	11,604,384	B単 392号
000057 殻運搬・処理	(13)	(")		(80,522)	歩A・単A [単価B]
プラスチック類(改良材空袋)	31	m3	6,194	192,014	B単 57号
合 計				(27,188,650)	
				45,424,762	
・構造物撤去工 南里工区	1.000	式		(")	
・構造物取壊し工				1,477,000	
	1.000	式		(")	
000058 舗装版切断	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
As,舗装版厚=15cm以下	294	m	623	183,162	B単 58号
000059 舗装版切断排水処理	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
汚泥	0.088	m3	8,386	738	B単 59号
000060 舗装版破碎	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
As,舗装版厚=15cm以下	1,468	m ²	213	312,684	B単 60号
000061 殻運搬・処理	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
As殻	59	m3	5,177	305,443	B単 61号
000062 水路内雑物運搬・処理	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
水路内雑物	14	m3	10,291	144,074	B単 62号
000063 木柵撤去	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
チェーンソー	1,181	m	184	217,304	B単 63号
000064 木柵運搬・処理	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
木くず	60	m3	5,222	313,320	B単 64号
合 計				(")	
				1,476,725	
・構造物撤去工 南里その2工区	1.000	式		(")	
・構造物取壊し工				564,000	
	1.000	式		(")	
000065 舗装版切断	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
As,舗装版厚=15cm以下	138	m	623	85,974	B単 65号
000066 舗装版切断排水処理	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
汚泥	0.042	m3	8,386	352	B単 66号
000067 舗装版破碎	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
As,舗装版厚=15cm以下	692	m ²	213	147,396	B単 67号
000068 殻運搬・処理	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
As殻	28	m3	5,478	153,384	B単 68号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000069 水路内雑物運搬・処理 水路内雑物	(") 3.3	m3	(") 10,291	(") 33,960	歩A・単A [単価B] B単 69号
000070 木柵撤去 チェーンソー	(") 293	m	(") 184	(") 53,912	歩A・単A [単価B] B単 70号
000071 木柵運搬・処理 木くず	(") 17	m3	(") 5,222	(") 88,774	歩A・単A [単価B] B単 71号
合 計				(") 563,752	
・ 構造物撤去工 新郷工区	1.000	式		(") 797,000	
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式		(") 797,000	
000072 舗装版切断 As, 舗装版厚=15cm以下	(") 124	m	(") 623	(") 77,252	歩A・単A [単価B] B単 72号
000073 舗装版切断排水処理 汚泥	(") 0.037	m3	(") 8,386	(") 310	歩A・単A [単価B] B単 73号
000074 舗装版破砕 As, 舗装版厚=15cm以下	(") 621	m ²	(") 213	(") 132,273	歩A・単A [単価B] B単 74号
000075 殻運搬・処理 As殻	(") 25	m3	(") 5,177	(") 129,425	歩A・単A [単価B] B単 75号
000076 水路内雑物運搬・処理 水路内雑物	(") 12	m3	(") 10,291	(") 123,492	歩A・単A [単価B] B単 76号
000077 木柵撤去 チェーンソー	(") 738	m	(") 184	(") 135,792	歩A・単A [単価B] B単 77号
000078 木柵運搬・処理 木くず	(") 38	m3	(") 5,222	(") 198,436	歩A・単A [単価B] B単 78号
合 計				(") 796,980	
・ 構造物撤去工 新郷その2工区	1.000	式		(") 1,904,000	
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式		(") 1,904,000	
000079 舗装版切断 As, 舗装版厚=15cm以下	(") 457	m	(") 623	(") 284,711	歩A・単A [単価B] B単 79号
000080 舗装版切断排水処理 汚泥	(") 0.137	m3	(") 8,386	(") 1,149	歩A・単A [単価B] B単 80号
000081 舗装版破砕 As, 舗装版厚=15cm以下	(") 2,285	m ²	(") 213	(") 486,705	歩A・単A [単価B] B単 81号
000082 殻運搬・処理 As殻	(") 91	m3	(") 5,177	(") 471,107	歩A・単A [単価B] B単 82号
000083 水路内雑物運搬・処理 水路内雑物	(") 15	m3	(") 10,291	(") 154,365	歩A・単A [単価B] B単 83号
000084 木柵撤去 チェーンソー	(") 1,106	m	(") 184	(") 203,504	歩A・単A [単価B] B単 84号
000085 木柵運搬・処理 木くず	(") 58	m3	(") 5,222	(") 302,876	歩A・単A [単価B] B単 85号
合 計				(") 1,904,417	
・ 法覆護岸工 南里工区	1.000	式		(") 65,357,000	
・ ・ コンクリートブロック工	1.000	式		(") 65,308,000	
000086 ブロックマット	(") 4,503	m ²	(") 7,298	(") 32,862,894	歩A・単A [単価B] B単 86号
000087 ブロックマット	(") 3,820	m ²	(") 7,238	(") 27,649,160	歩A・単A [単価B] B単 87号
000088 アンカーピン SD295,D16,加工含み	(") 4,899	本	(") 790.90	(") 3,874,662	歩A・単A [金額B] B単 88号
000089 コンクリートブロック張り(撤去)	(") 8	m ²	(") 1,796	(") 14,368	歩A・単A [単価B] B単 89号
000090 コンクリートブロック張り(復旧) t=10cm,既設利用,吸出防止シート(合成繊維t=10mm)	(") 8	m ²	(") 4,151	(") 33,208	歩A・単A [単価B] B単 90号
000091 階段工 1:2.0勾配,一般型(6段)	(") 14	箇所	(") 62,398	(") 873,572	歩A・単A [単価B] B単 91号
合 計				(") 65,307,864	
・ ・ 端部処理工	1.000	式		(") 49,000	
000092 構造物接続部 吸出防止シート(合成繊維t=10mm)	(") 20	箇所	(") 2,438	(") 48,760	歩A・単A [単価B] B単 92号
合 計				(") 48,760	
・ 法覆護岸工 南里その2工区	1.000	式		(") 16,258,000	
・ ・ コンクリートブロック工	1.000	式		(") 16,243,000	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000093 ブロックマット	(") 1,267	m ²	(") 7,298	(") 9,246,566	歩A・単A [単価B] B単 93号
000094 ブロックマット	(") 804	m ²	(") 7,238	(") 5,819,352	歩A・単A [単価B] B単 94号
000095 アンカーピン SD295.D16,加工含み	(") 1,222	本	(") 790.90	(") 966,490	歩A・単A [金額B] B単 95号
000096 コンクリートブロック張り(撤去)	(") 4	m ²	(") 1,796	(") 7,184	歩A・単A [単価B] B単 96号
000097 コンクリートブロック張り(復旧) t=10cm,既設利用,吸出防止シート(合成繊維t=10mm)	(") 4	m ²	(") 4,151	(") 16,604	歩A・単A [単価B] B単 97号
000098 階段工 1:2.0勾配,一般型(6段)	(") 3	箇所	(") 62,398	(") 187,194	歩A・単A [単価B] B単 98号
合 計				(") 16,243,390	
・・端部処理工				(") 15,000	
000099 構造物接続部 吸出防止シート(合成繊維t=10mm)	(") 6	箇所	(") 2,438	(") 14,628	歩A・単A [単価B] B単 99号
合 計				(") 14,628	
・法覆護岸工 新郷工区				(") 42,292,000	
・・コンクリートブロック工				(") 42,235,000	
000100 ブロックマット	(") 5,355	m ²	(") 7,298	(") 39,080,790	歩A・単A [単価B] B単 100号
000101 アンカーピン SD295.D16,加工含み	(") 3,158	本	(") 790.90	(") 2,497,690	歩A・単A [金額B] B単 101号
000102 コンクリートブロック張り(撤去)	(") 16	m ²	(") 1,796	(") 28,736	歩A・単A [単価B] B単 102号
000103 コンクリートブロック張り(復旧) t=10cm,既設利用,吸出防止シート(合成繊維t=10mm)	(") 16	m ²	(") 4,151	(") 66,416	歩A・単A [単価B] B単 103号
000104 階段工 1:2.0勾配,一般型(6段)	(") 9	箇所	(") 62,398	(") 561,582	歩A・単A [単価B] B単 104号
合 計				(") 42,235,214	
・・端部処理工				(") 57,000	
000105 構造物接続部 吸出防止シート(合成繊維t=10mm)	(") 24	箇所	(") 2,364	(") 56,736	歩A・単A [単価B] B単 105号
合 計				(") 56,736	
・法覆護岸工 新郷その2工区				(") 60,998,000	
・・コンクリートブロック工				(") 60,946,000	
000106 ブロックマット	(") 7,739	m ²	(") 7,298	(") 56,479,222	歩A・単A [単価B] B単 106号
000107 アンカーピン SD295.D16,加工含み	(") 4,562	本	(") 790.90	(") 3,608,125	歩A・単A [金額B] B単 107号
000108 コンクリートブロック張り(撤去)	(") 8	m ²	(") 1,796	(") 14,368	歩A・単A [単価B] B単 108号
000109 コンクリートブロック張り(復旧) t=10cm,既設利用,吸出防止シート(合成繊維t=10mm)	(") 8	m ²	(") 4,151	(") 33,208	歩A・単A [単価B] B単 109号
000110 階段工 1:2.0勾配,一般型(6段)	(") 13	箇所	(") 62,398	(") 811,174	歩A・単A [単価B] B単 110号
合 計				(") 60,946,097	
・・端部処理工				(") 52,000	
000111 構造物接続部 吸出防止シート(合成繊維t=10mm)	(") 22	箇所	(") 2,364	(") 52,008	歩A・単A [単価B] B単 111号
合 計				(") 52,008	
・水路付帯工 南里工区				(") 2,562,000	
・・安全施設工				(") 2,562,000	
000112 ガードレール撤去 Gr-C-4E	(") 7.9	m	(") 1,303	(") 10,294	歩A・単A [単価B] B単 112号
000113 ガードレール復旧 Gr-C-4E,既設利用	(") 7.9	m	(") 1,391	(") 10,989	歩A・単A [単価B] B単 113号
000114 ガードレール撤去 Gr-C-4ES	(") 421	m	(") 1,303	(") 548,563	歩A・単A [単価B] B単 114号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000115 ガードレール復旧 Gr-C-4ES,既設利用	(") 421	m	(") 1,391	(") 585,611	歩A・単A [単価B] B単 115号
000116 転落防止柵撤去 H=1.5m	(") 316	m	(") 1,819	(") 574,804	歩A・単A [単価B] B単 116号
000117 転落防止柵復旧 H=1.5m,既設利用	(") 316	m	(") 2,632	(") 831,712	歩A・単A [単価B] B単 117号
合 計				(") 2,561,973	
・水路付帯工 南里その2工区	1.000	式		(") 1,030,000	
・安全施設工	1.000	式		(") 1,030,000	
000118 ガードレール撤去 Gr-C-4E	(") 159	m	(") 1,303	(") 207,177	歩A・単A [単価B] B単 118号
000119 ガードレール復旧 Gr-C-4E,既設利用	(") 159	m	(") 1,391	(") 221,169	歩A・単A [単価B] B単 119号
000120 ガードレール撤去 Gr-C-4ES	(") 20	m	(") 1,303	(") 26,060	歩A・単A [単価B] B単 120号
000121 ガードレール復旧 Gr-C-4ES,既設利用	(") 20	m	(") 1,391	(") 27,820	歩A・単A [単価B] B単 121号
000122 転落防止柵撤去 H=1.5m	(") 123	m	(") 1,819	(") 223,737	歩A・単A [単価B] B単 122号
000123 転落防止柵復旧 H=1.5m,既設利用	(") 123	m	(") 2,632	(") 323,736	歩A・単A [単価B] B単 123号
合 計				(") 1,029,699	
・水路付帯工 新郷工区	1.000	式		(") 409,000	
・安全施設工	1.000	式		(") 409,000	
000124 ガードレール撤去 Gr-C-4ES	(") 152	m	(") 1,303	(") 198,056	歩A・単A [単価B] B単 124号
000125 ガードレール復旧 Gr-C-4ES,既設利用	(") 152	m	(") 1,391	(") 211,432	歩A・単A [単価B] B単 125号
合 計				(") 409,488	
・水路付帯工 新郷その2工区	1.000	式		(") 1,110,000	
・安全施設工	1.000	式		(") 1,110,000	
000126 ガードレール撤去 Gr-C-4E	(") 155	m	(") 1,303	(") 201,965	歩A・単A [単価B] B単 126号
000127 ガードレール復旧 Gr-C-4E,既設利用	(") 155	m	(") 1,391	(") 215,605	歩A・単A [単価B] B単 127号
000128 ガードレール撤去 Gr-C-4ES	(") 257	m	(") 1,303	(") 334,871	歩A・単A [単価B] B単 128号
000129 ガードレール復旧 Gr-C-4ES,既設利用	(") 257	m	(") 1,391	(") 357,487	歩A・単A [単価B] B単 129号
合 計				(") 1,109,928	
・耕地復旧工 南里工区	1.000	式		(") 910,000	
・水田復旧工	1.000	式		(") 910,000	
000130 暗渠排水工 VU 65,L=2.0m,ネジ式水甲栓(チェーン付き)	(") 3	箇所	(") 19,095	(") 57,285	歩A・単A [単価B] B単 130号
000131 暗渠排水工 VU 75,L=2.0m,ネジ式水甲栓(チェーン付き)	(") 1	箇所	(") 20,054	(") 20,054	歩A・単A [単価B] B単 131号
000132 暗渠排水工 VU 100,L=2.0m,ネジ式水甲栓(チェーン付き)	(") 3	箇所	(") 21,816	(") 65,448	歩A・単A [単価B] B単 132号
000133 耕地復旧(耕起)	(") 20,723	m ²	(") 25	(") 518,075	歩A・単A [単価B] B単 133号
000134 畦畔復旧 土堤	(") 112	m	(") 1,007	(") 112,784	歩A・単A [単価B] B単 134号
000135 田面排水工 VP 250	(") 1	箇所	(") 19,699	(") 19,699	歩A・単A [単価B] B単 135号
000136 田面排水工 HP 200,既設利用	(") 4	箇所	(") 12,652	(") 50,608	歩A・単A [単価B] B単 136号
000137 田面排水工 HP 250,既設利用	(") 4	箇所	(") 12,652	(") 50,608	歩A・単A [単価B] B単 137号
000138 水叩き 吸出防止シート,ヤシ繊維,t=10mm	(") 9	箇所	(") 1,740	(") 15,660	歩A・単A [単価B] B単 138号
合 計				(") 910,221	
・耕地復旧工 南里その2工区	1.000	式		(") 141,000	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名: 南里線(南里工区)水路改修工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・水田復旧工				(")	
000139 耕地復旧(耕起)	1.000	式		141,000	
	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	5.654	m ²	25	141,350	B単 139号
合 計				(")	
				141,350	
・耕地復旧工 新郷工区	1.000	式		(")	
・水田復旧工				(")	
000140 耕地復旧(耕起)	1.000	式		447,000	
	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	16.307	m ²	25	407,675	B単 140号
000141 畦畔復旧 土堤	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	39	m	1,007	39,273	B単 141号
合 計				(")	
				446,948	
・耕地復旧工 新郷その2工区	1.000	式		(")	
・水田復旧工				(")	
000142 耕地復旧(耕起)	1.000	式		681,000	
	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	23,296	m ²	25	582,400	B単 142号
000143 畦畔復旧 土堤	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	91	m	1,007	91,637	B単 143号
000144 田面排水工 VP 100	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	1	箇所	4,877	4,877	B単 144号
000145 水叩き 吸出防止シート,ヤシ繊維,t=10mm	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	1	箇所	1,740	1,740	B単 145号
合 計				(")	
				680,654	
・道路復旧工 南里工区	1.000	式		(")	
・アスファルト舗装工				(")	
000146 不陸整正 補足材なし	1.000	式		2,637,000	
	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	1,468	m ²	164	240,752	B単 146号
000147 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アス(13),t=4cm	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	1,468	m ²	1,476	2,166,768	B単 147号
000148 区画線 実線,15cm,溶融式	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	734	m	312	229,008	B単 148号
合 計				(")	
				2,636,528	
・砂利舗装工	1.000	式		(")	
000149 敷砂利 RC-40,t=10cm,敷均し	(")		(")	1,029,000	
	1,099	m ²	781	858,319	歩A・単A [単価B]
000150 敷砂利 RC-40,t=10cm,敷均し	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	215	m ²	794	170,710	B単 150号
合 計				(")	
				1,029,029	
・歩車道境界ブロック撤去復旧	1.000	式		(")	
000151 歩車道境界ブロック撤去 既設利用	(")		(")	82,000	
	19	m	1,294	24,586	歩A・単A [単価B]
000152 歩車道境界ブロック復旧 既設利用	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	19	m	3,011	57,209	B単 152号
合 計				(")	
				81,795	
・道路復旧工 南里その2工区	1.000	式		(")	
・アスファルト舗装工				(")	
000153 不陸整正 補足材なし	1.000	式		1,263,000	
	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	692	m ²	164	113,488	B単 153号
000154 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アス(13),t=4cm	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	692	m ²	1,476	1,021,392	B単 154号
000155 区画線 実線,15cm,溶融式	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	346	m	312	107,952	B単 155号
合 計				(")	
				1,242,832	
・歩車道境界ブロック撤去復旧	1.000	式		(")	
				(")	
	1.000	式		20,000	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名: 南里線(南里工区)水路改修工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000156 歩車道境界ブロック撤去 既設利用	(") 4.6	m	(") 1,294	(") 5,952	歩A・単A [単価B] B単 156号
000157 歩車道境界ブロック復旧 既設利用	(") 4.6	m	(") 3,011	(") 13,851	歩A・単A [単価B] B単 157号
合 計				(") 19,803	
・道路復旧工 新郷工区	1.000	式		(") 2,710,000	
・・アスファルト舗装工	1.000	式		(") 1,115,000	
000158 不陸整正 補足材なし	(") 621	m ²	(") 164	(") 101,844	歩A・単A [単価B] B単 158号
000159 表層(車道・路肩部) 再生密粒度750(13), t=4cm	(") 621	m ²	(") 1,476	(") 916,596	歩A・単A [単価B] B単 159号
000160 区画線 実線, 15cm, 溶融式	(") 311	m	(") 312	(") 97,032	歩A・単A [単価B] B単 160号
合 計				(") 1,115,472	
・・砂利舗装工	1.000	式		(") 1,535,000	
000161 敷砂利 RC-40, t=10cm, 敷均し	(") 323	m ²	(") 781	(") 252,263	歩A・単A [単価B] B単 161号
000162 敷砂利 RC-40, t=10cm, 敷均し	(") 1,615	m ²	(") 794	(") 1,282,310	歩A・単A [単価B] B単 162号
合 計				(") 1,534,573	
・・歩車道境界ブロック撤去復旧	1.000	式		(") 60,000	
000163 歩車道境界ブロック撤去 既設利用	(") 14	m	(") 1,294	(") 18,116	歩A・単A [単価B] B単 163号
000164 歩車道境界ブロック復旧 既設利用	(") 14	m	(") 3,011	(") 42,154	歩A・単A [単価B] B単 164号
合 計				(") 60,270	
・道路復旧工 新郷その2工区	1.000	式		(") 6,108,000	
・・アスファルト舗装工	1.000	式		(") 4,104,000	
000165 不陸整正 補足材なし	(") 2,285	m ²	(") 164	(") 374,740	歩A・単A [単価B] B単 165号
000166 表層(車道・路肩部) 再生密粒度750(13), t=4cm	(") 2,285	m ²	(") 1,476	(") 3,372,660	歩A・単A [単価B] B単 166号
000167 区画線 実線, 15cm, 溶融式	(") 1,142	m	(") 312	(") 356,304	歩A・単A [単価B] B単 167号
合 計				(") 4,103,704	
・・砂利舗装工	1.000	式		(") 1,957,000	
000168 敷砂利 RC-40, t=10cm, 敷均し	(") 2,465	m ²	(") 794	(") 1,957,210	歩A・単A [単価B] B単 168号
合 計				(") 1,957,210	
・・歩車道境界ブロック撤去復旧	1.000	式		(") 47,000	
000169 歩車道境界ブロック撤去 既設利用	(") 11	m	(") 1,294	(") 14,234	歩A・単A [単価B] B単 169号
000170 歩車道境界ブロック復旧 既設利用	(") 11	m	(") 3,011	(") 33,121	歩A・単A [単価B] B単 170号
合 計				(") 47,355	
・仮置き場整備工 末次仮置き場(R8中)	1.000	式		(24,499,000) 25,652,000	
・・作業残土処理工	1.000	式		(24,499,000) 25,652,000	
000171 作業残土処理	(6,400) 0	m ³	(") 3,828	(24,499,200) 0	歩A・単A [単価B] B単 171号
000393 作業残土処理	(0.000) 8,800	m ³	(0) 2,915	(0) 25,652,000	歩A・単A [単価B] B単 393号
合 計				(24,499,200) 25,652,000	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	南里線(南里工区)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)				(78,723,000)	
				80,375,000	
・仮設工				(")	
南里工区, 指定仮設工	1.000	式		14,444,000	
・・仮設道路工				(")	
	1.000	式		12,077,000	
000173 土木シート	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
敷設~撤去	20,826	m ²	251	5,227,326	B単 173号
000174 殻運搬・処理	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
廃プラスチック類(土木シート)	42	m ³	6,194	260,148	B単 174号
000175 工用道路(坂路)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
B=4.5m	17.5	m	14,416	252,280	B単 175号
000176 工用道路(待避所)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
進入路(3), B=3.0m	25	m ³	3,341	83,525	B単 176号
000177 工用道路(すり付け盛土)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
耕作用進入路, B=4.0m	4	m ³	2,687	10,748	B単 177号
000178 敷鉄板(法肩仮設道路)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
t=22mm	2,107	m ²	1,601	3,373,307	B単 178号
000179 敷鉄板(法肩仮設道路)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
t=22mm	624	m ²	1,618	1,009,632	B単 179号
000180 敷鉄板(水路内仮設道路)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
t=22mm	301	m ²	737	221,837	B単 180号
000181 敷鉄板(進入路3)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
t=22mm	202	m ²	1,601	323,402	B単 181号
000182 敷鉄板(車廻部)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
t=22mm	322	m ²	622	200,284	B単 182号
000183 敷鉄板(待避所)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
t=22mm	63	m ²	1,618	101,934	B単 183号
000184 敷鉄板(農業用水管保護)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
t=22mm	56	m ²	1,646	92,176	B単 184号
000185 敷鉄板(耕作用進入路)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
t=22mm	575	m ²	1,601	920,575	B単 185号
合 計				(")	
				12,077,174	
・・仮設土留・仮締切工				(")	
	1.000	式		1,842,000	
000186 締切盛土(大型土のう)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
製作~設置~撤去, マサ土(搬入土), ほぐした土量	218	m ³	7,397	1,612,546	B単 186号
000187 締切盛土	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
設置~撤去, マサ土(搬入土)	44	m ³	4,297	189,068	B単 187号
000188 殻運搬・処理	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
廃プラスチック類(大型土のう空袋)	6.5	m ³	6,194	40,261	B単 188号
合 計				(")	
				1,841,875	
・・安全費				(")	
	1.000	式		525,000	
000189 交通誘導警備員	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
交通誘導警備員B	37	人	14,191	525,067	B単 189号
合 計				(")	
				525,067	
・仮設工				(0)	
未次仮置場管理, 指定仮設工	1.000	式		1,652,000	
・・敷鉄板				(0)	
未次仮置場	1.000	式		1,652,000	
000396 敷鉄板	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
t=22mm	622	m ²	2,656	1,652,032	B単 396号
合 計				(0)	
				1,652,032	
・仮設工				(")	
南里その2工区, 指定仮設工	1.000	式		3,980,000	
・・仮設道路工				(")	
	1.000	式		3,104,000	
000190 土木シート	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
敷設~撤去	5,654	m ²	251	1,419,154	B単 190号
000191 殻運搬・処理	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
廃プラスチック類(土木シート)	11	m ³	6,384	70,224	B単 191号
000192 工用道路(待避所)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
進入路(3), B=3.0m	25	m ³	3,703	92,575	B単 192号
000193 敷鉄板(法肩仮設道路)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
t=22mm	914	m ²	1,230	1,124,220	B単 193号
000194 敷鉄板(進入路3)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
t=22mm	202	m ²	1,230	248,460	B単 194号
000195 敷鉄板(待避所)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
t=22mm	63	m ²	1,230	77,490	B単 195号
000196 敷鉄板(農業用水管保護)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
t=22mm	56	m ²	1,276	71,456	B単 196号
合 計				(")	
				3,103,579	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・仮設土留・仮締切工				(")	
	1.000	式		819,000	
000197 締切盛土(大型土のう) 製作-設置-撤去,マサ土(搬入土),ほぐした土量	(") 108	m3	(") 7,397	(") 798,876	歩A・単A [単価B] B単 197号
000198 搬運搬・処理 廃プラスチック類(大型土のう空袋)	(") 3.2	m3	(") 6,384	(") 20,429	歩A・単A [単価B] B単 198号
合 計				(") 819,305	
・・安全費				(")	
	1.000	式		57,000	
000199 交通誘導警備員 交通誘導警備員B	(") 4	人	(") 14,191	(") 56,764	歩A・単A [単価B] B単 199号
合 計				(") 56,764	
・仮設工 新郷工区,指定仮設工				(")	
	1.000	式		13,119,000	
・・仮設道路工				(")	
	1.000	式		9,522,000	
000200 土木シート 敷設-撤去	(") 16,342	m ²	(") 251	(") 4,101,842	歩A・単A [単価B] B単 200号
000201 搬運搬・処理 廃プラスチック類(土木シート)	(") 33	m3	(") 6,194	(") 204,402	歩A・単A [単価B] B単 201号
000202 工用道路(坂路) B=4.5m	(") 19.6	m	(") 16,631	(") 325,968	歩A・単A [単価B] B単 202号
000203 工用道路(坂路) B=4.5m	(") 19.7	m	(") 15,393	(") 303,242	歩A・単A [単価B] B単 203号
000204 工用道路(待避所) 進入路(4),B=3.0m	(") 32	m3	(") 3,341	(") 106,912	歩A・単A [単価B] B単 204号
000205 敷鉄板(法肩仮設道路) t=22mm	(") 1,901	m ²	(") 1,327	(") 2,522,627	歩A・単A [単価B] B単 205号
000206 敷鉄板(法肩仮設道路) t=22mm	(") 528	m ²	(") 1,601	(") 845,328	歩A・単A [単価B] B単 206号
000207 敷鉄板(水路内仮設道路) t=22mm	(") 720	m ²	(") 948	(") 682,560	歩A・単A [単価B] B単 207号
000208 敷鉄板(拡幅+隅切部) t=22mm	(") 18	m ²	(") 834	(") 15,012	歩A・単A [単価B] B単 208号
000209 敷鉄板(車廻部) t=22mm	(") 338	m ²	(") 834	(") 281,892	歩A・単A [単価B] B単 209号
000210 敷鉄板(待避所) t=22mm	(") 63	m ²	(") 1,601	(") 100,863	歩A・単A [単価B] B単 210号
000211 敷鉄板(上水道管保護) t=22mm	(") 19	m ²	(") 1,655	(") 31,445	歩A・単A [単価B] B単 211号
合 計				(") 9,522,093	
・・仮設土留・仮締切工				(")	
	1.000	式		1,274,000	
000212 締切盛土(大型土のう) 製作-設置-撤去,マサ土(搬入土),ほぐした土量	(") 168	m3	(") 7,397	(") 1,242,696	歩A・単A [単価B] B単 212号
000213 搬運搬・処理 廃プラスチック類(大型土のう空袋)	(") 5.0	m3	(") 6,194	(") 30,970	歩A・単A [単価B] B単 213号
合 計				(") 1,273,666	
・・排水処理工(降雨時排水)				(")	
	1.000	式		1,826,000	
000214 排水ポンプ(仮設) 200, No. 139	(") 1	箇所	(") 799,946	(") 799,946	歩A・単A [単価B] B単 214号
000215 排水ポンプ(仮設) 200, No. 143	(") 1	箇所	(") 1,026,041	(") 1,026,041	歩A・単A [単価B] B単 215号
合 計				(") 1,825,987	
・・安全費				(")	
	1.000	式		497,000	
000216 交通誘導警備員 交通誘導警備員B	(") 35	人	(") 14,191	(") 496,685	歩A・単A [単価B] B単 216号
合 計				(") 496,685	
・仮設工 新郷その2工区,指定仮設工				(")	
	1.000	式		17,484,000	
・・仮設道路工				(")	
	1.000	式		14,124,000	
000217 土木シート 敷設-撤去	(") 23.377	m ²	(") 251	(") 5,867,627	歩A・単A [単価B] B単 217号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000218 搬運撤・処理 廃プラスチック類(土木シート)	(") 47	m3	(") 6,194	(") 291,118	歩A・単A [単価B] B単 218号
000219 工事用道路(坂路) B=4.5m	(") 17.0	m	(") 15,056	(") 255,952	歩A・単A [単価B] B単 219号
000220 工事用道路(すり付け盛土) 耕作用進入路,B=4.0m	(") 6	m3	(") 2,560	(") 15,360	歩A・単A [単価B] B単 220号
000221 工事用道路(仮設歩道) B=2.5m	(") 67	m3	(") 3,214	(") 215,338	歩A・単A [単価B] B単 221号
000222 敷砂利 RC-40,t=10cm,敷均し	(") 159	m ²	(") 781	(") 124,179	歩A・単A [単価B] B単 222号
000223 敷鉄板(法肩仮設道路) t=22mm	(") 2,932	m ²	(") 1,750	(") 5,131,000	歩A・単A [単価B] B単 223号
000224 敷鉄板(水路内仮設道路) t=22mm	(") 449	m ²	(") 816	(") 366,384	歩A・単A [単価B] B単 224号
000225 敷鉄板(進入路6) t=22mm	(") 194	m ²	(") 1,742	(") 337,948	歩A・単A [単価B] B単 225号
000226 敷鉄板(車廻部) t=22mm	(") 339	m ²	(") 904	(") 306,456	歩A・単A [単価B] B単 226号
000227 敷鉄板(耕作用進入路) t=22mm	(") 693	m ²	(") 1,750	(") 1,212,750	歩A・単A [単価B] B単 227号
合 計				(") 14,124,112	
・・仮設土留・仮締切工				(")	
	1.000	式		1,994,000	
000228 締切盛土(大型土のう) 製作-設置-撤去,マサ土(搬入土),ほぐした土量	(") 263	m3	(") 7,397	(") 1,945,411	歩A・単A [単価B] B単 228号
000229 搬運撤・処理 廃プラスチック類(大型土のう空袋)	(") 7.9	m3	(") 6,194	(") 48,933	歩A・単A [単価B] B単 229号
合 計				(") 1,994,344	
・・仮設歩道工				(")	
	1.000	式		174,000	
000230 仮設フェンス設置 H=1.0m	(") 79.3	m	(") 1,985	(") 157,411	歩A・単A [単価B] B単 230号
000231 仮設フェンス撤去 H=1.0m	(") 79.3	m	(") 208	(") 16,494	歩A・単A [単価B] B単 231号
合 計				(") 173,905	
・・安全費				(")	
	1.000	式		1,192,000	
000232 交通誘導警備員 交通誘導警備員B	(") 84	人	(") 14,191	(") 1,192,044	歩A・単A [単価B] B単 232号
合 計				(") 1,192,044	
・仮設工 南里工区,任意仮設工				(")	
	1.000	式		8,568,000	
・・仮設道路工				(")	
	1.000	式		6,251,000	
000233 工事用道路	(") 740	m3	(") 2,115.44	(") 1,565,427	歩A・単A [金額B] B単 233号
000234 工事用道路	(") 390	m3	(") 1,461.75	(") 570,083	歩A・単A [金額B] B単 234号
000235 工事用道路	(") 210	m3	(") 1,461.75	(") 306,968	歩A・単A [金額B] B単 235号
000236 工事用道路	(") 81	m3	(") 1,461.75	(") 118,402	歩A・単A [金額B] B単 236号
000237 工事用道路	(") 180	m3	(") 1,461.75	(") 263,115	歩A・単A [金額B] B単 237号
000238 工事用道路	(") 270	m3	(") 1,461.75	(") 394,673	歩A・単A [金額B] B単 238号
000239 工事用道路	(") 110	m3	(") 253.47	(") 27,882	歩A・単A [金額B] B単 239号
000240 工事用道路(撤去)	(") 1,900	m3	(") 1,225.43	(") 2,328,321	歩A・単A [金額B] B単 240号
000241 敷鉄板(水路内敷鉄板) t=22mm	(") 1,713	m ²	(") 394.50	(") 675,781	歩A・単A [金額B] B単 241号
合 計				(") 6,250,652	
・・仮設土留・仮締切工				(")	
	1.000	式		23,000	
000242 遮水シート 設置・撤去	(") 161	m ²	(") 134.36	(") 21,632	歩A・単A [金額B] B単 242号
000243 搬運撤・処理 廃プラスチック類(遮水シート)	(") 0.3	m3	(") 6,193.33	(") 1,858	歩A・単A [金額B] B単 243号
合 計				(") 23,490	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・排水処理工				(")	
	1.000	式		1,014,000	
000244 排水ポンプ(仮設)	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1	式	266,971	266,971	B単 244号
000245 排水ポンプ(仮設)	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1	式	747,265	747,265	B単 245号
合 計				(")	
				1,014,236	
・・電気設備工				(")	
	1.000	式		1,280,000	
000246 受電設備	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1	式	179,734	179,734	B単 246号
000247 受電設備	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1	式	185,109	185,109	B単 247号
000248 受電設備	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1	式	179,201	179,201	B単 248号
000249 受電設備	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1	式	179,520	179,520	B単 249号
000250 受電設備	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1	式	179,520	179,520	B単 250号
000251 配電設備	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1	式	84,058	84,058	B単 251号
000252 配電設備	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1	式	110,396	110,396	B単 252号
000253 配電設備	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1	式	60,753	60,753	B単 253号
000254 配電設備	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1	式	60,793	60,793	B単 254号
000255 配電設備	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1	式	60,793	60,793	B単 255号
合 計				(")	
				1,279,877	
・仮設工 南里その2工区,任意仮設工	1.000	式		3,423,000	
・・仮設道路工				(")	
	1.000	式		1,756,000	
000256 工事用道路	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	190	m3	2,306.02	438,144	B単 256号
000257 工事用道路	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	59	m3	1,652.33	97,488	B単 257号
000258 工事用道路	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	100	m3	1,652.33	165,233	B単 258号
000259 工事用道路	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	120	m3	1,652.33	198,280	B単 259号
000260 工事用道路	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	98	m3	253.46	24,840	B単 260号
000261 工事用道路(撤去)	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	470	m3	1,396.95	656,569	B単 261号
000262 敷鉄板(水路内敷鉄板) t=22mm	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	457	m ²	384.97	175,932	B単 262号
合 計				(")	
				1,756,486	
・・仮設土留・仮締切工				(")	
	1.000	式		14,000	
000263 遮水シート 設置・撤去	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	94	m ²	134.36	12,630	B単 263号
000264 殻運搬・処理 廃プラスチック類(遮水シート)	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	0.2	m3	6,385	1,277	B単 264号
合 計				(")	
				13,907	
・・排水処理工				(")	
	1.000	式		607,000	
000265 排水ポンプ(仮設)	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1	式	131,619	131,619	B単 265号
000266 排水ポンプ(仮設)	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1	式	475,271	475,271	B単 266号
合 計				(")	
				606,890	
・・電気設備工				(")	
	1.000	式		1,046,000	
000267 受電設備	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1	式	179,734	179,734	B単 267号
000268 受電設備	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1	式	182,953	182,953	B単 268号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	南里線(南里工区)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
000269 受電設備	(") 1	式	(") 183,273	(") 183,273	歩A・単A [金額B] B単 269号
000270 受電設備	(") 1	式	(") 183,273	(") 183,273	歩A・単A [金額B] B単 270号
000271 配電設備	(") 1	式	(") 84,058	(") 84,058	歩A・単A [金額B] B単 271号
000272 配電設備	(") 1	式	(") 109,846	(") 109,846	歩A・単A [金額B] B単 272号
000273 配電設備	(") 1	式	(") 61,317	(") 61,317	歩A・単A [金額B] B単 273号
000274 配電設備	(") 1	式	(") 61,317	(") 61,317	歩A・単A [金額B] B単 274号
合計				(") 1,045,771	
・仮設工 新郷工区,任意仮設工	1.000	式		(") 8,994,000	
・・仮設道路工	1.000	式		(") 6,289,000	
000275 工用道路	(") 510	m3	(") 2,115.44	(") 1,078,876	歩A・単A [金額B] B単 275号
000276 工用道路	(") 660	m3	(") 1,461.75	(") 964,756	歩A・単A [金額B] B単 276号
000277 工用道路	(") 430	m3	(") 1,461.75	(") 628,553	歩A・単A [金額B] B単 277号
000278 工用道路	(") 72	m3	(") 1,461.75	(") 105,246	歩A・単A [金額B] B単 278号
000279 工用道路	(") 400	m3	(") 1,461.75	(") 584,701	歩A・単A [金額B] B単 279号
000280 工用道路	(") 94	m3	(") 253.46	(") 23,826	歩A・単A [金額B] B単 280号
000281 工用道路(撤去)	(") 2,100	m3	(") 1,225.43	(") 2,573,407	歩A・単A [金額B] B単 281号
000282 敷鉄板(水路内敷鉄板) t=22mm	(") 792	m ²	(") 416.41	(") 329,803	歩A・単A [金額B] B単 282号
合計				(") 6,289,168	
・・仮設土留・仮締切工	1.000	式		(") 22,000	
000283 遮水シート 設置・撤去	(") 147	m ²	(") 134.36	(") 19,751	歩A・単A [金額B] B単 283号
000284 殻運搬・処理 廃プラスチック類(遮水シート)	(") 0.3	m3	(") 6,193.33	(") 1,858	歩A・単A [金額B] B単 284号
合計				(") 21,609	
・・排水処理工	1.000	式		(") 876,000	
000285 排水ポンプ(仮設)	(") 1	式	(") 307,273	(") 307,273	歩A・単A [金額B] B単 285号
000286 排水ポンプ(仮設)	(") 1	式	(") 568,714	(") 568,714	歩A・単A [金額B] B単 286号
合計				(") 875,987	
・・電気設備工	1.000	式		(") 1,807,000	
000287 受電設備	(") 1	式	(") 179,654	(") 179,654	歩A・単A [金額B] B単 287号
000288 受電設備	(") 1	式	(") 183,672	(") 183,672	歩A・単A [金額B] B単 288号
000289 受電設備	(") 1	式	(") 179,042	(") 179,042	歩A・単A [金額B] B単 289号
000290 受電設備	(") 1	式	(") 186,143	(") 186,143	歩A・単A [金額B] B単 290号
000291 受電設備	(") 1	式	(") 185,962	(") 185,962	歩A・単A [金額B] B単 291号
000292 受電設備	(") 1	式	(") 185,962	(") 185,962	歩A・単A [金額B] B単 292号
000293 配電設備	(") 1	式	(") 84,049	(") 84,049	歩A・単A [金額B] B単 293号
000294 配電設備	(") 1	式	(") 110,046	(") 110,046	歩A・単A [金額B] B単 294号
000295 配電設備	(") 1	式	(") 95,274	(") 95,274	歩A・単A [金額B] B単 295号
000296 配電設備	(") 1	式	(") 242,610	(") 242,610	歩A・単A [金額B] B単 296号
000297 配電設備	(") 1	式	(") 87,145	(") 87,145	歩A・単A [金額B] B単 297号
000298 配電設備	(") 1	式	(") 87,145	(") 87,145	歩A・単A [金額B] B単 298号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計				(") 1,806,704	
・仮設工 新郷その2工区,任意仮設工	1.000	式		(") 8,711,000	
・・仮設道路工	1.000	式		(") 6,087,000	
000299 工事用道路	(") 41	m3	(") 3,314.19	(") 135,882	歩A・単A [金額B] B単 299号
000300 工事用道路	(") 1,000	m3	(") 2,115.44	(") 2,115,442	歩A・単A [金額B] B単 300号
000301 工事用道路	(") 270	m3	(") 1,461.75	(") 394,673	歩A・単A [金額B] B単 301号
000302 工事用道路	(") 58	m3	(") 1,461.75	(") 84,782	歩A・単A [金額B] B単 302号
000303 工事用道路	(") 100	m3	(") 1,461.75	(") 146,175	歩A・単A [金額B] B単 303号
000304 工事用道路	(") 260	m3	(") 1,461.75	(") 380,055	歩A・単A [金額B] B単 304号
000305 工事用道路	(") 150	m3	(") 253.47	(") 38,021	歩A・単A [金額B] B単 305号
000306 工事用道路(撤去)	(") 1,800	m3	(") 1,225.43	(") 2,205,778	歩A・単A [金額B] B単 306号
000307 敷鉄板(水路内敷鉄板) t=22mm	(") 1,441	m ²	(") 406.88	(") 586,327	歩A・単A [金額B] B単 307号
合計				(") 6,087,135	
・・仮設土留・仮締切工	1.000	式		(") 29,000	
000308 遮水シート 設置・撤去	(") 197	m ²	(") 134.36	(") 26,469	歩A・単A [金額B] B単 308号
000309 殻運搬・処理 廃プラスチック類(遮水シート)	(") 0.4	m3	(") 6,195	(") 2,478	歩A・単A [金額B] B単 309号
合計				(") 28,947	
・・排水処理工	1.000	式		(") 1,196,000	
000310 排水ポンプ(仮設)	(") 1	式	(") 382,305	(") 382,305	歩A・単A [金額B] B単 310号
000311 排水ポンプ(仮設)	(") 1	式	(") 813,200	(") 813,200	歩A・単A [金額B] B単 311号
合計				(") 1,195,505	
・・電気設備工	1.000	式		(") 1,399,000	
000312 受電設備	(") 1	式	(") 179,654	(") 179,654	歩A・単A [金額B] B単 312号
000313 受電設備	(") 1	式	(") 185,109	(") 185,109	歩A・単A [金額B] B単 313号
000314 受電設備	(") 1	式	(") 179,680	(") 179,680	歩A・単A [金額B] B単 314号
000315 受電設備	(") 1	式	(") 185,882	(") 185,882	歩A・単A [金額B] B単 315号
000316 受電設備	(") 1	式	(") 185,508	(") 185,508	歩A・単A [金額B] B単 316号
000317 配電設備	(") 1	式	(") 84,049	(") 84,049	歩A・単A [金額B] B単 317号
000318 配電設備	(") 1	式	(") 110,404	(") 110,404	歩A・単A [金額B] B単 318号
000319 配電設備	(") 1	式	(") 60,814	(") 60,814	歩A・単A [金額B] B単 319号
000320 配電設備	(") 1	式	(") 166,613	(") 166,613	歩A・単A [金額B] B単 320号
000321 配電設備	(") 1	式	(") 61,636	(") 61,636	歩A・単A [金額B] B単 321号
合計				(") 1,399,349	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業
 工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
事業損失防止施設費				(")	
				13,625,000	
・共通仮設(積上げ) 南里工区	1.000	式		(")	
・・事業損失防止施設費				2,142,000	
	1.000	式		(")	
000322 中和処理施設 炭酸ガス	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1	式	841,431	841,431	B単 322号
000323 中和処理施設 炭酸ガス	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1	式	330,351	330,351	B単 323号
000324 用水対策 119, 50	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1	式	460,218	460,218	B単 324号
000325 用水対策 122+35.50, 50	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1	式	510,166	510,166	B単 325号
合 計				(")	
				2,142,166	
・共通仮設(積上げ) 南里その2工区	1.000	式		(")	
・・事業損失防止施設費				2,720,000	
	1.000	式		(")	
000326 中和処理施設 炭酸ガス	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1	式	888,058	888,058	B単 326号
000327 用水対策 119, 50	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1	式	893,500	893,500	B単 327号
000328 用水対策 122+35.50, 50	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1	式	938,258	938,258	B単 328号
合 計				(")	
				2,719,816	
・共通仮設(積上げ) 新郷工区	1.000	式		(")	
・・事業損失防止施設費				5,886,000	
	1.000	式		(")	
000329 中和処理施設 炭酸ガス	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1	式	699,540	699,540	B単 329号
000330 中和処理施設 炭酸ガス	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1	式	287,204	287,204	B単 330号
000331 用水対策 134+22.40, 200×3台	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1	式	4,898,903	4,898,903	B単 331号
合 計				(")	
				5,885,647	
・共通仮設(積上げ) 新郷その2工区	1.000	式		(")	
・・事業損失防止施設費				2,877,000	
	1.000	式		(")	
000332 中和処理施設 炭酸ガス	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1	式	774,091	774,091	B単 332号
000333 中和処理施設 炭酸ガス	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1	式	409,349	409,349	B単 333号
000334 用水対策 139+4.40, 50	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1	式	740,870	740,870	B単 334号
000335 用水対策 140+13.90, 50	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1	式	952,452	952,452	B単 335号
合 計				(")	
				2,876,762	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業			
工事名		南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)			
工事別工事名		南里線(南里工区)水路改修工事			
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費				(") 24,582,000	
・共通仮設(積上げ) 南里工区	1.000	式		(") 7,490,000	
・・運搬費	1.000	式		(") 7,490,000	
000336 重建設機械分解・組立・輸送 地盤改良攪拌混合機	(") 2	台	(") 622,344	(") 1,244,688	歩A・単A [金額B] B単 336号
000337 重建設機械輸送 ロングアームツクリ	(") 2	台	(") 137,866	(") 275,732	歩A・単A [金額B] B単 337号
000338 仮設材輸送費 敷鉄板	(") 753.00	ton	(") 7,928.14	(") 5,969,893	歩A・単A [金額B] B単 338号
合計				(") 7,490,313	
・共通仮設(積上げ) 南里その2工区	1.000	式		(") 2,528,000	
・・運搬費	1.000	式		(") 2,528,000	
000339 重建設機械分解・組立・輸送 地盤改良攪拌混合機	(") 1	台	(") 622,344	(") 622,344	歩A・単A [金額B] B単 339号
000340 重建設機械輸送 ロングアームツクリ	(") 1	台	(") 137,866	(") 137,866	歩A・単A [金額B] B単 340号
000341 仮設材輸送費 敷鉄板	(") 222.93	ton	(") 7,928.14	(") 1,767,422	歩A・単A [金額B] B単 341号
合計				(") 2,527,632	
・共通仮設(積上げ) 新郷工区	1.000	式		(") 6,584,000	
・・運搬費	1.000	式		(") 6,584,000	
000342 重建設機械分解・組立・輸送 地盤改良攪拌混合機	(") 2	台	(") 622,344	(") 1,244,688	歩A・単A [金額B] B単 342号
000343 重建設機械輸送 ロングアームツクリ	(") 2	台	(") 137,866	(") 275,732	歩A・単A [金額B] B単 343号
000344 仮設材輸送費 敷鉄板	(") 638.70	ton	(") 7,928.14	(") 5,063,706	歩A・単A [金額B] B単 344号
合計				(") 6,584,126	
・共通仮設(積上げ) 新郷その2工区	1.000	式		(") 7,980,000	
・・運搬費	1.000	式		(") 7,980,000	
000345 重建設機械分解・組立・輸送 地盤改良攪拌混合機	(") 2	台	(") 622,344	(") 1,244,688	歩A・単A [金額B] B単 345号
000346 重建設機械輸送 ロングアームツクリ	(") 2	台	(") 137,866	(") 275,732	歩A・単A [金額B] B単 346号
000347 仮設材輸送費 敷鉄板	(") 814.81	ton	(") 7,928.14	(") 6,459,931	歩A・単A [金額B] B単 347号
合計				(") 7,980,351	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業
 工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
準備費				(") 492,000	
・共通仮設(積上げ) 南里工区	1.000	式		(") 117,000	
・・準備費	1.000	式		(") 117,000	
000348 草類運搬・処理 草類(刈草)	(") 10	m3	(") 7,650	(") 76,500	歩A・単A [単価B] B単 348号
000349 草類運搬・処理 草類(水草)	(") 1	m3	(") 9,714	(") 9,714	歩A・単A [単価B] B単 349号
000350 ポータブルコーン貫入試験 単管式	(") 10.1	m	(") 3,059	(") 30,896	歩A・単A [単価B] B単 350号
合 計				(") 117,110	
・共通仮設(積上げ) 南里その2工区	1.000	式		(") 104,000	
・・準備費	1.000	式		(") 104,000	
000351 草類運搬・処理 草類(刈草)	(") 10	m3	(") 7,808	(") 78,080	歩A・単A [単価B] B単 351号
000352 草類運搬・処理 草類(水草)	(") 1	m3	(") 9,714	(") 9,714	歩A・単A [単価B] B単 352号
000353 ポータブルコーン貫入試験 単管式	(") 5.4	m	(") 3,059	(") 16,519	歩A・単A [単価B] B単 353号
合 計				(") 104,313	
・共通仮設(積上げ) 新郷工区	1.000	式		(") 136,000	
・・準備費	1.000	式		(") 136,000	
000354 草類運搬・処理 草類(刈草)	(") 10	m3	(") 7,650	(") 76,500	歩A・単A [単価B] B単 354号
000355 草類運搬・処理 草類(水草)	(") 1	m3	(") 9,714	(") 9,714	歩A・単A [単価B] B単 355号
000356 ポータブルコーン貫入試験 単管式	(") 16.3	m	(") 3,059	(") 49,862	歩A・単A [単価B] B単 356号
合 計				(") 136,076	
・共通仮設(積上げ) 新郷その2工区	1.000	式		(") 135,000	
・・準備費	1.000	式		(") 135,000	
000357 草類運搬・処理 草類(刈草)	(") 10	m3	(") 7,650	(") 76,500	歩A・単A [単価B] B単 357号
000358 草類運搬・処理 草類(水草)	(") 1	m3	(") 9,714	(") 9,714	歩A・単A [単価B] B単 358号
000359 ポータブルコーン貫入試験 単管式	(") 15.8	m	(") 3,059	(") 48,332	歩A・単A [単価B] B単 359号
合 計				(") 134,546	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業
 工事名 南里線 (南里工区) 水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:南里線 (南里工区) 水路改修工事

名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
役務費				(") 543,000	
・ 共通仮設 (積上げ) 南里工区	1.000	式		(") 46,000	
・ ・ 役務費	1.000	式		(") 46,000	
000360 電気基本料金	(") 1	式	(") 45,728	(") 45,728	歩A・単A [金額B] B単 360号
合 計				(") 45,728	
・ 共通仮設 (積上げ) 南里その2工区	1.000	式		(") 29,000	
・ ・ 役務費	1.000	式		(") 29,000	
000361 電気基本料金	(") 1	式	(") 28,713	(") 28,713	歩A・単A [金額B] B単 361号
合 計				(") 28,713	
・ 共通仮設 (積上げ) 新郷工区	1.000	式		(") 354,000	
・ ・ 役務費	1.000	式		(") 354,000	
000362 電気基本料金	(") 1	式	(") 354,125	(") 354,125	歩A・単A [金額B] B単 362号
合 計				(") 354,125	
・ 共通仮設 (積上げ) 新郷その2工区	1.000	式		(") 114,000	
・ ・ 役務費	1.000	式		(") 114,000	
000363 電気基本料金	(") 1	式	(") 113,788	(") 113,788	歩A・単A [金額B] B単 363号
合 計				(") 113,788	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業
 工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
一括計上価格				(0)	
				33,160,000	
・一括計上価格				(0)	
	1.000	式		33,160,000	
・・・一括計上価格				(0)	
	1.000	式		33,160,000	
000401 3次元起工測量 南里工区	(0.000) 1.000		(0) 1,550,000	(0) 1,550,000	歩A・単A [金額B] B単 401号
000402 3次元起工測量 南里その2工区	(0.000) 1.000		(0) 530,000	(0) 530,000	歩A・単A [金額B] B単 402号
000403 3次元起工測量 新郷工区	(0.000) 1.000		(0) 1,350,000	(0) 1,350,000	歩A・単A [金額B] B単 403号
000404 3次元起工測量 新郷その2工区	(0.000) 1.000		(0) 1,790,000	(0) 1,790,000	歩A・単A [金額B] B単 404号
000405 3次元設計データ作成費 南里工区	(0.000) 1.000		(0) 1,030,000	(0) 1,030,000	歩A・単A [金額B] B単 405号
000406 3次元設計データ作成費 南里その2工区	(0.000) 1.000		(0) 550,000	(0) 550,000	歩A・単A [金額B] B単 406号
000407 3次元設計データ作成費 新郷工区	(0.000) 1.000		(0) 920,000	(0) 920,000	歩A・単A [金額B] B単 407号
000408 3次元設計データ作成費 新郷その2工区	(0.000) 1.000		(0) 1,030,000	(0) 1,030,000	歩A・単A [金額B] B単 408号
000409 3次元出来形管理補正 南里工区	(0.000) 1.000		(0) 7,290,000	(0) 7,290,000	歩A・単A [金額B] B単 409号
000410 3次元出来形管理補正 南里その2工区	(0.000) 1.000		(0) 2,950,000	(0) 2,950,000	歩A・単A [金額B] B単 410号
000411 3次元出来形管理補正 新郷工区	(0.000) 1.000		(0) 6,820,000	(0) 6,820,000	歩A・単A [金額B] B単 411号
000412 3次元出来形管理補正 新郷その2工区	(0.000) 1.000		(0) 7,350,000	(0) 7,350,000	歩A・単A [金額B] B単 412号
合計				(0) 33,160,000	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000001	*** B単 - 1号 *** 土砂掘削		m3	(") 223		歩A・単A
000002	*** B単 - 2号 *** 土砂掘削		m3	(") 223		歩A・単A
000003	*** B単 - 3号 *** 流用土盛土		m3	(") 2,140		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** 流用土盛土		m3	(") 2,106		歩A・単A
000005	*** B単 - 5号 *** 流用土盛土		m3	(") 907		歩A・単A
000006	*** B単 - 6号 *** 法面整形(掘削部)		m ²	(") 1,163		歩A・単A
000007	*** B単 - 7号 *** 法面整形(掘削部)		m ²	(") 1,658		歩A・単A
000008	*** B単 - 8号 *** 法面整形(盛土部)		m ²	(") 819		歩A・単A
000009	*** B単 - 9号 *** 法面整形(盛土部)		m ²	(") 1,239		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** 作業残土処理 土砂,末次受入地		m3	(") 1,002		歩A・単A
000011	*** B単 - 11号 *** 作業残土処理 土砂,末次受入地		m3	(") 1,235		歩A・単A
000012	*** B単 - 12号 *** 作業残土処理 葦根混じり土,一ノ原受入地		m3	(") 7,164		歩A・単A
000013	*** B単 - 13号 *** 土砂掘削		m3	(") 223		歩A・単A
000014	*** B単 - 14号 *** 土砂掘削		m3	(") 223		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** 流用土盛土		m3	(") 2,140		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** 流用土盛土		m3	(") 2,106		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** 流用土盛土		m3	(") 907		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** 法面整形(掘削部)		m ²	(") 1,163		歩A・単A
000019	*** B単 - 19号 *** 法面整形(盛土部)		m ²	(") 819		歩A・単A
000020	*** B単 - 20号 *** 作業残土処理 土砂,末次受入地		m3	(") 1,406		歩A・単A
000021	*** B単 - 21号 *** 作業残土処理 葦根混じり土,一ノ原受入地		m3	(") 7,164		歩A・単A
000022	*** B単 - 22号 *** 土砂掘削					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(")		
			m3	223		歩A・単A
000023	*** B単 - 23号 *** 土砂掘削			(")		
			m3	223		歩A・単A
000024	*** B単 - 24号 *** 流用土盛土			(")		
			m3	2,140		歩A・単A
000025	*** B単 - 25号 *** 流用土盛土			(")		
			m3	2,106		歩A・単A
000026	*** B単 - 26号 *** 流用土盛土			(")		
			m3	907		歩A・単A
000027	*** B単 - 27号 *** 法面整形(掘削部)			(")		
			m ²	1,163		歩A・単A
000028	*** B単 - 28号 *** 法面整形(掘削部)			(")		
			m ²	1,658		歩A・単A
000029	*** B単 - 29号 *** 法面整形(盛土部)			(")		
			m ²	819		歩A・単A
000030	*** B単 - 30号 *** 法面整形(盛土部)			(")		
			m ²	1,239		歩A・単A
000031	*** B単 - 31号 *** 作業残土処理			(")		
	土砂,未次受入地		m3	1,002		歩A・単A
000032	*** B単 - 32号 *** 作業残土処理			(")		
	土砂,未次受入地		m3	1,235		歩A・単A
000033	*** B単 - 33号 *** 作業残土処理			(")		
	葦根混じり土,一ノ原受入地		m3	7,164		歩A・単A
000034	*** B単 - 34号 *** 土砂掘削			(")		
			m3	223		歩A・単A
000035	*** B単 - 35号 *** 土砂掘削			(")		
			m3	223		歩A・単A
000036	*** B単 - 36号 *** 土砂掘削・運搬			(")		
			m3	1,271		歩A・単A
000037	*** B単 - 37号 *** 流用土盛土			(")		
			m3	2,140		歩A・単A
000038	*** B単 - 38号 *** 流用土盛土			(")		
			m3	2,106		歩A・単A
000039	*** B単 - 39号 *** 法面整形(掘削部)			(")		
			m ²	1,163		歩A・単A
000040	*** B単 - 40号 *** 法面整形(掘削部)			(")		
			m ²	1,658		歩A・単A
000041	*** B単 - 41号 *** 法面整形(盛土部)			(")		
			m ²	819		歩A・単A
000042	*** B単 - 42号 *** 法面整形(盛土部)			(")		
			m ²	1,239		歩A・単A
000043	*** B単 - 43号 *** 作業残土処理			(")		
	土砂,未次受入地		m3	1,002		歩A・単A

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		南里線(南里工区)水路改修工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000044	*** B単 - 44号 *** 作業残土処理			(")		
	土砂,末次受入地		m3	1,235		歩A・単A
000045	*** B単 - 45号 *** 作業残土処理			(")		
	土砂,末次受入地		m3	1,235		歩A・単A
000046	*** B単 - 46号 *** 作業残土処理			(")		
	葦根混じり土,一ノ原受入地		m3	7,164		歩A・単A
000047	*** B単 - 47号 *** 安定処理			(")		
	石灰系固化材(30kg/m3)		m3	1,912		歩A・単A
000048	*** B単 - 48号 *** 安定処理			(")		
	石灰系固化材発塵抑制型(30kg/m3)		m3	2,128		歩A・単A
000049	*** B単 - 49号 *** 殻運搬・処理			(")		
	プラスチック類(改良材空袋)		m3	6,194		歩A・単A
000050	*** B単 - 50号 *** 安定処理			(")		
	石灰系固化材(30kg/m3)		m3	1,912		歩A・単A
000051	*** B単 - 51号 *** 殻運搬・処理			(")		
	プラスチック類(改良材空袋)		m3	6,384		歩A・単A
000052	*** B単 - 52号 *** 安定処理			(")		
	石灰系固化材(30kg/m3)		m3	1,912		歩A・単A
000053	*** B単 - 53号 *** 安定処理			(")		
	石灰系固化材発塵抑制型(30kg/m3)		m3	2,128		歩A・単A
000054	*** B単 - 54号 *** 殻運搬・処理			(")		
	プラスチック類(改良材空袋)		m3	6,194		歩A・単A
000055	*** B単 - 55号 *** 安定処理			(")		
	石灰系固化材(30kg/m3)		m3	1,912		歩A・単A
000056	*** B単 - 56号 *** 安定処理			(")		
	石灰系固化材発塵抑制型(30kg/m3)		m3	2,128		歩A・単A
000057	*** B単 - 57号 *** 殻運搬・処理			(")		
	プラスチック類(改良材空袋)		m3	6,194		歩A・単A
000058	*** B単 - 58号 *** 舗装版切断			(")		
	As, 舗装版厚=15cm以下		m	623		歩A・単A
000059	*** B単 - 59号 *** 舗装版切断排水処理			(")		
	汚泥		m3	8,386		歩A・単A
000060	*** B単 - 60号 *** 舗装版破砕			(")		
	As, 舗装版厚=15cm以下		m ²	213		歩A・単A
000061	*** B単 - 61号 *** 殻運搬・処理			(")		
	As殻		m3	5,177		歩A・単A
000062	*** B単 - 62号 *** 水路内雑物運搬・処理			(")		
	水路内雑物		m3	10,291		歩A・単A
000063	*** B単 - 63号 *** 木柵撤去			(")		
	チェーンソー		m	184		歩A・単A
000064	*** B単 - 64号 *** 木柵運搬・処理			(")		
	木くず		m3	5,222		歩A・単A
000065	*** B単 - 65号 *** 舗装版切断			(")		

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業
 工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000066	As, 舗装版厚=15cm以下 *** B単 - 66号 *** 舗装版切断排水処理		m	(") 623		歩A・単A
000067	汚泥 *** B単 - 67号 *** 舗装版破砕		m ³	(") 8,386		歩A・単A
000068	As, 舗装版厚=15cm以下 *** B単 - 68号 *** 殻運搬・処理		m ²	(") 213		歩A・単A
000069	As殻 *** B単 - 69号 *** 水路内雑物運搬・処理		m ³	(") 5,478		歩A・単A
000070	水路内雑物 *** B単 - 70号 *** 木柵撤去		m ³	(") 10,291		歩A・単A
000071	チェーンソー *** B単 - 71号 *** 木柵運搬・処理		m	(") 184		歩A・単A
000072	木くず *** B単 - 72号 *** 舗装版切断		m ³	(") 5,222		歩A・単A
000073	As, 舗装版厚=15cm以下 *** B単 - 73号 *** 舗装版切断排水処理		m	(") 623		歩A・単A
000074	汚泥 *** B単 - 74号 *** 舗装版破砕		m ³	(") 8,386		歩A・単A
000075	As, 舗装版厚=15cm以下 *** B単 - 75号 *** 殻運搬・処理		m ²	(") 213		歩A・単A
000076	As殻 *** B単 - 76号 *** 水路内雑物運搬・処理		m ³	(") 5,177		歩A・単A
000077	水路内雑物 *** B単 - 77号 *** 木柵撤去		m ³	(") 10,291		歩A・単A
000078	チェーンソー *** B単 - 78号 *** 木柵運搬・処理		m	(") 184		歩A・単A
000079	木くず *** B単 - 79号 *** 舗装版切断		m ³	(") 5,222		歩A・単A
000080	As, 舗装版厚=15cm以下 *** B単 - 80号 *** 舗装版切断排水処理		m	(") 623		歩A・単A
000081	汚泥 *** B単 - 81号 *** 舗装版破砕		m ³	(") 8,386		歩A・単A
000082	As, 舗装版厚=15cm以下 *** B単 - 82号 *** 殻運搬・処理		m ²	(") 213		歩A・単A
000083	As殻 *** B単 - 83号 *** 水路内雑物運搬・処理		m ³	(") 5,177		歩A・単A
000084	水路内雑物 *** B単 - 84号 *** 木柵撤去		m ³	(") 10,291		歩A・単A
000085	チェーンソー *** B単 - 85号 *** 木柵運搬・処理		m	(") 184		歩A・単A
000086	木くず *** B単 - 86号 *** ブロックマット		m ³	(") 5,222		歩A・単A
			m ²	(") 7,298		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業		数量		単位	単価	金額	備考
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)		名称(規格)					
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事							
000087	*** B単 - 87号 *** ブロックマット			m ²	(") 7,238		歩A・単A
000088	*** B単 - 88号 *** アンカーピン			本	(") 790.90		歩A・単A
000089	SD295,D16,加工含み *** B単 - 89号 *** コンクリートブロック張り(撤去)			m ²	(") 1,796		歩A・単A
000090	*** B単 - 90号 *** コンクリートブロック張り(復旧)			m ²	(") 4,151		歩A・単A
000091	t=10cm,既設利用,吸出防止ｼｰﾄ(合成繊維t=10mm) *** B単 - 91号 *** 階段工			箇所	(") 62,398		歩A・単A
000092	1:2.0勾配,一般型(6段) *** B単 - 92号 *** 構造物接続部			箇所	(") 2,438		歩A・単A
000093	吸出防止ｼｰﾄ(合成繊維t=10mm) *** B単 - 93号 *** ブロックマット			m ²	(") 7,298		歩A・単A
000094	*** B単 - 94号 *** ブロックマット			m ²	(") 7,238		歩A・単A
000095	*** B単 - 95号 *** アンカーピン			本	(") 790.90		歩A・単A
000096	SD295,D16,加工含み *** B単 - 96号 *** コンクリートブロック張り(撤去)			m ²	(") 1,796		歩A・単A
000097	*** B単 - 97号 *** コンクリートブロック張り(復旧)			m ²	(") 4,151		歩A・単A
000098	t=10cm,既設利用,吸出防止ｼｰﾄ(合成繊維t=10mm) *** B単 - 98号 *** 階段工			箇所	(") 62,398		歩A・単A
000099	1:2.0勾配,一般型(6段) *** B単 - 99号 *** 構造物接続部			箇所	(") 2,438		歩A・単A
000100	吸出防止ｼｰﾄ(合成繊維t=10mm) *** B単 - 100号 *** ブロックマット			m ²	(") 7,298		歩A・単A
000101	*** B単 - 101号 *** アンカーピン			本	(") 790.90		歩A・単A
000102	SD295,D16,加工含み *** B単 - 102号 *** コンクリートブロック張り(撤去)			m ²	(") 1,796		歩A・単A
000103	*** B単 - 103号 *** コンクリートブロック張り(復旧)			m ²	(") 4,151		歩A・単A
000104	t=10cm,既設利用,吸出防止ｼｰﾄ(合成繊維t=10mm) *** B単 - 104号 *** 階段工			箇所	(") 62,398		歩A・単A
000105	1:2.0勾配,一般型(6段) *** B単 - 105号 *** 構造物接続部			箇所	(") 2,364		歩A・単A
000106	吸出防止ｼｰﾄ(合成繊維t=10mm) *** B単 - 106号 *** ブロックマット			m ²	(") 7,298		歩A・単A
000107	*** B単 - 107号 *** アンカーピン			本	(") 790.90		歩A・単A
000108	SD295,D16,加工含み *** B単 - 108号 *** コンクリートブロック張り(撤去)						

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
			m ²	(") 1,796		歩A・単A
000109	*** B単 - 109号 *** コンクリートブロック張り(復旧)					
	t=10cm,既設利用,吸出防止シート(合成繊維t=10mm)		m ²	(") 4,151		歩A・単A
000110	*** B単 - 110号 *** 階段工					
	1:2.0勾配,一般型(6段)		箇所	(") 62,398		歩A・単A
000111	*** B単 - 111号 *** 構造物接続部					
	吸出防止シート(合成繊維t=10mm)		箇所	(") 2,364		歩A・単A
000112	*** B単 - 112号 *** ガードレール撤去					
	Gr-C-4E		m	(") 1,303		歩A・単A
000113	*** B単 - 113号 *** ガードレール復旧					
	Gr-C-4E,既設利用		m	(") 1,391		歩A・単A
000114	*** B単 - 114号 *** ガードレール撤去					
	Gr-C-4ES		m	(") 1,303		歩A・単A
000115	*** B単 - 115号 *** ガードレール復旧					
	Gr-C-4ES,既設利用		m	(") 1,391		歩A・単A
000116	*** B単 - 116号 *** 転落防止柵撤去					
	H=1.5m		m	(") 1,819		歩A・単A
000117	*** B単 - 117号 *** 転落防止柵復旧					
	H=1.5m,既設利用		m	(") 2,632		歩A・単A
000118	*** B単 - 118号 *** ガードレール撤去					
	Gr-C-4E		m	(") 1,303		歩A・単A
000119	*** B単 - 119号 *** ガードレール復旧					
	Gr-C-4E,既設利用		m	(") 1,391		歩A・単A
000120	*** B単 - 120号 *** ガードレール撤去					
	Gr-C-4ES		m	(") 1,303		歩A・単A
000121	*** B単 - 121号 *** ガードレール復旧					
	Gr-C-4ES,既設利用		m	(") 1,391		歩A・単A
000122	*** B単 - 122号 *** 転落防止柵撤去					
	H=1.5m		m	(") 1,819		歩A・単A
000123	*** B単 - 123号 *** 転落防止柵復旧					
	H=1.5m,既設利用		m	(") 2,632		歩A・単A
000124	*** B単 - 124号 *** ガードレール撤去					
	Gr-C-4ES		m	(") 1,303		歩A・単A
000125	*** B単 - 125号 *** ガードレール復旧					
	Gr-C-4ES,既設利用		m	(") 1,391		歩A・単A
000126	*** B単 - 126号 *** ガードレール撤去					
	Gr-C-4E		m	(") 1,303		歩A・単A
000127	*** B単 - 127号 *** ガードレール復旧					
	Gr-C-4E,既設利用		m	(") 1,391		歩A・単A
000128	*** B単 - 128号 *** ガードレール撤去					
	Gr-C-4ES		m	(") 1,303		歩A・単A
000129	*** B単 - 129号 *** ガードレール復旧					
	Gr-C-4ES,既設利用		m	(") 1,391		歩A・単A

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		南里線(南里工区)水路改修工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000130	暗渠排水工 *** B単 - 130号 *** VU 65,L=2.0m,ネジ式水甲栓(チェーン付き)		箇所	(") 19,095		歩A・単A
000131	暗渠排水工 *** B単 - 131号 *** VU 75,L=2.0m,ネジ式水甲栓(チェーン付き)		箇所	(") 20,054		歩A・単A
000132	暗渠排水工 *** B単 - 132号 *** VU 100,L=2.0m,ネジ式水甲栓(チェーン付き)		箇所	(") 21,816		歩A・単A
000133	耕地復旧(耕起) *** B単 - 133号 ***		m ²	(") 25		歩A・単A
000134	畦畔復旧 *** B単 - 134号 *** 土堤		m	(") 1,007		歩A・単A
000135	田面排水工 *** B単 - 135号 *** VP 250		箇所	(") 19,699		歩A・単A
000136	田面排水工 *** B単 - 136号 *** HP 200,既設利用		箇所	(") 12,652		歩A・単A
000137	田面排水工 *** B単 - 137号 *** HP 250,既設利用		箇所	(") 12,652		歩A・単A
000138	水叩き *** B単 - 138号 *** 吸出防止シート,ヤシ繊維,t=10mm		箇所	(") 1,740		歩A・単A
000139	耕地復旧(耕起) *** B単 - 139号 ***		m ²	(") 25		歩A・単A
000140	耕地復旧(耕起) *** B単 - 140号 ***		m ²	(") 25		歩A・単A
000141	畦畔復旧 *** B単 - 141号 *** 土堤		m	(") 1,007		歩A・単A
000142	耕地復旧(耕起) *** B単 - 142号 ***		m ²	(") 25		歩A・単A
000143	畦畔復旧 *** B単 - 143号 *** 土堤		m	(") 1,007		歩A・単A
000144	田面排水工 *** B単 - 144号 *** VP 100		箇所	(") 4,877		歩A・単A
000145	水叩き *** B単 - 145号 *** 吸出防止シート,ヤシ繊維,t=10mm		箇所	(") 1,740		歩A・単A
000146	不陸整正 *** B単 - 146号 *** 補足材なし		m ²	(") 164		歩A・単A
000147	表層(車道・路肩部) *** B単 - 147号 *** 再生密粒度アソコ(13),t=4cm		m ²	(") 1,476		歩A・単A
000148	区画線 *** B単 - 148号 *** 実線,15cm,溶融式		m	(") 312		歩A・単A
000149	敷砂利 *** B単 - 149号 *** RC-40,t=10cm,敷均し		m ²	(") 781		歩A・単A
000150	敷砂利 *** B単 - 150号 *** RC-40,t=10cm,敷均し		m ²	(") 794		歩A・単A
000151	歩車道境界ブロック撤去 *** B単 - 151号 ***					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	既設利用 *** B単 - 152号 ***		m	(") 1,294		歩A・単A
000152	歩車道境界ブロック復旧					
	既設利用 *** B単 - 153号 ***		m	(") 3,011		歩A・単A
000153	不陸整正					
	補足材なし *** B単 - 154号 ***		m ²	(") 164		歩A・単A
000154	表層(車道・路肩部)					
	再生密粒度アス(13),t=4cm *** B単 - 155号 ***		m ²	(") 1,476		歩A・単A
000155	区画線					
	実線,15cm,溶融式 *** B単 - 156号 ***		m	(") 312		歩A・単A
000156	歩車道境界ブロック撤去					
	既設利用 *** B単 - 157号 ***		m	(") 1,294		歩A・単A
000157	歩車道境界ブロック復旧					
	既設利用 *** B単 - 158号 ***		m	(") 3,011		歩A・単A
000158	不陸整正					
	補足材なし *** B単 - 159号 ***		m ²	(") 164		歩A・単A
000159	表層(車道・路肩部)					
	再生密粒度アス(13),t=4cm *** B単 - 160号 ***		m ²	(") 1,476		歩A・単A
000160	区画線					
	実線,15cm,溶融式 *** B単 - 161号 ***		m	(") 312		歩A・単A
000161	敷砂利					
	RC-40,t=10cm,敷均し *** B単 - 162号 ***		m ²	(") 781		歩A・単A
000162	敷砂利					
	RC-40,t=10cm,敷均し *** B単 - 163号 ***		m ²	(") 794		歩A・単A
000163	歩車道境界ブロック撤去					
	既設利用 *** B単 - 164号 ***		m	(") 1,294		歩A・単A
000164	歩車道境界ブロック復旧					
	既設利用 *** B単 - 165号 ***		m	(") 3,011		歩A・単A
000165	不陸整正					
	補足材なし *** B単 - 166号 ***		m ²	(") 164		歩A・単A
000166	表層(車道・路肩部)					
	再生密粒度アス(13),t=4cm *** B単 - 167号 ***		m ²	(") 1,476		歩A・単A
000167	区画線					
	実線,15cm,溶融式 *** B単 - 168号 ***		m	(") 312		歩A・単A
000168	敷砂利					
	RC-40,t=10cm,敷均し *** B単 - 169号 ***		m ²	(") 794		歩A・単A
000169	歩車道境界ブロック撤去					
	既設利用 *** B単 - 170号 ***		m	(") 1,294		歩A・単A
000170	歩車道境界ブロック復旧					
	既設利用 *** B単 - 171号 ***		m	(") 3,011		歩A・単A
000171	作業残土処理					
	*** B単 - 172号 ***		m ³	(") 3,828		歩A・単A
000172	作業残土処理					
			m ³	(") 3,828		歩A・単A

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		南里線(南里工区)水路改修工事(第1回変更)				
工事別工事名		南里線(南里工区)水路改修工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000173	*** B単 - 173号 *** 土木シート					
	敷設~撤去		m ²	(") 251		歩A・単A
000174	*** B単 - 174号 *** 殻運搬・処理					
	廃プラスチック類(土木シート)		m ³	(") 6,194		歩A・単A
000175	*** B単 - 175号 *** 工事用道路(坂路)					
	B=4.5m		m	(") 14,416		歩A・単A
000176	*** B単 - 176号 *** 工事用道路(待避所)					
	進入路(3),B=3.0m		m ³	(") 3,341		歩A・単A
000177	*** B単 - 177号 *** 工事用道路(すり付け盛土)					
	耕作用進入路,B=4.0m		m ³	(") 2,687		歩A・単A
000178	*** B単 - 178号 *** 敷鉄板(法肩仮設道路)					
	t=22mm		m ²	(") 1,601		歩A・単A
000179	*** B単 - 179号 *** 敷鉄板(法肩仮設道路)					
	t=22mm		m ²	(") 1,618		歩A・単A
000180	*** B単 - 180号 *** 敷鉄板(水路内仮設道路)					
	t=22mm		m ²	(") 737		歩A・単A
000181	*** B単 - 181号 *** 敷鉄板(進入路3)					
	t=22mm		m ²	(") 1,601		歩A・単A
000182	*** B単 - 182号 *** 敷鉄板(車廻部)					
	t=22mm		m ²	(") 622		歩A・単A
000183	*** B単 - 183号 *** 敷鉄板(待避所)					
	t=22mm		m ²	(") 1,618		歩A・単A
000184	*** B単 - 184号 *** 敷鉄板(農業用水管保護)					
	t=22mm		m ²	(") 1,646		歩A・単A
000185	*** B単 - 185号 *** 敷鉄板(耕作用進入路)					
	t=22mm		m ²	(") 1,601		歩A・単A
000186	*** B単 - 186号 *** 締切盛土(大型土のう)					
	製作~設置~撤去,マサ土(搬入土),ほぐした土量		m ³	(") 7,397		歩A・単A
000187	*** B単 - 187号 *** 締切盛土					
	設置~撤去,マサ土(搬入土)		m ³	(") 4,297		歩A・単A
000188	*** B単 - 188号 *** 殻運搬・処理					
	廃プラスチック類(大型土のう空袋)		m ³	(") 6,194		歩A・単A
000189	*** B単 - 189号 *** 交通誘導警備員					
	交通誘導警備員B		人	(") 14,191		歩A・単A
000190	*** B単 - 190号 *** 土木シート					
	敷設~撤去		m ²	(") 251		歩A・単A
000191	*** B単 - 191号 *** 殻運搬・処理					
	廃プラスチック類(土木シート)		m ³	(") 6,384		歩A・単A
000192	*** B単 - 192号 *** 工事用道路(待避所)					
	進入路(3),B=3.0m		m ³	(") 3,703		歩A・単A
000193	*** B単 - 193号 *** 敷鉄板(法肩仮設道路)					
	t=22mm		m ²	(") 1,230		歩A・単A
000194	*** B単 - 194号 *** 敷鉄板(進入路3)					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	t=22mm *** B単 - 195号 ***		m ²	(") 1,230		歩A・単A
000195	敷鉄板(待避所)					
	t=22mm *** B単 - 196号 ***		m ²	(") 1,230		歩A・単A
000196	敷鉄板(農業用水管保護)					
	t=22mm *** B単 - 197号 ***		m ²	(") 1,276		歩A・単A
000197	締切盛土(大型土のう)					
	製作~設置~撤去,マサ土(搬入土),ほぐした土量 *** B単 - 198号 ***		m ³	(") 7,397		歩A・単A
000198	殻運搬・処理					
	廃プラスチック類(大型土のう空袋) *** B単 - 199号 ***		m ³	(") 6,384		歩A・単A
000199	交通誘導警備員					
	交通誘導警備員B *** B単 - 200号 ***		人	(") 14,191		歩A・単A
000200	土木シート					
	敷設~撤去 *** B単 - 201号 ***		m ²	(") 251		歩A・単A
000201	殻運搬・処理					
	廃プラスチック類(土木シート) *** B単 - 202号 ***		m ³	(") 6,194		歩A・単A
000202	工事用道路(坂路)					
	B=4.5m *** B単 - 203号 ***		m	(") 16,631		歩A・単A
000203	工事用道路(坂路)					
	B=4.5m *** B単 - 204号 ***		m	(") 15,393		歩A・単A
000204	工事用道路(待避所)					
	進入路(4),B=3.0m *** B単 - 205号 ***		m ³	(") 3,341		歩A・単A
000205	敷鉄板(法肩仮設道路)					
	t=22mm *** B単 - 206号 ***		m ²	(") 1,327		歩A・単A
000206	敷鉄板(法肩仮設道路)					
	t=22mm *** B単 - 207号 ***		m ²	(") 1,601		歩A・単A
000207	敷鉄板(水路内仮設道路)					
	t=22mm *** B単 - 208号 ***		m ²	(") 948		歩A・単A
000208	敷鉄板(拡幅+隅切部)					
	t=22mm *** B単 - 209号 ***		m ²	(") 834		歩A・単A
000209	敷鉄板(車廻部)					
	t=22mm *** B単 - 210号 ***		m ²	(") 834		歩A・単A
000210	敷鉄板(待避所)					
	t=22mm *** B単 - 211号 ***		m ²	(") 1,601		歩A・単A
000211	敷鉄板(上水道管保護)					
	t=22mm *** B単 - 212号 ***		m ²	(") 1,655		歩A・単A
000212	締切盛土(大型土のう)					
	製作~設置~撤去,マサ土(搬入土),ほぐした土量 *** B単 - 213号 ***		m ³	(") 7,397		歩A・単A
000213	殻運搬・処理					
	廃プラスチック類(大型土のう空袋) *** B単 - 214号 ***		m ³	(") 6,194		歩A・単A
000214	排水ポンプ(仮設)					
	200, No.139 *** B単 - 215号 ***		箇所	(") 799,946		歩A・単A
000215	排水ポンプ(仮設)					
	200, No.143		箇所	(") 1,026,041		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000216	*** B単 - 216号 *** 交通誘導警備員			(")		
	交通誘導警備員B		人	14,191		歩A・単A
000217	*** B単 - 217号 *** 土木シート			(")		
	敷設~撤去		m ²	251		歩A・単A
000218	*** B単 - 218号 *** 殻運搬・処理			(")		
	廃プラスチック類(土木シート)		m ³	6,194		歩A・単A
000219	*** B単 - 219号 *** 工用道路(坂路)			(")		
	B=4.5m		m	15,056		歩A・単A
000220	*** B単 - 220号 *** 工用道路(すり付け盛土)			(")		
	耕作用進入路,B=4.0m		m ³	2,560		歩A・単A
000221	*** B単 - 221号 *** 工用道路(仮設歩道)			(")		
	B=2.5m		m ³	3,214		歩A・単A
000222	*** B単 - 222号 *** 敷砂利			(")		
	RC-40,t=10cm,敷均し		m ²	781		歩A・単A
000223	*** B単 - 223号 *** 敷鉄板(法肩仮設道路)			(")		
	t=22mm		m ²	1,750		歩A・単A
000224	*** B単 - 224号 *** 敷鉄板(水路内仮設道路)			(")		
	t=22mm		m ²	816		歩A・単A
000225	*** B単 - 225号 *** 敷鉄板(進入路6)			(")		
	t=22mm		m ²	1,742		歩A・単A
000226	*** B単 - 226号 *** 敷鉄板(車廻部)			(")		
	t=22mm		m ²	904		歩A・単A
000227	*** B単 - 227号 *** 敷鉄板(耕作用進入路)			(")		
	t=22mm		m ²	1,750		歩A・単A
000228	*** B単 - 228号 *** 締切盛土(大型土のう)			(")		
	製作~設置~撤去,マサ土(搬入土),ほぐした土量		m ³	7,397		歩A・単A
000229	*** B単 - 229号 *** 殻運搬・処理			(")		
	廃プラスチック類(大型土のう空袋)		m ³	6,194		歩A・単A
000230	*** B単 - 230号 *** 仮設フェンス設置			(")		
	H=1.0m		m	1,985		歩A・単A
000231	*** B単 - 231号 *** 仮設フェンス撤去			(")		
	H=1.0m		m	208		歩A・単A
000232	*** B単 - 232号 *** 交通誘導警備員			(")		
	交通誘導警備員B		人	14,191		歩A・単A
000233	*** B単 - 233号 *** 工用道路			(")		
			m ³	2,115.44		歩A・単A
000234	*** B単 - 234号 *** 工用道路			(")		
			m ³	1,461.75		歩A・単A
000235	*** B単 - 235号 *** 工用道路			(")		
			m ³	1,461.75		歩A・単A
000236	*** B単 - 236号 *** 工用道路			(")		
			m ³	1,461.75		歩A・単A
000237	*** B単 - 237号 *** 工用道路			(")		
			m ³	1,461.75		歩A・単A

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		南里線(南里工区)水路改修工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(")		
			m3	1,461.75		歩A・単A
000238	*** B単 - 238号 *** 工事用道路			(")		
			m3	1,461.75		歩A・単A
000239	*** B単 - 239号 *** 工事用道路			(")		
			m3	253.47		歩A・単A
000240	*** B単 - 240号 *** 工事用道路(撤去)			(")		
			m3	1,225.43		歩A・単A
000241	*** B単 - 241号 *** 敷鉄板(水路内敷鉄板)			(")		
	t=22mm		m ²	394.50		歩A・単A
000242	*** B単 - 242号 *** 遮水シート			(")		
	設置・撤去		m ²	134.36		歩A・単A
000243	*** B単 - 243号 *** 殻運搬・処理			(")		
	廃プラスチック類(遮水シート)		m3	6,193.33		歩A・単A
000244	*** B単 - 244号 *** 排水ポンプ(仮設)			(")		
			式	266,971		歩A・単A
000245	*** B単 - 245号 *** 排水ポンプ(仮設)			(")		
			式	747,265		歩A・単A
000246	*** B単 - 246号 *** 受電設備			(")		
			式	179,734		歩A・単A
000247	*** B単 - 247号 *** 受電設備			(")		
			式	185,109		歩A・単A
000248	*** B単 - 248号 *** 受電設備			(")		
			式	179,201		歩A・単A
000249	*** B単 - 249号 *** 受電設備			(")		
			式	179,520		歩A・単A
000250	*** B単 - 250号 *** 受電設備			(")		
			式	179,520		歩A・単A
000251	*** B単 - 251号 *** 配電設備			(")		
			式	84,058		歩A・単A
000252	*** B単 - 252号 *** 配電設備			(")		
			式	110,396		歩A・単A
000253	*** B単 - 253号 *** 配電設備			(")		
			式	60,753		歩A・単A
000254	*** B単 - 254号 *** 配電設備			(")		
			式	60,793		歩A・単A
000255	*** B単 - 255号 *** 配電設備			(")		
			式	60,793		歩A・単A
000256	*** B単 - 256号 *** 工事用道路			(")		
			m3	2,306.02		歩A・単A
000257	*** B単 - 257号 *** 工事用道路			(")		
			m3	1,652.33		歩A・単A
000258	*** B単 - 258号 *** 工事用道路			(")		
			m3	1,652.33		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000259	*** B単 - 259号 *** 工事用道路		m3	(") 1,652.33		歩A・単A
000260	*** B単 - 260号 *** 工事用道路		m3	(") 253.46		歩A・単A
000261	*** B単 - 261号 *** 工事用道路(撤去)		m3	(") 1,396.95		歩A・単A
000262	*** B単 - 262号 *** 敷鉄板(水路内敷鉄板)		m ²	(") 384.97		歩A・単A
000263	t=22mm *** B単 - 263号 *** 遮水シート		m ²	(") 134.36		歩A・単A
000264	設置・撤去 *** B単 - 264号 *** 殻運搬・処理		m3	(") 6,385		歩A・単A
000265	廃プラスチック類(遮水シート) *** B単 - 265号 *** 排水ポンプ(仮設)		式	(") 131,619		歩A・単A
000266	*** B単 - 266号 *** 排水ポンプ(仮設)		式	(") 475,271		歩A・単A
000267	*** B単 - 267号 *** 受電設備		式	(") 179,734		歩A・単A
000268	*** B単 - 268号 *** 受電設備		式	(") 182,953		歩A・単A
000269	*** B単 - 269号 *** 受電設備		式	(") 183,273		歩A・単A
000270	*** B単 - 270号 *** 受電設備		式	(") 183,273		歩A・単A
000271	*** B単 - 271号 *** 配電設備		式	(") 84,058		歩A・単A
000272	*** B単 - 272号 *** 配電設備		式	(") 109,846		歩A・単A
000273	*** B単 - 273号 *** 配電設備		式	(") 61,317		歩A・単A
000274	*** B単 - 274号 *** 配電設備		式	(") 61,317		歩A・単A
000275	*** B単 - 275号 *** 工事用道路		m3	(") 2,115.44		歩A・単A
000276	*** B単 - 276号 *** 工事用道路		m3	(") 1,461.75		歩A・単A
000277	*** B単 - 277号 *** 工事用道路		m3	(") 1,461.75		歩A・単A
000278	*** B単 - 278号 *** 工事用道路		m3	(") 1,461.75		歩A・単A
000279	*** B単 - 279号 *** 工事用道路		m3	(") 1,461.75		歩A・単A
000280	*** B単 - 280号 *** 工事用道路		m3	(") 1,461.75		歩A・単A

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		南里線(南里工区)水路改修工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(")		
			m3	253.46		歩A・単A
000281	*** B単 - 281号 *** 工用道路(撤去)			(")		
			m3	1,225.43		歩A・単A
000282	*** B単 - 282号 *** 敷鉄板(水路内敷鉄板)			(")		
	t=22mm		m ²	416.41		歩A・単A
000283	*** B単 - 283号 *** 遮水シート			(")		
	設置・撤去		m ²	134.36		歩A・単A
000284	*** B単 - 284号 *** 殻運搬・処理			(")		
	廃プラスチック類(遮水シート)		m3	6,193.33		歩A・単A
000285	*** B単 - 285号 *** 排水ポンプ(仮設)			(")		
			式	307,273		歩A・単A
000286	*** B単 - 286号 *** 排水ポンプ(仮設)			(")		
			式	568,714		歩A・単A
000287	*** B単 - 287号 *** 受電設備			(")		
			式	179,654		歩A・単A
000288	*** B単 - 288号 *** 受電設備			(")		
			式	183,672		歩A・単A
000289	*** B単 - 289号 *** 受電設備			(")		
			式	179,042		歩A・単A
000290	*** B単 - 290号 *** 受電設備			(")		
			式	186,143		歩A・単A
000291	*** B単 - 291号 *** 受電設備			(")		
			式	185,962		歩A・単A
000292	*** B単 - 292号 *** 受電設備			(")		
			式	185,962		歩A・単A
000293	*** B単 - 293号 *** 配電設備			(")		
			式	84,049		歩A・単A
000294	*** B単 - 294号 *** 配電設備			(")		
			式	110,046		歩A・単A
000295	*** B単 - 295号 *** 配電設備			(")		
			式	95,274		歩A・単A
000296	*** B単 - 296号 *** 配電設備			(")		
			式	242,610		歩A・単A
000297	*** B単 - 297号 *** 配電設備			(")		
			式	87,145		歩A・単A
000298	*** B単 - 298号 *** 配電設備			(")		
			式	87,145		歩A・単A
000299	*** B単 - 299号 *** 工用道路			(")		
			m3	3,314.19		歩A・単A
000300	*** B単 - 300号 *** 工用道路			(")		
			m3	2,115.44		歩A・単A
000301	*** B単 - 301号 *** 工用道路			(")		
			m3	1,461.75		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000302	*** B単 - 302号 *** 工事用道路		m3	(") 1,461.75		歩A・単A
000303	*** B単 - 303号 *** 工事用道路		m3	(") 1,461.75		歩A・単A
000304	*** B単 - 304号 *** 工事用道路		m3	(") 1,461.75		歩A・単A
000305	*** B単 - 305号 *** 工事用道路		m3	(") 253.47		歩A・単A
000306	*** B単 - 306号 *** 工事用道路(撤去)		m3	(") 1,225.43		歩A・単A
000307	*** B単 - 307号 *** 敷鉄板(水路内敷鉄板)		m ²	(") 406.88		歩A・単A
000308	*** B単 - 308号 *** 遮水シート 設置・撤去		m ²	(") 134.36		歩A・単A
000309	*** B単 - 309号 *** 殻運搬・処理 廃プラスチック類(遮水シート)		m3	(") 6,195		歩A・単A
000310	*** B単 - 310号 *** 排水ポンプ(仮設)		式	(") 382,305		歩A・単A
000311	*** B単 - 311号 *** 排水ポンプ(仮設)		式	(") 813,200		歩A・単A
000312	*** B単 - 312号 *** 受電設備		式	(") 179,654		歩A・単A
000313	*** B単 - 313号 *** 受電設備		式	(") 185,109		歩A・単A
000314	*** B単 - 314号 *** 受電設備		式	(") 179,680		歩A・単A
000315	*** B単 - 315号 *** 受電設備		式	(") 185,882		歩A・単A
000316	*** B単 - 316号 *** 受電設備		式	(") 185,508		歩A・単A
000317	*** B単 - 317号 *** 配電設備		式	(") 84,049		歩A・単A
000318	*** B単 - 318号 *** 配電設備		式	(") 110,404		歩A・単A
000319	*** B単 - 319号 *** 配電設備		式	(") 60,814		歩A・単A
000320	*** B単 - 320号 *** 配電設備		式	(") 166,613		歩A・単A
000321	*** B単 - 321号 *** 配電設備		式	(") 61,636		歩A・単A
000322	*** B単 - 322号 *** 中和処理施設 炭酸ガス		式	(") 841,431		歩A・単A
000323	*** B単 - 323号 *** 中和処理施設					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	炭酸ガス *** B単 - 324号 ***		式	(") 330,351		歩A・単A
000324	用水対策					
	119, 50 *** B単 - 325号 ***		式	(") 460,218		歩A・単A
000325	用水対策					
	122+35.50, 50 *** B単 - 326号 ***		式	(") 510,166		歩A・単A
000326	中和処理施設					
	炭酸ガス *** B単 - 327号 ***		式	(") 888,058		歩A・単A
000327	用水対策					
	119, 50 *** B単 - 328号 ***		式	(") 893,500		歩A・単A
000328	用水対策					
	122+35.50, 50 *** B単 - 329号 ***		式	(") 938,258		歩A・単A
000329	中和処理施設					
	炭酸ガス *** B単 - 330号 ***		式	(") 699,540		歩A・単A
000330	中和処理施設					
	炭酸ガス *** B単 - 331号 ***		式	(") 287,204		歩A・単A
000331	用水対策					
	134+22.40, 200x3台 *** B単 - 332号 ***		式	(") 4,898,903		歩A・単A
000332	中和処理施設					
	炭酸ガス *** B単 - 333号 ***		式	(") 774,091		歩A・単A
000333	中和処理施設					
	炭酸ガス *** B単 - 334号 ***		式	(") 409,349		歩A・単A
000334	用水対策					
	139+4.40, 50 *** B単 - 335号 ***		式	(") 740,870		歩A・単A
000335	用水対策					
	140+13.90, 50 *** B単 - 336号 ***		式	(") 952,452		歩A・単A
000336	重建設機械分解・組立・輸送					
	地盤改良攪拌混合機 *** B単 - 337号 ***		台	(") 622,344		歩A・単A
000337	重建設機械輸送					
	ロングアームクレーン *** B単 - 338号 ***		台	(") 137,866		歩A・単A
000338	仮設材輸送費					
	敷鉄板 *** B単 - 339号 ***		ton	(") 7,928.14		歩A・単A
000339	重建設機械分解・組立・輸送					
	地盤改良攪拌混合機 *** B単 - 340号 ***		台	(") 622,344		歩A・単A
000340	重建設機械輸送					
	ロングアームクレーン *** B単 - 341号 ***		台	(") 137,866		歩A・単A
000341	仮設材輸送費					
	敷鉄板 *** B単 - 342号 ***		ton	(") 7,928.14		歩A・単A
000342	重建設機械分解・組立・輸送					
	地盤改良攪拌混合機 *** B単 - 343号 ***		台	(") 622,344		歩A・単A
000343	重建設機械輸送					
	ロングアームクレーン *** B単 - 344号 ***		台	(") 137,866		歩A・単A
000344	仮設材輸送費					
	敷鉄板		ton	(") 7,928.14		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000345	*** B単 - 345号 *** 重建設機械分解・組立・輸送			(")		
	地盤改良攪拌混合機		台	622,344		歩A・単A
000346	*** B単 - 346号 *** 重建設機械輸送			(")		
	ロウアーバックス		台	137,866		歩A・単A
000347	*** B単 - 347号 *** 仮設材輸送費			(")		
	敷鉄板		ton	7,928.14		歩A・単A
000348	*** B単 - 348号 *** 草類運搬・処理			(")		
	草類(刈草)		m3	7,650		歩A・単A
000349	*** B単 - 349号 *** 草類運搬・処理			(")		
	草類(水草)		m3	9,714		歩A・単A
000350	*** B単 - 350号 *** ポータブルコーン貫入試験			(")		
	単管式		m	3,059		歩A・単A
000351	*** B単 - 351号 *** 草類運搬・処理			(")		
	草類(刈草)		m3	7,808		歩A・単A
000352	*** B単 - 352号 *** 草類運搬・処理			(")		
	草類(水草)		m3	9,714		歩A・単A
000353	*** B単 - 353号 *** ポータブルコーン貫入試験			(")		
	単管式		m	3,059		歩A・単A
000354	*** B単 - 354号 *** 草類運搬・処理			(")		
	草類(刈草)		m3	7,650		歩A・単A
000355	*** B単 - 355号 *** 草類運搬・処理			(")		
	草類(水草)		m3	9,714		歩A・単A
000356	*** B単 - 356号 *** ポータブルコーン貫入試験			(")		
	単管式		m	3,059		歩A・単A
000357	*** B単 - 357号 *** 草類運搬・処理			(")		
	草類(刈草)		m3	7,650		歩A・単A
000358	*** B単 - 358号 *** 草類運搬・処理			(")		
	草類(水草)		m3	9,714		歩A・単A
000359	*** B単 - 359号 *** ポータブルコーン貫入試験			(")		
	単管式		m	3,059		歩A・単A
000360	*** B単 - 360号 *** 電気基本料金			(")		
			式	45,728		歩A・単A
000361	*** B単 - 361号 *** 電気基本料金			(")		
			式	28,713		歩A・単A
000362	*** B単 - 362号 *** 電気基本料金			(")		
			式	354,125		歩A・単A
000363	*** B単 - 363号 *** 電気基本料金			(")		
			式	113,788		歩A・単A
000364	*** B単 - 364号 *** 土砂掘削(ICT)			(0)		
			m3	293		歩A・単A
000365	*** B単 - 365号 *** 土砂掘削(ICT)			(0)		
			m3	293		歩A・単A
000366	*** B単 - 366号 *** 法面整形(ICT.掘削部)			(0)		

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業
 工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(0)		
			m ²	1,258		歩A・単A
000367	*** B単 - 367号 *** 法面整形(ICT,掘削部)			(0)		
			m ²	1,486		歩A・単A
000368	*** B単 - 368号 *** 法面整形(ICT,盛土部)			(0)		
			m ²	1,120		歩A・単A
000369	*** B単 - 369号 *** 法面整形(ICT,盛土部)			(0)		
			m ²	1,298		歩A・単A
000370	*** B単 - 370号 *** 土砂掘削(ICT)			(0)		
			m ³	355		歩A・単A
000371	*** B単 - 371号 *** 土砂掘削(ICT)			(0)		
			m ³	355		歩A・単A
000372	*** B単 - 372号 *** 法面整形(ICT,掘削部)			(0)		
			m ²	1,258		歩A・単A
000373	*** B単 - 373号 *** 法面整形(ICT,盛土部)			(0)		
			m ²	1,120		歩A・単A
000374	*** B単 - 374号 *** 土砂掘削(ICT)			(0)		
			m ³	355		歩A・単A
000375	*** B単 - 375号 *** 土砂掘削(ICT)			(0)		
			m ³	355		歩A・単A
000376	*** B単 - 376号 *** 法面整形(ICT,掘削部)			(0)		
			m ²	1,258		歩A・単A
000377	*** B単 - 377号 *** 法面整形(ICT,掘削部)			(0)		
			m ²	1,486		歩A・単A
000378	*** B単 - 378号 *** 法面整形(ICT,盛土部)			(0)		
			m ²	1,120		歩A・単A
000379	*** B単 - 379号 *** 法面整形(ICT,盛土部)			(0)		
			m ²	1,298		歩A・単A
000380	*** B単 - 380号 *** 土砂掘削(ICT)			(0)		
			m ³	293		歩A・単A
000381	*** B単 - 381号 *** 土砂掘削(ICT)			(0)		
			m ³	293		歩A・単A
000382	*** B単 - 382号 *** 法面整形(ICT,掘削部)			(0)		
			m ²	1,258		歩A・単A
000383	*** B単 - 383号 *** 法面整形(ICT,掘削部)			(0)		
			m ²	1,486		歩A・単A
000384	*** B単 - 384号 *** 法面整形(ICT,盛土部)			(0)		
			m ²	1,120		歩A・単A
000385	*** B単 - 385号 *** 法面整形(ICT,盛土部)			(0)		
			m ²	1,298		歩A・単A
000386	*** B単 - 386号 *** 安定処理			(0)		
	石灰系固化材(70kg/m ³)		m ³	3,157		歩A・単A
000387	*** B単 - 387号 *** 安定処理			(0)		
	石灰系固化材発塵抑制型(70kg/m ³)		m ³	3,663		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000388	安定処理 *** B単 - 388号 *** 石灰系固化材(70kg/m3)		m3	(0) 3,157		歩A・単A
000389	安定処理 *** B単 - 389号 *** 石灰系固化材(70kg/m3)		m3	(0) 3,157		歩A・単A
000390	安定処理 *** B単 - 390号 *** 石灰系固化材発塵抑制型(70kg/m3)		m3	(0) 3,663		歩A・単A
000391	安定処理 *** B単 - 391号 *** 石灰系固化材(70kg/m3)		m3	(0) 3,157		歩A・単A
000392	安定処理 *** B単 - 392号 *** 石灰系固化材発塵抑制型(70kg/m3)		m3	(0) 3,663		歩A・単A
000393	作業残土処理 *** B単 - 393号 ***		m3	(0) 2,915		歩A・単A
000394	作業残土処理 *** B単 - 394号 ***		m3	(0) 2,915		歩A・単A
000395	作業残土処理 *** B単 - 395号 ***		m3	(0) 2,915		歩A・単A
000396	敷鉄板 *** B単 - 396号 *** t-22mm		m ²	(0) 2,656		歩A・単A
000397	架空線防護管取付・取外し *** B単 - 397号 *** 電力ケーブル		式	(0) 214,000		歩A・単A
000398	架空線防護管取付・取外し *** B単 - 398号 *** NTTケーブル		式	(0) 265,200		歩A・単A
000399	システム初期費(ICT) *** B単 - 399号 ***		式	(0) 598,000		歩A・単A
000400	歩掛調査 *** B単 - 400号 ***		式	(0) 83,100		歩A・単A
000401	3次元起工測量 *** B単 - 401号 *** 南里工区		式	(0) 1,550,000		歩A・単A
000402	3次元起工測量 *** B単 - 402号 *** 南里その2工区		式	(0) 530,000		歩A・単A
000403	3次元起工測量 *** B単 - 403号 *** 新郷工区		式	(0) 1,350,000		歩A・単A
000404	3次元起工測量 *** B単 - 404号 *** 新郷その2工区		式	(0) 1,790,000		歩A・単A
000405	3次元設計データ作成費 *** B単 - 405号 *** 南里工区		式	(0) 1,030,000		歩A・単A
000406	3次元設計データ作成費 *** B単 - 406号 *** 南里その2工区		式	(0) 550,000		歩A・単A
000407	3次元設計データ作成費 *** B単 - 407号 *** 新郷工区		式	(0) 920,000		歩A・単A
000408	3次元設計データ作成費 *** B単 - 408号 *** 新郷その2工区		式	(0) 1,030,000		歩A・単A
000409	3次元出来形管理補正 *** B単 - 409号 ***					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業
 工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 1号 ***						
000001	土砂掘削				(")	歩A
			m3		1.000	当たり算出
Y00001	土砂(現地土)					
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,10.000m3以上50.000m3未満,-,-,-	(") 1.000	m3	234.1	(") 234	S単 172号
	合計				(") 234	
	単価				(") 223	
	官積算単価				234	合意率 0.952991
*** B単 - 2号 ***						
000002	土砂掘削				(")	歩A
			m3		1.000	当たり算出
Y00001	土砂(改良土)					
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,10.000m3以上50.000m3未満,-,-,-	(") 1.000	m3	234.1	(") 234	S単 172号
	合計				(") 234	
	単価				(") 223	
	官積算単価				234	合意率 0.952991
*** B単 - 3号 ***						
000003	流用土盛土				(")	歩A
			m3		1.000	当たり算出
Y00001	人力まきだし+振動ローダ 90kg級					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動ローダ()	(") 1.000	m3	2,246	(") 2,246	S単 3号
	合計				(") 2,246	
	単価				(") 2,140	
	官積算単価				2,246	合意率 0.952804
*** B単 - 4号 ***						
000004	流用土盛土				(")	歩A
			m3		1.000	当たり算出
Y00001	人力まきだし+振動ローダ搭乗式(3~4t)					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	(") 1.000	m3	1,717	(") 1,717	S単 4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	493	(") 493	S単 6号
	合計				(") 2,210	
	単価				(") 2,106	
	官積算単価				2,210	合意率 0.952941
*** B単 - 5号 ***						
000005	流用土盛土				(")	歩A
			m3		1.000	当たり算出
Y00001	BH0.28m3敷均し+振動ローダ搭乗式(3~4t)					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	(") 1.000	m3	952	(") 952	S単 178号
	合計				(") 952	
	単価				(") 907	
	官積算単価				952	合意率 0.952731
*** B単 - 6号 ***						
000006	法面整形(掘削部)				(")	歩A
			m ²		1.000	当たり算出

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業
 工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00001	土砂					
T00101	法面整形(掘削部) 通常施工	(") 1.000	m ³	1,220	(") 1,220	歩A T単 3号
	合計				(") 1,220	
	単価				(") 1,163	
	官積算単価				1,220	合意率 0.953278
	*** B単 - 7号 ***					
000007	法面整形(掘削部)		m ³		(") 1.000 m ³	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 ³	1,740	(") 1,740	T単 5号
	合計				(") 1,740	
	単価				(") 1,658	
	官積算単価				1,740	合意率 0.952873
	*** B単 - 8号 ***					
000008	法面整形(盛土部)		m ³		(") 1.000 m ³	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 ³	859	(") 859	T単 4号
	合計				(") 859	
	単価				(") 819	
	官積算単価				859	合意率 0.953434
	*** B単 - 9号 ***					
000009	法面整形(盛土部)		m ³		(") 1.000 m ³	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 ³	1,300	(") 1,300	T単 6号
	合計				(") 1,300	
	単価				(") 1,239	
	官積算単価				1,300	合意率 0.953076
	*** B単 - 10号 ***					
000010	作業残土処理 土砂,末次受入地		m ³		(") 1.000 m ³	歩A 当たり算出
Y00001	1度扱い,整地					
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	(") 1.000	m ³	898.2	(") 898	S単 174号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし	(") 1.000	m ³	154.3	(") 154	S単 180号
	合計				(") 1,052	
	単価				(") 1,002	
	官積算単価				1,052	合意率 0.952471
	*** B単 - 11号 ***					
000011	作業残土処理 土砂,末次受入地		m ³		(") 1.000 m ³	歩A 当たり算出
Y00001	2度扱い,整地					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.000	m3	244.1	(") 244	S単 173号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	(") 1.000	m3	898.2	(") 898	S単 174号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,--,なし	(") 1.000	m3	154.3	(") 154	S単 180号
	合計				(") 1,296	
	単価				(") 1,235	
	官積算単価				1,296	合意率 0.952932
	*** B単 - 12号 ***					
000012	作業残土処理 葦根混じり土,一ノ原受入地		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	1度扱い,有料処分					
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,31.5km以下	(") 0.800	m3	3,773	(") 3,018	S単 175号
S02123	処分価格 葦根混じり土	(") 1.000	m3	4,500	(") 4,500	S単 55号
	合計				(") 7,518	
	単価				(") 7,164	
	官積算単価				7,518	合意率 0.952913
	*** B単 - 13号 ***					
000013	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,オフカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,--,--	(") 1.000	m3	234.1	(") 234	S単 172号
	合計				(") 234	
	単価				(") 223	
	官積算単価				234	合意率 0.952991
	*** B単 - 14号 ***					
000014	土砂掘削		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	土砂(改良土)					
SA0101	SP 掘削 土砂,オフカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,--,--	(") 1.000	m3	234.1	(") 234	S単 172号
	合計				(") 234	
	単価				(") 223	
	官積算単価				234	合意率 0.952991
	*** B単 - 15号 ***					
000015	流用土盛土		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	人力まきだし+振動コバ 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 90kg級	(") 1.000	m3	2,246	(") 2,246	S単 3号
	合計				(") 2,246	
	単価				(") 2,140	
	官積算単価				2,246	合意率 0.952804
	*** B単 - 16号 ***					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000016	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-ヲ搭乗式(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 4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	493	(") 493	S単 6号
	合計				(") 2,210	
	単価				(") 2,106	
	官積算単価				2,210	合意率 0.952941
	*** B単 - 17号 ***					
000017	流用土盛土		m3		(") 1,000	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	952	(") 952	S単 178号
	合計				(") 952	
	単価				(") 907	
	官積算単価				952	合意率 0.952731
	*** B単 - 18号 ***					
000018	法面整形(掘削部)		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	土砂					
T00101	法面整形(掘削部) 通常施工	(") 1,000	m ²	1,220	(") 1,220	T単 3号
	合計				(") 1,220	
	単価				(") 1,163	
	官積算単価				1,220	合意率 0.953278
	*** B単 - 19号 ***					
000019	法面整形(盛土部)		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	土砂					
T00102	法面整形(盛土部) 通常施工	(") 1,000	m ²	859	(") 859	T単 4号
	合計				(") 859	
	単価				(") 819	
	官積算単価				859	合意率 0.953434
	*** B単 - 20号 ***					
000020	作業残土処理 土砂,未次受入地		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	2度扱い,整地					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1,000	m3	244.1	(") 244	S単 173号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ ^o ツ ^o 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 176号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし	(") 1,000	m3	154.3	(") 154	S単 180号
	合計				(") 1,476	
	単価				(") 1,406	
	官積算単価				1,476	合意率 0.952574

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 21号 ***						
000021	作業残土処理 葦根混じり土,一ノ原受入地		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	1度扱い,有料処分					
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,31.5km 以下	(") 0.800	m3	3,773	(") 3,018	S単 175号
S02123	処分価格 葦根混じり土	(") 1.000	m3	4,500	(") 4,500	S単 55号
	合計				(") 7,518	
	単価				(") 7,164	
	官積算単価				7,518	合意率 0.952913
*** B単 - 22号 ***						
000022	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,オフカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	(") 1.000	m3	234.1	(") 234	S単 172号
	合計				(") 234	
	単価				(") 223	
	官積算単価				234	合意率 0.952991
*** B単 - 23号 ***						
000023	土砂掘削		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	土砂(改良土)					
SA0101	SP 掘削 土砂,オフカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	(") 1.000	m3	234.1	(") 234	S単 172号
	合計				(") 234	
	単価				(") 223	
	官積算単価				234	合意率 0.952991
*** B単 - 24号 ***						
000024	流用土盛土		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	人力まきだし+振動ハッパ 90kg級					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動ハッパ()	(") 1.000	m3	2,246	(") 2,246	S単 3号
	合計				(") 2,246	
	単価				(") 2,140	
	官積算単価				2,246	合意率 0.952804
*** B単 - 25号 ***						
000025	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 4号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	(") 1.000	m3	493	(") 493	S単 6号
	合計				(") 2,210	
	単価				(") 2,106	
	官積算単価				2,210	合意率 0.952941

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業
 工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 26号 ***						
000026	流用土盛土		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	BH0.28m3敷均し+振動D-5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	952	(") 952	S単 178号
	合計				(") 952	
	単価				(") 907	
	官積算単価				952	合意率 0.952731
*** B単 - 27号 ***						
000027	法面整形(掘削部)		m ²		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	土砂					
T00101	法面整形(掘削部) 通常施工	(") 1.000	m ²	1,220	(") 1,220	T単 3号
	合計				(") 1,220	
	単価				(") 1,163	
	官積算単価				1,220	合意率 0.953278
*** B単 - 28号 ***						
000028	法面整形(掘削部)		m ²		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	土砂(対面整形区間)					
T00103	法面整形(掘削部) 対面施工	(") 1.000	m ²	1,740	(") 1,740	T単 5号
	合計				(") 1,740	
	単価				(") 1,658	
	官積算単価				1,740	合意率 0.952873
*** B単 - 29号 ***						
000029	法面整形(盛土部)		m ²		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	土砂					
T00102	法面整形(盛土部) 通常施工	(") 1.000	m ²	859	(") 859	T単 4号
	合計				(") 859	
	単価				(") 819	
	官積算単価				859	合意率 0.953434
*** B単 - 30号 ***						
000030	法面整形(盛土部)		m ²		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	土砂(対面整形区間)					
T00104	法面整形(盛土部) 対面施工	(") 1.000	m ²	1,300	(") 1,300	T単 6号
	合計				(") 1,300	
	単価				(") 1,239	
	官積算単価				1,300	合意率 0.953076
*** B単 - 31号 ***						
000031	作業残土処理 土砂,末次受入地		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	1度扱い,整地					

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		南里線(南里工区)水路改修工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	(") 1.000	m3	898.2	(") 898	S単 174号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	(") 1.000	m3	154.3	(") 154	S単 180号
	合計				(") 1,052	
	単価				(") 1,002	
	官積算単価				1,052	合意率 0.952471
	*** B単 - 32号 ***					
000032	作業残土処理 土砂,末次受け入れ地	(")	m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	2度扱い,整地					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.000	m3	244.1	(") 244	S単 173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,4.0km以下	(") 1.000	m3	898.2	(") 898	S単 174号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	(") 1.000	m3	154.3	(") 154	S単 180号
	合計				(") 1,296	
	単価				(") 1,235	
	官積算単価				1,296	合意率 0.952932
	*** B単 - 33号 ***					
000033	作業残土処理 葦根混じり土,一ノ原受け入れ地	(")	m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	1度扱い,有料処分					
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,31.5km以下	(") 0.800	m3	3,773	(") 3,018	S単 175号
S02123	処分価格 葦根混じり土	(") 1.000	m3	4,500	(") 4,500	S単 55号
	合計				(") 7,518	
	単価				(") 7,164	
	官積算単価				7,518	合意率 0.952913
	*** B単 - 34号 ***					
000034	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 172号
	合計				(") 234	
	単価				(") 223	
	官積算単価				234	合意率 0.952991
	*** B単 - 35号 ***					
000035	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 172号
	合計				(") 234	
	単価				(") 223	
	官積算単価				234	合意率 0.952991

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業
 工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 36号 ***						
000036	土砂掘削・運搬	(")	m3		(")	歩A
Y00001	土砂(水路底土)	1.000	m3		1.000	当たり算出
S01010	機械土工(超ロングアームツクリ掘削) ハツクリ	(")	m3	617	(")	S単 1号
S01035	ダンプトラック運搬(超ロングアームツクリ積込) 1.0km以下,無し,普通	(")	m3	717	(")	S単 2号
	合計				1,334	
	単価				1,271	
	官積算単価				1,334	合意率 0.952773
*** B単 - 37号 ***						
000037	流用土盛土	(")	m3		(")	歩A
Y00001	人力まきだし+振動ロータ90kg級	1.000	m3		1.000	当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動ロータ()	(")	m3	2,246	(")	S単 3号
	合計				2,246	
	単価				2,140	
	官積算単価				2,246	合意率 0.952804
*** B単 - 38号 ***						
000038	流用土盛土	(")	m3		(")	歩A
Y00001	人力まきだし+振動ロータ搭乗式(3~4t)	1.000	m3		1.000	当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	(")	m3	1,717	(")	S単 4号
S01082	締固工(振動ロータ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	(")	m3	493	(")	S単 6号
	合計				2,210	
	単価				2,106	
	官積算単価				2,210	合意率 0.952941
*** B単 - 39号 ***						
000039	法面整形(掘削部)	(")	m ²		(")	歩A
Y00001	土砂	1.000	m ²		1.000	当たり算出
T00101	法面整形(掘削部) 通常施工	(")	m ²	1,220	(")	T単 3号
	合計				1,220	
	単価				1,163	
	官積算単価				1,220	合意率 0.953278
*** B単 - 40号 ***						
000040	法面整形(掘削部)	(")	m ²		(")	歩A
Y00001	土砂(対面整形区間)	1.000	m ²		1.000	当たり算出
T00103	法面整形(掘削部) 対面施工	(")	m ²	1,740	(")	T単 5号
	合計				1,740	
	単価				1,658	
	官積算単価				1,740	合意率 0.952873

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 41号 ***						
000041	法面整形(盛土部)				(")	歩A
Y00001	土砂		m ³		1.000	当たり算出
T00102	法面整形(盛土部) 通常施工	(") 1.000	m ³	859	(") 859	T単 4号
	合計				(") 859	
	単価				(") 819	
	官積算単価				859	合意率 0.953434
*** B単 - 42号 ***						
000042	法面整形(盛土部)				(")	歩A
Y00001	土砂(対面整形区間)		m ³		1.000	当たり算出
T00104	法面整形(盛土部) 対面施工	(") 1.000	m ³	1,300	(") 1,300	T単 6号
	合計				(") 1,300	
	単価				(") 1,239	
	官積算単価				1,300	合意率 0.953076
*** B単 - 43号 ***						
000043	作業残土処理 土砂,未次受入地				(")	歩A
Y00001	1度扱い,整地		m ³		1.000	当たり算出
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,4.0km以下	(") 1.000	m ³	898.2	(") 898	S単 174号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし	(") 1.000	m ³	154.3	(") 154	S単 180号
	合計				(") 1,052	
	単価				(") 1,002	
	官積算単価				1,052	合意率 0.952471
*** B単 - 44号 ***						
000044	作業残土処理 土砂,未次受入地				(")	歩A
Y00001	2度扱い,整地		m ³		1.000	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.000	m ³	244.1	(") 244	S単 173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,4.0km以下	(") 1.000	m ³	898.2	(") 898	S単 174号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし	(") 1.000	m ³	154.3	(") 154	S単 180号
	合計				(") 1,296	
	単価				(") 1,235	
	官積算単価				1,296	合意率 0.952932
*** B単 - 45号 ***						
000045	作業残土処理 土砂,未次受入地				(")	歩A
Y00001	未改良土(曝気後),整地		m ³		1.000	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.000	m ³	244.1	(") 244	S単 173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,4.0km以下	(") 1.000	m ³	898.2	(") 898	S単 174号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理, -, , なし	(") 1.000	m3	154.3	(") 154	S単 180号
	合計				(") 1,296	
	単価				(") 1,235	
	官積算単価				1,296	合意率 0.952932
	*** B単 - 46号 ***					
000046	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, 八ヶ岳山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 31.5km 以下	(") 0.800	m3	3,773	(") 3,018	S単 175号
S02123	処分価格 葦根混じり土	(") 1.000	m3	4,500	(") 4,500	S単 55号
	合計				(") 7,518	
	単価				(") 7,164	
	官積算単価				7,518	合意率 0.952913
	*** B単 - 47号 ***					
000047	安定処理 石灰系固化材 (30kg/m3)		m3		(") 100.000	歩A 当たり算出
S02117	地盤改良材 石灰系固化材 フレコン 一般軟弱土用	(") 3.240	ton	25,000	(") 81,000	S単 53号
S86401	固化材散布 施工障害なし	(") 3.000	ton	5,689	(") 17,067	S単 170号
S86433	粉体攪拌工(八ヶ岳山積混合) 施工障害なし, 深度0.5~2.0m	(") 100.000	m3	1,026	(") 102,600	S単 171号
	合計				(") 200,667	
	単価				(") 1,912	
	官積算単価				2,007	合意率 0.952665
	*** B単 - 48号 ***					
000048	安定処理 石灰系固化材発塵抑制型 (30kg/m3)		m3		(") 100.000	歩A 当たり算出
S02117	地盤改良材 石灰系固化材 発塵抑制 フレコン	(") 3.240	ton	32,000	(") 103,680	S単 54号
S86401	固化材散布 施工障害なし	(") 3.000	ton	5,689	(") 17,067	S単 170号
S86433	粉体攪拌工(八ヶ岳山積混合) 施工障害なし, 深度0.5~2.0m	(") 100.000	m3	1,026	(") 102,600	S単 171号
	合計				(") 223,347	
	単価				(") 2,128	
	官積算単価				2,233	合意率 0.952978
	*** B単 - 49号 ***					
000049	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	2,000	(") 2,000	S単 56号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	(") 1.000	m3	4,500	(") 4,500	S単 57号
	合計				(") 6,500	
	単価				(") 6,194	
	官積算単価				6,500	合意率 0.952923
	*** B単 - 50号 ***					
000050	安定処理 石灰系固化材 (30kg/m3)		m3		(") 100.000	歩A 当たり算出

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00001	改良深度0.5~2.0m					
S02117	地盤改良材 石灰系固化材 フレコン 一般軟弱土用	(") 3.240	ton	25,000	(") 81,000	S単 53号
S86401	固化材散布 施工障害なし	(") 3.000	ton	5,689	(") 17,067	S単 170号
S86433	粉体攪拌工(ハッ杓攪拌混合) 施工障害なし,深度0.5~2.0m	(") 100.000	m3	1,026	(") 102,600	S単 171号
	合計				(") 200,667	
	単価				(") 1,912	
	官積算単価				2,007	合意率 0.952665
	*** B単 - 51号 ***					
000051	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 58号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	(") 1.000	m3	4,500	(") 4,500	S単 57号
	合計				(") 6,700	
	単価				(") 6,384	
	官積算単価				6,700	合意率 0.952835
	*** B単 - 52号 ***					
000052	安定処理 石灰系固化材(30kg/m3)		m3		(") 100.000	歩A 当たり算出
S02117	地盤改良材 石灰系固化材 フレコン 一般軟弱土用	(") 3.240	ton	25,000	(") 81,000	S単 53号
S86401	固化材散布 施工障害なし	(") 3.000	ton	5,689	(") 17,067	S単 170号
S86433	粉体攪拌工(ハッ杓攪拌混合) 施工障害なし,深度0.5~2.0m	(") 100.000	m3	1,026	(") 102,600	S単 171号
	合計				(") 200,667	
	単価				(") 1,912	
	官積算単価				2,007	合意率 0.952665
	*** B単 - 53号 ***					
000053	安定処理 石灰系固化材発塵抑制型(30kg/m3)		m3		(") 100.000	歩A 当たり算出
S02117	地盤改良材 石灰系固化材 発塵抑制 フレコン	(") 3.240	ton	32,000	(") 103,680	S単 54号
S86401	固化材散布 施工障害なし	(") 3.000	ton	5,689	(") 17,067	S単 170号
S86433	粉体攪拌工(ハッ杓攪拌混合) 施工障害なし,深度0.5~2.0m	(") 100.000	m3	1,026	(") 102,600	S単 171号
	合計				(") 223,347	
	単価				(") 2,128	
	官積算単価				2,233	合意率 0.952978
	*** B単 - 54号 ***					
000054	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	2,000	(") 2,000	S単 56号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	(") 1.000	m3	4,500	(") 4,500	S単 57号
	合計				(") 6,500	
	単価				(") 6,194	
	官積算単価				6,500	合意率 0.952923
	*** B単 - 55号 ***					

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		南里線(南里工区)水路改修工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000055	安定処理 石灰系固化材(30kg/m3)		m3		(") 100.000	歩A 当たり算出
Y00001	改良深度0.5~2.0m					
S02117	地盤改良材 石灰系固化材 フレコン 一般軟弱土用	(") 3.240	ton	25,000	(") 81,000	S単 53号
S86401	固化材散布 施工障害なし	(") 3.000	ton	5,689	(") 17,067	S単 170号
S86433	粉体攪拌工(バツ粉攪拌混合) 施工障害なし,深度0.5~2.0m	(") 100.000	m3	1,026	(") 102,600	S単 171号
	合計				(") 200,667	
	単価				(") 1,912	
	官積算単価				2,007	合意率 0.952665
	*** B単 - 56号 ***					
000056	安定処理 石灰系固化材発塵抑制型(30kg/m3)		m3		(") 100.000	歩A 当たり算出
Y00001	改良深度0.5~2.0m					
S02117	地盤改良材 石灰系固化材 発塵抑制 フレコン	(") 3.240	ton	32,000	(") 103,680	S単 54号
S86401	固化材散布 施工障害なし	(") 3.000	ton	5,689	(") 17,067	S単 170号
S86433	粉体攪拌工(バツ粉攪拌混合) 施工障害なし,深度0.5~2.0m	(") 100.000	m3	1,026	(") 102,600	S単 171号
	合計				(") 223,347	
	単価				(") 2,128	
	官積算単価				2,233	合意率 0.952978
	*** B単 - 57号 ***					
000057	殻運搬・処理 プラスチック類(改良材空袋)		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
S02123	積込・運搬 廃プラスチック類	(") 1.000	m3	2,000	(") 2,000	S単 56号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	(") 1.000	m3	4,500	(") 4,500	S単 57号
	合計				(") 6,500	
	単価				(") 6,194	
	官積算単価				6,500	合意率 0.952923
	*** B単 - 58号 ***					
000058	舗装版切断 As, 舗装版厚=15cm以下		m		(") 1.000	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, -	(") 1.000	m	653.6	(") 654	S単 184号
	合計				(") 654	
	単価				(") 623	
	官積算単価				654	合意率 0.952599
	*** B単 - 59号 ***					
000059	舗装版切断排水処理 汚泥		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
S02123	処分価格 汚泥	(") 1.000	m3	8,800	(") 8,800	S単 59号
	合計				(") 8,800	
	単価				(") 8,386	
	官積算単価				8,800	合意率 0.952954
	*** B単 - 60号 ***					
000060	舗装版破砕 As, 舗装版厚=15cm以下		m ²		(") 1.000	歩A 当たり算出

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0222	SP 舗装版破砕 ｱｽﾌﾙﾄ舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	(") 1.000	m ²	223.7	(") 224	歩A 当たり算出 S単 183号
	合計				(") 224	
	単価				(") 213	
	官積算単価				224	合意率 0.950892
	*** B単 - 61号 ***					
000061	殻運搬・処理 As殻		m ³		(") 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,1.5km以下,	(") 1.000	m ³	2,133	(") 2,133	S単 181号
S02123	建設廃材 ｱｽﾌﾙﾄｺﾝｸﾘｰﾄ廃材	(") 1.000	m ³	3,300	(") 3,300	S単 60号
	合計				(") 5,433	
	単価				(") 5,177	
	官積算単価				5,433	合意率 0.95288
	*** B単 - 62号 ***					
000062	水路内雑物運搬・処理 水路内雑物		m ³		(") 1.000	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 61号
S02123	処分価格 水路内雑物	(") 1.000	m ³	8,000	(") 8,000	S単 62号
	合計				(") 10,800	
	単価				(") 10,291	
	官積算単価				10,800	合意率 0.95287
	*** B単 - 63号 ***					
000063	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 10号
	合計				(") 193	
	単価				(") 184	
	官積算単価				193	合意率 0.953367
	*** B単 - 64号 ***					
000064	木柵運搬・処理 木くず		m ³		(") 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	m ³	2,480	(") 2,480	S単 63号
S02123	処分価格 木くず(生木)	(") 1.000	m ³	3,000	(") 3,000	S単 64号
	合計				(") 5,480	
	単価				(") 5,222	
	官積算単価				5,480	合意率 0.952919
	*** B単 - 65号 ***					
000065	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 ｱｽﾌﾙﾄ舗装版,15cm以下,-,-	(") 1.000	m	653.6	(") 654	S単 184号
	合計				(") 654	
	単価				(") 623	
	官積算単価				654	合意率 0.952599

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	南里線(南里工区)水路改修工事(第1回変更)

工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 66号 ***						
000066	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 59号
	合計				(") 8,800	
	単価				(") 8,386	
	官積算単価				8,800	合意率 0.952954
*** B単 - 67号 ***						
000067	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	223.7	(") 224	S単 183号
	合計				(") 224	
	単価				(") 213	
	官積算単価				224	合意率 0.950892
*** B単 - 68号 ***						
000068	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 182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 60号
	合計				(") 5,749	
	単価				(") 5,478	
	官積算単価				5,749	合意率 0.952861
*** B単 - 69号 ***						
000069	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 61号
S02123	処分価格 水路内雑物	(") 1,000	m3	8,000	(") 8,000	S単 62号
	合計				(") 10,800	
	単価				(") 10,291	
	官積算単価				10,800	合意率 0.95287
*** B単 - 70号 ***						
000070	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 10号
	合計				(") 193	
	単価				(") 184	
	官積算単価				193	合意率 0.953367
*** B単 - 71号 ***						
000071	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 63号
S02123	処分価格 木くず(生木)	(") 1,000	m3	3,000	(") 3,000	S単 64号
	合計				(") 5,480	
	単価				(") 5,222	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				5,480	合意率 0.952919
	*** B単 - 72号 ***					
000072	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 184号
	合計				(") 654	
	単価				(") 623	
	官積算単価				654	合意率 0.952599
	*** B単 - 73号 ***					
000073	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 59号
	合計				(") 8,800	
	単価				(") 8,386	
	官積算単価				8,800	合意率 0.952954
	*** B単 - 74号 ***					
000074	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	223.7	(") 224	S単 183号
	合計				(") 224	
	単価				(") 213	
	官積算単価				224	合意率 0.950892
	*** B単 - 75号 ***					
000075	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,1.5km以下,	(") 1,000	m3	2,133	(") 2,133	S単 181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 60号
	合計				(") 5,433	
	単価				(") 5,177	
	官積算単価				5,433	合意率 0.95288
	*** B単 - 76号 ***					
000076	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 61号
S02123	処分価格 水路内雑物	(") 1,000	m3	8,000	(") 8,000	S単 62号
	合計				(") 10,800	
	単価				(") 10,291	
	官積算単価				10,800	合意率 0.95287
	*** B単 - 77号 ***					
000077	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 10号
	合計				(") 193	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 184	
	官積算単価				193	合意率 0.953367
	*** B単 - 78号 ***					
000078	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 63号
S02123	処分価格 木くず(生木)	(") 1,000	m3	3,000	(") 3,000	S単 64号
	合 計				(") 5,480	
	単 価				(") 5,222	
	官積算単価				5,480	合意率 0.952919
	*** B単 - 79号 ***					
000079	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 184号
	合 計				(") 654	
	単 価				(") 623	
	官積算単価				654	合意率 0.952599
	*** B単 - 80号 ***					
000080	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 59号
	合 計				(") 8,800	
	単 価				(") 8,386	
	官積算単価				8,800	合意率 0.952954
	*** B単 - 81号 ***					
000081	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	223.7	(") 224	S単 183号
	合 計				(") 224	
	単 価				(") 213	
	官積算単価				224	合意率 0.950892
	*** B単 - 82号 ***					
000082	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,1.5km以下,	(") 1,000	m3	2,133	(") 2,133	S単 181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 60号
	合 計				(") 5,433	
	単 価				(") 5,177	
	官積算単価				5,433	合意率 0.95288
	*** B単 - 83号 ***					
000083	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 61号

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
S02123	処分価格 水路内雑物	(") 1.000	m3	8,000	(") 8,000	S単 62号
	合計				(") 10,800	
	単価				(") 10,291	
	官積算単価				10,800	合意率 0.95287
	*** B単 - 84号 ***					
000084	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 10号
	合計				(") 193	
	単価				(") 184	
	官積算単価				193	合意率 0.953367
	*** B単 - 85号 ***					
000085	木柵運搬・処理 木くず		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123	処分場運搬 木くず(生木),距離:36.5km以下,路面:良好	(") 1.000	m3	2,480	(") 2,480	S単 63号
S02123	処分価格 木くず(生木)	(") 1.000	m3	3,000	(") 3,000	S単 64号
	合計				(") 5,480	
	単価				(") 5,222	
	官積算単価				5,480	合意率 0.952919
	*** B単 - 86号 ***					
000086	ブロックマット		m ²		(") 1.000 m ²	歩A 当たり算出
Y00001	L=7.0m,t=8cm					
S06009	ブロックマット敷設 7.0m,なし	(") 1.000	m ²	559	(") 559	S単 71号
S02116	ブロックマット 厚8cm 吸い出し防止材付 設置用固定材含まず,,	(") 1.000	m ²	7,100	(") 7,100	S単 33号
	合計				(") 7,659	
	単価				(") 7,298	
	官積算単価				7,659	合意率 0.952865
	*** B単 - 87号 ***					
000087	ブロックマット		m ²		(") 1.000 m ²	歩A 当たり算出
Y00001	L=8.0m,t=8cm					
S06009	ブロックマット敷設 8.0m,なし	(") 1.000	m ²	496	(") 496	S単 72号
S02116	ブロックマット 厚8cm 吸い出し防止材付 設置用固定材含まず,,	(") 1.000	m ²	7,100	(") 7,100	S単 33号
	合計				(") 7,596	
	単価				(") 7,238	
	官積算単価				7,596	合意率 0.952869
	*** B単 - 88号 ***					
000088	アンカーピン SD295,D16,加工含み		本		(") 1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	アンカーピン SD295 D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む,,	(") 1.000	本	830	(") 830	S単 34号
	合計				(") 830	
	単価				(") 790.90	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名	南里線(南里工区)水路改修工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				830	合意率 0.952902
	*** B単 - 89号 ***					
000089	コンクリートブロック張り(撤去)		m ²		(") 1,000 m ²	歩A 当たり算出
T00405	コンクリートブロック張り工(撤去) 50×50×10cm,長期割引単価区分(資料機械:なし)	(") 1,000	m ²	1,885	(") 1,885	T単 11号
	合計				(") 1,885	
	単価				(") 1,796	
	官積算単価				1,885	合意率 0.952785
	*** B単 - 90号 ***					
000090	コンクリートブロック張り(復旧) t=10cm,既設利用,吸出防止シート(合成繊維t=10mm)		m ²		(") 1,000 m ²	歩A 当たり算出
T00407	コンクリートブロック張り工(復旧) 50×50×10cm,既設利用,長期割引なし	(") 1,000	m ²	4,356	(") 4,356	T単 12号
	合計				(") 4,356	
	単価				(") 4,151	
	官積算単価				4,356	合意率 0.952938
	*** B単 - 91号 ***					
000091	階段工 1:2.0勾配,一般型(6段)		箇所		(") 1,000 箇所	歩A 当たり算出
T00408	階段ブロック(一般型) 1:2.0勾配用,長期割引単価区分(資料機械):なし	(") 2,400	m ²	27,284	(") 65,482	T単 13号
	合計				(") 65,482	
	単価				(") 62,398	
	官積算単価				65,482	合意率 0.952903
	*** B単 - 92号 ***					
000092	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=6.6m,W=0.6m					
T00413	土工用マット(シート類)敷設 吸出防止シート(合成繊維)	(") 3,960	m ²	646	(") 2,558	T単 14号
	合計				(") 2,558	
	単価				(") 2,438	
	官積算単価				2,558	合意率 0.953088
	*** B単 - 93号 ***					
000093	ブロックマット		m ²		(") 1,000 m ²	歩A 当たり算出
Y00001	L=7.0m,t=8cm					
S06009	ブロックマット敷設 7.0m,なし	(") 1,000	m ²	559	(") 559	S単 71号
S02116	ブロックマット 厚8cm 吸い出し防止材付 設置用固定材含まず,,	(") 1,000	m ²	7,100	(") 7,100	S単 33号
	合計				(") 7,659	
	単価				(") 7,298	
	官積算単価				7,659	合意率 0.952865
	*** B単 - 94号 ***					
000094	ブロックマット		m ²		(") 1,000 m ²	歩A 当たり算出
Y00001	L=8.0m,t=8cm					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S06009	ブロックマット敷設 8.0m,なし	(") 1.000	m ²	496	(") 496	歩A S単 72号
S02116	ブロックマット 厚8cm 吸い出し防止材付 設置用固定材含まず,	(") 1.000	m ²	7,100	(") 7,100	S単 33号
	合計				(") 7,596	
	単 価				(") 7,238	
	官積算単価				7,596	合意率 0.952869
	*** B単 - 95号 ***					
000095	アンカーピン SD295,D16,加工含み		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	アンカーピン SD295 D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む,	(") 1.000	本	830	(") 830	S単 34号
	合計				(") 830	
	単 価				(") 790.90	
	官積算単価				830	合意率 0.952901
	*** B単 - 96号 ***					
000096	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	1,885	(") 1,885	T単 11号
	合計				(") 1,885	
	単 価				(") 1,796	
	官積算単価				1,885	合意率 0.952785
	*** B単 - 97号 ***					
000097	コンクリートブロック張り(復旧) t=10cm,既設利用,吸出防止シート(合成繊維t=10mm)		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00407	コンクリートブロック張り工(復旧) 50×50×10cm,既設利用,長期割引なし	(") 1.000	m ²	4,356	(") 4,356	T単 12号
	合計				(") 4,356	
	単 価				(") 4,151	
	官積算単価				4,356	合意率 0.952938
	*** B単 - 98号 ***					
000098	階段工 1:2.0勾配,一般型(6段)		箇所		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00408	階段ブロック(一般型) 1:2.0勾配用,長期割引単価区分(賃料機械):なし	(") 2.400	m ²	27,284	(") 65,482	T単 13号
	合計				(") 65,482	
	単 価				(") 62,398	
	官積算単価				65,482	合意率 0.952903
	*** B単 - 99号 ***					
000099	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=6.6m,W=0.6m					
T00413	土工用マット(シート類)敷設 吸出防止シート(合成繊維)	(") 3.960	m ²	646	(") 2,558	T単 14号
	合計				(") 2,558	
	単 価				(") 2,438	
	官積算単価				2,558	合意率 0.953088
	*** B単 - 100号 ***					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000100	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	559	(") 559	S単 71号
S02116	ブロックマット 厚8cm 吸い出し防止材付 設置用固定材含まず, .	(") 1,000	m ²	7,100	(") 7,100	S単 33号
	合 計				(") 7,659	
	単 価				(") 7,298	
	官積算単価				7,659	合意率 0.952865
	*** B単 - 101号 ***					
000101	アンカーピン SD295, D16, 加工含み		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	アンカーピン SD295 D16 L=600mm x B=200mm 鉄筋加工費含む, .	(") 1,000	本	830	(") 830	S単 34号
	合 計				(") 830	
	単 価				(") 790.90	
	官積算単価				830	合意率 0.952902
	*** B単 - 102号 ***					
000102	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	1,885	(") 1,885	T単 11号
	合 計				(") 1,885	
	単 価				(") 1,796	
	官積算単価				1,885	合意率 0.952785
	*** B単 - 103号 ***					
000103	コンクリートブロック張り(復旧) t=10cm, 既設利用, 吸出防止シート(合成繊維t=10mm)		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00407	コンクリートブロック張り工(復旧) 50 x 50 x 10cm, 既設利用, 長期割引なし	(") 1,000	m ²	4,356	(") 4,356	T単 12号
	合 計				(") 4,356	
	単 価				(") 4,151	
	官積算単価				4,356	合意率 0.952938
	*** B単 - 104号 ***					
000104	階段工 1:2.0勾配, 一般型(6段)		箇所		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00408	階段ブロック(一般型) 1:2.0勾配用, 長期割引単価区分(賃料機械): なし	(") 2,400	m ²	27,284	(") 65,482	T単 13号
	合 計				(") 65,482	
	単 価				(") 62,398	
	官積算単価				65,482	合意率 0.952903
	*** B単 - 105号 ***					
000105	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=6.4m, 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)	(") 3,840	m ²	646	(") 2,481	T単 14号
	合 計				(") 2,481	
	単 価				(") 2,364	
	官積算単価				2,481	合意率 0.952841

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業
 工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 106号 ***						
000106	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	559	(") 559	S単 71号
S02116	ブロックマット 厚8cm 吸い出し防止材付 設置用固定材含まず,,	(") 1,000	m ²	7,100	(") 7,100	S単 33号
	合 計				(") 7,659	
	単 価				(") 7,298	
	官積算単価				7,659	合意率 0.952865
*** B単 - 107号 ***						
000107	アンカーピン SD295, D16, 加工含み		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	アンカーピン SD295 D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む,,	(") 1,000	本	830	(") 830	S単 34号
	合 計				(") 830	
	単 価				(") 790.90	
	官積算単価				830	合意率 0.952901
*** B単 - 108号 ***						
000108	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	1,885	(") 1,885	T単 11号
	合 計				(") 1,885	
	単 価				(") 1,796	
	官積算単価				1,885	合意率 0.952785
*** B単 - 109号 ***						
000109	コンクリートブロック張り(復旧) t=10cm, 既設利用, 吸出防止シート(合成繊維t=10mm)		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00407	コンクリートブロック張り工(復旧) 50×50×10cm, 既設利用, 長期割引なし	(") 1,000	m ²	4,356	(") 4,356	T単 12号
	合 計				(") 4,356	
	単 価				(") 4,151	
	官積算単価				4,356	合意率 0.952938
*** B単 - 110号 ***						
000110	階段工 1:2.0勾配, 一般型(6段)		箇所		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00408	階段ブロック(一般型) 1:2.0勾配用, 長期割引単価区分(賃料機械):なし	(") 2,400	m ²	27,284	(") 65,482	T単 13号
	合 計				(") 65,482	
	単 価				(") 62,398	
	官積算単価				65,482	合意率 0.952903
*** B単 - 111号 ***						
000111	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=6.4m, 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)	(") 3,840	m ²	646	(") 2,481	T単 14号
	合 計				(") 2,481	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業
 工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 2,364	
	官積算単価				2,481	合意率 0.952841
	*** B単 - 112号 ***					
000112	ガードレール撤去 Gr-C-4E		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,受けない,無し	(") 1.000	m	1,367	(") 1,367	S単 82号
	合 計				(") 1,367	
	単 価				(") 1,303	
	官積算単価				1,367	合意率 0.953182
	*** B単 - 113号 ***					
000113	ガードレール復旧 Gr-C-4E,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,受けない,無し,直線部,直支柱,する	(") 1.000	m	1,460	(") 1,460	S単 80号
	合 計				(") 1,460	
	単 価				(") 1,391	
	官積算単価				1,460	合意率 0.952739
	*** B単 - 114号 ***					
000114	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,受けない,無し	(") 1.000	m	1,367	(") 1,367	S単 82号
	合 計				(") 1,367	
	単 価				(") 1,303	
	官積算単価				1,367	合意率 0.953182
	*** B単 - 115号 ***					
000115	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,受けない,無し,直線部,曲支柱,する	(") 1.000	m	1,460	(") 1,460	S単 81号
	合 計				(") 1,460	
	単 価				(") 1,391	
	官積算単価				1,460	合意率 0.952739
	*** B単 - 116号 ***					
000116	転落防止柵撤去 H=1.5m		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
T00505	転落防止柵撤去 H=1.5m	(") 1.000	m	1,909	(") 1,909	T単 15号
	合 計				(") 1,909	
	単 価				(") 1,819	
	官積算単価				1,909	合意率 0.952854
	*** B単 - 117号 ***					
000117	転落防止柵復旧 H=1.5m,既設利用		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
T00506	転落防止柵設置 H=1.5m	(") 1.000	m	2,762	(") 2,762	T単 16号
	合 計				(") 2,762	
	単 価				(") 2,632	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業
 工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				2,762	合意率 0.952932
	*** B単 - 118号 ***					
000118	ガードレール撤去 Gr-C-4E		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,受けない,無し	(") 1.000	m	1,367	(") 1,367	S単 82号
	合計				(") 1,367	
	単価				(") 1,303	
	官積算単価				1,367	合意率 0.953182
	*** B単 - 119号 ***					
000119	ガードレール復旧 Gr-C-4E,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,受けない,無し,直線部,直支柱,する	(") 1.000	m	1,460	(") 1,460	S単 80号
	合計				(") 1,460	
	単価				(") 1,391	
	官積算単価				1,460	合意率 0.952739
	*** B単 - 120号 ***					
000120	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,受けない,無し	(") 1.000	m	1,367	(") 1,367	S単 82号
	合計				(") 1,367	
	単価				(") 1,303	
	官積算単価				1,367	合意率 0.953182
	*** B単 - 121号 ***					
000121	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,受けない,無し,直線部,曲支柱,する	(") 1.000	m	1,460	(") 1,460	S単 81号
	合計				(") 1,460	
	単価				(") 1,391	
	官積算単価				1,460	合意率 0.952739
	*** B単 - 122号 ***					
000122	転落防止柵撤去 H=1.5m		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
T00505	転落防止柵撤去 H=1.5m	(") 1.000	m	1,909	(") 1,909	T単 15号
	合計				(") 1,909	
	単価				(") 1,819	
	官積算単価				1,909	合意率 0.952854
	*** B単 - 123号 ***					
000123	転落防止柵復旧 H=1.5m,既設利用		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
T00506	転落防止柵設置 H=1.5m	(") 1.000	m	2,762	(") 2,762	T単 16号
	合計				(") 2,762	
	単価				(") 2,632	
	官積算単価				2,762	合意率 0.952932

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業
 工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 124号 ***						
000124	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,受けない,無し	(") 1,000	m	1,367	(") 1,367	S単 82号
	合 計				(") 1,367	
	単 価				(") 1,303	
	官積算単価				1,367	合意率 0.953182
*** B単 - 125号 ***						
000125	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,受けない,無し,直線部,曲支柱,する	(") 1,000	m	1,460	(") 1,460	S単 81号
	合 計				(") 1,460	
	単 価				(") 1,391	
	官積算単価				1,460	合意率 0.952739
*** B単 - 126号 ***						
000126	ガードレール撤去 Gr-C-4E		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,受けない,無し	(") 1,000	m	1,367	(") 1,367	S単 82号
	合 計				(") 1,367	
	単 価				(") 1,303	
	官積算単価				1,367	合意率 0.953182
*** B単 - 127号 ***						
000127	ガードレール復旧 Gr-C-4E,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,受けない,無し,直線部,直支柱,する	(") 1,000	m	1,460	(") 1,460	S単 80号
	合 計				(") 1,460	
	単 価				(") 1,391	
	官積算単価				1,460	合意率 0.952739
*** B単 - 128号 ***						
000128	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,受けない,無し	(") 1,000	m	1,367	(") 1,367	S単 82号
	合 計				(") 1,367	
	単 価				(") 1,303	
	官積算単価				1,367	合意率 0.953182
*** B単 - 129号 ***						
000129	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,受けない,無し,直線部,曲支柱,する	(") 1,000	m	1,460	(") 1,460	S単 81号
	合 計				(") 1,460	
	単 価				(") 1,391	
	官積算単価				1,460	合意率 0.952739

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業
 工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 130号 ***						
000130	暗渠排水工 VU 65,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
T00602	暗渠排水工 65,L=2.0m,紗'式水甲栓	(") 1.000	箇所	4,691	(") 4,691	T単 17号
T00605	ブロックマット加工処理	(") 1.000	箇所	15,348	(") 15,348	T単 20号
	合計				(") 20,039	
	単価				(") 19,095	
	官積算単価				20,039	合意率 0.952891
*** B単 - 131号 ***						
000131	暗渠排水工 VU 75,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
T00603	暗渠排水工 75,L=2.0m,紗'式水甲栓	(") 1.000	箇所	5,697	(") 5,697	T単 18号
T00605	ブロックマット加工処理	(") 1.000	箇所	15,348	(") 15,348	T単 20号
	合計				(") 21,045	
	単価				(") 20,054	
	官積算単価				21,045	合意率 0.95291
*** B単 - 132号 ***						
000132	暗渠排水工 VU 100,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
T00604	暗渠排水工 100,L=2.0m,紗'式水甲栓	(") 1.000	箇所	7,546	(") 7,546	T単 19号
T00605	ブロックマット加工処理	(") 1.000	箇所	15,348	(") 15,348	T単 20号
	合計				(") 22,894	
	単価				(") 21,816	
	官積算単価				22,894	合意率 0.952913
*** B単 - 133号 ***						
000133	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 85号
	合計				(") 26	
	単価				(") 25	
	官積算単価				26	合意率 0.961538
*** B単 - 134号 ***						
000134	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	1,057	(") 1,057	S単 84号
	合計				(") 1,057	
	単価				(") 1,007	
	官積算単価				1,057	合意率 0.952696
*** B単 - 135号 ***						
000135	田面排水工 VP 250		箇所		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	L=1.5m					
T00618	田面排水工 VP 250,長期割引単価区分:なし	(") 1.000	箇所	20,673	(") 20,673	T単 22号
	合計				(") 20,673	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 19,699	
	官積算単価				20,673	合意率 0.952885
	*** B単 - 136号 ***					
000136	田面排水工 HP 200,既設利用		箇所		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	L=1.5m					
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付・撤去,200mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種	(") 1.500	m	8,851	(") 13,277	S単 185号
	合 計				(") 13,277	
	単 価				(") 12,652	
	官積算単価				13,277	合意率 0.952926
	*** B単 - 137号 ***					
000137	田面排水工 HP 250,既設利用		箇所		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	L=1.5m					
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付・撤去,250mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種	(") 1.500	m	8,851	(") 13,277	S単 186号
	合 計				(") 13,277	
	単 価				(") 12,652	
	官積算単価				13,277	合意率 0.952926
	*** B単 - 138号 ***					
000138	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 23号
S02116	アンカーピン SD295 D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む,	(") 2.000	本	830	(") 1,660	S単 34号
	合 計				(") 1,826	
	単 価				(") 1,740	
	官積算単価				1,826	合意率 0.952902
	*** B単 - 139号 ***					
000139	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 85号
	合 計				(") 26	
	単 価				(") 25	
	官積算単価				26	合意率 0.961538
	*** B単 - 140号 ***					
000140	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 85号
	合 計				(") 26	
	単 価				(") 25	
	官積算単価				26	合意率 0.961538
	*** B単 - 141号 ***					
000141	畦畔復旧 土堤		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 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S15002	耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業,なし	(") 1.000	m		1,057	(") 1,057 S単 84号
	合計				(") 1,057	
	単価				(") 1,007	
	官積算単価				1,057	合意率 0.952696
	*** B単 - 142号 ***					
000142	耕地復旧(耕起)		m ²		(") 1.000 m ²	歩A 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起) 無	(") 1.000	m ²	26	(") 26	S単 85号
	合計				(") 26	
	単価				(") 25	
	官積算単価				26	合意率 0.961538
	*** B単 - 143号 ***					
000143	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		1,057	(") 1,057 S単 84号
	合計				(") 1,057	
	単価				(") 1,007	
	官積算単価				1,057	合意率 0.952696
	*** B単 - 144号 ***					
000144	田面排水工 VP 100		箇所		(") 1.000 箇所	歩A 当たり算出
Y00001	L=1.5m					
T00615	田面排水工 VP 100	(") 1.000	箇所	5,118	(") 5,118	T単 21号
	合計				(") 5,118	
	単価				(") 4,877	
	官積算単価				5,118	合意率 0.952911
	*** B単 - 145号 ***					
000145	水叩き 吸出防止シート,ヤシ繊維,t=10mm		箇所		(") 1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00621	土工用マット(シート類)敷設 吸出防止シート(ヤシ繊維)	(") 0.250	m ²	662	(") 166	T単 23号
S02116	アンカーピン SD295 D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む,,	(") 2.000	本	830	(") 1,660	S単 34号
	合計				(") 1,826	
	単価				(") 1,740	
	官積算単価				1,826	合意率 0.952902
	*** B単 - 146号 ***					
000146	不陸整正 補足材なし		m ²		(") 1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 無し,-,-,なし,	(") 1.000	m ²	172	(") 172	S単 187号
	合計				(") 172	
	単価				(") 164	
	官積算単価				172	合意率 0.953488
	*** B単 - 147号 ***					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000147	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13), t=4cm		m ²		(") 1,000 m ²	歩A 当たり算出
Y00001	b > 3.0m					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超, 40mm, アスファルト混合物 (2.35t/m ³), フライムコト 各種, なし, 再生密粒度ア スコン(13)	(") 1,000	m ²	1,549	(") 1,549	S単 188号
	合 計				(") 1,549	
	単 価				(") 1,476	
	官積算単価				1,549	合意率 0.952872
	*** B単 - 148号 ***					
000148	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 24号
	合 計				(") 327	
	単 価				(") 312	
	官積算単価				327	合意率 0.954128
	*** B単 - 149号 ***					
000149	敷砂利 RC-40, t=10cm, 敷均し		m ²		(") 1,000 m ²	歩A 当たり算出
Y00001	舗装面仕上有り					
Y00001	2.0 b < 2.5m					
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クワツヤコ, RC-40, 10cm, 2.0m以上 2.5m未満, 敷均し, 必要, なし, なし	(") 1,000	m ²	820	(") 820	S単 78号
	合 計				(") 820	
	単 価				(") 781	
	官積算単価				820	合意率 0.952439
	*** B単 - 150号 ***					
000150	敷砂利 RC-40, t=10cm, 敷均し		m ²		(") 1,000 m ²	歩A 当たり算出
Y00001	舗装面仕上有り					
Y00001	b 2.5m					
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クワツヤコ, RC-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 必要, なし, なし	(") 1,000	m ²	833	(") 833	S単 79号
	合 計				(") 833	
	単 価				(") 794	
	官積算単価				833	合意率 0.953181
	*** B単 - 151号 ***					
000151	歩車道境界ブロック撤去 既設利用		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
SA0878	SP 歩車道境界ブロック撤去 再利用, なし	(") 1,000	m	1,358	(") 1,358	S単 190号
	合 計				(") 1,358	
	単 価				(") 1,294	
	官積算単価				1,358	合意率 0.952871
	*** B単 - 152号 ***					
000152	歩車道境界ブロック復旧 既設利用		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
SA0876	SP 歩車道境界ブロック 再利用設置, B種(180/205 x 250 x 600), 無し, 無し, -, なし, ..	(") 1,000	m	3,160	(") 3,160	S単 189号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 3,160	
	単価				(") 3,011	
	官積算単価				3,160	合意率 0.952848
	*** B単 - 153号 ***					
000153	不陸整正 補足材なし		m ²		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 無し,-,-,なし,	(") 1,000	m ²	172	(") 172	S単 187号
	合計				(") 172	
	単価				(") 164	
	官積算単価				172	合意率 0.953488
	*** B単 - 154号 ***					
000154	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アス(13),t=4cm		m ²		(") 1,000 m	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(13)混合(2.35t/m ³),ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ア ス(13)	(") 1,000	m ²	1,549	(") 1,549	S単 188号
	合計				(") 1,549	
	単価				(") 1,476	
	官積算単価				1,549	合意率 0.952872
	*** B単 - 155号 ***					
000155	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 24号
	合計				(") 327	
	単価				(") 312	
	官積算単価				327	合意率 0.954128
	*** B単 - 156号 ***					
000156	歩車道境界ブロック撤去 既設利用		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
SA0878	SP 歩車道境界ブロック撤去 再利用,なし	(") 1,000	m	1,358	(") 1,358	S単 190号
	合計				(") 1,358	
	単価				(") 1,294	
	官積算単価				1,358	合意率 0.952871
	*** B単 - 157号 ***					
000157	歩車道境界ブロック復旧 既設利用		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
SA0876	SP 歩車道境界ブロック 再利用設置,B種(180/205×250×600),無し,無し,-,なし,,	(") 1,000	m	3,160	(") 3,160	S単 189号
	合計				(") 3,160	
	単価				(") 3,011	
	官積算単価				3,160	合意率 0.952848
	*** B単 - 158号 ***					
000158	不陸整正 補足材なし		m ²		(") 1,000 m	歩A 当たり算出

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0831	SP 不陸整正 無し,-,-,なし,	(") 1.000	m ²	172	(") 172	S単 187号
	合計				(") 172	
	単価				(") 164	
	官積算単価				172	合意率 0.953488
	*** B単 - 159号 ***					
000159	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アス(13),t=4cm	(")	m ²		(") 1.000 m	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(13)	(") 1.000	m ²	1,549	(") 1,549	S単 188号
	合計				(") 1,549	
	単価				(") 1,476	
	官積算単価				1,549	合意率 0.952872
	*** B単 - 160号 ***					
000160	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 24号
	合計				(") 327	
	単価				(") 312	
	官積算単価				327	合意率 0.954128
	*** B単 - 161号 ***					
000161	敷砂利 RC-40,t=10cm,敷均し	(")	m ²		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
Y00001	舗装面仕上有り					
Y00001	2.0 b<2.5m					
S08042	砂利舗装工(機械) 再生ｸﾞﾗｯﾌﾟ,RC-40,10cm,2.0m以上 2.5m未満,敷均し,必要,なし,なし	(") 1.000	m ²	820	(") 820	S単 78号
	合計				(") 820	
	単価				(") 781	
	官積算単価				820	合意率 0.952439
	*** B単 - 162号 ***					
000162	敷砂利 RC-40,t=10cm,敷均し	(")	m ²		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
Y00001	舗装面仕上有り					
Y00001	b 2.5m					
S08042	砂利舗装工(機械) 再生ｸﾞﾗｯﾌﾟ,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,なし,なし	(") 1.000	m ²	833	(") 833	S単 79号
	合計				(") 833	
	単価				(") 794	
	官積算単価				833	合意率 0.953181
	*** B単 - 163号 ***					
000163	歩車道境界ブロック撤去 既設利用	(")	m		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
SA0878	SP 歩車道境界ブロック撤去 再利用,なし	(") 1.000	m	1,358	(") 1,358	S単 190号
	合計				(") 1,358	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 1,294	
	官積算単価				1,358	合意率 0.952871
*** B単 - 164号 ***						
000164	歩車道境界ブロック復旧 既設利用		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0876	SP 歩車道境界ブロック 再利用設置,B種(180/205×250×600),無し,無し,-,なし,,	(") 1.000	m	3,160	(") 3,160	S単 189号
	合 計				(") 3,160	
	単 価				(") 3,011	
	官積算単価				3,160	合意率 0.952848
*** B単 - 165号 ***						
000165	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	(") 172	S単 187号
	合 計				(") 172	
	単 価				(") 164	
	官積算単価				172	合意率 0.953488
*** B単 - 166号 ***						
000166	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/m3),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	1,549	(") 1,549	S単 188号
	合 計				(") 1,549	
	単 価				(") 1,476	
	官積算単価				1,549	合意率 0.952872
*** B単 - 167号 ***						
000167	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 24号
	合 計				(") 327	
	単 価				(") 312	
	官積算単価				327	合意率 0.954128
*** B単 - 168号 ***						
000168	敷砂利 RC-40,t=10cm,敷均し		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	舗装面仕上有り					
Y00001	b 2.5m					
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クワッチャン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,なし,なし	(") 1.000	m ²	833	(") 833	S単 79号
	合 計				(") 833	
	単 価				(") 794	
	官積算単価				833	合意率 0.953181
*** B単 - 169号 ***						

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000169	歩車道境界ブロック撤去 既設利用		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
SA0878	SP 歩車道境界ブロック撤去 再利用,なし	(") 1.000	m	1,358	(") 1,358	S単 190号
	合計				(") 1,358	
	単 価				(") 1,294	
	官積算単価				1,358	合意率 0.952871
	*** B単 - 170号 ***					
000170	歩車道境界ブロック復旧 既設利用		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
SA0876	SP 歩車道境界ブロック 再利用設置,B種(180/205×250×600),無し,無し,-,なし,,	(") 1.000	m	3,160	(") 3,160	S単 189号
	合計				(") 3,160	
	単 価				(") 3,011	
	官積算単価				3,160	合意率 0.952848
	*** B単 - 171号 ***					
000171	作業残土処理		m3		(") 1,000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	末次仮置き場～幸津受入地、無償処分					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.000	m3	244.1	(") 244	S単 173号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ ッ訖山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,31.5km 以下	(") 1.000	m3	3,773	(") 3,773	S単 175号
	合計				(") 4,017	
	単 価				(") 3,828	
	官積算単価				4,017	合意率 0.952949
	*** B単 - 172号 ***					
000172	作業残土処理		m3		(") 1,000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	末次仮置き場～幸津受入地、無償処分					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.000	m3	244.1	(") 244	S単 173号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ ッ訖山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,31.5km 以下	(") 1.000	m3	3,773	(") 3,773	S単 175号
	合計				(") 4,017	
	単 価				(") 3,828	
	官積算単価				4,017	合意率 0.952949
	*** B単 - 173号 ***					
000173	土木シート 敷設～撤去		m ²		(") 1,000 m ²	歩A 当たり算出
Y00001	建:980N/5cm,積:1100N/5cm					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去	(") 1.000	m ²	263	(") 263	S単 117号
	合計				(") 263	
	単 価				(") 251	
	官積算単価				263	合意率 0.954372
	*** B単 - 174号 ***					
000174	殻運搬・処理 廃プラスチック類(土木シート)		m3		(") 1,000 m3	歩A 当たり算出

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02123	積込・運搬 廃プラスチック類	(") 1.000	m3	2,000	(") 2,000	S単 56号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	(") 1.000	m3	4,500	(") 4,500	S単 57号
	合計				(") 6,500	
	単 価				(") 6,194	
	官積算単価				6,500	合意率 0.952923
	*** B単 - 175号 ***					
000175	工事用道路(坂路) B=4.5m		m		(") 17,500 m	歩A 当たり算出
Y00001	BD7+VR11~12(設置-撤去)					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 104.000	m3	244.1	(") 25,386	S単 173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,4.0km以 下	(") 104.000	m3	898.2	(") 93,413	S単 174号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	(") 94.000	m3	266.1	(") 25,013	S単 179号
SA0101	SP 掘削 土砂,オフソット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	(") 94.000	m3	234.1	(") 22,005	S単 172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,4.0km以 下	(") 94.000	m3	898.2	(") 84,431	S単 174号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	(") 94.000	m3	154.3	(") 14,504	S単 180号
	合計				(") 264,752	
	単 価				(") 14,416	
	官積算単価				15,129	合意率 0.952871
	*** B単 - 176号 ***					
000176	工事用道路(待避所) 進入路(3),B=3.0m		m3		(") 1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.110	m3	244.1	(") 271	S単 173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,4.0km以 下	(") 1.110	m3	898.2	(") 997	S単 174号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	(") 1.000	m3	952	(") 952	S単 178号
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 172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,4.0km以 下	(") 1.000	m3	898.2	(") 898	S単 174号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	(") 1.000	m3	154.3	(") 154	S単 180号
	合計				(") 3,506	
	単 価				(") 3,341	
	官積算単価				3,506	合意率 0.952937
	*** B単 - 177号 ***					
000177	工事用道路(すり付け盛土) 耕作用進入路,B=4.0m		m3		(") 1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.110	m3	244.1	(") 271	S単 173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,4.0km以 下	(") 1.110	m3	898.2	(") 997	S単 174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	266.1	(") 266	S単 179号
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 172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,4.0km以 下	(") 1.000	m3	898.2	(") 898	S単 174号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	下					
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理, -, -, なし	(") 1.000	m3	154.3	(") 154	S単 180号
	合計				(") 2,820	
	単 価				(") 2,687	
	官積算単価				2,820	合意率 0.952836
	*** B単 - 178号 ***					
000178	敷鉄板(法肩仮設道路) t=22mm		m ²		(") 1.000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去, 134, 1, なし	(") 1.000	m ²	1,680	(") 1,680	S単 99号
	合計				(") 1,680	
	単 価				(") 1,601	
	官積算単価				1,680	合意率 0.952976
	*** B単 - 179号 ***					
000179	敷鉄板(法肩仮設道路) t=22mm		m ²		(") 1.000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去, 136, 1, なし	(") 1.000	m ²	1,698	(") 1,698	S単 100号
	合計				(") 1,698	
	単 価				(") 1,618	
	官積算単価				1,698	合意率 0.952885
	*** B単 - 180号 ***					
000180	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, 36, 1, なし	(") 1.000	m ²	773	(") 773	S単 101号
	合計				(") 773	
	単 価				(") 737	
	官積算単価				773	合意率 0.953428
	*** B単 - 181号 ***					
000181	敷鉄板(進入路3) 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, 134, 1, なし	(") 1.000	m ²	1,680	(") 1,680	S単 99号
	合計				(") 1,680	
	単 価				(") 1,601	
	官積算単価				1,680	合意率 0.952976
	*** B単 - 182号 ***					
000182	敷鉄板(車廻部) 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, 23, 1, なし	(") 1.000	m ²	653	(") 653	S単 102号
	合計				(") 653	
	単 価				(") 622	
	官積算単価				653	合意率 0.952526
	*** B単 - 183号 ***					
000183	敷鉄板(待避所) 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 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
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,136,1,なし	(") 1.000	m ²	1,698	(") 1,698	歩A 当たり算出 S単 100号
	合計				(") 1,698	
	単価				(") 1,618	
	官積算単価				1,698	合意率 0.952885
	*** B単 - 184号 ***					
000184	敷鉄板(農業用水管保護) t=22mm	(")	m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置,0,1,なし	(") 1.000	m ²	166	(") 166	S単 103号
T00201	敷鉄板 22×1524×3048,134日,1回	(") 1.000	m ²	1,406	(") 1,406	T単 7号
S18054	敷鉄板設置・撤去工 撤去,0,1,なし	(") 1.000	m ²	155	(") 155	S単 104号
	合計				(") 1,727	
	単価				(") 1,646	
	官積算単価				1,727	合意率 0.953097
	*** B単 - 185号 ***					
000185	敷鉄板(耕作用進入路) t=22mm	(")	m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,134,1,なし	(") 1.000	m ²	1,680	(") 1,680	S単 99号
	合計				(") 1,680	
	単価				(") 1,601	
	官積算単価				1,680	合意率 0.952976
	*** B単 - 186号 ***					
000186	締切盛土(大型土のう) 製作~設置~撤去,マサ土(搬入土),ほぐした土量	(")	m ³		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	(") 0.830	m ³	244.1	(") 203	S単 173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,4.0km以下	(") 0.830	m ³	898.2	(") 746	S単 174号
S18002	大型土のう工 製作・設置,ワフレソール,現地土,1m ³ ,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし	(") 1.000	袋	4,901	(") 4,901	S単 92号
S18002	大型土のう工 撤去,ワフレソール,,0m ³ ,,なし	(") 1.000	袋	1,039	(") 1,039	S単 93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,4.0km以下	(") 0.830	m ³	898.2	(") 746	S単 174号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	(") 0.830	m ³	154.3	(") 128	S単 180号
	合計				(") 7,763	
	単価				(") 7,397	
	官積算単価				7,763	合意率 0.952853
	*** B単 - 187号 ***					
000187	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
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 173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,4.0km以下	(") 1.110	m ³	898.2	(") 997	S単 174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 5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	582	(") 582	S単 7号
SA0101	SP 掘削 土砂,オフソット,無し,無し,10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満,-,-,-	(") 1.000	m ³	234.1	(") 234	S単 172号

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		南里線(南里工区)水路改修工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	(") 1.000	m3	898.2	(") 898	S単 174号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,--,なし	(") 1.000	m3	154.3	(") 154	S単 180号
	合計				(") 4,509	
	単価				(") 4,297	
	官積算単価				4,509	合意率 0.952982
	*** B単 - 188号 ***					
000188	殻運搬・処理 廃プラスチック類(大型土のう空袋)		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02123	積込・運搬 廃プラスチック類	(") 1.000	m3	2,000	(") 2,000	S単 56号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	(") 1.000	m3	4,500	(") 4,500	S単 57号
	合計				(") 6,500	
	単価				(") 6,194	
	官積算単価				6,500	合意率 0.952923
	*** B単 - 189号 ***					
000189	交通誘導警備員 交通誘導警備員B		人		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	(") 1.000	人	14,892	(") 14,892	S単 28号
	合計				(") 14,892	
	単価				(") 14,191	
	官積算単価				14,892	合意率 0.952927
	*** B単 - 190号 ***					
000190	土木シート 敷設～撤去		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	建:980N/5cm,積:1100N/5cm					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去	(") 1.000	m ²	263	(") 263	S単 117号
	合計				(") 263	
	単価				(") 251	
	官積算単価				263	合意率 0.954372
	*** B単 - 191号 ***					
000191	殻運搬・処理 廃プラスチック類(土木シート)		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02123	積込・運搬 廃プラスチック類	(") 1.000	m3	2,200	(") 2,200	S単 58号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	(") 1.000	m3	4,500	(") 4,500	S単 57号
	合計				(") 6,700	
	単価				(") 6,384	
	官積算単価				6,700	合意率 0.952835
	*** B単 - 192号 ***					
000192	工事用道路(待避所) 進入路(3),B=3.0m		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.110	m3	244.1	(") 271	S単 173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 176号

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		南里線(南里工区)水路改修工事(第1回変更)				
工事別工事名		南里線(南里工区)水路改修工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	(") 1.000	m3	952	(") 952	S単 178号
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	(") 1.000	m3	234.1	(") 234	S単 172号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	(") 1.000	m3	1,078	(") 1,078	S単 176号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	(") 1.000	m3	154.3	(") 154	S単 180号
	合計				(") 3,886	
	単価				(") 3,703	
	官積算単価				3,886	合意率 0.952907
	*** B単 - 193号 ***					
000193	敷鉄板(法肩仮設道路) t=22mm		m ²		(") 1.000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,92,1,なし	(") 1.000	m ²	1,291	(") 1,291	S単 105号
	合計				(") 1,291	
	単価				(") 1,230	
	官積算単価				1,291	合意率 0.952749
	*** B単 - 194号 ***					
000194	敷鉄板(進入路3) 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,92,1,なし	(") 1.000	m ²	1,291	(") 1,291	S単 105号
	合計				(") 1,291	
	単価				(") 1,230	
	官積算単価				1,291	合意率 0.952749
	*** B単 - 195号 ***					
000195	敷鉄板(待避所) 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,92,1,なし	(") 1.000	m ²	1,291	(") 1,291	S単 105号
	合計				(") 1,291	
	単価				(") 1,230	
	官積算単価				1,291	合意率 0.952749
	*** B単 - 196号 ***					
000196	敷鉄板(農業用水管保護) t=22mm		m ²		(") 1.000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置,0,1,なし	(") 1.000	m ²	166	(") 166	S単 103号
T00202	敷鉄板 22×1524×3048,92日,1回	(") 1.000	m ²	1,018	(") 1,018	T単 8号
S18054	敷鉄板設置・撤去工 撤去,0,1,なし	(") 1.000	m ²	155	(") 155	S単 104号
	合計				(") 1,339	
	単価				(") 1,276	
	官積算単価				1,339	合意率 0.952949
	*** B単 - 197号 ***					
000197	締切盛土(大型土のろ) 製作~設置~撤去,マサ土(搬入土),ほぐした土量		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 0.830	m3	244.1	(") 203	S単 173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,4.0km以下	(") 0.830	m3	898.2	(") 746	S単 174号

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		南里線(南里工区)水路改修工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	下					
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	4,901	(") 4,901	S単 92号
S18002	大型土のう工 撤去,ﾌﾌﾙｰﾝｰﾝ,0m3,,,なし	(") 1.000	袋	1,039	(") 1,039	S単 93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,4.0km以	(") 0.830	m3	898.2	(") 746	S単 174号
	下					
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	(") 0.830	m3	154.3	(") 128	S単 180号
	合計				(") 7,763	
	単価				(") 7,397	
	官積算単価				7,763	合意率 0.952853
	*** B単 - 198号 ***					
000198	殻運搬・処理 廃プラスチック類(大型土のう空袋)		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123	積込・運搬 廃プラスチック類	(") 1.000	m3	2,200	(") 2,200	S単 58号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	(") 1.000	m3	4,500	(") 4,500	S単 57号
	合計				(") 6,700	
	単価				(") 6,384	
	官積算単価				6,700	合意率 0.952835
	*** B単 - 199号 ***					
000199	交通誘導警備員 交通誘導警備員B		人		(") 1.000 人	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	(") 1.000	人	14,892	(") 14,892	S単 28号
	合計				(") 14,892	
	単価				(") 14,191	
	官積算単価				14,892	合意率 0.952927
	*** B単 - 200号 ***					
000200	土木シート 敷設～撤去		m ²		(") 1.000 m ²	歩A 当たり算出
Y00001	建:980N/5cm,積:1100N/5cm					
S18062	土工用マット(シート類)敷設～撤去 敷設～撤去	(") 1.000	m ²	263	(") 263	S単 117号
	合計				(") 263	
	単価				(") 251	
	官積算単価				263	合意率 0.954372
	*** B単 - 201号 ***					
000201	殻運搬・処理 廃プラスチック類(土木シート)		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123	積込・運搬 廃プラスチック類	(") 1.000	m3	2,000	(") 2,000	S単 56号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	(") 1.000	m3	4,500	(") 4,500	S単 57号
	合計				(") 6,500	
	単価				(") 6,194	
	官積算単価				6,500	合意率 0.952923
	*** B単 - 202号 ***					
000202	工事用道路(坂路) B=4.5m		m		(") 19.600 m	歩A 当たり算出

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		南里線(南里工区)水路改修工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00001	BD7+VR11~12(設置-撤去)					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 135.000	m3	244.1	(") 32,954	S単 173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,4.0km以下	(") 135.000	m3	898.2	(") 121,257	S単 174号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	(") 121.000	m3	266.1	(") 32,198	S単 179号
SA0101	SP 掘削 土砂,オフカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	(") 121.000	m3	234.1	(") 28,326	S単 172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,4.0km以下	(") 121.000	m3	898.2	(") 108,682	S単 174号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	(") 121.000	m3	154.3	(") 18,670	S単 180号
	合計				(") 342,087	
	単価				(") 16,631	
	官積算単価				17,453	合意率 0.952902
	*** B単 - 203号 ***					
000203	工事用道路(坂路) B=4.5m		m		(") 19.700 m	歩A 当たり算出
Y00001	BD7+VR11~12(設置-撤去)					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 125.000	m3	244.1	(") 30,513	S単 173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,4.0km以下	(") 125.000	m3	898.2	(") 112,275	S単 174号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	(") 113.000	m3	266.1	(") 30,069	S単 179号
SA0101	SP 掘削 土砂,オフカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	(") 113.000	m3	234.1	(") 26,453	S単 172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,4.0km以下	(") 113.000	m3	898.2	(") 101,497	S単 174号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	(") 113.000	m3	154.3	(") 17,436	S単 180号
	合計				(") 318,243	
	単価				(") 15,393	
	官積算単価				16,154	合意率 0.95289
	*** B単 - 204号 ***					
000204	工事用道路(待避所) 進入路(4),B=3.0m		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.110	m3	244.1	(") 271	S単 173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,4.0km以下	(") 1.110	m3	898.2	(") 997	S単 174号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	(") 1.000	m3	952	(") 952	S単 178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	m3	234.1	(") 234	S単 172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,4.0km以下	(") 1.000	m3	898.2	(") 898	S単 174号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	(") 1.000	m3	154.3	(") 154	S単 180号
	合計				(") 3,506	
	単価				(") 3,341	
	官積算単価				3,506	合意率 0.952937
	*** B単 - 205号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000205	敷鉄板(法肩仮設道路) t=22mm		m ²		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,103,1,なし	(") 1.000	m ²	1,393	(") 1,393	S単 106号
	合計				(") 1,393	
	単価				(") 1,327	
	官積算単価				1,393	合意率 0.95262
	*** B単 - 206号 ***					
000206	敷鉄板(法肩仮設道路) t=22mm		m ²		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,134,1,なし	(") 1.000	m ²	1,680	(") 1,680	S単 99号
	合計				(") 1,680	
	単価				(") 1,601	
	官積算単価				1,680	合意率 0.952976
	*** B単 - 207号 ***					
000207	敷鉄板(水路内仮設道路) t=22mm		m ²		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,60,1,なし	(") 1.000	m ²	995	(") 995	S単 107号
	合計				(") 995	
	単価				(") 948	
	官積算単価				995	合意率 0.952763
	*** B単 - 208号 ***					
000208	敷鉄板(拡幅+隅切部) t=22mm		m ²		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,47,1,なし	(") 1.000	m ²	875	(") 875	S単 108号
	合計				(") 875	
	単価				(") 834	
	官積算単価				875	合意率 0.953142
	*** B単 - 209号 ***					
000209	敷鉄板(車廻部) t=22mm		m ²		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,47,1,なし	(") 1.000	m ²	875	(") 875	S単 108号
	合計				(") 875	
	単価				(") 834	
	官積算単価				875	合意率 0.953142
	*** B単 - 210号 ***					
000210	敷鉄板(待避所) t=22mm		m ²		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,134,1,なし	(") 1.000	m ²	1,680	(") 1,680	S単 99号
	合計				(") 1,680	
	単価				(") 1,601	
	官積算単価				1,680	合意率 0.952976
	*** B単 - 211号 ***					
000211	敷鉄板(上水道管保護) t=22mm		m ²		(") 1,000 m	歩A 当たり算出

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		南里線(南里工区)水路改修工事				
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,0.1,なし	(") 1.000	m ²	166	(") 166	S単 103号
T00203	敷鉄板 22×1524×3048,135日,1回	(") 1.000	m ²	1,416	(") 1,416	T単 9号
S18054	敷鉄板設置・撤去工 撤去,0.1,なし	(") 1.000	m ²	155	(") 155	S単 104号
	合計				(") 1,737	
	単価				(") 1,655	
	官積算単価				1,737	合意率 0.952792
	*** B単 - 212号 ***					
000212	締切盛土(大型土のう) 製作・設置・撤去,マサ土(搬入土),ほぐした土量		m ³		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	(") 0.830	m ³	244.1	(") 203	S単 173号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ約山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	(") 0.830	m ³	898.2	(") 746	S単 174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	4,901	(") 4,901	S単 92号
S18002	大型土のう工 撤去,ラフレソール,0m ³ ,なし	(") 1.000	袋	1,039	(") 1,039	S単 93号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ約山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	(") 0.830	m ³	898.2	(") 746	S単 174号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	(") 0.830	m ³	154.3	(") 128	S単 180号
	合計				(") 7,763	
	単価				(") 7,397	
	官積算単価				7,763	合意率 0.952853
	*** B単 - 213号 ***					
000213	殻運搬・処理 廃プラスチック類(大型土のう空袋)		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	2,000	(") 2,000	S単 56号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	(") 1.000	m ³	4,500	(") 4,500	S単 57号
	合計				(") 6,500	
	単価				(") 6,194	
	官積算単価				6,500	合意率 0.952923
	*** B単 - 214号 ***					
000214	排水ポンプ(仮設) 200, No.139		箇所		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	(運転22日,存置107日)					
S18004	排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし	(") 1.000	箇所	88,506	(") 88,506	S単 94号
T00918	排水ポンプ運転 常時排水,0以上~120未満,商用電源,長割あり	(") 22.000	日	8,145	(") 179,190	T単 28号
S02112	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用貨料:長割あり)	(") 107.000	日	546	(") 58,422	S単 13号
S02113	塩ビ送水ホース 径200mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))	(") 119.000	m	1,183	(") 140,777	S単 15号
T00907	排水ホース設置 200mm	(") 119.000	m	2,020	(") 240,380	T単 25号
T00908	排水ホース撤去 200mm	(") 119.000	m	1,111	(") 132,209	T単 26号
	合計				(") 839,484	
	単価				(") 799,946	
	官積算単価				839,484	合意率 0.952902
	*** B単 - 215号 ***					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事(第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000215	排水ポンプ(仮設) 200.No.143		箇所		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	(運転22日,存置107日)					
S18004	排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし	(") 1,000	箇所	88,506	(") 88,506	S単 94号
T00918	排水ポンプ運転 常時排水,0以上~120未満,商用電源,長割あり	(") 22,000	日	8,145	(") 179,190	T単 28号
S02112	工用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用貨料:長割あり)	(") 107,000	日	546	(") 58,422	S単 13号
S02113	塩ビ送水ホース 径200mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))	(") 174,000	m	1,183	(") 205,842	S単 15号
T00907	排水ホース設置 200mm	(") 174,000	m	2,020	(") 351,480	T単 25号
T00908	排水ホース撤去 200mm	(") 174,000	m	1,111	(") 193,314	T単 26号
	合計				(") 1,076,754	
	単価				(") 1,026,041	
	官積算単価				1,076,754	合意率 0.952901
	*** B単 - 216号 ***					
000216	交通誘導警備員 交通誘導警備員B		人		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	(") 1,000	人	14,892	(") 14,892	S単 28号
	合計				(") 14,892	
	単価				(") 14,191	
	官積算単価				14,892	合意率 0.952927
	*** B単 - 217号 ***					
000217	土木シート 敷設~撤去		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	建:980N/5cm,積:1100N/5cm					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去	(") 1,000	m ²	263	(") 263	S単 117号
	合計				(") 263	
	単価				(") 251	
	官積算単価				263	合意率 0.954372
	*** B単 - 218号 ***					
000218	靄運搬・処理 靄プラスチック類(土木シート)		m ³		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02123	積込・運搬 靄プラスチック類	(") 1,000	m ³	2,000	(") 2,000	S単 56号
S02123	処分価格 靄プラスチック類	(") 1,000	m ³	4,500	(") 4,500	S単 57号
	合計				(") 6,500	
	単価				(") 6,194	
	官積算単価				6,500	合意率 0.952923
	*** B単 - 219号 ***					
000219	工事用道路(坂路) B=4.5m		m		(") 17,000	歩A 当たり算出
Y00001	BD7+VR11~12(設置~撤去)					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	(") 106,000	m ³	244.1	(") 25,875	S単 173号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック砂山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以 下	(") 106,000	m ³	898.2	(") 95,209	S単 174号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m ³ 未満,無し,なし	(") 95,000	m ³	266.1	(") 25,280	S単 179号
SA0101	SP 掘削 土砂,オフソケット,無し,無し,10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満,-,-,-	(") 95,000	m ³	234.1	(") 22,240	S単 172号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	(") 95.000	m3	898.2	(") 85,329	S単 174号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	(") 95.000	m3	154.3	(") 14,659	S単 180号
	合計				(") 268,592	
	単価				(") 15,056	
	官積算単価				15,800	合意率 0.952911
	*** B単 - 220号 ***					
000220	工事用道路(すり付け盛土) 耕作用進入路,B=4.0m		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.110	m3	244.1	(") 271	S単 173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,3.0km以下	(") 1.110	m3	778.5	(") 864	S単 177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	266.1	(") 266	S単 179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	m3	234.1	(") 234	S単 172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,4.0km以下	(") 1.000	m3	898.2	(") 898	S単 174号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	(") 1.000	m3	154.3	(") 154	S単 180号
	合計				(") 2,687	
	単価				(") 2,560	
	官積算単価				2,687	合意率 0.952735
	*** B単 - 221号 ***					
000221	工事用道路(仮設歩道) B=2.5m		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.110	m3	244.1	(") 271	S単 173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,3.0km以下	(") 1.110	m3	778.5	(") 864	S単 177号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	(") 1.000	m3	952	(") 952	S単 178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	m3	234.1	(") 234	S単 172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,4.0km以下	(") 1.000	m3	898.2	(") 898	S単 174号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	(") 1.000	m3	154.3	(") 154	S単 180号
	合計				(") 3,373	
	単価				(") 3,214	
	官積算単価				3,373	合意率 0.95286
	*** B単 - 222号 ***					
000222	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 2.0 b<2.5m					
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クワツヤツ,RC-40,10cm,2.0m以上 2.5m未満,敷均し,必要,なし,なし	(") 1.000	m ²	820	(") 820	S単 78号
	合計				(") 820	
	単価				(") 781	
	官積算単価				820	合意率 0.952439

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 223号 ***						
000223	敷鉄板(法肩仮設道路) t=22mm		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,151,1,なし	(") 1,000	m ²	1,837	(") 1,837	S単 109号
	合計				(") 1,837	
	単価				(") 1,750	
	官積算単価				1,837	合意率 0.95264
*** B単 - 224号 ***						
000224	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,45,1,なし	(") 1,000	m ²	856	(") 856	S単 110号
	合計				(") 856	
	単価				(") 816	
	官積算単価				856	合意率 0.953271
*** B単 - 225号 ***						
000225	敷鉄板(進入路6) 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,150,1,なし	(") 1,000	m ²	1,828	(") 1,828	S単 111号
	合計				(") 1,828	
	単価				(") 1,742	
	官積算単価				1,828	合意率 0.952954
*** B単 - 226号 ***						
000226	敷鉄板(車廻部) 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,55,1,なし	(") 1,000	m ²	949	(") 949	S単 112号
	合計				(") 949	
	単価				(") 904	
	官積算単価				949	合意率 0.952581
*** B単 - 227号 ***						
000227	敷鉄板(耕作用進入路) t=22mm		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,151,1,なし	(") 1,000	m ²	1,837	(") 1,837	S単 109号
	合計				(") 1,837	
	単価				(") 1,750	
	官積算単価				1,837	合意率 0.95264
*** B単 - 228号 ***						
000228	締切盛土(大型土のう) 製作~設置~撤去,マサ土(搬入土),ほぐした土量		m ³		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	(") 0.830	m ³	244.1	(") 203	S単 173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,4.0km以 下	(") 0.830	m ³	898.2	(") 746	S単 174号
S18002	大型土のう工 製作・設置,7フレソルン,現地土,1m ³ ,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし	(") 1,000	袋	4,901	(") 4,901	S単 92号
S18002	大型土のう工 撤去,7フレソルン,.0m ³ ...なし	(") 1,000	袋	1,039	(") 1,039	S単 93号

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		南里線(南里工区)水路改修工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	(") 0.830	m3	898.2	(") 746	S単 174号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,--,なし	(") 0.830	m3	154.3	(") 128	S単 180号
	合計				(") 7,763	
	単価				(") 7,397	
	官積算単価				7,763	合意率 0.952853
	*** B単 - 229号 ***					
000229	殻運搬・処理 廃プラスチック類(大型土のう空袋)		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02123	積込・運搬 廃プラスチック類	(") 1,000	m3	2,000	(") 2,000	S単 56号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	(") 1,000	m3	4,500	(") 4,500	S単 57号
	合計				(") 6,500	
	単価				(") 6,194	
	官積算単価				6,500	合意率 0.952923
	*** B単 - 230号 ***					
000230	仮設フェンス設置 H=1.0m		m		(") 10,000	歩A 当たり算出
T00030	仮設歩道設置 (両側)	(") 10,000	m	2,083	(") 20,830	T単 1号
	合計				(") 20,830	
	単価				(") 1,985	
	官積算単価				2,083	合意率 0.952952
	*** B単 - 231号 ***					
000231	仮設フェンス撤去 H=1.0m		m		(") 10,000	歩A 当たり算出
T00031	仮設歩道撤去 (両側)	(") 10,000	m	218	(") 2,180	T単 2号
	合計				(") 2,180	
	単価				(") 208	
	官積算単価				218	合意率 0.954128
	*** B単 - 232号 ***					
000232	交通誘導警備員 交通誘導警備員B		人		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	(") 1,000	人	14,892	(") 14,892	S単 28号
	合計				(") 14,892	
	単価				(") 14,191	
	官積算単価				14,892	合意率 0.952927
	*** B単 - 233号 ***					
000233	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					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.110	m3	244.1	(") 271	S単 173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,4.0km以下	(") 1.110	m3	898.2	(") 997	S単 174号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	(") 1.000	m3	952	(") 952	S単 178号
	合計				(") 2,220	
	単価				(") 2,115.44	
	官積算単価				2,220	合意率 0.952901
	*** B単 - 234号 ***					
000234	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),BD7t級敷均し+VR11~12t締固め					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.110	m3	244.1	(") 271	S単 173号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ℓ ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以 下	(") 1.110	m3	898.2	(") 997	S単 174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	266.1	(") 266	S単 179号
	合計				(") 1,534	
	単価				(") 1,461.75	
	官積算単価				1,534	合意率 0.952901
	*** B単 - 235号 ***					
000235	工事用道路		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	(拡幅+隅切)					
Y00001	改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11~12t締固め					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.110	m3	244.1	(") 271	S単 173号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ℓ ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以 下	(") 1.110	m3	898.2	(") 997	S単 174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	266.1	(") 266	S単 179号
	合計				(") 1,534	
	単価				(") 1,461.75	
	官積算単価				1,534	合意率 0.952902
	*** B単 - 236号 ***					
000236	工事用道路		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	(隅切)					
Y00001	改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11~12t締固め					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.110	m3	244.1	(") 271	S単 173号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ℓ ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以 下	(") 1.110	m3	898.2	(") 997	S単 174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	266.1	(") 266	S単 179号
	合計				(") 1,534	
	単価				(") 1,461.75	
	官積算単価				1,534	合意率 0.952902
	*** B単 - 237号 ***					
000237	工事用道路		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00001	(待避所)					
Y00001	改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11~12t締固め					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.110	m3	244.1	(") 271	S単 173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,4.0km以下	(") 1.110	m3	898.2	(") 997	S単 174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	266.1	(") 266	S単 179号
	合計				(") 1,534	
	単価				(") 1,461.75	
	官積算単価				1,534	合意率 0.9529
	*** B単 - 238号 ***					
000238	工事用道路				(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	(車廻部)					
Y00001	改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11~12t締固め					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.110	m3	244.1	(") 271	S単 173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,4.0km以下	(") 1.110	m3	898.2	(") 997	S単 174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	266.1	(") 266	S単 179号
	合計				(") 1,534	
	単価				(") 1,461.75	
	官積算単価				1,534	合意率 0.952902
	*** B単 - 239号 ***					
000239	工事用道路				(") 1.000 m3	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	266.1	(") 266	S単 179号
	合計				(") 266	
	単価				(") 253.47	
	官積算単価				266	合意率 0.952904
	*** B単 - 240号 ***					
000240	工事用道路(撤去)				(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	DT10t+BH0.8m3					
SA0101	SP 掘削 土砂,オフカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	(") 1.000	m3	234.1	(") 234	S単 172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,4.0km以下	(") 1.000	m3	898.2	(") 898	S単 174号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	(") 1.000	m3	154.3	(") 154	S単 180号
	合計				(") 1,286	
	単価				(") 1,225.43	
	官積算単価				1,286	合意率 0.952902
	*** B単 - 241号 ***					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000241	敷鉄板(水路内敷鉄板) 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,86.16,あり	(") 1.000	m ²	414	(") 414	S単 113号
	合計				(") 414	
	単価				(") 394.50	
	官積算単価				414	合意率 0.952902
	*** B単 - 242号 ***					
000242	遮水シート 設置・撤去		m ²		(") 1.000 m ²	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去	(") 1.000	m ²	141	(") 141	S単 118号
Y00001	ブルーシート#2000,物価版平均					
	合計				(") 141	
	単価				(") 134.36	
	官積算単価				141	合意率 0.952909
	*** B単 - 243号 ***					
000243	殻運搬・処理 廃プラスチック類(遮水シート)		m ³		(") 1.000 m ³	歩A 当たり算出
S02123	積込・運搬 廃プラスチック類	(") 1.000	m ³	2,000	(") 2,000	S単 56号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	(") 1.000	m ³	4,500	(") 4,500	S単 57号
	合計				(") 6,500	
	単価				(") 6,193.33	
	官積算単価				6,500	合意率 0.95282
	*** B単 - 244号 ***					
000244	排水ポンプ(仮設)		式		(") 1.000 式	歩A 当たり算出
Y00001	設置・撤去					
Y00001	初期排水(一次、二次、調整池)					
S18004	排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし	(") 1.000	箇所	88,506	(") 88,506	S単 94号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,なし	(") 2.000	箇所	46,212	(") 92,424	S単 97号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	(") 3.000	箇所	7,989	(") 23,967	S単 95号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	(") 3.000	箇所	9,100	(") 27,300	S単 96号
Y00001	常時排水(一次、二次)					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし	(") 2.000	箇所	15,440	(") 30,880	S単 98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 95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 96号
	合計				(") 280,166	
	単価				(") 266,971	
	官積算単価				280,166	合意率 0.952902
	*** B単 - 245号 ***					
000245	排水ポンプ(仮設)		式		(") 1.000 式	歩A 当たり算出
Y00001	商用電源					
Y00001	初期排水(一次、二次、調整池)					
T00917	排水ポンプ運転 常時排水,0以上~120未満,商用電源,長割なし	(") 6.000	日	8,468	(") 50,808	T単 27号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00930	排水ポンプ運転(小口径) 常時排水.7以上~30未満, 100.商用電源	(") 4.000	日	7,467	(") 29,868	T単 30号
T00930	排水ポンプ運転(小口径) 常時排水.7以上~30未満, 100.商用電源	(") 5.000	日	7,467	(") 37,335	T単 30号
Y00001	常時排水(一次、二次)					
T00929	排水ポンプ運転(小口径) 常時排水.0以上~7未満, 50.商用電源	(") 70.000	日	5,743	(") 402,010	T単 29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	(") 46.000	日	5,743	(") 264,178	T単 29号
	合計				(") 784,199	
	単価				(") 747,265	
	官積算単価				784,199	合意率 0.952902
	*** B単 - 246号 ***					
000246	受電設備				(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	110+41.70付近,設置~損料~撤去					
S18103	低圧引込設備 設置~損料~撤去,6日	(") 1.000	箇所	169,001	(") 169,001	S単 119号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,14mm2,1.25m	(") 1.000	極	19,617	(") 19,617	S単 131号
	合計				(") 188,618	
	単価				(") 179,734	
	官積算単価				188,618	合意率 0.952899
	*** B単 - 247号 ***					
000247	受電設備				(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	117+29.40付近,設置~損料~撤去					
S18103	低圧引込設備 設置~損料~撤去,120日	(") 1.000	箇所	175,117	(") 175,117	S単 120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	19,141	(") 19,141	S単 132号
	合計				(") 194,258	
	単価				(") 185,109	
	官積算単価				194,258	合意率 0.952902
	*** B単 - 248号 ***					
000248	受電設備				(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	126+22.60付近,設置~損料~撤去					
S18103	低圧引込設備 設置~損料~撤去,5日	(") 1.000	箇所	168,917	(") 168,917	S単 121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	19,141	(") 19,141	S単 132号
	合計				(") 188,058	
	単価				(") 179,201	
	官積算単価				188,058	合意率 0.952902
	*** B単 - 249号 ***					
000249	受電設備				(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	119付近,設置~損料~撤去					
S18103	低圧引込設備 設置~損料~撤去,11日	(") 1.000	箇所	169,252	(") 169,252	S単 122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	19,141	(") 19,141	S単 132号
	合計				(") 188,393	
	単価				(") 179,520	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名	南里線(南里工区)水路改修工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				188,393	合意率 0.952901
	*** B単 - 250号 ***					
000250	受電設備		式		(") 1.000 式	歩A 当たり算出
Y00001	122+35.50付近,設置~損料~撤去					
S18103	低圧引込設備 設置~損料~撤去,11日	(") 1.000	箇所	169,252	(") 169,252	S単 122号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,IV線,5.5mm2,1.25m	(") 1.000	極	19,141	(") 19,141	S単 132号
	合計				(") 188,393	
	単価				(") 179,520	
	官積算単価				188,393	合意率 0.952901
	*** B単 - 251号 ***					
000251	配電設備		式		(") 1.000 式	歩A 当たり算出
Y00001	110+41.70付近,設置~損料~撤去					
S18112	低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,6日	(") 10.000	m	1,331	(") 13,310	S単 137号
T01002	分電盤設備 三相3線式,15kW,設置~撤去	(") 1.000	箇所	55,692	(") 55,692	T単 31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	19,211	(") 19,211	S単 133号
	合計				(") 88,213	
	単価				(") 84,058	
	官積算単価				88,213	合意率 0.952898
	*** B単 - 252号 ***					
000252	配電設備		式		(") 1.000 式	歩A 当たり算出
Y00001	117+29.40付近,設置~損料~撤去					
S18112	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,120日	(") 10.000	m	1,342	(") 13,420	S単 138号
S18114	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,120日	(") 1.000	箇所	32,405	(") 32,405	S単 152号
S18114	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,118日	(") 1.000	箇所	32,387	(") 32,387	S単 153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	18,820	(") 18,820	S単 134号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,IV線,5.5mm2,0.75m	(") 1.000	極	18,820	(") 18,820	S単 134号
	合計				(") 115,852	
	単価				(") 110,396	
	官積算単価				115,852	合意率 0.952905
	*** B単 - 253号 ***					
000253	配電設備		式		(") 1.000 式	歩A 当たり算出
Y00001	126+22.60付近,設置~損料~撤去					
S18112	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,5日	(") 10.000	m	1,320	(") 13,200	S単 139号
S18114	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,5日	(") 1.000	箇所	31,736	(") 31,736	S単 154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	18,820	(") 18,820	S単 134号
	合計				(") 63,756	
	単価				(") 60,753	
	官積算単価				63,756	合意率 0.952898

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 254号 ***						
000254	配電設備				(")	歩A
Y00001	119付近,設置~損料~撤去				1,000	式 当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,11日	(") 10,000	m	1,321	(") 13,210	S単 140号
S18114	分電盤設備 三相3線式,1.5,設置~損料~撤去,11日	(") 1,000	箇所	31,768	(") 31,768	S単 155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	18,820	(") 18,820	S単 134号
	合計				(") 63,798	
	単価				(") 60,793	
	官積算単価				63,798	合意率 0.952898
*** B単 - 255号 ***						
000255	配電設備				(")	歩A
Y00001	122+35.50付近,設置~損料~撤去				1,000	式 当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,11日	(") 10,000	m	1,321	(") 13,210	S単 140号
S18114	分電盤設備 三相3線式,1.5,設置~損料~撤去,11日	(") 1,000	箇所	31,768	(") 31,768	S単 155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	18,820	(") 18,820	S単 134号
	合計				(") 63,798	
	単価				(") 60,793	
	官積算単価				63,798	合意率 0.952898
*** B単 - 256号 ***						
000256	工用道路				(")	歩A
Y00001	(法肩仮設道路)		m3		1,000	m3 当たり算出
Y00001	改良土(搬入土),BH0.28m3級+VR3~4t					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1,110	m3	244.1	(") 271	S単 173号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ鈔山積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 176号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	(") 1,000	m3	952	(") 952	S単 178号
	合計				(") 2,420	
	単価				(") 2,306.02	
	官積算単価				2,420	合意率 0.952901
*** B単 - 257号 ***						
000257	工用道路				(")	歩A
Y00001	(拡幅+隅切)		m3		1,000	m3 当たり算出
Y00001	改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11~12t締固め					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1,110	m3	244.1	(") 271	S単 173号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ鈔山積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 176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	266.1	(") 266	S単 179号
	合計				(") 1,734	
	単価				(") 1,652.33	
	官積算単価				1,734	合意率 0.952905

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 258号 ***						
000258	工事用道路		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	(隅切)					
Y00001	改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11~12t締固め					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.110	m3	244.1	(") 271	S単 173号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	(") 1.110	m3	1,078	(") 1,197	S単 176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	266.1	(") 266	S単 179号
	合 計				(") 1,734	
	単 価				(") 1,652.33	
	官積算単価				1,734	合意率 0.9529
*** B単 - 259号 ***						
000259	工事用道路		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	(車廻部)					
Y00001	改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11~12t締固め					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.110	m3	244.1	(") 271	S単 173号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	(") 1.110	m3	1,078	(") 1,197	S単 176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	266.1	(") 266	S単 179号
	合 計				(") 1,734	
	単 価				(") 1,652.33	
	官積算単価				1,734	合意率 0.952902
*** B単 - 260号 ***						
000260	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	266.1	(") 266	S単 179号
	合 計				(") 266	
	単 価				(") 253.46	
	官積算単価				266	合意率 0.952892
*** B単 - 261号 ***						
000261	工事用道路(撤去)		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	DT10t+BH0.8m3					
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	(") 1.000	m3	234.1	(") 234	S単 172号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	(") 1.000	m3	1,078	(") 1,078	S単 176号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	(") 1.000	m3	154.3	(") 154	S単 180号
	合 計				(") 1,466	
	単 価				(") 1,396.95	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		南里線(南里工区)水路改修工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				1,466	合意率 0.952902
	*** B単 - 262号 ***					
000262	敷鉄板(水路内敷鉄板) t=22mm		m ²		() 1,000 m	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置-賃料~撤去,36.9,あり	() 1.000	m ²	404	() 404	S単 114号
	合計				() 404	
	単価				() 384.97	
	官積算単価				404	合意率 0.952899
	*** B単 - 263号 ***					
000263	遮水シート 設置・撤去		m ²		() 1,000 m	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去	() 1.000	m ²	141	() 141	S単 118号
Y00001	ブルーシート#2000,物価版平均				() 141	
	合計				() 141	
	単価				() 134.36	
	官積算単価				141	合意率 0.952919
	*** B単 - 264号 ***					
000264	殻運搬・処理 廃プラスチック類(遮水シート)		m ³		() 1,000 m ³	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 58号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	() 1.000	m ³	4,500	() 4,500	S単 57号
	合計				() 6,700	
	単価				() 6,385	
	官積算単価				6,700	合意率 0.952985
	*** B単 - 265号 ***					
000265	排水ポンプ(仮設)		式		() 1,000 式	歩A 当たり算出
Y00001	設置・撤去					
Y00001	初期排水					
S18004	排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし	() 1.000	箇所	88,506	() 88,506	S単 94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 95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 96号
Y00001	常時排水					
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 98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 95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 96号
	合計				() 138,124	
	単価				() 131,619	
	官積算単価				138,124	合意率 0.952904
	*** B単 - 266号 ***					
000266	排水ポンプ(仮設)		式		() 1,000 式	歩A 当たり算出
Y00001	商用電源					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00001	初期排水					
T00917	排水ポンプ運転 常時排水,0以上~120未満,商用電源,長割なし	(") 6.000	日	8,468	(") 50,808	T単 27号
Y00001	常時排水					
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	(") 78.000	日	5,743	(") 447,954	T単 29号
	合計				(") 498,762	
	単価				(") 475,271	
	官積算単価				498,762	合意率 0.952901
	*** B単 - 267号 ***					
000267	受電設備		式		(") 1.000	歩A 式 当たり算出
Y00001	117+29.40付近,設置~損料~撤去					
S18103	低圧引込設備 設置~損料~撤去,6日	(") 1.000	箇所	169,001	(") 169,001	S単 119号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,14mm2,1.25m	(") 1.000	極	19,617	(") 19,617	S単 131号
	合計				(") 188,618	
	単価				(") 179,734	
	官積算単価				188,618	合意率 0.952899
	*** B単 - 268号 ***					
000268	受電設備		式		(") 1.000	歩A 式 当たり算出
Y00001	124+40.70付近,設置~損料~撤去					
S18103	低圧引込設備 設置~損料~撤去,78日	(") 1.000	箇所	172,855	(") 172,855	S単 123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	19,141	(") 19,141	S単 132号
	合計				(") 191,996	
	単価				(") 182,953	
	官積算単価				191,996	合意率 0.9529
	*** B単 - 269号 ***					
000269	受電設備		式		(") 1.000	歩A 式 当たり算出
Y00001	119+0.00付近,設置~損料~撤去					
S18103	低圧引込設備 設置~損料~撤去,84日	(") 1.000	箇所	173,190	(") 173,190	S単 124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	19,141	(") 19,141	S単 132号
	合計				(") 192,331	
	単価				(") 183,273	
	官積算単価				192,331	合意率 0.952904
	*** B単 - 270号 ***					
000270	受電設備		式		(") 1.000	歩A 式 当たり算出
Y00001	122+35.50付近,設置~損料~撤去					
S18103	低圧引込設備 設置~損料~撤去,84日	(") 1.000	箇所	173,190	(") 173,190	S単 124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	19,141	(") 19,141	S単 132号
	合計				(") 192,331	
	単価				(") 183,273	
	官積算単価				192,331	合意率 0.952904

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名	南里線(南里工区)水路改修工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 271号 ***					
000271	配電設備				(")	歩A
Y00001	117+29.40付近,設置~損料~撤去		式		1.000	当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,6日	(") 10.000	m	1,331	(") 13,310	S単 137号
T01002	分電盤設備 三相3線式,15kW,設置~撤去	(") 1.000	箇所	55,692	(") 55,692	T単 31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	19,211	(") 19,211	S単 133号
	合計				(") 88,213	
	単価				(") 84,058	
	官積算単価				88,213	合意率 0.952898
	*** B単 - 272号 ***					
000272	配電設備				(")	歩A
Y00001	124+40.70付近,設置~損料~撤去		式		1.000	当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,78日	(") 10.000	m	1,334	(") 13,340	S単 141号
S18114	分電盤設備 三相3線式,1.5,設置~損料~撤去,78日	(") 1.000	箇所	32,143	(") 32,143	S単 156号
S18114	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,76日	(") 1.000	箇所	32,152	(") 32,152	S単 157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	18,820	(") 18,820	S単 134号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,IV線,5.5mm2,0.75m	(") 1.000	極	18,820	(") 18,820	S単 134号
	合計				(") 115,275	
	単価				(") 109,846	
	官積算単価				115,275	合意率 0.952903
	*** B単 - 273号 ***					
000273	配電設備				(")	歩A
Y00001	119+0.00付近,設置~損料~撤去		式		1.000	当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,84日	(") 10.000	m	1,335	(") 13,350	S単 142号
S18114	分電盤設備 三相3線式,1.5,設置~損料~撤去,84日	(") 1.000	箇所	32,178	(") 32,178	S単 158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	18,820	(") 18,820	S単 134号
	合計				(") 64,348	
	単価				(") 61,317	
	官積算単価				64,348	合意率 0.952896
	*** B単 - 274号 ***					
000274	配電設備				(")	歩A
Y00001	122+35.50付近,設置~損料~撤去		式		1.000	当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,84日	(") 10.000	m	1,335	(") 13,350	S単 142号
S18114	分電盤設備 三相3線式,1.5,設置~損料~撤去,84日	(") 1.000	箇所	32,178	(") 32,178	S単 158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	18,820	(") 18,820	S単 134号
	合計				(") 64,348	
	単価				(") 61,317	
	官積算単価				64,348	合意率 0.952896

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事(第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 275号 ***						
000275	工事用道路				(")	歩A
			m3		1.000	当たり算出
Y00001	(法肩仮設道路)					
Y00001	改良土(搬入土),BH0.28m3級+VR3~4t					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.110	m3	244.1	(") 271	S単 173号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ℓ'ㄅ'山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	(") 1.110	m3	898.2	(") 997	S単 174号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	(") 1.000	m3	952	(") 952	S単 178号
	合計				(") 2,220	
	単価				(") 2,115.44	
	官積算単価				2,220	合意率 0.952902
*** B単 - 276号 ***						
000276	工事用道路				(")	歩A
			m3		1.000	当たり算出
Y00001	(法肩仮設道路)					
Y00001	改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11~12t締固め					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.110	m3	244.1	(") 271	S単 173号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ℓ'ㄅ'山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	(") 1.110	m3	898.2	(") 997	S単 174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	266.1	(") 266	S単 179号
	合計				(") 1,534	
	単価				(") 1,461.75	
	官積算単価				1,534	合意率 0.952901
*** B単 - 277号 ***						
000277	工事用道路				(")	歩A
			m3		1.000	当たり算出
Y00001	(拡幅+隅切)					
Y00001	改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11~12t締固め					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.110	m3	244.1	(") 271	S単 173号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ℓ'ㄅ'山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	(") 1.110	m3	898.2	(") 997	S単 174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	266.1	(") 266	S単 179号
	合計				(") 1,534	
	単価				(") 1,461.75	
	官積算単価				1,534	合意率 0.952901
*** B単 - 278号 ***						
000278	工事用道路				(")	歩A
			m3		1.000	当たり算出
Y00001	(待避所)					
Y00001	改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11~12t締固め					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.110	m3	244.1	(") 271	S単 173号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ℓ'ㄅ'山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	(") 1.110	m3	898.2	(") 997	S単 174号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	(") 1.000	m3	266.1	(") 266	S単 179号
	合計				(") 1,534	
	単価				(") 1,461.75	
	官積算単価				1,534	合意率 0.9529
	*** B単 - 279号 ***					
000279	工事用道路		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	(車廻部)					
Y00001	改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11~12t締固め					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.110	m3	244.1	(") 271	S単 173号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以 下	(") 1.110	m3	898.2	(") 997	S単 174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	266.1	(") 266	S単 179号
	合計				(") 1,534	
	単価				(") 1,461.75	
	官積算単価				1,534	合意率 0.952902
	*** B単 - 280号 ***					
000280	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	266.1	(") 266	S単 179号
	合計				(") 266	
	単価				(") 253.46	
	官積算単価				266	合意率 0.952887
	*** B単 - 281号 ***					
000281	工事用道路(撤去)		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	DT10t+BH0.8m3					
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	(") 1.000	m3	234.1	(") 234	S単 172号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以 下	(") 1.000	m3	898.2	(") 898	S単 174号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	(") 1.000	m3	154.3	(") 154	S単 180号
	合計				(") 1,286	
	単価				(") 1,225.43	
	官積算単価				1,286	合意率 0.952901
	*** B単 - 282号 ***					
000282	敷鉄板(水路内敷鉄板) t=22mm		m ²		(") 1.000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,60,8,あり	(") 1.000	m ²	437	(") 437	S単 115号
	合計				(") 437	
	単価				(") 416.41	
	官積算単価				437	合意率 0.952901

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名	南里線(南里工区)水路改修工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 283号 ***					
000283	遮水シート 設置・撤去		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設・撤去	(") 1,000	m ²	141	(") 141	S単 118号
Y00001	ブルーシート#2000,物価版平均					
	合計				(") 141	
	単価				(") 134.36	
	官積算単価				141	合意率 0.952911
	*** B単 - 284号 ***					
000284	殻運搬・処理 廃プラスチック類(遮水シート)		m ³		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02123	積込・運搬 廃プラスチック類	(") 1,000	m ³	2,000	(") 2,000	S単 56号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	(") 1,000	m ³	4,500	(") 4,500	S単 57号
	合計				(") 6,500	
	単価				(") 6,193.33	
	官積算単価				6,500	合意率 0.95282
	*** B単 - 285号 ***					
000285	排水ポンプ(仮設)		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	設置・撤去					
Y00001	初期排水(一次、二次、予備)					
S18004	排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし	(") 2,000	箇所	88,506	(") 177,012	S単 94号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,なし	(") 1,000	箇所	46,212	(") 46,212	S単 97号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	(") 3,000	箇所	7,989	(") 23,967	S単 95号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	(") 3,000	箇所	9,100	(") 27,300	S単 96号
Y00001	常時排水(一次、二次)					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし	(") 2,000	箇所	15,440	(") 30,880	S単 98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 95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 96号
	合計				(") 322,460	
	単価				(") 307,273	
	官積算単価				322,460	合意率 0.952902
	*** B単 - 286号 ***					
000286	排水ポンプ(仮設)		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	商用電源					
Y00001	初期排水(一次、二次、調整池)					
T00917	排水ポンプ運転 常時排水,0以上~120未満,商用電源,長割なし	(") 5,000	日	8,468	(") 42,340	T単 27号
T00930	排水ポンプ運転(小口径) 常時排水,7以上~30未満, 100,商用電源	(") 2,000	日	7,467	(") 14,934	T単 30号
T00917	排水ポンプ運転 常時排水,0以上~120未満,商用電源,長割なし	(") 2,000	日	8,468	(") 16,936	T単 27号
Y00001	常時排水(一次、二次)					
T00929	排水ポンプ運転(小口径) 常時排水,0以上~7未満, 50,商用電源	(") 51,000	日	5,743	(") 292,893	T単 29号
T00929	排水ポンプ運転(小口径) 常時排水,0以上~7未満, 50,商用電源	(") 40,000	日	5,743	(") 229,720	T単 29号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業
 工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 596,823	
	単価				(") 568,714	
	官積算単価				596,823	合意率 0.952902
	*** B単 - 287号 ***					
000287	受電設備		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	134+3.40付近,設置~損料~撤去					
S18103	低圧引込設備 設置~損料~撤去,5日	(") 1,000	箇所	168,917	(") 168,917	S単 121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	19,617	(") 19,617	S単 131号
	合計				(") 188,534	
	単価				(") 179,654	
	官積算単価				188,534	合意率 0.952899
	*** B単 - 288号 ***					
000288	受電設備		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	140+26.90付近,設置~損料~撤去					
S18103	低圧引込設備 設置~損料~撤去,93日	(") 1,000	箇所	173,609	(") 173,609	S単 125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	19,141	(") 19,141	S単 132号
	合計				(") 192,750	
	単価				(") 183,672	
	官積算単価				192,750	合意率 0.952902
	*** B単 - 289号 ***					
000289	受電設備		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	150+6.90付近,設置~損料~撤去					
S18103	低圧引込設備 設置~損料~撤去,2日	(") 1,000	箇所	168,750	(") 168,750	S単 126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	19,141	(") 19,141	S単 132号
	合計				(") 187,891	
	単価				(") 179,042	
	官積算単価				187,891	合意率 0.952903
	*** B単 - 290号 ***					
000290	受電設備		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	134+22.40付近,設置~損料~撤去					
S18103	低圧引込設備 設置~損料~撤去,129日	(") 1,000	箇所	175,536	(") 175,536	S単 127号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,22mm2,1.25m	(") 1,000	極	19,807	(") 19,807	S単 135号
	合計				(") 195,343	
	単価				(") 186,143	
	官積算単価				195,343	合意率 0.952903
	*** B単 - 291号 ***					
000291	受電設備		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	139付近,設置~損料~撤去					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18103	低圧引込設備 設置~損料~撤去,129日	(") 1.000			(") 175,536	S単 127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		(") 19,617	S単 131号
	合計				(") 195,153	
	単価				(") 185,962	
	官積算単価				195,153	合意率 0.952903
	*** B単 - 292号 ***					
000292	受電設備		式		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	143付近,設置~損料~撤去					
S18103	低圧引込設備 設置~損料~撤去,129日	(") 1.000			(") 175,536	S単 127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		(") 19,617	S単 131号
	合計				(") 195,153	
	単価				(") 185,962	
	官積算単価				195,153	合意率 0.952903
	*** B単 - 293号 ***					
000293	配電設備		式		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	134+3.40付近,設置~損料~撤去					
S18112	低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,5日	(") 10.000	m		(") 13,300	S単 143号
T01002	分電盤設備 三相3線式,15kW,設置~撤去	(") 1.000	箇所		(") 55,692	T単 31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		(") 19,211	S単 133号
	合計				(") 88,203	
	単価				(") 84,049	
	官積算単価				88,203	合意率 0.952904
	*** B単 - 294号 ***					
000294	配電設備		式		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	140+26.90付近,設置~損料~撤去					
S18112	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,93日	(") 10.000	m		(") 13,370	S単 144号
S18114	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,93日	(") 1.000	箇所		(") 32,242	S単 159号
S18114	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,91日	(") 1.000	箇所		(") 32,233	S単 160号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,5.5mm2,0.75m	(") 1.000	極		(") 18,820	S単 134号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,5.5mm2,0.75m	(") 1.000	極		(") 18,820	S単 134号
	合計				(") 115,485	
	単価				(") 110,046	
	官積算単価				115,485	合意率 0.952902
	*** B単 - 295号 ***					
000295	配電設備		式		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	150+6.90付近,設置~損料~撤去					
S18112	低圧移動電線 三相,60,設置~損料~撤去,2日	(") 10.000	m		(") 25,080	S単 145号
T01002	分電盤設備 三相3線式,15kW,設置~撤去	(") 1.000	箇所		(") 55,692	T単 31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		(") 19,211	S単 133号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 99,983	
	単価				(") 95,274	
	官積算単価				99,983	合意率 0.952901
	*** B単 - 296号 ***					
000296	配電設備		式		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	134+22.40付近,設置~損料~撤去					
S18112	低圧移動電線 三相,60,設置~損料~撤去,129日	(") 10.000	m	2,955	(") 29,550	S単 146号
T01002	分電盤設備 三相3線式,15kW,設置~撤去	(") 3.000	箇所	55,692	(") 167,076	T単 31号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,22mm2,0.75m	(") 3.000	極	19,325	(") 57,975	S単 136号
	合計				(") 254,601	
	単価				(") 242,610	
	官積算単価				254,601	合意率 0.952902
	*** B単 - 297号 ***					
000297	配電設備		式		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	139付近,設置~損料~撤去					
S18112	低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,129日	(") 10.000	m	1,454	(") 14,540	S単 147号
S18114	分電盤設備 三相3線式,15,設置~損料~撤去,108日	(") 1.000	箇所	57,701	(") 57,701	S単 161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	19,211	(") 19,211	S単 133号
	合計				(") 91,452	
	単価				(") 87,145	
	官積算単価				91,452	合意率 0.952904
	*** B単 - 298号 ***					
000298	配電設備		式		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	143付近,設置~損料~撤去					
S18112	低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,129日	(") 10.000	m	1,454	(") 14,540	S単 147号
S18114	分電盤設備 三相3線式,15,設置~損料~撤去,108日	(") 1.000	箇所	57,701	(") 57,701	S単 161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	19,211	(") 19,211	S単 133号
	合計				(") 91,452	
	単価				(") 87,145	
	官積算単価				91,452	合意率 0.952904
	*** B単 - 299号 ***					
000299	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),人力+VR3~4t					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.110	m3	244.1	(") 271	S単 173号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ砂山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	(") 1.110	m3	898.2	(") 997	S単 174号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	(") 1.000	m3	1,717	(") 1,717	S単 4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	493	(") 493	S単 6号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 3,478	
	単価				(") 3,314.19	
	官積算単価				3,478	合意率 0.952902
	*** B単 - 300号 ***					
000300	工事用道路		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	(法肩仮設道路)					
Y00001	改良土(搬入土),BH0.28m3級+VR3~4t					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.110	m3	244.1	(") 271	S単 173号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ℓ'ㇿ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	(") 1.110	m3	898.2	(") 997	S単 174号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	(") 1.000	m3	952	(") 952	S単 178号
	合計				(") 2,220	
	単価				(") 2,115.44	
	官積算単価				2,220	合意率 0.952901
	*** B単 - 301号 ***					
000301	工事用道路		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	(拡幅+隅切)					
Y00001	改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11~12t締固め					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.110	m3	244.1	(") 271	S単 173号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ℓ'ㇿ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	(") 1.110	m3	898.2	(") 997	S単 174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	266.1	(") 266	S単 179号
	合計				(") 1,534	
	単価				(") 1,461.75	
	官積算単価				1,534	合意率 0.952902
	*** B単 - 302号 ***					
000302	工事用道路		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	(隅切)					
Y00001	改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11~12t締固め					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.110	m3	244.1	(") 271	S単 173号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ℓ'ㇿ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	(") 1.110	m3	898.2	(") 997	S単 174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	266.1	(") 266	S単 179号
	合計				(") 1,534	
	単価				(") 1,461.75	
	官積算単価				1,534	合意率 0.952906
	*** B単 - 303号 ***					
000303	工事用道路		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	(待避所)					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00001	改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11~12t締固め					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.110	m3	244.1	(") 271	S単 173号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ℓ ッ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	(") 1.110	m3	898.2	(") 997	S単 174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	266.1	(") 266	S単 179号
	合計				1,534	
	単価				(") 1,461.75	
	官積算単価				1,534	合意率 0.9529
	*** B単 - 304号 ***					
000304	工事用道路		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	(車廻部)					
Y00001	改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11~12t締固め					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.110	m3	244.1	(") 271	S単 173号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ℓ ッ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	(") 1.110	m3	898.2	(") 997	S単 174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	266.1	(") 266	S単 179号
	合計				(") 1,534	
	単価				(") 1,461.75	
	官積算単価				1,534	合意率 0.9529
	*** B単 - 305号 ***					
000305	工事用道路		m3		(") 1.000 m3	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	266.1	(") 266	S単 179号
	合計				(") 266	
	単価				(") 253.47	
	官積算単価				266	合意率 0.952907
	*** B単 - 306号 ***					
000306	工事用道路(撤去)		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	DT10t+BH0.8m3					
SA0101	SP 掘削 土砂,オフカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	(") 1.000	m3	234.1	(") 234	S単 172号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ℓ ッ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	(") 1.000	m3	898.2	(") 898	S単 174号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	(") 1.000	m3	154.3	(") 154	S単 180号
	合計				(") 1,286	
	単価				(") 1,225.43	
	官積算単価				1,286	合意率 0.952902
	*** B単 - 307号 ***					
000307	敷鉄板(水路内敷鉄板) t=22mm		m ²		(") 1.000 m ²	歩A 当たり算出

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
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,87.13,あり	(") 1.000	m ²	427	(") 427	S単 116号
	合計				(") 427	
	単価				(") 406.88	
	官積算単価				427	合意率 0.952901
	*** B単 - 308号 ***					
000308	遮水シート 設置・撤去	(")	m ²		(") 1.000 m ²	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去	(") 1.000	m ²	141	(") 141	S単 118号
Y00001	ブルーシート#2000,物価版平均				(")	
	合計				(") 141	
	単価				(") 134.36	
	官積算単価				141	合意率 0.95291
	*** B単 - 309号 ***					
000309	靄運搬・処理 廃プラスチック類(遮水シート)	(")	m ³		(") 1.000 m ³	歩A 当たり算出
S02123	積込・運搬 廃プラスチック類	(") 1.000	m ³	2,000	(") 2,000	S単 56号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	(") 1.000	m ³	4,500	(") 4,500	S単 57号
	合計				(") 6,500	
	単価				(") 6,195	
	官積算単価				6,500	合意率 0.953076
	*** B単 - 310号 ***					
000310	排水ポンプ(仮設)	(")	式		(") 1.000 式	歩A 当たり算出
Y00001	設置・撤去					
Y00001	初期排水(一次、二次、予備、先行)					
S18004	排水ポンプ設置撤去 1～5台,なし	(") 2.000	箇所	88,506	(") 177,012	S単 94号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,なし	(") 2.000	箇所	46,212	(") 92,424	S単 97号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	(") 4.000	箇所	7,989	(") 31,956	S単 95号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻し・撤去	(") 4.000	箇所	9,100	(") 36,400	S単 96号
Y00001	常時排水(一次、二次、先行)					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし	(") 3.000	箇所	15,440	(") 46,320	S単 98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 95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 96号
	合計				(") 401,201	
	単価				(") 382,305	
	官積算単価				401,201	合意率 0.952901
	*** B単 - 311号 ***					
000311	排水ポンプ(仮設)	(")	式		(") 1.000 式	歩A 当たり算出
Y00001	商用電源					
Y00001	初期排水(一次、二次、調整池、先行)					
T00917	排水ポンプ運転 常時排水,0以上～120未満,商用電源,長割なし	(") 5.000	日	8,468	(") 42,340	T単 27号
T00930	排水ポンプ運転(小口径) 常時排水,7以上～30未満, 100,商用電源	(") 3.000	日	7,467	(") 22,401	T単 30号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00917	排水ポンプ運転 常時排水,0以上~120未満,商用電源,長割なし	(") 3.000	日	8,468	(") 25,404	T単 27号
T00930	排水ポンプ運転(小口径) 常時排水,7以上~30未満,100,商用電源	(") 3.000	日	7,467	(") 22,401	T単 30号
Y00001	常時排水(一次、二次、先行)					
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	(") 61.000	日	5,743	(") 350,323	T単 29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	(") 57.000	日	5,743	(") 327,351	T単 29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	(") 11.000	日	5,743	(") 63,173	T単 29号
	合計				(") 853,393	
	単価				(") 813,200	
	官積算単価				853,393	合意率 0.952902
	*** B単 - 312号 ***					
000312	受電設備				(") 1.000	歩A 式 当たり算出
Y00001	145+33.10付近,設置~損料~撤去					
S18103	低圧引込設備 設置~損料~撤去,5日	(") 1.000	箇所	168,917	(") 168,917	S単 121号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,IV線,14mm2,1.25m	(") 1.000	極	19,617	(") 19,617	S単 131号
	合計				(") 188,534	
	単価				(") 179,654	
	官積算単価				188,534	合意率 0.952899
	*** B単 - 313号 ***					
000313	受電設備				(") 1.000	歩A 式 当たり算出
Y00001	150+6.90付近,設置~損料~撤去					
S18103	低圧引込設備 設置~損料~撤去,121日	(") 1.000	箇所	175,117	(") 175,117	S単 128号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,IV線,5.5mm2,1.25m	(") 1.000	極	19,141	(") 19,141	S単 132号
	合計				(") 194,258	
	単価				(") 185,109	
	官積算単価				194,258	合意率 0.952902
	*** B単 - 314号 ***					
000314	受電設備				(") 1.000	歩A 式 当たり算出
Y00001	158+37.40付近,設置~損料~撤去					
S18103	低圧引込設備 設置~損料~撤去,14日	(") 1.000	箇所	169,420	(") 169,420	S単 129号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,IV線,5.5mm2,1.25m	(") 1.000	極	19,141	(") 19,141	S単 132号
	合計				(") 188,561	
	単価				(") 179,680	
	官積算単価				188,561	合意率 0.952901
	*** B単 - 315号 ***					
000315	受電設備				(") 1.000	歩A 式 当たり算出
Y00001	141+5.90付近,設置~損料~撤去					
S18103	低圧引込設備 設置~損料~撤去,127日	(") 1.000	箇所	175,452	(") 175,452	S単 130号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,IV線,14mm2,1.25m	(") 1.000	極	19,617	(") 19,617	S単 131号
	合計				(") 195,069	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 185,882	
	官積算単価				195,069	合意率 0.952903
	*** B単 - 316号 ***					
000316	受電設備				(")	歩A
Y00001	139+4.40付近,設置~損料~撤去		式		1.000 式	当たり算出
S18103	低圧引込設備 設置~損料~撤去,129日	(") 1.000	箇所	175,536	(") 175,536	S単 127号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,IV線,5.5mm2,1.25m	(") 1.000	極	19,141	(") 19,141	S単 132号
	合 計				(") 194,677	
	単 価				(") 185,508	
	官積算単価				194,677	合意率 0.952901
	*** B単 - 317号 ***					
000317	配電設備				(")	歩A
Y00001	145+33.10付近,設置~損料~撤去		式		1.000 式	当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,5日	(") 10.000	m	1,330	(") 13,300	S単 143号
T01002	分電盤設備 三相3線式,15kW,設置~撤去	(") 1.000	箇所	55,692	(") 55,692	T単 31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	19,211	(") 19,211	S単 133号
	合 計				(") 88,203	
	単 価				(") 84,049	
	官積算単価				88,203	合意率 0.952904
	*** B単 - 318号 ***					
000318	配電設備				(")	歩A
Y00001	150+6.90付近,設置~損料~撤去		式		1.000 式	当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,121日	(") 10.000	m	1,342	(") 13,420	S単 148号
S18114	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,121日	(") 1.000	箇所	32,405	(") 32,405	S単 162号
S18114	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,119日	(") 1.000	箇所	32,396	(") 32,396	S単 163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	18,820	(") 18,820	S単 134号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,IV線,5.5mm2,0.75m	(") 1.000	極	18,820	(") 18,820	S単 134号
	合 計				(") 115,861	
	単 価				(") 110,404	
	官積算単価				115,861	合意率 0.9529
	*** B単 - 319号 ***					
000319	配電設備				(")	歩A
Y00001	158+37.40付近,設置~損料~撤去		式		1.000 式	当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,14日	(") 10.000	m	1,321	(") 13,210	S単 149号
S18114	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,14日	(") 1.000	箇所	31,790	(") 31,790	S単 164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	18,820	(") 18,820	S単 134号
	合 計				(") 63,820	
	単 価				(") 60,814	
	官積算単価				63,820	合意率 0.952898

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名	南里線(南里工区)水路改修工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 320号 ***					
000320	配電設備				(")	歩A
Y00001	141+5.90付近,設置~損料~撤去		式		1,000	当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,60,設置~損料~撤去,127日	(") 10,000	m	2,950	(") 29,500	S単 150号
T01002	分電盤設備 三相3線式,15kW,設置~撤去	(") 1,000	箇所	55,692	(") 55,692	T単 31号
S18114	分電盤設備 三相3線式,1.5,設置~損料~撤去,127日	(") 1,000	箇所	32,414	(") 32,414	S単 165号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,IV線,14mm2,0.75m	(") 2,000	極	19,211	(") 38,422	S単 133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	18,820	(") 18,820	S単 134号
	合計				(") 174,848	
	単価				(") 166,613	
	官積算単価				174,848	合意率 0.952901
	*** B単 - 321号 ***					
000321	配電設備				(")	歩A
Y00001	139+4.40付近,設置~損料~撤去		式		1,000	当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,129日	(") 10,000	m	1,344	(") 13,440	S単 151号
S18114	分電盤設備 三相3線式,1.5,設置~損料~撤去,129日	(") 1,000	箇所	32,422	(") 32,422	S単 166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	18,820	(") 18,820	S単 134号
	合計				(") 64,682	
	単価				(") 61,636	
	官積算単価				64,682	合意率 0.952908
	*** B単 - 322号 ***					
000322	中和処理施設 炭酸ガス				(")	歩A
Y00001	一次,運転日数68日,炭酸ガス6.8kg,設置~運転~撤去		式		1,000	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(資料機械):なし	(") 1,000	式	359,177	(") 359,177	T単 32号
T01104	中和処理工 6m3/hr級(1.64kW)	(") 68,000	日	7,506	(") 510,408	T単 33号
S02116	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ポンベ,,	(") 6,800	kg	305	(") 2,074	S単 48号
S02111	7L加水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 6m3/h級	(") 4,000	供用日	2,840	(") 11,360	S単 8号
	合計				(") 883,019	
	単価				(") 841,431	
	官積算単価				883,019	合意率 0.952902
	*** B単 - 323号 ***					
000323	中和処理施設 炭酸ガス				(")	歩A
Y00001	二次,運転日数46日,炭酸ガス4.6kg,運転		式		1,000	当たり算出
T01104	中和処理工 6m3/hr級(1.64kW)	(") 46,000	日	7,506	(") 345,276	T単 33号
S02116	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ポンベ,,	(") 4,600	kg	305	(") 1,403	S単 48号
	合計				(") 346,679	
	単価				(") 330,351	
	官積算単価				346,679	合意率 0.952901

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		南里線(南里工区)水路改修工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 324号 ***						
000324	用水対策 119, 50		式		(") 1.000	歩A 当たり算出
S02113	ビニルサクシオンホース 径50mm(単価×損耗率30%(1ヵ月未満))	(") 216.000	m	315	(") 68,040	S単 16号
T01121	給水ホース設置 50mm	(") 216.000	m	873	(") 188,568	T単 34号
T01122	給水ホース撤去 50mm	(") 216.000	m	684	(") 147,744	T単 35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 98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	(") 11.000	日	5,743	(") 63,173	T単 29号
	合計				(") 482,965	
	単価				(") 460,218	
	官積算単価				482,965	合意率 0.952901
*** B単 - 325号 ***						
000325	用水対策 122+35.50, 50		式		(") 1.000	歩A 当たり算出
S02113	ビニルサクシオンホース 径50mm(単価×損耗率30%(1ヵ月未満))	(") 244.000	m	315	(") 76,860	S単 16号
T01121	給水ホース設置 50mm	(") 244.000	m	873	(") 213,012	T単 34号
T01122	給水ホース撤去 50mm	(") 244.000	m	684	(") 166,896	T単 35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 98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	(") 11.000	日	5,743	(") 63,173	T単 29号
	合計				(") 535,381	
	単価				(") 510,166	
	官積算単価				535,381	合意率 0.952902
*** B単 - 326号 ***						
000326	中和処理施設 炭酸ガス		式		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	一次,運転日数76日,炭酸ガス7.6kg,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(資料機械):なし	(") 1.000	式	359,177	(") 359,177	T単 32号
T01104	中和処理工 6m3/hr級(1.64kW)	(") 76.000	日	7,506	(") 570,456	T単 33号
S02116	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ポンベ,,	(") 7.600	kg	305	(") 2,318	S単 48号
	合計				(") 931,951	
	単価				(") 888,058	
	官積算単価				931,951	合意率 0.952902
*** B単 - 327号 ***						
000327	用水対策 119, 50		式		(") 1.000	歩A 当たり算出
S02113	ビニルサクシオンホース 径50mm(単価×損耗率55%(6ヵ月未満))	(") 206.000	m	578	(") 119,068	S単 17号
T01121	給水ホース設置 50mm	(") 206.000	m	873	(") 179,838	T単 34号
T01122	給水ホース撤去 50mm	(") 206.000	m	684	(") 140,904	T単 35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 98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	(") 84.000	日	5,743	(") 482,412	T単 29号
	合計				(") 937,662	
	単価				(") 893,500	
	官積算単価				937,662	合意率 0.952902

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 328号 ***						
000328	用水対策 122+35.50, 50		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02113	ビニルサクシオンホース 径50mm(単価×損耗率55%(6ヵ月未満))	(") 228,000	m	578	(") 131,784	S単 17号
T01121	給水ホース設置 50mm	(") 228,000	m	873	(") 199,044	T単 34号
T01122	給水ホース撤去 50mm	(") 228,000	m	684	(") 155,952	T単 35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 98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	(") 84,000	日	5,743	(") 482,412	T単 29号
	合計				(") 984,632	
	単価				(") 938,258	
	官積算単価				984,632	合意率 0.952902
*** B単 - 329号 ***						
000329	中和処理施設 炭酸ガス		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	一次,運転日数49日,炭酸ガス4.9kg,設置~運転~撤去					
T01101	中和処理施設設置・撤去 6m3/hr級(1.64kW)長期割引単価区分(賃料機械):なし	(") 1,000	式	359,177	(") 359,177	T単 32号
T01104	中和処理工 6m3/hr級(1.64kW)	(") 49,000	日	7,506	(") 367,794	T単 33号
S02116	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ポンベ,,	(") 4,800	kg	305	(") 1,464	S単 48号
S02111	7ℓ加水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 6m3/h級	(") 2,000	供用日	2,840	(") 5,680	S単 8号
	合計				(") 734,115	
	単価				(") 699,540	
	官積算単価				734,115	合意率 0.952902
*** B単 - 330号 ***						
000330	中和処理施設 炭酸ガス		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	二次,運転日数40日,炭酸ガス4.0kg,運転					
T01104	中和処理工 6m3/hr級(1.64kW)	(") 40,000	日	7,506	(") 300,240	T単 33号
S02116	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ポンベ,,	(") 3,800	kg	305	(") 1,159	S単 48号
	合計				(") 301,399	
	単価				(") 287,204	
	官積算単価				301,399	合意率 0.952902
*** B単 - 331号 ***						
000331	用水対策 134+22.40, 200×3台		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	(運転30日,存置99日)					
S02113	ビニルサクシオンホース 径200mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))	(") 451,000	m	5,115	(") 2,306,865	S単 18号
T01131	給水ホース設置 200mm	(") 451,000	m	2,299	(") 1,036,849	T単 36号
T01132	給水ホース撤去 200mm	(") 451,000	m	1,804	(") 813,604	T単 37号
S18004	排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし	(") 1,000	箇所	88,506	(") 88,506	S単 94号
T00918	排水ポンプ運転 常時排水,0以上~120未満,商用電源,長割あり	(") 30,000	日	8,145	(") 244,350	T単 28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)	(") 99,000	日	546	(") 54,054	S単 13号
T00918	排水ポンプ運転 常時排水,0以上~120未満,商用電源,長割あり	(") 30,000	日	8,145	(") 244,350	T単 28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)	(") 99,000	日	546	(") 54,054	S単 13号
T00918	排水ポンプ運転 常時排水,0以上~120未満,商用電源,長割あり	(") 30,000	日	8,145	(") 244,350	T単 28号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02112	工用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)	(") 99.000	日	546	(") 54,054	S単 13号
	合計				(") 5,141,036	
	単価				(") 4,898,903	
	官積算単価				(") 5,141,036	合意率 0.952901
	*** B単 - 332号 ***					
000332	中和処理施設 炭酸ガス		式		(") 1,000	歩A 式 当たり算出
Y00001	一次,運転日数59日,炭酸ガス5.9kg,設置~運転~撤去					
T01101	中和処理施設設置・撤去 6m3/hr級(1.64kW)長期割引単価区分(賃料機械):なし	(") 1,000	式	359,177	(") 359,177	T単 32号
T01104	中和処理工 6m3/hr級(1.64kW)	(") 59,000	日	7,506	(") 442,854	T単 33号
S02116	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ポンベ,,	(") 5,900	kg	305	(") 1,800	S単 48号
S02111	7#加水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 6m3/h級	(") 3,000	供用日	2,840	(") 8,520	S単 8号
	合計				(") 812,351	
	単価				(") 774,091	
	官積算単価				(") 812,351	合意率 0.952902
	*** B単 - 333号 ***					
000333	中和処理施設 炭酸ガス		式		(") 1,000	歩A 式 当たり算出
Y00001	二次,運転日数57日,炭酸ガス5.7kg,運転					
T01104	中和処理工 6m3/hr級(1.64kW)	(") 57,000	日	7,506	(") 427,842	T単 33号
S02116	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ポンベ,,	(") 5,700	kg	305	(") 1,739	S単 48号
	合計				(") 429,581	
	単価				(") 409,349	
	官積算単価				(") 429,581	合意率 0.952902
	*** B単 - 334号 ***					
000334	用水対策 139+4.40, 50		式		(") 1,000	歩A 式 当たり算出
S02113	ビニルサクシオンホース 径50mm(単価×損耗率55%(6ヵ月未満))	(") 18,000	m	578	(") 10,404	S単 17号
T01121	給水ホース設置 50mm	(") 18,000	m	873	(") 15,714	T単 34号
T01122	給水ホース撤去 50mm	(") 18,000	m	684	(") 12,312	T単 35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 98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	(") 126,000	日	5,743	(") 723,618	T単 29号
	合計				(") 777,488	
	単価				(") 740,870	
	官積算単価				(") 777,488	合意率 0.952902
	*** B単 - 335号 ***					
000335	用水対策 140+13.90, 50		式		(") 1,000	歩A 式 当たり算出
S02113	ビニルサクシオンホース 径50mm(単価×損耗率55%(6ヵ月未満))	(") 122,000	m	578	(") 70,516	S単 17号
T01121	給水ホース設置 50mm	(") 122,000	m	873	(") 106,506	T単 34号
T01122	給水ホース撤去 50mm	(") 122,000	m	684	(") 83,448	T単 35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 98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	(") 126,000	日	5,743	(") 723,618	T単 29号

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		南里線(南里工区)水路改修工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 999,528	
	単価				(") 952,452	
	官積算単価				999,528	合意率 0.952901
	*** B単 - 336号 ***					
000336	重建設機械分解・組立・輸送 地盤改良攪拌混合機		台		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	(改良深2.0m迄)					
T01201	分解・組立(重建設機械) 攪拌混合機(ﾊﾞｰｽﾗｯｼﾞ ｼﾞｯｸｸﾞ超ｸﾞ)賃料機械長割なし	(") 1,000	台	431,884	(") 431,884	T単 38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 167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 41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 43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 168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 42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 44号
T01207	輸送時損料(重建設機械)往路・復路 攪拌混合機(ﾊﾞｰｽﾗｯｼﾞ ｼﾞｯｸｸﾞ超ｸﾞ仕様)	(") 1,000	式	6,820	(") 6,820	T単 39号
	合計				(") 653,104	
	単価				(") 622,344	
	官積算単価				653,104	合意率 0.952901
	*** B単 - 337号 ***					
000337	重建設機械輸送 ｸﾞﾌﾞｰﾙ ｼﾞｯｸｸﾞ		台		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	往復					
S19002	輸送費(特殊機械)往路 20t車以上30t車まで,20kmまで	(") 1,000	台	71,000	(") 71,000	S単 167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 168号
T01211	輸送時損料(重建設機械)往路・復路 ｸﾞﾌﾞｰﾙ[加-ﾗ型・超ｸﾞﾌﾞｰﾙ 排対(2次)]山0.4(平0.3)	(") 1,000	式	2,680	(") 2,680	T単 40号
	合計				(") 144,680	
	単価				(") 137,866	
	官積算単価				144,680	合意率 0.952902
	*** B単 - 338号 ***					
000338	仮設材輸送費 敷鉄板		ton		(") 1,000 ton	歩A 当たり算出
Y00001	往復					
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 込・取卸),,0.0.0.0	(") 1,000	ton	8,320	(") 8,320	S単 169号
	合計				(") 8,320	
	単価				(") 7,928.14	
	官積算単価				8,320	合意率 0.952902
	*** B単 - 339号 ***					
000339	重建設機械分解・組立・輸送 地盤改良攪拌混合機		台		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	(改良深2.0m迄)					
T01201	分解・組立(重建設機械) 攪拌混合機(ﾊﾞｰｽﾗｯｼﾞ ｼﾞｯｸｸﾞ超ｸﾞ)賃料機械長割なし	(") 1,000	台	431,884	(") 431,884	T単 38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 167号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T01213	輸送費(特殊機械)往路 4ton車,10kmまで	(") 1.000	台		(") 15,730	T単 41号
T01215	輸送費(特殊機械)往路 10ton車,10kmまで	(") 1.000	台		(") 20,470	T単 43号
S19002	輸送費(特殊機械)復路 20t車以上30t車まで,20kmまで	(") 1.000	台		(") 71,000	S単 168号
T01214	輸送費(特殊機械)復路 4ton車,10kmまで	(") 1.000	台		(") 15,730	T単 42号
T01216	輸送費(特殊機械)復路 10ton車,10kmまで	(") 1.000	台		(") 20,470	T単 44号
T01207	輸送時損料(重建設機械)往路・復路 攪拌混合機(ﾊﾞｰｽﾗﾝｼﾞﾝ ｸﾞﾗﾝﾄﾞ超ｸﾞﾗﾝﾄﾞ仕様)	(") 1.000	式		(") 6,820	T単 39号
	合計				(") 653,104	
	単価				(") 622,344	
	官積算単価				653,104	合意率 0.952901
	*** B単 - 340号 ***					
000340	重建設機械輸送 ｸﾞﾗﾝﾄﾞﾌﾞﾗﾝﾄﾞ超ｸﾞﾗﾝﾄﾞ		台		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	往復					
S19002	輸送費(特殊機械)往路 20t車以上30t車まで,20kmまで	(") 1.000	台		(") 71,000	S単 167号
S19002	輸送費(特殊機械)復路 20t車以上30t車まで,20kmまで	(") 1.000	台		(") 71,000	S単 168号
T01211	輸送時損料(重建設機械)往路・復路 ｸﾞﾗﾝﾄﾞ超ｸﾞﾗﾝﾄﾞ型超ｸﾞﾗﾝﾄﾞﾌﾞﾗﾝﾄﾞ排対(2次)山0.4(平0.3)	(") 1.000	式		(") 2,680	T単 40号
	合計				(") 144,680	
	単価				(") 137,866	
	官積算単価				144,680	合意率 0.952902
	*** B単 - 341号 ***					
000341	仮設材輸送費 敷鉄板		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
Y00001	往復					
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0.0.0	(") 1.000	ton		(") 8,320	S単 169号
	合計				(") 8,320	
	単価				(") 7,928.14	
	官積算単価				8,320	合意率 0.952902
	*** B単 - 342号 ***					
000342	重建設機械分解・組立・輸送 地盤改良攪拌混合機		台		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	(改良深2.0m迄)					
T01201	分解・組立(重建設機械) 攪拌混合機(ﾊﾞｰｽﾗﾝｼﾞﾝ ｸﾞﾗﾝﾄﾞ超ｸﾞﾗﾝﾄﾞ)賃料機械長割なし	(") 1.000	台		(") 431,884	T単 38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	S単 167号
T01213	輸送費(特殊機械)往路 4ton車,10kmまで	(") 1.000	台		(") 15,730	T単 41号
T01215	輸送費(特殊機械)往路 10ton車,10kmまで	(") 1.000	台		(") 20,470	T単 43号
S19002	輸送費(特殊機械)復路 20t車以上30t車まで,20kmまで	(") 1.000	台		(") 71,000	S単 168号
T01214	輸送費(特殊機械)復路 4ton車,10kmまで	(") 1.000	台		(") 15,730	T単 42号
T01216	輸送費(特殊機械)復路 10ton車,10kmまで	(") 1.000	台		(") 20,470	T単 44号
T01207	輸送時損料(重建設機械)往路・復路 攪拌混合機(ﾊﾞｰｽﾗﾝｼﾞﾝ ｸﾞﾗﾝﾄﾞ超ｸﾞﾗﾝﾄﾞ仕様)	(") 1.000	式		(") 6,820	T単 39号
	合計				(") 653,104	
	単価				(") 622,344	
	官積算単価				653,104	合意率 0.952901

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 343号 ***						
000343	重建設機械輸送 クワームバック		台		() 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	往復					
S19002	輸送費(特殊機械)往路 20t車以上30t車まで,20kmまで	() 1,000	台	71,000	() 71,000	S単 167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 168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 40号
	合計				() 144,680	
	単価				() 137,866	
	官積算単価				144,680	合意率 0.952902
*** B単 - 344号 ***						
000344	仮設材輸送費 敷鉄板		ton		() 1,000 ton	歩A 当たり算出
Y00001	往復					
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),.0.0.0.0	() 1,000	ton	8,320	() 8,320	S単 169号
	合計				() 8,320	
	単価				() 7,928.14	
	官積算単価				8,320	合意率 0.952902
*** B単 - 345号 ***						
000345	重建設機械分解・組立・輸送 地盤改良攪拌混合機		台		() 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	(改良深2.0m迄)					
T01201	分解・組立(重建設機械) 攪拌混合機(ﾊﾞｰｽﾞｼﾝｸﾞ ｸﾞﾗﾝﾄﾞ 超ｸﾞﾗﾝﾄﾞ) 質料機械長割なし	() 1,000	台	431,884	() 431,884	T単 38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 167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 41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 43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 168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 42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 44号
T01207	輸送時損料(重建設機械)往路・復路 攪拌混合機(ﾊﾞｰｽﾞｼﾝｸﾞ ｸﾞﾗﾝﾄﾞ 超ｸﾞﾗﾝﾄﾞ 仕様)	() 1,000	式	6,820	() 6,820	T単 39号
	合計				() 653,104	
	単価				() 622,344	
	官積算単価				653,104	合意率 0.952901
*** B単 - 346号 ***						
000346	重建設機械輸送 クワームバック		台		() 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	往復					
S19002	輸送費(特殊機械)往路 20t車以上30t車まで,20kmまで	() 1,000	台	71,000	() 71,000	S単 167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 168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 40号
	合計				() 144,680	
	単価				() 137,866	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				144,680	合意率 0.952902
	*** B単 - 347号 ***					
000347	仮設材輸送費				(")	歩A
	敷鉄板		ton		1.000 ton	当たり算出
Y00001	往復					
S19003	輸送費(仮設材)	(")			(")	
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0	1.000	ton	8,320	8,320	S単 169号
	合計				(") 8,320	
	単価				(") 7,928.14	
	官積算単価				8,320	合意率 0.952901
	*** B単 - 348号 ***					
000348	草類運搬・処理				(")	歩A
	草類(刈草)		m3		1.000 m3	当たり算出
S02123	処分場運搬	(")			(")	
	草類,距離:9.0km以下,路面,良好	1.000	m3	1,028	1,028	S単 65号
S02123	処分価格	(")			(")	
	草類(刈草)	1.000	m3	7,000	7,000	S単 66号
	合計				(") 8,028	
	単価				(") 7,650	
	官積算単価				8,028	合意率 0.952914
	*** B単 - 349号 ***					
000349	草類運搬・処理				(")	歩A
	草類(水草)		m3		1.000 m3	当たり算出
S02123	処分場運搬	(")			(")	
	草類,距離:21.0km以下,路面:良好	1.000	m3	1,694	1,694	S単 67号
S02123	処分価格	(")			(")	
	草類(水草)	1.000	m3	8,500	8,500	S単 68号
	合計				(") 10,194	
	単価				(") 9,714	
	官積算単価				10,194	合意率 0.952913
	*** B単 - 350号 ***					
000350	ポータブルコーン貫入試験				(")	歩A
	単管式		m		1.000 m	当たり算出
S02116	ポータブルコーン貫入試験	(")			(")	
	単管式,GL-5m以内,,	1.000	m	3,210	3,210	S単 51号
	合計				(") 3,210	
	単価				(") 3,059	
	官積算単価				3,210	合意率 0.952959
	*** B単 - 351号 ***					
000351	草類運搬・処理				(")	歩A
	草類(刈草)		m3		1.000 m3	当たり算出
S02123	処分場運搬	(")			(")	
	草類,距離:21.0km以下,路面:良好	1.000	m3	1,694	1,694	S単 67号
S02123	処分価格	(")			(")	
	草類(刈草)(南里工区その2のみ)	1.000	m3	6,500	6,500	S単 69号
	合計				(") 8,194	
	単価				(") 7,808	
	官積算単価				8,194	合意率 0.952892
	*** B単 - 352号 ***					

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		南里線(南里工区)水路改修工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000352	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 67号
S02123	処分価格 草類(水草)	(") 1,000	m3	8,500	(") 8,500	S単 68号
	合計				(") 10,194	
	単価				(") 9,714	
	官積算単価				10,194	合意率 0.952913
	*** B単 - 353号 ***					
000353	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 51号
	合計				(") 3,210	
	単価				(") 3,059	
	官積算単価				3,210	合意率 0.952959
	*** B単 - 354号 ***					
000354	草類運搬・処理 草類(刈草)		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02123	処分場運搬 草類,距離:9.0km以下,路面:良好	(") 1,000	m3	1,028	(") 1,028	S単 70号
S02123	処分価格 草類(刈草)	(") 1,000	m3	7,000	(") 7,000	S単 66号
	合計				(") 8,028	
	単価				(") 7,650	
	官積算単価				8,028	合意率 0.952914
	*** B単 - 355号 ***					
000355	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 67号
S02123	処分価格 草類(水草)	(") 1,000	m3	8,500	(") 8,500	S単 68号
	合計				(") 10,194	
	単価				(") 9,714	
	官積算単価				10,194	合意率 0.952913
	*** B単 - 356号 ***					
000356	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 51号
	合計				(") 3,210	
	単価				(") 3,059	
	官積算単価				3,210	合意率 0.952959
	*** B単 - 357号 ***					
000357	草類運搬・処理 草類(刈草)		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02123	処分場運搬 草類,距離:9.0km以下,路面:良好	(") 1,000	m3	1,028	(") 1,028	S単 70号
S02123	処分価格 草類(刈草)	(") 1,000	m3	7,000	(") 7,000	S単 66号
	合計				(") 8,028	
	単価				(") 7,650	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業
 工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				8,028	合意率 0.952914
	*** B単 - 358号 ***					
000358	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 67号
S02123	処分価格 草類(水草)	(") 1,000	m3	8,500	(") 8,500	S単 68号
	合計				(") 10,194	
	単価				(") 9,714	
	官積算単価				10,194	合意率 0.952913
	*** B単 - 359号 ***					
000359	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 51号
	合計				(") 3,210	
	単価				(") 3,059	
	官積算単価				3,210	合意率 0.952959
	*** B単 - 360号 ***					
000360	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,..	(") 43,000	kW	1,116	(") 47,988	S単 52号
	合計				(") 47,988	
	単価				(") 45,728	
	官積算単価				47,988	合意率 0.952904
	*** B単 - 361号 ***					
000361	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,..	(") 27,000	kW	1,116	(") 30,132	S単 52号
	合計				(") 30,132	
	単価				(") 28,713	
	官積算単価				30,132	合意率 0.952907
	*** B単 - 362号 ***					
000362	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,..	(") 333,000	kW	1,116	(") 371,628	S単 52号
	合計				(") 371,628	
	単価				(") 354,125	
	官積算単価				371,628	合意率 0.952901
	*** B単 - 363号 ***					
000363	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,..	(") 107,000	kW	1,116	(") 119,412	S単 52号
	合計				(") 119,412	
	単価				(") 113,788	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業
 工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				119,412	合意率 0.952902
	*** B単 - 364号 ***					
000364	土砂掘削(ICT)				(0.000)m3	歩A
Y00001	土砂(現地土)		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 210号
	合計				(0) 307	
	単価				(0) 293	
	官積算単価				307	合意率 0.953018
	*** B単 - 365号 ***					
000365	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 210号
	合計				(0) 307	
	単価				(0) 293	
	官積算単価				307	合意率 0.953018
	*** B単 - 366号 ***					
000366	法面整形(ICT,掘削部)				(0.000)m ²	歩A
Y00001	土砂		m ²		1.000 m ²	当たり算出
T00107	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 45号
	合計				(0) 1,320	
	単価				(0) 1,258	
	官積算単価				1,320	合意率 0.953018
	*** B単 - 367号 ***					
000367	法面整形(ICT,掘削部)				(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
T00111	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 47号
	合計				(0) 1,559	
	単価				(0) 1,486	
	官積算単価				1,559	合意率 0.953018
	*** B単 - 368号 ***					
000368	法面整形(ICT,盛土部)				(0.000)m ²	歩A
Y00001	土砂		m ²		1.000 m ²	当たり算出
T00108	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 46号
	合計				(0) 1,175	
	単価				(0) 1,120	
	官積算単価				1,175	合意率 0.953018
	*** B単 - 369号 ***					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000369	法面整形(ICT,盛土部)				(0.000)m ²	歩A
			m ²		1.000 m ²	当たり算出
Y00001	土砂(対面整形区間)					
T00112	法面整形ICT(盛土部)	(0.000)			(0)	
	対面施工, LBH, 長期割引あり	1.000	m ²	1,362	1,362	T単 48号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				1,298	
					1,362	合意率 0.953076
	*** B単 - 370号 ***					
000370	土砂掘削(ICT)				(0.000)m ³	歩A
			m ³		1.000 m ³	当たり算出
Y00001	土砂(現地土)					
SC0101	SP掘削(ICT)	(0.000)			(0)	
	土砂, オブカット, 無し, 10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満, なし	1.000	m ³	371.5	372	S単 211号
	合計				(0)	
	単価				372	
	官積算単価				(0)	
					355	合意率 0.952974
	*** B単 - 371号 ***					
000371	土砂掘削(ICT)				(0.000)m ³	歩A
			m ³		1.000 m ³	当たり算出
Y00001	土砂(改良土)					
SC0101	SP掘削(ICT)	(0.000)			(0)	
	土砂, オブカット, 無し, 10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満, なし	1.000	m ³	371.5	372	S単 211号
	合計				(0)	
	単価				372	
	官積算単価				(0)	
					355	合意率 0.952991
	*** B単 - 372号 ***					
000372	法面整形(ICT,掘削部)				(0.000)m ²	歩A
			m ²		1.000 m ²	当たり算出
Y00001	土砂					
T00107	法面整形ICT(掘削部)	(0.000)			(0)	
	通常施工, LBH, 長期割引あり	1.000	m ²	1,320	1,320	T単 45号
	合計				(0)	
	単価				1,320	
	官積算単価				(0)	
					1,258	合意率 0.952974
	*** B単 - 373号 ***					
000373	法面整形(ICT,盛土部)				(0.000)m ²	歩A
			m ²		1.000 m ²	当たり算出
Y00001	土砂					
T00108	法面整形ICT(盛土部)	(0.000)			(0)	
	通常施工, LBH, 長期割引あり	1.000	m ²	1,175	1,175	T単 46号
	合計				(0)	
	単価				1,175	
	官積算単価				(0)	
					1,120	合意率 0.953434
	*** B単 - 374号 ***					
000374	土砂掘削(ICT)				(0.000)m ³	歩A
			m ³		1.000 m ³	当たり算出
Y00001	土砂(現地土)					
SC0101	SP掘削(ICT)	(0.000)			(0)	
	土砂, オブカット, 無し, 10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満, なし	1.000	m ³	371.5	372	S単 211号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(0) 372	
	単価				(0) 355	
	官積算単価				372	合意率 0.953014
	*** B単 - 375号 ***					
000375	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,なし	(0.000) 1.000	m3	371.5	(0) 372	S単 211号
	合計				(0) 372	
	単価				(0) 355	
	官積算単価				372	合意率 0.952991
	*** B単 - 376号 ***					
000376	法面整形(ICT,掘削部)		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
Y00001	土砂					
T00107	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 45号
	合計				(0) 1,320	
	単価				(0) 1,258	
	官積算単価				1,320	合意率 0.953014
	*** B単 - 377号 ***					
000377	法面整形(ICT,掘削部)		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
Y00001	土砂(対面整形区間)					
T00111	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 47号
	合計				(0) 1,559	
	単価				(0) 1,486	
	官積算単価				1,559	合意率 0.953014
	*** B単 - 378号 ***					
000378	法面整形(ICT,盛土部)		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
Y00001	土砂					
T00108	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 46号
	合計				(0) 1,175	
	単価				(0) 1,120	
	官積算単価				1,175	合意率 0.953014
	*** B単 - 379号 ***					
000379	法面整形(ICT,盛土部)		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
Y00001	土砂(対面整形区間)					
T00112	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 48号
	合計				(0) 1,362	
	単価				(0) 1,298	
	官積算単価				1,362	合意率 0.953076

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業
 工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 380号 ***						
000380	土砂掘削(ICT)				(0.000)m3	歩A
			m3		1.000 m3	当たり算出
Y00001	土砂(現地土)					
SC0101	SP 掘削(ICT)	(0.000)			(0)	
	土砂,オフカット,無し,10,000m3以上50,000m3未満,あり	1.000	m3	306.6	307	S単 210号
	合計				(0)	
					307	
	単価				(0)	
					293	
	官積算単価				307	合意率 0.953003
*** B単 - 381号 ***						
000381	土砂掘削(ICT)				(0.000)m3	歩A
			m3		1.000 m3	当たり算出
Y00001	土砂(改良土)					
SC0101	SP 掘削(ICT)	(0.000)			(0)	
	土砂,オフカット,無し,10,000m3以上50,000m3未満,あり	1.000	m3	306.6	307	S単 210号
	合計				(0)	
					307	
	単価				(0)	
					293	
	官積算単価				307	合意率 0.952991
*** B単 - 382号 ***						
000382	法面整形(ICT,掘削部)				(0.000)m ²	歩A
			m ²		1.000 m ²	当たり算出
Y00001	土砂					
T00107	法面整形ICT(掘削部)	(0.000)			(0)	
	通常施工, LBH,長期割引あり	1.000	m ²	1,320	1,320	T単 45号
	合計				(0)	
					1,320	
	単価				(0)	
					1,258	
	官積算単価				1,320	合意率 0.953003
*** B単 - 383号 ***						
000383	法面整形(ICT,掘削部)				(0.000)m ²	歩A
			m ²		1.000 m ²	当たり算出
Y00001	土砂(対面整形区間)					
T00111	法面整形ICT(掘削部)	(0.000)			(0)	
	対面施工, LBH,長期割引あり	1.000	m ²	1,559	1,559	T単 47号
	合計				(0)	
					1,559	
	単価				(0)	
					1,486	
	官積算単価				1,559	合意率 0.953003
*** B単 - 384号 ***						
000384	法面整形(ICT,盛土部)				(0.000)m ²	歩A
			m ²		1.000 m ²	当たり算出
Y00001	土砂					
T00108	法面整形ICT(盛土部)	(0.000)			(0)	
	通常施工, LBH,長期割引あり	1.000	m ²	1,175	1,175	T単 46号
	合計				(0)	
					1,175	
	単価				(0)	
					1,120	
	官積算単価				1,175	合意率 0.953003
*** B単 - 385号 ***						
000385	法面整形(ICT,盛土部)				(0.000)m ²	歩A
			m ²		1.000 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 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00001	土砂(対面整形区間)					
T00112	法面整形ICT(盛土部) 対面施工, LBH, 長期割引あり	(0.000) 1.000			(0) 1,362	T単 48号
	合計				(0) 1,362	
	単価				(0) 1,298	
	官積算単価				1,362	合意率 0.953076
	*** B単 - 386号 ***					
000386	安定処理 石灰系固化材(70kg/m3)		m3		(0.000) 100.000	歩A 当たり算出
S02117	地盤改良材 石灰系固化材 フレコン 一般軟弱土用	(0.000) 7.560	ton	25,000	(0) 189,000	S単 53号
S86401	固化材散布 施工障害なし	(0.000) 7.000	ton	5,689	(0) 39,823	S単 170号
S86433	粉体攪拌工(ハツ杓攪拌混合) 施工障害なし, 深度0.5~2.0m	(0.000) 100.000	m3	1,026	(0) 102,600	S単 171号
	合計				(0) 331,423	
	単価				(0) 3,157	
	官積算単価				3,314	合意率 0.952665
	*** B単 - 387号 ***					
000387	安定処理 石灰系固化材発塵抑制型(70kg/m3)		m3		(0.000) 100.000	歩A 当たり算出
S02117	地盤改良材 石灰系固化材 発塵抑制 フレコン	(0.000) 7.560	ton	32,000	(0) 241,920	S単 54号
S86401	固化材散布 施工障害なし	(0.000) 7.000	ton	5,689	(0) 39,823	S単 170号
S86433	粉体攪拌工(ハツ杓攪拌混合) 施工障害なし, 深度0.5~2.0m	(0.000) 100.000	m3	1,026	(0) 102,600	S単 171号
	合計				(0) 384,343	
	単価				(0) 3,663	
	官積算単価				3,843	合意率 0.952978
	*** B単 - 388号 ***					
000388	安定処理 石灰系固化材(70kg/m3)		m3		(0.000) 100.000	歩A 当たり算出
Y00001	改良深度0.5~2.0m					
S02117	地盤改良材 石灰系固化材 フレコン 一般軟弱土用	(0.000) 7.560	ton	25,000	(0) 189,000	S単 53号
S86401	固化材散布 施工障害なし	(0.000) 7.000	ton	5,689	(0) 39,823	S単 170号
S86433	粉体攪拌工(ハツ杓攪拌混合) 施工障害なし, 深度0.5~2.0m	(0.000) 100.000	m3	1,026	(0) 102,600	S単 171号
	合計				(0) 331,423	
	単価				(0) 3,157	
	官積算単価				3,314	合意率 0.952665
	*** B単 - 389号 ***					
000389	安定処理 石灰系固化材(70kg/m3)		m3		(0.000) 100.000	歩A 当たり算出
S02117	地盤改良材 石灰系固化材 フレコン 一般軟弱土用	(0.000) 7.560	ton	25,000	(0) 189,000	S単 53号
S86401	固化材散布 施工障害なし	(0.000) 7.000	ton	5,689	(0) 39,823	S単 170号
S86433	粉体攪拌工(ハツ杓攪拌混合) 施工障害なし, 深度0.5~2.0m	(0.000) 100.000	m3	1,026	(0) 102,600	S単 171号
	合計				(0) 331,423	
	単価				(0) 3,157	
	官積算単価				3,314	合意率 0.952665

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	南里線(南里工区)水路改修工事(第1回変更)

工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 390号 ***						
000390	安定処理 石灰系固化材発塵抑制型(70kg/m3)		m3		(0.000)m3 100.000 m3	歩A 当たり算出
S02117	地盤改良材 石灰系固化材 発塵抑制 フレコン	(0.000) 7.560	ton	32,000	(0) 241,920	S単 54号
S86401	固化材散布 施工障害なし	(0.000) 7.000	ton	5,689	(0) 39,823	S単 170号
S86433	粉体攪拌工(ハッパ攪拌混合) 施工障害なし,深度0.5~2.0m	(0.000) 100.000	m3	1,026	(0) 102,600	S単 171号
	合計				(0) 384,343	
	単価				(0) 3,663	
	官積算単価				3,843	合意率 0.952978
*** B単 - 391号 ***						
000391	安定処理 石灰系固化材(70kg/m3)		m3		(0.000)m3 100.000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	改良深度0.5~2.0m					
S02117	地盤改良材 石灰系固化材 フレコン 一般軟弱土用	(0.000) 7.560	ton	25,000	(0) 189,000	S単 53号
S86401	固化材散布 施工障害なし	(0.000) 7.000	ton	5,689	(0) 39,823	S単 170号
S86433	粉体攪拌工(ハッパ攪拌混合) 施工障害なし,深度0.5~2.0m	(0.000) 100.000	m3	1,026	(0) 102,600	S単 171号
	合計				(0) 331,423	
	単価				(0) 3,157	
	官積算単価				3,314	合意率 0.952665
*** B単 - 392号 ***						
000392	安定処理 石灰系固化材発塵抑制型(70kg/m3)		m3		(0.000)m3 100.000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	改良深度0.5~2.0m					
S02117	地盤改良材 石灰系固化材 発塵抑制 フレコン	(0.000) 7.560	ton	32,000	(0) 241,920	S単 54号
S86401	固化材散布 施工障害なし	(0.000) 7.000	ton	5,689	(0) 39,823	S単 170号
S86433	粉体攪拌工(ハッパ攪拌混合) 施工障害なし,深度0.5~2.0m	(0.000) 100.000	m3	1,026	(0) 102,600	S単 171号
	合計				(0) 384,343	
	単価				(0) 3,663	
	官積算単価				3,843	合意率 0.952978
*** B単 - 393号 ***						
000393	作業残土処理		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	未次仮置き場~白石受入地、無償処分					
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 173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,22.5km 以下	(0.000) 1.000	m3	2,815	(0) 2,815	S単 209号
	合計				(0) 3,059	
	単価				(0) 2,915	
	官積算単価				3,059	合意率 0.952949
*** B単 - 394号 ***						
000394	作業残土処理		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	未次仮置き場~白石受入地、無償処分					
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 173号

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		南里線(南里工区)水路改修工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0121	SP 土砂等運搬	(0.000)			(0)	
	標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km	1.000	m3	2,815	2,815	S単 209号
	以下					
	合計				(0)	
	単価				3,059	
	官積算単価				(0)	
					2,915	
					3,059	合意率 0.952949
	*** B単 - 395号 ***					
000395	作業残土処理		m3		(0.000)m3	歩A
Y00001	末次仮置き場～白石受人地、無償処分		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	244.1	244	S単 173号
SA0121	SP 土砂等運搬	(0.000)			(0)	
	標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km	1.000	m3	2,815	2,815	S単 209号
	以下					
	合計				(0)	
	単価				3,059	
	官積算単価				(0)	
					2,915	
					3,059	合意率 0.952949
	*** B単 - 396号 ***					
000396	敷鉄板		m ²		(0.000)m ²	歩A
	t-22mm				1.000 m ²	当たり算出
S17003	敷鉄板	(0.000)			(0)	
	敷鉄板,22×1524×6096,365日,1回	1.000	m ²	2,786	2,786	S単 208号
	合計				(0)	
	単価				2,786	
	官積算単価				(0)	
					2,656	
					2,786	合意率 0.953462
	*** B単 - 397号 ***					
000397	架空線防護管取付・取外し		式		(0.000)式	歩A
	電力ケーブル				1.000 式	当たり算出
S02116	架空線防護取付・取外し	(0.000)			(0)	
	電力ケーブル,,	1.000	式	214,000	214,000	S単 192号
	合計				(0)	
	単価				214,000	
	官積算単価				(0)	
					214,000	合意率 1
	*** B単 - 398号 ***					
000398	架空線防護管取付・取外し		式		(0.000)式	歩A
	NTTケーブル				1.000 式	当たり算出
S02116	架空線防護取付・取外し	(0.000)			(0)	
	NTTケーブル,,	1.000	式	265,200	265,200	S単 193号
	合計				(0)	
	単価				265,200	
	官積算単価				(0)	
					265,200	合意率 1
	*** B単 - 399号 ***					
000399	システム初期費(ICT)		式		(0.000)式	歩A
					1.000 式	当たり算出
S02116	システム初期費(ICT)	(0.000)			(0)	
		1.000	式	598,000	598,000	S単 194号
	合計				(0)	
	単価				598,000	
	官積算単価				(0)	
					598,000	合意率 1

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業
 工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 400号 ***						
000400	歩掛調査		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	歩掛調査 土砂等運搬	(0.000) 1.000	式	83,100	(0) 83,100	S単 195号
	合計				(0) 83,100	
	単価				(0) 83,100	
	官積算単価				83,100	合意率 1
*** B単 - 401号 ***						
000401	3次元起工測量 南里工区		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	3次元起工測量 南里工区	(0.000) 1.000	式	1,550,000	(0) 1,550,000	S単 196号
	合計				(0) 1,550,000	
	単価				(0) 1,550,000	
	官積算単価				1,550,000	合意率 1
*** B単 - 402号 ***						
000402	3次元起工測量 南里その2工区		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	3次元起工測量 南里その2工区	(0.000) 1.000	式	530,000	(0) 530,000	S単 197号
	合計				(0) 530,000	
	単価				(0) 530,000	
	官積算単価				530,000	合意率 1
*** B単 - 403号 ***						
000403	3次元起工測量 新郷工区		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	3次元起工測量 新郷工区	(0.000) 1.000	式	1,350,000	(0) 1,350,000	S単 198号
	合計				(0) 1,350,000	
	単価				(0) 1,350,000	
	官積算単価				1,350,000	合意率 1
*** B単 - 404号 ***						
000404	3次元起工測量 新郷その2工区		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	3次元起工測量 新郷その2工区	(0.000) 1.000	式	1,790,000	(0) 1,790,000	S単 199号
	合計				(0) 1,790,000	
	単価				(0) 1,790,000	
	官積算単価				1,790,000	合意率 1
*** B単 - 405号 ***						
000405	3次元設計データ作成費 南里工区		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	3次元設計データ作成費 南里工区	(0.000) 1.000	式	1,030,000	(0) 1,030,000	S単 200号
	合計				(0) 1,030,000	
	単価				(0) 1,030,000	
	官積算単価				1,030,000	合意率 1

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業
 工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 406号 ***						
000406	3次元設計データ作成費 南里その2工区		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	3次元設計データ作成費 南里その2工区,,	(0.000) 1.000	式	550,000	(0) 550,000	S単 201号
	合計				(0) 550,000	
	単価				(0) 550,000	
	官積算単価				550,000	合意率 1
*** B単 - 407号 ***						
000407	3次元設計データ作成費 新郷工区		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	3次元設計データ作成費 新郷工区,,	(0.000) 1.000	式	920,000	(0) 920,000	S単 202号
	合計				(0) 920,000	
	単価				(0) 920,000	
	官積算単価				920,000	合意率 1
*** B単 - 408号 ***						
000408	3次元設計データ作成費 新郷その2工区		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	3次元設計データ作成費 新郷その2工区,,	(0.000) 1.000	式	1,030,000	(0) 1,030,000	S単 203号
	合計				(0) 1,030,000	
	単価				(0) 1,030,000	
	官積算単価				1,030,000	合意率 1
*** B単 - 409号 ***						
000409	3次元出来形管理補正 南里工区		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	3次元出来形管理補正 南里工区,,	(0.000) 1.000	式	7,290,000	(0) 7,290,000	S単 204号
	合計				(0) 7,290,000	
	単価				(0) 7,290,000	
	官積算単価				7,290,000	合意率 1
*** B単 - 410号 ***						
000410	3次元出来形管理補正 南里その2工区		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	3次元出来形管理補正 南里その2工区,,	(0.000) 1.000	式	2,950,000	(0) 2,950,000	S単 205号
	合計				(0) 2,950,000	
	単価				(0) 2,950,000	
	官積算単価				2,950,000	合意率 1
*** B単 - 411号 ***						
000411	3次元出来形管理補正 新郷工区		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	3次元出来形管理補正 新郷工区,,	(0.000) 1.000	式	6,820,000	(0) 6,820,000	S単 206号
	合計				(0) 6,820,000	
	単価				(0) 6,820,000	
	官積算単価				6,820,000	合意率 1
*** B単 - 412号 ***						

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
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(超ロングアール)の掘削 機械土工(超ロングアール)の掘削 ハの掘削		m3	617		歩A・単A
S01035	*** S単 - 2号 *** ダンプトラック運搬(超ロングアール)の積込 ダンプトラック運搬(超ロングアール)の積込 1.0km以下、無し、普通		m3	717		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、振動コバク()		m3	2,246		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) 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 - 5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
S01082	*** S単 - 6号 *** 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻、3.0~4.0ton、なし		m3	493		歩A・単A
S01082	*** S単 - 7号 *** 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻、0.8~1.1ton、なし		m3	582		歩A・単A
S02111	*** S単 - 8号 *** アルカ水中和装置[炭酸ガス式] アルカ水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 6m3/h級		供用日	2,840		歩A・単A
S02111	*** S単 - 9号 *** ハの掘削[加型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) ハの掘削[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)(Δ -スリ(改造費含む))		供用日	19,600		歩A・単A
S02111	*** S単 - 10号 *** 攪拌混合機(分解組立輸送時) 攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下		供用日	14,500		歩A・単A
S02111	*** S単 - 11号 *** ハの掘削[加型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) ハの掘削[加型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) ハの掘削容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m		供用日	13,400		歩A・単A
S02112	*** S単 - 12号 *** ハの掘削[加型・クレーン・超低・排対型(-2011)] ハの掘削[加型・クレーン・超低・排対型(-2011)] 標準ハの掘削容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		日	10,800		歩A・単A
S02112	*** S単 - 13号 *** 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)		日	546		歩A・単A
S02112	*** S単 - 14号 *** 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用賃料:長割なし)		日	840		歩A・単A
S02113	*** S単 - 15号 *** 塩ビ送水ホース 塩ビ送水ホース 径200mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))		m	1,183		歩A・単A
S02113	*** S単 - 16号 *** ビニルサクシオンホース ビニルサクシオンホース 径50mm(単価×損耗率30%(1ヵ月未満))		m	315		歩A・単A
S02113	*** S単 - 17号 *** ビニルサクシオンホース ビニルサクシオンホース 径50mm(単価×損耗率55%(6ヵ月未満))		m	578		歩A・単A
S02113	*** S単 - 18号 *** ビニルサクシオンホース ビニルサクシオンホース 径200mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))		m	5,115		歩A・単A
S02114	*** S単 - 19号 *** 敷鉄板 敷鉄板 22*1524*3048, 134日 [賃料]		m ² 供用日	1,240		歩A・単A
S02114	*** S単 - 20号 *** 敷鉄板 敷鉄板 22*1524*3048 [整備費]		m ²	166		歩A・単A
S02114	*** S単 - 21号 *** 敷鉄板 敷鉄板 22*1524*3048, 92日 [賃料]		m ² 供用日	852		歩A・単A
S02114	*** S単 - 22号 *** 敷鉄板					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	敷鉄板 22*1524*3048,135日 [賃料] *** S単 - 23号 ***		m ² 供用日	1,250		歩A・単A
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役 *** S単 - 24号 ***		人	29,376		歩A・単A
S02115	普通作業員 普通作業員 *** S単 - 25号 ***		人	20,196		歩A・単A
S02115	運転手(特殊) 運転手(特殊) *** S単 - 26号 ***		人	29,172		歩A・単A
S02115	特殊作業員 特殊作業員 *** S単 - 27号 ***		人	24,072		歩A・単A
S02115	ブロック工 ブロック工 *** S単 - 28号 ***		人	28,356		歩A・単A
S02115	交通誘導警備員B 交通誘導警備員B *** S単 - 29号 ***		人	14,892		歩A・単A
S02115	普通作業員 普通作業員 *** S単 - 30号 ***		人	20,196		歩A・単A
S02115	電工 電工 *** S単 - 31号 ***		人	26,520		歩A・単A
S02115	機械工 機械工 *** S単 - 32号 ***		人	29,784		歩A・単A
S02116	軽油 軽油 パト-給油,, *** S単 - 33号 ***		L	145		歩A・単A
S02116	ブロックマット ブロックマット 厚8cm 吸い出し防止材付 設置用固定材含まず,, *** S単 - 34号 ***		m ²	7,100		歩A・単A
S02116	アンカーピン アンカーピン SD295 D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む,, *** S単 - 35号 ***		本	830		歩A・単A
S02116	吸出防止シート 吸出防止シート 合成繊維 厚10mm,(建:117N/5cm,積:117N/5cm),, *** S単 - 36号 ***		m ²	590		歩A・単A
S02116	階段ブロック(一般型) 階段ブロック(一般型) 1:2.0用(設置固定材を含む),, *** S単 - 37号 ***		m ²	21,200		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 65 暗渠排水用,, *** S単 - 38号 ***		個	1,859		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65,, *** S単 - 39号 ***		個	380		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 75 暗渠排水用,, *** S単 - 40号 ***		個	2,490		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75,, *** S単 - 41号 ***		個	561		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 100 暗渠排水用,, *** S単 - 42号 ***		個	3,612		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100,, *** S単 - 43号 ***		個	1,120		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250,,		個	7,690		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業		工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)		工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事		
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 44号 *** 吸出し防止マット 吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,,		m ²	605		歩A・単A
S02116	*** S単 - 45号 *** 道路用塗料 トライックハイテ(JIS K 5665) 道路用塗料 トライックハイテ(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラスノズル 15~18% 白,,		kg	235		歩A・単A
S02116	*** S単 - 46号 *** 接着用プライマー 接着用プライマー 区画線用,,		kg	485		歩A・単A
S02116	*** S単 - 47号 *** 仮設フェンス 仮設フェンス ガードフェンス,L=0.9m,,		枚	752		歩A・単A
S02116	*** S単 - 48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 - 49号 *** 運賃料金 運賃料金 4ton車 10km以下,,		台	15,730		歩A・単A
S02116	*** S単 - 50号 *** 運賃料金 運賃料金 10ton車 10km以下,,		台	20,470		歩A・単A
S02116	*** S単 - 51号 *** ポータブルコーン貫入試験 ポータブルコーン貫入試験 単管式,GL-5m以内,,		m	3,210		歩A・単A
S02116	*** S単 - 52号 *** 基本電力料 基本電力料 低圧用業持1年未満,,		kW	1,116		歩A・単A
S02117	*** S単 - 53号 *** 地盤改良材 地盤改良材 石灰系固化材 フレコン 一般軟弱土用		ton	25,000		歩A・単A
S02117	*** S単 - 54号 *** 地盤改良材 地盤改良材 石灰系固化材 発塵抑制 フレコン		ton	32,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 55号 *** 処分価格 処分価格 葦根混じり土		m ³	4,500		歩A・単A
S02123	*** S単 - 56号 *** 積込・運搬 積込・運搬 廃プラスチック類		m ³	2,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 57号 *** 処分価格 処分価格 廃プラスチック類		m ³	4,500		歩A・単A
S02123	*** S単 - 58号 *** 積込・運搬 積込・運搬 廃プラスチック類		m ³	2,200		歩A・単A
S02123	*** S単 - 59号 *** 処分価格 処分価格 汚泥		m ³	8,800		歩A・単A
S02123	*** S単 - 60号 *** 建設廃材 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材		m ³	3,300		歩A・単A
S02123	*** S単 - 61号 *** 積込・運搬 積込・運搬 水路内雑物		m ³	2,800		歩A・単A
S02123	*** S単 - 62号 *** 処分価格 処分価格 水路内雑物		m ³	8,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 63号 *** 処分場運搬 処分場運搬 木くず(生木),距離:36.5km以下,路面:良好		m ³	2,480		歩A・単A
S02123	*** S単 - 64号 *** 処分価格 処分価格 木くず(生木)		m ³	3,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 65号 *** 処分場運搬					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02123	処分場運搬 草類,距離:9.0km以下,路面,良好 *** S単 - 66号 ***		m3	1,028		歩A・単A
	処分価格					
S02123	処分価格 草類(刈草) *** S単 - 67号 ***		m3	7,000		歩A・単A
	処分場運搬					
S02123	処分場運搬 草類,距離:21.0km以下,路面:良好 *** S単 - 68号 ***		m3	1,694		歩A・単A
	処分価格					
S02123	処分価格 草類(水草) *** S単 - 69号 ***		m3	8,500		歩A・単A
	処分価格					
S02123	処分価格 草類(刈草)(南里工区その2のみ) *** S単 - 70号 ***		m3	6,500		歩A・単A
	処分場運搬					
S06009	処分場運搬 草類,距離:9.0km以下,路面:良好 *** S単 - 71号 ***		m3	1,028		歩A・単A
	ブロックマット敷設					
S06009	ブロックマット敷設 7.0m,なし *** S単 - 72号 ***		m ²	559		歩A・単A
	ブロックマット敷設					
S07021	ブロックマット敷設 8.0m,なし *** S単 - 73号 ***		m ²	496		歩A・単A
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,65mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 *** S単 - 74号 ***		m	1,226		歩A・単A
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 *** S単 - 75号 ***		m	1,323		歩A・単A
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,100mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 *** S単 - 76号 ***		m	1,407		歩A・単A
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,100mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 *** S単 - 77号 ***		m	2,221		歩A・単A
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設					
S08042	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VP,250mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所,なし *** S単 - 78号 ***		m	7,895		歩A・単A
	砂利舗装工(機械)					
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クワツヤツ,RC-40,10cm,2.0m以上 2.5m未満,敷均し,必要,なし,なし *** S単 - 79号 ***		m ²	820		歩A・単A
	砂利舗装工(機械)					
S08711	砂利舗装工(機械) 再生クワツヤツ,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,なし,なし *** S単 - 80号 ***		m ²	833		歩A・単A
	【ガードレール設置】					
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 *** S単 - 81号 ***		m	1,460		歩A・単A
	【ガードレール設置】					
S08712	【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,100m以上,受けない,無し,直線部,曲支柱,する *** S単 - 82号 ***		m	1,460		歩A・単A
	【ガードレール撤去】					
S08801	【ガードレール撤去】 土中建込用,B・C-4E,受けない,無し *** S単 - 83号 ***		m	1,367		歩A・単A
	【区画線工】					
S15002	【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 - 84号 ***		m	168		歩A・単A
	耕地復旧(畦畔)					
S15004	耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業,なし *** S単 - 85号 ***		m	1,057		歩A・単A
	耕地復旧(耕起)					
S16001	耕地復旧(耕起) 無 *** S単 - 86号 ***		m ²	26		歩A・単A
	バックホウ[加-ラ型・超ロングアーム・排対型(2次)]					
S16001	バックホウ[加-ラ型・超ロングアーム・排対型(2次)] バックホウ容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m,運転1日当たり算出		日	30,500		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16001	*** S単 - 87号 *** ハ ックホ[加-ラ型・超ロング・ア-ム・排対型(2次)] ハ ックホ[加-ラ型・超ロング・ア-ム・排対型(2次)] ハ 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		日	30,500		歩A・単A
S16001	*** S単 - 88号 *** ｱﾙｶﾘ水中和装置[炭酸ガス式] ｱﾙｶﾘ水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 6m3/h級,運転1日当たり算出		日	7,070		歩A・単A
S16004	*** S単 - 89号 *** ﾌﾞﾗﾝﾄﾞﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾞﾗﾝﾄﾞﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾞﾗﾝﾄﾞﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし		日	56,500		歩A・単A
S16004	*** S単 - 90号 *** ハ ックホ[加-ラ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] ハ ックホ[加-ラ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] ハ ックホ(加-ラ型),山0.5(平0.4),2.9t吊り,なし		日	53,807		歩A・単A
S16004	*** S単 - 91号 *** ﾌﾞﾗﾝﾄﾞﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾞﾗﾝﾄﾞﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾞﾗﾝﾄﾞﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし		日	41,000		歩A・単A
S18002	*** S単 - 92号 *** 大型土のう工 大型土のう工 製作・設置,ﾌﾞﾗﾝﾄﾞﾝｸﾞ,現地土,1m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし		袋	4,901		歩A・単A
S18002	*** S単 - 93号 *** 大型土のう工 大型土のう工 撤去,ﾌﾞﾗﾝﾄﾞﾝｸﾞ,,0m3,,なし		袋	1,039		歩A・単A
S18004	*** S単 - 94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	88,506		歩A・単A
S18005	*** S単 - 95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 - 96号 *** 排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去		箇所	9,100		歩A・単A
S18007	*** S単 - 97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	46,212		歩A・単A
S18007	*** S単 - 98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
S18054	*** S単 - 99号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,134,1,なし		m ²	1,680		歩A・単A
S18054	*** S単 - 100号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,136,1,なし		m ²	1,698		歩A・単A
S18054	*** S単 - 101号 *** 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	773		歩A・単A
S18054	*** S単 - 102号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,23,1,なし		m ²	653		歩A・単A
S18054	*** S単 - 103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	166		歩A・単A
S18054	*** S単 - 104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	155		歩A・単A
S18054	*** S単 - 105号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,92,1,なし		m ²	1,291		歩A・単A
S18054	*** S単 - 106号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,103,1,なし		m ²	1,393		歩A・単A
S18054	*** S単 - 107号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,60,1,なし		m ²	995		歩A・単A
S18054	*** S単 - 108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 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
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,47.1,なし *** S単 - 109号 ***		m ²	875		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,151.1,なし *** S単 - 110号 ***		m ²	1,837		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,45.1,なし *** S単 - 111号 ***		m ²	856		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,150.1,なし *** S単 - 112号 ***		m ²	1,828		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,55.1,なし *** S単 - 113号 ***		m ²	949		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,86.16,あり *** S単 - 114号 ***		m ²	414		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,36.9,あり *** S単 - 115号 ***		m ²	404		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,60.8,あり *** S単 - 116号 ***		m ²	437		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,87.13,あり *** S単 - 117号 ***		m ²	427		歩A・単A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去 *** S単 - 118号 ***		m ²	263		歩A・単A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去 *** S単 - 119号 ***		m ²	141		歩A・単A
S18103	低圧引込設備 低圧引込設備 設置～損料～撤去,6日 *** S単 - 120号 ***		箇所	169,001		歩A・単A
S18103	低圧引込設備 低圧引込設備 設置～損料～撤去,120日 *** S単 - 121号 ***		箇所	175,117		歩A・単A
S18103	低圧引込設備 低圧引込設備 設置～損料～撤去,5日 *** S単 - 122号 ***		箇所	168,917		歩A・単A
S18103	低圧引込設備 低圧引込設備 設置～損料～撤去,11日 *** S単 - 123号 ***		箇所	169,252		歩A・単A
S18103	低圧引込設備 低圧引込設備 設置～損料～撤去,78日 *** S単 - 124号 ***		箇所	172,855		歩A・単A
S18103	低圧引込設備 低圧引込設備 設置～損料～撤去,84日 *** S単 - 125号 ***		箇所	173,190		歩A・単A
S18103	低圧引込設備 低圧引込設備 設置～損料～撤去,93日 *** S単 - 126号 ***		箇所	173,609		歩A・単A
S18103	低圧引込設備 低圧引込設備 設置～損料～撤去,2日 *** S単 - 127号 ***		箇所	168,750		歩A・単A
S18103	低圧引込設備 低圧引込設備 設置～損料～撤去,129日 *** S単 - 128号 ***		箇所	175,536		歩A・単A
S18103	低圧引込設備 低圧引込設備 設置～損料～撤去,121日 *** S単 - 129号 ***		箇所	175,117		歩A・単A
S18103	低圧引込設備 低圧引込設備 設置～損料～撤去,14日		箇所	169,420		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業		数量	単位	単価	金額	備考
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18103	*** S単 - 130号 *** 低圧引込設備 低圧引込設備 設置~損料~撤去,127日		箇所	175,452		歩A・単A
S18105	*** S単 - 131号 *** 配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,14mm2,1.25m		極	19,617		歩A・単A
S18105	*** S単 - 132号 *** 配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,5.5mm2,1.25m		極	19,141		歩A・単A
S18105	*** S単 - 133号 *** 配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,14mm2,0.75m		極	19,211		歩A・単A
S18105	*** S単 - 134号 *** 配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,5.5mm2,0.75m		極	18,820		歩A・単A
S18105	*** S単 - 135号 *** 配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,22mm2,1.25m		極	19,807		歩A・単A
S18105	*** S単 - 136号 *** 配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,22mm2,0.75m		極	19,325		歩A・単A
S18112	*** S単 - 137号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,6日		m	1,331		歩A・単A
S18112	*** S単 - 138号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,120日		m	1,342		歩A・単A
S18112	*** S単 - 139号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,5日		m	1,320		歩A・単A
S18112	*** S単 - 140号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,11日		m	1,321		歩A・単A
S18112	*** S単 - 141号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,78日		m	1,334		歩A・単A
S18112	*** S単 - 142号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,84日		m	1,335		歩A・単A
S18112	*** S単 - 143号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,5日		m	1,330		歩A・単A
S18112	*** S単 - 144号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,93日		m	1,337		歩A・単A
S18112	*** S単 - 145号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,60,設置~損料~撤去,2日		m	2,508		歩A・単A
S18112	*** S単 - 146号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,60,設置~損料~撤去,129日		m	2,955		歩A・単A
S18112	*** S単 - 147号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,129日		m	1,454		歩A・単A
S18112	*** S単 - 148号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,121日		m	1,342		歩A・単A
S18112	*** S単 - 149号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,14日		m	1,321		歩A・単A
S18112	*** S単 - 150号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,60,設置~損料~撤去,127日		m	2,950		歩A・単A
S18112	*** S単 - 151号 *** 低圧移動電線					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業		数量	単位	単価	金額	備考
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	低圧移動電線 三相2.0.設置-損料-撤去,129日 *** S単 - 152号 ***		m	1,344		歩A・単A
S18114	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,3.7.設置-損料-撤去,120日 *** S単 - 153号 ***		箇所	32,405		歩A・単A
S18114	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,3.7.設置-損料-撤去,118日 *** S単 - 154号 ***		箇所	32,387		歩A・単A
S18114	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,3.7.設置-損料-撤去,5日 *** S単 - 155号 ***		箇所	31,736		歩A・単A
S18114	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,1.5.設置-損料-撤去,11日 *** S単 - 156号 ***		箇所	31,768		歩A・単A
S18114	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,1.5.設置-損料-撤去,78日 *** S単 - 157号 ***		箇所	32,143		歩A・単A
S18114	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,3.7.設置-損料-撤去,76日 *** S単 - 158号 ***		箇所	32,152		歩A・単A
S18114	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,1.5.設置-損料-撤去,84日 *** S単 - 159号 ***		箇所	32,178		歩A・単A
S18114	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,3.7.設置-損料-撤去,93日 *** S単 - 160号 ***		箇所	32,242		歩A・単A
S18114	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,3.7.設置-損料-撤去,91日 *** S単 - 161号 ***		箇所	32,233		歩A・単A
S18114	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,15.設置-損料-撤去,108日 *** S単 - 162号 ***		箇所	57,701		歩A・単A
S18114	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,3.7.設置-損料-撤去,121日 *** S単 - 163号 ***		箇所	32,405		歩A・単A
S18114	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,3.7.設置-損料-撤去,119日 *** S単 - 164号 ***		箇所	32,396		歩A・単A
S18114	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,3.7.設置-損料-撤去,14日 *** S単 - 165号 ***		箇所	31,790		歩A・単A
S18114	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,1.5.設置-損料-撤去,127日 *** S単 - 166号 ***		箇所	32,414		歩A・単A
S18114	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,1.5.設置-損料-撤去,129日 *** S単 - 167号 ***		箇所	32,422		歩A・単A
S19002	輸送費(特殊機械)往路 輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,20kmまで *** S単 - 168号 ***		台	71,000		歩A・単A
S19002	輸送費(特殊機械)復路 輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,20kmまで *** S単 - 169号 ***		台	71,000		歩A・単A
S19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0.0.0 *** S単 - 170号 ***		ton	8,320		歩A・単A
S86401	固化材散布 固化材散布 施工障害なし *** S単 - 171号 ***		ton	5,689		歩A・単A
S86433	粉体攪拌工(バツ杓攪拌混合) 粉体攪拌工(バツ杓攪拌混合) 施工障害なし,深度0.5~2.0m *** S単 - 172号 ***		m3	1,026		歩A・単A
SA0101	SP 掘削					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0102	SP 掘削 土砂,オフソット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,- *** S単 - 173号 ***		m3	234.1		歩A・単A
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 *** S単 - 174号 ***		m3	244.1		歩A・単A
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,4.0km以下 *** S単 - 175号 ***		m3	898.2		歩A・単A
	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,31.5km以下 *** S単 - 176号 ***		m3	3,773		歩A・単A
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 *** S単 - 177号 ***		m3	1,078		歩A・単A
	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,3.0km以下 *** S単 - 178号 ***		m3	778.5		歩A・単A
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし *** S単 - 179号 ***		m3	952		歩A・単A
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし *** S単 - 180号 ***		m3	266.1		歩A・単A
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし *** S単 - 181号 ***		m3	154.3		歩A・単A
	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,1.5km以下, *** S単 - 182号 ***		m3	2,133		歩A・単A
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, *** S単 - 183号 ***		m3	2,449		歩A・単A
	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 *** S単 - 184号 ***		m ²	223.7		歩A・単A
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,- *** S単 - 185号 ***		m	653.6		歩A・単A
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付・撤去,200mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種 *** S単 - 186号 ***		m	8,851		歩A・単A
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付・撤去,250mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種 *** S単 - 187号 ***		m	8,851		歩A・単A
	SP 不陸整正 無し,-,-,なし, *** S単 - 188号 ***		m ²	172		歩A・単A
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物(2.35t/m ³),グラムコト各種,なし,再生密粒度A コ(13) *** S単 - 189号 ***		m ²	1,549		歩A・単A
	SP 歩車道境界ブロック 再利用設置,B種(180/205×250×600),無し,無し,-,なし,, *** S単 - 190号 ***		m	3,160		歩A・単A
SA0878	SP 歩車道境界ブロック撤去 再利用,なし *** S単 - 191号 ***		m	1,358		歩A・単A
	S02112 超ロングアームバックホウ					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	超ロングアームバックホウ 山積0.4m3(平積0.3m3),長期割引あり *** S単 - 192号 ***		日	36,686		歩A・単A
S02116	架空線防護取付・取外し 架空線防護取付・取外し 電力ケーブル,,		式	214,000		歩A・単A
	*** S単 - 193号 ***					
S02116	架空線防護取付・取外し 架空線防護取付・取外し NTTケーブル,,		式	265,200		歩A・単A
	*** S単 - 194号 ***					
S02116	システム初期費(ICT) システム初期費(ICT)		式	598,000		歩A・単A
	*** S単 - 195号 ***					
S02116	歩掛調査 歩掛調査 土砂等運搬,,		式	83,100		歩A・単A
	*** S単 - 196号 ***					
S02116	3次元起工測量 3次元起工測量 南里工区,,		式	1,550,000		歩A・単A
	*** S単 - 197号 ***					
S02116	3次元起工測量 3次元起工測量 南里その2工区,,		式	530,000		歩A・単A
	*** S単 - 198号 ***					
S02116	3次元起工測量 3次元起工測量 新郷工区,,		式	1,350,000		歩A・単A
	*** S単 - 199号 ***					
S02116	3次元起工測量 3次元起工測量 新郷その2工区,,		式	1,790,000		歩A・単A
	*** S単 - 200号 ***					
S02116	3次元設計データ作成費 3次元設計データ作成費 南里工区,,		式	1,030,000		歩A・単A
	*** S単 - 201号 ***					
S02116	3次元設計データ作成費 3次元設計データ作成費 南里その2工区,,		式	550,000		歩A・単A
	*** S単 - 202号 ***					
S02116	3次元設計データ作成費 3次元設計データ作成費 新郷工区,,		式	920,000		歩A・単A
	*** S単 - 203号 ***					
S02116	3次元設計データ作成費 3次元設計データ作成費 新郷その2工区,,		式	1,030,000		歩A・単A
	*** S単 - 204号 ***					
S02116	3次元出来形管理補正 3次元出来形管理補正 南里工区,,		式	7,290,000		歩A・単A
	*** S単 - 205号 ***					
S02116	3次元出来形管理補正 3次元出来形管理補正 南里その2工区,,		式	2,950,000		歩A・単A
	*** S単 - 206号 ***					
S02116	3次元出来形管理補正 3次元出来形管理補正 新郷工区,,		式	6,820,000		歩A・単A
	*** S単 - 207号 ***					
S02116	3次元出来形管理補正 3次元出来形管理補正 新郷その2工区,,		式	7,350,000		歩A・単A
	*** S単 - 208号 ***					
S17003	敷鉄板 敷鉄板 敷鉄板,22×1524×6096,365日,1回 *** S単 - 209号 ***		m ²	2,786		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,1' ㄅ 山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km 以下		m3	2,815		歩A・単A
	*** S単 - 210号 ***					
SC0101	SP 掘削(ICT) SP 掘削(ICT) 土砂,1' ㄅ 無し,10,000m3以上50,000m3未満,あり *** S単 - 211号 ***		m3	306.6		歩A・単A
SC0101	SP 掘削(ICT) SP 掘削(ICT) 土砂,1' ㄅ 無し,10,000m3以上50,000m3未満,なし		m3	371.5		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00030	*** T単 - 1号 *** 仮設歩道設置 (両側)		m	2,083		歩A・単A
T00031	*** T単 - 2号 *** 仮設歩道撤去 (両側)		m	218		歩A・単A
T00101	*** T単 - 3号 *** 法面整形(掘削部) 通常施工		m ²	1,220		歩A・単A
T00102	*** T単 - 4号 *** 法面整形(盛土部) 通常施工		m ²	859		歩A・単A
T00103	*** T単 - 5号 *** 法面整形(掘削部) 対面施工		m ²	1,740		歩A・単A
T00104	*** T単 - 6号 *** 法面整形(盛土部) 対面施工		m ²	1,300		歩A・単A
T00201	*** T単 - 7号 *** 敷鉄板 22×1524×3048,134日,1回		m ²	1,406		歩A・単A
T00202	*** T単 - 8号 *** 敷鉄板 22×1524×3048,92日,1回		m ²	1,018		歩A・単A
T00203	*** T単 - 9号 *** 敷鉄板 22×1524×3048,135日,1回		m ²	1,416		歩A・単A
T00301	*** T単 - 10号 *** 木柵撤去		m	193		歩A・単A
T00405	*** T単 - 11号 *** コンクリートブロック張り工(撤去) 50×50×10cm,長期割引単価区分(賃料機械:なし)		m ²	1,885		歩A・単A
T00407	*** T単 - 12号 *** コンクリートブロック張り工(復旧) 50×50×10cm,既設利用,長期割引なし		m ²	4,356		歩A・単A
T00408	*** T単 - 13号 *** 階段ブロック(一般型) 1:2.0勾配用,長期割引単価区分(賃料機械):なし		m ²	27,284		歩A・単A
T00413	*** T単 - 14号 *** 土工用マット(シート類)敷設 吸出防止シート(合成繊維)		m ²	646		歩A・単A
T00505	*** T単 - 15号 *** 転落防止柵撤去 H=1.5m		m	1,909		歩A・単A
T00506	*** T単 - 16号 *** 転落防止柵設置 H=1.5m		m	2,762		歩A・単A
T00602	*** T単 - 17号 *** 暗渠排水工 65,L=2.0m,紗'式水甲栓		箇所	4,691		歩A・単A
T00603	*** T単 - 18号 *** 暗渠排水工 75,L=2.0m,紗'式水甲栓		箇所	5,697		歩A・単A
T00604	*** T単 - 19号 *** 暗渠排水工 100,L=2.0m,紗'式水甲栓		箇所	7,546		歩A・単A
T00605	*** T単 - 20号 *** ブロックマット加工処理		箇所	15,348		歩A・単A
T00615	*** T単 - 21号 *** 田面排水工 VP 100		箇所	5,118		歩A・単A
T00618	*** T単 - 22号 *** 田面排水工					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	事業名 筑後川下流右岸農地防災事業					
	工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)					
	工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事					
T00621	VP 250,長期割引単価区分:なし *** 丁単 - 23号 *** 土工用マット(シート類)敷設		箇所	20,673		歩A・単A
T00701	吸出防止シート(ヤシ繊維) *** 丁単 - 24号 *** 区画線工(実線)		m	662		歩A・単A
T00907	区画線設置(昼間施工),溶融式(手動),実線,15cm *** 丁単 - 25号 *** 排水ホース設置		m	327		歩A・単A
T00908	200mm *** 丁単 - 26号 *** 排水ホース撤去		m	2,020		歩A・単A
T00917	200mm *** 丁単 - 27号 *** 排水ポンプ運転		m	1,111		歩A・単A
T00918	常時排水,0以上~120未満,商用電源,長割なし *** 丁単 - 28号 *** 排水ポンプ運転		日	8,468		歩A・単A
T00929	常時排水,0以上~120未満,商用電源,長割あり *** 丁単 - 29号 *** 排水ポンプ運転(小口径)		日	8,145		歩A・単A
T00930	常時排水,0以上~7未満, 50,商用電源 *** 丁単 - 30号 *** 排水ポンプ運転(小口径)		日	5,743		歩A・単A
T01002	常時排水,7以上~30未満, 100,商用電源 *** 丁単 - 31号 *** 分電盤設備		日	7,467		歩A・単A
T01101	三相3線式,15kW,設置~撤去 *** 丁単 - 32号 *** 中和処理施設設置・撤去		箇所	55,692		歩A・単A
T01104	6m3/hr級(1.64kW)長期割引単価区分(賃料機械):なし *** 丁単 - 33号 *** 中和処理工		式	359,177		歩A・単A
T01121	6m3/hr級(1.64kW) *** 丁単 - 34号 *** 給水ホース設置		日	7,506		歩A・単A
T01122	50mm *** 丁単 - 35号 *** 給水ホース撤去		m	873		歩A・単A
T01131	50mm *** 丁単 - 36号 *** 給水ホース設置		m	684		歩A・単A
T01132	200mm *** 丁単 - 37号 *** 給水ホース撤去		m	2,299		歩A・単A
T01201	200mm *** 丁単 - 38号 *** 分解・組立(重建設機械)		m	1,804		歩A・単A
T01207	攪拌混合機(ﾊﾞｰｽﾗｼﾞﾝ ﾈﾞｯｸﾙ超ﾀﾞﾝｸﾞ)賃料機械長割なし *** 丁単 - 39号 *** 輸送時損料(重建設機械)往路・復路		台	431,884		歩A・単A
T01211	攪拌混合機(ﾊﾞｰｽﾗｼﾞﾝ ﾈﾞｯｸﾙ超ﾀﾞﾝｸﾞ仕様) *** 丁単 - 40号 *** 輸送時損料(重建設機械)往路・復路		式	6,820		歩A・単A
T01213	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗｰ型・超ﾀﾞﾝｸﾞﾌﾞｰﾑ・排対(2次)]山0.4(平0.3) *** 丁単 - 41号 *** 輸送費(特殊機械)往路		式	2,680		歩A・単A
T01214	4ton車,10kmまで *** 丁単 - 42号 *** 輸送費(特殊機械)復路		台	15,730		歩A・単A
T01215	4ton車,10kmまで *** 丁単 - 43号 *** 輸送費(特殊機械)往路		台	15,730		歩A・単A
	10ton車,10kmまで		台	20,470		歩A・単A

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)				

工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S01010	機械土工(超ロングアームバック掘削)		m3		1,000	日 歩A 当たり算出
	機械土工(超ロングアームバック掘削) バック					時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械区分	バック				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
M02141	バック[加型・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 ***						
S01035	ダンプトラック運搬(超ロングアームバック積込)		m3		100,000	m3 歩A 当たり算出
	ダンプトラック運搬(超ロングアームバック積込) 1.0km以下,無し,普通					時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)運搬距離 2)DID通行区分 3)路面条件	1.0km以下 無し 普通				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
M03005	ダンプトラック[ワロード・ディーゼル] 10t積級	1.500	供用日	20,100	30,150	
W14065	タイヤ消費費(DT国産・普通・D) 積載重量 10.0t積	1.500	供用日	1,190	1,785	
P34029	軽油 バック給油	70.000	L	145	10,150	
R01022	運転手(一般)	1.200	人	24,684	29,621	
	合 計				71,706	算出数量 100.000 m3
	単 価		m3		717	
*** S単 - 3号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	m3 歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンバクタ()					時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)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 振動コンバクタ()				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
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 - 4号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	m3 歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない					時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)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 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
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	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 5号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	盛土		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	締固めを計上しない				
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 - 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	築堤・埋戻		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	3.0~4.0ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F04062	振動ロー[搭乗式・コンパクト型・超低・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t	1.600	日	6,700	10,720	
P34029	軽油	17.000	L	145	2,465	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	29,172	29,172	
	合計				42,357	算出数量 86.000 m3
	単価		m3		493	
*** 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	築堤・埋戻		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F04081	振動ロー[バドガイト式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	2,900	4,176	
P34029	軽油	5.700	L	145	827	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	
	合計				29,075	算出数量 50.000 m3
	単価		m3		582	
*** S単 - 8号 ***						
S02111	アルカリ水中和装置[炭酸ガス式]		供用日		1,000	歩A 当たり算出
	アルカリ水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 6m3/h級			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	M96006		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	処理量 6m3/h級		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,840円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96006	アルカリ水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 6m3/h級	1.000	供用日	2,840	2,840	
	合計				2,840	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,840	
*** S単 - 9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)		供用日		1,000	歩A 当たり算出
	バックホウ[加圧型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(A-スリ(改造費含む))			時間的制約:なし 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 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96002 山積0.4m3(平積0.3m3) (ハースシ・・)		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
M96002	バックホ[加型・超ダグ・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))	1.000	供用日	19,600	19,600	
	合計				19,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				19,600	
	*** S単 - 10号 ***					
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96004 改良深度0.5m以上、2.0m以下		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	
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 - 11号 ***					
S02111	バックホ[加型・超ダグ・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
	バックホ[加型・超ダグ・排対(2次)](分解組立輸送時) バック容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96003 バック容量 山積0.4m3(平積0.3m・・)				
M96003	バックホ[加型・超ダグ・排対(2次)](分解組立輸送時) バック容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m	1.000	供用日	13,400	13,400	
	合計				13,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				13,400	
	*** S単 - 12号 ***					
S02112	バックホ[加型・クレーン・超低・排対型(～2011)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホ[加型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バック容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)吊能力2.9t			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F08061 標準バック容量 山積0.45m3 (平・・)				
F08061	バックホ[加型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バック容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)吊能力2.9t	1.000	日	10,800	10,800	
	合計				10,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,800	
	*** S単 - 13号 ***					
S02112	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用資料:長割あり)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F05051 口径200mm 全揚程10m(供用資・・)				
F05051	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用資料:長割あり)	1.000	日	546	546	
	合計				546	算出数量 1.000 各単位
	単価				546	
	*** S単 - 14号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02112	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用資料:長割なし)		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具賃料コード	F05051		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)機械器具規格	口径200mm 全揚程10m(供用資料:長割なし)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	840円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F05051	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用資料:長割なし)	1,000	日	840	840	
	合計				840	算出数量 1,000 各単位
	単価				840	
	*** S単 - 15号 ***					
S02113	塩ビ送水ホース		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	塩ビ送水ホース 径200mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード	W96024		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)仮設材規格	径200mm(物価版平均×損耗率55%)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	1,183円				
W96024	塩ビ送水ホース 径200mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))	1,000	m	1,183	1,183	
	合計				1,183	算出数量 1,000 各単位
	単価				1,183	
	*** S単 - 16号 ***					
S02113	ビニルサクシオンホース		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ビニルサクシオンホース 径50mm(単価×損耗率30%(1ヵ月未満))			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード	W96013		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)仮設材規格	径50mm(単価×損耗率30%(1ヵ月未満))		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	315円				
W96013	ビニルサクシオンホース 径50mm(単価×損耗率30%(1ヵ月未満))	1,000	m	315	315	
	合計				315	算出数量 1,000 各単位
	単価				315	
	*** S単 - 17号 ***					
S02113	ビニルサクシオンホース		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ビニルサクシオンホース 径50mm(単価×損耗率55%(6ヵ月未満))			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード	W96002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)仮設材規格	径50mm(単価×損耗率55%(6ヵ月未満))		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	578円				
W96002	ビニルサクシオンホース 径50mm(単価×損耗率55%(6ヵ月未満))	1,000	m	578	578	
	合計				578	算出数量 1,000 各単位
	単価				578	
	*** S単 - 18号 ***					
S02113	ビニルサクシオンホース		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ビニルサクシオンホース 径200mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード	W96012		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)仮設材規格	径200mm(物価版平均×損耗率55%)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	5,115円				
W96012	ビニルサクシオンホース 径200mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))	1,000	m	5,115	5,115	
	合計				5,115	算出数量 1,000 各単位
	単価				5,115	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 19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*3048,134日 [賃料]					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)仮設賃料コード	G96001				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)仮設材規格	22*1524*3048,134日 [賃料]				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	1,240円				深夜時間:0.0 週休:月単位
G96001	敷鉄板 22*1524*3048,134日 [賃料]	1.000	m ² 供用日	1,240	1,240	
	合計				1,240	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,240	
	*** S単 - 20号 ***					
S02114	敷鉄板		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	敷鉄板 22*1524*3048 [整備費]					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正: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 [整備費]				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	166円				深夜時間:0.0 週休:月単位
G96004	敷鉄板 22*1524*3048 [整備費]	1.000	m ²	166	166	
	合計				166	算出数量 1.000 各単位
	単価				166	
	*** S単 - 21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*3048,92日 [賃料]					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)仮設賃料コード	G96001				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)仮設材規格	22*1524*3048,92日 [賃料]				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	852円				深夜時間:0.0 週休:月単位
G96001	敷鉄板 22*1524*3048,92日 [賃料]	1.000	m ² 供用日	852	852	
	合計				852	算出数量 1.000 各単位
	単価				852	
	*** S単 - 22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*3048,135日 [賃料]					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)仮設賃料コード	G96001				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)仮設材規格	22*1524*3048,135日 [賃料]				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	1,250円				深夜時間:0.0 週休:月単位
G96001	敷鉄板 22*1524*3048,135日 [賃料]	1.000	m ² 供用日	1,250	1,250	
	合計				1,250	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,250	
	*** S単 - 23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	R01001				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)労務単価算定区分	基(B)				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
						深夜時間:0.0 週休:月単位
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,376	29,376	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				29,376	算出数量 1.000 人
	単価				29,376	
	*** S単 - 24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 - 25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 - 26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	
	合計				24,072	算出数量 1.000 人
	単価				24,072	
	*** S単 - 27号 ***					
S02115	ブロック工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	ブロック工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01007 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01007	ブロック工	1.000	人	28,356	28,356	
	合計				28,356	算出数量 1.000 人
	単価				28,356	
	*** S単 - 28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	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
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 - 29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(C)		豪雪補正: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	
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 - 30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 - 31号 ***					
S02115	機械工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	機械工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R03005 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間: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 - 32号 ***					
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P34029		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	1.000	L	145	145	
	合計				145	算出数量 1.000 各単位
	単価				145	
	*** S単 - 33号 ***					
S02116	ブロックマット		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		南里線(南里工区)水路改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ブロックマット 厚8cm 吸い出し防止材付 設置用固定材含まず,,					
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)				
	2)地域資材単価コード (P)	P96031				
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96031	ブロックマット 厚8cm 吸い出し防止材付 設置用固定材含まず	1.000	m ²	7,100	7,100	
	合計				7,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,100	
	*** S単 - 34号 ***					
S02116	アンカーピン		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	アンカーピン SD295 D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む,,					
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)				
	2)地域資材単価コード (P)	P96032				
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96032	アンカーピン SD295 D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む	1.000	本	830	830	
	合計				830	算出数量 1.000 各単位
	単価				830	
	*** S単 - 35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),,					
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)				
	2)地域資材単価コード (P)	P96033				
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96033	吸出防止シート 合成繊維 厚10mm,(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 - 36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),,					
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)				
	2)地域資材単価コード (P)	P96034				
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96034	階段ブロック(一般型) 1:2.0用(設置固定材を含む)	1.000	m ²	21,200	21,200	
	合計				21,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				21,200	
	*** S単 - 37号 ***					
S02116	ネジ式水甲栓(チェーン付き)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ネジ式水甲栓(チェーン付き) VU 65 暗渠排水用,,					
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)				
	2)地域資材単価コード (P)	P96042				
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96042	ネジ式水甲栓(チェーン付き) VU 65 暗渠排水用	1.000	個	1,859	1,859	
	合計				1,859	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,859	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)				

工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 38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65,,		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) P05208		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	
P05208	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65	1.000	個	380	380	
	合計				380	算出数量 1.000 各単位
	単価				380	
*** S単 - 39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 75 暗渠排水用,,		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) P96043		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	
P96043	ネジ式水甲栓 (チェーン付き) VU 75 暗渠排水用	1.000	個	2,490	2,490	
	合計				2,490	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,490	
*** S単 - 40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75,,		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) P05209		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	
P05209	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75	1.000	個	561	561	
	合計				561	算出数量 1.000 各単位
	単価				561	
*** S単 - 41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 100 暗渠排水用,,		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) P96044		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	
P96044	ネジ式水甲栓 (チェーン付き) VU 100 暗渠排水用	1.000	個	3,612	3,612	
	合計				3,612	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,612	
*** S単 - 42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100,,		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) P05210		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	
P05210	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100	1.000	個	1,120	1,120	
	合計				1,120	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 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				1,120	
	*** S単 - 43号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット 径250,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P05328			豪雪補正:なし 基本給時間: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
P05328	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット 径250	1.000	個	7,690	7,690	算出数量 1.000 各単位
	合 計				7,690	
	単 価				7,690	
	*** S単 - 44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
P26101	吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	1.000	m ²	605	605	算出数量 1.000 各単位
	合 計				605	
	単 価				605	
	*** S単 - 45号 ***					
S02116	道路用塗料 トライック`イント(JIS K 5665)		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	道路用塗料 トライック`イント(JIS K 5665) 溶融式 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`イント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラビ`-ズ`15~18% 白	1.000	kg	235	235	算出数量 1.000 各単位
	合 計				235	
	単 価				235	
	*** S単 - 46号 ***					
S02116	接着用`ライ-`		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	接着用`ライ-` 区画線用,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 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			豪雪補正:なし 基本給時間: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
P35311	接着用`ライ-` 区画線用	1.000	kg	485	485	算出数量 1.000 各単位
	合 計				485	
	単 価				485	
	*** S単 - 47号 ***					
S02116	仮設フェンス		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	仮設フェンス ガードフェンス,L=0.9m,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96100			豪雪補正:なし 基本給時間: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		南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96100	仮設フェンス ガードフェンス,L=0.9m	1.000	枚	752	752	
	合計				752	算出数量 1.000 各単位
	単価				752	
	*** S単 - 48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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P34027		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
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 - 49号 ***					
S02116	運賃料金		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	運賃料金 4ton車 10km以下,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96071		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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 - 50号 ***					
S02116	運賃料金		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	運賃料金 10ton車 10km以下,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96072		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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 - 51号 ***					
S02116	ポータブルコーン貫入試験		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ポータブルコーン貫入試験 単管式, GL-5m以内,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96081		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96081	ポータブルコーン貫入試験 単管式, GL-5m以内	1.000	m	3,210	3,210	
	合計				3,210	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,210	
	*** S単 - 52号 ***					
S02116	基本電力料		kWh		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	基本電力料 低圧用業持1年未満,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96091		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96091	基本電力料 低圧用業持1年未満	1.000	kW	1,116	1,116	
	合計				1,116	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,116	
	*** S単 - 53号 ***					
S02117	地盤改良材 地盤改良材 石灰系固化材 フレコン 一般軟弱土用		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96023 石灰系固化材 フレコン 一般軟弱土用 25,000円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96023	地盤改良材 石灰系固化材 フレコン 一般軟弱土用	1.000	ton	25,000	25,000	
	合計				25,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				25,000	
	*** S単 - 54号 ***					
S02117	地盤改良材 地盤改良材 石灰系固化材 発塵抑制 フレコン		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96024 石灰系固化材 発塵抑制 フレコン 32,000円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96024	地盤改良材 石灰系固化材 発塵抑制 フレコン	1.000	ton	32,000	32,000	
	合計				32,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				32,000	
	*** S単 - 55号 ***					
S02123	処分価格 処分価格 葦根混じり土		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96003 葦根混じり土 4,500円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間: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 - 56号 ***					
S02123	積込・運搬 積込・運搬 廃プラスチック類		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96011 廃プラスチック類 2,000円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96011	積込・運搬 廃プラスチック類	1.000	m3	2,000	2,000	
	合計				2,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,000	
	*** S単 - 57号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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 - 58号 ***					
S02123	積込・運搬		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	積込・運搬 廃プラスチック類			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96011		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	廃プラスチック類		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,200円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96011	積込・運搬					
	廃プラスチック類	1.000	m3	2,200	2,200	
	合計				2,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,200	
	*** S単 - 59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 - 60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	
	合計				3,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,300	
	*** S単 - 61号 ***					
S02123	積込・運搬		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	積込・運搬 水路内雑物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96012		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	水路内雑物		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,800円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96012	積込・運搬					
	水路内雑物	1.000	m3	2,800	2,800	
	合計				2,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,800	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)				

工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 62号 ***					
S02123	処分価格		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	処分価格 水路内雑物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96007		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)資材規格	水路内雑物		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	8,000円				
P96007	処分価格 水路内雑物	1.000	m3	8,000	8,000	
	合計				8,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,000	
	*** S単 - 63号 ***					
S02123	処分場運搬		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	処分場運搬 木くず(生木),距離:36.5km以下,路面:良好			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96015		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)資材規格	木くず(生木),距離:36.5km		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	2,480円				
P96015	処分場運搬 木くず(生木),距離:36.5km以下,路面:良好	1.000	m3	2,480	2,480	
	合計				2,480	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,480	
	*** S単 - 64号 ***					
S02123	処分価格		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	処分価格 木くず(生木)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96006		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)資材規格	木くず(生木)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	3,000円				
P96006	処分価格 木くず(生木)	1.000	m3	3,000	3,000	
	合計				3,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,000	
	*** S単 - 65号 ***					
S02123	処分場運搬		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	処分場運搬 草類,距離:9.0km以下,路面,良好			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96016		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)資材規格	草類,距離:9.0km以下,路面,良好		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	1,028円				
P96016	処分場運搬 草類,距離:9.0km以下,路面,良好	1.000	m3	1,028	1,028	
	合計				1,028	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,028	
	*** S単 - 66号 ***					
S02123	処分価格		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	処分価格 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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)資材規格	草類(刈草)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	7,000円				
P96004	処分価格 草類(刈草)	1.000	m3	7,000	7,000	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				7,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,000	
	*** S単 - 67号 ***					
S02123	処分場運搬		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	処分場運搬 草類,距離:21.0km以下,路面:良好			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96016		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)資材規格	草類,距離:21.0km以下,路面:良好		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	1,694円				
P96016	処分場運搬	1.000	m3	1,694	1,694	
	草類,距離:21.0km以下,路面:良好					算出数量 1.000 各単位
	合計				1,694	
	単価				1,694	
	*** S単 - 68号 ***					
S02123	処分価格		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	処分価格 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	P96010		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)資材規格	草類(水草)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	8,500円				
P96010	処分価格	1.000	m3	8,500	8,500	
	草類(水草)					算出数量 1.000 各単位
	合計				8,500	
	単価				8,500	
	*** S単 - 69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)(南里工区その2のみ)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)資材規格	草類(刈草)(南里工区その2のみ)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	6,500円				
P96005	処分価格	1.000	m3	6,500	6,500	
	草類(刈草)(南里工区その2のみ)					算出数量 1.000 各単位
	合計				6,500	
	単価				6,500	
	*** S単 - 70号 ***					
S02123	処分場運搬		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	処分場運搬 草類,距離:9.0km以下,路面:良好			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96016		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)資材規格	草類,距離:9.0km以下,路面:良好		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	1,028円				
P96016	処分場運搬	1.000	m3	1,028	1,028	
	草類,距離:9.0km以下,路面:良好					算出数量 1.000 各単位
	合計				1,028	
	単価				1,028	
	*** S単 - 71号 ***					
S06009	ブロックマット敷設		m ²		1,000 日	歩A 当たり算出
	ブロックマット敷設 7.0m,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ブロックマット長(m)	7.0m		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)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	南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
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	56,500	56,500	
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				176,238	算出数量 315.000 m ²
	単価		m ²		559	
	*** S単 - 72号 ***					
S06009	ブロックマット敷設		m ²		1.000 日	歩A 当たり算出
	ブロックマット敷設 8.0m,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ブロックマット長(m) 2)長期割引単価区分(賃料機械)	8.0m なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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	56,500	56,500	
P13501	ブロックマット 厚10cm幅120~160cm長200~800cm	355.000	m ²	0	0	
Y00004	諸雑費	0.050		114,036	5,702	
	合計				176,238	算出数量 355.000 m ²
	単価		m ²		496	
	*** S単 - 73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,65mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所	VU 65mm 直管(両差し口) 4.0m管 0箇所		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P05036	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径65 長4.0m	2.440	本	1,440	3,514	
Y00004	雑材料費	0.020		3,514	70	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	29,376	2,350	
R01002	特殊作業員	0.120	人	24,072	2,889	
R01003	普通作業員	0.170	人	20,196	3,433	
	合計				12,256	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,226	
	*** S単 - 74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,75mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分	VU 75mm 直管(両差し口) 4.0m管		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)接合箇所	0箇所				
P05037	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径75 長4.0m	2.440	本	1,830	4,465	
Y00004	雑材料費	0.020		4,465	89	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	29,376	2,350	
R01002	特殊作業員	0.120	人	24,072	2,889	
R01003	普通作業員	0.170	人	20,196	3,433	
	合計				13,226	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,323	
	*** S単 - 75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,100mm,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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	100mm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
P05038	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径100 長4.0m	2.440	本	2,170	5,295	
Y00004	雑材料費	0.020		5,295	106	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	29,376	2,350	
R01002	特殊作業員	0.120	人	24,072	2,889	
R01003	普通作業員	0.170	人	20,196	3,433	
	合計				14,073	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,407	
	*** S単 - 76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,100mm,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	VP		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	100mm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
P05028	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径100 長4.0m	2.440	本	5,440	13,274	
Y00004	雑材料費	0.020		13,274	265	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	29,376	2,350	
R01002	特殊作業員	0.120	人	24,072	2,889	
R01003	普通作業員	0.170	人	20,196	3,433	
	合計				22,211	算出数量 10.000 m
	単価		m		2,221	
	*** S単 - 77号 ***					
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VP,250mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分	VP		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	250mm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
	6)長期割引単価区分(資材機械)	なし				

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		南里線(南里工区)水路改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P05032	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径250 長4.0m	2.440	本	25,700	62,708	
Y00004	諸雑費	0.020		62,708	1,254	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	29,376	2,350	
R01002	特殊作業員	0.160	人	24,072	3,852	
R01003	普通作業員	0.230	人	20,196	4,645	
F08061	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗｰ型・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	0.120	日	10,800	1,296	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	3.500	L	145	508	
R01021	運転手(特殊)	0.080	人	29,172	2,334	
	合計				78,947	算出数量 10.000 m
	単価		m		7,895	
	*** S単 - 78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) 再生ｸﾗｯｼﾞｬﾝ,RC-40,10cm,2.0m以上 2.5m未満,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 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)舗設材の種類別	再生ｸﾗｯｼﾞｬﾝ				
	2)規格	RC-40				
	3)仕上がり厚さ	10cm				
	4)敷均し幅	2.0m以上 2.5m未満				
	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	再生ｸﾗｯｼﾞｬﾝ RC-40 40～0mm	11.900	m ³	2,700	32,130	
R01001	土木一般世話役	0.350	人	29,376	10,282	
R01003	普通作業員	0.690	人	20,196	13,935	
M02349	小型ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗｰ型・排対型(2次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.13m3(平積0.10m3)	0.400	日	10,800	4,320	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	8.200	L	145	1,189	
R01021	運転手(特殊)	0.400	人	29,172	11,669	
F04080	振動ﾚｰ[ﾊﾞﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式] ﾊﾞﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式0.5-0.6t	0.480	日	2,300	1,104	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	1.200	L	145	174	
R01002	特殊作業員	0.300	人	24,072	7,222	
	合計				82,025	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		820	
	*** S単 - 79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) 再生ｸﾗｯｼﾞｬﾝ,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,なし,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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)舗設材の種類別	再生ｸﾗｯｼﾞｬﾝ				
	2)規格	RC-40				
	3)仕上がり厚さ	10cm				
	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	再生ｸﾗｯｼﾞｬﾝ RC-40 40～0mm	11.900	m ³	2,700	32,130	
R01001	土木一般世話役	0.320	人	29,376	9,400	
R01003	普通作業員	0.620	人	20,196	12,522	
M02041	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗｰ型・排対型(2次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	2.500	時間	1,930	4,825	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	15.000	L	145	2,175	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01021	運転手(特殊)	0.430	人	29,172	12,544	
F04062	振動加-リ[搭乗式・コンパインド型・超低・排対型(〜3次)] 質量3.0〜4.0t	0.480	日	6,700	3,216	
P34029	軽油 バルブ給油	4.200	L	145	609	
R01021	運転手(特殊)	0.200	人	29,172	5,834	
	合計				83,255	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		833	
	*** S単 - 80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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)建込区分	土中建込		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)塗装・規格	塗装品C-4E				
	3)施工規模	100m以上				
	4)時間的制約	受けない				
	5)夜間作業	無し				
	6)施工区分	直線部				
	7)支柱区分	直支柱				
	8)材料費の控除	する				
A03002	ガードレール設置(土中建込) 塗装品(白色)C-4E	1.000	m	8,800	8,800	
P22017	ガードレール 路側用 塗装品 Gr-C-4E	1.000	m	7,340	7,340	
	合計				1,460	算出数量 1.000 m
	単価		m		1,460	
	*** S単 - 81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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)建込区分	土中建込		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)塗装・規格	塗装品C-4E				
	3)施工規模	100m以上				
	4)時間的制約	受けない				
	5)夜間作業	無し				
	6)施工区分	直線部				
	7)支柱区分	曲支柱				
	8)材料費の控除	する				
A03002	ガードレール設置(土中建込) 塗装品(白色)C-4E	1.000	m	8,800	8,800	
A03101	ガードレール設置(曲げ支柱)加算額 B・C種(支柱間隔4m)	1.000	m	550	550	
P22017	ガードレール 路側用 塗装品 Gr-C-4E	1.000	m	7,890	7,890	
	合計				1,460	算出数量 1.000 m
	単価		m		1,460	
	*** S単 - 82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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)作業区分	土中建込用		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)規格	B・C-4E				
	3)時間的制約	受けない				
	4)夜間作業	無し				
A03081	ガードレール撤去(土中) A・B・C 4E	1.000	m	1,367	1,367	
	合計				1,367	算出数量 1.000 m
	単価		m		1,367	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 83号 ***					
S08801	【区画線工】 【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,,		m		1,000	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)規格(区画線設置) 3)仕様(区画線設置) 4)幅(区画線設置) 5)時間的制約(区画線設置) 6)施工区分 7)豪雪補正の有無(区画線設置) 12)排水性舗装への施工 13)未供用区間への施工	区画線設置 溶融式(手動) 実線 15cm なし 昼間施工 豪雪補正なし -				
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 - 84号 ***					
S15002	耕地復旧(畦畔) 耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業,なし		m		10,000	歩A 当たり算出
	1)補助労務の作業内容 2)長期割引単価区分(賃料機械)	補助作業及び雑物除去作業 なし				
F08012	バックホウ[加圧型・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	9,750	1,853	
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				10,569	算出数量 10,000 m
	単価		m		1,057	
	*** S単 - 85号 ***					
S15004	耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 無		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	1)石礫、雑物除去	無				
M35062	農用トラクター[乗用・ホイール型] 四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	2,330	676	
P34029	軽油 バックホウ給油	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 - 86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[加圧型・超ロングアーム・排対型(2次)] バックホウ容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m,運転1日当 たり算出		日		1,000	歩A 各単位 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) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	MO2141 MO2141 運転1日当たり算出 5.3時間				

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		南里線(南里工区)水路改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.50				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品の計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
MO2141	バックホウ[加圧型・超ロングアーム・排対型(2次)] 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 - 87号 ***					
S16001	バックホウ[加圧型・超ロングアーム・排対型(2次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホウ[加圧型・超ロングアーム・排対型(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日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)機械コード 単位が時間のみ	MO2141				
	2)機械コード(同上)	MO2141				
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.50				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品の計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
MO2141	バックホウ[加圧型・超ロングアーム・排対型(2次)] 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 - 88号 ***					
S16001	7L加水中和装置[炭酸ガス式]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	7L加水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 6m3/h級, 運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正: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	
	1)機械コード 単位が時間のみ	M10041				
	2)機械コード(同上)	M10041				
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.1時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.50				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品の計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M10041	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 - 89号 ***					
S16004	7Lフレックソ[油圧伸縮ジブ型・低騒音・排対型(～2014)]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	7Lフレックソ[油圧伸縮ジブ型・低騒音・排対型(～2014)] 7Lフレックソ(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	
				豪雪補正: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	
	1)機械区分	7Lフレックソ(油圧伸縮ジブ型)				
	2)規格	25ton吊り				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		南里線(南里工区)水路改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01086	フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	56,500	56,500	
	合計				56,500	算出数量 1.000 日
	単価		日		56,500	
	*** S単 - 90号 ***					
S16004	バックホ[加ラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] バックホ[加ラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] バックホ(加ラ型),山0.5(平0.4)、2.9t吊り,なし		日		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械区分	バックホ(加ラ型)		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	
	2)規格	山0.5(平0.4)、2.9t吊り		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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				
F08062	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0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t	1.500	日	11,300	16,950	
P34029	軽油	53.000	L	145	7,685	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	29,172	29,172	
	合計				53,807	算出数量 1.000 日
	単価		日		53,807	
	*** S単 - 91号 ***					
S16004	フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] フレンクレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし		日		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械区分	フレンクレン(油圧伸縮ジブ型)		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	
	2)規格	4.9ton吊り		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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	フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	41,000	41,000	
	合計				41,000	算出数量 1.000 日
	単価		日		41,000	
	*** S単 - 92号 ***					
S18002	大型土のう工 大型土のう工 製作・設置,フレンクレン,現地土,1m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし		袋		1,000	歩A 当たり算出
	1)施工区分	製作・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	
	2)施工機械区分	フレンクレン		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)採取土区分	現地土		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000				
	5)購入土材数量(m3/袋)	1.000m3				
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋(1.0t用)				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,376	29,376	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	
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[加ラ型・後方超小旋回・クレーン・～超低・排(～2014)] 標準バックホ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.360	日	11,800	16,048	
P34029	軽油	65.000	L	145	9,425	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	29,172	29,172	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
F01086	フレンソルン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	56,500	56,500	
	合計				240,162	算出数量 49.000 袋
	単価		袋		4,901	
	*** S単 - 93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,フレンソルン,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	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	フレンソルン		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,376	29,376	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	
Y00004	諸雑費	0.004		53,448	214	
F01086	フレンソルン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	56,500	56,500	
	合計				110,162	算出数量 106.000 袋
	単価		袋		1,039	
	*** S単 - 94号 ***					
S18004	排水ポンプ設置撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 1～5台,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ポンプ台数区分	1～5台		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・ｸﾚｰ・～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	0.740	日	17,700	13,098	
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 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	23.000	L	145	3,335	
R01021	運転手(特殊)	0.500	人	29,172	14,586	
	合計				88,506	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		88,506	
	*** S単 - 95号 ***					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	釜場掘削・設置		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休: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	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.570	時間	1,700	969	
R01021	運転手(特殊)	0.100	人	29,172	2,917	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	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	南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名	南里線(南里工区)水路改修工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		箇所		7,989	
	*** S単 - 96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	バックホウ[クロー型・排対型(1次)] 標準バックホウ容量 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 バックホウ給油	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 - 97号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械)	口径 100mm なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.320	人	29,376	9,400	
R01003	普通作業員	1.040	人	20,196	21,004	
F08063	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(~2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.260	日	17,700	4,602	
R01021	運転手(特殊)	0.240	人	29,172	7,001	
P34029	軽油 バックホウ給油	29.000	L	145	4,205	
	合 計				46,212	算出数量 1,000 箇所
	単 価		箇所		46,212	
	*** S単 - 98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 - 99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,134.1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
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 134 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	1,240	1,240,000	
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	17,700	58,587	
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				1,679,588	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		1,680	
	*** S単 - 100号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,136,1,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 136 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 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	1,258	1,258,000	
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	17,700	58,587	
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				1,697,588	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		1,698	
	*** S単 - 101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 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置~賃料~撤去 36 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 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	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	17,700	58,587	
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				772,588	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		773	
	*** S単 - 102号 ***					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,23.1.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	23		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	213	213,000	
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	17,700	58,587	
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				652,588	算出数量 1,000,000 m ²
	単 価		m ²		653	
	*** S単 - 103号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置,0.1.なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休: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[加-ﾗ型･ｸﾚﾝ- ~超低･排対型(-2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1,710	日	17,700	30,267	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	179,000	L	145	25,955	
R01021	運転手(特殊)	1,500	人	29,172	43,758	
	合 計				166,382	算出数量 1,000,000 m ²
	単 価		m ²		166	
	*** S単 - 104号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 撤去,0.1.なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員	1,400	人	24,072	33,701	
R01003	普通作業員	1,400	人	20,196	28,274	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型･ｸﾚﾝ- ~超低･排対型(-2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1,600	日	17,700	28,320	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	167,000	L	145	24,215	
R01021	運転手(特殊)	1,400	人	29,172	40,841	
	合 計				155,351	算出数量 1,000,000 m ²
	単 価		m ²		155	
	*** S単 - 105号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,92.1.なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
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 92 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	851	851,000	
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	17,700	58,587	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞ-ﾙ給油	345.000	L	145	50,025	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	29,172	84,599	
	合計				1,290,588	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		1,291	
	*** S単 - 106号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,103,1,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 103 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 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	953	953,000	
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	17,700	58,587	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞ-ﾙ給油	345.000	L	145	50,025	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	29,172	84,599	
	合計				1,392,588	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		1,393	
	*** S単 - 107号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,60,1,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 60 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 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	555	555,000	
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	17,700	58,587	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞ-ﾙ給油	345.000	L	145	50,025	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	29,172	84,599	
	合計				994,588	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		995	
	*** S単 - 108号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,47.1,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 47 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	435	435,000	
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	17,700	58,587	
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				874,588	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		875	
	*** S単 - 109号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,151.1,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 151 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	1,397	1,397,000	
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	17,700	58,587	
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				1,836,588	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		1,837	
	*** S単 - 110号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,45.1,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 45 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	416	416,000	
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	17,700	58,587	
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				855,588	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		856	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 111号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,150.1,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	150				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	1,388	1,388,000	
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[ｸﾗｰ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	17,700	58,587	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	345.000	L	145	50,025	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	29,172	84,599	
	合計				1,827,588	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		1,828	
	*** S単 - 112号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,55.1,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	55				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	509	509,000	
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[ｸﾗｰ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	17,700	58,587	
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				948,588	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		949	
	*** S単 - 113号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,86.16,あり					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分	設置～賃料～撤去				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)供用日数	86				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)使用回数	16				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	63.000	m ² 供用日	796	50,148	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	63.000	m ²	1,003	63,189	
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・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	11,500	38,065	
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	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		南里線(南里工区)水路改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				414,403	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		414	
	*** S単 - 114号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,36,9,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 冬季補正:なし
	1)施工区分	設置～賃料～撤去				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)供用回数	36				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)使用回数	9				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	111.000	m ² 供用日	333	36,963	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	111.000	m ²	590	65,490	
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[ｶｰ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	11,500	38,065	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞ-#給油	345.000	L	145	50,025	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	29,172	84,599	
	合計				403,519	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		404	
	*** S単 - 115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,60,8,あり					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)施工区分	設置～賃料～撤去				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)供用回数	60				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)使用回数	8				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	125.000	m ² 供用日	555	69,375	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	125.000	m ²	531	66,375	
R01002	特殊作業員	2.900	人	24,072	69,809	
R01003	普通作業員	2.900	人	20,196	58,568	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	11,500	38,065	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞ-#給油	345.000	L	145	50,025	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	29,172	84,599	
	合計				436,816	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		437	
	*** S単 - 116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,87,13,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 冬季補正:なし
	1)施工区分	設置～賃料～撤去				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)供用回数	87				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)使用回数	13				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	77.000	m ² 供用日	805	61,985	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	77.000	m ²	826	63,602	
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[ｶｰ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	11,500	38,065	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		南里線(南里工区)水路改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P34029	軽油 バトH給油	345.000	L	145	50,025	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	29,172	84,599	
	合計				426,653	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		427	
	*** S単 - 117号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	敷設～撤去 160		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
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	0.480	人	20,196	9,694	
	合計				26,334	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		263	
	*** S単 - 118号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	敷設～撤去 42		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	m ²	42	4,368	
R01003	普通作業員	0.480	人	20,196	9,694	
	合計				14,062	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		141	
	*** S単 - 119号 ***					
S18103	低圧引込設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	低圧引込設備 設置～損料～撤去,6日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数	設置～損料～撤去 6.000日		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
W09515	コンクリートポール(通信線用) L 7m×D14cm×W1.5kN	1.000	本	27,000	27,000	
W09425	コンクリート根かせ(バンド付) A・B形 1000×170×140	1.000	個	5,940	5,940	
W09468	ステープロック(ロッド付)N○2 長600mm×幅300mm	1.000	組	7,020	7,020	
W09423	漏電しゃ断器 3P-225A	1.000	個	23,900	23,900	
W09457	スイッチB(屋外用0-200) 240×420×170	1.000	個	12,300	12,300	
Y00004	その他材料 10%	0.100		76,160	7,616	
Y00002	損料 0.0639%	0.004		83,776	335	
R01013	電工 (設置)	2.540	人	26,520	67,361	
R01003	普通作業員 (設置)	2.200	人	20,196	44,431	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		195,568	978	
R01013	電工 (撤去)	1.270	人	26,520	33,680	
R01003	普通作業員 (撤去)	1.100	人	20,196	22,216	
	合計				169,001	算出数量 1.000 箇所

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		箇所		169,001	
	*** S単 - 120号 ***					
S18103	低圧引込設備		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	低圧引込設備 設置~損料~撤去,120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 120.000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) No 2 長600mm×幅300mm	1.000	組	7,020	7,020	
W09423	漏電しゃ断器 3P-225A	1.000	個	23,900	23,900	
W09457	スイッチB (屋外用0-200) 240×420×170	1.000	個	12,300	12,300	
Y00004	その他材料 10%	0.100		76,160	7,616	
Y00002	損料 0.0639%	0.077		83,776	6,451	
R01013	電工 (設置)	2.540	人	26,520	67,361	
R01003	普通作業員 (設置)	2.200	人	20,196	44,431	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		195,568	978	
R01013	電工 (撤去)	1.270	人	26,520	33,680	
R01003	普通作業員 (撤去)	1.100	人	20,196	22,216	
	合 計				175,117	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		175,117	
	*** S単 - 121号 ***					
S18103	低圧引込設備		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	低圧引込設備 設置~損料~撤去,5日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数	設置~損料~撤去 5.000日		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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) No 2 長600mm×幅300mm	1.000	組	7,020	7,020	
W09423	漏電しゃ断器 3P-225A	1.000	個	23,900	23,900	
W09457	スイッチB (屋外用0-200) 240×420×170	1.000	個	12,300	12,300	
Y00004	その他材料 10%	0.100		76,160	7,616	
Y00002	損料 0.0639%	0.003		83,776	251	
R01013	電工 (設置)	2.540	人	26,520	67,361	
R01003	普通作業員 (設置)	2.200	人	20,196	44,431	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		195,568	978	
R01013	電工 (撤去)	1.270	人	26,520	33,680	
R01003	普通作業員 (撤去)	1.100	人	20,196	22,216	
	合 計				168,917	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		168,917	
	*** S単 - 122号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S18103	低圧引込設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	低圧引込設備 設置～損料～撤去,11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 11.000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%	0.007		83,776	586	
R01013	電工 (設置)	2.540	人	26,520	67,361	
R01003	普通作業員 (設置)	2.200	人	20,196	44,431	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		195,568	978	
R01013	電工 (撤去)	1.270	人	26,520	33,680	
R01003	普通作業員 (撤去)	1.100	人	20,196	22,216	
	合計				169,252	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		169,252	
	*** S単 - 123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,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)施工区分 2)供用日数	設置～損料～撤去 78.000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%	0.050		83,776	4,189	
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				172,855	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		172,855	
	*** S単 - 124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,84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 84.000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		南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		南里線(南里工区)水路改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09515	コンクリートポール(通信線用) L 7m×D14cm×W1.5kN	1.000	本	27,000	27,000	
W09425	コンクリート根かせ(バンド付) A・B形 1000×170×140	1.000	個	5,940	5,940	
W09468	ステープブロック(ロッド付) No 2 長600mm×幅300mm	1.000	組	7,020	7,020	
W09423	漏電しゃ断器 3P-225A	1.000	個	23,900	23,900	
W09457	スイッチB(屋外用0-200) 240×420×170	1.000	個	12,300	12,300	
Y00004	その他材料 10%	0.100		76,160	7,616	
Y00002	損料 0.0639%	0.054		83,776	4,524	
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				173,190	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		173,190	
	*** S単 - 125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,93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 93.000日		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09515	コンクリートポール(通信線用) L 7m×D14cm×W1.5kN	1.000	本	27,000	27,000	
W09425	コンクリート根かせ(バンド付) A・B形 1000×170×140	1.000	個	5,940	5,940	
W09468	ステープブロック(ロッド付) No 2 長600mm×幅300mm	1.000	組	7,020	7,020	
W09423	漏電しゃ断器 3P-225A	1.000	個	23,900	23,900	
W09457	スイッチB(屋外用0-200) 240×420×170	1.000	個	12,300	12,300	
Y00004	その他材料 10%	0.100		76,160	7,616	
Y00002	損料 0.0639%	0.059		83,776	4,943	
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				173,609	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		173,609	
	*** S単 - 126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,2日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数	設置～損料～撤去 2.000日		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09515	コンクリートポール(通信線用) L 7m×D14cm×W1.5kN	1.000	本	27,000	27,000	
W09425	コンクリート根かせ(バンド付) A・B形 1000×170×140	1.000	個	5,940	5,940	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
W09468	ステープロック(ロッド付) No 2 長600mm×幅300mm	1.000	組	7,020	7,020	
W09423	漏電しゃ断器 3P-225A	1.000	個	23,900	23,900	
W09457	スイッチB(屋外用0-200) 240×420×170	1.000	個	12,300	12,300	
Y00004	その他材料 10%	0.100		76,160	7,616	
Y00002	損料 0.0639%	0.001		83,776	84	
R01013	電工 (設置)	2.540	人	26,520	67,361	
R01003	普通作業員 (設置)	2.200	人	20,196	44,431	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		195,568	978	
R01013	電工 (撤去)	1.270	人	26,520	33,680	
R01003	普通作業員 (撤去)	1.100	人	20,196	22,216	
	合計				168,750	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		168,750	
	*** S単 - 127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,129日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数	設置～損料～撤去 129.000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	ステープロック(ロッド付) No 2 長600mm×幅300mm	1.000	組	7,020	7,020	
W09423	漏電しゃ断器 3P-225A	1.000	個	23,900	23,900	
W09457	スイッチB(屋外用0-200) 240×420×170	1.000	個	12,300	12,300	
Y00004	その他材料 10%	0.100		76,160	7,616	
Y00002	損料 0.0639%	0.082		83,776	6,870	
R01013	電工 (設置)	2.540	人	26,520	67,361	
R01003	普通作業員 (設置)	2.200	人	20,196	44,431	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		195,568	978	
R01013	電工 (撤去)	1.270	人	26,520	33,680	
R01003	普通作業員 (撤去)	1.100	人	20,196	22,216	
	合計				175,536	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		175,536	
	*** S単 - 128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,121日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数	設置～損料～撤去 121.000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	ステープロック(ロッド付) No 2 長600mm×幅300mm	1.000	組	7,020	7,020	
W09423	漏電しゃ断器 3P-225A	1.000	個	23,900	23,900	
W09457	スイッチB(屋外用0-200) 240×420×170	1.000	個	12,300	12,300	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	その他材料 10%	0.100		76,160	7,616	
Y00002	損料 0.0639%	0.077		83,776	6,451	
R01013	電工 (設置)	2.540	人	26,520	67,361	
R01003	普通作業員 (設置)	2.200	人	20,196	44,431	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		195,568	978	
R01013	電工 (撤去)	1.270	人	26,520	33,680	
R01003	普通作業員 (撤去)	1.100	人	20,196	22,216	
	合計				175,117	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		175,117	
	*** S単 - 129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,14日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数	設置~損料~撤去 14.000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 x D 14cm x W 1.5kN	1.000	本	27,000	27,000	
W09425	コンクリート根かせ(バンド付) A・B形 1000 x 170 x 140	1.000	個	5,940	5,940	
W09468	ステープブロック(ロッド付) No 2 長600mm x 幅300mm	1.000	組	7,020	7,020	
W09423	漏電しゃ断器 3P-225A	1.000	個	23,900	23,900	
W09457	スイッチB(屋外用0-200) 240 x 420 x 170	1.000	個	12,300	12,300	
Y00004	その他材料 10%	0.100		76,160	7,616	
Y00002	損料 0.0639%	0.009		83,776	754	
R01013	電工 (設置)	2.540	人	26,520	67,361	
R01003	普通作業員 (設置)	2.200	人	20,196	44,431	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		195,568	978	
R01013	電工 (撤去)	1.270	人	26,520	33,680	
R01003	普通作業員 (撤去)	1.100	人	20,196	22,216	
	合計				169,420	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		169,420	
	*** S単 - 130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,127日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数	設置~損料~撤去 127.000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 x D 14cm x W 1.5kN	1.000	本	27,000	27,000	
W09425	コンクリート根かせ(バンド付) A・B形 1000 x 170 x 140	1.000	個	5,940	5,940	
W09468	ステープブロック(ロッド付) No 2 長600mm x 幅300mm	1.000	組	7,020	7,020	
W09423	漏電しゃ断器 3P-225A	1.000	個	23,900	23,900	
W09457	スイッチB(屋外用0-200) 240 x 420 x 170	1.000	個	12,300	12,300	
Y00004	その他材料 10%	0.100		76,160	7,616	
Y00002	損料 0.0639%	0.081		83,776	6,786	
R01013	電工 (設置)	2.540	人	26,520	67,361	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員 (設置)	2.200	人	20,196	44,431	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		195,568	978	
R01013	電工 (撤去)	1.270	人	26,520	33,680	
R01003	普通作業員 (撤去)	1.100	人	20,196	22,216	
	合計				175,452	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		175,452	
	*** S単 - 131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			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助接地極(本)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)接地線名称					
	5)接地線規格			14mm2		
	6)接地線の地中埋設区間長(m)			1.250m		
P27820	連結式接地棒 10×1500	1.000	本	1,690	1,690	
P27016	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14	1.250	m	280	350	
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				19,617	算出数量 1.000 極
	単 価		極		19,617	
	*** S単 - 132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			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助接地極(本)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)接地線名称					
	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	112	140	
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				19,141	算出数量 1.000 極
	単 価		極		19,141	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 133号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D種 設置~撤去,0本,1V線,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)補助接地極(本)		0本	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)接地線名称		1V線			
	5)接地線規格		14mm2			
	6)接地線の地中埋設区間長(m)		0.750m			
P27820	連結式接地棒 10×1500	1.000	本	1,690	1,690	
P27016	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14	0.750	m	280	210	
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				19,211	算出数量 1.000 極
	単価		極		19,211	
	*** S単 - 134号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D種 設置~撤去,0本,1V線,5.5mm2,0.75m			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)補助接地極(本)		0本	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)接地線名称		1V線			
	5)接地線規格		5.5mm2			
	6)接地線の地中埋設区間長(m)		0.750m			
P27820	連結式接地棒 10×1500	1.000	本	1,690	1,690	
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積5.5	0.750	m	112	84	
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				18,820	算出数量 1.000 極
	単価		極		18,820	
	*** S単 - 135号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D種 設置~撤去,0本,1V線,22mm2,1.25m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)接地極		D種	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分		設置~撤去	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助接地極(本)		0本	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)接地線名称		1V線			
	5)接地線規格		22mm2			
	6)接地線の地中埋設区間長(m)		1.250m			
P27820	連結式接地棒 10×1500	1.000	本	1,690	1,690	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P27017	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積22	1.250	m	432	540	
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				19,807	算出数量 1.000 極
	単価		極		19,807	
	*** S単 - 136号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D種 設置~撤去,0本,1V線,22mm2,0.75m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)接地極	D種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置~撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助接地極(本)	0本		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)接地線名称	1V線				
	5)接地線規格	22mm2				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	0.750m				
P27820	連結式接地棒 10x1500	1.000	本	1,690	1,690	
P27017	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積22	0.750	m	432	324	
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				19,325	算出数量 1.000 極
	単価		極		19,325	
	*** S単 - 137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,6日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正: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	6.000日				
W09225	600Vキャブタイヤケーブル 14	100.000	m	1,579	157,900	
Y00002	損料 0.0639%	0.004		157,900	632	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	26,520	87,516	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		245,416	1,227	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	26,520	43,758	
	合計				133,133	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,331	
	*** S単 - 138号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,120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	
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 2.0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置~損料~撤去 120.000日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09221	600Vキャブタイヤケーブル 2.0	100.000	m	307	30,700	
Y00002	損料 0.0639%	0.077		30,700	2,364	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	26,520	87,516	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		118,216	591	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	26,520	43,758	
	合計				134,229	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,342	
	*** S単 - 139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,5日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 2.0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置~損料~撤去 5.000日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09221	600Vキャブタイヤケーブル 2.0	100.000	m	307	30,700	
Y00002	損料 0.0639%	0.003		30,700	92	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	26,520	87,516	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		118,216	591	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	26,520	43,758	
	合計				131,957	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,320	
	*** S単 - 140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,11日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 2.0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置~損料~撤去 11.000日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09221	600Vキャブタイヤケーブル 2.0	100.000	m	307	30,700	
Y00002	損料 0.0639%	0.007		30,700	215	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	26,520	87,516	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		118,216	591	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	26,520	43,758	
	合計				132,080	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,321	
	*** S単 - 141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,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)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 2.0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置~損料~撤去 78.000日		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 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
W09221	600Vキャブタイヤケーブル 2.0	100.000	m	307	30,700	
Y00002	損料 0.0639%	0.050		30,700	1,535	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	26,520	87,516	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		118,216	591	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	26,520	43,758	
	合計				133,400	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,334	
	*** S単 - 142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,84日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分	三相		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)ケーブル規格(mm2)	2.0				
	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	84.000日				
W09221	600Vキャブタイヤケーブル 2.0	100.000	m	307	30,700	
Y00002	損料 0.0639%	0.054		30,700	1,658	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	26,520	87,516	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		118,216	591	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	26,520	43,758	
	合計				133,523	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,335	
	*** S単 - 143号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,5日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分	三相		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)ケーブル規格(mm2)	14				
	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	5.000日				
W09225	600Vキャブタイヤケーブル 14	100.000	m	1,579	157,900	
Y00002	損料 0.0639%	0.003		157,900	474	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	26,520	87,516	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		245,416	1,227	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	26,520	43,758	
	合計				132,975	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,330	
	*** S単 - 144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,93日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分	三相		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)ケーブル規格(mm2)	2.0				
	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	93.000日				
W09221	600Vキャブタイヤケーブル 2.0	100.000	m	307	30,700	
Y00002	損料 0.0639%	0.059		30,700	1,811	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	26,520	87,516	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		118,216	591	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	26,520	43,758	
	合計				133,676	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,337	
	*** S単 - 145号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,60,設置~損料~撤去,2日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分	三相		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)ケーブル規格(mm2)	60		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	2.000日				
W09228	600Vキャブタイヤケーブル 60	100.000	m	5,523	552,300	
Y00002	損料 0.0639%	0.001		552,300	552	
R01013	電工 (設置)	6.200	人	26,520	164,424	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		716,724	3,584	
R01013	電工 (撤去)	3.100	人	26,520	82,212	
	合計				250,772	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,508	
	*** S単 - 146号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,60,設置~損料~撤去,129日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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)	60		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	129.000日				
W09228	600Vキャブタイヤケーブル 60	100.000	m	5,523	552,300	
Y00002	損料 0.0639%	0.082		552,300	45,289	
R01013	電工 (設置)	6.200	人	26,520	164,424	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		716,724	3,584	
R01013	電工 (撤去)	3.100	人	26,520	82,212	
	合計				295,509	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,955	
	*** S単 - 147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,129日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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	129.000日				
W09225	600Vキャブタイヤケーブル 14	100.000	m	1,579	157,900	
Y00002	損料 0.0639%	0.082		157,900	12,948	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	26,520	87,516	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		245,416	1,227	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	26,520	43,758	
	合計				145,449	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,454	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 148号 ***						
S18112	低圧移動電線		m		100.000	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,121日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 2.0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置~損料~撤去 121.000日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09221	600Vキャブタイヤケーブル 2.0	100.000	m	307	30,700	
Y00002	損料 0.0639%	0.077		30,700	2,364	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	26,520	87,516	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		118,216	591	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	26,520	43,758	
	合計				134,229	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,342	
*** S単 - 149号 ***						
S18112	低圧移動電線		m		100.000	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,14日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 2.0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置~損料~撤去 14.000日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09221	600Vキャブタイヤケーブル 2.0	100.000	m	307	30,700	
Y00002	損料 0.0639%	0.009		30,700	276	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	26,520	87,516	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		118,216	591	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	26,520	43,758	
	合計				132,141	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,321	
*** S単 - 150号 ***						
S18112	低圧移動電線		m		100.000	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,60,設置~損料~撤去,127日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 60		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置~損料~撤去 127.000日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09228	600Vキャブタイヤケーブル 60	100.000	m	5,523	552,300	
Y00002	損料 0.0639%	0.081		552,300	44,736	
R01013	電工 (設置)	6.200	人	26,520	164,424	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		716,724	3,584	
R01013	電工 (撤去)	3.100	人	26,520	82,212	
	合計				294,956	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,950	
*** S単 - 151号 ***						
S18112	低圧移動電線		m		100.000	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,129日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 2.0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置~損料~撤去 129.000日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09221	600Vキャブタイヤケーブル 2.0	100.000	m	307	30,700	
Y00002	損料 0.0639%	0.082		30,700	2,517	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	26,520	87,516	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		118,216	591	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	26,520	43,758	
	合計				134,382	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,344	
	*** S単 - 152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,120日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで)	三相3線式 3.7		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	設置~損料~撤去 120.000日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	2,280	2,280	
W09454	スイッチB (屋外用0-30) 150x250x100	1.000	個	5,490	5,490	
W09282	600Vビニル絶縁電線 IV2.0mm	15.000	m	62	930	
W09552	硬質ビニル電線管(VE) VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 0.0639%	0.077		9,040	696	
R01013	電工	0.790	人	26,520	20,951	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		29,991	150	
R01013	電工	0.400	人	26,520	10,608	
	合計				32,405	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		32,405	
	*** S単 - 153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,118日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで)	三相3線式 3.7		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	設置~損料~撤去 118.000日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	2,280	2,280	
W09454	スイッチB (屋外用0-30) 150x250x100	1.000	個	5,490	5,490	
W09282	600Vビニル絶縁電線 IV2.0mm	15.000	m	62	930	
W09552	硬質ビニル電線管(VE) VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 0.0639%	0.075		9,040	678	
R01013	電工	0.790	人	26,520	20,951	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		29,991	150	
R01013	電工	0.400	人	26,520	10,608	
	合計				32,387	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		32,387	
	*** S単 - 154号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		南里線(南里工区)水路改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	分電盤設備 三相3線式,3.7.設置-損料-撤去,5日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)分電盤形式	三相3線式				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)負荷容量(kWまで)	3.7				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)施工区分	設置-損料-撤去				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)分電盤の供用日数	5.000日				
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	2,280	2,280	
W09454	スイッチB (屋外用0-30) 150×250×100	1.000	個	5,490	5,490	
W09282	600Vビニル絶縁電線 IV2.0mm	15.000	m	62	930	
W09552	硬質ビニル電線管(VE) VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 0.0639%	0.003		9,040	27	
R01013	電工	0.790	人	26,520	20,951	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		29,991	150	
R01013	電工	0.400	人	26,520	10,608	
	合計				31,736	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		31,736	
	*** S単 - 155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,11日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)分電盤形式	三相3線式				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)負荷容量(kWまで)	1.5				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)施工区分	設置-損料-撤去				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)分電盤の供用日数	11.000日				
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	2,280	2,280	
W09454	スイッチB (屋外用0-30) 150×250×100	1.000	個	5,490	5,490	
W09281	600Vビニル絶縁電線 IV1.6mm	15.000	m	41	615	
W09552	硬質ビニル電線管(VE) VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 0.0639%	0.007		8,725	61	
R01013	電工	0.790	人	26,520	20,951	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		29,676	148	
R01013	電工	0.400	人	26,520	10,608	
	合計				31,768	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		31,768	
	*** S単 - 156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,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 冬季補正:なし
	1)分電盤形式	三相3線式				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)負荷容量(kWまで)	1.5				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)施工区分	設置-損料-撤去				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)分電盤の供用日数	78.000日				
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	2,280	2,280	
W09454	スイッチB (屋外用0-30) 150×250×100	1.000	個	5,490	5,490	
W09281	600Vビニル絶縁電線 IV1.6mm	15.000	m	41	615	
W09552	硬質ビニル電線管(VE) VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 0.0639%	0.050		8,725	436	
R01013	電工	0.790	人	26,520	20,951	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		29,676	148	
R01013	電工	0.400	人	26,520	10,608	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				32,143	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		32,143	
	*** S単 - 157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,76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 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)負荷容量(kWまで)	3.7				深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)施工区分	設置-損料-撤去				
	4)分電盤の供用日数	76.000日				
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	2,280	2,280	
W09454	スイッチB(屋外用0-30) 150×250×100	1.000	個	5,490	5,490	
W09282	600Vビニル絶縁電線 IV2.0mm	15.000	m	62	930	
W09552	硬質ビニル電線管(VE) VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 0.0639%	0.049		9,040	443	
R01013	電工	0.790	人	26,520	20,951	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		29,991	150	
R01013	電工	0.400	人	26,520	10,608	
	合計				32,152	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		32,152	
	*** S単 - 158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,84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 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)負荷容量(kWまで)	1.5				深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)施工区分	設置-損料-撤去				
	4)分電盤の供用日数	84.000日				
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	2,280	2,280	
W09454	スイッチB(屋外用0-30) 150×250×100	1.000	個	5,490	5,490	
W09281	600Vビニル絶縁電線 IV1.6mm	15.000	m	41	615	
W09552	硬質ビニル電線管(VE) VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 0.0639%	0.054		8,725	471	
R01013	電工	0.790	人	26,520	20,951	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		29,676	148	
R01013	電工	0.400	人	26,520	10,608	
	合計				32,178	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		32,178	
	*** S単 - 159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,93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 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)負荷容量(kWまで)	3.7				深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)施工区分	設置-損料-撤去				
	4)分電盤の供用日数	93.000日				
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	2,280	2,280	
W09454	スイッチB(屋外用0-30) 150×250×100	1.000	個	5,490	5,490	
W09282	600Vビニル絶縁電線 IV2.0mm	15.000	m	62	930	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
W09552	硬質ビニル電線管 (VE) VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 0.0639%	0.059		9,040	533	
R01013	電工	0.790	人	26,520	20,951	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		29,991	150	
R01013	電工	0.400	人	26,520	10,608	
	合計				32,242	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		32,242	
	*** S単 - 160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,91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	91.000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	62	930	
W09552	硬質ビニル電線管 (VE) VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 0.0639%	0.058		9,040	524	
R01013	電工	0.790	人	26,520	20,951	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		29,991	150	
R01013	電工	0.400	人	26,520	10,608	
	合計				32,233	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		32,233	
	*** S単 - 161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,108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	108.000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	433	6,495	
W09555	硬質ビニル電線管 (VE) VE36	1.000	本	1,070	1,070	
Y00002	損料 0.0639%	0.069		24,635	1,700	
R01013	電工	1.400	人	26,520	37,128	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		61,763	309	
R01013	電工	0.700	人	26,520	18,564	
	合計				57,701	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		57,701	
	*** S単 - 162号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,3.7.設置-損料-撤去,121日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで)	三相3線式 3.7		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	設置~損料~撤去 121.000日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
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ー 30) 150×250×100	1.000	個	5,490	5,490	
W09282	600Vビニル絶縁電線 IV2.0mm	15.000	m	62	930	
W09552	硬質ビニル電線管(VE) VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 0.0639%	0.077		9,040	696	
R01013	電工	0.790	人	26,520	20,951	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		29,991	150	
R01013	電工	0.400	人	26,520	10,608	
	合計				32,405	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		32,405	
	*** S単 - 163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,119日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで)	三相3線式 3.7		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	設置~損料~撤去 119.000日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
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ー 30) 150×250×100	1.000	個	5,490	5,490	
W09282	600Vビニル絶縁電線 IV2.0mm	15.000	m	62	930	
W09552	硬質ビニル電線管(VE) VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 0.0639%	0.076		9,040	687	
R01013	電工	0.790	人	26,520	20,951	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		29,991	150	
R01013	電工	0.400	人	26,520	10,608	
	合計				32,396	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		32,396	
	*** S単 - 164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,14日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで)	三相3線式 3.7		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	設置~損料~撤去 14.000日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
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ー 30) 150×250×100	1.000	個	5,490	5,490	
W09282	600Vビニル絶縁電線 IV2.0mm	15.000	m	62	930	
W09552	硬質ビニル電線管(VE) VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 0.0639%	0.009		9,040	81	
R01013	電工	0.790	人	26,520	20,951	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		29,991	150	
R01013	電工	0.400	人	26,520	10,608	
	合計				31,790	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	南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名	南里線(南里工区)水路改修工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		箇所		31,790	
	*** S単 - 165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,127日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	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	127.000日				
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	2,280	2,280	
W09454	スイッチB (屋外用0-30) 150x250x100	1.000	個	5,490	5,490	
W09281	600Vビニル絶縁電線 IV1.6mm	15.000	m	41	615	
W09552	硬質ビニル電線管(VE) VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 0.0639%	0.081		8,725	707	
R01013	電工	0.790	人	26,520	20,951	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		29,676	148	
R01013	電工	0.400	人	26,520	10,608	
	合 計				32,414	算出数量 1,000 箇所
	単 価		箇所		32,414	
	*** S単 - 166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,129日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	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	129.000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	41	615	
W09552	硬質ビニル電線管(VE) VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 0.0639%	0.082		8,725	715	
R01013	電工	0.790	人	26,520	20,951	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		29,676	148	
R01013	電工	0.400	人	26,520	10,608	
	合 計				32,422	算出数量 1,000 箇所
	単 価		箇所		32,422	
	*** S単 - 167号 ***					
S19002	輸送費(特殊機械)往路		台		1,000 台	歩A 当たり算出
	輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,20kmまで			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)車種区分	20t車以上30t車まで		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)運送全距離(基地~現場)	20kmまで		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)入力用運賃料金(基地~現場)	0円		深夜時間:0.0	週休: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	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 168号 ***						
S19002	輸送費(特殊機械)復路		台		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,20kmまで			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)車種区分 2)運送全距離(基地~現場)	20t車以上30t車まで 20kmまで		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)入力用運賃料金(基地~現場)	0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P46362	運賃料金 20t車以上30t車まで 20kmまで	1,000	台	71,000	71,000	
	合計				71,000	算出数量 1,000 台
	単価		台		71,000	
*** S単 - 169号 ***						
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 10kmまで		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 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 - 170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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)固化材単価の入力(円/ton)	施工障害なし 0.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休: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[加-ﾗ型・超ﾝｸﾞｱｰﾑ・排対型(2次)] 加-ﾗ型超ﾝｸﾞ 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	
*** S単 - 171号 ***						
S86433	粉体攪拌工(ﾊﾞｯｸﾙ攪拌混合)		m3		187,000	歩A 当たり算出
	粉体攪拌工(ﾊﾞｯｸﾙ攪拌混合) 施工障害なし,深度0.5~2.0m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)攪拌機深度	施工障害なし 深度0.5~2.0m		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1,000	人	29,376	29,376	
R01003	普通作業員	1,000	人	20,196	20,196	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
MH0017	ハッパ杓[加-型・超ロング仕様・排対型(2次)] 加-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 バルブ給油	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 - 172号 ***					
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				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 - - -				
	単価		m3		234.1	
	*** S単 - 173号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単価		m3		244.1	
	*** S単 - 174号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハッパ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土砂等発現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	標準 ハッパ杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下				
	単価		m3		898.2	
	*** S単 - 175号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハッパ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,31.5km以下		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)土砂等発現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無	標準 ハッパ杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り				

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)運搬距離	31.5km以下				
	単 価		m3		3,773	
	*** S単 - 176号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハ ッ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下		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)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				
	単 価		m3		1,078	
	*** S単 - 177号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハ ッ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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 ッ杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下				
	単 価		m3		778.5	
	*** S単 - 178号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 - - なし				
	単 価		m3		952	
	*** S単 - 179号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 20,000m3未満 無し なし				
	単 価		m3		266.1	
	*** S単 - 180号 ***					
SA0161	SP 整地		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	南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	残土受け入れ地での処理 - - なし				
	単 価		m3		154.3	
	*** S単 - 181号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,1.5km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	
	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 1.5km以下				
	単 価		m3		2,133	
	*** S単 - 182号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	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,			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	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 3.5km以下				
	単 価		m3		2,449	
	*** S単 - 183号 ***					
SA0222	SP 舗装版破碎		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有リ,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)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 - 有リ なし				
	単 価		m ²		223.7	
	*** S単 - 184号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm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)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 - -				

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		653.6	
	*** S単 - 185号 ***					
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付・撤去,200mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),なし,外圧管 1種					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	1)作業区分	据付・撤去				
	2)管径	200mm				
	3)管材規格	遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)管種区分	外圧管 1種				
P96048	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径200 長2.00m (既設利用:0円設定)		本			材変
	単 価		m		8,851	
	*** S単 - 186号 ***					
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付・撤去,250mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),なし,外圧管 1種					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	1)作業区分	据付・撤去				
	2)管径	250mm				
	3)管材規格	遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)管種区分	外圧管 1種				
P96049	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径250 長2.00m (既設利用:0円設定)		本			材変
	単 価		m		8,851	
	*** S単 - 187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 無し,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 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休: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	
	*** S単 - 188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) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),プライムコート 各種,なし,再 生密粒度アスコ(13)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休: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/m ³)				
	4)瀝青材料種類	プライムコート 各種				
	5)長期割引単価区分	なし				
	6)材料区分	再生密粒度アスコ(13)				
	単 価		m ²		1,549	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 189号 ***					
SA0876	SP 歩車道境界ブロック SP 歩車道境界ブロック 再利用設置,B種(180/205×250×600),無し,無し,-,なし,,		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)ブロック規格 3)基礎砕石の有無 4)均し基礎コンクリートの有無 5)養生工の有無 6)長期割引単価区分	再利用設置 B種(180/205×250×600) 無し 無し -				
	単 価		m		3,160	
	*** S単 - 190号 ***					
SA0878	SP 歩車道境界ブロック撤去 SP 歩車道境界ブロック撤去 再利用,なし		m		1,000 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)再利用区分 2)長期割引単価区分	再利用 なし				
	単 価		m		1,358	
	*** S単 - 191号 ***					
S02112	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),長期割引あり		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具資料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F96003 山積0.4m3(平積0.3m3),長・・ 36,686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
F96003	超ロングアームバックホウ 山積0.4m3(平積0.3m3),長期割引あり		1.000	日	36,686	36,686
	合 計					算出数量 1,000 各単位
	単 価					36,686
	*** S単 - 192号 ***					
S02116	架空線防護取付・取外し 架空線防護取付・取外し 電力ケーブル,,		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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96500				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
P96500	架空線防護取付・取外し 電力ケーブル		1.000	式	214,000	214,000
	合 計					算出数量 1,000 各単位
	単 価					214,000
	*** S単 - 193号 ***					
S02116	架空線防護取付・取外し 架空線防護取付・取外し NTTケーブル,,		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) 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) P96501				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
P96501	架空線防護取付・取外し NTTケーブル		1.000	式	265,200	265,200
	合 計					算出数量 1,000 各単位
	単 価					265,200

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				265,200	
	*** S単 - 194号 ***					
S02116	システム初期費(ICT)		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	システム初期費(ICT)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96511				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
P96511	システム初期費(ICT)		1.000	式	598,000	598,000 週休:月単位
	合 計				598,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				598,000	
	*** S単 - 195号 ***					
S02116	歩掛調査		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	歩掛調査 土砂等運搬,,					時間的制約: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 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
P96700	歩掛調査 土砂等運搬		1.000	式	83,100	83,100 週休:月単位
	合 計				83,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				83,100	
	*** S単 - 196号 ***					
S02116	3次元起工測量		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	3次元起工測量 南里工区,,					時間的制約: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) P96550				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
P96550	3次元起工測量 南里工区		1.000	式	1,550,000	1,550,000 週休:補正なし
	合 計				1,550,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,550,000	
	*** S単 - 197号 ***					
S02116	3次元起工測量		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	3次元起工測量 南里その2工区,,					時間的制約: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) P96551				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
P96551	3次元起工測量 南里その2工区		1.000	式	530,000	530,000 週休:補正なし
	合 計				530,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				530,000	
	*** S単 - 198号 ***					
S02116	3次元起工測量		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	3次元起工測量 新郷工区,,					時間的制約: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) P96552				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3次元起工測量 新郷工区					深夜時間:0.0 週休:補正なし

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名	南里線(南里工区)水路改修工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96552	3次元起工測量 新郷工区	1.000	式	1,350,000	1,350,000	
	合計				1,350,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,350,000	
	*** S単 - 199号 ***					
S02116	3次元起工測量		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	3次元起工測量 新郷その2工区,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96553		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96553	3次元起工測量 新郷その2工区	1.000	式	1,790,000	1,790,000	
	合計				1,790,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,790,000	
	*** S単 - 200号 ***					
S02116	3次元設計データ作成費		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	3次元設計データ作成費 南里工区,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96560		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96560	3次元設計データ作成費 南里工区	1.000	式	1,030,000	1,030,000	
	合計				1,030,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,030,000	
	*** S単 - 201号 ***					
S02116	3次元設計データ作成費		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	3次元設計データ作成費 南里その2工区,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96561		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96561	3次元設計データ作成費 南里その2工区	1.000	式	550,000	550,000	
	合計				550,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				550,000	
	*** S単 - 202号 ***					
S02116	3次元設計データ作成費		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	3次元設計データ作成費 新郷工区,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96562		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96562	3次元設計データ作成費 新郷工区	1.000	式	920,000	920,000	
	合計				920,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				920,000	
	*** S単 - 203号 ***					
S02116	3次元設計データ作成費		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	3次元設計データ作成費 新郷その2工区,,			時間的制約:なし 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	南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)				

工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96563		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96563	3次元設計データ作成費 新郷その2工区	1.000	式	1,030,000	1,030,000	
	合計				1,030,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,030,000	
	*** S単 - 204号 ***					
S02116	3次元出来形管理補正 3次元出来形管理補正 南里工区,,		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) 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) P96570		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:補正なし	
P96570	3次元出来形管理補正 南里工区	1.000	式	7,290,000	7,290,000	
	合計				7,290,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,290,000	
	*** S単 - 205号 ***					
S02116	3次元出来形管理補正 3次元出来形管理補正 南里その2工区,,		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) 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) P96571		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:補正なし	
P96571	3次元出来形管理補正 南里その2工区	1.000	式	2,950,000	2,950,000	
	合計				2,950,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,950,000	
	*** S単 - 206号 ***					
S02116	3次元出来形管理補正 3次元出来形管理補正 新郷工区,,		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) 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) P96572		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:補正なし	
P96572	3次元出来形管理補正 新郷工区	1.000	式	6,820,000	6,820,000	
	合計				6,820,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,820,000	
	*** S単 - 207号 ***					
S02116	3次元出来形管理補正 3次元出来形管理補正 新郷その2工区,,		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) 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) P96573		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:補正なし	
P96573	3次元出来形管理補正 新郷その2工区	1.000	式	7,350,000	7,350,000	
	合計				7,350,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,350,000	
	*** S単 - 208号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S17003	敷鉄板		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板 敷鉄板 22 x 1524 x 6096, 365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)供用日数 4)使用回数	敷鉄板 22 x 1524 x 6096 365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	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1.000	m ² 供用日	2,668	2,668	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1.000	m ²	118	118	
	合計				2,786	算出数量 1.000 m ²
	単価		m ²		2,786	
	*** S単 - 209号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m ³		1,000	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D/D区間の有無 5)運搬距離	標準 バ ック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 22.5km以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	単価		m ³		2,815	
	*** S単 - 210号 ***					
SC0101	SP 掘削 (ICT)		m ³		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 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		m ³		306.6	
	*** S単 - 211号 ***					
SC0101	SP 掘削 (ICT)		m ³		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,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)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 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		m ³		371.5	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
F96003	超ロングアームバックホウ 山積0.4m3(平積0.3m3),長期割引あり		日	36,686		
G96001	敷鉄板 22*1524*3048,92日 [賃料]		m ² 供用日	852		
G96001	敷鉄板 22*1524*3048,134日 [賃料]		m ² 供用日	1,240		
G96001	敷鉄板 22*1524*3048,135日 [賃料]		m ² 供用日	1,250		
G96004	敷鉄板 22*1524*3048 [整備費]		m ²	166		
M96002	山積0.4m3(平積0.3m3)(π -スリッ(改造費含む)) π -スリッ[加-型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時)		供用日	19,600		
M96003	山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m π -スリッ[加-型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時)		供用日	13,400		
M96004	改良深度0.5m以上、2.0m以下 攪拌混合機(分解組立輸送時)		供用日	14,500		
M96006	処理量 6m3/h級 アルカリ水中和装置[炭酸ガス式]		供用日	2,840		
P96001	処分価格 廃プラスチック類		m ³	4,500		
P96002	処分価格 汚泥		m ³	8,800		
P96003	処分価格 葦根混じり土		m ³	4,500		
P96004	処分価格 草類(刈草)		m ³	7,000		
P96005	処分価格 草類(刈草)(南里工区その2のみ)		m ³	6,500		
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		
P96010	処分価格 草類(水草)		m ³	8,500		
P96011	積込・運搬 廃プラスチック類		m ³	2,000		
P96011	積込・運搬 廃プラスチック類		m ³	2,200		
P96012	積込・運搬 水路内雑物		m ³	2,800		
P96015	処分場運搬 木くず(生木),距離:36.5km以下,路面:良好		m ³	2,480		
P96016	処分場運搬 草類,距離:9.0km以下,路面:良好		m ³	1,028		
P96016	処分場運搬 草類,距離:21.0km以下,路面:良好		m ³	1,694		
P96023	地盤改良材 石灰系固化材 フレコン 一般軟弱土用		ton	25,000		
P96024	地盤改良材 石灰系固化材 発塵抑制 フレコン		ton	32,000		
P96031	ブロックマット 厚8cm 吸い出し防止材付 設置用固定材含まず		m ²	7,100		
P96032	アンカーピン SD295 D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む		本	830		
P96033	吸出防止シート 合成繊維 厚10mm,(建:117N/5cm,積:117N/5cm)		m ²	590		
P96034	階段ブロック(一般型) 1:2.0用(設置固定材を含む)		m ²	21,200		
P96042	ネジ式水甲栓(チェーン付き) VU 65 暗渠排水用		個	1,859		
P96043	ネジ式水甲栓(チェーン付き) VU 75 暗渠排水用		個	2,490		
P96044	ネジ式水甲栓(チェーン付き) VU 100 暗渠排水用		個	3,612		
P96048	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径200 長2.00m(既設利用:0円設定)		本	0		
P96049	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径250 長2.00m(既設利用:0円設定)		本	0		
P96071	運賃料金 4ton車 10km以下		台	15,730		
P96072	運賃料金 10ton車 10km以下		台	20,470		
P96081	ポータブルコーン貫入試験 単管式,GL-5m以内		m	3,210		
P96091	基本電力料 低圧用業持1年未満		kW	1,116		
P96100	仮設フェンス ガードフェンス,L=0.9m		枚	752		
P96500	架空線防護取付・取外し 電力ケーブル		式	214,000		
P96501	架空線防護取付・取外し NTTケーブル		式	265,200		
P96511	システム初期費(ICT)		式	598,000		
P96550	3次元起工測量 南里工区		式	1,550,000		

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 丁単 - 1号 ***						
T00030	仮設歩道設置 (両側)		m		10,000	歩A 当たり算出
S02116	仮設フェンス ガードフェンス,L=0.9m,,	22.220	枚	752	16,709	S単 47号
Y00009	小計				16,709	
S02115	普通作業員	0.170	人	20,196	3,433	S単 29号
Y00004	雑品	0.200		3,433	687	
	合計				20,829	算出数量 10.000 m
	単価		m		2,083	
*** 丁単 - 2号 ***						
T00031	仮設歩道撤去 (両側)		m		10,000	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	0.090	人	20,196	1,818	S単 29号
Y00004	雑品	0.200		1,818	364	
	合計				2,182	算出数量 10.000 m
	単価		m		218	
*** 丁単 - 3号 ***						
T00101	法面整形(掘削部) 通常施工		m ²		100,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.800	人	29,376	23,501	S単 23号
S02115	普通作業員	1.600	人	20,196	32,314	S単 24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 86号
S02116	軽油 バック給油,,	86.000	L	145	12,470	S単 32号
S02115	運転手(特殊)	0.900	人	29,172	26,255	S単 25号
	合計				121,990	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		1,220	
*** 丁単 - 4号 ***						
T00102	法面整形(盛土部) 通常施工		m ²		100,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.500	人	29,376	14,688	S単 23号
S02115	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	S単 24号
S16001	バックホウ[加-ラ型・超ロングアーム・排対型(2次)] バック容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m,運転1日当たり算出	0.700	日	30,500	21,350	S単 87号
S02116	軽油 バック給油,,	64.000	L	145	9,280	S単 32号
S02115	運転手(特殊)	0.700	人	29,172	20,420	S単 25号
	合計				85,934	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		859	
*** 丁単 - 5号 ***						
T00103	法面整形(掘削部) 対面施工		m ²		100,000	歩A 当たり算出

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
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	1.200	人	29,376	35,251	S単 23号
S02115	普通作業員	2.400	人	20,196	48,470	S単 24号
S16001	バックホウ[加圧型・超ロングアーム・排対型(2次)] バケット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m,運転1日当たり算出	1.200	日	30,500	36,600	S単 87号
S02116	軽油 バックホウ給油	129.000	L	145	18,705	S単 32号
S02115	運転手(特殊)	1.200	人	29,172	35,006	S単 25号
	合計				174,032	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		1,740	
	*** 丁単 - 6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 23号
S02115	普通作業員	1.600	人	20,196	32,314	S単 24号
S16001	バックホウ[加圧型・超ロングアーム・排対型(2次)] バケット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m,運転1日当たり算出	1.000	日	30,500	30,500	S単 87号
S02116	軽油 バックホウ給油	100.000	L	145	14,500	S単 32号
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	29,172	29,172	S単 25号
	合計				129,987	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		1,300	
	*** 丁単 - 7号 ***					
T00201	敷鉄板		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	22×1524×3048,134日,1回					
S02114	敷鉄板 22*1524*3048,134日 [賃料]	1.000	m ² 供用日	1,240	1,240	S単 19号
S02114	敷鉄板 22*1524*3048 [整備費]	1.000	m ²	166	166	S単 20号
	合計				1,406	算出数量 1.000 m ²
	単価		m ²		1,406	
	*** 丁単 - 8号 ***					
T00202	敷鉄板		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	22×1524×3048,92日,1回					
S02114	敷鉄板 22*1524*3048,92日 [賃料]	1.000	m ² 供用日	852	852	S単 21号
S02114	敷鉄板 22*1524*3048 [整備費]	1.000	m ²	166	166	S単 20号
	合計				1,018	算出数量 1.000 m ²
	単価		m ²		1,018	
	*** 丁単 - 9号 ***					
T00203	敷鉄板		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	22×1524×3048,135日,1回					
S02114	敷鉄板 22*1524*3048,135日 [賃料]	1.000	m ² 供用日	1,250	1,250	S単 22号
S02114	敷鉄板 22*1524*3048 [整備費]	1.000	m ²	166	166	S単 20号
	合計				1,416	算出数量 1.000 m ²
	単価		m ²		1,416	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 丁単 - 10号 ***						
T00301	木柵撤去		m		181.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.300	人	29,376	8,813	S単 23号
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	S単 26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	
*** 丁単 - 11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 23号
S02115	ブロック工	0.150	人	28,356	4,253	S単 27号
S02115	普通作業員	0.220	人	20,196	4,443	S単 24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	10,800	2,268	S単 12号
S02115	運転手(特殊)	0.150	人	29,172	4,376	S単 25号
S02116	軽油 バレル給油	8.000	L	145	1,160	S単 32号
	合計				18,850	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		1,885	
*** 丁単 - 12号 ***						
T00407	コンクリートブロック張り工(復旧)		m ²		10.000	歩A 当たり算出
	50×50×10cm,既設利用,長期割引なし					
S02115	土木一般世話役	0.150	人	29,376	4,406	S単 23号
S02115	ブロック工	0.300	人	28,356	8,507	S単 27号
S02115	普通作業員	0.430	人	20,196	8,684	S単 24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	10,800	4,428	S単 12号
S02115	運転手(特殊)	0.300	人	29,172	8,752	S単 25号
S02116	軽油 バレル給油	16.000	L	145	2,320	S単 32号
C00101	土工用マット(シート類)敷設 吸出防止シート(合成繊維)	10.000	m ²	646	6,460	C単 3号
	合計				43,557	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		4,356	
*** 丁単 - 13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 23号
S02115	ブロック工	0.400	人	28,356	11,342	S単 27号
S02115	普通作業員	0.500	人	20,196	10,098	S単 24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 36号
S16004	フレキシブル[油圧伸縮ジブ型・～低騒・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	56,500	22,600	S単 89号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名	南里線(南里工区)水路改修工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				272,841	算出数量 10.000 m ³
	単価		m ³		27,284	
	*** 丁単 - 14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)					
S02115	吸出防止シート 合成繊維 厚10mm,(建:117N/5cm,積:117N/5cm),, 普通作業員	104.000	m ²	590	61,360	S単 35号
		0.160	人	20,196	3,231	S単 24号
	合計				64,591	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		646	
	*** 丁単 - 15号 ***					
T00505	転落防止柵撤去		m		20,000	歩A 当たり算出
S02115	H=1.5m 土木一般世話役	0.200	人	29,376	5,875	S単 23号
S02115	普通作業員	1.200	人	20,196	24,235	S単 24号
S16004	ハック材[加ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] ハック材(加ラ型),山0.5(平0.4),2.9t吊り,なし	0.150	日	53,807	8,071	S単 90号
	合計				38,181	算出数量 20.000 m
	単価		m		1,909	
	*** 丁単 - 16号 ***					
T00506	転落防止柵設置		m		20,000	歩A 当たり算出
S02115	H=1.5m 土木一般世話役	0.300	人	29,376	8,813	S単 23号
S02115	普通作業員	1.500	人	20,196	30,294	S単 24号
S16004	ハック材[加ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] ハック材(加ラ型),山0.5(平0.4),2.9t吊り,なし	0.300	日	53,807	16,142	S単 90号
	合計				55,249	算出数量 20.000 m
	単価		m		2,762	
	*** 丁単 - 17号 ***					
T00602	暗渠排水工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S07021	65,L=2.0m,衫'式水甲栓 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,65mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	2.000	m	1,226	2,452	S単 73号
S02116	ネジ式水甲栓(チェーン付き) VU 65 暗渠排水用,,	1.000	個	1,859	1,859	S単 37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65,,	1.000	個	380	380	S単 38号
	合計				4,691	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		4,691	
	*** 丁単 - 18号 ***					
T00603	暗渠排水工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S07021	75,L=2.0m,衫'式水甲栓 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	2.000	m	1,323	2,646	S単 74号
S02116	ネジ式水甲栓(チェーン付き) VU 75 暗渠排水用,,	1.000	個	2,490	2,490	S単 39号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径75,,	1.000	個	561	561	S単 40号 算出数量 1.000 箇所
	合計				5,697	
	単価		箇所		5,697	
	*** 丁単 - 19号 ***					
T00604	暗渠排水工 100,L=2.0m,杉'式水甲栓		箇所		1.000	箇所 歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,100mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	2.000	m	1,407	2,814	S単 75号
S02116	ネジ式水甲栓(チェーン付き) VU 100 暗渠排水用,,	1.000	個	3,612	3,612	S単 41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100,,	1.000	個	1,120	1,120	S単 42号 算出数量 1.000 箇所
	合計				7,546	
	単価		箇所		7,546	
	*** 丁単 - 20号 ***					
T00605	ブロックマット加工処理		箇所		1.000	箇所 歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.200	人	29,376	5,875	S単 23号
S02115	普通作業員	0.400	人	20,196	8,078	S単 24号
Y00004	雑品	0.100		13,953	1,395	
	合計				15,348	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		15,348	
	*** 丁単 - 21号 ***					
T00615	田面排水工 VP 100		箇所		1.000	箇所 歩A 当たり算出
C00010	硬質塩化ビニル管撤去 VP 100	1.500	m	444	666	C単 1号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,100mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	1.500	m	2,221	3,332	S単 76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100,,	1.000	個	1,120	1,120	S単 42号 算出数量 1.000 箇所
	合計				5,118	
	単価		箇所		5,118	
	*** 丁単 - 22号 ***					
T00618	田面排水工 VP 250,長期割引単価区分:なし		箇所		1.000	箇所 歩A 当たり算出
C00013	硬質塩化ビニル管撤去 VP 250	1.500	m	760	1,140	C単 2号
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VP,250mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所,なし	1.500	m	7,895	11,843	S単 77号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット 径250,,	1.000	個	7,690	7,690	S単 43号 算出数量 1.000 箇所
	合計				20,673	
	単価		箇所		20,673	
	*** 丁単 - 23号 ***					
T00621	土工用マット(シート類)敷設 吸出防止シート(ヤシ繊維)		m 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 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,,	104.000	m ²	605	62,920	S単 44号
S02115	普通作業員	0.160	人	20,196	3,231	S単 24号
	合計				66,151	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		662	
	*** 丁単 - 24号 ***					
T00701	区画線工(実線)		m		1,000.000 m	歩A 当たり算出
	区画線設置(昼間施工),溶融式(手動),実線,15cm					
S08801	【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,	1,000.000	m	168	168,000	S単 83号
Y00009	小計				168,000	
S02116	道路用塗料 トライック [®] イント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラス [®] -ズ [®] 15~18% 白,,	570.000	kg	235	133,950	S単 45号
S02116	接着用プライマ- 区画線用,,	25.000	kg	485	12,125	S単 46号
S02116	軽油 バトロ給油,,	40.000	L	145	5,800	S単 32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 - 25号 ***					
T00907	排水ホース設置		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	200mm					
S02115	普通作業員	8.000	人	20,196	161,568	S単 24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 - 26号 ***					
T00908	排水ホース撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	200mm					
S02115	普通作業員	5.000	人	20,196	100,980	S単 24号
Y00004	雑品	0.100		100,980	10,098	
	合計				111,078	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,111	
	*** 丁単 - 27号 ***					
T00917	排水ポンプ運転		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	常時排水,0以上~120未満,商用電源,長割なし					
S02115	特殊作業員	0.170	人	24,072	4,092	S単 26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(供用貨料:長割なし)	1.100	日	840	924	S単 14号
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	154.000	kWh	22.15	3,411	
	合計				8,468	算出数量 1.000 日
	単価		日		8,468	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 丁単 - 28号 ***						
T00918	排水ポンプ運転		日		1,000	歩A 当たり算出
S02115	常時排水,0以上~120未満,商用電源,長割あり 特殊作業員	0.170	人	24,072	4,092	S単 26号
Y00004	雑品	0.010		4,092	41	
S02112	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用貨料:長割あり)	1.100	日	546	601	S単 13号
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	154.000	kWh	22.15	3,411	
	合計				8,145	算出数量 1.000 日
	単価		日		8,145	
*** 丁単 - 29号 ***						
T00929	排水ポンプ運転(小口径)		日		1,000	歩A 当たり算出
S02115	常時排水,0以上~7未満, 50,商用電源 土木一般世話役	0.070	人	29,376	2,056	S単 23号
S02115	普通作業員	0.130	人	20,196	2,625	S単 24号
Y00004	雑品	0.170		4,681	796	
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	12.000	kWh	22.15	266	
	合計				5,743	算出数量 1.000 日
	単価		日		5,743	
*** 丁単 - 30号 ***						
T00930	排水ポンプ運転(小口径)		日		1,000	歩A 当たり算出
S02115	常時排水,7以上~30未満, 100,商用電源 土木一般世話役	0.080	人	29,376	2,350	S単 23号
S02115	普通作業員	0.150	人	20,196	3,029	S単 24号
Y00004	雑品	0.170		5,379	914	
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	53.000	kWh	22.15	1,174	
	合計				7,467	算出数量 1.000 日
	単価		日		7,467	
*** 丁単 - 31号 ***						
T01002	分電盤設備		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02115	三相3線式,15kW,設置~撤去 電工	1.400	人	26,520	37,128	S単 30号
S02115	電工	0.700	人	26,520	18,564	S単 30号
	合計				55,692	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		55,692	
*** 丁単 - 32号 ***						
T01101	中和処理施設設置・撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
C00201	6m3/hr級(1.64kW)長期割引単価区分(賃料機械):なし 中和処理施設設置	1.000	式	227,538	227,538	C単 4号
C00202	6m3/hr級 中和処理施設撤去	1.000	式	131,639	131,639	C単 5号

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		南里線(南里工区)水路改修工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				359,177	算出数量 1.000 式
	単価		式		359,177	
	*** 丁単 - 33号 ***					
T01104	中和処理工		日		1,000	歩A 当たり算出
	6m ³ /hr級(1.64kW)					
S16001	7L加水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 6m ³ /h級,運転1日当たり算出	1.000	日	7,070	7,070	S単 88号
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	19.680	kWh	22.15	436	
	合計				7,506	算出数量 1.000 日
	単価		日		7,506	
	*** 丁単 - 34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 23号
S02115	特殊作業員	0.500	人	24,072	12,036	S単 26号
S02115	普通作業員	2.000	人	20,196	40,392	S単 24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 - 35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 23号
S02115	特殊作業員	0.500	人	24,072	12,036	S単 26号
S02115	普通作業員	1.500	人	20,196	30,294	S単 24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 - 36号 ***					
T01131	給水ホース設置		m		100.000	歩A 当たり算出
	200mm					
S02115	土木一般世話役	1.500	人	29,376	44,064	S単 23号
S02115	特殊作業員	3.000	人	24,072	72,216	S単 26号
S02115	普通作業員	3.000	人	20,196	60,588	S単 24号
Y00004	雑品	0.300		176,868	53,060	
	合計				229,928	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,299	
	*** 丁単 - 37号 ***					
T01132	給水ホース撤去		m		100.000	歩A 当たり算出

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	200mm					
S02115	土木一般世話役	1.500	人	29,376	44,064	S単 23号
S02115	特殊作業員	2.400	人	24,072	57,773	S単 26号
S02115	普通作業員	2.400	人	20,196	48,470	S単 24号
Y00004	雑品	0.200		150,307	30,061	
	合計				180,368	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,804	
	*** 丁単 - 38号 ***					
T01201	分解・組立(重建設機械)		台		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	攪拌混合機(△-スリッパ ヲカク超ロング)質料機械長割なし 【積込】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	S単 26号
Y00004	雑品	0.300		24,072	7,222	
S16004	ラフレソールン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレソールン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.500	日	56,500	28,250	S単 89号
S02111	ハ ヲカク[加ラ型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(△-スリッパ(改造費含む))	0.200	供用日	19,600	3,920	S単 9号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下	0.200	供用日	14,500	2,900	S単 10号
Y00001	【積卸】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	S単 26号
Y00004	雑品	0.300		24,072	7,222	
S16004	ラフレソールン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレソールン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.500	日	56,500	28,250	S単 89号
S02111	ハ ヲカク[加ラ型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(△-スリッパ(改造費含む))	0.200	供用日	19,600	3,920	S単 9号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下	0.200	供用日	14,500	2,900	S単 10号
Y00001	【組立】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	S単 26号
Y00004	雑品	1.000		24,072	24,072	
S16004	ラフレソールン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレソールン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.500	日	56,500	28,250	S単 89号
S02111	ハ ヲカク[加ラ型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(△-スリッパ(改造費含む))	0.200	供用日	19,600	3,920	S単 9号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下	0.200	供用日	14,500	2,900	S単 10号
Y00001	【解体】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	S単 26号
Y00004	雑品	1.000		24,072	24,072	
S16004	ラフレソールン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレソールン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.500	日	56,500	28,250	S単 89号
S02111	ハ ヲカク[加ラ型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(△-スリッパ(改造費含む))	0.200	供用日	19,600	3,920	S単 9号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下	0.200	供用日	14,500	2,900	S単 10号
Y00001	【積込】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	S単 26号
Y00004	雑品	0.300		24,072	7,222	
S16004	ラフレソールン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレソールン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.500	日	56,500	28,250	S単 89号
S02111	ハ ヲカク[加ラ型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(△-スリッパ(改造費含む))	0.200	供用日	19,600	3,920	S単 9号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下	0.200	供用日	14,500	2,900	S単 10号
Y00001	【積卸】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	S単 26号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	雑品					
		0.300		24,072	7,222	
S16004	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	ワレ-ソル-ソ(油圧伸縮シブ型),25ton吊り,なし	0.500	日	56,500	28,250	S単 89号
S02111	ハ ック[加-ラ型・超ダグ・排対(2次)](分解組立輸送時)					
	山積0.4m3(平積0.3m3)(ハ-スシ(改造費含む))	0.200	供用日	19,600	3,920	S単 9号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時)					
	改良深度0.5m以上、2.0m以下	0.200	供用日	14,500	2,900	S単 10号
	合計				431,884	算出数量 1,000 台
	単価		台		431,884	
	*** 丁単 - 39号 ***					
T01207	輸送時損料(重建設機械)往路・復路		式		1,000	歩A 当たり算出
	攪拌混合機(ハ-スシ ハ ック超ダグ仕様)					
S02111	ハ ック[加-ラ型・超ダグ・排対(2次)](分解組立輸送時)					
	山積0.4m3(平積0.3m3)(ハ-スシ(改造費含む))	0.100	供用日	19,600	1,960	S単 9号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時)					
	改良深度0.5m以上、2.0m以下	0.100	供用日	14,500	1,450	S単 10号
S02111	ハ ック[加-ラ型・超ダグ・排対(2次)](分解組立輸送時)					
	山積0.4m3(平積0.3m3)(ハ-スシ(改造費含む))	0.100	供用日	19,600	1,960	S単 9号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時)					
	改良深度0.5m以上、2.0m以下	0.100	供用日	14,500	1,450	S単 10号
	合計				6,820	算出数量 1,000 式
	単価		式		6,820	
	*** 丁単 - 40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
	ハ ック[加-ラ型・超ダグ ア-ム・排対(2次)]山0.4(平0.3)					
S02111	ハ ック[加-ラ型・超ダグ・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	0.100	供用日	13,400	1,340	S単 11号
S02111	ハ ック[加-ラ型・超ダグ・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	0.100	供用日	13,400	1,340	S単 11号
	合計				2,680	算出数量 1,000 式
	単価		式		2,680	
	*** 丁単 - 41号 ***					
T01213	輸送費(特殊機械)往路		台		1,000	歩A 当たり算出
	4ton車,10kmまで					
S02116	運賃料金					
	4ton車 10km以下,,	1.000	台	15,730	15,730	S単 49号 算出数量 1,000 台
	合計				15,730	
	単価		台		15,730	
	*** 丁単 - 42号 ***					
T01214	輸送費(特殊機械)復路		台		1,000	歩A 当たり算出
	4ton車,10kmまで					
S02116	運賃料金					
	4ton車 10km以下,,	1.000	台	15,730	15,730	S単 49号 算出数量 1,000 台
	合計				15,730	
	単価		台		15,730	
	*** 丁単 - 43号 ***					
T01215	輸送費(特殊機械)往路		台		1,000	歩A 当たり算出
	10ton車,10kmまで					
S02116	運賃料金					
	10ton車 10km以下,,	1.000	台	20,470	20,470	S単 50号

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		南里線(南里工区)水路改修工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				20,470	算出数量 1.000 台
	単価		台		20,470	
	*** 丁単 - 44号 ***					
T01216	輸送費(特殊機械)復路		台		1,000	歩A 当たり算出
	10ton車,10kmまで					
S02116	運賃料金 10ton車 10km以下,,	1.000	台	20,470	20,470	S単 50号
	合計				20,470	算出数量 1.000 台
	単価		台		20,470	
	*** 丁単 - 45号 ***					
T00107	法面整形ICT(掘削部)		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	通常施工,LBH,長期割引あり					
S02115	土木一般世話役	0.900	人	29,376	26,438	S単 23号
S02115	普通作業員	1.500	人	20,196	30,294	S単 24号
S02112	超ロングアームバックホウ 山積0.4m3(平積0.3m3),長期割引あり	0.900	日	36,686	33,017	S単 191号
S02116	軽油 バト-ル給油,,	110.000	L	145	15,950	S単 32号
S02115	運転手(特殊)	0.900	人	29,172	26,255	S単 25号
	合計				131,954	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		1,320	
	*** 丁単 - 46号 ***					
T00108	法面整形ICT(盛土部)		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	通常施工,LBH,長期割引あり					
S02115	土木一般世話役	0.800	人	29,376	23,501	S単 23号
S02115	普通作業員	1.300	人	20,196	26,255	S単 24号
S02112	超ロングアームバックホウ 山積0.4m3(平積0.3m3),長期割引あり	0.800	日	36,686	29,349	S単 191号
S02116	軽油 バト-ル給油,,	104.000	L	145	15,080	S単 32号
S02115	運転手(特殊)	0.800	人	29,172	23,338	S単 25号
	合計				117,523	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		1,175	
	*** 丁単 - 47号 ***					
T00111	法面整形ICT(掘削部)		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	対面施工,LBH,長期割引あり					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,376	29,376	S単 23号
S02115	普通作業員	2.000	人	20,196	40,392	S単 24号
S02112	超ロングアームバックホウ 山積0.4m3(平積0.3m3),長期割引あり	1.000	日	36,686	36,686	S単 191号
S02116	軽油 バト-ル給油,,	130.000	L	145	18,850	S単 32号
S02115	運転手(特殊)	1.050	人	29,172	30,631	S単 25号
	合計				155,935	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		1,559	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	南里線(南里工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:南里線(南里工区)水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** C単 - 1号 ***						
C00010	硬質塩化ビニル管撤去		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	VP 100					
S02115	土木一般世話役	0.040	人	29,376	1,175	S単 23号
S02115	特殊作業員	0.060	人	24,072	1,444	S単 26号
S02115	普通作業員	0.090	人	20,196	1,818	S単 24号
	合計				4,437	算出数量 10.000 m
	単価		m		444	
*** C単 - 2号 ***						
C00013	硬質塩化ビニル管撤去		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	VP 250					
S02115	土木一般世話役	0.040	人	29,376	1,175	S単 23号
S02115	特殊作業員	0.080	人	24,072	1,926	S単 26号
S02115	普通作業員	0.120	人	20,196	2,424	S単 24号
S02112	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バックホウ容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	0.060	日	10,800	648	S単 12号
S02116	軽油	1.800	L	145	261	S単 32号
S02115	運転手(特殊)	0.040	人	29,172	1,167	S単 25号
	合計				7,601	算出数量 10.000 m
	単価		m		760	
*** C単 - 3号 ***						
C00101	土工用マット(シート類)敷設		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	吸出防止シート(合成繊維)					
S02116	吸出防止シート 合成繊維 厚10mm,(建:117N/5cm,積:117N/5cm),,	104.000	m ²	590	61,360	S単 35号
S02115	普通作業員	0.160	人	20,196	3,231	S単 24号
	合計				64,591	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		646	
*** C単 - 4号 ***						
C00201	中和処理施設設置		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	6m ³ /hr級					
S02115	土木一般世話役	2.000	人	29,376	58,752	S単 23号
S02115	電工	1.000	人	26,520	26,520	S単 30号
S02115	機械工	1.000	人	29,784	29,784	S単 31号
S02115	普通作業員	2.000	人	20,196	40,392	S単 24号
Y00004	雑品	0.200		155,448	31,090	
S16004	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレ-ソル-ン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし	1.000	日	41,000	41,000	S単 91号
	合計				227,538	算出数量 1.000 式
	単価		式		227,538	
*** C単 - 5号 ***						
C00202	中和処理施設撤去		式		1.000 式	歩A 当たり算出

