



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度

筑後川下流右岸農地防災事業
三田川線（寄人その2工区）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	三田川線(寄人その2工区)工事(第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(244,716,000)	
			286,500,000	
・工事原価			(212,230,000)	
			236,414,000	
純工事費			(170,384,000)	
			190,725,000	
・直接工事費			(142,386,000)	
			158,922,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	(120,604,000)	
			135,154,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	(21,782,000)	
			23,768,000	
・間接工事費			(69,844,000)	
			77,492,000	
・・・共通仮設費			(27,998,000)	
			31,803,000	
・・・事業損失防止施設費	1.000	式	(5,835,000)	
			7,303,000	
・・・運搬費~営繕費等				
			(11,752,000)	
			12,640,000	
・・・運搬費	1.000	式	(8,943,000)	
			9,245,000	
・・・準備費	1.000	式	(388,000)	
			587,000	
・・・安全費	1.000	式	(")	
			0	
・・・役務費	1.000	式	(")	
			154,000	
・・・技術管理費	1.000	式	(14,000)	
			678,000	
・・・営繕費等	1.000	式	(")	
			(0)	
・・・現場環境改善費			(912,000)	
			941,000	
・・・現場環境改善費(率計上)				
			(912,000)	
			941,000	
・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	(")	
			0	
・・・現場管理費			(41,846,000)	
			45,689,000	
・・・現場管理費(率計上)				
			(41,846,000)	
			45,689,000	
・・・現場管理費(積上)	1.000	式	(")	
			0	
・・・現場管理費(一般管理费率対象外)	1.000	式	(")	
			0	
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	(")	
			0	
・官貸額(直工)	1.000	式	(")	
			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				
			(32,486,000)	
			35,010,000	
・一括計上価格	1.000	式	(")	
			(0)	
			15,082,000	
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)			(1,891,000)	
			9,397,000	
処分費(準備費の内数)			(358,000)	
			448,000	
処分費(事業損失防止施設費内数)			(")	
			0	
処分費等(率対象外)			(0)	
			4,845,000	

事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業
 工事名 | 三田川線 (寄人その2工区) 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)			(11,159,000)	
			12,377,000	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三田川線（寄人その2工区）工事（第1回変更）

工事別工事名:三田川線（寄人その2工区）工事

運搬費 - 営繕費等	
B x C x D	12,640,000
B = 今回対象金額	161,828,000
C = C 1 / C 2	
C 1 = 変更前の合意金額	11,752,000
C 2 = 変更前の対象金額	148,579,000
D = D 1 / D 2	
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	7.92%
D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値	8.02%
現場環境改善費（率計上）	
B x C x D	941,000
B = 今回対象金額	149,525,000
C = C 1 / C 2	
C 1 = 変更前の合意金額	912,000
C 2 = 変更前の対象金額	140,495,000
D = D 1 / D 2	
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	0.65%
D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値	0.67%
現場管理費（率計上）	
B' x C x D	45,689,000
B' = 今回対象金額	185,880,000
B = 率算定対象金額	186,057,000
C = C 1 / C 2	
C 1 = 変更前の合意金額	41,846,000
C 2 = 変更前の対象金額	170,384,000
D = D 1 / D 2	
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	24.76%
D 2 = C 2'を積算基準書の率式に代入した値	24.74%
C 2' = 変更前の率算定対象金額	170,548,000
一般管理費等	
B x C x D	35,010,000
B = 今回対象金額	231,569,000
C = C 1 / C 2	
C 1 = 変更前の合意金額	32,486,000
C 2 = 変更前の対象金額	212,230,000
D = D 1 / D 2	
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	15.28%
D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値	15.47%

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)				(120,604,000)	
				135,154,000	
・土工				(18,737,000)	
	1.000	式		32,741,000	
・掘削工				(1,127,000)	
	1.000	式		1,565,000	
000001 土砂掘削	(690)	(")		(146,970)	歩A・単A [単価B]
	0	m3	213	0	B単 1号
000002 土砂掘削	(4,600)	(")		(979,800)	歩A・単A [単価B]
	0	m3	213	0	B単 2号
000089 土砂掘削(ICT)	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [単価B]
	790.000	m3	280	221,200	B単 89号
000090 土砂掘削(ICT)	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [単価B]
	4,800.000	m3	280	1,344,000	B単 90号
合 計				(1,126,770)	
				1,565,200	
・盛土工				(2,968,000)	
	1.000	式		2,840,000	
000003 流用土盛土	(460)	(")		(941,620)	歩A・単A [単価B]
	550	m3	2,047	1,125,850	B単 3号
000004 流用土盛土	(990)	(")		(1,993,860)	歩A・単A [単価B]
	850	m3	2,014	1,711,900	B単 4号
000005 流用土盛土	(38)	(")		(32,984)	歩A・単A [単価B]
	3	m3	868	2,604	B単 5号
合 計				(2,968,464)	
				2,840,354	
・整形仕上げ工				(9,414,000)	
	1.000	式		10,992,000	
000006 法面整形(掘削部)	(5,670)	(")		(6,305,040)	歩A・単A [単価B]
	0	m	1,112	0	B単 6号
000007 法面整形(盛土部)	(3,970)	(")		(3,108,510)	歩A・単A [単価B]
	0	m	783	0	B単 7号
000091 法面整形(ICT,掘削部)	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [単価B]
	5,460.000	m ²	1,203	6,568,380	B単 91号
000092 法面整形(ICT,盛土部)	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [単価B]
	4,130.000	m ²	1,071	4,423,230	B単 92号
合 計				(9,413,550)	
				10,991,610	
・作業残土処理工				(5,228,000)	
	1.000	式		17,344,000	
000008 作業残土処理 土砂,三神仮置場	(3,500)	(")		(4,133,500)	歩A・単A [単価B]
	1,000	m3	1,181	1,181,000	B単 8号
000093 作業残土処理 土砂,谷垣受入地	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [単価B]
	1,100	m3	3,661	4,027,100	B単 93号
000094 作業残土処理 土砂,箱川下分受入地	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [単価B]
	50.000	m3	717	35,850	B単 94号
000009 作業残土処理 葦根混じり土,一ノ原受入地	(190)	(")		(1,094,780)	歩A・単A [単価B]
	2,100	m3	5,762	12,100,200	B単 9号
合 計				(5,228,280)	
				17,344,150	
・地盤改良工				(22,811,000)	
	1.000	式		22,969,000	
・安定処理工				(22,811,000)	
	1.000	式		22,969,000	
000010 安定処理 セメント系固化材(50kg/m3)	(8,681)	(")		(17,978,351)	歩A・単A [単価B]
	8,721	m3	2,071	18,061,191	B単 10号
000011 安定処理 セメント系固化材発塵抑制型(50kg/m3)	(1,626)	(")		(4,728,408)	歩A・単A [単価B]
	1,652	m3	2,908	4,804,016	B単 11号
000012 殻運搬・処理 プラスチック類(改良材空袋)	(")	(")		(")	歩A・単A [単価B]
	17	m3	6,107	103,819	B単 12号
合 計				(22,810,578)	
				22,969,026	
・構造物撤去工				(2,644,000)	
	1.000	式		1,034,000	
・構造物取壊し工				(2,644,000)	
	1.000	式		1,034,000	
000013 舗装版切断 As,舗装版厚=15cm以下	(699)	(")		(416,604)	歩A・単A [単価B]
	13	m	596	7,748	B単 13号
000014 舗装版切断排水処理 汚泥	(0.210)	(")		(1,684)	歩A・単A [単価B]
	0.004	m3	8,021	32	B単 14号
000015 舗装版破碎 As,舗装版厚=15cm以下	(3,496)	(")		(713,184)	歩A・単A [単価B]
	348	m ²	204	70,992	B単 15号
000016 殻運搬・処理 As殻	(140)	(")		(920,360)	歩A・単A [単価B]
	14	m3	6,574	92,036	B単 16号
000017 水路内雑物運搬・処理 水路内雑物	(9.0)	(")		(88,596)	歩A・単A [単価B]
	29	m3	9,844	285,476	B単 17号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000095 殻運搬・処理 コンクリート殻(無筋)	(0.000) 66.000		(0) 3,688	(0) 243,408	歩A・単A [単価B] B単 95号
000018 木柵撤去 チェーンソー	(1,335) 1,712	m	(") 176	(234,960) 301,312	歩A・単A [単価B] B単 18号
000019 木柵運搬・処理 木くず	(69) 8.6	m3	(") 3,892	(268,548) 33,471	歩A・単A [単価B] B単 19号
合 計				(2,643,936) 1,034,475	
・法覆護岸工				(67,008,000)	
・・コンクリートブロック工	1.000	式		67,506,000	
000096 ブロックマット	(0.000) 15	m ²	(0) 7,579	(0) 113,685	歩A・単A [単価B] B単 96号
000097 ブロックマット	(0.000) 97	m ²	(0) 7,317	(0) 709,749	歩A・単A [単価B] B単 97号
000098 ブロックマット	(0.000) 18	m ²	(0) 7,170	(0) 129,060	歩A・単A [単価B] B単 98号
000099 ブロックマット	(0.000) 12	m ²	(0) 7,056	(0) 84,672	歩A・単A [単価B] B単 99号
000020 ブロックマット	(8,783) 8,782	m ²	(") 6,981	(61,314,123) 61,307,142	歩A・単A [単価B] B単 20号
000021 アンカーピン SD295.D16,加工含む	(5,120) 5,188	本	(") 756.56	(3,873,595) 3,925,041	歩A・単A [金額B] B単 21号
000022 コンクリートブロック張り(撤去)	(176) 39	m ²	(") 1,718	(302,368) 67,002	歩A・単A [単価B] B単 22号
000023 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)	(176) 39	m ²	(") 3,971	(698,896) 154,869	歩A・単A [単価B] B単 23号
000100 止コンクリート 18N-8-20BB,B=12cm,W=30cm	(0.000) 1	箇所	(0) 21,025	(0) 21,025	歩A・単A [単価B] B単 100号
000101 止コンクリート 18N-8-20BB,B=15cm,W=30cm	(0.000) 1	箇所	(0) 28,948	(0) 28,948	歩A・単A [単価B] B単 101号
000102 止コンクリート 18N-8-40BB,B=22cm,W=30cm	(0.000) 2	箇所	(0) 11,724	(0) 23,448	歩A・単A [単価B] B単 102号
000103 止コンクリート 18N-8-40BB,B=25cm,W=30cm	(0.000) 1	箇所	(0) 3,578	(0) 3,578	歩A・単A [単価B] B単 103号
000024 階段工 1:2.0勾配,一般型(5段)	(13) 0	箇所	(") 49,740	(646,620) 0	歩A・単A [単価B] B単 24号
000025 階段工 1:2.0勾配,一般型(6段)	(2) 0	箇所	(") 59,688	(119,376) 0	歩A・単A [単価B] B単 25号
000104 階段工 ﾀｲﾌﾟ2,1:2.0勾配+1:1.5勾配,一般複合型(5段)	(0.000) 3	箇所	(0) 49,738	(0) 149,214	歩A・単A [単価B] B単 104号
000105 階段工 ﾀｲﾌﾟ2,1:2.0勾配+1:1.5勾配,一般複合型(6段)	(0.000) 11	箇所	(0) 59,685	(0) 656,535	歩A・単A [単価B] B単 105号
000106 階段工 ﾀｲﾌﾟ2,1:2.0勾配+1:1.5勾配,一般複合型(7段)	(0.000) 1	箇所	(0) 69,633	(0) 69,633	歩A・単A [単価B] B単 106号
合 計				(66,954,978) 67,443,601	
・・端部処理工				(53,000)	
000026 構造物接続部 吸出防止ｼｰﾄ(合成繊維t=10mm)L=6.20m,W=0.6m	(24) 8	箇所	(") 2,190	(52,560) 17,520	歩A・単A [単価B] B単 26号
000107 構造物接続部 吸出防止ｼｰﾄ(合成繊維t=10mm)L=6.97m,W=0.6m	(0.000) 1	箇所	(0) 2,461	(0) 2,461	歩A・単A [単価B] B単 107号
000108 構造物接続部 吸出防止ｼｰﾄ(合成繊維t=10mm)L=6.98m,W=0.6m	(0.000) 1	箇所	(0) 2,467	(0) 2,467	歩A・単A [単価B] B単 108号
000109 構造物接続部 吸出防止ｼｰﾄ(合成繊維t=10mm)L=7.16m,W=0.6m	(0.000) 1	箇所	(0) 2,532	(0) 2,532	歩A・単A [単価B] B単 109号
000110 構造物接続部 吸出防止ｼｰﾄ(合成繊維t=10mm)L=7.30m,W=0.6m	(0.000) 1	箇所	(0) 2,579	(0) 2,579	歩A・単A [単価B] B単 110号
000111 構造物接続部 吸出防止ｼｰﾄ(合成繊維t=10mm)L=7.40m,W=0.6m	(0.000) 1	箇所	(0) 2,614	(0) 2,614	歩A・単A [単価B] B単 111号
000112 構造物接続部 吸出防止ｼｰﾄ(合成繊維t=10mm)L=7.66m,W=0.6m	(0.000) 1	箇所	(0) 2,709	(0) 2,709	歩A・単A [単価B] B単 112号
000113 構造物接続部 吸出防止ｼｰﾄ(合成繊維t=10mm)L=8.00m,W=0.6m	(0.000) 2	箇所	(0) 2,827	(0) 5,654	歩A・単A [単価B] B単 113号
000114 構造物接続部 吸出防止ｼｰﾄ(合成繊維t=10mm)L=8.25m,W=0.6m	(0.000) 1	箇所	(0) 2,915	(0) 2,915	歩A・単A [単価B] B単 114号
000115 構造物接続部 吸出防止ｼｰﾄ(合成繊維t=10mm)L=8.30m,W=0.6m	(0.000) 1	箇所	(0) 2,932	(0) 2,932	歩A・単A [単価B] B単 115号
000116 構造物接続部 吸出防止ｼｰﾄ(合成繊維t=10mm)L=8.35m,W=0.6m	(0.000) 1	箇所	(0) 2,950	(0) 2,950	歩A・単A [単価B] B単 116号
000117 構造物接続部 吸出防止ｼｰﾄ(合成繊維t=10mm)L=8.40m,W=0.6m	(0.000) 3	箇所	(0) 2,968	(0) 8,904	歩A・単A [単価B] B単 117号
000118 構造物接続部 吸出防止ｼｰﾄ(合成繊維t=10mm)L=8.45m,W=0.6m	(0.000) 1	箇所	(0) 2,985	(0) 2,985	歩A・単A [単価B] B単 118号
000119 構造物接続部 吸出防止ｼｰﾄ(合成繊維t=10mm)L=8.50m,W=0.6m	(0.000) 1	箇所	(0) 3,003	(0) 3,003	歩A・単A [単価B] B単 119号
合 計				(52,560) 62,225	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業
 工事名 三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・水路付帯工				(2,466,000)	
	1.000	式		2,399,000	
・安全施設工				(2,466,000)	
	1.000	式		2,399,000	
000027 ガードレール撤去 Gr-C-4E	(452) 407	m	(") 1,246	(563,192) 507,122	歩A・単A [単価B] B単 27号
000028 ガードレール復旧 Gr-C-4E,既設利用	(452) 407	m	(") 1,331	(601,612) 541,717	歩A・単A [単価B] B単 28号
000029 ガードレール撤去 Gr-C-4ES	(505) 524	m	(") 1,246	(629,230) 652,904	歩A・単A [単価B] B単 29号
000030 ガードレール復旧 Gr-C-4ES,既設利用	(505) 524	m	(") 1,331	(672,155) 697,444	歩A・単A [単価B] B単 30号
合 計				(2,466,189) 2,399,187	
・耕地復旧工				(469,000)	
	1.000	式		510,000	
・水田復旧工				(469,000)	
	1.000	式		510,000	
000031 耕地復旧(耕起)	(") 15.559	m ²	(") 24	(") 373,416	歩A・単A [単価B] B単 31号
000032 田面排水工 VU 150	(1) 0	箇所	(") 7,224	(7,224) 0	歩A・単A [単価B] B単 32号
000033 田面排水工 VU 200	(3) 4	箇所	(") 10,194	(30,582) 40,776	歩A・単A [単価B] B単 33号
000034 田面排水工 VU 250	(") 1	箇所	(") 15,644	(") 15,644	歩A・単A [単価B] B単 34号
000035 水叩き 吸出防止シート,ヤシ繊維,t=10mm	(") 5	箇所	(") 1,664	(") 8,320	歩A・単A [単価B] B単 35号
000036 畦板撤去	(") 43	m	(") 334	(") 14,362	歩A・単A [単価B] B単 36号
000037 仮畦畔撤去	(") 43	m	(") 433	(") 18,619	歩A・単A [単価B] B単 37号
000120 給水栓復旧	(0.000) 1.000	式	(0) 21,474	(0) 21,474	歩A・単A [金額B] B単 120号
000121 間知ブロック復旧	(0.000) 1.000	式	(0) 16,678	(0) 16,678	歩A・単A [金額B] B単 121号
000038 穀運搬・処理 塵プラスチック類(畔板)	(") 0.1	m ³	(") 6,107	(") 611	歩A・単A [単価B] B単 38号
合 計				(468,778) 509,900	
・道路復旧工				(6,469,000)	
	1.000	式		7,995,000	
・アスファルト舗装工				(5,973,000)	
	1.000	式		7,634,000	
000039 不陸整正 補足材なし	(3,496) 348	m ²	(") 157	(548,872) 54,636	歩A・単A [単価B] B単 39号
000040 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アス(13),t=4cm	(3,496) 348	m ²	(") 1,412	(4,936,352) 491,376	歩A・単A [単価B] B単 40号
000041 表層(車道・路肩部) オールレイ,再生密粒度アス(13)t=3cm	(314) 6,720	m ²	(") 1,052	(330,328) 7,069,440	歩A・単A [単価B] B単 41号
000042 区画線 実線,15cm,溶融式	(530) 62	m	(") 298	(157,940) 18,476	歩A・単A [単価B] B単 42号
合 計				(5,973,492) 7,633,928	
・砂利舗装工				(496,000)	
	1.000	式		361,000	
000043 敷砂利 RC-40,t=10cm,敷均し	(384) 182	m ²	(") 747	(286,848) 135,954	歩A・単A [単価B] B単 43号
000044 敷砂利 RC-40,t=10cm,敷均し	(276) 297	m ²	(") 759	(209,484) 225,423	歩A・単A [単価B] B単 44号
合 計				(496,332) 361,377	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三田川線(寄人その2工区)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)				(21,782,000) 23,768,000	
・仮設工 指定仮設工	1.000	式		(12,217,000) 13,734,000	
・・仮設道路工	1.000	式		(9,643,000) 10,178,000	
000045 土木シート 敷設～撤去(建:980N/5cm,積:1100N/5cm)	(") 14,772	(") ㎡	(") 240	(") 3,545,280	歩A・単A [単価B] B単 45号
000046 土木シート 撤去	(") 787	(") ㎡	(") 59	(") 46,433	歩A・単A [単価B] B単 46号
000047 殺運搬・処理 廃プラスチック類(土木シート)	(") 31	(") m3	(") 6,107	(") 189,317	歩A・単A [単価B] B単 47号
000048 敷鉄板(法肩仮設道路) t=22mm	(") 4,464	(") ㎡	(") 1,160	(") 5,178,240	歩A・単A [単価B] B単 48号
000049 敷鉄板(耕作用進入路) t=22mm	(") 484	(") ㎡	(") 1,160	(") 561,440	歩A・単A [単価B] B単 49号
000050 敷鉄板(農業用水管保護) t=22mm	(") 102	(") ㎡	(") 1,202	(") 122,604	歩A・単A [単価B] B単 50号
000122 敷鉄板(三神仮置場) t=22mm	(0.000) 390	(") ㎡	(0) 1,372	(0) 535,080	歩A・単A [単価B] B単 122号
合 計				(9,643,314) 10,178,394	
・・仮設土留・仮締切工	1.000	式		(") 314,000	
000051 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	(") 36.0	(") m3	(") 8,525	(") 306,900	歩A・単A [単価B] B単 51号
000052 殺運搬・処理 廃プラスチック類(大型土のう空袋)	(") 1.1	(") m3	(") 6,107	(") 6,718	歩A・単A [単価B] B単 52号
合 計				(") 313,618	
・・排水処理工(降雨時排水)	1.000	式		(2,260,000) 2,251,000	
000053 排水ポンプ(仮設) No.107+48.00	(1) 0	(") 箇所	(") 1,041,310	(1,041,310) 0	歩A・単A [単価B] B単 53号
000123 排水ポンプ(仮設) No.107+48.00【実績変更】	(0.000) 1	(") 箇所	(0) 916,630	(0) 916,630	歩A・単A [単価B] B単 123号
000054 排水ポンプ(仮設) No.112+3.00	(1) 0	(") 箇所	(") 382,857	(382,857) 0	歩A・単A [単価B] B単 54号
000124 排水ポンプ(仮設) No.112+3.00【実績変更】	(0.000) 1	(") 箇所	(0) 256,119	(0) 256,119	歩A・単A [単価B] B単 124号
000055 排水ポンプ(仮設) No.114+5.00	(1) 0	(") 箇所	(") 835,439	(835,439) 0	歩A・単A [単価B] B単 55号
000125 排水ポンプ(仮設) No.114+5.00【実績変更】	(0.000) 1	(") 箇所	(0) 683,052	(0) 683,052	歩A・単A [単価B] B単 125号
000126 排水ポンプ(仮設) No.112+46.75	(0.000) 1	(") 箇所	(0) 104,624	(0) 104,624	歩A・単A [単価B] B単 126号
000127 排水ポンプ(仮設) No.113+47.00	(0.000) 1	(") 箇所	(0) 290,746	(0) 290,746	歩A・単A [単価B] B単 127号
合 計				(2,259,606) 2,251,171	
・・安全費	1.000	式		(0) 991,000	
000128 交通誘導警備員 交通誘導警備員B	(0.000) 73	(0) 人	(0) 13,577	(0) 991,121	歩A・単A [単価B] B単 128号
合 計				(0) 991,121	
・仮設工 任意仮設工	1.000	式		(9,565,000) 10,034,000	
・・仮設道路工	1.000	式		(") 7,564,000	
000056 工事用道路	(") 1,200	(") m3	(") 2,023.57	(") 2,428,289	歩A・単A [金額B] B単 56号
000057 工事用道路	(") 660	(") m3	(") 1,398.27	(") 922,859	歩A・単A [金額B] B単 57号
000058 工事用道路	(") 200	(") m3	(") 1,398.27	(") 279,654	歩A・単A [金額B] B単 58号
000059 工事用道路	(") 21	(") m3	(") 1,398.28	(") 29,364	歩A・単A [金額B] B単 59号
000060 工事用道路	(") 220	(") m3	(") 1,398.27	(") 307,620	歩A・単A [金額B] B単 60号
000061 工事用道路	(") 180	(") m3	(") 242.46	(") 43,644	歩A・単A [金額B] B単 61号
000062 工事用道路(撤去)	(") 2,400	(") m3	(") 1,172.21	(") 2,813,315	歩A・単A [金額B] B単 62号
000063 敷鉄板(水路内敷鉄板) t=22mm	(") 2,111	(") ㎡	(") 350.02	(") 738,900	歩A・単A [金額B] B単 63号
合 計				(") 7,563,645	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業
 工事名 三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)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		(") 9,000	
000064 遮水シート 設置・撤去	(") 31	m ²	(") 128.51	(") 3,984	歩A・単A [金額B] B単 64号
000065 殻運搬・処理 廃プラスチック類(遮水シート)	(") 0.9	m ³	(") 6,106.66	(") 5,496	歩A・単A [金額B] B単 65号
合 計				(") 9,480	
・・排水処理工	1.000	式		(") 656,000	
000066 排水ポンプ(仮設)	(") 1	箇所	(") 138,375	(") 138,375	歩A・単A [金額B] B単 66号
000067 排水ポンプ(仮設)	(") 1	箇所	(") 30,875	(") 30,875	歩A・単A [金額B] B単 67号
000068 排水ポンプ(仮設)	(") 1	箇所	(") 486,782	(") 486,782	歩A・単A [金額B] B単 68号
合 計				(") 656,032	
・・電気設備工	1.000	式		(1,336,000) 1,805,000	
000069 受電設備	(") 1	式	(") 175,747	(") 175,747	歩A・単A [金額B] B単 69号
000070 受電設備	(") 1	式	(") 175,314	(") 175,314	歩A・単A [金額B] B単 70号
000071 受電設備	(") 1	式	(") 175,747	(") 175,747	歩A・単A [金額B] B単 71号
000072 受電設備	(") 1	式	(") 175,314	(") 175,314	歩A・単A [金額B] B単 72号
000073 受電設備	(") 1	式	(") 175,747	(") 175,747	歩A・単A [金額B] B単 73号
000129 受電設備	(0.000) 1	式	(0) 175,738	(0) 175,738	歩A・単A [金額B] B単 129号
000130 受電設備	(0.000) 1	式	(0) 175,738	(0) 175,738	歩A・単A [金額B] B単 130号
000074 配電設備	(") 1	式	(") 129,048	(") 129,048	歩A・単A [金額B] B単 74号
000075 配電設備	(") 1	式	(") 105,357	(") 105,357	歩A・単A [金額B] B単 75号
000076 配電設備	(") 1	式	(") 82,308	(") 82,308	歩A・単A [金額B] B単 76号
000077 配電設備	(") 1	式	(") 59,028	(") 59,028	歩A・単A [金額B] B単 77号
000078 配電設備	(") 1	式	(") 82,308	(") 82,308	歩A・単A [金額B] B単 78号
000131 配電設備	(0.000) 1	式	(0) 59,025	(0) 59,025	歩A・単A [金額B] B単 131号
000132 配電設備	(0.000) 1	式	(0) 59,025	(0) 59,025	歩A・単A [金額B] B単 132号
合 計				(1,335,918) 1,805,444	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業
 工事名 三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
準備費				(388,000)	
・共通仮設(積上げ)				587,000	
	1.000	式		(388,000)	
・・準備費				587,000	
	1.000	式		(388,000)	
000085 草類運搬・処理	(48)		(")	(358,512)	歩A・単A [単価B]
草類(刈草)	60	m3	7,469	448,140	B単 85号
000086 ポータブルコーン貫入試験	(10.2)		(")	(29,845)	歩A・単A [単価B]
単管式	7.3	m	2,926	21,360	B単 86号
000139 刈払	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
【三神仮置場】	0.170	ha	281,763	47,900	B単 139号
合 計				(388,357)	
				517,400	
・・土質試験				(0)	
	1.000	式		70,000	
000140 締固めた土のコーン指数試験	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
三神仮置場	3.000	試料	7,030	21,090	B単 140号
000141 締固めた土のコーン指数試験	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
巨勢仮置場	3.000	試料	7,030	21,090	B単 141号
000142 締固めた土のコーン指数試験	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
末次仮置場	3.000	試料	7,030	21,090	B単 142号
000143 締固めた土のコーン指数試験	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
現地改良土	1.000	試料	7,030	7,030	B単 143号
合 計				(0)	
				70,300	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)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	(") 213		歩A・単A
000002	*** B単 - 2号 *** 土砂掘削		m3	(") 213		歩A・単A
000003	*** B単 - 3号 *** 流用土盛土		m3	(") 2,047		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** 流用土盛土		m3	(") 2,014		歩A・単A
000005	*** B単 - 5号 *** 流用土盛土		m3	(") 868		歩A・単A
000006	*** B単 - 6号 *** 法面整形(掘削部)		m ²	(") 1,112		歩A・単A
000007	*** B単 - 7号 *** 法面整形(盛土部)		m ²	(") 783		歩A・単A
000008	*** B単 - 8号 *** 作業残土処理 土砂,三神仮置場		m3	(") 1,181		歩A・単A
000009	*** B単 - 9号 *** 作業残土処理 葦根混じり土,一ノ原受入地		m3	(") 5,762		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** 安定処理 セメント系固化材(50kg/m3)		m3	(") 2,071		歩A・単A
000011	*** B単 - 11号 *** 安定処理 セメント系固化材発塵抑制型(50kg/m3)		m3	(") 2,908		歩A・単A
000012	*** B単 - 12号 *** 殻運搬・処理 プラスチック類(改良材空袋)		m3	(") 6,107		歩A・単A
000013	*** B単 - 13号 *** 舗装版切断 As,舗装版厚=15cm以下		m	(") 596		歩A・単A
000014	*** B単 - 14号 *** 舗装版切断排水処理 汚泥		m3	(") 8,021		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** 舗装版破碎 As,舗装版厚=15cm以下		m ²	(") 204		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** 殻運搬・処理 As殻		m3	(") 6,574		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** 水路内雑物運搬・処理 水路内雑物		m3	(") 9,844		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** 木柵撤去 チェーンソー		m	(") 176		歩A・単A
000019	*** B単 - 19号 *** 木柵運搬・処理 木くず		m3	(") 3,892		歩A・単A
000020	*** B単 - 20号 *** ブロックマット		m ²	(") 6,981		歩A・単A
000021	*** B単 - 21号 *** アンカーピン SD295,D16,加工含み		本	(") 756.56		歩A・単A
000022	*** B単 - 22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 三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)							
工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事							
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考	
			m ²	(") 1,718			歩A・単A
000023	*** B単 - 23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	(") 3,971			歩A・単A
000024	*** B単 - 24号 *** 階段工						
	1:2.0勾配,一般型(5段)		箇所	(") 49,740			歩A・単A
000025	*** B単 - 25号 *** 階段工						
	1:2.0勾配,一般型(6段)		箇所	(") 59,688			歩A・単A
000026	*** B単 - 26号 *** 構造物接続部						
	吸出防止シート(合成繊維t=10mm)L=6.20m,W=0.6m		箇所	(") 2,190			歩A・単A
000027	*** B単 - 27号 *** ガードレール撤去						
	Gr-C-4E		m	(") 1,246			歩A・単A
000028	*** B単 - 28号 *** ガードレール復旧						
	Gr-C-4E,既設利用		m	(") 1,331			歩A・単A
000029	*** B単 - 29号 *** ガードレール撤去						
	Gr-C-4ES		m	(") 1,246			歩A・単A
000030	*** B単 - 30号 *** ガードレール復旧						
	Gr-C-4ES,既設利用		m	(") 1,331			歩A・単A
000031	*** B単 - 31号 *** 耕地復旧(耕起)						
			m ²	(") 24			歩A・単A
000032	*** B単 - 32号 *** 田面排水工						
	VU 150		箇所	(") 7,224			歩A・単A
000033	*** B単 - 33号 *** 田面排水工						
	VU 200		箇所	(") 10,194			歩A・単A
000034	*** B単 - 34号 *** 田面排水工						
	VU 250		箇所	(") 15,644			歩A・単A
000035	*** B単 - 35号 *** 水叩き						
	吸出防止シート,ヤシ繊維,t=10mm		箇所	(") 1,664			歩A・単A
000036	*** B単 - 36号 *** 畦板撤去						
			m	(") 334			歩A・単A
000037	*** B単 - 37号 *** 仮畦畔撤去						
			m	(") 433			歩A・単A
000038	*** B単 - 38号 *** 穀運搬・処理						
	廃プラスチック類(畔板)		m ³	(") 6,107			歩A・単A
000039	*** B単 - 39号 *** 不陸整正						
	補足材なし		m ²	(") 157			歩A・単A
000040	*** B単 - 40号 *** 表層(車道・路肩部)						
	再生密粒度アスコ(13),t=4cm		m ²	(") 1,412			歩A・単A
000041	*** B単 - 41号 *** 表層(車道・路肩部)						
	オ-P-レイ,再生密粒度アスコ(13)t=3cm		m ²	(") 1,052			歩A・単A
000042	*** B単 - 42号 *** 区画線						
	実線,15cm,溶融式		m	(") 298			歩A・単A
000043	*** B単 - 43号 *** 敷砂利						
	RC-40,t=10cm,敷均し		m ²	(") 747			歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000044	*** B単 - 44号 *** 敷砂利			(") 759		歩A・単A
	RC-40,t=10cm,敷均し		m ²			
000045	*** B単 - 45号 *** 土木シート			(") 240		歩A・単A
	敷設~撤去,(建:980N/5cm,積:1100N/5cm)		m ²			
000046	*** B単 - 46号 *** 土木シート			(") 59		歩A・単A
	撤去		m ²			
000047	*** B単 - 47号 *** 殻運搬・処理			(") 6,107		歩A・単A
	廃プラスチック類(土木シート)		m ³			
000048	*** B単 - 48号 *** 敷鉄板(法肩仮設道路)			(") 1,160		歩A・単A
	t=22mm		m ²			
000049	*** B単 - 49号 *** 敷鉄板(耕作用進入路)			(") 1,160		歩A・単A
	t=22mm		m ²			
000050	*** B単 - 50号 *** 敷鉄板(農業用水管保護)			(") 1,202		歩A・単A
	t=22mm		m ²			
000051	*** B単 - 51号 *** 締切盛土(大型土のう)			(") 8,525		歩A・単A
	製作~設置~撤去,マサ土(搬入土),ほぐした土量		m ³			
000052	*** B単 - 52号 *** 殻運搬・処理			(") 6,107		歩A・単A
	廃プラスチック類(大型土のう空袋)		m ³			
000053	*** B単 - 53号 *** 排水ポンプ(仮設)			(") 1,041,310		歩A・単A
	No.107+48.00		箇所			
000054	*** B単 - 54号 *** 排水ポンプ(仮設)			(") 382,857		歩A・単A
	No.112+3.00		箇所			
000055	*** B単 - 55号 *** 排水ポンプ(仮設)			(") 835,439		歩A・単A
	No.114+5.00		箇所			
000056	*** B単 - 56号 *** 工事用道路			(") 2,023.57		歩A・単A
			m ³			
000057	*** B単 - 57号 *** 工事用道路			(") 1,398.27		歩A・単A
			m ³			
000058	*** B単 - 58号 *** 工事用道路			(") 1,398.27		歩A・単A
			m ³			
000059	*** B単 - 59号 *** 工事用道路			(") 1,398.28		歩A・単A
			m ³			
000060	*** B単 - 60号 *** 工事用道路			(") 1,398.27		歩A・単A
			m ³			
000061	*** B単 - 61号 *** 工事用道路			(") 242.46		歩A・単A
			m ³			
000062	*** B単 - 62号 *** 工事用道路(撤去)			(") 1,172.21		歩A・単A
			m ³			
000063	*** B単 - 63号 *** 敷鉄板(水路内敷鉄板)			(") 350.02		歩A・単A
	t=22mm		m ²			
000064	*** B単 - 64号 *** 遮水シート			(") 128.51		歩A・単A
	設置・撤去		m ²			
000065	*** B単 - 65号 *** 殻運搬・処理					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	廃プラスチック類(遮水シート)		m3	(") 6,106.66		歩A・単A
000066	*** B単 - 66号 *** 排水ポンプ(仮設)					
			箇所	(") 138,375		歩A・単A
000067	*** B単 - 67号 *** 排水ポンプ(仮設)					
			箇所	(") 30,875		歩A・単A
000068	*** B単 - 68号 *** 排水ポンプ(仮設)					
			箇所	(") 486,782		歩A・単A
000069	*** B単 - 69号 *** 受電設備					
			式	(") 175,747		歩A・単A
000070	*** B単 - 70号 *** 受電設備					
			式	(") 175,314		歩A・単A
000071	*** B単 - 71号 *** 受電設備					
			式	(") 175,747		歩A・単A
000072	*** B単 - 72号 *** 受電設備					
			式	(") 175,314		歩A・単A
000073	*** B単 - 73号 *** 受電設備					
			式	(") 175,747		歩A・単A
000074	*** B単 - 74号 *** 配電設備					
			式	(") 129,048		歩A・単A
000075	*** B単 - 75号 *** 配電設備					
			式	(") 105,357		歩A・単A
000076	*** B単 - 76号 *** 配電設備					
			式	(") 82,308		歩A・単A
000077	*** B単 - 77号 *** 配電設備					
			式	(") 59,028		歩A・単A
000078	*** B単 - 78号 *** 配電設備					
			式	(") 82,308		歩A・単A
000079	*** B単 - 79号 *** 中和処理施設					
			式	(") 1,166,317		歩A・単A
000080	*** B単 - 80号 *** 炭酸ガス 用水対策					
			式	(") 2,390,240		歩A・単A
000081	*** B単 - 81号 *** 左岸側ハウス用 用水対策					
			式	(") 2,278,823		歩A・単A
000082	*** B単 - 82号 *** 右岸側ハウス用 重建設機械分解・組立・輸送					
			台	(") 595,317.33		歩A・単A
000083	*** B単 - 83号 *** 地盤改良攪拌混合機 重建設機械輸送					
			台	(") 131,878.66		歩A・単A
000084	*** B単 - 84号 *** 仮設材輸送費					
			ton	(") 7,583.84		歩A・単A
000085	*** B単 - 85号 *** 草類運搬・処理					
			m3	(") 7,469		歩A・単A
000086	*** B単 - 86号 *** ポータブルコーン貫入試験					
			m	(") 2,926		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業		工事名 三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)		工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事		
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000087	*** B単 - 87号 *** 電気基本料金		式	(") 153,657		歩A・単A
000088	*** B単 - 88号 *** 六価クロム溶出試験		検体	(") 6,836		歩A・単A
000089	*** B単 - 89号 *** 土砂掘削(ICT)		m3	(0) 280		歩A・単A
000090	*** B単 - 90号 *** 土砂掘削(ICT)		m3	(0) 280		歩A・単A
000091	*** B単 - 91号 *** 法面整形(ICT,掘削部)		m ²	(0) 1,203		歩A・単A
000092	*** B単 - 92号 *** 法面整形(ICT,盛土部)		m ²	(0) 1,071		歩A・単A
000093	*** B単 - 93号 *** 作業残土処理		m3	(0) 3,661		歩A・単A
000094	*** B単 - 94号 *** 作業残土処理		m3	(0) 717		歩A・単A
000095	*** B単 - 95号 *** 殻運搬・処理		m3	(0) 3,688		歩A・単A
000096	*** B単 - 96号 *** ブロックマット		m ²	(0) 7,579		歩A・単A
000097	*** B単 - 97号 *** ブロックマット		m ²	(0) 7,317		歩A・単A
000098	*** B単 - 98号 *** ブロックマット		m ²	(0) 7,170		歩A・単A
000099	*** B単 - 99号 *** ブロックマット		m ²	(0) 7,056		歩A・単A
000100	*** B単 - 100号 *** 止コンクリート		箇所	(0) 21,025		歩A・単A
000101	*** B単 - 101号 *** 止コンクリート		箇所	(0) 28,948		歩A・単A
000102	*** B単 - 102号 *** 止コンクリート		箇所	(0) 11,724		歩A・単A
000103	*** B単 - 103号 *** 止コンクリート		箇所	(0) 3,578		歩A・単A
000104	*** B単 - 104号 *** 階段工		箇所	(0) 49,738		歩A・単A
000105	*** B単 - 105号 *** 階段工		箇所	(0) 59,685		歩A・単A
000106	*** B単 - 106号 *** 階段工		箇所	(0) 69,633		歩A・単A
000107	*** B単 - 107号 *** 構造物接続部		箇所	(0) 2,461		歩A・単A
000108	*** B単 - 108号 *** 構造物接続部		箇所	(0)		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(0)		
	吸出防止シート(合成繊維t=10mm)L=6.98m,W=0.6m *** B単 - 109号 ***		箇所	2,467		歩A・単A
000109	構造物接続部					
				(0)		
	吸出防止シート(合成繊維t=10mm)L=7.16m,W=0.6m *** B単 - 110号 ***		箇所	2,532		歩A・単A
000110	構造物接続部					
				(0)		
	吸出防止シート(合成繊維t=10mm)L=7.30m,W=0.6m *** B単 - 111号 ***		箇所	2,579		歩A・単A
000111	構造物接続部					
				(0)		
	吸出防止シート(合成繊維t=10mm)L=7.40m,W=0.6m *** B単 - 112号 ***		箇所	2,614		歩A・単A
000112	構造物接続部					
				(0)		
	吸出防止シート(合成繊維t=10mm)L=7.66m,W=0.6m *** B単 - 113号 ***		箇所	2,709		歩A・単A
000113	構造物接続部					
				(0)		
	吸出防止シート(合成繊維t=10mm)L=8.00m,W=0.6m *** B単 - 114号 ***		箇所	2,827		歩A・単A
000114	構造物接続部					
				(0)		
	吸出防止シート(合成繊維t=10mm)L=8.25m,W=0.6m *** B単 - 115号 ***		箇所	2,915		歩A・単A
000115	構造物接続部					
				(0)		
	吸出防止シート(合成繊維t=10mm)L=8.30m,W=0.6m *** B単 - 116号 ***		箇所	2,932		歩A・単A
000116	構造物接続部					
				(0)		
	吸出防止シート(合成繊維t=10mm)L=8.35m,W=0.6m *** B単 - 117号 ***		箇所	2,950		歩A・単A
000117	構造物接続部					
				(0)		
	吸出防止シート(合成繊維t=10mm)L=8.40m,W=0.6m *** B単 - 118号 ***		箇所	2,968		歩A・単A
000118	構造物接続部					
				(0)		
	吸出防止シート(合成繊維t=10mm)L=8.45m,W=0.6m *** B単 - 119号 ***		箇所	2,985		歩A・単A
000119	構造物接続部					
				(0)		
	吸出防止シート(合成繊維t=10mm)L=8.50m,W=0.6m *** B単 - 120号 ***		箇所	3,003		歩A・単A
000120	給水栓復旧					
			式	(0)		
				21,474		歩A・単A
	*** B単 - 121号 ***					
000121	間知ブロック復旧					
			式	(0)		
				16,678		歩A・単A
	*** B単 - 122号 ***					
000122	敷鉄板(三神仮置場)					
	t=22mm		m ²	(0)		
	*** B単 - 123号 ***			1,372		歩A・単A
000123	排水ポンプ(仮設)					
	No.107+48.00【実績変更】		箇所	(0)		
	*** B単 - 124号 ***			916,630		歩A・単A
000124	排水ポンプ(仮設)					
	No.112+3.00【実績変更】		箇所	(0)		
	*** B単 - 125号 ***			256,119		歩A・単A
000125	排水ポンプ(仮設)					
	No.114+5.00【実績変更】		箇所	(0)		
	*** B単 - 126号 ***			683,052		歩A・単A
000126	排水ポンプ(仮設)					
	No.112+46.75		箇所	(0)		
	*** B単 - 127号 ***			104,624		歩A・単A
000127	排水ポンプ(仮設)					
	No.113+47.00		箇所	(0)		
	*** B単 - 128号 ***			290,746		歩A・単A
000128	交通誘導警備員					
	交通誘導警備員B		人	(0)		
	*** B単 - 129号 ***			13,577		歩A・単A
000129	受電設備					
			式	(0)		
				175,738		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000130	*** B単 - 130号 *** 受電設備		式	(0) 175,738		歩A・単A
000131	*** B単 - 131号 *** 配電設備		式	(0) 59,025		歩A・単A
000132	*** B単 - 132号 *** 配電設備		式	(0) 59,025		歩A・単A
000133	*** B単 - 133号 *** 用水対策		式	(0) 2,556,278		歩A・単A
000134	*** B単 - 134号 *** 用水対策		式	(0) 2,444,861		歩A・単A
000135	*** B単 - 135号 *** 用水対策		式	(0) 249,465		歩A・単A
000136	*** B単 - 136号 *** 動植物保護		人	(0) 15,912		歩A・単A
000137	*** B単 - 137号 *** 不発弾対策		式	(0) 631,800		歩A・単A
000138	*** B単 - 138号 *** 仮設材輸送費		ton	(0) 4,476		歩A・単A
000139	*** B単 - 139号 *** 刈払		ha	(0) 281,763		歩A・単A
000140	*** B単 - 140号 *** 締固めた土のコーン指数試験		試料	(0) 7,030		歩A・単A
000141	*** B単 - 141号 *** 締固めた土のコーン指数試験		試料	(0) 7,030		歩A・単A
000142	*** B単 - 142号 *** 締固めた土のコーン指数試験		試料	(0) 7,030		歩A・単A
000143	*** B単 - 143号 *** 締固めた土のコーン指数試験		試料	(0) 7,030		歩A・単A
000144	*** B単 - 144号 *** 諸経費動向調査		式	(0) 66,000		歩A・単A
000145	*** B単 - 145号 *** システム初期費(ICT)		式	(0) 598,000		歩A・単A
000146	*** B単 - 146号 *** 現場環境整備促進施設		式	(0) 255,000		歩A・単A
000147	*** B単 - 147号 *** 電力設備工事負担金		式	(0) 4,822,054		歩A・単A
000148	*** B単 - 148号 *** 3次元起工測量		式	(0) 1,570,000		歩A・単A
000149	*** B単 - 149号 *** 3次元設計データ作成費		式	(0) 1,030,000		歩A・単A
000150	*** B単 - 150号 *** 3次元出来形管理		式	(0) 7,000,000		歩A・単A
000151	*** B単 - 151号 *** 3次元設計データ納品					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)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		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 102号
	合計				(") 234	
	単価				(") 213	
	官積算単価				234	合意率 0.910256
*** B単 - 2号 ***						
000002	土砂掘削		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	土砂(改良土)					
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,10.000m3以上50.000m3未満,-,-,-	(") 1.000	m3	234.1	(") 234	S単 102号
	合計				(") 234	
	単価				(") 213	
	官積算単価				234	合意率 0.910256
*** B単 - 3号 ***						
000003	流用土盛土		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	人力まきだし+振動ロバ'ク 90kg級					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動ロバ'ク()	(") 1.000	m3	2,246	(") 2,246	S単 1号
	合計				(") 2,246	
	単価				(") 2,047	
	官積算単価				2,246	合意率 0.911398
*** B単 - 4号 ***						
000004	流用土盛土		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	人力まきだし+振動ロ-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 2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 3号
	合計				(") 2,210	
	単価				(") 2,014	
	官積算単価				2,210	合意率 0.911312
*** B単 - 5号 ***						
000005	流用土盛土		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	BH0.28m3敷均し+振動ロ-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 107号
	合計				(") 952	
	単価				(") 868	
	官積算単価				952	合意率 0.911764
*** B単 - 6号 ***						
000006	法面整形(掘削部)		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	三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)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 ²	1,220	(") 1,220	T単 5号
	合計				(") 1,220	
	単価				(") 1,112	
	官積算単価				1,220	合意率 0.911475
	*** B単 - 7号 ***					
000007	法面整形(盛土部)		m ²		(") 1.000 m ²	歩A 当たり算出
Y00001	土砂					
T00102	法面整形(盛土部) 通常施工	(") 1.000	m ²	859	(") 859	T単 6号
	合計				(") 859	
	単価				(") 783	
	官積算単価				859	合意率 0.911525
	*** B単 - 8号 ***					
000008	作業残土処理 土砂,三神仮置場		m ³		(") 1.000 m ³	歩A 当たり算出
Y00001	2度扱い,整地					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	(") 1.000	m ³	244.1	(") 244	S単 103号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ ² ツ ² 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	(") 1.000	m ³	898.2	(") 898	S単 104号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	(") 1.000	m ³	154.3	(") 154	S単 109号
	合計				(") 1,296	
	単価				(") 1,181	
	官積算単価				1,296	合意率 0.911265
	*** B単 - 9号 ***					
000009	作業残土処理 葦根混じり土,一ノ原受入地		m ³		(") 1.000 m ³	歩A 当たり算出
Y00001	1度扱い,有料処分					
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ ² ツ ² 山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km以下	(") 0.800	m ³	2,276	(") 1,821	S単 105号
S02123	処分価格 葦根混じり土	(") 1.000	m ³	4,500	(") 4,500	S単 43号
	合計				(") 6,321	
	単価				(") 5,762	
	官積算単価				6,321	合意率 0.911564
	*** B単 - 10号 ***					
000010	安定処理 セメント系固化材(50kg/m ³)		m ³		(") 100.000 m ³	歩A 当たり算出
S02117	地盤改良材 セメント系固化材 フレコン 一般軟弱土用	(") 5.400	ton	17,800	(") 96,120	S単 41号
S86401	固化材散布 施工障害なし	(") 5.000	ton	5,689	(") 28,445	S単 100号
S86433	粉体攪拌工(ハ ² ツ ² 山積混合) 施工障害なし,深度0.5~2.0m	(") 100.000	m ³	1,026	(") 102,600	S単 101号
	合計				(") 227,165	
	単価				(") 2,071	
	官積算単価				2,272	合意率 0.911531

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 11号 ***						
000011	安定処理 セメント系固化材発塵抑制型(50kg/m3)		m3		(") 100,000	歩A 当たり算出
S02117	地盤改良材 セメント系固化材 発塵抑制 フレコン	(") 5.400	ton	34,800	(") 187,920	S単 42号
S86401	固化材散布 施工障害なし	(") 5.000	ton	5,689	(") 28,445	S単 100号
S86433	粉体攪拌工(ハ`ツ約攪拌混合) 施工障害なし,深度0.5~2.0m	(") 100.000	m3		(") 102,600	S単 101号
	合 計				(") 318,965	
	単 価				(") 2,908	
	官積算単価				3,190	合意率 0.911598
*** B単 - 12号 ***						
000012	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 44号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	(") 1.000	m3	4,500	(") 4,500	S単 45号
	合 計				(") 6,700	
	単 価				(") 6,107	
	官積算単価				6,700	合意率 0.911492
*** B単 - 13号 ***						
000013	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 112号
	合 計				(") 654	
	単 価				(") 596	
	官積算単価				654	合意率 0.911314
*** B単 - 14号 ***						
000014	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 46号
	合 計				(") 8,800	
	単 価				(") 8,021	
	官積算単価				8,800	合意率 0.911477
*** B単 - 15号 ***						
000015	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 111号
	合 計				(") 224	
	単 価				(") 204	
	官積算単価				224	合意率 0.910714
*** B単 - 16号 ***						
000016	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, 11.5km以下,	(") 1.000	m3	3,712	(") 3,712	S単 110号
S02123	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	(") 1.000	m3	3,500	(") 3,500	S単 47号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業
 工事名 三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 7,212	
	単価				(") 6,574	
	官積算単価				7,212	合意率 0.911536
	*** B単 - 17号 ***					
000017	水路内雑物運搬・処理				(")	歩A
	水路内雑物		m3		1,000	当たり算出
S02123	積込・運搬	(")			(")	
	水路内雑物	1,000	m3	2,800	2,800	S単 48号
S02123	処分価格	(")			(")	
	水路内雑物	1,000	m3	8,000	8,000	S単 49号
	合計				(") 10,800	
	単価				(") 9,844	
	官積算単価				10,800	合意率 0.911481
	*** B単 - 18号 ***					
000018	木柵撤去				(")	歩A
	チェンソー		m		1,000	当たり算出
T00301	木柵撤去	(")			(")	
		1,000	m	193	193	T単 7号
	合計				(") 193	
	単価				(") 176	
	官積算単価				193	合意率 0.911917
	*** B単 - 19号 ***					
000019	木柵運搬・処理				(")	歩A
	木くず		m3		1,000	当たり算出
S02123	処分場運搬	(")			(")	
	木くず(生木),距離:13.5km以下,路面:良好	1,000	m3	1,270	1,270	S単 50号
S02123	処分価格	(")			(")	
	木くず(生木)	1,000	m3	3,000	3,000	S単 51号
	合計				(") 4,270	
	単価				(") 3,892	
	官積算単価				4,270	合意率 0.911475
	*** B単 - 20号 ***					
000020	ブロックマット		m ²		(")	歩A
					1,000	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 55号
S02116	ブロックマット	(")			(")	
	厚80mm 吸い出し防止材付 設置用固定材含まず,,	1,000	m ²	7,100	7,100	S単 25号
	合計				(") 7,659	
	単価				(") 6,981	
	官積算単価				7,659	合意率 0.911476
	*** B単 - 21号 ***					
000021	アンカーピン				(")	歩A
	SD295,D16,加工含み		本		1,000	当たり算出
S02116	アンカーピン	(")			(")	
	SD295A D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む,,	1,000	本	830	830	S単 26号
	合計				(") 830	
	単価				(") 756.56	
	官積算単価				830	合意率 0.911519

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業
 工事名 三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 22号 ***						
000022	コンクリートブロック張り(撤去)		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(賃料機械:なし)	(") 1.000	m ²	1,885	(") 1,885	T単 8号
	合計				(") 1,885	
	単価				(") 1,718	
	官積算単価				1,885	合意率 0.911405
*** B単 - 23号 ***						
000023	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		(")	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 9号
	合計				(") 4,356	
	単価				(") 3,971	
	官積算単価				4,356	合意率 0.911616
*** B単 - 24号 ***						
000024	階段工 1:2.0勾配,一般型(5段)		箇所		(")	歩A 当たり算出
T00408	階段ブロック(一般型) 1:2.0勾配用,長期割引単価区分(賃料機械):なし	(") 2.000	m ²	27,284	(") 54,568	T単 10号
	合計				(") 54,568	
	単価				(") 49,740	
	官積算単価				54,568	合意率 0.911523
*** B単 - 25号 ***						
000025	階段工 1:2.0勾配,一般型(6段)		箇所		(")	歩A 当たり算出
T00408	階段ブロック(一般型) 1:2.0勾配用,長期割引単価区分(賃料機械):なし	(") 2.400	m ²	27,284	(") 65,482	T単 10号
	合計				(") 65,482	
	単価				(") 59,688	
	官積算単価				65,482	合意率 0.911517
*** B単 - 26号 ***						
000026	構造物接続部 吸出防止シート(合成繊維t=10mm)L=6.20m,W=0.6m		箇所		(")	歩A 当たり算出
Y00001	L=6.60m,W=0.6m				1.000 箇所	
T00413	土工用マット(シート類)敷設 吸出防止シート(合成繊維)	(") 3.720	m ²	646	(") 2,403	T単 11号
	合計				(") 2,403	
	単価				(") 2,190	
	官積算単価				2,403	合意率 0.91136
*** B単 - 27号 ***						
000027	ガードレール撤去 Gr-C-4E		m		(")	歩A 当たり算出
S08712	【ガードレール撤去】 土中建込用,B-C-4E,受けなし,無し	(") 1.000	m	1,367	(") 1,367	S単 63号
	合計				(") 1,367	
	単価				(") 1,246	
	官積算単価				1,367	合意率 0.911485

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業
 工事名 三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 28号 ***						
000028	ガードレール復旧 Gr-C-4E,既設利用		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 61号
	合計				(") 1,460	
	単価				(") 1,331	
	官積算単価				1,460	合意率 0.911643
*** B単 - 29号 ***						
000029	ガードレール撤去 Gr-C-4ES		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 63号
	合計				(") 1,367	
	単価				(") 1,246	
	官積算単価				1,367	合意率 0.911485
*** B単 - 30号 ***						
000030	ガードレール復旧 Gr-C-4ES,既設利用		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 62号
	合計				(") 1,460	
	単価				(") 1,331	
	官積算単価				1,460	合意率 0.911643
*** B単 - 31号 ***						
000031	耕地復旧(耕起)		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 65号
	合計				(") 26	
	単価				(") 24	
	官積算単価				26	合意率 0.923076
*** B単 - 32号 ***						
000032	田面排水工 VU 150		箇所		(")	歩A 当たり算出
Y00001	L=1.5m				1.000 箇所	
T00611	田面排水工 VU 150	(") 1.000	箇所	7,925	(") 7,925	T単 12号
	合計				(") 7,925	
	単価				(") 7,224	
	官積算単価				7,925	合意率 0.911545
*** B単 - 33号 ***						
000033	田面排水工 VU 200		箇所		(")	歩A 当たり算出
Y00001	L=1.5m				1.000 箇所	
T00612	田面排水工 VU 200	(") 1.000	箇所	11,183	(") 11,183	T単 13号
	合計				(") 11,183	
	単価				(") 10,194	
	官積算単価				11,183	合意率 0.911562

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業
 工事名 三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 34号 ***						
000034	田面排水工 VU 250		箇所		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	L=1.5m					
T00613	田面排水工 VU 250,長期割引単価区分:なし	(") 1.000	箇所	17,163	(") 17,163	T単 14号
	合計				(") 17,163	
	単価				(") 15,644	
	官積算単価				17,163	合意率 0.911495
*** B単 - 35号 ***						
000035	水叩き 吸出防止シート,ヤシ繊維,t=10mm		箇所		(") 1,000	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 15号
S02116	アンカーピン SD295A D16 L=600mm x B=200mm 鉄筋加工費含む,,	(") 2.000	本	830	(") 1,660	S単 26号
	合計				(") 1,826	
	単価				(") 1,664	
	官積算単価				1,826	合意率 0.911281
*** B単 - 36号 ***						
000036	畦板撤去		m		(") 20,000	歩A 当たり算出
T00025	畦板撤去	(") 20.000	m	366	(") 7,320	T単 4号
	合計				(") 7,320	
	単価				(") 334	
	官積算単価				366	合意率 0.912568
*** B単 - 37号 ***						
000037	仮畦畔撤去		m		(") 100,000	歩A 当たり算出
T00023	仮畦畔撤去	(") 100.000	m	475	(") 47,500	T単 3号
	合計				(") 47,500	
	単価				(") 433	
	官積算単価				475	合意率 0.911578
*** B単 - 38号 ***						
000038	殻運搬・処理 廃プラスチック類(畔板)		m ³		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02123	積込・運搬 廃プラスチック類	(") 1.000	m ³	2,200	(") 2,200	S単 44号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	(") 1.000	m ³	4,500	(") 4,500	S単 45号
	合計				(") 6,700	
	単価				(") 6,107	
	官積算単価				6,700	合意率 0.911492
*** B単 - 39号 ***						
000039	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 113号
	合計				(") 172	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業
 工事名 三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 157	
	官積算単価				172	合意率 0.91279
	*** B単 - 40号 ***					
000040	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13),t=4cm		m ²		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
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),グラケルト 各種,なし,再生密粒度アス コン(13)	(") 1.000	m ²	1,549	(") 1,549	S単 114号
	合 計				(") 1,549	
	単 価				(") 1,412	
	官積算単価				1,549	合意率 0.911555
	*** B単 - 41号 ***					
000041	表層(車道・路肩部) オールレイ,再生密粒度アスコン(13)t=3cm		m ²		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
Y00001	b>3.0m					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),タックコート 各種,なし,再生密粒度アス コン(13)	(") 1.000	m ²	1,154	(") 1,154	S単 115号
	合 計				(") 1,154	
	単 価				(") 1,052	
	官積算単価				1,154	合意率 0.911611
	*** B単 - 42号 ***					
000042	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 16号
	合 計				(") 327	
	単 価				(") 298	
	官積算単価				327	合意率 0.911314
	*** B単 - 43号 ***					
000043	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					
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クマツヤン,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 59号
	合 計				(") 820	
	単 価				(") 747	
	官積算単価				820	合意率 0.910975
	*** B単 - 44号 ***					
000044	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					
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クマツヤン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,なし,なし	(") 1.000	m ²	833	(") 833	S単 60号
	合 計				(") 833	
	単 価				(") 759	
	官積算単価				833	合意率 0.911164

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業
 工事名 三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 45号 ***						
000045	土木シート 敷設~撤去,(建:980N/5cm,種:1100N/5cm)		m ²		() 1,000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設~撤去	() 1.000	m ²	263	() 263	S単 82号
	合計				() 263	
	単価				() 240	
	官積算単価				263	合意率 0.912547
*** B単 - 46号 ***						
000046	土木シート 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	() 1.000	m ²	65	() 65	S単 83号
	合計				() 65	
	単価				() 59	
	官積算単価				65	合意率 0.907692
*** B単 - 47号 ***						
000047	殻運搬・処理 廃プラスチック類(土木シート)		m ³		() 1,000	歩A 当たり算出
S02123	積込・運搬 廃プラスチック類	() 1.000	m ³	2,200	() 2,200	S単 44号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	() 1.000	m ³	4,500	() 4,500	S単 45号
	合計				() 6,700	
	単価				() 6,107	
	官積算単価				6,700	合意率 0.911492
*** B単 - 48号 ***						
000048	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,90,1,なし	() 1.000	m ²	1,273	() 1,273	S単 78号
	合計				() 1,273	
	単価				() 1,160	
	官積算単価				1,273	合意率 0.911233
*** B単 - 49号 ***						
000049	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,90,1,なし	() 1.000	m ²	1,273	() 1,273	S単 78号
	合計				() 1,273	
	単価				() 1,160	
	官積算単価				1,273	合意率 0.911233
*** B単 - 50号 ***						
000050	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 79号
T00005	敷鉄板 22×1524×3048,90日,1回	() 1.000	m ²	998	() 998	T単 2号
S18054	敷鉄板設置・撤去工 撤去,0,1,なし	() 1.000	m ²	155	() 155	S単 80号
	合計				() 1,319	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 1,202	
	官積算単価				1,319	合意率 0.911296
	*** B単 - 51号 ***					
000051	締切盛土(大型土のう) 製作-設置-撤去,マサ土(搬入土),ほぐした土量		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 0.830	m3	244.1	(") 203	S単 103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,11.5km 以下	(") 0.830	m3	1,857	(") 1,541	S単 106号
S18002	大型土のう工 製作・設置,77レンゾルン,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 72号
S18002	大型土のう工 撤去,77レンゾルン,,0m3,,,なし	(") 1,000	袋	1,039	(") 1,039	S単 73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,11.5km 以下	(") 0.830	m3	1,857	(") 1,541	S単 106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 109号
	合 計				(") 9,353	
	単 価				(") 8,525	
	官積算単価				9,353	合意率 0.911472
	*** B単 - 52号 ***					
000052	殻運搬・処理 廃プラスチック類(大型土のう空袋)		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02123	積込・運搬 廃プラスチック類	(") 1,000	m3	2,200	(") 2,200	S単 44号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	(") 1,000	m3	4,500	(") 4,500	S単 45号
	合 計				(") 6,700	
	単 価				(") 6,107	
	官積算単価				6,700	合意率 0.911492
	*** B単 - 53号 ***					
000053	排水ポンプ(仮設) No.107+48.00		箇所		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	200, No.107+48.00(運転22日,存置63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 74号
T00918	排水ポンプ運転 常時排水,0以上~120未満,商用電源,10m,長割あり	(") 22,000	日	8,145	(") 179,190	T単 22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)	(") 63,000	日	546	(") 34,398	S単 9号
S02113	塩ビ送水ホース 径200mm(物価版平均×損耗率45%(3カ月未満))	(") 205,000	m	968	(") 198,440	S単 12号
T00907	排水ホース設置 200mm	(") 205,000	m	2,020	(") 414,100	T単 19号
T00908	排水ホース撤去 200mm	(") 205,000	m	1,111	(") 227,755	T単 20号
	合 計				(") 1,142,389	
	単 価				(") 1,041,310	
	官積算単価				1,142,389	合意率 0.911519
	*** B単 - 54号 ***					
000054	排水ポンプ(仮設) No.112+3.00		箇所		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	100, No.112+3.00(運転22日,存置63日)					
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 77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	(") 22,000	日	6,593	(") 145,046	T単 23号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02112	工事中水ポンプ(潜水ポンプ) 口径100mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)	(") 63.000	日	273	(") 17,199	S単 10号
S02113	塩ビ送水ホース 径100mm(物価版平均×損耗率45%(3カ月未満))	(") 99.700	m	320	(") 31,904	S単 13号
T00903	排水ホース設置 100mm	(") 99.700	m	1,136	(") 113,259	T単 17号
T00904	排水ホース撤去 100mm	(") 99.700	m	666	(") 66,400	T単 18号
	合計				(") 420,020	
	単価				(") 382,857	
	官積算単価				420,020	合意率 0.91152
	*** B単 - 55号 ***					
000055	排水ポンプ(仮設) No.114+5.00		箇所		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	200, No.114+5.00(運転22日, 存置63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 74号
T00918	排水ポンプ運転 常時排水, 0以上~120未満, 商用電源, 10m, 長割あり	(") 22.000	日	8,145	(") 179,190	T単 22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)	(") 63.000	日	546	(") 34,398	S単 9号
S02113	塩ビ送水ホース 径200mm(物価版平均×損耗率45%(3カ月未満))	(") 149.900	m	968	(") 145,103	S単 12号
T00907	排水ホース設置 200mm	(") 149.900	m	2,020	(") 302,798	T単 19号
T00908	排水ホース撤去 200mm	(") 149.900	m	1,111	(") 166,539	T単 20号
	合計				(") 916,534	
	単価				(") 835,439	
	官積算単価				916,534	合意率 0.911519
	*** B単 - 56号 ***					
000056	工事中道路		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 103号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, 1' 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 104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 107号
	合計				(") 2,220	
	単価				(") 2,023.57	
	官積算単価				2,220	合意率 0.911519
	*** B単 - 57号 ***					
000057	工事中道路		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 103号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, 1' 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 104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 108号
	合計				(") 1,534	
	単価				(") 1,398.27	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)					
工事別工事名	三田川線(寄人その2工区)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				1,534	合意率 0.911519
	*** B単 - 58号 ***					
000058	工事用道路		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	待避所					
Y00001	改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11~12t締固め					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.110	m3	244.1	(") 271	S単 103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 104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 108号
	合計				(") 1,534	
	単価				(") 1,398.27	
	官積算単価				1,534	合意率 0.911518
	*** B単 - 59号 ***					
000059	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 103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 104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 108号
	合計				(") 1,534	
	単価				(") 1,398.28	
	官積算単価				1,534	合意率 0.911529
	*** B単 - 60号 ***					
000060	工事用道路		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	車廻し					
Y00001	改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11~12t締固め					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.110	m3	244.1	(") 271	S単 103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 104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 108号
	合計				(") 1,534	
	単価				(") 1,398.27	
	官積算単価				1,534	合意率 0.91152
	*** B単 - 61号 ***					
000061	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 108号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 266	
	単価				(") 242.46	
	官積算単価				266	合意率 0.911528
	*** B単 - 62号 ***					
000062	工事用道路(撤去)		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	撤去					
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 102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	(") 1.000	m3	898.2	(") 898	S単 104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 109号
	合計				(") 1,286	
	単価				(") 1,172.21	
	官積算単価				1,286	合意率 0.911519
	*** B単 - 63号 ***					
000063	敷鉄板(水路内敷鉄板) t=22mm		m		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	設置~賃料~撤去					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,42,19,あり	(") 1.000	m ²	384	(") 384	S単 81号
	合計				(") 384	
	単価				(") 350.02	
	官積算単価				384	合意率 0.91152
	*** B単 - 64号 ***					
000064	遮水シート 設置・撤去		m ²		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	ブルーシート#2000,幅3.6m×長5.4m,物価版平均					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去	(") 1.000	m ²	141	(") 141	S単 84号
	合計				(") 141	
	単価				(") 128.51	
	官積算単価				141	合意率 0.911461
	*** B単 - 65号 ***					
000065	殻運搬・処理 廃プラスチック類(遮水シート)		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
S02123	積込・運搬 廃プラスチック類	(") 1.000	m3	2,200	(") 2,200	S単 44号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	(") 1.000	m3	4,500	(") 4,500	S単 45号
	合計				(") 6,700	
	単価				(") 6,106.66	
	官積算単価				6,700	合意率 0.911442
	*** B単 - 66号 ***					
000066	排水ポンプ(仮設)		箇所		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	設置・撤去					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,なし	(") 1.000	箇所		(") 46,212	S単 77号
S18004	排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし	(") 1.000	箇所		(") 88,506	S単 74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	S単 75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	S単 76号
	合計				(") 151,807	
	単価				(") 138,375	
	官積算単価				(") 151,807	合意率 0.911519
	*** B単 - 67号 ***					
000067	排水ポンプ(仮設)		箇所		(") 1.000 箇所	歩A 当たり算出
Y00001	200,運転,初期排水(商用電源)					
T00917	排水ポンプ運転 常時排水,0以上~120未満,商用電源,10m,長割なし	(") 4.000	日		(") 8,468	T単 21号
	合計				(") 33,872	
	単価				(") 30,875	
	官積算単価				(") 33,872	合意率 0.911519
	*** B単 - 68号 ***					
000068	排水ポンプ(仮設)		箇所		(") 1.000 箇所	歩A 当たり算出
Y00001	100,運転,常時排水(商用電源)					
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	(") 81.000	日		(") 6,593	T単 23号
	合計				(") 534,033	
	単価				(") 486,782	
	官積算単価				(") 534,033	合意率 0.91152
	*** B単 - 69号 ***					
000069	受電設備		式		(") 1.000 式	歩A 当たり算出
Y00001	No.101+20.00,設置~損料~撤去					
Y00001	初期・常時・中和					
S18103	低圧引込設備 設置~損料~撤去,85日	(") 1.000	箇所		(") 173,190	S単 85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 86号
	合計				(") 192,807	
	単価				(") 175,747	
	官積算単価				(") 192,807	合意率 0.911517
	*** B単 - 70号 ***					
000070	受電設備		式		(") 1.000 式	歩A 当たり算出
Y00001	No.107+35.00,設置~損料~撤去					
Y00001	用水対策					
S18103	低圧引込設備 設置~損料~撤去,85日	(") 1.000	箇所		(") 173,190	S単 85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	S単 87号
	合計				(") 192,331	
	単価				(") 175,314	
	官積算単価				(") 192,331	合意率 0.911522

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業
 工事名 三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 71号 ***						
000071	受電設備		式		(") 1.000 式	歩A 当たり算出
Y00001	No.107+48.00,設置~損料~撤去					
Y00001	降雨時排水					
S18103	低圧引込設備 設置~損料~撤去,85日	(") 1.000	箇所	173,190	(") 173,190	S単 85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 86号
	合 計				(") 192,807	
	単 価				(") 175,747	
	官積算単価				192,807	合意率 0.911517
*** B単 - 72号 ***						
000072	受電設備		式		(") 1.000 式	歩A 当たり算出
Y00001	No.112+3.00,設置~損料~撤去					
Y00001	降雨時排水					
S18103	低圧引込設備 設置~損料~撤去,85日	(") 1.000	箇所	173,190	(") 173,190	S単 85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 87号
	合 計				(") 192,331	
	単 価				(") 175,314	
	官積算単価				192,331	合意率 0.911522
*** B単 - 73号 ***						
000073	受電設備		式		(") 1.000 式	歩A 当たり算出
Y00001	No.114+5.00,設置~損料~撤去					
Y00001	降雨時排水					
S18103	低圧引込設備 設置~損料~撤去,85日	(") 1.000	箇所	173,190	(") 173,190	S単 85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 86号
	合 計				(") 192,807	
	単 価				(") 175,747	
	官積算単価				192,807	合意率 0.911517
*** B単 - 74号 ***						
000074	配電設備		式		(") 1.000 式	歩A 当たり算出
Y00001	No.101+20.00,設置~損料~撤去					
Y00001	初期・常時・中和					
S18112	低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,85日	(") 10.000	m	1,410	(") 14,100	S単 90号
S18114	分電盤設備 三相3線式,15,設置~損料~撤去,81日	(") 1.000	箇所	57,282	(") 57,282	S単 93号
S18114	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,79日	(") 1.000	箇所	32,161	(") 32,161	S単 94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 88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 89号
	合 計				(") 141,574	
	単 価				(") 129,048	
	官積算単価				141,574	合意率 0.911523

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 75号 ***					
000075	配電設備				(")	歩A
Y00001	No.107+35.00,設置~損料~撤去				1.000	式 当たり算出
Y00001	用水対策					
S18112	低圧移動電線 三相,5.5,設置~損料~撤去,85日	(") 10.000	m	1,355	(") 13,550	S単 91号
S18114	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,85日	(") 1.000	箇所	32,197	(") 32,197	S単 95号
S18114	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,85日	(") 1.000	箇所	32,197	(") 32,197	S単 95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	(") 18,820	S単 89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	(") 18,820	S単 89号
	合計				(") 115,584	
	単価				(") 105,357	
	官積算単価				115,584	合意率 0.911518
	*** B単 - 76号 ***					
000076	配電設備				(")	歩A
Y00001	No.107+48.00,設置~損料~撤去				1.000	式 当たり算出
Y00001	降雨時排水					
S18112	低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,85日	(") 10.000	m	1,410	(") 14,100	S単 90号
S18114	分電盤設備 三相3線式,15,設置~損料~撤去,63日	(") 1.000	箇所	56,986	(") 56,986	S単 96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 88号
	合計				(") 90,297	
	単価				(") 82,308	
	官積算単価				90,297	合意率 0.911525
	*** B単 - 77号 ***					
000077	配電設備				(")	歩A
Y00001	No.112+3.00,設置~損料~撤去				1.000	式 当たり算出
Y00001	降雨時排水					
S18112	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,85日	(") 10.000	m	1,335	(") 13,350	S単 92号
S18114	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,85日	(") 1.000	箇所	32,197	(") 32,197	S単 95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 88号
	合計				(") 64,758	
	単価				(") 59,028	
	官積算単価				64,758	合意率 0.911516
	*** B単 - 78号 ***					
000078	配電設備				(")	歩A
Y00001	No.114+5.00,設置~損料~撤去				1.000	式 当たり算出
Y00001	降雨時排水					
S18112	低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,85日	(") 10.000	m	1,410	(") 14,100	S単 90号
S18114	分電盤設備 三相3線式,15,設置~損料~撤去,63日	(") 1.000	箇所	56,986	(") 56,986	S単 96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 88号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 90,297	
	単価				(") 82,308	
	官積算単価				90,297	合意率 0.911525
	*** B単 - 79号 ***					
000079	中和処理施設 炭酸ガス		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	運転日数79日,炭酸ガス198kg,設置~運転~撤去					
T01103	中和処理施設設置・撤去 20m3/hr級(2.85kW)長期割引単価区分(賃料機械):なし	(") 1,000	式	522,518	(") 522,518	T単 24号
T01106	中和処理工 20m3/hr級(2.85kW)	(") 79,000	日	8,818	(") 696,622	T単 25号
S02116	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ボンベ,	(") 198,000	kg	305	(") 60,390	S単 35号
	合計				(") 1,279,530	
	単価				(") 1,166,317	
	官積算単価				1,279,530	合意率 0.911519
	*** B単 - 80号 ***					
000080	用水対策 左岸側ハウス用		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	100, No. 107+35.00, 設置~運転~撤去					
Y00001	左岸側ハウス用					
S02113	ビニルサクシオンホース 径100mm(物価版平均×損耗率45%(3ヵ月未満))	(") 480,000	m	1,251	(") 600,480	S単 14号
T01125	給水ホース設置 100mm	(") 480,000	m	1,411	(") 677,280	T単 26号
T01126	給水ホース撤去 100mm	(") 480,000	m	1,042	(") 500,160	T単 27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 77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	(") 85,000	日	6,593	(") 560,405	T単 23号
T01141	鋼製水槽設置 5m3級	(") 1,000	基	100,954	(") 100,954	T単 28号
T01142	鋼製水槽撤去 5m3級	(") 1,000	基	82,961	(") 82,961	T単 29号
S16003	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m3,交替制補正対象外	(") 85,000	供用日	633	(") 53,805	S単 69号
	合計				(") 2,622,257	
	単価				(") 2,390,240	
	官積算単価				2,622,257	合意率 0.91152
	*** B単 - 81号 ***					
000081	用水対策 右岸側ハウス用		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	100, No. 107+35.00, 設置~運転~撤去					
Y00001	右岸側ハウス用					
S02113	ビニルサクシオンホース 径100mm(物価版平均×損耗率45%(3ヵ月未満))	(") 447,000	m	1,251	(") 559,197	S単 14号
T01125	給水ホース設置 100mm	(") 447,000	m	1,411	(") 630,717	T単 26号
T01126	給水ホース撤去 100mm	(") 447,000	m	1,042	(") 465,774	T単 27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 77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	(") 85,000	日	6,593	(") 560,405	T単 23号
T01141	鋼製水槽設置 5m3級	(") 1,000	基	100,954	(") 100,954	T単 28号
T01142	鋼製水槽撤去 5m3級	(") 1,000	基	82,961	(") 82,961	T単 29号
S16003	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m3,交替制補正対象外	(") 85,000	供用日	633	(") 53,805	S単 69号
	合計				(") 2,500,025	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 2,278,823	
	官積算単価				2,500,025	合意率 0.91152
	*** B単 - 82号 ***					
000082	重建設機械分解・組立・輸送				(")	歩A
Y00001	地盤改良攪拌混合機 (改良深2.0m迄)		台		1,000	当たり算出
T01201	分解・組立(重建設機械)	(")			(")	
	攪拌混合機(ﾊﾞｰｽｼﾝ ﾎﾞｯｸｸ約超ｸﾞ)賃料機械長割なし	1.000	台	431,884	431,884	T単 30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 97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 32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 34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 98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 33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 35号
T01207	輸送時損料(重建設機械)往路・復路	(")			(")	
	攪拌混合機(ﾊﾞｰｽｼﾝ ﾎﾞｯｸｸ約超ｸﾞ仕様)	1.000	式	6,820	6,820	T単 31号
	合 計				653,104	
	単 価				(") 595,317.33	
	官積算単価				653,104	合意率 0.911519
	*** B単 - 83号 ***					
000083	重建設機械輸送				(")	歩A
Y00001	ｸﾞｱｰﾑﾊﾞｯｸｸ約 往路,復路		台		1,000	当たり算出
S19002	輸送費(特殊機械)往路	(")			(")	
	20t車以上30t車まで,20kmまで	1.000	台	71,000	71,000	S単 97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 98号
T00004	輸送時損料(重建設機械)往路・復路	(")			(")	
	ﾊﾞｯｸｸ約[加-ﾗ型・超ｸﾞｱｰﾑ 排対(2次)]山0.4(平0.3)	1.000	式	2,680	2,680	T単 1号
	合 計				144,680	
	単 価				(") 131,878.66	
	官積算単価				144,680	合意率 0.911519
	*** B単 - 84号 ***					
000084	仮設材輸送費				(")	歩A
Y00001	敷鉄板 往路,復路		ton		1,000 ton	当たり算出
S19003	輸送費(仮設材)	(")			(")	
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0.0.0	1.000	ton	8,320	8,320	S単 99号
	合 計				8,320	
	単 価				(") 7,583.84	
	官積算単価				8,320	合意率 0.911519
	*** B単 - 85号 ***					
000085	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 52号
S02123	処分価格	(")			(")	
	草類(刈草)	1.000	m3	6,500	6,500	S単 53号
	合 計				8,194	
	単 価				(") 7,469	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業
 工事名 三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				8,194	合意率 0.91152
	*** B単 - 86号 ***					
000086	ポータブルコーン貫入試験 単管式		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
S02116	ポータブルコーン貫入試験 単管式,GL-5m以内,,	(") 1.000	m	3,210	(") 3,210	S単 38号
	合計				(") 3,210	
	単価				(") 2,926	
	官積算単価				3,210	合意率 0.911526
	*** B単 - 87号 ***					
000087	電気基本料金		式		(") 1,000 式	歩A 当たり算出
S02116	基本電力料 低圧用業持1年未満,,	(") 151.050	kW	1,116	(") 168,572	S単 39号
	合計				(") 168,572	
	単価				(") 153,657	
	官積算単価				168,572	合意率 0.911521
	*** B単 - 88号 ***					
000088	六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験		検体		(") 1,000 検体	歩A 当たり算出
S02116	六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験,,	(") 1.000	検体	7,500	(") 7,500	S単 40号
	合計				(") 7,500	
	単価				(") 6,836	
	官積算単価				7,500	合意率 0.911466
	*** B単 - 89号 ***					
000089	土砂掘削(ICT)		m3		(0.000)m3 1,000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	現地土					
SC0101	SP 掘削(ICT) 土砂,オフカット,無し,10,000m3以上50,000m3未満,あり	(0.000) 1.000	m3	306.6	(0) 307	S単 169号
	合計				(0) 307	
	単価				(0) 280	
	官積算単価				307	合意率 0.911332
	*** B単 - 90号 ***					
000090	土砂掘削(ICT)		m3		(0.000)m3 1,000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	改良土					
SC0101	SP 掘削(ICT) 土砂,オフカット,無し,10,000m3以上50,000m3未満,あり	(0.000) 1.000	m3	306.6	(0) 307	S単 169号
	合計				(0) 307	
	単価				(0) 280	
	官積算単価				307	合意率 0.911332
	*** B単 - 91号 ***					
000091	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
T00006	法面整形(ICT,掘削部) 通常施工	(0.000) 1.000	m ²	1,320	(0) 1,320	T単 36号
	合計				(0) 1,320	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(0)	
	官積算単価				1,203	合意率
					1,320	0.911332
*** B単 - 92号 ***						
000092	法面整形(ICT,盛土部)		m ²		(0.000)m ²	歩A
					1,000 m ²	当たり算出
T00030	法面整形(ICT,盛土部) 通常施工	(0.000) 1.000	m ²	1,175	(0) 1,175	T単 37号
	合 計				(0)	
	単 価				(0)	
	官積算単価				1,071	合意率
					1,175	0.911332
*** B単 - 93号 ***						
000093	作業残土処理 土砂,谷垣受入地		m ³		(0.000)m ³	歩A
					1,000 m ³	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	(0.000) 1.000	m ³	244.1	(0) 244	S単 161号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ約山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km以下	(0.000) 1.000	m ³	3,773	(0) 3,773	S単 162号
	合 計				(0)	
	単 価				4,017	
	官積算単価				(0)	合意率
					3,661	0.911265
*** B単 - 94号 ***						
000094	作業残土処理 土砂,箱川下分受入地		m ³		(0.000)m ³	歩A
					1,000 m ³	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	(0.000) 1.000	m ³	244.1	(0) 244	S単 103号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ約山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	(0.000) 1.000	m ³	389.3	(0) 389	S単 163号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	(0.000) 1.000	m ³	154.3	(0) 154	S単 109号
	合 計				(0)	
	単 価				787	
	官積算単価				(0)	合意率
					717	0.911332
*** B単 - 95号 ***						
000095	殻運搬・処理 コンクリート殻(無筋)		m ³		(0.000)m ³	歩A
					1,000 m ³	当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし,機械積込,無し,14.4km以下,	(0.000) 1.000	m ³	2,166	(0) 2,166	S単 164号
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	(0.000) 1.000	m ³	1,880	(0) 1,880	S単 142号
	合 計				(0)	
	単 価				4,046	
	官積算単価				(0)	合意率
					3,688	0.911409
*** B単 - 96号 ***						
000096	ブロックマット		m ²		(0.000)m ²	歩A
Y00001	L=3.0m,t=8cm				1,000 m ²	当たり算出
S06009	ブロックマット敷設 3.0m,なし	(0.000) 1.000	m ²	1,215	(0) 1,215	S単 143号
S02116	ブロックマット 厚80mm 吸い出し防止材付 設置用固定材含まず,,	(0.000) 1.000	m ²	7,100	(0) 7,100	S単 129号
	合 計				(0)	
					8,315	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(0) 7,579	
	官積算単価				8,315	合意率 0.911487
	*** B単 - 97号 ***					
000097	ブロックマット		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
Y00001	L=4.0m, t=8cm					
S06009	ブロックマット敷設 4.0m, なし	(0.000) 1.000	m ²	928	(0) 928	S単 144号
S02116	ブロックマット 厚80mm 吸い出し防止材付 設置用固定材含まず,,	(0.000) 1.000	m ²	7,100	(0) 7,100	S単 129号
	合 計				(0) 8,028	
	単 価				(0) 7,317	
	官積算単価				8,028	合意率 0.911487
	*** B単 - 98号 ***					
000098	ブロックマット		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
Y00001	L=5.0m, t=8cm					
S06009	ブロックマット敷設 5.0m, なし	(0.000) 1.000	m ²	766	(0) 766	S単 145号
S02116	ブロックマット 厚80mm 吸い出し防止材付 設置用固定材含まず,,	(0.000) 1.000	m ²	7,100	(0) 7,100	S単 129号
	合 計				(0) 7,866	
	単 価				(0) 7,170	
	官積算単価				7,866	合意率 0.911487
	*** B単 - 99号 ***					
000099	ブロックマット		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
Y00001	L=6.0m, t=8cm					
S06009	ブロックマット敷設 6.0m, なし	(0.000) 1.000	m ²	641	(0) 641	S単 146号
S02116	ブロックマット 厚80mm 吸い出し防止材付 設置用固定材含まず,,	(0.000) 1.000	m ²	7,100	(0) 7,100	S単 129号
	合 計				(0) 7,741	
	単 価				(0) 7,056	
	官積算単価				7,741	合意率 0.911487
	*** B単 - 100号 ***					
000100	止コンクリート 18N-8-20BB, B=12cm, W=30cm		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,ハ'ッ納(クレン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	(0.000) 0.130	m3	35,000	(0) 4,550	S単 166号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	(0.000) 2.200	m ²	8,417	(0) 18,517	S単 168号
	合 計				(0) 23,067	
	単 価				(0) 21,025	
	官積算単価				23,067	合意率 0.911487
	*** B単 - 101号 ***					
000101	止コンクリート 18N-8-20BB, B=15cm, W=30cm		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,ハ'ッ納(クレン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	(0.000) 0.210	m3	35,000	(0) 7,350	S単 166号

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)				
工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	(0.000) 2.900			(0) 24,409	S単 168号
	合計				(0) 31,759	
	単価				(0) 28,948	
	官積算単価				31,759	合意率 0.911487
	*** B単 - 102号 ***					
000102	止コンクリート 18N-8-40BB, B=22cm, W=30cm		箇所		(0.000)箇所 2.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,パツ鈎(クレン機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 18-40(高炉B) W/C65%	(0.000) 0.230	m3	35,000	(0) 8,050	S単 167号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	(0.000) 2.100	m ²	8,417	(0) 17,676	S単 168号
	合計				(0) 25,726	
	単価				(0) 11,724	
	官積算単価				12,863	合意率 0.911487
	*** B単 - 103号 ***					
000103	止コンクリート 18N-8-40BB, B=25cm, W=30cm		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,パツ鈎(クレン機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 18-40(高炉B) W/C65%	(0.000) 0.040	m3	35,000	(0) 1,400	S単 167号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	(0.000) 0.300	m ²	8,417	(0) 2,525	S単 168号
	合計				(0) 3,925	
	単価				(0) 3,578	
	官積算単価				3,925	合意率 0.911487
	*** B単 - 104号 ***					
000104	階段工 タイプ2, 1:2.0勾配+1:1.5勾配, 一般複合型(5段)		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00408	階段ブロック(一般型) 1:2.0勾配用,長期割引単価区分(賃料機械): なし	(0.000) 1.600	m ²	27,284	(0) 43,654	T単 40号
T00409	階段ブロック(一般型) 1:1.5勾配用,長期割引単価区分(賃料機械): なし	(0.000) 0.400	m ²	27,284	(0) 10,914	T単 41号
	合計				(0) 54,568	
	単価				(0) 49,738	
	官積算単価				54,568	合意率 0.911487
	*** B単 - 105号 ***					
000105	階段工 タイプ2, 1:2.0勾配+1:1.5勾配, 一般複合型(6段)		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00408	階段ブロック(一般型) 1:2.0勾配用,長期割引単価区分(賃料機械): なし	(0.000) 1.600	m ²	27,284	(0) 43,654	T単 40号
T00409	階段ブロック(一般型) 1:1.5勾配用,長期割引単価区分(賃料機械): なし	(0.000) 0.800	m ²	27,284	(0) 21,827	T単 41号
	合計				(0) 65,481	
	単価				(0) 59,685	
	官積算単価				65,481	合意率 0.911487
	*** B単 - 106号 ***					
000106	階段工 タイプ2, 1:2.0勾配+1:1.5勾配, 一般複合型(7段)		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00408	階段ブロック(一般型) 1:2.0勾配用,長期割引単価区分(賃料機械): なし	(0.000) 1.600	m ²	27,284	(0) 43,654	T単 40号
T00409	階段ブロック(一般型) 1:1.5勾配用,長期割引単価区分(賃料機械): なし	(0.000) 1.200	m ²	27,284	(0) 32,741	T単 41号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(0) 76,395	
	単価				(0) 69,633	
	官積算単価				76,395	合意率 0.911487
	*** B単 - 107号 ***					
000107	構造物接続部 吸出防止シート(合成繊維t=10mm)L=6.97m,W=0.6m		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
Y00001	L=6.97m,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)	(0.000) 4.180	m ²	646	(0) 2,700	T単 11号
	合計				(0) 2,700	
	単価				(0) 2,461	
	官積算単価				2,700	合意率 0.911487
	*** B単 - 108号 ***					
000108	構造物接続部 吸出防止シート(合成繊維t=10mm)L=6.98m,W=0.6m		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
Y00001	L=6.98m,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)	(0.000) 4.190	m ²	646	(0) 2,707	T単 11号
	合計				(0) 2,707	
	単価				(0) 2,467	
	官積算単価				2,707	合意率 0.911487
	*** B単 - 109号 ***					
000109	構造物接続部 吸出防止シート(合成繊維t=10mm)L=7.16m,W=0.6m		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
Y00001	L=7.16m,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)	(0.000) 4.300	m ²	646	(0) 2,778	T単 11号
	合計				(0) 2,778	
	単価				(0) 2,532	
	官積算単価				2,778	合意率 0.911487
	*** B単 - 110号 ***					
000110	構造物接続部 吸出防止シート(合成繊維t=10mm)L=7.30m,W=0.6m		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
Y00001	L=7.30m,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)	(0.000) 4.380	m ²	646	(0) 2,829	T単 11号
	合計				(0) 2,829	
	単価				(0) 2,579	
	官積算単価				2,829	合意率 0.911487
	*** B単 - 111号 ***					
000111	構造物接続部 吸出防止シート(合成繊維t=10mm)L=7.40m,W=0.6m		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
Y00001	L=7.40m,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)	(0.000) 4.440	m ²	646	(0) 2,868	T単 11号
	合計				(0) 2,868	
	単価				(0) 2,614	
	官積算単価				2,868	合意率 0.911487

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業
 工事名 三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 112号 ***						
000112	構造物接続部 吸出防止シート(合成繊維t=10mm) L=7.66m, W=0.6m		箇所		(0.000)箇所	歩A
Y00001	L=7.66m, W=0.6m				1.000 箇所	当たり算出
T00413	土工用マット(シート類)敷設 吸出防止シート(合成繊維)	(0.000) 4.600	m ²	646	(0) 2,972	T単 11号
	合 計				(0) 2,972	
	単 価				(0) 2,709	
	官積算単価				2,972	合意率 0.911487
*** B単 - 113号 ***						
000113	構造物接続部 吸出防止シート(合成繊維t=10mm) L=8.00m, W=0.6m		箇所		(0.000)箇所	歩A
Y00001	L=8.00m, W=0.6m				1.000 箇所	当たり算出
T00413	土工用マット(シート類)敷設 吸出防止シート(合成繊維)	(0.000) 4.800	m ²	646	(0) 3,101	T単 11号
	合 計				(0) 3,101	
	単 価				(0) 2,827	
	官積算単価				3,101	合意率 0.911487
*** B単 - 114号 ***						
000114	構造物接続部 吸出防止シート(合成繊維t=10mm) L=8.25m, W=0.6m		箇所		(0.000)箇所	歩A
Y00001	L=8.25m, W=0.6m				1.000 箇所	当たり算出
T00413	土工用マット(シート類)敷設 吸出防止シート(合成繊維)	(0.000) 4.950	m ²	646	(0) 3,198	T単 11号
	合 計				(0) 3,198	
	単 価				(0) 2,915	
	官積算単価				3,198	合意率 0.911487
*** B単 - 115号 ***						
000115	構造物接続部 吸出防止シート(合成繊維t=10mm) L=8.30m, W=0.6m		箇所		(0.000)箇所	歩A
Y00001	L=8.30m, W=0.6m				1.000 箇所	当たり算出
T00413	土工用マット(シート類)敷設 吸出防止シート(合成繊維)	(0.000) 4.980	m ²	646	(0) 3,217	T単 11号
	合 計				(0) 3,217	
	単 価				(0) 2,932	
	官積算単価				3,217	合意率 0.911487
*** B単 - 116号 ***						
000116	構造物接続部 吸出防止シート(合成繊維t=10mm) L=8.35m, W=0.6m		箇所		(0.000)箇所	歩A
Y00001	L=8.35m, W=0.6m				1.000 箇所	当たり算出
T00413	土工用マット(シート類)敷設 吸出防止シート(合成繊維)	(0.000) 5.010	m ²	646	(0) 3,236	T単 11号
	合 計				(0) 3,236	
	単 価				(0) 2,950	
	官積算単価				3,236	合意率 0.911487
*** B単 - 117号 ***						
000117	構造物接続部 吸出防止シート(合成繊維t=10mm) L=8.40m, W=0.6m		箇所		(0.000)箇所	歩A
					1.000 箇所	当たり算出

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00001	L=8.40m,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)	(0.000) 5.040			(0) 3,256	T単 11号
	合計				(0) 3,256	
	単価				(0) 2,968	
	官積算単価				3,256	合意率 0.911487
	*** B単 - 118号 ***					
000118	構造物接続部 吸出防止シート(合成繊維t=10mm)L=8.45m,W=0.6m		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
Y00001	L=8.45m,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)	(0.000) 5.070			(0) 3,275	T単 11号
	合計				(0) 3,275	
	単価				(0) 2,985	
	官積算単価				3,275	合意率 0.911487
	*** B単 - 119号 ***					
000119	構造物接続部 吸出防止シート(合成繊維t=10mm)L=8.50m,W=0.6m		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
Y00001	L=8.50m,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)	(0.000) 5.100			(0) 3,295	T単 11号
	合計				(0) 3,295	
	単価				(0) 3,003	
	官積算単価				3,295	合意率 0.911487
	*** B単 - 120号 ***					
000120	給水栓復旧		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S07091	制水弁人力据付 鑄鉄製,100mm	(0.000) 1.000	基	8,335	(0) 8,335	S単 147号
S02116	給水栓	(0.000) 1.000	基	14,970	(0) 14,970	S単 132号
	合計				(0) 23,305	
	単価				(0) 21,474	
	官積算単価				23,305	合意率 0.921414
	*** B単 - 121号 ***					
000121	間知ブロック復旧		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
SA0262	SP 間知ブロック張 150kg/個未満 各種, -, -, なし, 無し, 無し, 無し	(0.000) 3.220	m ²	5,621	(0) 18,100	S単 165号
	合計				(0) 18,100	
	単価				(0) 16,678	
	官積算単価				18,100	合意率 0.921414
	*** B単 - 122号 ***					
000122	敷鉄板(三神仮置場) t=22mm		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置,132,1,なし	(0.000) 1.000	m ²	166	(0) 166	S単 153号
S17003	敷鉄板 敷鉄板,22×1524×6096,132日,1回	(0.000) 1.000	m ²	1,339	(0) 1,339	S単 150号
	合計				(0) 1,505	
	単価				(0) 1,372	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				1,505	合意率 0.91716
	*** B単 - 123号 ***					
000123	排水ポンプ(仮設) No.107+48.00【実績変更】		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
S18004	排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし	(0.000) 1.000	箇所	88,506	(0) 88,506	S単 74号
T00918	排水ポンプ運転 常時排水,0以上~120未満,商用電源,10m,長割あり	(0.000) 4.000	日	8,145	(0) 32,580	T単 22号
S02112	工事中水ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mmm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)	(0.000) 81.000	日	546	(0) 44,226	S単 9号
S02113	塩ビ送水ホース 径200mm(物価版平均×損耗率45%(3ヵ月未満))	(0.000) 205.000	m	968	(0) 198,440	S単 12号
T00907	排水ホース設置 200mm	(0.000) 205.000	m	2,020	(0) 414,100	T単 19号
T00908	排水ホース撤去 200mm	(0.000) 205.000	m	1,111	(0) 227,755	T単 20号
	合計				(0) 1,005,607	
	単価				(0) 916,630	
	官積算単価				1,005,607	合意率 0.911519
	*** B単 - 124号 ***					
000124	排水ポンプ(仮設) No.112+3.00【実績変更】		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,なし	(0.000) 1.000	箇所	46,212	(0) 46,212	S単 77号
S02112	工事中水ポンプ(潜水ポンプ) 口径100mmm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)	(0.000) 85.000	日	273	(0) 23,205	S単 10号
S02113	塩ビ送水ホース 径100mm(物価版平均×損耗率45%(3ヵ月未満))	(0.000) 99.700	m	320	(0) 31,904	S単 13号
T00903	排水ホース設置 100mm	(0.000) 99.700	m	1,136	(0) 113,259	T単 17号
T00904	排水ホース撤去 100mm	(0.000) 99.700	m	666	(0) 66,400	T単 18号
	合計				(0) 280,980	
	単価				(0) 256,119	
	官積算単価				280,980	合意率 0.91152
	*** B単 - 125号 ***					
000125	排水ポンプ(仮設) No.114+5.00【実績変更】		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
Y00001	200, No.114+5.00(運転22日, 存置63日)					
S18004	排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし	(0.000) 1.000	箇所	88,506	(0) 88,506	S単 74号
S02112	工事中水ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mmm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)	(0.000) 85.000	日	546	(0) 46,410	S単 9号
S02113	塩ビ送水ホース 径200mm(物価版平均×損耗率45%(3ヵ月未満))	(0.000) 149.900	m	968	(0) 145,103	S単 12号
T00907	排水ホース設置 200mm	(0.000) 149.900	m	2,020	(0) 302,798	T単 19号
T00908	排水ホース撤去 200mm	(0.000) 149.900	m	1,111	(0) 166,539	T単 20号
	合計				(0) 749,356	
	単価				(0) 683,052	
	官積算単価				749,356	合意率 0.911519
	*** B単 - 126号 ***					
000126	排水ポンプ(仮設) No.112+46.75		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
Y00001	50, No.103, 運転~撤去(運転〇日, 存置〇日)					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし	(0.000) 1.000	箇所	15,440	(0) 15,440	S単 151号
S02112	工事中水ポンプ(潜水ポンプ) 口径50mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)	(0.000) 85.000	日	159	(0) 13,515	S単 117号
S02113	塩ビ送水ホース 径50mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))	(0.000) 55.000	m	157	(0) 8,635	S単 120号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00901	排水ホース設置 50mm	(0.000) 55.000	m	848	(0) 46,640	T単 42号
T00902	排水ホース撤去 50mm	(0.000) 55.000	m	555	(0) 30,525	T単 43号
	合計				(0) 114,755	
	単価				(0) 104,624	
	官積算単価				114,755	合意率 0.911716
	*** B単 - 127号 ***					
000127	排水ポンプ(仮設) No.113+47.00		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
Y00001	100, No.112+3.00(運転22日, 存置63日)					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm, なし	(0.000) 1.000	箇所	46,212	(0) 46,212	S単 152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	(0.000) 6.000	日	6,593	(0) 39,558	T単 46号
S02112	工用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径100mm 全揚程10m(供用費料:長割あり)	(0.000) 79.000	日	273	(0) 21,567	S単 118号
S02113	塩ビ送水ホース 径100mm(物価版平均×損耗率45%(3ヵ月未満))	(0.000) 99.700	m	320	(0) 31,904	S単 121号
T00903	排水ホース設置 100mm	(0.000) 99.700	m	1,136	(0) 113,259	T単 44号
T00904	排水ホース撤去 100mm	(0.000) 99.700	m	666	(0) 66,400	T単 45号
	合計				(0) 318,900	
	単価				(0) 290,746	
	官積算単価				318,900	合意率 0.911716
	*** B単 - 128号 ***					
000128	交通誘導警備員 交通誘導警備員B		人		(0.000)人 1.000 人	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員 B	(0.000) 1.000	人	14,892	(0) 14,892	S単 126号
	合計				(0) 14,892	
	単価				(0) 13,577	
	官積算単価				14,892	合意率 0.911716
	*** B単 - 129号 ***					
000129	受電設備		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
Y00001	No.103, 設置~損料~撤去					
Y00001	降雨時排水					
S18103	低圧引込設備 設置~損料~撤去, 85日	(0.000) 1.000	箇所	173,190	(0) 173,190	S単 154号
S18105	配電設備(接地工) D種, 設置~撤去, 0本, IV線, 14mm2, 1.25m	(0.000) 1.000	極	19,617	(0) 19,617	S単 155号
	合計				(0) 192,807	
	単価				(0) 175,738	
	官積算単価				192,807	合意率 0.911473
	*** B単 - 130号 ***					
000130	受電設備		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
Y00001	No.113, 設置~損料~撤去					
Y00001	降雨時排水					
S18103	低圧引込設備 設置~損料~撤去, 85日	(0.000) 1.000	箇所	173,190	(0) 173,190	S単 154号
S18105	配電設備(接地工) D種, 設置~撤去, 0本, IV線, 14mm2, 1.25m	(0.000) 1.000	極	19,617	(0) 19,617	S単 155号
	合計				(0) 192,807	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(0)	
					175,738	
	官積算単価				192,807	合意率 0.911473
	*** B単 - 131号 ***					
000131	配電設備				(0.000)式	歩A
Y00001	No.103,設置~損料~撤去				1.000式	当たり算出
Y00001	降雨時排水					
S18112	低圧移動電線	(0.000)			(0)	
	三相,2.0,設置~損料~撤去,85日	10.000	m	1,335	13,350	S単 157号
S18114	分電盤設備	(0.000)			(0)	
	三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,85日	1.000	箇所	32,197	32,197	S単 158号
S18105	配電設備(接地工)	(0.000)			(0)	
	D種,設置~撤去,0本,IV線,14mm2,0.75m	1.000	極	19,211	19,211	S単 156号
	合 計				(0)	
	単 価				(0)	
	官積算単価				59,025	合意率 0.911473
	*** B単 - 132号 ***					
000132	配電設備				(0.000)式	歩A
Y00001	No.113,設置~損料~撤去				1.000式	当たり算出
Y00001	降雨時排水					
S18112	低圧移動電線	(0.000)			(0)	
	三相,2.0,設置~損料~撤去,85日	10.000	m	1,335	13,350	S単 157号
S18114	分電盤設備	(0.000)			(0)	
	三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,85日	1.000	箇所	32,197	32,197	S単 158号
S18105	配電設備(接地工)	(0.000)			(0)	
	D種,設置~撤去,0本,IV線,14mm2,0.75m	1.000	極	19,211	19,211	S単 156号
	合 計				(0)	
	単 価				(0)	
	官積算単価				59,025	合意率 0.911473
	*** B単 - 133号 ***					
000133	用水対策				(0.000)式	歩A
	左岸側ハウス用(高揚程)				1.000式	当たり算出
Y00001	100, No.107+35.00,設置~運転~撤去					
Y00001	左岸側ハウス用					
S02113	ビニルサクシオンホース	(0.000)			(0)	
	径100mm(物価版平均×損耗率45%(3カ月未満))	480.000	m	1,251	600,480	S単 14号
T01125	給水ホース設置	(0.000)			(0)	
	100mm	480.000	m	1,411	677,280	T単 26号
T01126	給水ホース撤去	(0.000)			(0)	
	100mm	480.000	m	1,042	500,160	T単 27号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)	(0.000)			(0)	
	口径 100mm,なし	1.000	箇所	46,212	46,212	S単 77号
T00033	排水ポンプ運転(小口径・高揚程)	(0.000)			(0)	
	常時排水,7以上~30未満, 100,商用電源	85.000	日	8,736	742,560	T単 39号
T01141	鋼製水槽設置	(0.000)			(0)	
	5m3級	1.000	基	100,954	100,954	T単 28号
T01142	鋼製水槽撤去	(0.000)			(0)	
	5m3級	1.000	基	82,961	82,961	T単 29号
S16003	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽]	(0.000)			(0)	
	容量5m3,交替制補正対象外	85.000	供用日	633	53,805	S単 69号
	合 計				(0)	
	単 価				2,804,412	
	官積算単価				(0)	合意率 0.91152
	*** B単 - 134号 ***					
000134	用水対策				(0.000)式	歩A
	右岸側ハウス用(高揚程)				1.000式	当たり算出

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00001	100, No.107+35.00, 設置~運転~撤去					
Y00001	右岸側ハウス用					
S02113	ビニルサクシオンホース 径100mm(物価版平均×損耗率45%(3カ月未満))	(0.000) 447.000	m	1,251	(0) 559,197	S単 14号
T01125	給水ホース設置 100mm	(0.000) 447.000	m	1,411	(0) 630,717	T単 26号
T01126	給水ホース撤去 100mm	(0.000) 447.000	m	1,042	(0) 465,774	T単 27号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm, なし	(0.000) 1.000	箇所	46,212	(0) 46,212	S単 77号
T00033	排水ポンプ運転(小口径・高揚程) 常時排水, 7以上~30未満, 100, 商用電源	(0.000) 85.000	日	8,736	(0) 742,560	T単 39号
T01141	鋼製水槽設置 5m3級	(0.000) 1.000	基	100,954	(0) 100,954	T単 28号
T01142	鋼製水槽撤去 5m3級	(0.000) 1.000	基	82,961	(0) 82,961	T単 29号
S16003	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m3, 交替制補正対象外	(0.000) 85.000	供用日	633	(0) 53,805	S単 69号
	合計				(0) 2,682,180	
	単価				(0) 2,444,861	
	官積算単価				2,682,180	合意率 0.91152
	*** B単 - 135号 ***					
000135	用水対策 右岸側ハウス用(鋼製水槽追加)		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
T01143	鋼製水槽設置 10m3級	(0.000) 1.000	基	144,359	(0) 144,359	T単 47号
T01144	鋼製水槽撤去 10m3級	(0.000) 1.000	基	101,321	(0) 101,321	T単 48号
S16003	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量10m3, 交替制補正対象外	(0.000) 25.000	供用日	1,120	(0) 28,000	S単 148号
	合計				(0) 273,680	
	単価				(0) 249,465	
	官積算単価				273,680	合意率 0.91152
	*** B単 - 136号 ***					
000136	動植物保護		人		(0.000)人 1.000人	歩A 当たり算出
S02115	軽作業員	(0.000) 1.000	人	15,912	(0) 15,912	S単 127号
	合計				(0) 15,912	
	単価				(0) 15,912	
	官積算単価				15,912	合意率 1
	*** B単 - 137号 ***					
000137	不発弾対策 金属探知機		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
T00032	不発弾調査 金属探知機	(0.000) 10.000	日	61,200	(0) 612,000	T単 38号
S02116	金属探知機賃料 18日間,,	(0.000) 1.000	式	19,800	(0) 19,800	S単 133号
	合計				(0) 631,800	
	単価				(0) 631,800	
	官積算単価				631,800	合意率 1
	*** B単 - 138号 ***					
000138	仮設材輸送費 敷鉄板		ton		(0.000)ton 1.000ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 10kmまで, 片道計上, 計上する(敷鉄板), 基地(積込・取卸), , 0.0, 0.0	(0.000) 1.000	ton	4,910	(0) 4,910	S単 159号
	合計				(0) 4,910	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業
 工事名 三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(0)	
	官積算単価				4,476	合意率
					4,910	0.911519
	*** B単 - 139号 ***					
000139	刈払 【三神仮置場】		ha		(0.000)ha	歩A
S19021	刈払工 草刈機,草類	(0.000) 1.000	ha	309,111	1.000 試料	当たり算出
	合 計				(0)	
	単 価				309,111	S単 160号
	官積算単価				(0)	
					(0)	
	*** B単 - 140号 ***					
000140	締固めた土のコーン指数試験 三神仮置場		試料		(0.000)試料	歩A
S02116	締固めた土のコーン指数試験	(0.000) 1.000	試料	7,030	1.000 試料	当たり算出
	合 計				(0)	
	単 価				7,030	S単 134号
	官積算単価				(0)	
					(0)	
	*** B単 - 141号 ***					
000141	締固めた土のコーン指数試験 巨勢仮置場		試料		(0.000)試料	歩A
S02116	締固めた土のコーン指数試験	(0.000) 1.000	試料	7,030	1.000 試料	当たり算出
	合 計				(0)	
	単 価				7,030	S単 134号
	官積算単価				(0)	
					(0)	
	*** B単 - 142号 ***					
000142	締固めた土のコーン指数試験 末次仮置場		試料		(0.000)試料	歩A
S02116	締固めた土のコーン指数試験	(0.000) 1.000	試料	7,030	1.000 試料	当たり算出
	合 計				(0)	
	単 価				7,030	S単 134号
	官積算単価				(0)	
					(0)	
	*** B単 - 143号 ***					
000143	締固めた土のコーン指数試験 現地改良土		試料		(0.000)試料	歩A
S02116	締固めた土のコーン指数試験	(0.000) 1.000	試料	7,030	1.000 試料	当たり算出
	合 計				(0)	
	単 価				7,030	S単 134号
	官積算単価				(0)	
					(0)	
	*** B単 - 144号 ***					
000144	諸経費動向調査		式		(0.000)式	歩A
S02116	諸経費動向調査費	(0.000) 1.000	式	66,000	1.000 式	当たり算出
	合 計				(0)	
	単 価				66,000	S単 135号
					(0)	
					(0)	
					66,000	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業
 工事名 三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				66,000	合意率 1
	*** B単 - 145号 ***					
000145	システム初期費(ICT)		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
S02116	システム初期費(ICT)	(0.000) 1.000	式	598,000	(0) 598,000	S単 136号
	合計				(0) 598,000	
	単価				(0) 598,000	
	官積算単価				598,000	合意率 1
	*** B単 - 146号 ***					
000146	現場環境整備促進施設 快適トイレ		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
P96024	快適トイレ 6カ月,設置撤去含む	(0.000) 1.000	基	255,000	(0) 255,000	
	合計				(0) 255,000	
	単価				(0) 255,000	
	官積算単価				255,000	合意率 1
	*** B単 - 147号 ***					
000147	電力設備工工事負担金		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
S02116	工事電力負担金	(0.000) 1.000	式	3,522,054	(0) 3,522,054	S単 137号
S02116	工事電力負担金 下流側引込,,	(0.000) 1.000	式	665,000	(0) 665,000	S単 138号
S02116	工事電力負担金 上流側引込,,	(0.000) 1.000	式	635,000	(0) 635,000	S単 139号
	合計				(0) 4,822,054	
	単価				(0) 4,822,054	
	官積算単価				4,822,054	合意率 1
	*** B単 - 148号 ***					
000148	3次元起工測量		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
S02116	3次元起工測量	(0.000) 1.000	式	1,570,000	(0) 1,570,000	S単 140号
	合計				(0) 1,570,000	
	単価				(0) 1,570,000	
	官積算単価				1,570,000	合意率 1
	*** B単 - 149号 ***					
000149	3次元設計データ作成費		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
S02116	3次元設計データ作成	(0.000) 1.000	式	1,030,000	(0) 1,030,000	S単 141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 - 150号 ***					
000150	3次元出来形管理		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
P96051	3次元出来形管理	(0.000) 1.000	式	7,000,000	(0) 7,000,000	
	合計				(0) 7,000,000	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	*** S単 - 1号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土・盛土・まき出し・振動ロ-ワタ()		m3	2,246		歩A・単A
S01041	*** S単 - 2号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土・盛土・まき出し・締めめを計上しない		m3	1,717		歩A・単A
S01082	*** S単 - 3号 *** 締固工(振動ロ-ワ締めめ2.5m未満) 締固工(振動ロ-ワ締めめ2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし		m3	493		歩A・単A
S02111	*** S単 - 4号 *** ハ' ック約[加-ラ型・超ロク・排対(2次)](分解組立輸送時) ハ' ック約[加-ラ型・超ロク・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ハ'-スツシ(改造費含む))		供用日	19,600		歩A・単A
S02111	*** S単 - 5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 - 6号 *** ハ' ック約[加-ラ型・超ロク・排対(2次)](分解組立輸送時) ハ' ック約[加-ラ型・超ロク・排対(2次)](分解組立輸送時) ハ' ック約容量 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 - 7号 *** ハ' ック約[加-ラ型・クレン・~超低・排対型(~2011)] ハ' ック約[加-ラ型・クレン・~超低・排対型(~2011)] 標準ハ' ック約容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		日	10,800		歩A・単A
S02112	*** S単 - 8号 *** 小型ハ' ック約[加-ラ型・~超低・排対型(~3次)] 小型ハ' ック約[加-ラ型・~超低・排対型(~3次)] 山積0.11m3(平積0.08m3),長期割引なし		日	5,900		歩A・単A
S02112	*** S単 - 9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 - 10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100mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)		日	273		歩A・単A
S02112	*** S単 - 11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 - 12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45%(3ヵ月未満))		m	968		歩A・単A
S02113	*** S単 - 13号 *** 塩ビ送水ホース 塩ビ送水ホース 径100mm(物価版平均×損耗率45%(3ヵ月未満))		m	320		歩A・単A
S02113	*** S単 - 14号 *** ビニルサクシヨンホース ビニルサクシヨンホース 径100mm(物価版平均×損耗率45%(3ヵ月未満))		m	1,251		歩A・単A
S02114	*** S単 - 15号 *** 敷鉄板 敷鉄板 22*1524*3048,90日 [賃料]		m ² 供用日	833		歩A・単A
S02114	*** S単 - 16号 *** 敷鉄板 敷鉄板 22*1524*3048 [整備費]		m ²	165		歩A・単A
S02115	*** S単 - 17号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	29,376		歩A・単A
S02115	*** S単 - 18号 *** 普通作業員 普通作業員		人	20,196		歩A・単A
S02115	*** S単 - 19号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	29,172		歩A・単A
S02115	*** S単 - 20号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	24,072		歩A・単A
S02115	*** S単 - 21号 *** ブロック工 ブロック工		人	28,356		歩A・単A
S02115	*** S単 - 22号 *** 電工					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	電工		人	26,520		歩A・単A
S02115	*** S単 - 23号 *** 機械工 機械工		人	29,784		歩A・単A
S02116	*** S単 - 24号 *** 軽油		L	145		歩A・単A
S02116	*** S単 - 25号 *** 軽油 ハトール給油,,		L	145		歩A・単A
S02116	*** S単 - 26号 *** ブロックマット ブロックマット 厚80mm 吸い出し防止材付 設置用固定材含まず,,		m ²	7,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 27号 *** アンカーピン アンカーピン SD295A D16 L=600mm x B=200mm 鉄筋加工費含む,,		本	830		歩A・単A
S02116	*** S単 - 28号 *** 吸出防止シート 吸出防止シート 合成繊維 厚10mm,(建:117N/5cm,積:117N/5cm),,		m ²	590		歩A・単A
S02116	*** S単 - 29号 *** 階段ブロック(一般型) 階段ブロック(一般型) 1:2.0用(設置固定材を含む),,		m ²	21,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 30号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径150,,		個	3,240		歩A・単A
S02116	*** S単 - 31号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット 径200,,		個	5,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 32号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット 径250,,		個	7,690		歩A・単A
S02116	*** S単 - 33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 - 34号 *** 道路用塗料 トライックハイット(JIS K 5665) 道路用塗料 トライックハイット(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラビーズ 15~18% 白,,		kg	235		歩A・単A
S02116	*** S単 - 35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 - 36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 - 37号 *** 運賃料金 運賃料金 4ton車 10km以下,,		台	15,730		歩A・単A
S02116	*** S単 - 38号 *** 運賃料金 運賃料金 10ton車 10km以下,,		台	20,470		歩A・単A
S02116	*** S単 - 39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 - 40号 *** 基本電力料 基本電力料 低圧用業持1年未満,,		kWh	1,116		歩A・単A
S02116	*** S単 - 41号 *** 六価クロム溶出試験 六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験,,		検体	7,500		歩A・単A
S02117	*** S単 - 42号 *** 地盤改良材 地盤改良材 セメント系固化材 フレコン 一般軟弱土用		ton	17,800		歩A・単A
S02117	*** S単 - 43号 *** 地盤改良材 地盤改良材 セメント系固化材 発塵抑制 フレコン		ton	34,800		歩A・単A
S02123	処分価格 処分価格 葦根混じり土		m ³	4,500		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02123	*** S単 - 44号 *** 積込・運搬 積込・運搬 廃プラスチック類		m3	2,200		歩A・単A
S02123	*** S単 - 45号 *** 処分価格 処分価格 廃プラスチック類		m3	4,500		歩A・単A
S02123	*** S単 - 46号 *** 処分価格 処分価格 汚泥		m3	8,800		歩A・単A
S02123	*** S単 - 47号 *** 建設廃材 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材		m3	3,500		歩A・単A
S02123	*** S単 - 48号 *** 積込・運搬 積込・運搬 水路内雑物		m3	2,800		歩A・単A
S02123	*** S単 - 49号 *** 処分価格 処分価格 水路内雑物		m3	8,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 50号 *** 処分場運搬 処分場運搬 木くず(生木),距離:13.5km以下,路面:良好		m3	1,270		歩A・単A
S02123	*** S単 - 51号 *** 処分価格 処分価格 木くず(生木)		m3	3,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 52号 *** 処分場運搬 処分場運搬 草類,距離:21.0km以下,路面:良好		m3	1,694		歩A・単A
S02123	*** S単 - 53号 *** 処分価格 処分価格 草類(刈草)		m3	6,500		歩A・単A
S02124	*** S単 - 54号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	29,172		歩A・単A
S06009	*** S単 - 55号 *** ブロックマット敷設 ブロックマット敷設 7.0m,なし		m ²	559		歩A・単A
S07021	*** S単 - 56号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,150mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所		m	2,606		歩A・単A
S07021	*** S単 - 57号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,200mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所		m	3,493		歩A・単A
S07022	*** S単 - 58号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,250mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所,なし		m	5,555		歩A・単A
S08042	*** S単 - 59号 *** 砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械) 再生クマツヤン,RC-40,10cm,2.0m以上 2.5m未満,敷均し,必要,なし,なし		m ²	820		歩A・単A
S08042	*** S単 - 60号 *** 砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械) 再生クマツヤン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,なし,なし		m ²	833		歩A・単A
S08711	*** S単 - 61号 *** 【ガードレール設置】 【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,100m以上,受けない,無し,直線部,直支柱,する		m	1,460		歩A・単A
S08711	*** S単 - 62号 *** 【ガードレール設置】 【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,100m以上,受けない,無し,直線部,曲支柱,する		m	1,460		歩A・単A
S08712	*** S単 - 63号 *** 【ガードレール撤去】 【ガードレール撤去】 土中建込用,B・C-4E,受けない,無し		m	1,367		歩A・単A
S08801	*** S単 - 64号 *** 【区画線工】 【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,		m	168		歩A・単A
S15004	*** S単 - 65号 *** 耕地復旧(耕起)					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	耕地復旧(耕起) 無		m ²	26		歩A・単A
S16001	*** S単 - 66号 *** バックホウ[加-型・超ロングアーム・排対型(2次)]					
	バックホウ[加-型・超ロングアーム・排対型(2次)] バックホウ容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m,運転1日当たり算出		日	30,500		歩A・単A
S16001	*** S単 - 67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 20m3/h級,運転1日当たり算出		日	8,060		歩A・単A
S16001	*** S単 - 68号 *** トラックレン[トラックレン・油圧伸縮ジブ型]					
	トラックレン[トラックレン・油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊,運転1日当たり算出		日	48,622		歩A・単A
S16003	*** S単 - 69号 *** 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽]					
	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m3,交替制補正対象外		供用日	633		歩A・単A
S16004	*** S単 - 70号 *** フレックスレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	フレックスレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] フレックスレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし		日	56,500		歩A・単A
S16004	*** S単 - 71号 *** フレックスレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	フレックスレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] フレックスレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし		日	41,000		歩A・単A
S18002	*** S単 - 72号 *** 大型土のう工					
	大型土のう工 製作・設置,フレックスレン,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 - 73号 *** 大型土のう工					
	大型土のう工 撤去,フレックスレン,0m3,なし		袋	1,039		歩A・単A
S18004	*** S単 - 74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 - 75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 - 76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 - 77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
S18054	*** S単 - 78号 *** 敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,90,1,なし		m ²	1,273		歩A・単A
S18054	*** S単 - 79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 - 80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 - 81号 *** 敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,42,19,あり		m ²	384		歩A・単A
S18062	*** S単 - 82号 *** 土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去		m ²	263		歩A・単A
S18062	*** S単 - 83号 *** 土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去		m ²	65		歩A・単A
S18062	*** S単 - 84号 *** 土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去		m ²	141		歩A・単A
S18103	*** S単 - 85号 *** 低圧引込設備					
	低圧引込設備 設置~損料~撤去,85日		箇所	173,190		歩A・単A
S18105	*** S単 - 86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,14mm ² ,1.25m		極	19,617		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18105	*** S単 - 87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 - 88号 *** 配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,14mm2,0.75m		極	19,211		歩A・単A
S18105	*** S単 - 89号 *** 配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,5.5mm2,0.75m		極	18,820		歩A・単A
S18112	*** S単 - 90号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,85日		m	1,410		歩A・単A
S18112	*** S単 - 91号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,5.5,設置~損料~撤去,85日		m	1,355		歩A・単A
S18112	*** S単 - 92号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,85日		m	1,335		歩A・単A
S18114	*** S単 - 93号 *** 分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,15,設置~損料~撤去,81日		箇所	57,282		歩A・単A
S18114	*** S単 - 94号 *** 分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,79日		箇所	32,161		歩A・単A
S18114	*** S単 - 95号 *** 分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,85日		箇所	32,197		歩A・単A
S18114	*** S単 - 96号 *** 分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,15,設置~損料~撤去,63日		箇所	56,986		歩A・単A
S19002	*** S単 - 97号 *** 輸送費(特殊機械)往路 輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,20kmまで		台	71,000		歩A・単A
S19002	*** S単 - 98号 *** 輸送費(特殊機械)復路 輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,20kmまで		台	71,000		歩A・単A
S19003	*** S単 - 99号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0		ton	8,320		歩A・単A
S86401	*** S単 - 100号 *** 固化材散布 固化材散布 施工障害なし		ton	5,689		歩A・単A
S86433	*** S単 - 101号 *** 粉体攪拌工(バツツの攪拌混合) 粉体攪拌工(バツツの攪拌混合) 施工障害なし,深度0.5~2.0m		m3	1,026		歩A・単A
SA0101	*** S単 - 102号 *** SP 掘削 SP 掘削 土砂,オフカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-		m3	234.1		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 103号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3	244.1		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 104号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バツツの山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下		m3	898.2		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 105号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バツツの山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km以下		m3	2,276		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 106号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バツツの山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km		m3	1,857		歩A・単A

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)					
工事別工事名	三田川線(寄人その2工区)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	以下					
	*** S単 - 107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	952		歩A・単A
	*** S単 - 108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	266.1		歩A・単A
	*** S単 - 109号 ***					
SA0161	SP 整地					
	SP 整地 残土受け入れ地での処理, -, -, なし		m3	154.3		歩A・単A
	*** S単 - 110号 ***					
SA0221	SP 殻運搬					
	SP 殻運搬 舗装版破砕, 機械種込(舗装版厚15cm以下), 無し, 11.5km以下,		m3	3,712		歩A・単A
	*** S単 - 111号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕					
	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, -, 有り, なし		m ²	223.7		歩A・単A
	*** S単 - 112号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断					
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, -,		m	653.6		歩A・単A
	*** S単 - 113号 ***					
SA0831	SP 不陸整正					
	SP 不陸整正 無し, -, -, なし,		m ²	172		歩A・単A
	*** S単 - 114号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)					
	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超, 40mm, アスファルト混合物 (2.35t/m ³), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度ア コ(13)		m ²	1,549		歩A・単A
	*** S単 - 115号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)					
	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超, 30mm, アスファルト混合物 (2.35t/m ³), タックコート 各種, なし, 再生密粒度ア コ(13)		m ²	1,154		歩A・単A
	*** S単 - 116号 ***					
S02111	超ロングアームバックホウ					
	超ロングアームバックホウ 排出ガス対策型山積0.4m ³ (平積0.3m ³)		日	36,686		歩A・単A
	*** S単 - 117号 ***					
S02112	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)					
	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径50mm 全揚程10m(供用資材:長割あり)		日	159		歩A・単A
	*** S単 - 118号 ***					
S02112	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)					
	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径100mm 全揚程10m(供用資材:長割あり)		日	273		歩A・単A
	*** S単 - 119号 ***					
S02112	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)					
	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径100mm 高揚程30m(供用資材:長割あり)		日	735		歩A・単A
	*** S単 - 120号 ***					
S02113	塩ビ送水ホース					
	塩ビ送水ホース 径50mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))		m	157		歩A・単A
	*** S単 - 121号 ***					
S02113	塩ビ送水ホース					
	塩ビ送水ホース 径100mm(物価版平均×損耗率45%(3ヵ月未満))		m	320		歩A・単A
	*** S単 - 122号 ***					
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役		人	29,376		歩A・単A
	*** S単 - 123号 ***					
S02115	普通作業員					
	普通作業員		人	20,196		歩A・単A
	*** S単 - 124号 ***					
S02115	運転手(特殊)					
	運転手(特殊)		人	29,172		歩A・単A
	*** S単 - 125号 ***					
S02115	ブロック工					
	ブロック工		人	28,356		歩A・単A
	*** S単 - 126号 ***					
S02115	交通誘導警備員B					
	交通誘導警備員B		人	14,892		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 三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単 - 127号 *** 軽作業員 軽作業員		人	15,912		歩A・単A
S02116	*** S単 - 128号 *** 軽油 軽油 バルブ給油		L	145		歩A・単A
S02116	*** S単 - 129号 *** ブロックマット ブロックマット 厚80mm 吸い出し防止材付 設置用固定材含まず		m ²	7,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 130号 *** 階段ブロック(一般型) 階段ブロック(一般型) 1:2.0用(設置固定材を含む)		m ²	21,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 131号 *** 階段ブロック(一般型) 階段ブロック(一般型) 1:1.5用(設置固定材を含む)		m ²	21,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 132号 *** 給水栓 給水栓		基	14,970		歩A・単A
S02116	*** S単 - 133号 *** 金属探知機賃料 金属探知機賃料 18日間		式	19,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 134号 *** 締固めた土のコーン指数試験 締固めた土のコーン指数試験		試料	7,030		歩A・単A
S02116	*** S単 - 135号 *** 諸経費動向調査費 諸経費動向調査費		式	66,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 136号 *** システム初期費(ICT) システム初期費(ICT)		式	598,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 137号 *** 工事電力負担金 工事電力負担金		式	3,522,054		歩A・単A
S02116	*** S単 - 138号 *** 工事電力負担金 工事電力負担金 下流側引込		式	665,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 139号 *** 工事電力負担金 工事電力負担金 上流側引込		式	635,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 140号 *** 3次元起工測量 3次元起工測量		式	1,570,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 141号 *** 3次元設計データ作成 3次元設計データ作成		式	1,030,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 142号 *** 建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材		m ³	1,880		歩A・単A
S06009	*** S単 - 143号 *** ブロックマット敷設 ブロックマット敷設 3.0m,なし		m ²	1,215		歩A・単A
S06009	*** S単 - 144号 *** ブロックマット敷設 ブロックマット敷設 4.0m,なし		m ²	928		歩A・単A
S06009	*** S単 - 145号 *** ブロックマット敷設 ブロックマット敷設 5.0m,なし		m ²	766		歩A・単A
S06009	*** S単 - 146号 *** ブロックマット敷設 ブロックマット敷設 6.0m,なし		m ²	641		歩A・単A
S07091	*** S単 - 147号 *** 制水弁人力据付 制水弁人力据付 鑄鉄製,100mm		基	8,335		歩A・単A
S16003	*** S単 - 148号 *** 水槽(一般工事用)〔鋼板製簡易水槽〕					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量10m3,交替制補正対象外 *** S単 - 149号 ***		供用日	1,120		歩A・単A
S16004	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾙ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)) ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾙ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)) ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾙ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし *** S単 - 150号 ***		日	56,500		歩A・単A
S17003	敷鉄板 敷鉄板 敷鉄板,22×1524×6096,132日,1回 *** S単 - 151号 ***		m ²	1,339		歩A・単A
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径50mm,なし *** S単 - 152号 ***		箇所	15,440		歩A・単A
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径100mm,なし *** S単 - 153号 ***		箇所	46,212		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置,132,1,なし *** S単 - 154号 ***		m ²	166		歩A・単A
S18103	低圧引込設備 低圧引込設備 設置～損料～撤去,85日 *** S単 - 155号 ***		箇所	173,190		歩A・単A
S18105	配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種,設置～撤去,0本,1V線,14mm2,1.25m *** S単 - 156号 ***		極	19,617		歩A・単A
S18105	配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種,設置～撤去,0本,1V線,14mm2,0.75m *** S単 - 157号 ***		極	19,211		歩A・単A
S18112	低圧移動電線 低圧移動電線 三相,2.0,設置～損料～撤去,85日 *** S単 - 158号 ***		m	1,335		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,85日 *** S単 - 159号 ***		箇所	32,197		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,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0 *** S単 - 160号 ***		ton	4,910		歩A・単A
S19021	刈払工 刈払工 草刈機,草類 *** S単 - 161号 ***		ha	309,111		歩A・単A
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 *** S単 - 162号 ***		m ³	244.1		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾞ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km以下 *** S単 - 163号 ***		m ³	3,773		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾞ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下 *** S単 - 164号 ***		m ³	389.3		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下, *** S単 - 165号 ***		m ³	2,166		歩A・単A
SA0262	SP 間知ブロック張 SP 間知ブロック張 150kg/個未満 各種,.,.,.,なし,無し,無し,無し *** S単 - 166号 ***		m ²	5,621		歩A・単A
SA0311	SP ｺﾝｸﾘｰﾄ SP ｺﾝｸﾘｰﾄ 小型構造物,ﾊﾞｯｸﾞ約(ｸﾚﾝ機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-25(20)(高炉B) W/C65% *** S単 - 167号 ***		m ³	35,000		歩A・単A
SA0311	SP ｺﾝｸﾘｰﾄ SP ｺﾝｸﾘｰﾄ 小型構造物,ﾊﾞｯｸﾞ約(ｸﾚﾝ機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-		m ³	35,000		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 三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)		名称(規格)					
工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事							
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考	
	40(高炉B) W/C65%						
	*** S単 - 168号 ***						
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物			m ²	8,417		歩A・単A
	*** S単 - 169号 ***						
SC0101	SP 掘削(ICT) SP 掘削(ICT) 土砂,オブジャクト,無し,10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満,あり			m ³	306.6		歩A・単A
	*** T単 - 1号 ***						
T00004	輸送時損料(重建設機械)往路・復路 ハックル[カ-ラ型・超ロング・対(2次)]山0.4(平0.3) *** T単 - 2号 ***			式	2,680		歩A・単A
T00005	敷鉄板 22×1524×3048,90日,1回 *** T単 - 3号 ***			m ²	998		歩A・単A
T00023	仮畦畔撤去 *** T単 - 4号 ***			m	475		歩A・単A
T00025	畦畔撤去 *** T単 - 5号 ***			m	366		歩A・単A
T00101	法面整形(掘削部) 通常施工 *** T単 - 6号 ***			m ²	1,220		歩A・単A
T00102	法面整形(盛土部) 通常施工 *** T単 - 7号 ***			m ²	859		歩A・単A
T00301	木柵撤去 *** T単 - 8号 ***			m	193		歩A・単A
T00405	コンクリートブロック張り工(撤去) 50×50×10cm,長期割引単価区分(賃料機械:なし) *** T単 - 9号 ***			m ²	1,885		歩A・単A
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 *** T単 - 10号 ***			m ²	4,356		歩A・単A
T00408	階段ブロック(一般型) 1:2.0勾配用,長期割引単価区分(賃料機械):なし *** T単 - 11号 ***			m ²	27,284		歩A・単A
T00413	土工用マット(シート類)敷設 吸出防止シート(合成繊維) *** T単 - 12号 ***			m ²	646		歩A・単A
T00611	田面排水工 VU 150 *** T単 - 13号 ***			箇所	7,925		歩A・単A
T00612	田面排水工 VU 200 *** T単 - 14号 ***			箇所	11,183		歩A・単A
T00613	田面排水工 VU 250,長期割引単価区分:なし *** T単 - 15号 ***			箇所	17,163		歩A・単A
T00621	土工用マット(シート類)敷設 吸出防止シート(ヤシ繊維) *** T単 - 16号 ***			m ²	662		歩A・単A
T00701	区画線工(実線) 区画線設置(昼間施工),溶融式(手動),実線,15cm *** T単 - 17号 ***			m	327		歩A・単A
T00903	排水ホース設置 100mm *** T単 - 18号 ***			m	1,136		歩A・単A
T00904	排水ホース撤去 100mm *** T単 - 19号 ***			m	666		歩A・単A
T00907	排水ホース設置						

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)					
工事別工事名	三田川線(寄人その2工区)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00908	排水ホース撤去 200mm *** 丁単 - 20号 ***		m	2,020		歩A・単A
T00917	排水ポンプ運転 200mm *** 丁単 - 21号 ***		m	1,111		歩A・単A
T00918	排水ポンプ運転 常時排水,0以上~120未満,商用電源,10m,長割なし *** 丁単 - 22号 ***		日	8,468		歩A・単A
T00930	排水ポンプ運転(小口径) 常時排水,0以上~120未満,商用電源,10m,長割あり *** 丁単 - 23号 ***		日	8,145		歩A・単A
T01103	中和処理施設設置・撤去 常時排水,7以上~30未満,100,商用電源 *** 丁単 - 24号 ***		日	6,593		歩A・単A
T01106	中和処理工 20m3/hr級(2.85kW)長期割引単価区分(賃料機械):なし *** 丁単 - 25号 ***		式	522,518		歩A・単A
T01125	給水ホース設置 20m3/hr級(2.85kW) *** 丁単 - 26号 ***		日	8,818		歩A・単A
T01126	給水ホース撤去 100mm *** 丁単 - 27号 ***		m	1,411		歩A・単A
T01141	鋼製水槽設置 100mm *** 丁単 - 28号 ***		m	1,042		歩A・単A
T01142	鋼製水槽撤去 5m3級 *** 丁単 - 29号 ***		基	100,954		歩A・単A
T01201	分解・組立(重建設機械) 5m3級 *** 丁単 - 30号 ***		基	82,961		歩A・単A
T01207	輸送時損料(重建設機械)往路・復路 攪拌混合機(ﾊﾞｰｽｼﾝｸﾞ ｸﾞﾗﾝﾄﾞ ｸﾞﾗﾝﾄﾞ)賃料機械長割なし *** 丁単 - 31号 ***		台	431,884		歩A・単A
T01213	輸送費(特殊機械)往路 攪拌混合機(ﾊﾞｰｽｼﾝｸﾞ ｸﾞﾗﾝﾄﾞ ｸﾞﾗﾝﾄﾞ)仕様 *** 丁単 - 32号 ***		式	6,820		歩A・単A
T01214	輸送費(特殊機械)復路 4ton車,10kmまで *** 丁単 - 33号 ***		台	15,730		歩A・単A
T01215	輸送費(特殊機械)往路 4ton車,10kmまで *** 丁単 - 34号 ***		台	15,730		歩A・単A
T01216	輸送費(特殊機械)復路 10ton車,10kmまで *** 丁単 - 35号 ***		台	20,470		歩A・単A
T00006	法面整形(ICT,掘削部) 10ton車,10kmまで *** 丁単 - 36号 ***		台	20,470		歩A・単A
T00030	法面整形(ICT,盛土部) 通常施工 *** 丁単 - 37号 ***		m ²	1,320		歩A・単A
T00032	不発弾調査 通常施工 *** 丁単 - 38号 ***		m ²	1,175		歩A・単A
T00033	排水ポンプ運転(小口径・高揚程) 金属探知機 *** 丁単 - 39号 ***		日	61,200		歩A・単A
T00408	階段ブロック(一般型) 常時排水,7以上~30未満,100,商用電源 *** 丁単 - 40号 ***		日	8,736		歩A・単A
	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

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)				
工事別工事名		三田川線(寄人その2工区)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コバクツ()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分					
R01002	特殊作業員					
		0.200	人	24,072	4,814	
R01003	普通作業員					
		0.850	人	20,196	17,167	
Y00004	諸雑費 10%					
		0.100		4,814	481	
	合計				22,462	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,246	
*** S単 - 2号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分					
R01003	普通作業員					
		0.850	人	20,196	17,167	算出数量 10.000 m3
	合計				17,167	10.000 m3
	単価		m3		1,717	
*** S単 - 3号 ***						
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	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			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分			深夜時間:0.0	週休:月単位	
F04062	振動ロー[搭乗式・コバクツ型・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 - 4号 ***						
S02111	バックホ[加型・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[加型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ﾊﾞｰｽｼﾝ(改造費含む))			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入り			深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96008	バックホ[加型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ﾊﾞｰｽｼﾝ(改造費含む))	1.000	供用日	19,600	19,600	算出数量 1.000 各単位
	合計				19,600	1.000 各単位
	単価				19,600	
*** S単 - 5号 ***						
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時)		供用日		1,000	歩A 当たり算出
	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)				
工事別工事名		三田川線(寄人その2工区)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	M96004 改良深度0.5m以上、2.0m以下 14,500円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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 - 6号 ***					
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・超ｸﾞ・排対(2次)](分解組立輸送時) ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・超ｸﾞ・排対(2次)](分解組立輸送時) ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96006 ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.4m3(平積0.3m3)・ 13,400円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
M96006	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・超ｸﾞ・排対(2次)](分解組立輸送時) ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m	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 - 7号 ***					
S02112	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2011)] ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		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	F08061 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)・ 10,800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	
F08061	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	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 - 8号 ***					
S02112	小型ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・～超低・排対型(～3次)] 小型ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・～超低・排対型(～3次)] 山積0.11m3(平積0.08m3),長期割引なし		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	F08091 山積0.11m3(平積0.08m3),長・ 5,900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	
F08091	小型ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・～超低・排対型(～3次)] 山積0.11m3(平積0.08m3),長期割引なし	1.000	日	5,900	5,900	
	合計				5,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,900	
	*** S単 - 9号 ***					
S02112	工事中水ポンプ(潜水ポンプ) 工事中水ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用資料:長割あり)		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	F05051 口径200mm 全揚程10m(供用資料:長割あり) 546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	
F05051	工事中水ポンプ(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 - 10号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)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)		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径100mm 全揚程10m(供用資料:長割あり)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F05021		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	口径100mm 全揚程10m(供用資料:長割あり)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	273円				
F05021	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径100mm 全揚程10m(供用資料:長割あり)	1,000	日	273	273	
	合計				273	算出数量 1,000 各単位
	単価				273	
	*** S単 - 11号 ***					
S02112	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用資料:長割なし)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F05051		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	口径200mm 全揚程10m(供用資料:長割なし)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	840円				
F05051	工事用水中ポンプ(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 - 12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45%(3ヵ月未満))			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード	W96023		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45%(3ヵ月未満))		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	968円				
W96023	塩ビ送水ホース 径200mm(物価版平均×損耗率45%(3ヵ月未満))	1,000	m	968	968	
	合計				968	算出数量 1,000 各単位
	単価				968	
	*** S単 - 13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100mm(物価版平均×損耗率45%(3ヵ月未満))			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード	W96019		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100mm(物価版平均×損耗率45%(3ヵ月未満))		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	320円				
W96019	塩ビ送水ホース 径100mm(物価版平均×損耗率45%(3ヵ月未満))	1,000	m	320	320	
	合計				320	算出数量 1,000 各単位
	単価				320	
	*** S単 - 14号 ***					
S02113	ビニルサクシヨンホース		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ビニルサクシヨンホース 径100mm(物価版平均×損耗率45%(3ヵ月未満))			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード	W96006		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100mm(物価版平均×損耗率45%(3ヵ月未満))		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	1,251円				
W96006	ビニルサクシヨンホース 径100mm(物価版平均×損耗率45%(3ヵ月未満))	1,000	m	1,251	1,251	
	合計				1,251	算出数量 1,000 各単位
	単価				1,251	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 15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*3048,90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*3048,90日 [賃料]				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	833円				深夜時間:0.0 週休:月単位
G96001	敷鉄板 22*1524*3048,90日 [賃料]	1.000	m ² 供用日	833	833	
	合計				833	算出数量 1,000 各単位
	単価				833	
	*** S単 - 16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	G96005				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)仮設材規格	22*1524*3048 [整備費]				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	165円				深夜時間:0.0 週休:月単位
G96005	敷鉄板 22*1524*3048 [整備費]	1.000	m ²	165	165	
	合計				165	算出数量 1,000 各単位
	単価				165	
	*** S単 - 17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	
	合計				29,376	算出数量 1,000 人
	単価				29,376	
	*** S単 - 18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	R01003				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)労務単価算定区分	基(B)				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
						深夜時間:0.0 週休: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 - 19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	R01021				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)労務単価算定区分	基(B)				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
						深夜時間:0.0 週休:月単位
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		三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)				
工事別工事名		三田川線(寄人その2工区)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				29,172	算出数量 1.000 人
	単価				29,172	
	*** S単 - 20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 - 21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 - 22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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01013	電工	1.000	人	26,520	26,520	
	合計				26,520	算出数量 1.000 人
	単価				26,520	
	*** S単 - 23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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R03005	機械工	1.000	人	29,784	29,784	
	合計				29,784	算出数量 1.000 人
	単価				29,784	
	*** S単 - 24号 ***					
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P34029		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P34029	軽油 バトロ給油	1.000	L	145	145	
	合計				145	算出数量 1.000 各単位
	単価				145	
	*** S単 - 25号 ***					
S02116	ブロックマット ブロックマット 厚80mm 吸い出し防止材付 設置用固定材含まず,,		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96031		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96031	ブロックマット 厚80mm 吸い出し防止材付 設置用固定材含まず	1.000	m ²	7,100	7,100	
	合計				7,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,100	
	*** S単 - 26号 ***					
S02116	アンカーピン アンカーピン SD295A D16 L=600mm x B=200mm 鉄筋加工費含む,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96032		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96032	アンカーピン SD295A D16 L=600mm x B=200mm 鉄筋加工費含む	1.000	本	830	830	
	合計				830	算出数量 1.000 各単位
	単価				830	
	*** S単 - 27号 ***					
S02116	吸出防止シート 吸出防止シート 合成繊維 厚10mm,(建:117N/5cm,積:117N/5cm),,		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96033		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
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 - 28号 ***					
S02116	階段ブロック(一般型) 階段ブロック(一般型) 1:2.0用(設置固定材を含む),,		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96034		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
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 - 29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

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)				
工事別工事名		三田川線(寄人その2工区)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径150,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P05212		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P05212	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径150	1.000	個	3,240	3,240	
	合計				3,240	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,240	
	*** S単 - 30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 径200,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P05327		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)地区資材単価コード(J)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P05327	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット 径200	1.000	個	5,100	5,100	
	合計				5,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,100	
	*** S単 - 31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 径250,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P05328		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)地区資材単価コード(J)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間: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	
	合計				7,690	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,690	
	*** S単 - 32号 ***					
S02116	吸出し防止マット 吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,,		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P26101		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)地区資材単価コード(J)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間: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	
	合計				605	算出数量 1.000 各単位
	単価				605	
	*** S単 - 33号 ***					
S02116	道路用塗料 トライック`イト(JIS K 5665) 道路用塗料 トライック`イト(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラビ`-ズ`15~18% 白,,		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P35306		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)地区資材単価コード(J)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P35306	道路用塗料 トライック`イト(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラビ`-ズ`15~18% 白	1.000	kg	235	235	
	合計				235	算出数量 1.000 各単位
	単価				235	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)				

工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 34号 ***						
S02116	接着用プライマー 接着用プライマー 区画線用,,		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P35311		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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	
P35311	接着用プライマー 区画線用	1.000	kg	485	485	
	合計				485	算出数量 1.000 各単位
	単価				485	
*** S単 - 35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 - 36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 - 37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 - 38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,6L-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,6L-5m以内	1.000	m	3,210	3,210	
	合計				3,210	算出数量 1.000 各単位

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)				

工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				3,210	
	*** S単 - 39号 ***					
S02116	基本電力料		kW		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	基本電力料 低圧用業持1年未満					
	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				
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 - 40号 ***					
S02116	六価クロム溶出試験		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験					
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96101				
P96101	六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験	1.000	検体	7,500	7,500	
	合 計				7,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,500	
	*** S単 - 41号 ***					
S02117	地盤改良材		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	地盤改良材 セメント系固化材 フレコン 一般軟弱土用					
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96019 セメント系固化材 フレコン 17,800円				
P96019	地盤改良材 セメント系固化材 フレコン 一般軟弱土用	1.000	ton	17,800	17,800	
	合 計				17,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				17,800	
	*** S単 - 42号 ***					
S02117	地盤改良材		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	地盤改良材 セメント系固化材 発塵抑制 フレコン					
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96020 セメント系固化材 発塵抑制 34,800円				
P96020	地盤改良材 セメント系固化材 発塵抑制 フレコン	1.000	ton	34,800	34,800	
	合 計				34,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				34,800	
	*** S単 - 43号 ***					
S02123	処分価格		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	処分価格 葦根混じり土					
	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				

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)				

工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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 - 44号 ***					
S02123	積込・運搬		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	積込・運搬 廃プラスチック類			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96012		豪雪補正:なし 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	廃プラスチック類		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	2,200円				
P96012	積込・運搬 廃プラスチック類	1.000	m3	2,200	2,200	
	合計				2,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,200	
	*** S単 - 45号 ***					
S02123	処分価格		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	処分価格 廃プラスチック類			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96001		豪雪補正:なし 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	廃プラスチック類		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	4,500円				
P96001	処分価格 廃プラスチック類	1.000	m3	4,500	4,500	
	合計				4,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,500	
	*** S単 - 46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 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	汚泥		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	8,800円				
P96002	処分価格 汚泥	1.000	m3	8,800	8,800	
	合計				8,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,800	
	*** S単 - 47号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P52003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)資材規格	アスファルトコンクリート廃材		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	3,500円				
P52003	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	3,500	3,500	
	合計				3,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,500	
	*** S単 - 48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	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96013 水路内雑物 2,800円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96013	積込・運搬 水路内雑物	1.000	m3	2,800	2,800	
	合計				2,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,800	
	*** S単 - 49号 ***					
S02123	処分価格		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	処分価格 水路内雑物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96007 水路内雑物 8,000円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
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 - 50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:13.5km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 2)資材規格 3)単価の入力	P96014 木くず(生木),距離:13.5km 1,270円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96014	処分場運搬 木くず(生木),距離:13.5km以下,路面:良好	1.000	m3	1,270	1,270	
	合計				1,270	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,270	
	*** S単 - 51号 ***					
S02123	処分価格		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	処分価格 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 2)資材規格 3)単価の入力	P96006 木くず(生木) 3,000円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
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 - 52号 ***					
S02123	処分場運搬		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	処分場運搬 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 2)資材規格 3)単価の入力	P96015 草類,距離:21.0km以下,路面:良好 1,694円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96015	処分場運搬 草類,距離:21.0km以下,路面:良好	1.000	m3	1,694	1,694	
	合計				1,694	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,694	
	*** S単 - 53号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)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 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 2)資材規格 3)単価の入力	P96004 草類(刈草) 6,500円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96004	処分価格 草類(刈草)	1.000	m3	6,500	6,500	
	合計				6,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,500	
	*** S単 - 54号 ***					
S02124	運転手(特殊)		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転労務区分 2)労務単価算定区分	運転手(特殊) 基(A2)		豪雪補正:なし 基本給時間: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		人		29,172	
	*** S単 - 55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) 2)長期割引単価区分(賃料機械)	7.0m 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	ラフレ-ソル-フ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	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 - 56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,150mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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 150mm 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	
P05040	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径150 長4.0m	2.440	本	6,610	16,128	
Y00004	雑材料費	0.020		16,128	323	
R01001	土木一般世話役	0.090	人	29,376	2,644	
R01002	特殊作業員	0.130	人	24,072	3,129	
R01003	普通作業員	0.190	人	20,196	3,837	
	合計				26,061	算出数量 10.000 m

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)				
工事別工事名		三田川線(寄人その2工区)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		2,606	
	*** S単 - 57号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 200mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)管種区分	VU				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)管径区分(mm)	200mm				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)形状区分	直管(両差し口)				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
P05041	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径200 長4.0m	2.440	本	9,520	23,229	
Y00004	雑材料費	0.020		23,229	465	
R01001	土木一般世話役	0.100	人	29,376	2,938	
R01002	特殊作業員	0.160	人	24,072	3,852	
R01003	普通作業員	0.220	人	20,196	4,443	
	合 計				34,927	算出数量 10.000 m
	単 価		m		3,493	
	*** S単 - 58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 VU, 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	VU				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)管径区分(mm)	250mm				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)形状区分	直管(両差し口)				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P05042	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径250 長4.0m	2.440	本	16,300	39,772	
Y00004	諸雑費	0.020		39,772	795	
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	バックホウ[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.120	日	10,800	1,296	
P34029	軽油	3.500	L	145	508	
R01021	運転手(特殊)	0.080	人	29,172	2,334	
	合 計				55,552	算出数量 10.000 m
	単 価		m		5,555	
	*** S単 - 59号 ***					
S08042	砂利舗装工(機械)		m ²		100,000 m ²	歩A 当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クワッパン, 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 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)舗設材の種類別	再生クワッパン				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)規格	RC-40				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)仕上がり厚さ	10cm				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)敷均し幅	2.0m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	再生クラッシュラン 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	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)				
工事別工事名		三田川線(寄人その2工区)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員	0.690	人	20,196	13,935	
M02349	小型バ ック[カ-ラ型・排対型(2次)] 標準バ ック容量 山積0.13m3(平積0.10m3)	0.400	日	10,800	4,320	
P34029	軽油 バ トル給油	8.200	L	145	1,189	
R01021	運転手(特殊)	0.400	人	29,172	11,669	
F04080	振動ロー[バト ガイ 式] バト ガイ 式0.5-0.6t	0.480	日	2,300	1,104	
P34029	軽油 バ 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 - 60号 ***					
S08042	砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械) 再生クラッシュ RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,なし,なし		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	1)舗設材の種類別	再生クラッシュ				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)規格	RC-40				制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	3)仕上がり厚さ	10cm				冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	4)敷均し幅	2.5m以上				深夜時間:0.0 週休:月単位
	5)施工区分	敷均し				
	6)舗装面仕上げ作業の必要性	必要				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択	なし				
	8)単価0円区分(舗設材)	なし				
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40-0mm	11.900	m ³	2,700	32,130	
R01001	土木一般世話役	0.320	人	29,376	9,400	
R01003	普通作業員	0.620	人	20,196	12,522	
M02041	バ ック[カ-ラ型・排対型(2次)] 標準バ ック容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	2.500	時間	1,930	4,825	
P34029	軽油 バ トル給油	15.000	L	145	2,175	
R01021	運転手(特殊)	0.430	人	29,172	12,544	
F04062	振動ロー[搭乗式・コバ イド 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 トル給油	4.200	L	145	609	
R01021	運転手(特殊)	0.200	人	29,172	5,834	
	合計				83,255	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		833	
	*** S単 - 61号 ***					
S08711	【ガードレール設置】 【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,100m以上,受けない,無し,直線部,直支柱,する		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	1)建込区分	土中建込				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)塗装・規格	塗装品C-4E				制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	3)施工規模	100m以上				冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	4)時間的制約	受けない				深夜時間:0.0 週休:月単位
	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 - 62号 ***					

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)				
工事別工事名		三田川線(寄人その2工区)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S08711	【ガードレール設置】 【ガードレール設置】 土中建込, 塗装品C-4E, 100m以上, 受けない, 無し, 直線部, 曲支柱, する		m		1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1) 建込区分 2) 塗装・規格 3) 施工規模 4) 時間的制約 5) 夜間作業 6) 施工区分 7) 支柱区分 8) 材料費の控除	土中建込 塗装品C-4E 100m以上 受けない				
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 - 63号 ***					
S08712	【ガードレール撤去】 【ガードレール撤去】 土中建込用, B・C-4E, 受けない, 無し		m		1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1) 作業区分 2) 規格 3) 時間的制約 4) 夜間作業	土中建込用 B・C-4E 受けない 無し				
A03081	ガードレール撤去(土中) A・B・C 4E	1.000	m	1,367	1,367	
	合計				1,367	算出数量 1.000 m
	単価		m		1,367	
	*** S単 - 64号 ***					
S08801	【区画線工】 【区画線工】 区画線設置, 溶融式(手動), 実線, 15cm, なし, 昼間施工, 豪雪補正なし,, ,		m		1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1) 作業区分 2) 規格(区画線設置) 3) 仕様(区画線設置) 4) 幅(区画線設置) 5) 時間的制約(区画線設置) 6) 施工区分 7) 豪雪補正の有無(区画線設置) 12) 排水性舗装への施工 13) 未供用区間への施工	区画線設置 溶融式(手動) 実線 15cm なし 昼間施工 豪雪補正なし - 未供用区間施工				
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 - 65号 ***					
S15004	耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 無		m ²		100,000 m ²	歩A 当たり算出
				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) 石礫、雑物除去	無				
M35062	農用トラクタ[乗用・斜型] 四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	2,330	676	
P34029	軽油 バトロ給油	0.800	L	145	116	
R01022	運転手(一般)	0.060	人	24,684	1,481	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	諸雑費 14%	0.140		2,273	318	
	合計				2,591	算出数量 100.000 m ³
	単価		m ³		26	
	*** S単 - 66号 ***					
S16001	バックホ[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[加圧型・超ロングアーム・排対型(2次)] バックホ容量 山積0.4m ³ (平積0.3m ³)最大作業半径15-19m,運転1日当 たり算出					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)機械コード 単位が時間のみ					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
	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)					
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)					
	6)単価計上区分					
	7)岩石補正区分					
	10)燃料消費量(入力の場合)					
	11)消耗部品の計上の有無					
	13)消耗部品費の適用条件(2)					
	14)名称(消耗部品)					
	15)規格(消耗部品)					
MO2141	バックホ[加圧型・超ロングアーム・排対型(2次)] バックホ容量 山積0.4m ³ (平積0.3m ³)最大作業半径15-19m	1.000	日	30,500	30,500	算出数量 1,000 各単位
	合計				30,500	
	単価		各単位		30,500	
Y00001	単位					
	*** S単 - 67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 20m ³ /h級,運転1日当たり算出					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)機械コード 単位が時間のみ					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
	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)					
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)					
	6)単価計上区分					
	7)岩石補正区分					
	10)燃料消費量(入力の場合)					
	11)消耗部品の計上の有無					
	13)消耗部品費の適用条件(2)					
	14)名称(消耗部品)					
	15)規格(消耗部品)					
M10042	7L加水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 20m ³ /h級	1.000	日	8,060	8,060	算出数量 1,000 各単位
	合計				8,060	
	単価		各単位		8,060	
Y00001	単位					
	*** S単 - 68号 ***					
S16001	トラックレン[トラックレン油圧伸縮ゾブ型]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	トラックレン[トラックレン油圧伸縮ゾブ型] .4.9t吊,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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)機械コード 単位が時間のみ					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
	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)					
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)					
	6)単価計上区分					
	7)岩石補正区分					
	8)燃料の計上方法					
	9)燃料区分					
	10)燃料消費量(入力の場合)					
	11)消耗部品の計上の有無					
	13)消耗部品費の適用条件(2)					
	14)名称(消耗部品)					
	15)規格(消耗部品)					

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		三田川線(寄人その2工区)工事(第1回変更)				
工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
M04071	トラックレン[トラックレン・油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	1.000	日	15,100	15,100	
P34029	軽油 バドール給油	30.000	L	145	4,350	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	29,172	29,172	
	合計				48,622	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		48,622	
Y00001	単位					
	*** S単 - 69号 ***					
S16003	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m3, 交替制補正対象外		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M27942 交替制補正対象外		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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	
M27942	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m3	1.000	供用日	633	633	
	合計				633	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		633	
	*** S単 - 70号 ***					
S16004	フレールレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] フレールレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] フレールレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	フレールレン(油圧伸縮ジブ型) 25ton吊り 0.0 0.00 なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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	
F01086	フレールレン[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 - 71号 ***					
S16004	フレールレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] フレールレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] フレールレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	フレールレン(油圧伸縮ジブ型) 4.9ton吊り 0.0 0.00 なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
F01082	フレールレン[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 - 72号 ***					
S18002	大型土のう工 大型土のう工 製作・設置,フレールレン,現地土,1m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし		袋		1.000 袋	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)施工機械区分 3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分	製作・設置 フレールレン 現地土 0.000 1.000m3 大型土のう袋(1.0t用)		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	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)				
工事別工事名		三田川線(寄人その2工区)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	バックホウ[加-ラ型・後方超小旋回・クルン・~超低・排(~2014)] 標準バックホウ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.360	日	11,800	16,048	
P34029	軽油					
	バックホウ給油	65.000	L	145	9,425	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	29,172	29,172	
F01086	フレンソルン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	56,500	56,500	
	合計				240,162	算出数量 49.000 袋
	単価		袋		4,901	
	*** S単 - 73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[油圧伸縮ジブ型・~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 - 74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	バックホウ[加-ラ型・クルン・~超低・排対型(~2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.740	日	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					
	バックホウ給油	23.000	L	145	3,335	
R01021	運転手(特殊)	0.500	人	29,172	14,586	
	合計				88,506	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		88,506	
	*** S単 - 75号 ***					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・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	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)				
工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工区分					
						豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
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	
MO2031	バックホウ[加-型・排対型(1次)] 標準バックホウ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.570	時間	1,700	969	
R01021	運転手(特殊)	0.100	人	29,172	2,917	
P34029	軽油 バックホウ給油	3.400	L	145	493	
	合計				7,989	算出数量 1.000 箇所
	単価				7,989	
	*** S単 - 76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
	1)施工区分					冬の補正:なし 豪雪補正: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	
MO2031	バックホウ[加-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				9,100	
	*** S単 - 77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
	1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械)	口径 100mm なし				冬の補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
R01001	土木一般世話役	0.320	人	29,376	9,400	
R01003	普通作業員	1.040	人	20,196	21,004	
F08063	バックホウ[加-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				46,212	
	*** S単 - 78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,90,1,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	1)施工区分 2)供用日数	設置~賃料~撤去 90				冬の補正:なし 豪雪補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)				
工事別工事名		三田川線(寄人その2工区)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	833	833,000	
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				1,272,588	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		1,273	
	*** S単 - 79号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置,0,1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員	1.500	人	24,072	36,108	
R01003	普通作業員	1.500	人	20,196	30,294	
F08063	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	1.710	日	17,700	30,267	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	179.000	L	145	25,955	
R01021	運転手(特殊)	1.500	人	29,172	43,758	
	合計				166,382	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		166	
	*** S単 - 80号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 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[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	1.600	日	17,700	28,320	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	167.000	L	145	24,215	
R01021	運転手(特殊)	1.400	人	29,172	40,841	
	合計				155,351	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		155	
	*** S単 - 81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,42,19,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置～賃料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	42		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	19		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]	53.000	m ² 供用日	389	20,617	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)				
工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	53.000	m ²	1,180	62,540	
R01002	特殊作業員	2.900	人	24,072	69,809	
R01003	普通作業員	2.900	人	20,196	58,568	
F08063	ハック材[加ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準ハック容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	3.310	日	11,500	38,065	
P34029	軽油 ハトル給油	345.000	L	145	50,025	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	29,172	84,599	
	合計				384,223	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		384	
	*** S単 - 82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 - 83号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	撤去 0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01003	普通作業員	0.320	人	20,196	6,463	
	合計				6,463	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		65	
	*** S単 - 84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 - 85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,85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 85.000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	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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%	0.054		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 - 86号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,IV線,14mm2,1.25m			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	IV線				
	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 - 87号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,IV線,5.5mm2,1.25m			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	IV線				
	5)接地線規格	5.5mm2				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	1.250m				
P27820	連結式接地棒 10×1500	1.000	本	1,690	1,690	
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積5.5	1.250	m	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	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)				
工事別工事名		三田川線(寄人その2工区)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013	電工 (接地線設置)	0.020	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	
	*** S単 - 88号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,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 - 89号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,5.5mm2,0.75m			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	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三田川線(寄人その2 工区) 工事 (第1 回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人その2 工区) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S 単 - 90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,85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 2)ケーブル規格(mm2)	三相 14				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 85.000日				深夜時間:0.0 週休:月単位
W09225	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル					
	14	100.000	m	1,579	157,900	
Y00002	損料 0.0639%	0.054		157,900	8,527	
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				141,028	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,410	
	*** S 単 - 91号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,5.5,設置~損料~撤去,85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 2)ケーブル規格(mm2)	三相 5.5				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置~損料~撤去 85.000日				深夜時間:0.0 週休:月単位
W09223	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル					
	5.5	100.000	m	645	64,500	
Y00002	損料 0.0639%	0.054		64,500	3,483	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	26,520	87,516	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		152,016	760	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	26,520	43,758	
	合計				135,517	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,355	
	*** S 単 - 92号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,85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 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 85.000日				深夜時間:0.0 週休:月単位
W09221	6 0 0 V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 - 93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,81日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)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 15		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	設置~損料~撤去 81.000日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09410	配線用しゃ断器 3P 100	1.000	個	8,370	8,370	
W09456	スイッチB (屋外用0-100) 200×340×150	1.000	個	8,700	8,700	
W09289	600Vビニル絶縁電線 IV22mm2	15.000	m	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%	0.052		24,635	1,281	
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				57,282	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		57,282	
	*** S単 - 94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,79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 79.000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) 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%	0.050		9,040	452	
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				32,161	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		32,161	
	*** S単 - 95号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,3.7.設置~損料~撤去,85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 85.000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) 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%	0.054		9,040	488	
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				32,197	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	三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		箇所		32,197	
	*** S単 - 96号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,15,設置~損料~撤去,63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	63.000日				
W09410	配線用しゃ断器 3P 100	1.000	個	8,370	8,370	
W09456	スイッチB (屋外用0-100) 200x340x150	1.000	個	8,700	8,700	
W09289	600Vビニル絶縁電線 1V22mm2	15.000	m	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%	0.040		24,635	985	
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				56,986	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		56,986	
	*** S単 - 97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	
	*** S単 - 98号 ***					
S19002	輸送費(特殊機械)復路		台		1,000 台	歩A 当たり算出
	輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,20kmまで			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)車種区分	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	
	*** S単 - 99号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)運賃料金(円/ton)	0円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製品長	12m以内		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運搬距離(片道)	10kmまで				
	5)計上方法	往復計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)				

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)				
工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 - 100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)固化材単価の入り(円/ton)	施工障害なし 0.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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・超ﾗﾝｸﾞ ｱｰﾑ・排対型(2次)] 加-ﾗ型超ﾗﾝｸﾞ 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 - 101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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,376	29,376	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	
MH0017	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・超ﾗﾝｸﾞ 仕様・排対型(2次)] 加-ﾗ型超ﾗﾝｸﾞ 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 ﾊﾞﾄﾙ給油	115.000	L	145	16,675	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	29,172	29,172	
	合計				191,812	算出数量 187.000 m3
	単価				1,026	
	*** S単 - 102号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,ﾌﾞｯｸﾞ,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質 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 ﾌﾞｯｸﾞ 無し 無し 10,000m3以上50,000m3未満 - - -				

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3		234.1	
	*** S単 - 103号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 冬季補正: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 - 104号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 冬季補正: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)D1D区間の有無 5)運搬距離	標準 ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下				
	単 価		m3		898.2	
	*** S単 - 105号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 冬季補正: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)D1D区間の有無 5)運搬距離	標準 ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 15.5km以下				
	単 価		m3		2,276	
	*** S単 - 106号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 冬季補正: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)D1D区間の有無 5)運搬距離	標準 ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 11.5km以下				
	単 価		m3		1,857	
	*** S単 - 107号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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 - 108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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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 - 109号 ***					
SA0161	SP 整地 SP 整地 残土受け入れ地での処理,.-,なし		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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 - 110号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)D1D区間の有無 4)運搬距離	舗装版破砕 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下				
	単 価		m3		3,712	
	*** S単 - 111号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り なし				
	単 価		m ²		223.7	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 112号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-		m		1.000 m	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
	1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	アスファルト舗装版 15cm以下 - -				
	単 価		m		653.6	
	*** S単 - 113号 ***					
SA0831	SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,-,なし,		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
	1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料 4)長期割引単価区分	無し - - なし				
	単 価		m ²		172	
	*** S単 - 114号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生 密粒度ｱｽﾌﾟ(13)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	3.0m超 40mm アスファルト混合物 (2.35t/m ³) ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種 なし 再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)				
	単 価		m ²		1,549	
	*** S単 - 115号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾀｯｸｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生 密粒度ｱｽﾌﾟ(13)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	3.0m超 30mm アスファルト混合物 (2.35t/m ³) ﾀｯｸｺｰﾄﾞ 各種 なし 再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)				
	単 価		m ²		1,154	
	*** S単 - 116号 ***					
S02111	超ロングアームバックホウ 超ロングアームバックホウ 排出ガス対策型山積0.4m ³ (平積0.3m ³) 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
		M96009 排出ガス対策型山積0.4m ³ (平積・				

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)単価の入力	36,686円			深夜時間:0.0	週休:月単位
M96009	超ロングアームバックホウ 排出ガス対策型山積0.4m3(平積0.3m3)	1.000	日	36,686	36,686	
	合計				36,686	算出数量 1.000 各単位
	単価				36,686	
	*** S単 - 117号 ***					
S02112	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径50mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具賃料コード	F05001			時間的制約:なし 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50mm 全揚程10m(供用賃料:...			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	159円			深夜時間:0.0	週休:月単位
F05001	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径50mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)	1.000	日	159	159	
	合計				159	算出数量 1.000 各単位
	単価				159	
	*** S単 - 118号 ***					
S02112	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径100mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具賃料コード	F05021			時間的制約:なし 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100mm 全揚程10m(供用賃料:...			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	273円			深夜時間:0.0	週休:月単位
F05021	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径100mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)	1.000	日	273	273	
	合計				273	算出数量 1.000 各単位
	単価				273	
	*** S単 - 119号 ***					
S02112	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径100mm 高揚程30m(供用賃料:長割あり)		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具賃料コード	F96004			時間的制約:なし 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100mm 高揚程30m(供用賃料:...			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	735円			深夜時間:0.0	週休:月単位
F96004	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径100mm 高揚程30m(供用賃料:長割あり)	1.000	日	735	735	
	合計				735	算出数量 1.000 各単位
	単価				735	
	*** S単 - 120号 ***					
S02113	塩ビ送水ホース 塩ビ送水ホース 径50mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設材損料コード	W96018			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	2)仮設材規格	径50mm(物価版平均×損耗率55%...			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	157円			深夜時間:0.0	週休:月単位
W96018	塩ビ送水ホース 径50mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))	1.000	m	157	157	
	合計				157	算出数量 1.000 各単位
	単価				157	
	*** S単 - 121号 ***					
S02113	塩ビ送水ホース		m		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		三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)				
工事別工事名		三田川線(寄人その2工区)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	塩ビ送水ホース 径100mm(物価版平均×損耗率45%(3ヵ月未満))			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材撰料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	W96019 径100mm(物価版平均×損耗率45...		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
W96019	塩ビ送水ホース 径100mm(物価版平均×損耗率45%(3ヵ月未満))	1.000	m	320	320	
	合計				320	算出数量 1.000 各単位
	単価				320	
	*** S単 - 122号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1.000	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,376	29,376	
	合計				29,376	算出数量 1.000 人
	単価				29,376	
	*** S単 - 123号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 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 - 124号 ***					
S02115	運転手(特殊)		人		1.000	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01021 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 - 125号 ***					
S02115	ブロック工		人		1.000	歩A 当たり算出
	ブロック工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01007 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 126号 ***						
S02115	交通誘導警備員B		人		1,000	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員B			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01032 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01032	交通誘導警備員B	1.000	人	14,892	14,892	
	合計				14,892	算出数量 1.000 人
	単価				14,892	
*** S単 - 127号 ***						
S02115	軽作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	軽作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01004 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01004	軽作業員	1.000	人	15,912	15,912	
	合計				15,912	算出数量 1.000 人
	単価				15,912	
*** S単 - 128号 ***						
S02116	軽油		L		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 H トロ-ル給油,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P34029		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P34029	軽油 H トロ-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 - 129号 ***						
S02116	ブロックマット		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ブロックマット 厚80mm 吸い出し防止材付 設置用固定材含まず,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96031		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96031	ブロックマット 厚80mm 吸い出し防止材付 設置用固定材含まず	1.000	m ²	7,100	7,100	
	合計				7,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,100	
*** S単 - 130号 ***						
S02116	階段ブロック(一般型)		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	階段ブロック(一般型) 1:2.0用(設置固定材を含む),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96034		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96034	階段ブロック(一般型) 1:2.0用(設置固定材を含む)	1.000	m ²	21,200	21,200	
	合計				21,200	算出数量 1.000 各単位

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)				
工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				21,200	
	*** S単 - 131号 ***					
S02116	階段ブロック(一般型)		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	階段ブロック(一般型) 1:1.5用(設置固定材を含む),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)	P96036		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96036	階段ブロック(一般型) 1:1.5用(設置固定材を含む)	1.000	m ²	21,200	21,200	
	合 計				21,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				21,200	
	*** S単 - 132号 ***					
S02116	給水栓		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	給水栓			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)	P96054		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96054	給水栓	1.000	基	14,970	14,970	
	合 計				14,970	算出数量 1.000 各単位
	単 価				14,970	
	*** S単 - 133号 ***					
S02116	金属探知機賃料		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	金属探知機賃料 18日間,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)	P96052		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96052	金属探知機賃料 18日間	1.000	式	19,800	19,800	
	合 計				19,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				19,800	
	*** S単 - 134号 ***					
S02116	締固めた土のコーン指数試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	締固めた土のコーン指数試験			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)	P96053		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96053	締固めた土のコーン指数試験	1.000	試料	7,030	7,030	
	合 計				7,030	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,030	
	*** S単 - 135号 ***					
S02116	諸経費動向調査費		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	諸経費動向調査費			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)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)	P96103		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)					
工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96103	諸経費動向調査費	1.000	式	66,000	66,000	
	合計				66,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				66,000	
	*** S単 - 136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 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96116		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96116	システム初期費(ICT)	1.000	式	598,000	598,000	
	合計				598,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				598,000	
	*** S単 - 137号 ***					
S02116	工事電力負担金		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	工事電力負担金			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96028		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96028	工事電力負担金	1.000	式	3,522,054	3,522,054	
	合計				3,522,054	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,522,054	
	*** S単 - 138号 ***					
S02116	工事電力負担金		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	工事電力負担金 下流側引込,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96026		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96026	工事電力負担金 下流側引込	1.000	式	665,000	665,000	
	合計				665,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				665,000	
	*** S単 - 139号 ***					
S02116	工事電力負担金		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	工事電力負担金 上流側引込,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96027		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96027	工事電力負担金 上流側引込	1.000	式	635,000	635,000	
	合計				635,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				635,000	
	*** S単 - 140号 ***					
S02116	3次元起工測量		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	3次元起工測量			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)					
工事別工事名	三田川線(寄人その2工区)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) P96029		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96029	3次元起工測量	1.000	式	1,570,000	1,570,000	
	合計				1,570,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,570,000	
	*** S単 - 141号 ***					
S02116	3次元設計データ作成		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	3次元設計データ作成			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96030		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
P96030	3次元設計データ作成	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 - 142号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P52001 無筋コンクリート廃材		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)単価の入力	1,880円				
P52001	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	1,880	1,880	
	合計				1,880	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,880	
	*** S単 - 143号 ***					
S06009	ブロックマット敷設		m ²		1.000 日	歩A 当たり算出
	ブロックマット敷設 3.0m,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)	3.0m 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	ラフレ-ソル-フ[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	145.000	m ²	0	0	
Y00004	諸雑費	0.050		114,036	5,702	
	合計				176,238	算出数量 145.000 m ²
	単価		m ²		1,215	
	*** S単 - 144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 4.0m,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)	4.0m 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	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)				
工事別工事名		三田川線(寄人その2工区)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,376	29,376	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	
R01003	普通作業員	3.000	人	20,196	60,588	
F01086	ラフレ-ソール-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	56,500	56,500	
P13501	ブロックマット 厚10cm幅120~160cm長200~800cm	190.000	m ²	0	0	
Y00004	諸雑費	0.050		114,036	5,702	
	合計				176,238	算出数量 190.000 m ²
	単価		m ²		928	
	*** S単 - 145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 5.0m,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)	5.0m 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	ラフレ-ソール-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	56,500	56,500	
P13501	ブロックマット 厚10cm幅120~160cm長200~800cm	230.000	m ²	0	0	
Y00004	諸雑費	0.050		114,036	5,702	
	合計				176,238	算出数量 230.000 m ²
	単価		m ²		766	
	*** S単 - 146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 6.0m,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)	6.0m 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	ラフレ-ソール-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	56,500	56,500	
P13501	ブロックマット 厚10cm幅120~160cm長200~800cm	275.000	m ²	0	0	
Y00004	諸雑費	0.050		114,036	5,702	
	合計				176,238	算出数量 275.000 m ²
	単価		m ²		641	
	*** S単 - 147号 ***					
S07091	制水弁人力据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	制水弁人力据付 鑄鉄製,100mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)制水弁の単価(円/基) 2)口径区分(mm) 3)材質区分	0円 100mm 鑄鉄製		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P09201	仕切弁(鑄鉄用) 支給品	1.000	個	0	0	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01001	土木一般世話役	0.040	人	29,376	1,175	
R01002	特殊作業員	0.180	人	24,072	4,333	
R01003	普通作業員	0.140	人	20,196	2,827	
	合計				8,335	算出数量 1.000 基
	単価		基		8,335	
	*** S単 - 148号 ***					
S16003	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽]		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量10m3,交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M27943 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
M27943	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量10m3	1.000	供用日	1,120	1,120	
	合計				1,120	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		1,120	
	*** S単 - 149号 ***					
S16004	フレンソールン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	フレンソールン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] フレンソールン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分 2)規格	フレンソールン(油圧伸縮ジブ型) 25ton吊り		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01086	フレンソールン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	56,500	56,500	
	合計				56,500	算出数量 1.000 日
	単価		日		56,500	
	*** S単 - 150号 ***					
S17003	敷鉄板		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板 敷鉄板,22×1524×6096,132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 22×1524×6096 132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	1,221	1,221	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1.000	m ²	118	118	
	合計				1,339	算出数量 1.000 m ²
	単価		m ²		1,339	
	*** S単 - 151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

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		箇所		15,440	
	*** S単 - 152号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械)	口径 100mm なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.320	人	29,376	9,400	
R01003	普通作業員	1.040	人	20,196	21,004	
F08063	バックホ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.260	日	17,700	4,602	
R01021	運転手(特殊)	0.240	人	29,172	7,001	
P34029	軽油 バレル給油	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 - 153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,132,1,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 132 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	
R01002	特殊作業員	1.500	人	24,072	36,108	
R01003	普通作業員	1.500	人	20,196	30,294	
F08063	バックホ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.710	日	17,700	30,267	
P34029	軽油 バレル給油	179.000	L	145	25,955	
R01021	運転手(特殊)	1.500	人	29,172	43,758	
	合 計				166,382	算出数量 1,000,000 m ²
	単 価		m ²		166	
	*** S単 - 154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,85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 85.000日		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
W09515	コンクリートポール(通信線用) L 7m×D 14cm×W 1.5kN	1.000	本	27,000	27,000	
W09425	コンクリート根かせ(バンド付) A・B形 1000×170×140	1.000	個	5,940	5,940	
W09468	ステープブロック(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%	0.054		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	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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 - 155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	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)	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 - 156号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,14mm2,0.75m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)接地極	D種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置~撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助接地極(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 - 157号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100.000 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	三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事

コード	名称	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.85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)施工区分 4)ケーブルの供用日数	設置~損料~撤去 85.000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%	0.054		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 - 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.3.7.設置~損料~撤去.85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 85.000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%	0.054		9,040	488	
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				32,197	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		32,197	
	*** S単 - 159号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・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	片道計上 計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数)	基地(積込・取卸) 0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton	3,410	3,410	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				4,910	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		4,910	
	*** S単 - 160号 ***					
S19021	刈払工		ha		1.000 日	歩A 当たり算出

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	刈払工 草刈機,草類			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分 2)樹量区分(本・m/10a)	草刈機 草類		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	0.100	人	29,376	2,938	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	
Y00004	諸雑費	0.030		27,010	810	
	合計				27,820	算出数量 0.090 ha
	単価		ha		309,111	
	*** S単 - 161号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単価		m3		244.1	
	*** S単 - 162号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	標準 ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 49.5km以下				
	単価		m3		3,773	
	*** S単 - 163号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	標準 ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下				
	単価		m3		389.3	
	*** S単 - 164号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリ(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分	コンクリ(無筋)構造物とりこわし 機械積込				

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)D1D区間の有無 4)運搬距離	無し 14.4km以下				
	単 価		m3		2,166	
	*** S単 - 165号 ***					
SA0262	SP 間知ブロック張		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 間知ブロック張 150kg/個未満 各種, -, -, -, なし, 無し, 無し, 無し			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)間知ブロック規格 2)裏込材の有無	150kg/個未満 各種 無し				
	3)裏込材10m2当り使用量 4)胴込・裏込コンクリートの有無	- 無し				
	5)胴込・裏込コンクリート10m2当り使用量 6)遮水シートの有無	- 無し				
	7)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m ²		5,621	
	*** S単 - 166号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,パック射(クレーン機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			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)構造物種別 2)打設工法	小型構造物 パック射(クレーン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上 4)設計日打設量	計上する -				
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	一般養生 -				
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	- -				
	9)長期割引単価区分 10)規格区分	なし 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		35,000	
	*** S単 - 167号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,パック射(クレーン機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 18-8-40(高炉B) W/C65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)構造物種別 2)打設工法	小型構造物 パック射(クレーン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上 4)設計日打設量	計上する -				
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	一般養生 -				
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	- -				
	9)長期割引単価区分 10)規格区分	なし 18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		35,000	
	*** S単 - 168号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物			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	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
F96004	工用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径100mm 高揚程30m(供用資料:長割あり)		日	735		
G96001	敷鉄板 22*1524*3048,90日 [資料]		m ² 供用日	833		
G96005	敷鉄板 22*1524*3048 [整備費]		m ²	165		
M96004	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下		供用日	14,500		
M96006	バックホウ[加型・超D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		供用日	13,400		
M96008	バックホウ[加型・超Dグ・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(V-スリ(改造費含む))		供用日	19,600		
M96009	超ロングアームバックホウ 排出ガス対策型山積0.4m3(平積0.3m3)		日	36,686		
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	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		
P96012	積込・運搬 廃プラスチック類		m ³	2,200		
P96013	積込・運搬 水路内雑物		m ³	2,800		
P96014	処分場運搬 木くず(生木),距離:13.5km以下,路面:良好		m ³	1,270		
P96015	処分場運搬 草類,距離:21.0km以下,路面:良好		m ³	1,694		
P96019	地盤改良材 セメント系固化材 フレコン 一般軟弱土用		ton	17,800		
P96020	地盤改良材 セメント系固化材 発塵抑制 フレコン		ton	34,800		
P96024	快適トイレ 6ヵ月,設置撤去含む		基	255,000		
P96026	工事電力負担金 下流側引込		式	665,000		
P96027	工事電力負担金 上流側引込		式	635,000		
P96028	工事電力負担金		式	3,522,054		
P96029	3次元起工測量		式	1,570,000		
P96030	3次元設計データ作成		式	1,030,000		
P96031	ブロックマット 厚80mm 吸い出し防止材付 設置用固定材含まず		m ²	7,100		
P96032	アンカーピン SD295A D16 L=600mm x B=200mm 鉄筋加工費含む		本	830		
P96033	吸出防止シート 合成繊維 厚10mm,(建:117N/5cm,積:117N/5cm)		m ²	590		
P96034	階段ブロック(一般型) 1:2.0用(設置固定材を含む)		m ²	21,200		
P96036	階段ブロック(一般型) 1:1.5用(設置固定材を含む)		m ²	21,200		
P96039	3次元設計データ納品		式	660,000		
P96051	3次元出来形管理		式	7,000,000		
P96052	金属探知機賃料 18日間		式	19,800		
P96053	締固めた土のコーン指数試験		試料	7,030		
P96054	給水柱		基	14,970		
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		
P96101	六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験		検体	7,500		
P96103	諸経費動向調査費		式	66,000		
P96116	システム初期費(ICT)		式	598,000		
W96006	ビニルサクシオンホース 径100mm(物価版平均x損耗率45%(3ヵ月未満))		m	1,251		

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)

工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 丁単 - 1号 ***						
T00004	輸送時損料(重建設機械)往路・復路		式		1,000	歩A 当たり算出
S02111	ハックル[加-型・超ロング・A・排対(2次)]山0.4(平0.3) ハックル[加-型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) ハックル容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m	0.100	供用日	13,400	1,340	S単 6号
S02111	ハックル[加-型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) ハックル容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m	0.100	供用日	13,400	1,340	S単 6号
	合計				2,680	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,680	
*** 丁単 - 2号 ***						
T00005	敷鉄板		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S02114	22×1524×3048,90日,1回 敷鉄板 22*1524*3048,90日 [賃料]	1.000	m ² 供用日	833	833	S単 15号
S02114	敷鉄板 22*1524*3048 [整備費]	1.000	m ²	165	165	S単 16号
	合計				998	算出数量 1.000 m ²
	単価		m ²		998	
*** 丁単 - 3号 ***						
T00023	仮畦畔撤去		m		100.000	歩A 当たり算出
S02112	小型ハックル[加-型・超低・排対型(~3次)] 山積0.11m3(平積0.08m3),長期割引なし	0.650	日	5,900	3,835	S単 8号
P34029	軽油 ハト-給油	13.650	L	145	1,979	
S02124	運転手(特殊)	0.650	人	29,172	18,962	S単 54号
Y00004	雑品	0.100		24,776	2,478	
S02115	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	S単 18号
	合計				47,450	算出数量 100.000 m
	単価		m		475	
*** 丁単 - 4号 ***						
T00025	畦板撤去		m		20.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.100	人	29,376	2,938	S単 17号
S02115	普通作業員	0.200	人	20,196	4,039	S単 18号
Y00004	雑品	0.050		6,977	349	
	合計				7,326	算出数量 20.000 m
	単価		m		366	
*** 丁単 - 5号 ***						
T00101	法面整形(掘削部)		m ²		100.000	歩A 当たり算出
S02115	通常施工 土木一般世話役	0.800	人	29,376	23,501	S単 17号
S02115	普通作業員	1.600	人	20,196	32,314	S単 18号
S16001	ハックル[加-型・超ロング・A・排対型(2次)] ハックル容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m,運転1日当たり算出	0.900	日	30,500	27,450	S単 66号
S02116	軽油 ハト-給油	86.000	L	145	12,470	S単 24号

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)				
工事別工事名		三田川線(寄人その2工区)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	運転手(特殊)	0.900	人	29,172	26,255	S単 19号 算出数量
	合計				121,990	100.000 m ²
	単価		m ²		1,220	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00102	法面整形(盛土部)		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	通常施工					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	29,376	14,688	S単 17号
S02115	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	S単 18号
S16001	バックホウ[加圧型・超ロングアーム・排対型(2次)] バックホウ容量 山積0.4m ³ (平積0.3m ³)最大作業半径15-19m,運転1日当たり算出	0.700	日	30,500	21,350	S単 66号
S02116	軽油 バックホウ給油	64.000	L	145	9,280	S単 24号
S02115	運転手(特殊)	0.700	人	29,172	20,420	S単 19号 算出数量
	合計				85,934	100.000 m ²
	単価		m ²		859	
	*** 丁単 - 7号 ***					
T00301	木柵撤去		m		181.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.300	人	29,376	8,813	S単 17号
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	S単 20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 - 8号 ***					
T00405	コンクリートブロック張り工(撤去)		m ²		10.000 m ²	歩A 当たり算出
	50×50×10cm,長期割引単価区分(賃料機械:なし)					
S02115	土木一般世話役	0.080	人	29,376	2,350	S単 17号
S02115	ブロック工	0.150	人	28,356	4,253	S単 21号
S02115	普通作業員	0.220	人	20,196	4,443	S単 18号
S02112	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(~2011)] 標準バックホウ容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	0.210	日	10,800	2,268	S単 7号
S02115	運転手(特殊)	0.150	人	29,172	4,376	S単 19号
S02116	軽油 バックホウ給油	8.000	L	145	1,160	S単 24号 算出数量
	合計				18,850	10.000 m ²
	単価		m ²		1,885	
	*** 丁単 - 9号 ***					
T00407	コンクリートブロック張り工(復旧)		m ²		10.000 m ²	歩A 当たり算出
	50×50×10cm,既設利用,長期割引なし					
S02115	土木一般世話役	0.150	人	29,376	4,406	S単 17号
S02115	ブロック工	0.300	人	28,356	8,507	S単 21号
S02115	普通作業員	0.430	人	20,196	8,684	S単 18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	0.410	日	10,800	4,428	S単 7号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	運転手(特殊)					
		0.300	人	29,172	8,752	S単 19号
S02116	軽油					
	バトール給油	16.000	L	145	2,320	S単 24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 4号
	合計				43,557	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		4,356	
	*** 丁単 - 10号 ***					
T00408	階段ブロック(一般型)		m ²		10.000 m ²	歩A 当たり算出
	1:2.0勾配用,長期割引単価区分(賃料機械):なし					
S02115	土木一般世話役	0.200	人	29,376	5,875	S単 17号
S02115	ブロック工	0.400	人	28,356	11,342	S単 21号
S02115	普通作業員	0.500	人	20,196	10,098	S単 18号
Y00004	雑品	0.400		27,315	10,926	
S02116	階段ブロック(一般型)		m ²		212,000	S単 28号
	1:2.0用(設置固定材を含む)	10.000		21,200	212,000	
S16004	フレンソールン[油圧伸縮ジブ型・低騒音・排対型(~2014)]	0.400	日	56,500	22,600	S単 70号
	フレンソールン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし					算出数量 10.000 m ²
	合計				272,841	
	単価		m ²		27,284	
	*** 丁単 - 11号 ***					
T00413	土工用マット(シート類)敷設		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	吸出防止シート(合成繊維)					
S02116	吸出防止シート		m ²	590	61,360	S単 27号
	合成繊維 厚10mm,(建:117N/5cm,積:117N/5cm)	104.000			61,360	
S02115	普通作業員	0.160	人	20,196	3,231	S単 18号
	合計				64,591	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		646	
	*** 丁単 - 12号 ***					
T00611	田面排水工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	VU 150					
C00024	硬質塩化ビニル管撤去		m	517	776	C単 1号
	VU 150	1.500			776	
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m	2,606	3,909	S単 56号
	VU,150mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	1.500			3,909	
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個	3,240	3,240	S単 29号
	ソケット A形 径150	1.000			3,240	算出数量 1.000 箇所
	合計				7,925	
	単価		箇所		7,925	
	*** 丁単 - 13号 ***					
T00612	田面排水工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	VU 200					
C00025	硬質塩化ビニル管撤去		m	562	843	C単 2号
	VU 200	1.500			843	
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m	3,493	5,240	S単 57号
	VU,200mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	1.500			5,240	
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個	5,100	5,100	S単 30号
	ソケット 径200	1.000			5,100	算出数量 1.000 箇所
	合計				11,183	
	単価		箇所		11,183	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)					
工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 14号 ***					
T00613	田面排水工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	VU 250.長期割引単価区分:なし					
C00026	硬質塩化ビニル管撤去	1.500	m	760	1,140	C単 3号
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設	1.500	m	5,555	8,333	S単 58号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	1.000	個	7,690	7,690	S単 31号
	ソケット 径250,,					算出数量 1.000 箇所
	合計				17,163	
	単価		箇所		17,163	
	*** 丁単 - 15号 ***					
T00621	土工用マット(シート類)敷設		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	吸出防止シート(ヤシ繊維)					
S02116	吸出し防止マット	104.000	m ²	605	62,920	S単 32号
S02115	普通作業員	0.160	人	20,196	3,231	S単 18号
	合計				66,151	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		662	
	*** 丁単 - 16号 ***					
T00701	区画線工(実線)		m		1,000,000	歩A 当たり算出
	区画線設置(昼間施工),溶融式(手動),実線,15cm					
S08801	【区画線工】	1,000,000	m	168	168,000	S単 64号
Y00009	小計				168,000	
S02116	道路用塗料 トライックアイト(JIS K 5665)	570,000	kg	235	133,950	S単 33号
	溶融式 3種1号 ガラスノズル 15~18% 白,,					
S02116	接着用プライマー	25,000	kg	485	12,125	S単 34号
	区画線用,,					
S02116	軽油	40,000	L	145	5,800	S単 24号
	ハトリ給油,,					
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 - 17号 ***					
T00903	排水ホース設置		m		100,000	歩A 当たり算出
	100mm					
S02115	普通作業員	4.500	人	20,196	90,882	S単 18号
Y00004	雑品	0.250		90,882	22,721	
	合計				113,603	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,136	
	*** 丁単 - 18号 ***					
T00904	排水ホース撤去		m		100,000	歩A 当たり算出
	100mm					
S02115	普通作業員	3.000	人	20,196	60,588	S単 18号
Y00004	雑品	0.100		60,588	6,059	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)					
工事別工事名	三田川線(寄人その2工区)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				66,647	算出数量 100.000 m
	単価		m		666	
	*** 丁単 - 19号 ***					
T00907	排水ホース設置		m		100.000	歩A 当たり算出
	200mm					
S02115	普通作業員	8.000	人	20,196	161,568	S単 18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 - 20号 ***					
T00908	排水ホース撤去		m		100.000	歩A 当たり算出
	200mm					
S02115	普通作業員	5.000	人	20,196	100,980	S単 18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 - 21号 ***					
T00917	排水ポンプ運転		日		1.000	歩A 当たり算出
	常時排水,0以上~120未満,商用電源,10m,長割なし					
S02115	特殊作業員	0.170	人	24,072	4,092	S単 20号
Y00004	雑品	0.010		4,092	41	
S02112	工事中水ポンプ(潜水ポンプ)					
	口径200mm 全揚程10m(供用賃料:長割なし)	1.100	日	840	924	S単 11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	
	*** 丁単 - 22号 ***					
T00918	排水ポンプ運転		日		1.000	歩A 当たり算出
	常時排水,0以上~120未満,商用電源,10m,長割あり					
S02115	特殊作業員	0.170	人	24,072	4,092	S単 20号
Y00004	雑品	0.010		4,092	41	
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)	1.100	日	546	601	S単 9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 - 23号 ***					
T00930	排水ポンプ運転(小口径)		日		1.000	歩A 当たり算出
	常時排水,7以上~30未満, 100,商用電源					
S02115	土木一般世話役	0.030	人	29,376	881	S単 17号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	普通作業員	0.180	人	20,196	3,635	S単 18号
Y00004	雑品	0.200		4,516	903	
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	53.000	kWh	22.15	1,174	
	合計				6,593	算出数量 1.000 日
	単価		日		6,593	
	*** 丁単 - 24号 ***					
T01103	中和処理施設設置・撤去 20m3/hr級(2.85kW)長期割引単価区分(賃料機械):なし		式		1,000 式	歩A 当たり算出
C00205	中和処理施設設置 20m3/hr級	1.000	式	322,765	322,765	C単 5号
C00206	中和処理施設撤去 20m3/hr級	1.000	式	199,753	199,753	C単 6号
	合計				522,518	算出数量 1.000 式
	単価		式		522,518	
	*** 丁単 - 25号 ***					
T01106	中和処理工 20m3/hr級(2.85kW)		日		1,000 日	歩A 当たり算出
S16001	7%加水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 20m3/h級,運転1日当たり算出	1.000	日	8,060	8,060	S単 67号
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	34.200	kWh	22.15	758	
	合計				8,818	算出数量 1.000 日
	単価		日		8,818	
	*** 丁単 - 26号 ***					
T01125	給水ホース設置 100mm		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.500	人	29,376	44,064	S単 17号
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	S単 20号
S02115	普通作業員	2.000	人	20,196	40,392	S単 18号
Y00004	雑品	0.300		108,528	32,558	
	合計				141,086	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,411	
	*** 丁単 - 27号 ***					
T01126	給水ホース撤去 100mm		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.200	人	29,376	35,251	S単 17号
S02115	特殊作業員	0.800	人	24,072	19,258	S単 20号
S02115	普通作業員	1.600	人	20,196	32,314	S単 18号
Y00004	雑品	0.200		86,823	17,365	
	合計				104,188	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,042	
	*** 丁単 - 28号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)				

工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T01141	鋼製水槽設置		基		1,000	歩A 当たり算出
	5m3級					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	29,376	14,688	S単 17号
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	S単 20号
S02115	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	S単 18号
Y00004	雑品					
S16001	トラックレン[トラックレン 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] .4.9t吊.運転1日当たり算出	0.300		58,956	17,687	
		0.500	日	48,622	24,311	S単 68号
	合計				100,954	算出数量 1.000 基
	単価		基		100,954	
	*** 丁単 - 29号 ***					
T01142	鋼製水槽撤去		基		1,000	歩A 当たり算出
	5m3級					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	29,376	14,688	S単 17号
S02115	特殊作業員	0.500	人	24,072	12,036	S単 20号
S02115	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	S単 18号
Y00004	雑品					
		0.250		46,920	11,730	
S16001	トラックレン[トラックレン 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] .4.9t吊.運転1日当たり算出	0.500	日	48,622	24,311	S単 68号
	合計				82,961	算出数量 1.000 基
	単価		基		82,961	
	*** 丁単 - 30号 ***					
T01201	分解・組立(重建設機械)		台		1,000	歩A 当たり算出
	攪拌混合機(ﾊﾞｰｽｽｼﾞﾝ ｸﾞｯｸﾞ超ｸﾞ)質料機械長割なし					
Y00001	【積込】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	S単 20号
Y00004	雑品					
		0.300		24,072	7,222	
S16004	ﾌﾞﾚｰﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)) ﾌﾞﾚｰﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	0.500	日	56,500	28,250	S単 70号
S02111	ｸﾞｯｸﾞ[加-ﾗ型・超ｸﾞ・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ﾊﾞｰｽｽｼﾞﾝ(改造費含む))	0.200	供用日	19,600	3,920	S単 4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 5号
Y00001	【積卸】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	S単 20号
Y00004	雑品					
		0.300		24,072	7,222	
S16004	ﾌﾞﾚｰﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)) ﾌﾞﾚｰﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	0.500	日	56,500	28,250	S単 70号
S02111	ｸﾞｯｸﾞ[加-ﾗ型・超ｸﾞ・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ﾊﾞｰｽｽｼﾞﾝ(改造費含む))	0.200	供用日	19,600	3,920	S単 4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 5号
Y00001	【組立】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	S単 20号
Y00004	雑品					
		1.000		24,072	24,072	
S16004	ﾌﾞﾚｰﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)) ﾌﾞﾚｰﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	0.500	日	56,500	28,250	S単 70号
S02111	ｸﾞｯｸﾞ[加-ﾗ型・超ｸﾞ・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ﾊﾞｰｽｽｼﾞﾝ(改造費含む))	0.200	供用日	19,600	3,920	S単 4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 5号
Y00001	【解体】					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	特殊作業員					
		1.000	人	24,072	24,072	S単 20号
Y00004	雑品					
		1.000		24,072	24,072	
S16004	ラフレソクルーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレソクルーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.500	日	56,500	28,250	S単 70号
S02111	ハッパ[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)(△-スシ(改造費含む))	0.200	供用日	19,600	3,920	S単 4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 5号
Y00001	【積込】					
S02115	特殊作業員					
		1.000	人	24,072	24,072	S単 20号
Y00004	雑品					
		0.300		24,072	7,222	
S16004	ラフレソクルーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレソクルーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.500	日	56,500	28,250	S単 70号
S02111	ハッパ[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)(△-スシ(改造費含む))	0.200	供用日	19,600	3,920	S単 4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 5号
Y00001	【積卸】					
S02115	特殊作業員					
		1.000	人	24,072	24,072	S単 20号
Y00004	雑品					
		0.300		24,072	7,222	
S16004	ラフレソクルーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレソクルーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.500	日	56,500	28,250	S単 70号
S02111	ハッパ[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)(△-スシ(改造費含む))	0.200	供用日	19,600	3,920	S単 4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 5号
	合計				431,884	算出数量 1.000 台
	単価		台		431,884	
	*** 丁単 - 31号 ***					
T01207	輸送時損料(重建設機械)往路・復路		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02111	攪拌混合機(△-スシ ハッパ超ロング仕様) ハッパ[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)(△-スシ(改造費含む))	0.100	供用日	19,600	1,960	S単 4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 5号
S02111	ハッパ[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)(△-スシ(改造費含む))	0.100	供用日	19,600	1,960	S単 4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 5号
	合計				6,820	算出数量 1.000 式
	単価		式		6,820	
	*** 丁単 - 32号 ***					
T01213	輸送費(特殊機械)往路		台		1.000 台	歩A 当たり算出
S02116	4ton車,10kmまで 運賃料金 4ton車 10km以下,,	1.000	台	15,730	15,730	S単 36号 算出数量 1.000 台
	合計				15,730	
	単価		台		15,730	
	*** 丁単 - 33号 ***					
T01214	輸送費(特殊機械)復路		台		1.000 台	歩A 当たり算出
S02116	4ton車,10kmまで 運賃料金 4ton車 10km以下,,	1.000	台	15,730	15,730	S単 36号 算出数量 1.000 台
	合計				15,730	
	単価		台		15,730	

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 丁単 - 34号 ***						
T01215	輸送費(特殊機械)往路		台		1,000	歩A 当たり算出
	10ton車,10kmまで					
S02116	運賃料金	1,000	台	20,470	20,470	S単 37号
	10ton車 10km以下,,					算出数量 1,000 台
	合計				20,470	
	単価		台		20,470	
*** 丁単 - 35号 ***						
T01216	輸送費(特殊機械)復路		台		1,000	歩A 当たり算出
	10ton車,10kmまで					
S02116	運賃料金	1,000	台	20,470	20,470	S単 37号
	10ton車 10km以下,,					算出数量 1,000 台
	合計				20,470	
	単価		台		20,470	
*** 丁単 - 36号 ***						
T00006	法面整形 (ICT,掘削部)		m ³		100,000	歩A 当たり算出
	通常施工					
S02115	土木一般世話役	0,900	人	29,376	26,438	S単 122号
S02115	普通作業員	1,500	人	20,196	30,294	S単 123号
S02111	超ロングアームバックホウ 排出ガス対策型山積0.4m3(平積0.3m3)	0,900	日	36,686	33,017	S単 116号
S02116	軽油	110,000	L	145	15,950	S単 128号
S02115	運転手 (特殊)	0,900	人	29,172	26,255	S単 124号
	合計				131,954	算出数量 100,000 m ³
	単価		m ³		1,320	
*** 丁単 - 37号 ***						
T00030	法面整形 (ICT,盛土部)		m ³		100,000	歩A 当たり算出
	通常施工					
S02115	土木一般世話役	0,800	人	29,376	23,501	S単 122号
S02115	普通作業員	1,300	人	20,196	26,255	S単 123号
S02111	超ロングアームバックホウ 排出ガス対策型山積0.4m3(平積0.3m3)	0,800	日	36,686	29,349	S単 116号
S02116	軽油	104,000	L	145	15,080	S単 128号
S02115	運転手 (特殊)	0,800	人	29,172	23,338	S単 124号
	合計				117,523	算出数量 100,000 m ³
	単価		m ³		1,175	
*** 丁単 - 38号 ***						
T00032	不発弾調査		日		1,000	歩A 当たり算出
	金属探知機					
S02115	土木一般世話役	1,000	人	29,376	29,376	S単 122号
S02115	軽作業員	2,000	人	15,912	31,824	S単 127号
	合計				61,200	算出数量 1,000 日

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)					
工事別工事名	三田川線(寄人その2工区)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		日		61,200	
	*** 丁単 - 39号 ***					
T00033	排水ポンプ運転(小口径・高揚程)		日		1,000	歩A 当たり算出
	常時排水,7以上~30未満, 100,商用電源					
S02115	土木一般世話役	0.030	人	29,376	881	S単 17号
S02115	普通作業員	0.180	人	20,196	3,635	S単 18号
S02112	工事中水ポンプ(潜水ポンプ) 口径100mm 高揚程30m(供用資料:長割あり)	1.100	日	735	809	S単 119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				8,736	算出数量 1.000 日
	単 価		日		8,736	
	*** 丁単 - 40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 122号
S02115	ブロック工	0.400	人	28,356	11,342	S単 125号
S02115	普通作業員	0.500	人	20,196	10,098	S単 123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 130号
S16004	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.400	日	56,500	22,600	S単 149号
	合 計				272,841	算出数量 10.000 m ²
	単 価		m ²		27,284	
	*** 丁単 - 41号 ***					
T00409	階段ブロック(一般型)		m ²		10,000	歩A 当たり算出
	1:1.5勾配用,長期割引単価区分(賃料機械):なし					
S02115	土木一般世話役	0.200	人	29,376	5,875	S単 122号
S02115	ブロック工	0.400	人	28,356	11,342	S単 125号
S02115	普通作業員	0.500	人	20,196	10,098	S単 123号
Y00004	雑品	0.400		27,315	10,926	
S02116	階段ブロック(一般型) 1:1.5用(設置固定材を含む),,	10.000	m ²	21,200	212,000	S単 131号
S16004	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.400	日	56,500	22,600	S単 149号
	合 計				272,841	算出数量 10.000 m ²
	単 価		m ²		27,284	
	*** 丁単 - 42号 ***					
T00901	排水ホース設置		m		100,000	歩A 当たり算出
	50mm					
S02115	普通作業員	3.500	人	20,196	70,686	S単 123号
Y00004	雑品	0.200		70,686	14,137	
	合 計				84,823	算出数量 100.000 m
	単 価		m		848	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)						
工事別工事名:三田川線(寄人その2工区)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 43号 ***					
T00902	排水ホース撤去		m		100.000	歩A 当たり算出
	50mm					
S02115	普通作業員	2.500	人	20,196	50,490	S単 123号
Y00004	雑品	0.100		50,490	5,049	
	合計				55,539	算出数量 100.000 m
	単価		m		555	
	*** 丁単 - 44号 ***					
T00903	排水ホース設置		m		100.000	歩A 当たり算出
	100mm					
S02115	普通作業員	4.500	人	20,196	90,882	S単 123号
Y00004	雑品	0.250		90,882	22,721	
	合計				113,603	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,136	
	*** 丁単 - 45号 ***					
T00904	排水ホース撤去		m		100.000	歩A 当たり算出
	100mm					
S02115	普通作業員	3.000	人	20,196	60,588	S単 123号
Y00004	雑品	0.100		60,588	6,059	
	合計				66,647	算出数量 100.000 m
	単価		m		666	
	*** 丁単 - 46号 ***					
T00930	排水ポンプ運転(小口径)		日		1.000	歩A 当たり算出
	常時排水,7以上~30未満, 100,商用電源					
S02115	土木一般世話役	0.030	人	29,376	881	S単 122号
S02115	普通作業員	0.180	人	20,196	3,635	S単 123号
Y00004	雑品	0.200		4,516	903	
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	53.000	kWh	22.15	1,174	
	合計				6,593	算出数量 1.000 日
	単価		日		6,593	
	*** 丁単 - 47号 ***					
T01143	鋼製水槽設置		基		1.000	歩A 当たり算出
	10m3級					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,376	29,376	S単 17号
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	S単 20号
S02115	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	S単 18号
Y00004	雑品	0.300		73,644	22,093	
S16001	トラックレソ[トラックレソ・油圧伸縮ジブ型] .4.9t吊.運転1日当たり算出	1.000	日	48,622	48,622	S単 68号

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		三田川線(寄人その2工区)工事 (第1回変更)				
工事別工事名		三田川線(寄人その2工区)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** C単 - 1号 ***					
C00024	硬質塩化ビニル管撤去		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	VU 150					
S02115	土木一般世話役	0.050	人	29,376	1,469	S単 17号
S02115	特殊作業員	0.070	人	24,072	1,685	S単 20号
S02115	普通作業員	0.100	人	20,196	2,020	S単 18号
	合計				5,174	算出数量 10.000 m
	単価		m		517	
	*** C単 - 2号 ***					
C00025	硬質塩化ビニル管撤去		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	VU 200					
S02115	土木一般世話役	0.050	人	29,376	1,469	S単 17号
S02115	特殊作業員	0.080	人	24,072	1,926	S単 20号
S02115	普通作業員	0.110	人	20,196	2,222	S単 18号
	合計				5,617	算出数量 10.000 m
	単価		m		562	
	*** C単 - 3号 ***					
C00026	硬質塩化ビニル管撤去		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	VU 250					
S02115	土木一般世話役	0.040	人	29,376	1,175	S単 17号
S02115	特殊作業員	0.080	人	24,072	1,926	S単 20号
S02115	普通作業員	0.120	人	20,196	2,424	S単 18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 7号
S02116	軽油 バックホウ給油	1.800	L	145	261	S単 24号
S02115	運転手(特殊)	0.040	人	29,172	1,167	S単 19号
	合計				7,601	算出数量 10.000 m
	単価		m		760	
	*** C単 - 4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 27号
S02115	普通作業員	0.160	人	20,196	3,231	S単 18号
	合計				64,591	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		646	
	*** C単 - 5号 ***					
C00205	中和処理施設設置		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	20m ³ /hr級					
S02115	土木一般世話役	3.000	人	29,376	88,128	S単 17号
S02115	電工	1.000	人	26,520	26,520	S単 22号

