



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

筑後川下流右岸農地防災事業  
徳永線（福富その2工区）水路改修工事

# 積 算 書

（第1回変更）

九州農政局  
筑後川下流右岸農地防災事業所







事業名 筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事				
項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(353,708,000)	
			388,680,000	
・工事原価			(298,811,000)	
			324,011,000	
純工事費			(240,986,000)	
			261,131,000	
・直接工事費			(190,861,000)	
			208,387,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	( " )		(76,432,000)	
	1.000	式	93,025,000	
・直接工事費(仮設工)	( " )		(114,429,000)	
	1.000	式	115,362,000	
・間接工事費			(107,950,000)	
			115,624,000	
・共通仮設費			(50,125,000)	
			52,744,000	
・事業損失防止施設費	( " )		(884,000)	
	1.000	式	1,101,000	
・運搬費~管鋪費等				
			(14,436,000)	
			15,571,000	
・運搬費	( " )		(33,419,000)	
	1.000	式	33,628,000	
・準備費	( " )		(212,000)	
	1.000	式	108,000	
・安全費	( " )		( " )	
	1.000	式	0	
・役務費	( " )		(97,000)	
	1.000	式	136,000	
・技術管理費	( " )		(13,000)	
	1.000	式	677,000	
・管鋪費等	( " )		(0)	
	1.000	式	408,000	
・現場環境改善費			(1,064,000)	
			1,115,000	
・現場環境改善費(率計上)				
			(1,064,000)	
			1,115,000	
・現場環境改善費(積上)	( " )		( " )	
	1.000	式	0	
・現場管理費			(57,825,000)	
			62,880,000	
・現場管理費(率計上)				
			(57,825,000)	
			62,880,000	
・現場管理費(積上)	( " )		( " )	
	1.000	式	0	
・現場管理費(一般管理費率対象外)	( " )		( " )	
	1.000	式	0	
・工期延長等に伴う現場維持等の費用	( " )		( " )	
	1.000	式	0	
・官貸額(直工)	( " )		(809,000)	
	1.000	式	843,000	
・官貸額(事業損失防止)	( " )		( " )	
	1.000	式	0	
・官貸額(直工・事業損失防止除く)	( " )		( " )	
	1.000	式	244,000	
・一般管理費等				
			(43,569,000)	
			46,698,000	
・一括計上価格	( " )		(11,328,000)	
	1.000	式	17,976,000	
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)			(1,377,000)	
			2,657,000	
処分費(準備費の内数)			(176,000)	
			56,000	
処分費(事業損失防止施設費内数)			( " )	
			0	
処分費等(率対象外)			( " )	
			0	



事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事	
運搬費-営繕費等	
B x C x D	15,571,000
B = 今回対象金額	210,387,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	14,436,000
C2 = 変更前の対象金額	192,730,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	7.49%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	7.58%
現場環境改善費(率計上)	
B x C x D	1,115,000
B = 今回対象金額	206,573,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	1,064,000
C2 = 変更前の対象金額	190,293,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	0.56%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	0.58%
現場管理費(率計上)	
B' x C x D	62,880,000
B' = 今回対象金額	262,218,000
B = 率算定対象金額	262,405,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	57,825,000
C2 = 変更前の対象金額	242,039,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	24.15%
D2 = C2'を積算基準書の率式に代入した値	24.06%
C2' = 変更前の率算定対象金額	242,212,000
一般管理費等	
B x C x D	46,698,000
B = 今回対象金額	324,011,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	43,569,000
C2 = 変更前の対象金額	298,811,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	14.56%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	14.73%























事業名 筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)				(76,432,000)	
・土工				93,025,000	
・掘削工	1.000	式		(12,619,000)	
	1.000	式		21,996,000	
000001 土砂掘削	(130)	( " )		(27,300)	歩A・単A [単価B]
	0	m3	210	0	B単 1号
000149 土砂掘削( I C T )	(0.000)	( " )		(0)	歩A・単A [単価B]
	60	m3	279	16,740	B単 149号
000002 土砂掘削	(6,600)	( " )		(1,386,000)	歩A・単A [単価B]
	0	m3	210	0	B単 2号
000150 土砂掘削( I C T )	(0.000)	( " )		(0)	歩A・単A [単価B]
	6,400	m3	279	1,785,600	B単 150号
合 計				(1,413,300)	
				1,802,340	
・盛土工				(3,456,000)	
	1.000	式		3,521,000	
000003 流用土盛土	(510)	( " )		(1,000,110)	歩A・単A [単価B]
	440	m3	1,961	862,840	B単 3号
000004 流用土盛土	(1,000)	( " )		(1,938,000)	歩A・単A [単価B]
	1,100	m3	1,938	2,131,800	B単 4号
000005 流用土盛土	(610)	( " )		(517,890)	歩A・単A [単価B]
	620	m3	849	526,380	B単 5号
合 計				(3,456,000)	
				3,521,020	
・整形仕上げ工				(4,998,000)	
	1.000	式		7,222,000	
000006 法面整形(掘削部)	(1,570)	( " )		(1,711,300)	歩A・単A [単価B]
	0	m <sup>2</sup>	1,090	0	B単 6号
000151 法面整形(掘削部) I C T	(0.000)	( " )		(0)	歩A・単A [単価B]
	1,570	m <sup>2</sup>	939	1,474,230	B単 151号
000007 法面整形(掘削部)	(87)	( " )		(135,285)	歩A・単A [単価B]
	0	m <sup>2</sup>	1,555	0	B単 7号
000152 法面整形(掘削部) I C T	(0.000)	( " )		(0)	歩A・単A [単価B]
	78	m <sup>2</sup>	940	73,320	B単 152号
000008 法面整形(盛土部)	(3,960)	( " )		(3,049,200)	歩A・単A [単価B]
	0	m <sup>2</sup>	770	0	B単 8号
000153 法面整形(盛土部) I C T	(0.000)	( " )		(0)	歩A・単A [単価B]
	4,120	m <sup>2</sup>	1,363	5,615,560	B単 153号
000009 法面整形(盛土部)	(88)	( " )		(102,432)	歩A・単A [単価B]
	0	m <sup>2</sup>	1,164	0	B単 9号
000154 法面整形(盛土部) I C T	(0.000)	( " )		(0)	歩A・単A [単価B]
	100	m <sup>2</sup>	593	59,300	B単 154号
合 計				(4,998,217)	
				7,222,410	
・作業残土処理工				(2,752,000)	
	1.000	式		9,451,000	
000010 作業残土処理 土砂,末次仮置場	(120)	( " )		(132,840)	歩A・単A [単価B]
	100	m3	1,107	110,700	B単 10号
000155 作業残土処理 土砂,鏡籠受入地	(0.000)	( " )		(0)	歩A・単A [単価B]
	360	m3	5,700	2,052,000	B単 155号
000011 作業残土処理 土砂,末次仮置場	(900)	( " )		(1,193,400)	歩A・単A [単価B]
	1,500	m3	1,326	1,989,000	B単 11号
000156 作業残土処理 土砂,寄入受入地	(0.000)	( " )		(0)	歩A・単A [単価B]
	1,800	m3	2,262	4,071,600	B単 156号
000012 作業残土処理 葦根混じり土,一ノ原受入地	(209)	( " )		(1,425,798)	歩A・単A [単価B]
	180	m3	6,822	1,227,960	B単 12号
合 計				(2,752,038)	
				9,451,260	
・地盤改良工				(21,829,000)	
	1.000	式		27,115,000	
・安定処理工				(21,829,000)	
	1.000	式		27,115,000	
000013 安定処理 セメント系固化材(50kg/m3)	(9,652)	( " )		(19,776,948)	歩A・単A [単価B]
	12,395	m3	2,049	25,397,355	B単 13号
000014 安定処理 セメント系固化材発塵抑制型(50kg/m3)	(589)	( " )		(1,701,032)	歩A・単A [単価B]
	480	m3	2,888	1,386,240	B単 14号
000015 ロングアームバックホウ存置損料 左右岸切替待機	( " )	( " )		( " )	歩A・単A [単価B]
	2	台	124,669	249,338	B単 15号
000016 搬運搬・処理 プラスチック類(改良材空袋)	(21)	( " )		(101,724)	歩A・単A [単価B]
	17	m3	4,844	82,348	B単 16号
合 計				(21,829,042)	
				27,115,281	
・構造物撤去工				(489,000)	
	1.000	式		755,000	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・構造物取壊し工				(489,000)	
	1.000	式		755,000	
000017 舗装版切断 As. 舗装版厚=15cm以下	(27) 50	m	( " ) 584	(15,768) 29,200	歩A・単A [単価B] B単 17号
000018 舗装版切断排水処理 汚泥	(0.008) 0.015	m3	( " ) 6,398	(51) 96	歩A・単A [単価B] B単 18号
000019 舗装版破砕 As. 舗装版厚=15cm以下	(135) 446	m <sup>2</sup>	( " ) 199	(26,865) 88,754	歩A・単A [単価B] B単 19号
000020 殻運搬・処理 As殻	(5.0) 18	m3	( " ) 4,757	(23,785) 85,626	歩A・単A [単価B] B単 20号
000021 水路内雑物運搬・処理 水路内雑物	(8.7) 16	m3	( " ) 10,237	(89,062) 163,792	歩A・単A [単価B] B単 21号
000157 殻運搬・処理 プラスチック類(水路内雑物)	(0.000) 6.0	m3	(0) 4,844	(0) 29,064	歩A・単A [単価B] B単 157号
000022 木柵撤去	(800) 913	m	( " ) 169	(135,200) 154,297	歩A・単A [単価B] B単 22号
000023 木柵運搬・処理 木くず(生木)	(40) 32	m3	( " ) 4,968	(198,720) 158,976	歩A・単A [単価B] B単 23号
000158 止コンクリート撤去 無筋コンクリート構造物	(0.000) 1.1	m3	(0) 7,299	(0) 8,029	歩A・単A [単価B] B単 158号
000159 張コンクリート撤去 無筋コンクリート構造物	(0.000) 3.2	m3	(0) 7,299	(0) 23,357	歩A・単A [単価B] B単 159号
000160 殻運搬・処理 コンクリート殻(無筋)	(0.000) 4.3	m3	(0) 3,298	(0) 14,181	歩A・単A [単価B] B単 160号
合 計				(489,451) 755,372	
・法覆護岸工				(38,393,000)	
・・コンクリートブロック工	1.000	式		38,711,000	
000024 ブロックマット	(4,952) 4,942	m <sup>2</sup>	( " ) 6,799	(33,668,648) 33,600,658	歩A・単A [単価B] B単 24号
000025 アンカーピン SD295.D16.加工含み	(2,882) 2,876	本	( " ) 731	(2,106,742) 2,102,356	歩A・単A [単価B] B単 25号
000026 コンクリートブロック張り(撤去)	(10) 47	m <sup>2</sup>	( " ) 1,670	(16,700) 78,490	歩A・単A [単価B] B単 26号
000027 コンクリートブロック張り(復旧) t=10cm,既設利用	(10) 47	m <sup>2</sup>	( " ) 3,875	(38,750) 182,125	歩A・単A [単価B] B単 27号
000161 止コンクリート 18N-8-20BB, W=10cm, B=10cm	(0.000) 7	箇所	(0) 19,109	(0) 133,763	歩A・単A [単価B] B単 161号
000162 張コンクリート 18N-8-20BB, t=8cm, 溶接金網 3.2mm, 網目100mm	(0.000) 21	m <sup>2</sup>	(0) 3,080	(0) 64,680	歩A・単A [単価B] B単 162号
000028 階段工 1:2.0勾配, 1:1.5勾配, 一般複合型(3+4段)張コンクリート	( " ) 9	箇所	( " ) 71,365	( " ) 642,285	歩A・単A [単価B] B単 28号
合 計				(36,473,125) 36,804,357	
・・覆土工				(1,904,000)	
000029 流用土覆土(法肩) 現地土(改良土)	1.000 (1,420) 1,410	式 m <sup>2</sup>	( " ) 1,341	1,891,000 (1,904,220) 1,890,810	歩A・単A [単価B] B単 29号
合 計				(1,904,220) 1,890,810	
・・端部処理工				( " )	
000030 構造物接続部 吸出防止シート(合成繊維t=10mm)	( " ) 8	箇所	( " ) 1,978	( " ) 15,824	歩A・単A [単価B] B単 30号
合 計				( " ) 15,824	
・水路付帯工				(253,000)	
・・安全施設工	1.000	式		200,000	
000031 ガードレール撤去 Gr-C-4E	(18) 0.0	m	( " ) 1,249	(22,482) 0	歩A・単A [単価B] B単 31号
000163 ガードレール撤去 Gr-C-2B	(0.000) 18	m	(0) 597	(0) 10,746	歩A・単A [単価B] B単 163号
000032 ガードレール復旧 Gr-C-4E, 既設利用	(18) 0.0	m	( " ) 2,127	(38,286) 0	歩A・単A [単価B] B単 32号
000164 ガードレール復旧 Gr-C-2B, レール復旧, 既設利用	(0.000) 18	m	(0) 768	(0) 13,824	歩A・単A [単価B] B単 164号
000033 ガードレール撤去 Gr-C-4ES	(57) 52	m	( " ) 1,249	(71,193) 64,948	歩A・単A [単価B] B単 33号
000034 ガードレール復旧 Gr-C-4ES, 既設利用	(57) 52	m	( " ) 2,127	(121,239) 110,604	歩A・単A [単価B] B単 34号
合 計				(253,200) 200,122	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・耕地復旧工				(624,000)	
・ ・ 水田復旧工	1.000	式		1,742,000	
				(624,000)	
	1.000	式		1,742,000	
000035 暗渠排水工	(11)	( " )		(184,415)	歩A・単A [単価B]
VU 50,L=2.0m,ネジ式水甲栓(チェーン付き)	53	箇所	16,765	888,545	B単 35号
000165 暗渠排水工	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [単価B]
VU 50,L=2.1m,ネジ式水甲栓(チェーン付き)	5	箇所	16,852	84,260	B単 165号
000166 暗渠排水工	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [単価B]
VU 50,L=2.2m,ネジ式水甲栓(チェーン付き)	3	箇所	16,939	50,817	B単 166号
000167 暗渠排水工	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [単価B]
VU 50,L=2.3m,ネジ式水甲栓(チェーン付き)	4	箇所	17,025	68,100	B単 167号
000168 暗渠排水工	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [単価B]
VU 50,L=2.4m,ネジ式水甲栓(チェーン付き)	2	箇所	17,112	34,224	B単 168号
000169 暗渠排水工	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [単価B]
VU 50,L=2.6m,ネジ式水甲栓(チェーン付き)	1	箇所	17,285	17,285	B単 169号
000170 暗渠排水工	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [単価B]
VU 65,L=2.0m,ネジ式水甲栓(チェーン付き)	1	箇所	17,491	17,491	B単 170号
000036 耕地復旧(耕起)	(10,673)	( " )		(245,479)	歩A・単A [単価B]
	9,856	m <sup>2</sup>	23	226,688	B単 36号
000037 畦畔復旧	( " )	( " )		( " )	歩A・単A [単価B]
土堤	44	m	938	41,272	B単 37号
000038 田面排水工	(3)	( " )		(12,774)	歩A・単A [単価B]
VP 100,L=1.5m	0	箇所	4,258	0	B単 38号
000171 田面排水工	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [単価B]
VU 100,L=2.0m	1	箇所	4,072	4,072	B単 171号
000172 田面排水工	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [単価B]
VU 125,L=1.6m	1	箇所	5,224	5,224	B単 172号
000173 田面排水工	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [単価B]
VU 125,L=2.2m	1	箇所	6,592	6,592	B単 173号
000174 田面排水工	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [単価B]
VU 125,L=2.4m	1	箇所	7,048	7,048	B単 174号
000039 田面排水工	(11)	( " )		(87,164)	歩A・単A [単価B]
VP 150,L=1.5m	0	箇所	7,924	0	B単 39号
000175 田面排水工	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [単価B]
VU 150,L=1.5m	5	箇所	6,528	32,640	B単 175号
000176 田面排水工	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [単価B]
VU 150,L=2.0m	9	箇所	7,833	70,497	B単 176号
000177 田面排水工	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [単価B]
VU 150,L=2.1m	1	箇所	8,094	8,094	B単 177号
000040 田面排水工	(1)	( " )		(10,920)	歩A・単A [単価B]
VP 200,L=1.5m	0	箇所	10,920	0	B単 40号
000178 田面排水工	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [単価B]
VU 200,L=2.0m	1	箇所	10,445	10,445	B単 178号
000041 田面排水工	(1)	( " )		(16,340)	歩A・単A [単価B]
VP 250	0	箇所	16,340	0	B単 41号
000179 田面排水工	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [単価B]
VU 250,L=2.3m	1	箇所	17,632	17,632	B単 179号
000042 水叩き	(16)	( " )		(25,760)	歩A・単A [単価B]
吸出防止シート,ヤシ繊維,t=10mm	19	箇所	1,610	30,590	B単 42号
000180 張コンクリート	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [単価B]
18N-8-20BB,t=8cm,	39	m <sup>2</sup>	3,088	120,432	B単 180号
合 計				(624,124)	
				1,741,948	
・道路復旧工				(2,225,000)	
・ ・ アスファルト舗装工	1.000	式		2,506,000	
				(252,000)	
	1.000	式		677,000	
000043 不陸整正	(135)	( " )		(15,255)	歩A・単A [単価B]
補足材なし	438	m <sup>2</sup>	113	49,494	B単 43号
000044 表層(車道・路肩部)	(93)	( " )		(138,384)	歩A・単A [単価B]
再生密粒度アスコン(13),t=4cm	131	m <sup>2</sup>	1,488	194,928	B単 44号
000181 表層(車道・路肩部)	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [単価B]
再生密粒度アスコン(13),t=4cm	304	m <sup>2</sup>	1,400	425,600	B単 181号
000182 表層(車道部)	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [単価B]
再生密粒度アスコン(13),t=4cm	3.2	m <sup>2</sup>	2,174	6,957	B単 182号
000045 表層(歩道部)	(43)	( " )		(52,761)	歩A・単A [単価B]
再生密粒度アスコン(13),t=3cm	0.0	m <sup>2</sup>	1,227	0	B単 45号
000046 表層(車道・路肩部)	(40)	( " )		(45,320)	歩A・単A [単価B]
オールレイ,再生密粒度アスコン(13),t=3cm	0.0	m <sup>2</sup>	1,133	0	B単 46号
合 計				(251,720)	
				676,979	
・ ・ 砂利舗装工				( " )	
000047 敷砂利	1.000	式		1,797,000	
	( " )	( " )		( " )	歩A・単A [単価B]
RC-40,t=10cm,敷均し	2,409	m <sup>2</sup>	746	1,797,114	B単 47号
合 計				( " )	
				1,797,114	
・ ・ 歩車道境界ブロック撤去復旧				(176,000)	
	1.000	式		32,000	



事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				(114,429,000)	
				115,362,000	
・仮設工 指定仮設工	1.000	式		(108,650,000)	
・・仮設道路工				109,803,000	
	1.000	式		(12,199,000)	
				12,148,000	
000049 土木シート 敷設～撤去	(10,713) 9,896	m <sup>2</sup>	( " ) 232	(2,485,416) 2,295,872	歩A・単A [単価B] B単 49号
000184 土木シート 敷設	(0.000) 817	m <sup>2</sup>	(0) 175	(0) 142,975	歩A・単A [単価B] B単 184号
000050 殻運搬・処理 塵プラスチック類(土木シート)	(21) 20	m <sup>3</sup>	( " ) 4,844	(101,724) 96,880	歩A・単A [単価B] B単 50号
000051 工事用道路(坂路)No.103+25.00付近 B=4.5m	( " ) 18.0	m	( " ) 24,135	( " ) 434,430	歩A・単A [単価B] B単 51号
000052 敷鉄板(法肩+進入路仮設道路) t=22mm	( " ) 3,980	m <sup>2</sup>	( " ) 1,870	( " ) 7,442,600	歩A・単A [単価B] B単 52号
000053 敷鉄板(水路内仮設道路+坂路) t=22mm	( " ) 129	m <sup>2</sup>	( " ) 563	( " ) 72,627	歩A・単A [単価B] B単 53号
000054 敷鉄板(水道管保護) t=22mm	( " ) 654	m <sup>2</sup>	( " ) 1,870	( " ) 1,222,980	歩A・単A [単価B] B単 54号
000055 滑り止め敷鉄板(仮設歩道) t=22mm	( " ) 57	m <sup>2</sup>	( " ) 7,550	( " ) 430,350	歩A・単A [単価B] B単 55号
000056 敷鉄板(既設側溝保護) t=22mm	( " ) 5	m <sup>2</sup>	( " ) 1,870	( " ) 9,350	歩A・単A [単価B] B単 56号
合 計				(12,199,477) 12,148,064	
・・仮畦畔工				(0)	
	1.000	式		122,000	
000185 仮畦畔(現地表土) 設置	(0.000) 41	m	(0) 1,568	(0) 64,288	歩A・単A [単価B] B単 185号
000186 仮畦畔(搬入表土) 設置	(0.000) 29	m	(0) 1,996	(0) 57,884	歩A・単A [単価B] B単 186号
合 計				(0) 122,172	
・・仮設土留・仮締切工				(95,292,000)	
	1.000	式		96,109,000	
000057 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	( " ) 82	m <sup>3</sup>	( " ) 7,169	( " ) 587,858	歩A・単A [単価B] B単 57号
000058 締切盛土(中詰工) 設置～撤去,マサ土(搬入土)	( " ) 4	m <sup>3</sup>	( " ) 4,647	( " ) 18,588	歩A・単A [単価B] B単 58号
000059 敷鉄板 t=22mm	( " ) 18	m <sup>2</sup>	( " ) 571	( " ) 10,278	歩A・単A [単価B] B単 59号
000060 殻運搬・処理 塵プラスチック類(大型土のう空袋)	( " ) 2.5	m <sup>3</sup>	( " ) 4,844	( " ) 12,110	歩A・単A [単価B] B単 60号
000061 仮設鋼矢板[半川締切(縦断)] 圧入, 型,H=15.5m	(1,048) 1,050	枚	( " ) 22,360	(23,433,280) 23,478,000	歩A・単A [単価B] B単 61号
000062 仮設鋼矢板[半川締切(縦断)] 賃料～撤去, 型,H=15.5m	(1,048) 1,050	枚	( " ) 38,674	(40,530,352) 40,607,700	歩A・単A [単価B] B単 62号
000063 仮設鋼矢板[半川締切(横断)]打設時 設置, 型,H=6.0m	(50) 9	枚	( " ) 11,301	(565,050) 101,709	歩A・単A [単価B] B単 63号
000187 仮設鋼矢板[半川締切(横断)]打設時 設置, 型,H=10.0m	(0.000) 39	枚	(0) 14,020	(0) 546,780	歩A・単A [単価B] B単 187号
000064 仮設鋼矢板[半川締切(横断)]打設時 賃料～撤去, 型,H=6.0m	(50) 0.000	枚	( " ) 12,607	(630,350) 0	歩A・単A [単価B] B単 64号
000188 仮設鋼矢板[半川締切(横断)]引抜時 賃料～撤去, 型,H=6.0m	(0.000) 9	枚	(0) 12,607	(0) 113,463	歩A・単A [単価B] B単 188号
000189 仮設鋼矢板[半川締切(横断)]引抜時 賃料～撤去, 型,H=10.0m	(0.000) 39	枚	(0) 18,021	(0) 702,819	歩A・単A [単価B] B単 189号
000065 仮設鋼矢板[半川締切(横断)]引抜時 設置, 型,H=6.0m	(27) 0.000	枚	( " ) 11,301	(305,127) 0	歩A・単A [単価B] B単 65号
000190 仮設鋼矢板[半川締切(横断)]打設時 設置, 型,H=10.0m	(0.000) 27	枚	(0) 14,020	(0) 378,540	歩A・単A [単価B] B単 190号
000066 仮設鋼矢板[半川締切(横断)]引抜時 賃料～撤去, 型,H=6.0m	(27) 0.000	枚	( " ) 11,837	(319,599) 0	歩A・単A [単価B] B単 66号
000191 仮設鋼矢板[半川締切(横断)]引抜時 賃料～撤去, 型,H=10.0m	(0.000) 27	枚	(0) 16,737	(0) 451,899	歩A・単A [単価B] B単 191号
000067 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入時	( " ) 2	回	( " ) 94,188	( " ) 188,376	歩A・単A [単価B] B単 67号
000068 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 引抜時	( " ) 2	回	( " ) 61,753	( " ) 123,506	歩A・単A [単価B] B単 68号
000069 自走装置取付・取外し 普通鋼矢板用	( " ) 6	回	( " ) 120,283	( " ) 721,698	歩A・単A [単価B] B単 69号
000070 油圧圧入機後退自走 普通鋼矢板用	( " ) 2,250	枚	( " ) 1,608	( " ) 3,618,000	歩A・単A [単価B] B単 70号
000071 鋼矢板頭部溶接 鋼矢板 型,H=0.5m	(1,047) 1,049	枚	( " ) 1,956	(2,047,932) 2,051,844	歩A・単A [単価B] B単 71号
000072 鋼矢板頭部切断 引抜時(溶接部切断), 鋼矢板 型 H=0.5m	(1,047) 1,049	枚	( " ) 1,407	(1,473,129) 1,475,943	歩A・単A [単価B] B単 72号
000073 鋼矢板頭部切断 引抜後, 鋼矢板 型(断面切断)	(1,048) 1,050	枚	( " ) 2,265	(2,373,720) 2,378,250	歩A・単A [単価B] B単 73号
000074 鋼矢板用止水材塗布 無溶剤型(両爪)	(3,923) 3,930	m	( " ) 1,720	(6,747,560) 6,759,600	歩A・単A [単価B] B単 74号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000075 鋼矢板用止水材除去 無溶剤型(両爪)	(3,923) 3,930		( " ) 560	(2,196,880) 2,200,800	歩A・単A [単価B] B単 75号
000076 鋼矢板構造物取付部端部処理(18号橋梁) 設置・撤去	(1) 0.000	箇所	( " ) 697,220	(697,220) 0	歩A・単A [単価B] B単 76号
000192 鋼矢板構造物取付部端部処理(18号橋梁) 設置・撤去	(0.000) 1	箇所	(0) 741,274	(0) 741,274	歩A・単A [単価B] B単 192号
000077 鋼矢板構造物取付部端部処理(19号橋梁) 設置・撤去	( " ) 1	箇所	( " ) 720,252	( " ) 720,252	歩A・単A [単価B] B単 77号
000078 鋼矢板底版コンクリート部建込 設置・張替・撤去 鋼矢板 型H=3m, 710㍓t 25mm	(1) 0.000	箇所	( " ) 2,817,163	(2,817,163) 0	歩A・単A [単価B] B単 78号
000193 鋼矢板底版コンクリート部建込 設置・張替・撤去 鋼矢板 型H=3.5m, 710㍓t 25mm	(0.000) 1	箇所	(0) 3,162,489	(0) 3,162,489	歩A・単A [単価B] B単 193号
000079 仮設ゲート鋼製枠設置・撤去(隔壁利用型) 右岸部, 1門閉塞 18号橋梁	(1) 0.000	箇所	( " ) 392,698	(392,698) 0	歩A・単A [単価B] B単 79号
000194 仮設ゲート鋼製枠設置・撤去(隔壁利用型) 右岸部, 1門閉塞 18号橋梁	(0.000) 1	箇所	(0) 449,823	(0) 449,823	歩A・単A [単価B] B単 194号
000080 仮設ゲート鋼製枠設置・撤去(隔壁利用型) 右岸部, 1門閉塞 19号橋梁	(1) 0.000	箇所	( " ) 392,698	(392,698) 0	歩A・単A [単価B] B単 80号
000195 仮設ゲート鋼製枠設置・撤去(隔壁利用型) 右岸部, 1門閉塞 19号橋梁	(0.000) 1	箇所	(0) 425,693	(0) 425,693	歩A・単A [単価B] B単 195号
000081 仮設ゲート設置・撤去 右岸部, 1門閉塞 18号橋梁	( " ) 1	箇所	( " ) 303,805	( " ) 303,805	歩A・単A [単価B] B単 81号
000082 仮設ゲート設置・撤去 1門閉塞用(右岸部)19号橋梁	(1) 0.000	箇所	( " ) 303,805	(303,805) 0	歩A・単A [単価B] B単 82号
000196 仮設ゲート設置・撤去 1門閉塞用(右岸部)19号橋梁	(0.000) 1	箇所	(0) 336,800	(0) 336,800	歩A・単A [単価B] B単 196号
000083 仮設ゲート鋼製枠設置・撤去(隔壁利用型) 左岸部, 2門閉塞 18号橋梁	( " ) 1	箇所	( " ) 780,355	( " ) 780,355	歩A・単A [単価B] B単 83号
000084 仮設ゲート鋼製枠設置・撤去(隔壁利用型) 左岸部, 2門閉塞 19号橋梁	( " ) 1	箇所	( " ) 780,355	( " ) 780,355	歩A・単A [単価B] B単 84号
000085 仮設ゲート設置・撤去 左岸部, 2門閉塞 18号橋梁	(1) 0.000	箇所	( " ) 762,480	(762,480) 0	歩A・単A [単価B] B単 85号
000197 仮設ゲート設置・撤去 左岸部, 2門閉塞 18号橋梁	(0.000) 1	箇所	(0) 442,581	(0) 442,581	歩A・単A [単価B] B単 197号
000086 仮設ゲート設置・撤去 左岸部, 2門閉塞 19号橋梁	( " ) 1	箇所	( " ) 442,581	( " ) 442,581	歩A・単A [単価B] B単 86号
000087 底版コンクリートコンクリート取壊し 水中作業,無筋コンクリート(t=10cm)	( " ) 7.6	m <sup>2</sup>	( " ) 105,857	( " ) 804,513	歩A・単A [単価B] B単 87号
000088 殻運搬・処理 コンクリート殻(無筋)	( " ) 0.8	m <sup>3</sup>	( " ) 3,304	( " ) 2,643	歩A・単A [単価B] B単 88号
000089 底版コンクリート復旧 18N-8-20, BB	( " ) 7.6	m <sup>3</sup>	( " ) 24,714	( " ) 187,826	歩A・単A [単価B] B単 89号
合計				(95,291,787) 96,108,751	
・安全費	1.000	式		(1,159,000) 1,424,000	
000090 交通誘導警備員 交通誘導警備員A	(42) 53	人	( " ) 14,637	(614,754) 775,761	歩A・単A [単価B] B単 90号
000091 交通誘導警備員 交通誘導警備員B	(42) 50	人	( " ) 12,959	(544,278) 647,950	歩A・単A [単価B] B単 91号
合計				(1,159,032) 1,423,711	
・仮設工 任意仮設工	1.000	式		(5,779,000) 5,559,000	
・仮設道路工	1.000	式		(5,056,000) 4,300,000	
000092 工事用道路	(260) 0	m <sup>3</sup>	( " ) 2,703.60	(702,937) 0	歩A・単A [金額B] B単 92号
000198 工事用道路	(0.000) 260	m <sup>3</sup>	(0) 2,166	(0) 563,160	歩A・単A [金額B] B単 198号
000093 工事用道路(法肩仮設道路) 改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11~12t締固め	( " ) 240	m <sup>3</sup>	( " ) 2,093	( " ) 502,320	歩A・単A [単価B] B単 93号
000094 工事用道路(待避所) 改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11~12t締固め	(65) 26	m <sup>3</sup>	( " ) 2,093	(136,045) 54,418	歩A・単A [単価B] B単 94号
000199 工事用道路(待避所) 改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11~12t締固め	(0.000) 39	m <sup>3</sup>	(0) 1,556	(0) 60,684	歩A・単A [単価B] B単 199号
000095 工事用道路(拡幅+隅切) 改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11~12t締固め	(540) 260	m <sup>3</sup>	( " ) 2,093	(1,130,220) 544,180	歩A・単A [単価B] B単 95号
000200 工事用道路(拡幅+隅切) 改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11~12t締固め	(0.000) 280	m <sup>3</sup>	(0) 1,556	(0) 435,680	歩A・単A [単価B] B単 200号
000096 工事用道路(車廻部) 改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11~12t締固め	(68) 0	m <sup>3</sup>	( " ) 2,093	(142,324) 0	歩A・単A [単価B] B単 96号
000201 工事用道路(車廻部) 改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11~12t締固め	(0.000) 68	m <sup>3</sup>	(0) 1,556	(0) 105,808	歩A・単A [単価B] B単 201号
000097 工事用道路(取付坂路) 改良土(現地土),BD7t級敷均し+VR11~12t締固め	( " ) 130	m <sup>3</sup>	( " ) 239	( " ) 31,070	歩A・単A [単価B] B単 97号
000098 工事用道路(撤去) DT10t+BH0.8m <sup>3</sup>	(1,200) 890	m <sup>3</sup>	( " ) 1,317	(1,580,400) 1,172,130	歩A・単A [単価B] B単 98号
000099 敷鉄板(水路内敷鉄板) t=22mm	( " ) 2,405	m <sup>2</sup>	( " ) 345.49	( " ) 830,906	歩A・単A [金額B] B単 99号
合計				(5,056,222) 4,300,356	





事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費				(33,419,000)	
・共通仮設(積上げ)				33,628,000	
	1.000	式		(33,419,000)	
・・運搬費				33,628,000	
	1.000	式		(33,419,000)	
000107 重建設機械分解・組立・輸送 地盤改良攪拌混合機	( " ) 6	台	( " ) 584,519.33	( " ) 3,507,116	歩A・単A [金額B] B単 107号
000108 重建設機械輸送 ロングアームツボ	( " ) 2	台	( " ) 132,054.50	( " ) 264,109	歩A・単A [金額B] B単 108号
000109 台船・曳航船 組立・艀装・輸送	( " ) 1	回	( " ) 1,281,891	( " ) 1,281,891	歩A・単A [金額B] B単 109号
000110 台船・曳航船 解体・解除・輸送	( " ) 1	回	( " ) 1,232,562	( " ) 1,232,562	歩A・単A [単価B] B単 110号
000111 台船・曳航船 組立・艀装・輸送	( " ) 1	回	( " ) 1,281,891	( " ) 1,281,891	歩A・単A [単価B] B単 111号
000112 台船・曳航船 解体・解除・輸送	( " ) 1	回	( " ) 1,232,562	( " ) 1,232,562	歩A・単A [単価B] B単 112号
000113 仮設材輸送費 敷鉄板	( " ) 845.71	ton	( " ) 3,802.22	( " ) 3,215,582	歩A・単A [金額B] B単 113号
000114 仮設材輸送費 敷鉄板	( " ) 845.71	ton	( " ) 3,802	( " ) 3,215,389	歩A・単A [単価B] B単 114号
000115 仮設材輸送費(往路) 滑り止め敷鉄板	( " ) 9.88	ton	( " ) 3,948	( " ) 39,006	歩A・単A [単価B] B単 115号
000116 仮設材輸送費(復路) 滑り止め敷鉄板	( " ) 9.88	ton	( " ) 3,948	( " ) 39,006	歩A・単A [単価B] B単 116号
000117 仮設材輸送費 鋼矢板	(1,236.170) 1,238.530	ton	( " ) 7,823.81	(9,671,564) 9,690,028	歩A・単A [金額B] B単 117号
000118 仮設材輸送費 鋼矢板	(1,172.370) 1,174.600	ton	( " ) 6,389	(7,490,272) 7,504,519	歩A・単A [単価B] B単 118号
000119 仮設材輸送費 鋼矢板	(0.460) 0.230	ton	( " ) 4,634	(2,132) 1,066	歩A・単A [単価B] B単 119号
000120 仮設材輸送費 鋼矢板	( " ) 0.460	ton	( " ) 4,634	( " ) 2,132	歩A・単A [単価B] B単 120号
000121 仮設材輸送費 鋼矢板	( " ) 4.000	ton	( " ) 4,634	( " ) 18,536	歩A・単A [単価B] B単 121号
000122 仮設材輸送費 鋼矢板	( " ) 4.260	ton	( " ) 4,634	( " ) 19,741	歩A・単A [単価B] B単 122号
000123 仮設材輸送費 鋼矢板	(27.720) 3.240	ton	( " ) 5,667	(157,089) 18,361	歩A・単A [単価B] B単 123号
000206 仮設材輸送費 鋼矢板	(0.000) 39.600	ton	(0) 5,667	(0) 224,413	歩A・単A [単価B] B単 206号
000124 仮設材輸送費 鋼矢板	(27.720) 3.240	ton	( " ) 5,667	(157,089) 18,361	歩A・単A [単価B] B単 124号
000207 仮設材輸送費 鋼矢板	(0.000) 39.600	ton	(0) 5,667	(0) 224,413	歩A・単A [単価B] B単 207号
000125 仮設材輸送費 有価物	(63.800) 63.920	ton	( " ) 4,633.96	(295,647) 296,203	歩A・単A [金額B] B単 125号
000126 仮設材輸送費 貸与品	(0.740) 0.000	ton	( " ) 4,633.78	(3,429) 0	歩A・単A [金額B] B単 126号
000127 仮設材輸送費 貸与品	(3.660) 3.110	ton	( " ) 4,634	(16,960) 14,412	歩A・単A [単価B] B単 127号
000128 仮設材輸送費 貸与品	( " ) 0.110	ton	( " ) 4,634	( " ) 510	歩A・単A [単価B] B単 128号
000129 仮設材輸送費 貸与品	( " ) 0.520	ton	( " ) 4,634	( " ) 2,410	歩A・単A [単価B] B単 129号
000130 仮設材輸送費 貸与品	(15.200) 10.690	ton	( " ) 4,634	(70,437) 49,537	歩A・単A [単価B] B単 130号
000208 仮設材輸送費 貸与品	(0.000) 4.240	ton	(0) 4,488	(0) 19,029	歩A・単A [単価B] B単 208号
000131 仮設材輸送費 貸与品	(15.200) 15.890	ton	( " ) 4,634	(70,437) 73,634	歩A・単A [単価B] B単 131号
000132 仮設材輸送費 貸与品	(12.820) 11.140	ton	( " ) 4,634	(59,408) 51,623	歩A・単A [単価B] B単 132号
000209 仮設材輸送費 貸与品	(0.000) 3.950	ton	(0) 4,488	(0) 17,728	歩A・単A [単価B] B単 209号
000133 仮設材輸送費 貸与品	(15.570) 15.590	ton	( " ) 4,634	(72,151) 72,244	歩A・単A [単価B] B単 133号
合計				(33,419,058) 33,628,014	









事業名 筑後川下流右岸農地防災事業  
 工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
官貸額(直工)				(885,000)	
・仮設工				922,000	
・・仮設土留・仮締切工	1.000	式		(885,000)	
	1.000	式		922,000	
000142 鋼矢板底版コンクリート建込(18号橋梁)	(1)		( " )	(21,172)	歩A・単A [金額B]
底版コンクリート建込矢板固定 設置	0.000	式	21,172	0	B単 142号
000216 鋼矢板底版コンクリート建込(18号橋梁)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
底版コンクリート建込矢板固定 設置	1	式	11,972	11,972	B単 216号
000143 鋼矢板底版コンクリート建込(19号橋梁)	(1)		( " )	(191,200)	歩A・単A [金額B]
底版コンクリート建込矢板固定 設置	0.000	式	191,200	0	B単 143号
000217 鋼矢板底版コンクリート建込(19号橋梁)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
底版コンクリート建込矢板固定 設置	1	式	173,440	173,440	B単 217号
000144 仮設ゲート鋼製枠設置・撤去(隔壁利用型)	(1.000)		( " )	(135,600)	歩A・単A [金額B]
仮設ゲート(右岸閉塞用)鋼製枠設置	0.000	式	135,600	0	B単 144号
000218 仮設ゲート鋼製枠設置・撤去(隔壁利用型)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
仮設ゲート(右岸閉塞用)鋼製枠設置	1.000	式	117,120	117,120	B単 218号
000145 仮設ゲート設置・撤去(隔壁利用型)	(1.000)		( " )	(536,880)	歩A・単A [金額B]
仮設ゲート(右岸閉塞用)ゲート設置	0.000	式	536,880	0	B単 145号
000219 仮設ゲート設置・撤去(隔壁利用型)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
仮設ゲート(右岸閉塞用)ゲート設置	1.000	式	619,200	619,200	B単 219号
合 計				(884,852)	
				921,732	





事業名 筑後川下流右岸農地防災事業		数量		単位	単価	金額	備考
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)		名称(規格)					
工事別工事名:徳永線(福富その2工区)水路改修工事							
000001	土砂掘削	*** B単 - 1号 ***		m3	( " ) 210		歩A・単A
000002	土砂掘削	*** B単 - 2号 ***		m3	( " ) 210		歩A・単A
000003	流用土盛土	*** B単 - 3号 ***		m3	( " ) 1,961		歩A・単A
000004	流用土盛土	*** B単 - 4号 ***		m3	( " ) 1,938		歩A・単A
000005	流用土盛土	*** B単 - 5号 ***		m3	( " ) 849		歩A・単A
000006	法面整形(掘削部)	*** B単 - 6号 ***		m <sup>2</sup>	( " ) 1,090		歩A・単A
000007	法面整形(掘削部)	*** B単 - 7号 ***		m <sup>2</sup>	( " ) 1,555		歩A・単A
000008	法面整形(盛土部)	*** B単 - 8号 ***		m <sup>2</sup>	( " ) 770		歩A・単A
000009	法面整形(盛土部)	*** B単 - 9号 ***		m <sup>2</sup>	( " ) 1,164		歩A・単A
000010	作業残土処理	*** B単 - 10号 ***		m3	( " ) 1,107		歩A・単A
000011	作業残土処理	*** B単 - 11号 ***		m3	( " ) 1,326		歩A・単A
000012	作業残土処理	*** B単 - 12号 ***		m3	( " ) 6,822		歩A・単A
000013	安定処理	*** B単 - 13号 ***		m3	( " ) 2,049		歩A・単A
000014	安定処理	*** B単 - 14号 ***		m3	( " ) 2,888		歩A・単A
000015	ロングアームバックホウ存置損料	*** B単 - 15号 ***		台	( " ) 124,669		歩A・単A
000016	殻運搬・処理	*** B単 - 16号 ***		m3	( " ) 4,844		歩A・単A
000017	舗装版切断	*** B単 - 17号 ***		m	( " ) 584		歩A・単A
000018	舗装版切断排水処理	*** B単 - 18号 ***		m3	( " ) 6,398		歩A・単A
000019	舗装版破碎	*** B単 - 19号 ***		m <sup>2</sup>	( " ) 199		歩A・単A
000020	殻運搬・処理	*** B単 - 20号 ***		m3	( " ) 4,757		歩A・単A
000021	水路内雑物運搬・処理	*** B単 - 21号 ***		m3	( " ) 10,237		歩A・単A
000022	木柵撤去	*** B単 - 22号 ***					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業							
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)							
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事							
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考	
			m	( " ) 169			歩A・単A
000023	*** B単 - 23号 *** 木柵運搬・処理						
	木くず(生木)		m3	( " ) 4,968			歩A・単A
000024	*** B単 - 24号 *** ブロックマット						
			m <sup>2</sup>	( " ) 6,799			歩A・単A
000025	*** B単 - 25号 *** アンカーピン						
	SD295,D16,加工含み		本	( " ) 731			歩A・単A
000026	*** B単 - 26号 *** コンクリートブロック張り(撤去)						
			m <sup>2</sup>	( " ) 1,670			歩A・単A
000027	*** B単 - 27号 *** コンクリートブロック張り(復旧)						
	t=10cm,既設利用		m <sup>2</sup>	( " ) 3,875			歩A・単A
000028	*** B単 - 28号 *** 階段工						
	1:2.0勾配,1:1.5勾配,一般複合型(3+4段)張ンクリート		箇所	( " ) 71,365			歩A・単A
000029	*** B単 - 29号 *** 流用土覆土(法肩)						
	現地土(改良土)		m <sup>2</sup>	( " ) 1,341			歩A・単A
000030	*** B単 - 30号 *** 構造物接続部						
	吸出防止シート(合成繊維t=10mm)		箇所	( " ) 1,978			歩A・単A
000031	*** B単 - 31号 *** ガードレール撤去						
	Gr-C-4E		m	( " ) 1,249			歩A・単A
000032	*** B単 - 32号 *** ガードレール復旧						
	Gr-C-4E,既設利用		m	( " ) 2,127			歩A・単A
000033	*** B単 - 33号 *** ガードレール撤去						
	Gr-C-4ES		m	( " ) 1,249			歩A・単A
000034	*** B単 - 34号 *** ガードレール復旧						
	Gr-C-4ES,既設利用		m	( " ) 2,127			歩A・単A
000035	*** B単 - 35号 *** 暗渠排水工						
	VU 50,L=2.0m,ネジ式水甲栓(チェーン付き)		箇所	( " ) 16,765			歩A・単A
000036	*** B単 - 36号 *** 耕地復旧(耕起)						
			m <sup>2</sup>	( " ) 23			歩A・単A
000037	*** B単 - 37号 *** 畦畔復旧						
	土堤		m	( " ) 938			歩A・単A
000038	*** B単 - 38号 *** 田面排水工						
	VP 100,L=1.5m		箇所	( " ) 4,258			歩A・単A
000039	*** B単 - 39号 *** 田面排水工						
	VP 150,L=1.5m		箇所	( " ) 7,924			歩A・単A
000040	*** B単 - 40号 *** 田面排水工						
	VP 200,L=1.5m		箇所	( " ) 10,920			歩A・単A
000041	*** B単 - 41号 *** 田面排水工						
	VP 250		箇所	( " ) 16,340			歩A・単A
000042	*** B単 - 42号 *** 水叩き						
	吸出防止シート,ヤシ繊維,t=10mm		箇所	( " ) 1,610			歩A・単A
000043	*** B単 - 43号 *** 不陸整正						
	補足材なし		m <sup>2</sup>	( " ) 113			歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000044	*** B単 - 44号 *** 表層(車道・路肩部)			( " )		
	再生密粒度アス(13), t=4cm		m <sup>2</sup>	1,488		歩A・単A
000045	*** B単 - 45号 *** 表層(歩道部)			( " )		
	再生密粒度アス(13), t=3cm		m <sup>2</sup>	1,227		歩A・単A
000046	*** B単 - 46号 *** 表層(車道・路肩部)			( " )		
	オールレイ, 再生密粒度アス(13), t=3cm		m <sup>2</sup>	1,133		歩A・単A
000047	*** B単 - 47号 *** 敷砂利			( " )		
	RC-40, t=10cm, 敷均し		m <sup>2</sup>	746		歩A・単A
000048	*** B単 - 48号 *** 歩車道境界ブロック撤去復旧			( " )		
	既設利用		m	6,507		歩A・単A
000049	*** B単 - 49号 *** 土木シート			( " )		
	敷設~撤去		m <sup>2</sup>	232		歩A・単A
000050	*** B単 - 50号 *** 殻運搬・処理			( " )		
	廃プラスチック類(土木シート)		m <sup>3</sup>	4,844		歩A・単A
000051	*** B単 - 51号 *** 工事用道路(坂路)No.103+25.00付近			( " )		
	B=4.5m		m	24,135		歩A・単A
000052	*** B単 - 52号 *** 敷鉄板(法肩+進入路仮設道路)			( " )		
	t=22mm		m <sup>2</sup>	1,870		歩A・単A
000053	*** B単 - 53号 *** 敷鉄板(水路内仮設道路+坂路)			( " )		
	t=22mm		m <sup>2</sup>	563		歩A・単A
000054	*** B単 - 54号 *** 敷鉄板(水道管保護)			( " )		
	t=22mm		m <sup>2</sup>	1,870		歩A・単A
000055	*** B単 - 55号 *** 滑り止め敷鉄板(仮設歩道)			( " )		
	t=22mm		m <sup>2</sup>	7,550		歩A・単A
000056	*** B単 - 56号 *** 敷鉄板(既設側溝保護)			( " )		
	t=22mm		m <sup>2</sup>	1,870		歩A・単A
000057	*** B単 - 57号 *** 締切盛土(大型土のう)			( " )		
	製作~設置~撤去, マサ土(搬入土), ほぐした土量		m <sup>3</sup>	7,169		歩A・単A
000058	*** B単 - 58号 *** 締切盛土(中詰工)			( " )		
	設置~撤去, マサ土(搬入土)		m <sup>3</sup>	4,647		歩A・単A
000059	*** B単 - 59号 *** 敷鉄板			( " )		
	t=22mm		m <sup>2</sup>	571		歩A・単A
000060	*** B単 - 60号 *** 殻運搬・処理			( " )		
	廃プラスチック類(大型土のう空袋)		m <sup>3</sup>	4,844		歩A・単A
000061	*** B単 - 61号 *** 仮設鋼矢板[半川締切(縦断)]			( " )		
	圧入, 型, H=15.5m		枚	22,360		歩A・単A
000062	*** B単 - 62号 *** 仮設鋼矢板[半川締切(縦断)]			( " )		
	賃料~撤去, 型, H=15.5m		枚	38,674		歩A・単A
000063	*** B単 - 63号 *** 仮設鋼矢板[半川締切(横断)]打設時			( " )		
	設置, 型, H=6.0m		枚	11,301		歩A・単A
000064	*** B単 - 64号 *** 仮設鋼矢板[半川締切(横断)]打設時			( " )		
	賃料~撤去, 型, H=6.0m		枚	12,607		歩A・単A
000065	*** B単 - 65号 *** 仮設鋼矢板[半川締切(横断)]引抜時					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業							
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)							
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事							
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考	
	設置, 型,H=6.0m *** B単 - 66号 ***		枚	( " ) 11,301		歩A・単A	
000066	仮設鋼矢板[半川締切(横断)]引抜時						
	賃料~撤去, 型,H=6.0m *** B単 - 67号 ***		枚	( " ) 11,837		歩A・単A	
000067	油圧式杭圧入引抜機据付・解体						
	圧入時 *** B単 - 68号 ***		回	( " ) 94,188		歩A・単A	
000068	油圧式杭圧入引抜機据付・解体						
	引抜時 *** B単 - 69号 ***		回	( " ) 61,753		歩A・単A	
000069	自走装置取付・取外し						
	普通鋼矢板用 *** B単 - 70号 ***		回	( " ) 120,283		歩A・単A	
000070	油圧圧入機後退自走						
	普通鋼矢板用 *** B単 - 71号 ***		枚	( " ) 1,608		歩A・単A	
000071	鋼矢板頭部溶接						
	鋼矢板 型,H=0.5m *** B単 - 72号 ***		枚	( " ) 1,956		歩A・単A	
000072	鋼矢板頭部切断						
	引抜時(溶接部切断), 鋼矢板 型 H=0.5m *** B単 - 73号 ***		枚	( " ) 1,407		歩A・単A	
000073	鋼矢板頭部切断						
	引抜後, 鋼矢板 型(断面切断) *** B単 - 74号 ***		枚	( " ) 2,265		歩A・単A	
000074	鋼矢板用止水材塗布						
	無溶剤型(両爪) *** B単 - 75号 ***		m	( " ) 1,720		歩A・単A	
000075	鋼矢板用止水材除去						
	無溶剤型(両爪) *** B単 - 76号 ***		m	( " ) 560		歩A・単A	
000076	鋼矢板構造物取付部端部処理(18号橋梁)						
	設置・撤去 *** B単 - 77号 ***		箇所	( " ) 697,220		歩A・単A	
000077	鋼矢板構造物取付部端部処理(19号橋梁)						
	設置・撤去 *** B単 - 78号 ***		箇所	( " ) 720,252		歩A・単A	
000078	鋼矢板底板コンクリート部建込						
	設置・張替・撤去 鋼矢板 型H=3m,タ10yt 25mm *** B単 - 79号 ***		箇所	( " ) 2,817,163		歩A・単A	
000079	仮設ゲート鋼製枠設置・撤去(隔壁利用型)						
	右岸部, 1門閉塞 18号橋梁 *** B単 - 80号 ***		箇所	( " ) 392,698		歩A・単A	
000080	仮設ゲート鋼製枠設置・撤去(隔壁利用型)						
	右岸部, 1門閉塞 19号橋梁 *** B単 - 81号 ***		箇所	( " ) 392,698		歩A・単A	
000081	仮設ゲート設置・撤去						
	右岸部, 1門閉塞 18号橋梁 *** B単 - 82号 ***		箇所	( " ) 303,805		歩A・単A	
000082	仮設ゲート設置・撤去						
	1門閉塞用(右岸部)19号橋梁 *** B単 - 83号 ***		箇所	( " ) 303,805		歩A・単A	
000083	仮設ゲート鋼製枠設置・撤去(隔壁利用型)						
	左岸部, 2門閉塞 18号橋梁 *** B単 - 84号 ***		箇所	( " ) 780,355		歩A・単A	
000084	仮設ゲート鋼製枠設置・撤去(隔壁利用型)						
	左岸部, 2門閉塞 19号橋梁 *** B単 - 85号 ***		箇所	( " ) 780,355		歩A・単A	
000085	仮設ゲート設置・撤去						
	左岸部, 2門閉塞 18号橋梁 *** B単 - 86号 ***		箇所	( " ) 762,480		歩A・単A	
000086	仮設ゲート設置・撤去						
	左岸部, 2門閉塞 19号橋梁		箇所	( " ) 442,581		歩A・単A	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000087	*** B単 - 87号 *** 底版コンクリートコンクリート取壊し			( " )		
	水中作業,無筋コンクリート(t=10cm)		m	105,857		歩A・単A
000088	*** B単 - 88号 *** 殻運搬・処理			( " )		
	コンクリート殻(無筋)		m3	3,304		歩A・単A
000089	*** B単 - 89号 *** 底版コンクリート復旧			( " )		
	18N-8-20,BB		m3	24,714		歩A・単A
000090	*** B単 - 90号 *** 交通誘導警備員			( " )		
	交通誘導警備員A		人	14,637		歩A・単A
000091	*** B単 - 91号 *** 交通誘導警備員			( " )		
	交通誘導警備員B		人	12,959		歩A・単A
000092	*** B単 - 92号 *** 工用道路			( " )		
			m3	2,703.60		歩A・単A
000093	*** B単 - 93号 *** 工用道路(法肩仮設道路)			( " )		
	改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11~12t締固め		m3	2,093		歩A・単A
000094	*** B単 - 94号 *** 工用道路(待避所)			( " )		
	改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11~12t締固め		m3	2,093		歩A・単A
000095	*** B単 - 95号 *** 工用道路(拡幅+隅切)			( " )		
	改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11~12t締固め		m3	2,093		歩A・単A
000096	*** B単 - 96号 *** 工用道路(車廻部)			( " )		
	改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11~12t締固め		m3	2,093		歩A・単A
000097	*** B単 - 97号 *** 工用道路(取付坂路)			( " )		
	改良土(現地土),BD7t級敷均し+VR11~12t締固め		m3	239		歩A・単A
000098	*** B単 - 98号 *** 工用道路(撤去)			( " )		
	DT10t+BH0.8m3		m3	1,317		歩A・単A
000099	*** B単 - 99号 *** 敷鉄板(水路内敷鉄板)			( " )		
	t=22mm		m <sup>2</sup>	345.49		歩A・単A
000100	*** B単 - 100号 *** 排水ポンプ(仮設)No.96+9.0付近			( " )		
			式	108,568		歩A・単A
000101	*** B単 - 101号 *** 排水ポンプ(仮設)			( " )		
	初期排水(商用電源)		箇所	21,774		歩A・単A
000102	*** B単 - 102号 *** 排水ポンプ(仮設)			( " )		
	常時排水(商用電源)		箇所	171,843		歩A・単A
000103	*** B単 - 103号 *** 排水ポンプ(仮設)			( " )		
	常時排水(商用電源)		箇所	127,163		歩A・単A
000104	*** B単 - 104号 *** 受電設備			( " )		
	No.96+9.0付近		式	164,115		歩A・単A
000105	*** B単 - 105号 *** 配電設備			( " )		
	No.96+9.0付近		式	108,225		歩A・単A
000106	*** B単 - 106号 *** 中和処理施設(No.96+9.0付近)			( " )		
	炭酸ガス		式	883,830		歩A・単A
000107	*** B単 - 107号 *** 重建設機械分解・組立・輸送			( " )		
	地盤改良攪拌混合機		台	584,519.33		歩A・単A
000108	*** B単 - 108号 *** 重建設機械輸送					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				( " )		
	000109 台船・曳航船 組立・艀装・輸送		台	132,054.50		歩A・単A
				( " )		
	000110 台船・曳航船 解体・解除・輸送		回	1,281,891		歩A・単A
				( " )		
	000111 台船・曳航船 組立・艀装・輸送		回	1,232,562		歩A・単A
				( " )		
	000112 台船・曳航船 解体・解除・輸送		回	1,281,891		歩A・単A
				( " )		
	000113 仮設材輸送費			1,232,562		歩A・単A
				( " )		
	敷鉄板		ton	3,802.22		歩A・単A
				( " )		
	000114 仮設材輸送費			3,802		歩A・単A
				( " )		
	敷鉄板		ton	3,948		歩A・単A
				( " )		
	000115 仮設材輸送費(往路)			3,948		歩A・単A
				( " )		
	滑り止め敷鉄板		ton	3,948		歩A・単A
				( " )		
	000116 仮設材輸送費(復路)			3,948		歩A・単A
				( " )		
	滑り止め敷鉄板		ton	7,823.81		歩A・単A
				( " )		
	000118 仮設材輸送費			6,389		歩A・単A
				( " )		
	鋼矢板		ton	4,634		歩A・単A
				( " )		
	000119 仮設材輸送費			4,634		歩A・単A
				( " )		
	鋼矢板		ton	4,634		歩A・単A
				( " )		
	000120 仮設材輸送費			4,634		歩A・単A
				( " )		
	鋼矢板		ton	5,667		歩A・単A
				( " )		
	000121 仮設材輸送費			5,667		歩A・単A
				( " )		
	鋼矢板		ton	4,633.96		歩A・単A
				( " )		
	000122 仮設材輸送費			4,633.78		歩A・単A
				( " )		
	貸与品		ton	4,634		歩A・単A
				( " )		
	000127 仮設材輸送費			4,634		歩A・単A
				( " )		
	貸与品		ton	4,634		歩A・単A
				( " )		
	000128 仮設材輸送費			4,634		歩A・単A
				( " )		
	貸与品		ton	4,634		歩A・単A
				( " )		
	000129 仮設材輸送費			4,634		歩A・単A
				( " )		
	貸与品		ton	4,634		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000130	*** B単 - 130号 *** 仮設材輸送費			( " )		
	貸与品		ton	4,634		歩A・単A
000131	*** B単 - 131号 *** 仮設材輸送費			( " )		
	貸与品		ton	4,634		歩A・単A
000132	*** B単 - 132号 *** 仮設材輸送費			( " )		
	貸与品		ton	4,634		歩A・単A
000133	*** B単 - 133号 *** 仮設材輸送費			( " )		
	貸与品		ton	4,634		歩A・単A
000134	*** B単 - 134号 *** 草類運搬・処理			( " )		
	草類(刈草)		m3	4,968		歩A・単A
000135	*** B単 - 135号 *** 草類運搬・処理			( " )		
	草類(水草)		m3	9,289		歩A・単A
000136	*** B単 - 136号 *** 樹木伐採			( " )		
	16cm以上22cm未満		本	7,200		歩A・単A
000137	*** B単 - 137号 *** 伐採木運搬・処理			( " )		
	木くず(生木)		m3	4,968		歩A・単A
000138	*** B単 - 138号 *** 伐採木運搬・処理			( " )		
	木くず(伐採根)		m3	6,796		歩A・単A
000139	*** B単 - 139号 *** ポータブルコーン貫入試験			( " )		
	単管式		m	2,696		歩A・単A
000140	*** B単 - 140号 *** 電気基本料金			( " )		
			式	96,902		歩A・単A
000141	*** B単 - 141号 *** 六価クロム溶出試験			( " )		
	環境庁告示第46号溶出試験		検体	6,672		歩A・単A
000142	*** B単 - 142号 *** 鋼矢板底板コンクリート建込(18号橋梁)			( " )		
	底板コンクリート建込矢板固定 設置		式	21,172		歩A・単A
000143	*** B単 - 143号 *** 鋼矢板底板コンクリート建込(19号橋梁)			( " )		
	底板コンクリート建込矢板固定 設置		式	191,200		歩A・単A
000144	*** B単 - 144号 *** 仮設ゲート鋼製枠設置・撤去(隔壁利用型)			( " )		
	仮設ゲート(右岸閉塞用)鋼製枠設置		式	135,600		歩A・単A
000145	*** B単 - 145号 *** 仮設ゲート設置・撤去(隔壁利用型)			( " )		
	仮設ゲート(右岸閉塞用)ゲート設置		式	536,880		歩A・単A
000146	*** B単 - 146号 *** 水位監視システム			( " )		
			式	267,120		歩A・単A
000147	*** B単 - 147号 *** 不足弁償金(中古)			( " )		
	普通鋼矢板 型		ton	164,519		歩A・単A
000148	*** B単 - 148号 *** 水位監視システム			( " )		
	設置・運用・撤去		式	831,984		歩A・単A
000149	*** B単 - 149号 *** 土砂掘削(ICT)			(0)		
			m3	279		歩A・単A
000150	*** B単 - 150号 *** 土砂掘削(ICT)			(0)		
			m3	279		歩A・単A
000151	*** B単 - 151号 *** 法面整形(掘削部)ICT					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
			m <sup>2</sup>	(0) 939		歩A・単A
000152	*** B単 - 152号 *** 法面整形(掘削部)ICT		m <sup>2</sup>	(0) 940		歩A・単A
000153	*** B単 - 153号 *** 法面整形(盛土部)ICT		m <sup>2</sup>	(0) 1,363		歩A・単A
000154	*** B単 - 154号 *** 法面整形(盛土部)ICT		m <sup>2</sup>	(0) 593		歩A・単A
000155	*** B単 - 155号 *** 作業残土処理		m <sup>3</sup>	(0) 5,700		歩A・単A
000156	*** B単 - 156号 *** 土砂,鏡籠受入地 作業残土処理		m <sup>3</sup>	(0) 2,262		歩A・単A
000157	*** B単 - 157号 *** 土砂,寄入受入地 殻運搬・処理		m <sup>3</sup>	(0) 4,844		歩A・単A
000158	*** B単 - 158号 *** プラスチック類(水路内雑物) 止コンクリート撤去		m <sup>3</sup>	(0) 7,299		歩A・単A
000159	*** B単 - 159号 *** 無筋コンクリート構造物 張コンクリート撤去		m <sup>3</sup>	(0) 7,299		歩A・単A
000160	*** B単 - 160号 *** 無筋コンクリート構造物 殻運搬・処理		m <sup>3</sup>	(0) 3,298		歩A・単A
000161	*** B単 - 161号 *** コンクリート殻(無筋) 止コンクリート		箇所	(0) 19,109		歩A・単A
000162	*** B単 - 162号 *** 18N-8-20BB,W=10cm,B=10cm 張コンクリート		m <sup>2</sup>	(0) 3,080		歩A・単A
000163	*** B単 - 163号 *** 18N-8-20BB,t=8cm,溶接金網 3.2mm,網目100mm ガードレール撤去		m	(0) 597		歩A・単A
000164	*** B単 - 164号 *** Gr-C-2B ガードレール復旧		m	(0) 768		歩A・単A
000165	*** B単 - 165号 *** Gr-C-2B,レール復旧,既設利用 暗渠排水工		箇所	(0) 16,852		歩A・単A
000166	*** B単 - 166号 *** VU 50,L=2.1m,ネジ式水甲栓(チェーン付き) 暗渠排水工		箇所	(0) 16,939		歩A・単A
000167	*** B単 - 167号 *** VU 50,L=2.2m,ネジ式水甲栓(チェーン付き) 暗渠排水工		箇所	(0) 17,025		歩A・単A
000168	*** B単 - 168号 *** VU 50,L=2.3m,ネジ式水甲栓(チェーン付き) 暗渠排水工		箇所	(0) 17,112		歩A・単A
000169	*** B単 - 169号 *** VU 50,L=2.4m,ネジ式水甲栓(チェーン付き) 暗渠排水工		箇所	(0) 17,285		歩A・単A
000170	*** B単 - 170号 *** VU 50,L=2.6m,ネジ式水甲栓(チェーン付き) 暗渠排水工		箇所	(0) 17,491		歩A・単A
000171	*** B単 - 171号 *** VU 65,L=2.0m,ネジ式水甲栓(チェーン付き) 田面排水工		箇所	(0) 4,072		歩A・単A
000172	*** B単 - 172号 *** VU 100,L=2.0m 田面排水工		箇所	(0) 5,224		歩A・単A
			箇所	(0) 5,224		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業		数量	単位	単価	金額	備考
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000173	*** B単 - 173号 *** 田面排水工 VU 125,L=2.2m		箇所	(0) 6,592		歩A・単A
000174	*** B単 - 174号 *** 田面排水工 VU 125,L=2.4m		箇所	(0) 7,048		歩A・単A
000175	*** B単 - 175号 *** 田面排水工 VU 150,L=1.5m		箇所	(0) 6,528		歩A・単A
000176	*** B単 - 176号 *** 田面排水工 VU 150,L=2.0m		箇所	(0) 7,833		歩A・単A
000177	*** B単 - 177号 *** 田面排水工 VU 150,L=2.1m		箇所	(0) 8,094		歩A・単A
000178	*** B単 - 178号 *** 田面排水工 VU 200,L=2.0m		箇所	(0) 10,445		歩A・単A
000179	*** B単 - 179号 *** 田面排水工 VU 250,L=2.3m		箇所	(0) 17,632		歩A・単A
000180	*** B単 - 180号 *** 張コンクリート 18N-8-20BB,t=8cm		m <sup>2</sup>	(0) 3,088		歩A・単A
000181	*** B単 - 181号 *** 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコ(13),t=4cm		m <sup>2</sup>	(0) 1,400		歩A・単A
000182	*** B単 - 182号 *** 表層(車道部) 再生密粒度アスコ(13),t=4cm		m <sup>2</sup>	(0) 2,174		歩A・単A
000183	*** B単 - 183号 *** 歩車道境界ブロック撤去 既設利用		m	(0) 1,196		歩A・単A
000184	*** B単 - 184号 *** 土木シート 敷設		m <sup>2</sup>	(0) 175		歩A・単A
000185	*** B単 - 185号 *** 仮畦畔(現地表土) 設置		m	(0) 1,568		歩A・単A
000186	*** B単 - 186号 *** 仮畦畔(搬入表土) 設置		m	(0) 1,996		歩A・単A
000187	*** B単 - 187号 *** 仮設鋼矢板[半川締切(横断)]打設時 設置,型,H=10.0m		枚	(0) 14,020		歩A・単A
000188	*** B単 - 188号 *** 仮設鋼矢板[半川締切(横断)]引抜時 賃料~撤去,型,H=6.0m		枚	(0) 12,607		歩A・単A
000189	*** B単 - 189号 *** 仮設鋼矢板[半川締切(横断)]引抜時 賃料~撤去,型,H=10.0m		枚	(0) 18,021		歩A・単A
000190	*** B単 - 190号 *** 仮設鋼矢板[半川締切(横断)]打設時 設置,型,H=10.0m		枚	(0) 14,020		歩A・単A
000191	*** B単 - 191号 *** 仮設鋼矢板[半川締切(横断)]引抜時 賃料~撤去,型,H=10.0m		枚	(0) 16,737		歩A・単A
000192	*** B単 - 192号 *** 鋼矢板構造物取付部端部処理(18号橋梁) 設置・撤去		箇所	(0) 741,274		歩A・単A
000193	*** B単 - 193号 *** 鋼矢板底板コンクリート部建込 設置・張替・撤去 鋼矢板 型H=3.5m,タコッド 25mm		箇所	(0) 3,162,489		歩A・単A
000194	*** B単 - 194号 *** 仮設ゲート鋼製枠設置・撤去(隔壁利用型)					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(0)		
	右岸部, 1門閉塞 18号橋梁 *** B単 - 195号 ***		箇所	449,823		歩A・単A
000195	仮設ゲート鋼製枠設置・撤去(隔壁利用型)			(0)		
	右岸部, 1門閉塞 19号橋梁 *** B単 - 196号 ***		箇所	425,693		歩A・単A
000196	仮設ゲート設置・撤去			(0)		
	1門閉塞用(右岸部)19号橋梁 *** B単 - 197号 ***		箇所	336,800		歩A・単A
000197	仮設ゲート設置・撤去			(0)		
	左岸部, 2門閉塞 18号橋梁 *** B単 - 198号 ***		箇所	442,581		歩A・単A
000198	工事用道路			(0)		
	*** B単 - 199号 ***		m3	2,166		歩A・単A
000199	工事用道路(待避所)			(0)		
	改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11~12t締固め *** B単 - 200号 ***		m3	1,556		歩A・単A
000200	工事用道路(拡幅+隅切)			(0)		
	改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11~12t締固め *** B単 - 201号 ***		m3	1,556		歩A・単A
000201	工事用道路(車廻部)			(0)		
	改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11~12t締固め *** B単 - 202号 ***		m3	1,556		歩A・単A
000202	排水ポンプ(仮設)			(0)		
	湛水対応 *** B単 - 203号 ***		回	98,743		歩A・単A
000203	配電設備			(0)		
	No.96+9.0付近 *** B単 - 204号 ***		式	445,702		歩A・単A
000204	用水対策工			(0)		
	VP 150 *** B単 - 205号 ***		m	6,237		歩A・単A
000205	動植物保護			(0)		
	*** B単 - 206号 ***		人	14,790		歩A・単A
000206	仮設材輸送費			(0)		
	鋼矢板 *** B単 - 207号 ***		ton	5,667		歩A・単A
000207	仮設材輸送費			(0)		
	鋼矢板 *** B単 - 208号 ***		ton	5,667		歩A・単A
000208	仮設材輸送費			(0)		
	貸与品 *** B単 - 209号 ***		ton	4,488		歩A・単A
000209	仮設材輸送費			(0)		
	貸与品 *** B単 - 210号 ***		ton	4,488		歩A・単A
000210	樹木伐採			(0)		
	22cm以上28cm未満 *** B単 - 211号 ***		本	12,825		歩A・単A
000211	締固めた土のコーン指数試験			(0)		
	室内試験 *** B単 - 212号 ***		試料	23,487		歩A・単A
000212	電気基本料金			(0)		
	*** B単 - 213号 ***		式	135,663		歩A・単A
000213	システム初期費( ICT)			(0)		
	*** B単 - 214号 ***		式	598,000		歩A・単A
000214	保守点検費( ICT)			(0)		
	*** B単 - 215号 ***		式	66,000		歩A・単A
000215	現場環境整備促進施設			(0)		
	快適トイレ		式	408,000		歩A・単A



事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 1号 ***						
000001	土砂掘削		m3		( " )	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂, オブジェクト無し, 無し, 10,000m3以上50,000m3未満, -, -, -	( " ) 1.000	m3	230.1	( " ) 230	S単 189号
	合計				( " ) 230	
	単価				( " ) 210	
	官積算単価				230	合意率 0.913043
*** B単 - 2号 ***						
000002	土砂掘削		m3		( " )	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂, オブジェクト無し, 無し, 10,000m3以上50,000m3未満, -, -, -	( " ) 1.000	m3	230.1	( " ) 230	S単 189号
	合計				( " ) 230	
	単価				( " ) 210	
	官積算単価				230	合意率 0.913043
*** B単 - 3号 ***						
000003	流用土盛土		m3		( " )	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 盛土, まき出し, 振動コンパクタ( )	( " ) 1.000	m3	2,146	( " ) 2,146	S単 1号
	合計				( " ) 2,146	
	単価				( " ) 1,961	
	官積算単価				2,146	合意率 0.913793
*** B単 - 4号 ***						
000004	流用土盛土		m3		( " )	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 盛土, まき出し, 締固めを計上しない	( " ) 1.000	m3	1,639	( " ) 1,639	S単 2号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻, 3.0-4.0ton, なし	( " ) 1.000	m3	481	( " ) 481	S単 3号
	合計				( " ) 2,120	
	単価				( " ) 1,938	
	官積算単価				2,120	合意率 0.91415
*** B単 - 5号 ***						
000005	流用土盛土		m3		( " )	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, なし	( " ) 1.000	m3	928.9	( " ) 929	S単 194号
	合計				( " ) 929	
	単価				( " ) 849	
	官積算単価				929	合意率 0.913885
*** B単 - 6号 ***						
000006	法面整形(掘削部)		m <sup>2</sup>		( " )	歩A 当たり算出
T00101	法面整形(掘削部) 通常施工	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	1,193	( " ) 1,193	T単 1号
	合計				( " ) 1,193	
	単価				( " ) 1,090	
	官積算単価				1,193	合意率 0.913663

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 7号 ***						
000007	法面整形(掘削部)		m		( )	歩A
					1,000 m	当たり算出
T00103	法面整形(掘削部) 対面施工	( ) 1.000	m		( ) 1,701	T単 3号
	合計				( ) 1,701	
	単価				( ) 1,555	
	官積算単価				1,701	合意率 0.914168
*** B単 - 8号 ***						
000008	法面整形(盛土部)		m		( )	歩A
					1,000 m	当たり算出
T00102	法面整形(盛土部) 通常施工	( ) 1.000	m		( ) 842	T単 2号
	合計				( ) 842	
	単価				( ) 770	
	官積算単価				842	合意率 0.914489
*** B単 - 9号 ***						
000009	法面整形(盛土部)		m		( )	歩A
					1,000 m	当たり算出
T00104	法面整形(盛土部) 対面施工	( ) 1.000	m		( ) 1,273	T単 4号
	合計				( ) 1,273	
	単価				( ) 1,164	
	官積算単価				1,273	合意率 0.914375
*** B単 - 10号 ***						
000010	作業残土処理 土砂,末次仮置場		m3		( )	歩A
					1,000 m3	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ ッ納山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以 下	( ) 1.000	m3		( ) 1,059	S単 191号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	( ) 1.000	m3		( ) 152.3	S単 196号
	合計				( ) 1,211	
	単価				( ) 1,107	
	官積算単価				1,211	合意率 0.91412
*** B単 - 11号 ***						
000011	作業残土処理 土砂,末次仮置場		m3		( )	歩A
					1,000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	( ) 1.000	m3		( ) 239.9	S単 190号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ ッ納山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以 下	( ) 1.000	m3		( ) 1,059	S単 191号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	( ) 1.000	m3		( ) 152.3	S単 196号
	合計				( ) 1,451	
	単価				( ) 1,326	
	官積算単価				1,451	合意率 0.913852
*** B単 - 12号 ***						
000012	作業残土処理 葦根混り土,一ノ原受け入れ地		m3		( )	歩A
					1,000 m3	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ ッ納山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,31.5km	( ) 0.800	m3		( ) 3,705	S単 192号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	以下					
S02123	処分価格 葦根混じり土	( " ) 1.000	m3	4,500	( " ) 4,500	S単 109号
	合計				( " ) 7,464	
	単価				( " ) 6,822	
	官積算単価				7,464	合意率 0.913987
	*** B単 - 13号 ***					
000013	安定処理 セメント系固化材(50kg/m3)		m3		( " ) 100.000	歩A 当たり算出
S02117	地盤改良材 セメント系固化材 フレコン 一般軟弱土用	( " ) 5.400	ton	17,800	( " ) 96,120	S単 104号
S86401	固化材散布 施工障害なし	( " ) 5.000	ton	5,449	( " ) 27,245	S単 187号
S86433	粉体攪拌工(ハック攪拌混合) 施工障害なし,深度0.5~2.0m	( " ) 100.000	m3	1,008	( " ) 100,800	S単 188号
	合計				( " ) 224,165	
	単価				( " ) 2,049	
	官積算単価				2,242	合意率 0.913916
	*** B単 - 14号 ***					
000014	安定処理 セメント系固化材発塵抑制型(50kg/m3)		m3		( " ) 100.000	歩A 当たり算出
S02117	地盤改良材 セメント系固化材 発塵抑制 フレコン	( " ) 5.400	ton	34,800	( " ) 187,920	S単 105号
S86401	固化材散布 施工障害なし	( " ) 5.000	ton	5,449	( " ) 27,245	S単 187号
S86433	粉体攪拌工(ハック攪拌混合) 施工障害なし,深度0.5~2.0m	( " ) 100.000	m3	1,008	( " ) 100,800	S単 188号
	合計				( " ) 315,965	
	単価				( " ) 2,888	
	官積算単価				3,160	合意率 0.913924
	*** B単 - 15号 ***					
000015	ロングアームバックホウ存置損料 左右岸切替待機		台		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
S16003	ハック[加-ラ型・超ロングア-ム・排対型(1次)] ハック容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m,交替制補正対象外	( " ) 11.000	供用日	12,400	( " ) 136,400	S単 144号
	合計				( " ) 136,400	
	単価				( " ) 124,669	
	官積算単価				136,400	合意率 0.913995
	*** B単 - 16号 ***					
000016	般運搬・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	1,300	( " ) 1,300	S単 110号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	( " ) 1.000	m3	4,000	( " ) 4,000	S単 111号
	合計				( " ) 5,300	
	単価				( " ) 4,844	
	官積算単価				5,300	合意率 0.913962
	*** B単 - 17号 ***					
000017	舗装版切断 As,舗装版厚=15cm以下		m		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	( " ) 1.000	m	638.6	( " ) 639	S単 200号
	合計				( " ) 639	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		徳永線(福富その2工区)水路改修工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				( " ) 584	
	官積算単価				639	合意率 0.913928
	*** B単 - 18号 ***					
000018	舗装版切断排水処理				( " )	歩A
	汚泥		m3		1,000	当たり算出
S02123	処分価格	( " )			( " )	
	汚泥	1.000	m3	7,000	7,000	S単 112号
	合 計				( " ) 7,000	
	単 価				( " ) 6,398	
	官積算単価				7,000	合意率 0.914
	*** B単 - 19号 ***					
000019	舗装版破砕				( " )	歩A
	As, 舗装版厚=15cm以下		m <sup>2</sup>		1,000	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 <sup>2</sup>	217.7	218	S単 199号
	合 計				( " ) 218	
	単 価				( " ) 199	
	官積算単価				218	合意率 0.912844
	*** B単 - 20号 ***					
000020	殻運搬・処理				( " )	歩A
	As殻		m3		1,000	当たり算出
SA0221	SP 殻運搬	( " )			( " )	
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,3.5km以下,	1.000	m3	2,405	2,405	S単 197号
S02123	建設廃材	( " )			( " )	
	アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	2,800	2,800	S単 113号
	合 計				( " ) 5,205	
	単 価				( " ) 4,757	
	官積算単価				5,205	合意率 0.913928
	*** B単 - 21号 ***					
000021	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	2,700	2,700	S単 114号
S02123	処分価格	( " )			( " )	
	水路内雑物	1.000	m3	8,500	8,500	S単 115号
	合 計				( " ) 11,200	
	単 価				( " ) 10,237	
	官積算単価				11,200	合意率 0.914017
	*** B単 - 22号 ***					
000022	木柵撤去				( " )	歩A
	木柵撤去		m		1,000	当たり算出
T00301	木柵撤去	( " )			( " )	
		1.000	m	185	185	T単 5号
	合 計				( " ) 185	
	単 価				( " ) 169	
	官積算単価				185	合意率 0.913513
	*** B単 - 23号 ***					
000023	木柵運搬・処理				( " )	歩A
	木くず(生木)		m3		1,000	当たり算出
S02123	処分場運搬	( " )			( " )	
	木くず(生木),距離:36.5km以下,路面:良好	1.000	m3	2,436	2,436	S単 116号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02123	処分価格 木くず(生木)	( " ) 1.000	m3	3,000	( " ) 3,000	S単 117号
	合計				( " ) 5,436	
	単価				( " ) 4,968	
	官積算単価				5,436	合意率 0.913907
	*** B単 - 24号 ***					
000024	ブロックマット		m <sup>2</sup>		( " ) 1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
Y00001	L=6.2m, t=8cm					
S06009	ブロックマット敷設 7.0m, なし	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	539	( " ) 539	S単 129号
S02116	ブロックマット 厚8cm 吸い出し防止材付 設置用固定材含まず,	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	6,900	( " ) 6,900	S単 50号
	合計				( " ) 7,439	
	単価				( " ) 6,799	
	官積算単価				7,439	合意率 0.913966
	*** B単 - 25号 ***					
000025	アンカーピン SD295, D16, 加工含み		本		( " ) 1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	アンカーピン SD295 D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む,	( " ) 1.000	本	800	( " ) 800	S単 51号
	合計				( " ) 800	
	単価				( " ) 731	
	官積算単価				800	合意率 0.91375
	*** B単 - 26号 ***					
000026	コンクリートブロック張り(撤去)		m <sup>2</sup>		( " ) 1.000 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1,827	( " ) 1,827	T単 6号
	合計				( " ) 1,827	
	単価				( " ) 1,670	
	官積算単価				1,827	合意率 0.914066
	*** B単 - 27号 ***					
000027	コンクリートブロック張り(復旧) t=10cm, 既設利用		m <sup>2</sup>		( " ) 1.000 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	4,240	( " ) 4,240	T単 7号
	合計				( " ) 4,240	
	単価				( " ) 3,875	
	官積算単価				4,240	合意率 0.913915
	*** B単 - 28号 ***					
000028	階段工 1:2.0勾配, 1:1.5勾配, 一般複合型(3+4段)張りコンクリート		箇所		( " ) 1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00408	階段ブロック(一般型) 1:2.0勾配用, 長期割引単価区分(賃料機械): なし	( " ) 1.200	m <sup>2</sup>	27,081	( " ) 32,497	T単 8号
T00409	階段ブロック(一般型) 1:1.5勾配用, 長期割引単価区分(賃料機械): なし	( " ) 1.600	m <sup>2</sup>	27,081	( " ) 43,330	T単 9号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	( " ) 0.040	m3	31,910	( " ) 1,276	S単 201号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	( " ) 0.080	m <sup>2</sup>	8,033	( " ) 643	S単 203号
T00412	溶接金網設置工 溶接金網 3.2mm, 網目100mm	( " ) 0.500	m <sup>2</sup>	668	( " ) 334	T単 10号

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		徳永線(福富その2工区)水路改修工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				( " ) 78,080	
	単価				( " ) 71,365	
	官積算単価				78,080	合意率 0.913998
	*** B単 - 29号 ***					
000029	流用土覆土(法肩) 現地土(改良土)		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m <sup>3</sup> 未満	( " ) 0.040	m <sup>3</sup>	239.9	( " ) 10	S単 190号
T00414	流用土覆土(法肩) ブロックマット部	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	1,457	( " ) 1,457	T単 12号
	合計				( " ) 1,467	
	単価				( " ) 1,341	
	官積算単価				1,467	合意率 0.91411
	*** B単 - 30号 ***					
000030	構造物接続部 吸出防止シート(合成繊維t=10mm)		箇所		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T00413	土工用マット(シート類)敷設 吸出防止シート(合成繊維)	( " ) 3.360	m <sup>2</sup>	644	( " ) 2,164	T単 11号
	合計				( " ) 2,164	
	単価				( " ) 1,978	
	官積算単価				2,164	合意率 0.914048
	*** B単 - 31号 ***					
000031	ガードレール撤去 Gr-C-4E		m		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S08712	【ガードレール撤去】 土中建込用,B-C-4E,受けない,無し	( " ) 1.000	m	1,367	( " ) 1,367	S単 138号
	合計				( " ) 1,367	
	単価				( " ) 1,249	
	官積算単価				1,367	合意率 0.913679
	*** B単 - 32号 ***					
000032	ガードレール復旧 Gr-C-4E,既設利用		m		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S08711	【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,50m以上100m未満,-,無し,直線部,直支柱,する	( " ) 1.000	m	2,327	( " ) 2,327	S単 136号
	合計				( " ) 2,327	
	単価				( " ) 2,127	
	官積算単価				2,327	合意率 0.914052
	*** B単 - 33号 ***					
000033	ガードレール撤去 Gr-C-4ES		m		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S08712	【ガードレール撤去】 土中建込用,B-C-4E,受けない,無し	( " ) 1.000	m	1,367	( " ) 1,367	S単 138号
	合計				( " ) 1,367	
	単価				( " ) 1,249	
	官積算単価				1,367	合意率 0.913679
	*** B単 - 34号 ***					
000034	ガードレール復旧 Gr-C-4ES,既設利用		m		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S08711	【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,50m以上100m未満,-,無し,直線部,曲支柱,する	( " ) 1.000	m	2,327	( " ) 2,327	S単 137号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				( " ) 2,327	
	単価				( " ) 2,127	
	官積算単価				2,327	合意率 0.914052
	*** B単 - 35号 ***					
000035	暗渠排水工 VU 50,L=2.0m,ネジ式水甲栓(チェーン付き)		箇所		( " ) 1,000 箇所	歩A 当たり算出
T00601	暗渠排水工 50,L=2.0m,紗式水甲栓	( " ) 1,000	箇所	3,644	( " ) 3,644	T単 13号
T00605	ブロックマット加工処理	( " ) 1,000	箇所	14,698	( " ) 14,698	T単 14号
	合計				( " ) 18,342	
	単価				( " ) 16,765	
	官積算単価				18,342	合意率 0.914022
	*** B単 - 36号 ***					
000036	耕地復旧(耕起)		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起) 無	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	25	( " ) 25	S単 140号
	合計				( " ) 25	
	単価				( " ) 23	
	官積算単価				25	合意率 0.92
	*** B単 - 37号 ***					
000037	畦畔復旧 土堤		m		( " ) 1,000 m	歩A 当たり算出
S15002	耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業,なし	( " ) 1,000	m	1,026	( " ) 1,026	S単 139号
	合計				( " ) 1,026	
	単価				( " ) 938	
	官積算単価				1,026	合意率 0.91423
	*** B単 - 38号 ***					
000038	田面排水工 VP 100,L=1.5m		箇所		( " ) 1,000 箇所	歩A 当たり算出
Y00001	L=1.5m					
T00615	田面排水工 VP 100	( " ) 1,000	箇所	4,659	( " ) 4,659	T単 15号
	合計				( " ) 4,659	
	単価				( " ) 4,258	
	官積算単価				4,659	合意率 0.91393
	*** B単 - 39号 ***					
000039	田面排水工 VP 150,L=1.5m		箇所		( " ) 1,000 箇所	歩A 当たり算出
Y00001	L=1.5m					
T00616	田面排水工 VP 150	( " ) 1,000	箇所	8,670	( " ) 8,670	T単 16号
	合計				( " ) 8,670	
	単価				( " ) 7,924	
	官積算単価				8,670	合意率 0.913956
	*** B単 - 40号 ***					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000040	田面排水工 VP 200, L=1.5m		箇所		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	L=1.5m					
T00617	田面排水工 VP 200	( " ) 1,000	箇所	11,948	( " ) 11,948	T単 17号
	合計				( " ) 11,948	
	単価				( " ) 10,920	
	官積算単価				11,948	合意率 0.91396
	*** B単 - 41号 ***					
000041	田面排水工 VP 250		箇所		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	L=1.5m					
T00618	田面排水工 VP 250, 長期割引単価区分: なし	( " ) 1,000	箇所	17,877	( " ) 17,877	T単 18号
	合計				( " ) 17,877	
	単価				( " ) 16,340	
	官積算単価				17,877	合意率 0.914023
	*** B単 - 42号 ***					
000042	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 <sup>2</sup>	644	( " ) 161	T単 19号
S02116	アンカーピン SD295 D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む,,	( " ) 2,000	本	800	( " ) 1,600	S単 51号
	合計				( " ) 1,761	
	単価				( " ) 1,610	
	官積算単価				1,761	合意率 0.914253
	*** B単 - 43号 ***					
000043	不陸整正 補足材なし		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 無し, -, -, なし,	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	123.9	( " ) 124	S単 204号
	合計				( " ) 124	
	単価				( " ) 113	
	官積算単価				124	合意率 0.91129
	*** B単 - 44号 ***					
000044	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコ(13), t=4cm		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下, 40mm, アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコ(13)	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	1,628	( " ) 1,628	S単 205号
	合計				( " ) 1,628	
	単価				( " ) 1,488	
	官積算単価				1,628	合意率 0.914004
	*** B単 - 45号 ***					
000045	表層(歩道部) 再生密粒度アスコ(13), t=3cm		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0846	SP 表層(歩道部) 1.4m以上, 30mm, アスファルト混合物 (2.20t/m <sup>3</sup> ), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコ(13)	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	1,343	( " ) 1,343	S単 207号
	合計				( " ) 1,343	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				( " ) 1,227	
	官積算単価				1,343	合意率 0.913626
	*** B単 - 46号 ***					
000046	表層(車道・路肩部) オールレイ,再生密粒度アス(13),t=3cm		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	1.4 b 3.0m					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),クックコート 各種,なし,再生 密粒度アス(13)	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	1,240	( " ) 1,240	S単 206号
	合 計				( " ) 1,240	
	単 価				( " ) 1,133	
	官積算単価				1,240	合意率 0.913709
	*** B単 - 47号 ***					
000047	敷砂利 RC-40,t=10cm,敷均し		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クワッパン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,なし,なし	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	816	( " ) 816	S単 135号
	合 計				( " ) 816	
	単 価				( " ) 746	
	官積算単価				816	合意率 0.914215
	*** B単 - 48号 ***					
000048	歩車道境界ブロック撤去復旧 既設利用		m		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0878	SP 歩車道境界ブロック撤去 再利用,なし	( " ) 1,000	m	1,308	( " ) 1,308	S単 209号
SA0876	SP 歩車道境界ブロック 再利用設置,B種(180/205×250×600),有り,有り,無し,なし,再生クワッパン RC-4 0,18-8-25(高炉)	( " ) 1,000	m	5,811	( " ) 5,811	S単 208号
	合 計				( " ) 7,119	
	単 価				( " ) 6,507	
	官積算単価				7,119	合意率 0.914032
	*** B単 - 49号 ***					
000049	土木シート 敷設~撤去		m <sup>2</sup>		( " ) 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 <sup>2</sup>	254	( " ) 254	S単 167号
	合 計				( " ) 254	
	単 価				( " ) 232	
	官積算単価				254	合意率 0.913385
	*** B単 - 50号 ***					
000050	殻運搬・処理 廃プラスチック類(土木シート)		m <sup>3</sup>		( " ) 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 <sup>3</sup>	1,300	( " ) 1,300	S単 110号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	( " ) 1,000	m <sup>3</sup>	4,000	( " ) 4,000	S単 111号
	合 計				( " ) 5,300	
	単 価				( " ) 4,844	
	官積算単価				5,300	合意率 0.913962

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業  
 工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 51号 ***						
000051	工用道路(坂路)No.103+25.00付近 B=4.5m		m		( ) 18,000	歩A 当たり算出
Y00001	BD7+VR11~12(設置-撤去)					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	( ) 141.400	m3	239.9	( ) 33,922	S単 190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,9.5km以下	( ) 141.400	m3	1,588	( ) 224,543	S単 193号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	( ) 127.400	m3	260.7	( ) 33,213	S単 195号
SA0101	SP 掘削 土砂,オフカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	( ) 127.400	m3	230.1	( ) 29,315	S単 189号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	( ) 127.400	m3	1,059	( ) 134,917	S単 191号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	( ) 127.400	m3	152.3	( ) 19,403	S単 196号
	合計				( ) 475,313	
	単価				( ) 24,135	
	官積算単価				26,406	合意率 0.913996
*** B単 - 52号 ***						
000052	敷鉄板(法肩+進入路仮設道路) t=22mm		m <sup>2</sup>		( ) 1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置-賃料-撤去,195.1,なし	( ) 1.000	m <sup>2</sup>	2,046	( ) 2,046	S単 163号
	合計				( ) 2,046	
	単価				( ) 1,870	
	官積算単価				2,046	合意率 0.913978
*** B単 - 53号 ***						
000053	敷鉄板(水路内仮設道路+坂路) t=22mm		m <sup>2</sup>		( ) 1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置-賃料-撤去,20.1,なし	( ) 1.000	m <sup>2</sup>	616	( ) 616	S単 164号
	合計				( ) 616	
	単価				( ) 563	
	官積算単価				616	合意率 0.913961
*** B単 - 54号 ***						
000054	敷鉄板(水道管保護) t=22mm		m <sup>2</sup>		( ) 1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置-賃料-撤去,195.1,なし	( ) 1.000	m <sup>2</sup>	2,046	( ) 2,046	S単 163号
	合計				( ) 2,046	
	単価				( ) 1,870	
	官積算単価				2,046	合意率 0.913978
*** B単 - 55号 ***						
000055	滑り止め敷鉄板(仮設歩道) t=22mm		m <sup>2</sup>		( ) 1,000	歩A 当たり算出
T02031	滑り止め敷鉄板設置・撤去 設置-賃料-撤去,195日,1,なし	( ) 1.000	m <sup>2</sup>	8,260	( ) 8,260	T単 32号
	合計				( ) 8,260	
	単価				( ) 7,550	
	官積算単価				8,260	合意率 0.914043

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 56号 ***						
000056	敷鉄板(既設側溝保護) t=22mm		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,195.1,なし	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	2,046	( " ) 2,046	S単 163号
	合計				( " ) 2,046	
	単価				( " ) 1,870	
	官積算単価				2,046	合意率 0.913978
*** B単 - 57号 ***						
000057	締切盛土(大型土のう) 製作~設置~撤去,マサ土(搬入土),ほぐした土量		m <sup>3</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m <sup>3</sup> 未満	( " ) 0.830	m <sup>3</sup>	239.9	( " ) 199	S単 190号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ約山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	( " ) 0.830	m <sup>3</sup>	1,059	( " ) 879	S単 191号
S18002	大型土のう工 製作・設置,ワフレンソール,現地土,1m <sup>3</sup> ,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし	( " ) 1,000	袋	4,967	( " ) 4,967	S単 155号
S18002	大型土のう工 撤去,ワフレンソール,0m <sup>3</sup> ,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし	( " ) 1,000	袋	794	( " ) 794	S単 156号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ約山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	( " ) 0.830	m <sup>3</sup>	1,059	( " ) 879	S単 191号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	( " ) 0.830	m <sup>3</sup>	152.3	( " ) 126	S単 196号
	合計				( " ) 7,844	
	単価				( " ) 7,169	
	官積算単価				7,844	合意率 0.913946
*** B単 - 58号 ***						
000058	締切盛土(中詰工) 設置~撤去,マサ土(搬入土)		m <sup>3</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m <sup>3</sup> 未満	( " ) 1.110	m <sup>3</sup>	239.9	( " ) 266	S単 190号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ約山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	( " ) 1.110	m <sup>3</sup>	1,059	( " ) 1,175	S単 191号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	( " ) 1,000	m <sup>3</sup>	1,639	( " ) 1,639	S単 2号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	( " ) 1,000	m <sup>3</sup>	563	( " ) 563	S単 4号
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,10,000m <sup>3</sup> 以上50,000m <sup>3</sup> 未満,-,-,-	( " ) 1,000	m <sup>3</sup>	230.1	( " ) 230	S単 189号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ約山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	( " ) 1,000	m <sup>3</sup>	1,059	( " ) 1,059	S単 191号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	( " ) 1,000	m <sup>3</sup>	152.3	( " ) 152	S単 196号
	合計				( " ) 5,084	
	単価				( " ) 4,647	
	官積算単価				5,084	合意率 0.914044
*** B単 - 59号 ***						
000059	敷鉄板 t=22mm		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,21.1,なし	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	625	( " ) 625	S単 165号
	合計				( " ) 625	
	単価				( " ) 571	
	官積算単価				625	合意率 0.9136

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 60号 ***						
000060	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	1,300	( " ) 1,300	S単 110号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	( " ) 1,000	m3	4,000	( " ) 4,000	S単 111号
	合計				( " ) 5,300	
	単価				( " ) 4,844	
	官積算単価				5,300	合意率 0.913962
*** B単 - 61号 ***						
000061	仮設鋼矢板[半川締切(縦断)] 圧入, 型,H=15.5m		枚		( " ) 10,000	歩A 当たり算出
T03001	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,H=15.5m,15m以下,RC35t吊	( " ) 10,000	枚	21,593	( " ) 215,930	T単 33号
T03011	組立式フオート台船(運転) 運転1日当たり	( " ) 0.560	日	40,331	( " ) 22,585	T単 36号
T03021	曳航船(運転) 運転1日当たり	( " ) 0.560	日	10,936	( " ) 6,124	T単 43号
	合計				( " ) 244,639	
	単価				( " ) 22,360	
	官積算単価				24,464	合意率 0.913996
*** B単 - 62号 ***						
000062	仮設鋼矢板[半川締切(縦断)] 賃料~撤去, 型,H=15.5m		枚		( " ) 10,000	歩A 当たり算出
T03002	油圧引抜工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,H=15.5m,15m以下,RC35t吊	( " ) 10,000	枚	11,318	( " ) 113,180	T単 34号
T03011	組立式フオート台船(運転) 運転1日当たり	( " ) 0.290	日	40,331	( " ) 11,696	T単 36号
T03021	曳航船(運転) 運転1日当たり	( " ) 0.290	日	10,936	( " ) 3,171	T単 43号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,4型,無,147日,1回	( " ) 11.190	ton	26,370	( " ) 295,080	S単 152号
	合計				( " ) 423,127	
	単価				( " ) 38,674	
	官積算単価				42,313	合意率 0.913998
*** B単 - 63号 ***						
000063	仮設鋼矢板[半川締切(横断)]打設時 設置, 型,H=6.0m		枚		( " ) 10,000	歩A 当たり算出
S18181	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,6m以下,0.0,なし	( " ) 10,000	枚	10,877	( " ) 108,770	S単 175号
T03011	組立式フオート台船(運転) 運転1日当たり	( " ) 0.290	日	40,331	( " ) 11,696	T単 36号
T03021	曳航船(運転) 運転1日当たり	( " ) 0.290	日	10,936	( " ) 3,171	T単 43号
	合計				( " ) 123,637	
	単価				( " ) 11,301	
	官積算単価				12,364	合意率 0.914024
*** B単 - 64号 ***						
000064	仮設鋼矢板[半川締切(横断)]打設時 賃料~撤去, 型,H=6.0m		枚		( " ) 10,000	歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型,6m以下	( " ) 10,000	枚	6,409	( " ) 64,090	S単 176号
T03011	組立式フオート台船(運転) 運転1日当たり	( " ) 0.170	日	40,331	( " ) 6,856	T単 36号
T03021	曳航船(運転) 運転1日当たり	( " ) 0.170	日	10,936	( " ) 1,859	T単 43号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,55日,1回	( " ) 3.600	ton	18,090	( " ) 65,124	S単 153号
	合計				( " ) 137,929	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				( " ) 12,607	
	官積算単価				13,793	合意率 0.914014
	*** B単 - 65号 ***					
000065	仮設鋼矢板 [ 半川締切 ( 横断 ) ] 引抜時 設置, 型, H=6.0m		枚		( " ) 10,000	歩A 当たり算出
S18181	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型, 6m以下, 0.0, なし	( " ) 10,000	枚	10,877	( " ) 108,770	S単 175号
T03011	組立式フロード台船 ( 運転 ) 運転 1日当たり	( " ) 0,290	日	40,331	( " ) 11,696	T単 36号
T03021	曳航船 ( 運転 ) 運転 1日当たり	( " ) 0,290	日	10,936	( " ) 3,171	T単 43号
	合 計				( " ) 123,637	
	単 価				( " ) 11,301	
	官積算単価				12,364	合意率 0.914024
	*** B単 - 66号 ***					
000066	仮設鋼矢板 [ 半川締切 ( 横断 ) ] 引抜時 賃料~撤去, 型, H=6.0m		枚		( " ) 10,000	歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜工 ( 鋼矢板 ) 型, 6m以下	( " ) 10,000	枚	6,409	( " ) 64,090	S単 176号
T03011	組立式フロード台船 ( 運転 ) 運転 1日当たり	( " ) 0,170	日	40,331	( " ) 6,856	T単 36号
T03021	曳航船 ( 運転 ) 運転 1日当たり	( " ) 0,170	日	10,936	( " ) 1,859	T単 43号
S17001	鋼矢板 鋼矢板, 3型, 無, 29日, 1回	( " ) 3,600	ton	15,750	( " ) 56,700	S単 154号
	合 計				( " ) 129,505	
	単 価				( " ) 11,837	
	官積算単価				12,951	合意率 0.913983
	*** B単 - 67号 ***					
000067	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入時		回		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板 ( 型・型・型 ), 圧入	( " ) 1,000	回	103,051	( " ) 103,051	S単 177号
	合 計				( " ) 103,051	
	単 価				( " ) 94,188	
	官積算単価				103,051	合意率 0.913994
	*** B単 - 68号 ***					
000068	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 引抜時		回		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T03003	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板 ( 型・型・型 ), 引抜	( " ) 1,000	回	67,564	( " ) 67,564	T単 35号
	合 計				( " ) 67,564	
	単 価				( " ) 61,753	
	官積算単価				67,564	合意率 0.913992
	*** B単 - 69号 ***					
000069	自走装置取付・取外し 普通鋼矢板用		回		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T03031	自走装置取付・取外し フル-ソル-25t吊	( " ) 1,000	回	131,601	( " ) 131,601	T単 46号
	合 計				( " ) 131,601	
	単 価				( " ) 120,283	
	官積算単価				131,601	合意率 0.913997

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 70号 ***						
000070	油圧圧入機後退自走 普通鋼矢板用		枚		( " )	歩A 当たり算出
T03032	油圧圧入機自走後退 普通鋼矢板	( " ) 1.000	枚	1,759	( " ) 1,759	T単 47号
	合計				( " ) 1,759	
	単価				( " ) 1,608	
	官積算単価				1,759	合意率 0.914155
*** B単 - 71号 ***						
000071	鋼矢板頭部溶接 鋼矢板 型,H=0.5m		枚		( " )	歩A 当たり算出
S02101	電気溶接 すみ肉溶接,16mm	( " ) 0.500	m	4,280	( " ) 2,140	S単 5号
	合計				( " ) 2,140	
	単価				( " ) 1,956	
	官積算単価				2,140	合意率 0.914018
*** B単 - 72号 ***						
000072	鋼矢板頭部切断 引抜時(溶接部切断),鋼矢板 型 H=0.5m		枚		( " )	歩A 当たり算出
S02104	ガス切断 13~17mm	( " ) 0.500	m	3,078	( " ) 1,539	S単 6号
	合計				( " ) 1,539	
	単価				( " ) 1,407	
	官積算単価				1,539	合意率 0.91423
*** B単 - 73号 ***						
000073	鋼矢板頭部切断 引抜後,鋼矢板 型(断面切断)		枚		( " )	歩A 当たり算出
S02104	ガス切断 13~17mm	( " ) 0.805	m	3,078	( " ) 2,478	S単 6号
	合計				( " ) 2,478	
	単価				( " ) 2,265	
	官積算単価				2,478	合意率 0.914043
*** B単 - 74号 ***						
000074	鋼矢板用止水材塗布 無溶剤型(両爪)		m		( " )	歩A 当たり算出
T03041	鋼矢板用止水材塗布 無溶剤型(両爪)	( " ) 1.000	m	1,882	( " ) 1,882	T単 48号
	合計				( " ) 1,882	
	単価				( " ) 1,720	
	官積算単価				1,882	合意率 0.913921
*** B単 - 75号 ***						
000075	鋼矢板用止水材除去 無溶剤型(両爪)		m		( " )	歩A 当たり算出
T03042	鋼矢板用止水材除去 無溶剤型(両爪)	( " ) 1.000	m	613	( " ) 613	T単 49号
	合計				( " ) 613	
	単価				( " ) 560	
	官積算単価				613	合意率 0.913539
*** B単 - 76号 ***						

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		徳永線(福富その2工区)水路改修工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000076	鋼矢板構造物取付部端部処理(18号橋梁) 設置・撤去		箇所		( ) 1,000	歩A 当たり算出
T03101	ボックスカルバート中壁接続部端部処理 設置 (鋼矢板 型H=3m*2枚,H350*1,止水プレート) 18号橋梁	( ) 1,000	箇所	528,460	( ) 528,460	T単 50号
T03102	ボックスカルバート中壁接続部端部処理 撤去 18号橋梁	( ) 1,000	箇所	234,365	( ) 234,365	T単 51号
	合計				( ) 762,825	
	単価				( ) 697,220	
	官積算単価				762,825	合意率 0.913997
	*** B単 - 77号 ***					
000077	鋼矢板構造物取付部端部処理(19号橋梁) 設置・撤去		箇所		( ) 1,000	歩A 当たり算出
T03103	ボックスカルバート中壁接続部端部処理 設置 (鋼矢板 型H=3.5m*15枚,タイロッド 25mm) 19号橋梁	( ) 1,000	箇所	553,660	( ) 553,660	T単 52号
T03104	ボックスカルバート中壁接続部端部処理 撤去 19号橋梁	( ) 1,000	箇所	234,365	( ) 234,365	T単 53号
	合計				( ) 788,025	
	単価				( ) 720,252	
	官積算単価				788,025	合意率 0.913996
	*** B単 - 78号 ***					
000078	鋼矢板底板コンクリート部建込 設置・張替・撤去 鋼矢板 型H=3m,タイロッド 25mm		箇所		( ) 1,000	歩A 当たり算出
T02017	パイプロハンマ H形鋼打設 H-300 4m以下	( ) 4,000	本	9,651	( ) 38,604	T単 31号
T03105	底板コンクリート建込矢板固定 設置 貸与品:鋼矢板 型他,購入材:タイロッド 25	( ) 1,000	箇所	2,225,110	( ) 2,225,110	T単 54号
T03106	底板コンクリート建込矢板固定(上部タイロッド張替) 普通鋼タイロッド 25mm	( ) 1,000	箇所	167,837	( ) 167,837	T単 55号
T03107	底板コンクリート建込矢板固定 撤去	( ) 1,000	箇所	631,230	( ) 631,230	T単 56号
S18163	パイロハンマ工(鋼矢板・H形鋼引抜き) H形鋼引抜,油圧式,4m以下	( ) 4,000	本	4,866	( ) 19,464	S単 174号
	合計				( ) 3,082,245	
	単価				( ) 2,817,163	
	官積算単価				3,082,245	合意率 0.913997
	*** B単 - 79号 ***					
000079	仮設ゲート鋼製枠設置・撤去(隔壁利用型) 右岸部,1門閉塞 18号橋梁		箇所		( ) 1,000	歩A 当たり算出
T03201	仮設ゲート(1門閉塞用)鋼製枠設置(下流側)	( ) 1,000	箇所	333,040	( ) 333,040	T単 58号
T03203	仮設ゲート(1門閉塞用)鋼製枠撤去	( ) 1,000	箇所	96,609	( ) 96,609	T単 60号
	合計				( ) 429,649	
	単価				( ) 392,698	
	官積算単価				429,649	合意率 0.913997
	*** B単 - 80号 ***					
000080	仮設ゲート鋼製枠設置・撤去(隔壁利用型) 右岸部,1門閉塞 19号橋梁		箇所		( ) 1,000	歩A 当たり算出
T03202	仮設ゲート(1門閉塞用)鋼製枠設置(上流側)	( ) 1,000	箇所	333,040	( ) 333,040	T単 59号
T03203	仮設ゲート(1門閉塞用)鋼製枠撤去	( ) 1,000	箇所	96,609	( ) 96,609	T単 60号
	合計				( ) 429,649	
	単価				( ) 392,698	
	官積算単価				429,649	合意率 0.913997
	*** B単 - 81号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000081	仮設ゲート設置・撤去 右岸部, 1門閉塞 18号橋梁		箇所		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
T03204	仮設ゲート(1門閉塞用)ゲート鋼材設置(下流側)	( " ) 1.000	箇所	273,778	( " ) 273,778	T単 61号
T03206	仮設ゲート(1門閉塞用)ゲート鋼材撤去	( " ) 1.000	箇所	58,614	( " ) 58,614	T単 63号
	合計				( " ) 332,392	
	単価				( " ) 303,805	
	官積算単価				332,392	合意率 0.913996
	*** B単 - 82号 ***					
000082	仮設ゲート設置・撤去 1門閉塞用(右岸部)19号橋梁		箇所		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
T03205	仮設ゲート(1門閉塞用)ゲート鋼材設置(上流側)	( " ) 1.000	箇所	273,778	( " ) 273,778	T単 62号
T03206	仮設ゲート(1門閉塞用)ゲート鋼材撤去	( " ) 1.000	箇所	58,614	( " ) 58,614	T単 63号
	合計				( " ) 332,392	
	単価				( " ) 303,805	
	官積算単価				332,392	合意率 0.913996
	*** B単 - 83号 ***					
000083	仮設ゲート鋼製枠設置・撤去(隔壁利用型) 左岸部, 2門閉塞 18号橋梁		箇所		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
T03301	仮設ゲート(2門閉塞用)鋼製枠設置(下流側)	( " ) 1.000	箇所	650,629	( " ) 650,629	T単 64号
T03303	仮設ゲート(2門閉塞用)鋼製枠撤去	( " ) 1.000	箇所	203,154	( " ) 203,154	T単 66号
	合計				( " ) 853,783	
	単価				( " ) 780,355	
	官積算単価				853,783	合意率 0.913996
	*** B単 - 84号 ***					
000084	仮設ゲート鋼製枠設置・撤去(隔壁利用型) 左岸部, 2門閉塞 19号橋梁		箇所		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
T03302	仮設ゲート(2門閉塞用)鋼製枠設置(上流側)	( " ) 1.000	箇所	650,629	( " ) 650,629	T単 65号
T03303	仮設ゲート(2門閉塞用)鋼製枠撤去	( " ) 1.000	箇所	203,154	( " ) 203,154	T単 66号
	合計				( " ) 853,783	
	単価				( " ) 780,355	
	官積算単価				853,783	合意率 0.913996
	*** B単 - 85号 ***					
000085	仮設ゲート設置・撤去 左岸部, 2門閉塞 18号橋梁		箇所		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
T03304	仮設ゲート(2門閉塞用)ゲート鋼材設置(下流側)	( " ) 1.000	箇所	707,062	( " ) 707,062	T単 67号
T03306	仮設ゲート(2門閉塞用)ゲート鋼材撤去	( " ) 1.000	箇所	127,164	( " ) 127,164	T単 69号
	合計				( " ) 834,226	
	単価				( " ) 762,480	
	官積算単価				834,226	合意率 0.913996
	*** B単 - 86号 ***					
000086	仮設ゲート設置・撤去 左岸部, 2門閉塞 19号橋梁		箇所		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
T03305	仮設ゲート(2門閉塞用)ゲート鋼材設置(上流側)	( " ) 1.000	箇所	357,062	( " ) 357,062	T単 68号
T03306	仮設ゲート(2門閉塞用)ゲート鋼材撤去	( " ) 1.000	箇所	127,164	( " ) 127,164	T単 69号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				( " ) 484,226	
	単価				( " ) 442,581	
	官積算単価				484,226	合意率 0.913996
	*** B単 - 87号 ***					
000087	底版コンクリートコンクリート取壊し 水中作業,無筋コンクリート(t=10cm)		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T03109	コンクリート版取壊し(水中作業) 無筋構造物,t=100mm	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	115,818	( " ) 115,818	T単 57号
	合計				( " ) 115,818	
	単価				( " ) 105,857	
	官積算単価				115,818	合意率 0.913994
	*** B単 - 88号 ***					
000088	殻運搬・処理 コンクリート殻(無筋)		m <sup>3</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,3.3km以下,	( " ) 1,000	m <sup>3</sup>	1,115	( " ) 1,115	S単 198号
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	( " ) 1,000	m <sup>3</sup>	2,500	( " ) 2,500	S単 118号
	合計				( " ) 3,615	
	単価				( " ) 3,304	
	官積算単価				3,615	合意率 0.913969
	*** B単 - 89号 ***					
000089	底版コンクリート復旧 18N-8-20,BB		m <sup>3</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	( " ) 1,000	m <sup>3</sup>	27,040	( " ) 27,040	S単 202号
	合計				( " ) 27,040	
	単価				( " ) 24,714	
	官積算単価				27,040	合意率 0.913979
	*** B単 - 90号 ***					
000090	交通誘導警備員 交通誘導警備員A		人		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員A	( " ) 1,000	人	16,014	( " ) 16,014	S単 41号
	合計				( " ) 16,014	
	単価				( " ) 14,637	
	官積算単価				16,014	合意率 0.914012
	*** B単 - 91号 ***					
000091	交通誘導警備員 交通誘導警備員B		人		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	( " ) 1,000	人	14,178	( " ) 14,178	S単 42号
	合計				( " ) 14,178	
	単価				( " ) 12,959	
	官積算単価				14,178	合意率 0.914021
	*** B単 - 92号 ***					
000092	工事用道路		m <sup>3</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	( " ) 1.110	m3	239.9	( " ) 266	S単 190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,9.5km以下	( " ) 1.110	m3	1,588	( " ) 1,763	S単 193号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,--,なし	( " ) 1.000	m3	928.9	( " ) 929	S単 194号
	合計				( " ) 2,958	
	単価				( " ) 2,703.60	
	官積算単価				2,958	合意率 0.913997
	*** B単 - 93号 ***					
000093	工用道路(法肩仮設道路) 改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11~12t締固め		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	( " ) 1.110	m3	239.9	( " ) 266	S単 190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,9.5km以下	( " ) 1.110	m3	1,588	( " ) 1,763	S単 193号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	( " ) 1.000	m3	260.7	( " ) 261	S単 195号
	合計				( " ) 2,290	
	単価				( " ) 2,093	
	官積算単価				2,290	合意率 0.913973
	*** B単 - 94号 ***					
000094	工用道路(待避所) 改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11~12t締固め		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	( " ) 1.110	m3	239.9	( " ) 266	S単 190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,9.5km以下	( " ) 1.110	m3	1,588	( " ) 1,763	S単 193号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	( " ) 1.000	m3	260.7	( " ) 261	S単 195号
	合計				( " ) 2,290	
	単価				( " ) 2,093	
	官積算単価				2,290	合意率 0.913973
	*** B単 - 95号 ***					
000095	工用道路(拡幅+隅切) 改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11~12t締固め		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	( " ) 1.110	m3	239.9	( " ) 266	S単 190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,9.5km以下	( " ) 1.110	m3	1,588	( " ) 1,763	S単 193号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	( " ) 1.000	m3	260.7	( " ) 261	S単 195号
	合計				( " ) 2,290	
	単価				( " ) 2,093	
	官積算単価				2,290	合意率 0.913973
	*** B単 - 96号 ***					
000096	工用道路(車廻部) 改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11~12t締固め		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	( " ) 1.110	m3	239.9	( " ) 266	S単 190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,9.5km以下	( " ) 1.110	m3	1,588	( " ) 1,763	S単 193号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	( " ) 1.000	m3	260.7	( " ) 261	S単 195号
	合計				( " ) 2,290	
	単価				( " ) 2,093	
	官積算単価				2,290	合意率 0.913973
	*** B単 - 97号 ***					
000097	工事用道路(取付坂路) 改良土(現地土),BD7t級敷均し+VR11~12t締固め		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	( " ) 1.000	m3	260.7	( " ) 261	S単 195号
	合計				( " ) 261	
	単価				( " ) 239	
	官積算単価				261	合意率 0.915708
	*** B単 - 98号 ***					
000098	工事用道路(撤去) DT10t+BH0.8m3		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オフカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	( " ) 1.000	m3	230.1	( " ) 230	S単 189号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	( " ) 1.000	m3	1,059	( " ) 1,059	S単 191号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし	( " ) 1.000	m3	152.3	( " ) 152	S単 196号
	合計				( " ) 1,441	
	単価				( " ) 1,317	
	官積算単価				1,441	合意率 0.913948
	*** B単 - 99号 ***					
000099	敷鉄板(水路内敷鉄板) t=22mm		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,62,23,あり	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	378	( " ) 378	S単 166号
	合計				( " ) 378	
	単価				( " ) 345.49	
	官積算単価				378	合意率 0.913997
	*** B単 - 100号 ***					
000100	排水ポンプ(仮設)No.96+9.0付近		式		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S18004	排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし	( " ) 1.000	箇所	84,212	( " ) 84,212	S単 157号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径50mm,なし	( " ) 1.000	箇所	18,115	( " ) 18,115	S単 162号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	( " ) 1.000	箇所	7,710	( " ) 7,710	S単 158号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	( " ) 1.000	箇所	8,747	( " ) 8,747	S単 159号
	合計				( " ) 118,784	
	単価				( " ) 108,568	
	官積算単価				118,784	合意率 0.913995
	*** B単 - 101号 ***					
000101	排水ポンプ(仮設) 初期排水(商用電源)		箇所		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T00918	排水ポンプ運転 常時排水,40以上~120未満,商用電源,長割なし	( " ) 3.000	日	7,941	( " ) 23,823	T単 20号
	合計				( " ) 23,823	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		徳永線(福富その2工区)水路改修工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				( " ) 21,774	
	官積算単価				23,823	合意率 0.91399
	*** B単 - 102号 ***					
000102	排水ポンプ(仮設) 常時排水(商用電源)		箇所		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 50,常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり	( " ) 1,000	箇所	188,013	( " ) 188,013	S単 160号
	合 計				( " ) 188,013	
	単 価				( " ) 171,843	
	官積算単価				188,013	合意率 0.913995
	*** B単 - 103号 ***					
000103	排水ポンプ(仮設) 常時排水(商用電源)		箇所		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 37,常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり	( " ) 1,000	箇所	139,129	( " ) 139,129	S単 161号
	合 計				( " ) 139,129	
	単 価				( " ) 127,163	
	官積算単価				139,129	合意率 0.913993
	*** B単 - 104号 ***					
000104	受電設備 No.96+9.0付近		式		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S18103	低圧引込設備 設置~損料~撤去,96日	( " ) 1,000	箇所	161,399	( " ) 161,399	S単 168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	18,158	( " ) 18,158	S単 169号
	合 計				( " ) 179,557	
	単 価				( " ) 164,115	
	官積算単価				179,557	合意率 0.913999
	*** B単 - 105号 ***					
000105	配電設備 No.96+9.0付近		式		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,96日	( " ) 10,000	m	1,303	( " ) 13,030	S単 171号
S18114	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,86日	( " ) 1,000	箇所	29,351	( " ) 29,351	S単 172号
S18114	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,76日	( " ) 2,000	箇所	29,302	( " ) 58,604	S単 173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	17,424	( " ) 17,424	S単 170号
	合 計				( " ) 118,409	
	単 価				( " ) 108,225	
	官積算単価				118,409	合意率 0.913993
	*** B単 - 106号 ***					
000106	中和処理施設(No.96+9.0付近) 炭酸ガス		式		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T01101	中和処理施設設置・撤去 6m3/hr級(1.64kW)長期割引単価区分(賃料機械):なし	( " ) 1,000	式	341,649	( " ) 341,649	T単 21号
T01104	中和処理工 6m3/hr級(1.64kW)	( " ) 77,000	日	7,458	( " ) 574,266	T単 22号
S16003	7#加水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 6m3/h級,交替制補正対象外	( " ) 14,000	供用日	2,840	( " ) 39,760	S単 146号
S02116	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ポンベ,,	( " ) 46.200	kg	245	( " ) 11,319	S単 85号
	合 計				( " ) 966,994	
	単 価				( " ) 883,830	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		徳永線(福富その2工区)水路改修工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				966,994	合意率 0.913997
	*** B単 - 107号 ***					
000107	重建設機械分解・組立・輸送 地盤改良攪拌混合機		台		( ) 1,000	歩A 当たり算出
T01201	分解・組立(重建設機械) 攪拌混合機(ﾊﾞｰｽﾗﾝｼﾞ ｸﾞﾗﾝﾄﾞ ﾏﾝｸﾞ) 賃料機械長割なし	( ) 1,000	台	418,300	( ) 418,300	T単 23号
S19002	輸送費(特殊機械)往路 20t車以上30t車まで,20kmまで	( ) 1,000	台	71,000	( ) 71,000	S単 178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 26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 28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 179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 27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 29号
T01207	輸送時損料(重建設機械)往路・復路 攪拌混合機(ﾊﾞｰｽﾗﾝｼﾞ ｸﾞﾗﾝﾄﾞ ﾏﾝｸﾞ)仕様	( ) 1,000	式	6,820	( ) 6,820	T単 24号
	合計				639,520	( )
	単価				584,519.33	( )
	官積算単価				639,520	合意率 0.913996
	*** B単 - 108号 ***					
000108	重建設機械輸送 ｸﾞﾗﾝﾄﾞ ﾏﾝｸﾞ		台		( ) 1,000	歩A 当たり算出
S19002	輸送費(特殊機械)往路 20t車以上30t車まで,20kmまで	( ) 1,000	台	71,000	( ) 71,000	S単 178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 179号
T01211	輸送時損料(重建設機械)往路・復路 ｸﾞﾗﾝﾄﾞ ﾏﾝｸﾞ[ｸﾞﾗﾝﾄﾞ ﾏﾝｸﾞ 超ｸﾞﾗﾝﾄﾞ ﾏﾝｸﾞ 排対(1次)]山0.4(平0.3)	( ) 1,000	式	2,480	( ) 2,480	T単 25号
	合計				144,480	( )
	単価				132,054.50	( )
	官積算単価				144,480	合意率 0.913998
	*** B単 - 109号 ***					
000109	台船・曳航船 組立・艀装・輸送		回		( ) 1,000	歩A 当たり算出
T03012	組立式フロート台船(運搬) 【往路】片道 台船2台 長期割引なし	( ) 1,000	回	418,180	( ) 418,180	T単 37号
T03014	組立式フロート台船(組立) 台船2台 長期割引なし	( ) 1,000	回	241,503	( ) 241,503	T単 39号
T03016	組立式フロート台船(艀装) 台船2台 長期割引なし	( ) 1,000	回	354,623	( ) 354,623	T単 41号
T03022	曳航船(運搬) 【往路】片道 台船2台 長期割引なし	( ) 1,000	回	388,205	( ) 388,205	T単 44号
	合計				1,402,511	( )
	単価				1,281,891	( )
	官積算単価				1,402,511	合意率 0.913997
	*** B単 - 110号 ***					
000110	台船・曳航船 解体・解除・輸送		回		( ) 1,000	歩A 当たり算出
T03013	組立式フロート台船(運搬) 【復路】片道 台船2台 長期割引なし	( ) 1,000	回	418,180	( ) 418,180	T単 38号
T03015	組立式フロート台船(解体) 台船2台 長期割引なし	( ) 1,000	回	241,503	( ) 241,503	T単 40号
T03017	組立式フロート台船(解除) 台船2台 長期割引なし	( ) 1,000	回	300,653	( ) 300,653	T単 42号
T03023	曳航船(運搬) 【復路】片道 台船2台 長期割引なし	( ) 1,000	回	388,205	( ) 388,205	T単 45号
	合計				1,348,541	( )
	単価				1,232,562	( )

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		徳永線(福富その2工区)水路改修工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				1,348,541	合意率 0.913996
	*** B単 - 111号 ***					
000111	台船・曳航船 組立・艀装・輸送		回		( " ) 1,000 回	歩A 当たり算出
T03012	組立式フロード台船(運搬) 【往路】片道 台船2台 長期割引なし	( " ) 1,000	回	418,180	( " ) 418,180	T単 37号
T03014	組立式フロード台船(組立) 台船2台 長期割引なし	( " ) 1,000	回	241,503	( " ) 241,503	T単 39号
T03016	組立式フロード台船(艀装) 台船2台 長期割引なし	( " ) 1,000	回	354,623	( " ) 354,623	T単 41号
T03022	曳航船(運搬) 【往路】片道 台船2台 長期割引なし	( " ) 1,000	回	388,205	( " ) 388,205	T単 44号
	合計				( " ) 1,402,511	
	単価				( " ) 1,281,891	
	官積算単価				1,402,511	合意率 0.913997
	*** B単 - 112号 ***					
000112	台船・曳航船 解体・解除・輸送		回		( " ) 1,000 回	歩A 当たり算出
T03013	組立式フロード台船(運搬) 【復路】片道 台船2台 長期割引なし	( " ) 1,000	回	418,180	( " ) 418,180	T単 38号
T03015	組立式フロード台船(解体) 台船2台 長期割引なし	( " ) 1,000	回	241,503	( " ) 241,503	T単 40号
T03017	組立式フロード台船(解除) 台船2台 長期割引なし	( " ) 1,000	回	300,653	( " ) 300,653	T単 42号
T03023	曳航船(運搬) 【復路】片道 台船2台 長期割引なし	( " ) 1,000	回	388,205	( " ) 388,205	T単 45号
	合計				( " ) 1,348,541	
	単価				( " ) 1,232,562	
	官積算単価				1,348,541	合意率 0.913996
	*** B単 - 113号 ***					
000113	仮設材輸送費 敷鉄板		ton		( " ) 1,000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0	( " ) 1,000	ton	4,160	( " ) 4,160	S単 181号
	合計				( " ) 4,160	
	単価				( " ) 3,802.22	
	官積算単価				4,160	合意率 0.913996
	*** B単 - 114号 ***					
000114	仮設材輸送費 敷鉄板		ton		( " ) 1,000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0	( " ) 1,000	ton	4,160	( " ) 4,160	S単 181号
	合計				( " ) 4,160	
	単価				( " ) 3,802	
	官積算単価				4,160	合意率 0.913942
	*** B単 - 115号 ***					
000115	仮設材輸送費(往路) 滑り止め敷鉄板		ton		( " ) 1,000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0	( " ) 1,000	ton	4,320	( " ) 4,320	S単 182号
	合計				( " ) 4,320	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		徳永線(福富その2工区)水路改修工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				( " ) 3,948	
	官積算単価				4,320	合意率 0.913888
	*** B単 - 116号 ***					
000116	仮設材輸送費(復路) 滑り止め敷鉄板		ton		( " ) 1.000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0	( " ) 1.000	ton	4,320	( " ) 4,320	S単 182号
	合 計				( " ) 4,320	
	単 価				( " ) 3,948	
	官積算単価				4,320	合意率 0.913888
	*** B単 - 117号 ***					
000117	仮設材輸送費 鋼矢板		ton		( " ) 1.000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),15m超,60kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0,0.0	( " ) 1.000	ton	8,560	( " ) 8,560	S単 183号
	合 計				( " ) 8,560	
	単 価				( " ) 7,823.81	
	官積算単価				8,560	合意率 0.913996
	*** B単 - 118号 ***					
000118	仮設材輸送費 鋼矢板		ton		( " ) 1.000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m超~15m以内,60kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0,0.0	( " ) 1.000	ton	6,990	( " ) 6,990	S単 184号
	合 計				( " ) 6,990	
	単 価				( " ) 6,389	
	官積算単価				6,990	合意率 0.91402
	*** B単 - 119号 ***					
000119	仮設材輸送費 鋼矢板		ton		( " ) 1.000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0,0.0	( " ) 1.000	ton	5,070	( " ) 5,070	S単 185号
	合 計				( " ) 5,070	
	単 価				( " ) 4,634	
	官積算単価				5,070	合意率 0.914003
	*** B単 - 120号 ***					
000120	仮設材輸送費 鋼矢板		ton		( " ) 1.000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0,0.0	( " ) 1.000	ton	5,070	( " ) 5,070	S単 185号
	合 計				( " ) 5,070	
	単 価				( " ) 4,634	
	官積算単価				5,070	合意率 0.914003

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業  
 工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 121号 ***						
000121	仮設材輸送費 鋼矢板		ton		( " ) 1,000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0	( " ) 1.000	ton	5,070	( " ) 5,070	S単 185号
	合計				( " ) 5,070	
	単価				( " ) 4,634	
	官積算単価				5,070	合意率 0.914003
*** B単 - 122号 ***						
000122	仮設材輸送費 鋼矢板		ton		( " ) 1,000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0	( " ) 1.000	ton	5,070	( " ) 5,070	S単 185号
	合計				( " ) 5,070	
	単価				( " ) 4,634	
	官積算単価				5,070	合意率 0.914003
*** B単 - 123号 ***						
000123	仮設材輸送費 鋼矢板		ton		( " ) 1,000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,60kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0	( " ) 1.000	ton	6,200	( " ) 6,200	S単 186号
	合計				( " ) 6,200	
	単価				( " ) 5,667	
	官積算単価				6,200	合意率 0.914032
*** B単 - 124号 ***						
000124	仮設材輸送費 鋼矢板		ton		( " ) 1,000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,60kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0	( " ) 1.000	ton	6,200	( " ) 6,200	S単 186号
	合計				( " ) 6,200	
	単価				( " ) 5,667	
	官積算単価				6,200	合意率 0.914032
*** B単 - 125号 ***						
000125	仮設材輸送費 有価物		ton		( " ) 1,000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0	( " ) 1.000	ton	5,070	( " ) 5,070	S単 185号
	合計				( " ) 5,070	
	単価				( " ) 4,633.96	
	官積算単価				5,070	合意率 0.913997
*** B単 - 126号 ***						
000126	仮設材輸送費 貸与品		ton		( " ) 1,000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0	( " ) 1.000	ton	5,070	( " ) 5,070	S単 185号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	込・取卸,0.0,0.0					
					( " )	
	合計				5,070	
	単価				( " )	
	官積算単価				4,633.78	
					5,070	合意率 0.913912
	*** B単 - 127号 ***					
000127	仮設材輸送費 貸与品		ton		( " ) 1,000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0	( " ) 1.000	ton	5,070	( " ) 5,070	S単 185号
					( " )	
	合計				5,070	
	単価				( " )	
	官積算単価				4,634	
					5,070	合意率 0.914003
	*** B単 - 128号 ***					
000128	仮設材輸送費 貸与品		ton		( " ) 1,000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0	( " ) 1.000	ton	5,070	( " ) 5,070	S単 185号
					( " )	
	合計				5,070	
	単価				( " )	
	官積算単価				4,634	
					5,070	合意率 0.914003
	*** B単 - 129号 ***					
000129	仮設材輸送費 貸与品		ton		( " ) 1,000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0	( " ) 1.000	ton	5,070	( " ) 5,070	S単 185号
					( " )	
	合計				5,070	
	単価				( " )	
	官積算単価				4,634	
					5,070	合意率 0.914003
	*** B単 - 130号 ***					
000130	仮設材輸送費 貸与品		ton		( " ) 1,000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0	( " ) 1.000	ton	5,070	( " ) 5,070	S単 185号
					( " )	
	合計				5,070	
	単価				( " )	
	官積算単価				4,634	
					5,070	合意率 0.914003
	*** B単 - 131号 ***					
000131	仮設材輸送費 貸与品		ton		( " ) 1,000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0	( " ) 1.000	ton	5,070	( " ) 5,070	S単 185号
					( " )	
	合計				5,070	
	単価				( " )	
	官積算単価				4,634	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				5,070	合意率 0.914003
	*** B単 - 132号 ***					
000132	仮設材輸送費 貸与品		ton		( " ) 1,000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積 込・取卸,0.0,0.0	( " ) 1.000	ton	5,070	( " ) 5,070	S単 185号
	合計				( " ) 5,070	
	単価				( " ) 4,634	
	官積算単価				5,070	合意率 0.914003
	*** B単 - 133号 ***					
000133	仮設材輸送費 貸与品		ton		( " ) 1,000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積 込・取卸,0.0,0.0	( " ) 1.000	ton	5,070	( " ) 5,070	S単 185号
	合計				( " ) 5,070	
	単価				( " ) 4,634	
	官積算単価				5,070	合意率 0.914003
	*** B単 - 134号 ***					
000134	草類運搬・処理 草類(刈草)		m3		( " ) 1,000 m3	歩A 当たり算出
S02123	処分場運搬 草類(刈草),距離:36.5km以下,路面:良好	( " ) 1,000	m3	2,436	( " ) 2,436	S単 119号
S02123	処分価格 草類(刈草)	( " ) 1,000	m3	3,000	( " ) 3,000	S単 120号
	合計				( " ) 5,436	
	単価				( " ) 4,968	
	官積算単価				5,436	合意率 0.913907
	*** B単 - 135号 ***					
000135	草類運搬・処理 草類(水草)		m3		( " ) 1,000 m3	歩A 当たり算出
S02123	処分場運搬 草類(水草),距離:21.0km以下,路面:良好	( " ) 1,000	m3	1,663	( " ) 1,663	S単 121号
S02123	処分価格 草類(水草)	( " ) 1,000	m3	8,500	( " ) 8,500	S単 122号
	合計				( " ) 10,163	
	単価				( " ) 9,289	
	官積算単価				10,163	合意率 0.914001
	*** B単 - 136号 ***					
000136	樹木伐採 16cm以上22cm未満		本		( " ) 1,000 本	歩A 当たり算出
T01303	樹木伐採工 16cm以上22cm未満	( " ) 1,000	本	7,878	( " ) 7,878	T単 30号
	合計				( " ) 7,878	
	単価				( " ) 7,200	
	官積算単価				7,878	合意率 0.913937
	*** B単 - 137号 ***					
000137	伐採木運搬・処理 木くず(生木)		m3		( " ) 1,000 m3	歩A 当たり算出

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		徳永線(福富その2工区)水路改修工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02123	処分場運搬 木くず(生木),距離:36.5km以下,路面:良好	( " ) 1.000	m3	2,436	( " ) 2,436	歩A S単 123号
S02123	処分価格 木くず(生木)	( " ) 1.000	m3	3,000	( " ) 3,000	S単 124号
	合計				( " ) 5,436	
	単価				( " ) 4,968	
	官積算単価				5,436	合意率 0.913907
	*** B単 - 138号 ***					
000138	伐採木運搬・処理 木くず(伐採根)		m3		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
S02123	処分場運搬 木くず(伐採根),距離:36.5km以下,路面:良好	( " ) 1.000	m3	2,436	( " ) 2,436	S単 125号
S02123	処分価格 木くず(伐採根)	( " ) 1.000	m3	5,000	( " ) 5,000	S単 126号
	合計				( " ) 7,436	
	単価				( " ) 6,796	
	官積算単価				7,436	合意率 0.913932
	*** B単 - 139号 ***					
000139	ポータブルコーン貫入試験 単管式		m		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
S02116	ポータブルコーン貫入試験 単管式,GL-5m以内,,	( " ) 1.000	m	2,950	( " ) 2,950	S単 88号
	合計				( " ) 2,950	
	単価				( " ) 2,696	
	官積算単価				2,950	合意率 0.913898
	*** B単 - 140号 ***					
000140	電気基本料金		式		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
S02116	基本電力料 低圧用業持1年未満,,	( " ) 95.000	kW	1,116	( " ) 106,020	S単 89号
	合計				( " ) 106,020	
	単価				( " ) 96,902	
	官積算単価				106,020	合意率 0.913997
	*** B単 - 141号 ***					
000141	六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験		検体		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
S02116	六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験,,	( " ) 1.000	検体	7,300	( " ) 7,300	S単 90号
	合計				( " ) 7,300	
	単価				( " ) 6,672	
	官積算単価				7,300	合意率 0.913972
	*** B単 - 142号 ***					
000142	鋼矢板底板コンクリート建込(18号橋梁) 底板コンクリート建込矢板固定 設置		式		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
S02116	鋼矢板(貸与品) U型 SYW295 型,,	( " ) 0.460	ton	40,000	( " ) 18,400	S単 91号
S02116	鋼板PL(貸与品) t=12mm,,	( " ) 0.110	ton	25,200	( " ) 2,772	S単 92号
	合計				( " ) 21,172	
	単価				( " ) 21,172	
	官積算単価				21,172	合意率 0

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 143号 ***						
000143	鋼矢板底板コンクリート建込(19号橋梁) 底板コンクリート建込矢板固定 設置		式		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼矢板(貸与品) U型 SYW295 型,,	( " ) 4.000	ton	40,000	( " ) 160,000	S単 91号
S02116	H形鋼(貸与品) H-300×300×10×15,,	( " ) 0.740	ton	24,000	( " ) 17,760	S単 93号
S02116	ブラケット(貸与品) 400×400,,	( " ) 6.000	組	2,240	( " ) 13,440	S単 94号
	合 計				( " ) 191,200	
	単 価				( " ) 191,200	
	官積算単価				191,200	合意率 0
*** B単 - 144号 ***						
000144	仮設ゲート鋼製枠設置・撤去(隔壁利用型) 仮設ゲート(右岸閉塞用)鋼製枠設置		式		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	H形鋼(貸与品) H-300×300×10×15,,	( " ) 5.650	ton	24,000	( " ) 135,600	S単 93号
	合 計				( " ) 135,600	
	単 価				( " ) 135,600	
	官積算単価				135,600	合意率 0
*** B単 - 145号 ***						
000145	仮設ゲート設置・撤去(隔壁利用型) 仮設ゲート(右岸閉塞用)ゲート設置		式		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	H形鋼(貸与品) H-300×300×10×15,,	( " ) 22.370	ton	24,000	( " ) 536,880	S単 93号
	合 計				( " ) 536,880	
	単 価				( " ) 536,880	
	官積算単価				536,880	合意率 0
*** B単 - 146号 ***						
000146	水位監視システム		式		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	超音波式水位計(貸与品)	( " ) 1.000	台	141,000	( " ) 141,000	S単 95号
S02116	太陽電池ユニット(貸与品)	( " ) 1.000	台	78,800	( " ) 78,800	S単 96号
S02116	機器収納ボックス(貸与品)	( " ) 1.000	基	9,520	( " ) 9,520	S単 97号
S02116	設置用金具(貸与品)	( " ) 1.000	式	37,800	( " ) 37,800	S単 98号
	合 計				( " ) 267,120	
	単 価				( " ) 267,120	
	官積算単価				267,120	合意率 0
*** B単 - 147号 ***						
000147	不足弁償金(中古) 普通鋼矢板 型		ton		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	不足弁償金(中古) 普通鋼矢板 型,,	( " ) 1.000	ton	180,000	( " ) 180,000	S単 99号
	合 計				( " ) 180,000	
	単 価				( " ) 164,519	
	官積算単価				180,000	合意率 0.913994
*** B単 - 148号 ***						
000148	水位監視システム 設置・運用・撤去		式		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	通信費					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	初回登録料	( " )			( " )	
S02116	水位監視システム,,	1.000	式	6,000	6,000	S単 100号
S02116	サーバー利用料	( " )			( " )	
S02116	水位監視システム,,	5.000	月	5,500	27,500	S単 101号
S02116	月額通信料	( " )			( " )	
S02116	水位監視システム,,	5.000	月	5,500	27,500	S単 102号
S02116	設置用部材	( " )			( " )	
S02116		1.000	セット	9,300	9,300	S単 103号
Y00001	労務費(設置・調整・撤去:2回)					
S02115	電気通信技術者(4週8休補正)	( " )			( " )	
S02115		4.000	人	37,026	148,104	S単 46号
S02115	電気通信技術員(4週8休補正)	( " )			( " )	
S02115		6.000	人	24,888	149,328	S単 47号
S02115	電工(4週8休補正)	( " )			( " )	
S02115		7.000	人	24,174	169,218	S単 48号
Y00004	雑品	( " )			( " )	
		0.800		466,650	373,320	
	合計				( " )	
	単価				( " )	
	官積算単価				910,270	
					831,984	
					910,270	合意率 0.913996
	*** B単 - 149号 ***					
000149	土砂掘削(ICT)		m3		(0.000)m3	歩A
SC0101	SP 掘削(ICT)	(0.000)	m3		1.000 m3	当たり算出
SC0101	土砂,オープンカット,無し,10,000m3以上50,000m3未満,あり	1.000	m3	306.4	(0)	S単 323号
	合計				306	
	単価				(0)	
	官積算単価				279	合意率 0.913043
	*** B単 - 150号 ***					
000150	土砂掘削(ICT)		m3		(0.000)m3	歩A
SC0101	SP 掘削(ICT)	(0.000)	m3		1.000 m3	当たり算出
SC0101	土砂,オープンカット,無し,10,000m3以上50,000m3未満,あり	1.000	m3	306.4	(0)	S単 323号
	合計				306	
	単価				(0)	
	官積算単価				279	合意率 0.913043
	*** B単 - 151号 ***					
000151	法面整形(掘削部)ICT		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup>	歩A
SC0152	SP 法面整形(ICT)	(0.000)	m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
SC0152	切土部,-,埴質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	1.000	m <sup>2</sup>	1,028	(0)	S単 324号
	合計				1,028	
	単価				(0)	
	官積算単価				939	合意率 0.913663
	*** B単 - 152号 ***					
000152	法面整形(掘削部)ICT		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup>	歩A
Y00001	対面整形区間				1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
SC0152	SP 法面整形(ICT)	(0.000)	m <sup>2</sup>		(0)	
SC0152	切土部,-,埴質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	1.000	m <sup>2</sup>	1,028	1,028	S単 324号
	合計				(0)	
	単価				1,028	
	官積算単価				(0)	合意率 0.913956
					940	
	*** B単 - 153号 ***					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000153	法面整形(盛土部)ICT				(0.000)m <sup>3</sup>	歩A
			m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
SC0152	SP 法面整形(ICT)	(0.000)			(0)	
	盛土部,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	1.000	m <sup>2</sup>	648.1	648	S単 325号
T00102	法面整形(盛土部)	(0.000)			(0)	
	通常施工	1.000	m <sup>2</sup>	842	842	T単 70号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				1,490	合意率 0.914489
	*** B単 - 154号 ***					
000154	法面整形(盛土部)ICT				(0.000)m <sup>3</sup>	歩A
Y00001	対面整形区間		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
SC0152	SP 法面整形(ICT)	(0.000)			(0)	
	盛土部,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	1.000	m <sup>2</sup>	648.1	648	S単 325号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				593	合意率 0.914375
	*** B単 - 155号 ***				648	
000155	作業残土処理				(0.000)m <sup>3</sup>	歩A
	土砂,鏝籠受入地		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬	(0.000)			(0)	
	標準,ハ'ツ'約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km	1.000	m <sup>3</sup>	2,235	2,235	S単 312号
	以下					
S02123	処分価格	(0.000)			(0)	
	発生(未改良)土,qc=500kN/m <sup>2</sup> 以上	1.000	m <sup>3</sup>	4,000	4,000	S単 279号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				6,235	合意率 0.91412
	*** B単 - 156号 ***				5,700	
000156	作業残土処理				(0.000)m <sup>3</sup>	歩A
	土砂,奇人受入地		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂,土量50,000m <sup>3</sup> 未満	1.000	m <sup>3</sup>	239.9	240	S単 311号
SA0121	SP 土砂等運搬	(0.000)			(0)	
	標準,ハ'ツ'約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km	1.000	m <sup>3</sup>	2,235	2,235	S単 312号
	以下					
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				2,475	合意率 0.913852
	*** B単 - 157号 ***				2,262	
000157	殻運搬・処理				(0.000)m <sup>3</sup>	歩A
	プラスチック類(水路内雑物)		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
S02123	積込・運搬	(0.000)			(0)	
	廃プラスチック類	1.000	m <sup>3</sup>	1,300	1,300	S単 280号
S02123	処分価格	(0.000)			(0)	
	廃プラスチック類	1.000	m <sup>3</sup>	4,000	4,000	S単 281号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				5,300	合意率 0.914017
	*** B単 - 158号 ***				4,844	
000158	止コンクリート撤去				(0.000)m <sup>3</sup>	歩A
	無筋コンクリート構造物		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	(0.000) 1.000			(0) 8,000	
	合計				(0) 8,000	S単 284号
	単価				(0) 7,299	
	官積算単価				8,000	合意率 0.912313
	*** B単 - 159号 ***					
000159	張コンクリート撤去 無筋コンクリート構造物		m3		(0.000) 1.000	m3 歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	(0.000) 1.000			(0) 8,000	
	合計				(0) 8,000	S単 284号
	単価				(0) 7,299	
	官積算単価				8,000	合意率 0.912313
	*** B単 - 160号 ***					
000160	殻運搬・処理 コンクリート殻(無筋)		m3		(0.000) 1.000	m3 歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,3.3km以下,	(0.000) 1.000			(0) 1,115	
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	(0.000) 1.000	m3	2,500	(0) 2,500	S単 282号
	合計				(0) 3,615	
	単価				(0) 3,298	
	官積算単価				3,615	合意率 0.912313
	*** B単 - 161号 ***					
000161	止コンクリート 18N-8-20BB, W=10cm, B=10cm		箇所		(0.000) 7.000	箇所 歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,ハック杓(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) 1.240	m3	34,530	(0) 42,817	S単 318号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	(0.000) 12.890	m <sup>2</sup>	8,033	(0) 103,545	S単 320号
	合計				(0) 146,362	
	単価				(0) 19,109	
	官積算単価				20,909	合意率 0.913915
	*** B単 - 162号 ***					
000162	張コンクリート 18N-8-20BB, t=8cm, 溶接金網 3.2mm, 網目100mm		m <sup>2</sup>		(0.000) 100.000	m <sup>2</sup> 歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハック杓(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) 8.000	m3	33,780	(0) 270,240	S単 319号
T00412	溶接金網設置工 溶接金網 3.2mm, 網目100mm	(0.000) 100.000	m <sup>2</sup>	668	(0) 66,800	T単 71号
	合計				(0) 337,040	
	単価				(0) 3,080	
	官積算単価				3,370	合意率 0.913915
	*** B単 - 163号 ***					
000163	ガードレール撤去 Gr-C-2B		m		(0.000) 1.000	m 歩A 当たり算出
S02120	ガードレール撤去(コンクリート撤去) 塗装品(白色)C-2B(レール撤去)	(0.000) 1.000	m	653	(0) 653	S単 277号
	合計				(0) 653	
	単価				(0) 597	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				653	合意率 0.913679
	*** B単 - 164号 ***					
000164	ガードレール復旧				(0.000)m	歩A
	Gr-C-2B, レール復旧, 既設利用		m		1.000 m	当たり算出
S02120	ガードレール設置(コンクリート建込)	(0.000)			(0)	
	塗装品(白色)C-2B(レール復旧), 既設利用	1.000	m	840	840	S単 278号
	合計				840	
	単価				(0)	
	官積算単価				840	合意率 0.914052
	*** B単 - 165号 ***					
000165	暗渠排水工				(0.000)箇所	歩A
	VU 50,L=2.1m,ネジ式水甲栓(チェーン付き)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
T00630	暗渠排水工	(0.000)			(0)	
	50,L=2.1m,紗'式水甲栓	1.000	箇所	3,739	3,739	T単 76号
T00605	ブロックマット加工処理	(0.000)			(0)	
		1.000	箇所	14,698	14,698	T単 73号
	合計				(0)	
	単価				18,437	
	官積算単価				(0)	合意率 0.914022
	*** B単 - 166号 ***					
000166	暗渠排水工				(0.000)箇所	歩A
	VU 50,L=2.2m,ネジ式水甲栓(チェーン付き)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
T00631	暗渠排水工	(0.000)			(0)	
	50,L=2.2m,紗'式水甲栓	1.000	箇所	3,834	3,834	T単 77号
T00605	ブロックマット加工処理	(0.000)			(0)	
		1.000	箇所	14,698	14,698	T単 73号
	合計				(0)	
	単価				18,532	
	官積算単価				(0)	合意率 0.914022
	*** B単 - 167号 ***					
000167	暗渠排水工				(0.000)箇所	歩A
	VU 50,L=2.3m,ネジ式水甲栓(チェーン付き)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
T00632	暗渠排水工	(0.000)			(0)	
	50,L=2.3m,紗'式水甲栓	1.000	箇所	3,929	3,929	T単 78号
T00605	ブロックマット加工処理	(0.000)			(0)	
		1.000	箇所	14,698	14,698	T単 73号
	合計				(0)	
	単価				18,627	
	官積算単価				(0)	合意率 0.914022
	*** B単 - 168号 ***					
000168	暗渠排水工				(0.000)箇所	歩A
	VU 50,L=2.4m,ネジ式水甲栓(チェーン付き)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
T00633	暗渠排水工	(0.000)			(0)	
	50,L=2.4m,紗'式水甲栓	1.000	箇所	4,024	4,024	T単 79号
T00605	ブロックマット加工処理	(0.000)			(0)	
		1.000	箇所	14,698	14,698	T単 73号
	合計				(0)	
	単価				18,722	
	官積算単価				(0)	合意率 0.914022
	*** B単 - 169号 ***					
000169	暗渠排水工				(0.000)箇所	歩A
	VU 50,L=2.6m,ネジ式水甲栓(チェーン付き)		箇所		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 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00634	暗渠排水工 50,L=2.6m,紗'式水甲栓	(0.000) 1.000			(0) 4,213	
T00605	ブロックマット加工処理	(0.000) 1.000	箇所		(0) 14,698	T単 80号
	合計				(0) 18,911	
	単価				(0) 17,285	
	官積算単価				18,911	合意率 0.914022
	*** B単 - 170号 ***					
000170	暗渠排水工 VU 65,L=2.0m,ネジ式水甲栓(チェーン付き)		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00602	暗渠排水工 65,L=2.0m,紗'式水甲栓	(0.000) 1.000	箇所		(0) 4,438	T単 72号
T00605	ブロックマット加工処理	(0.000) 1.000	箇所		(0) 14,698	T単 73号
	合計				(0) 19,136	
	単価				(0) 17,491	
	官積算単価				19,136	合意率 0.914022
	*** B単 - 171号 ***					
000171	田面排水工 VU 100,L=2.0m		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
Y00001	L=2.0m					
T00641	田面排水工 VU 100,L=2.0m	(0.000) 1.000	箇所		(0) 4,456	T単 81号
	合計				(0) 4,456	
	単価				(0) 4,072	
	官積算単価				4,456	合意率 0.91393
	*** B単 - 172号 ***					
000172	田面排水工 VU 125,L=1.6m		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
Y00001	L=1.6m					
T00642	田面排水工 VU 125,L=1.6m	(0.000) 1.000	箇所		(0) 5,716	T単 82号
	合計				(0) 5,716	
	単価				(0) 5,224	
	官積算単価				5,716	合意率 0.91393
	*** B単 - 173号 ***					
000173	田面排水工 VU 125,L=2.2m		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
Y00001	L=2.2m					
T00643	田面排水工 VU 125,L=2.2m	(0.000) 1.000	箇所		(0) 7,213	T単 83号
	合計				(0) 7,213	
	単価				(0) 6,592	
	官積算単価				7,213	合意率 0.91393
	*** B単 - 174号 ***					
000174	田面排水工 VU 125,L=2.4m		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
Y00001	L=2.4m					
T00644	田面排水工 VU 125,L=2.4m	(0.000) 1.000	箇所		(0) 7,712	T単 84号
	合計				(0) 7,712	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業  
 工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名:徳永線(福富その2工区)水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(0) 7,048	
	官積算単価				7,712	合意率 0.91393
	*** B単 - 175号 ***					
000175	田面排水工 VU 150,L=1.5m		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
Y00001	L=1.5m					
T00611	田面排水工 VU 150	(0.000) 1.000	箇所	7,143	(0) 7,143	T単 74号
	合 計				(0) 7,143	
	単 価				(0) 6,528	
	官積算単価				7,143	合意率 0.913956
	*** B単 - 176号 ***					
000176	田面排水工 VU 150,L=2.0m		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
Y00001	L=2.0m					
T00645	田面排水工 VU 150,L=2.0m	(0.000) 1.000	箇所	8,570	(0) 8,570	T単 85号
	合 計				(0) 8,570	
	単 価				(0) 7,833	
	官積算単価				8,570	合意率 0.913956
	*** B単 - 177号 ***					
000177	田面排水工 VU 150,L=2.1m		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
Y00001	L=2.1m					
T00646	田面排水工 VU 150,L=2.1m	(0.000) 1.000	箇所	8,856	(0) 8,856	T単 86号
	合 計				(0) 8,856	
	単 価				(0) 8,094	
	官積算単価				8,856	合意率 0.913956
	*** B単 - 178号 ***					
000178	田面排水工 VU 200,L=2.0m		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
Y00001	L=2.0m					
T00647	田面排水工 VU 200,L=2.0m	(0.000) 1.000	箇所	11,428	(0) 11,428	T単 87号
	合 計				(0) 11,428	
	単 価				(0) 10,445	
	官積算単価				11,428	合意率 0.91396
	*** B単 - 179号 ***					
000179	田面排水工 VU 250,L=2.3m		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
Y00001	L=2.3m					
T00648	田面排水工 VU 250,L=2.3m,長期割引単価区分:なし	(0.000) 1.000	箇所	19,291	(0) 19,291	T単 88号
	合 計				(0) 19,291	
	単 価				(0) 17,632	
	官積算単価				19,291	合意率 0.914023

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 180号 ***						
000180	張コンクリート 18N-8-20BB, t=8cm,		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup> 100.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造,バ <sup>ツ</sup> 粒(外 <sup>レ</sup> 機能付)打設,計上する,一,一般養生,一,一,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	(0.000) 8.000	m <sup>3</sup>	33,780	(0) 270,240	S単 319号
T00412	溶接金網設置工 溶接金網 3.2mm, 網目100mm	(0.000) 100.000	m <sup>2</sup>	668	(0) 66,800	T単 71号
	合 計				(0) 337,040	
	単 価				(0) 3,088	
	官積算単価				3,370	合意率 0.916299
*** B単 - 181号 ***						
000181	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アス <sup>コ</sup> (13), t=4cm		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup> 1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,ア <sup>ス</sup> ルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),ア <sup>ス</sup> ルト各種,なし,再生密粒度ア <sup>ス</sup> <sup>コ</sup> (13)	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	1,532	(0) 1,532	S単 321号
	合 計				(0) 1,532	
	単 価				(0) 1,400	
	官積算単価				1,532	合意率 0.914004
*** B単 - 182号 ***						
000182	表層(車道部) 再生密粒度アス <sup>コ</sup> (13), t=4cm		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup> 1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,ア <sup>ス</sup> ルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),ア <sup>ス</sup> ルト各 種,,再生密粒度アス <sup>コ</sup> (13)	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	2,378	(0) 2,378	S単 322号
	合 計				(0) 2,378	
	単 価				(0) 2,174	
	官積算単価				2,378	合意率 0.914004
*** B単 - 183号 ***						
000183	歩車道境界ブロック撤去 既設利用		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
SA0878	SP 歩車道境界ブロック撤去 再利用,なし	(0.000) 1.000	m	1,308	(0) 1,308	S単 209号
	合 計				(0) 1,308	
	単 価				(0) 1,196	
	官積算単価				1,308	合意率 0.914032
*** B単 - 184号 ***						
000184	土木シート 敷設		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup> 1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	192	(0) 192	S単 300号
	合 計				(0) 192	
	単 価				(0) 175	
	官積算単価				192	合意率 0.913385
*** B単 - 185号 ***						
000185	仮畦畔(現地表土) 設置		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
S15002	耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業,なし	(0.000) 1.000	m	1,026	(0) 1,026	S単 293号
T00623	畦板設置	(0.000) 1.000	m	690	(0) 690	T単 75号

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		徳永線(福富その2工区)水路改修工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(0)	
					1,716	
	単価				(0)	
	官積算単価				1,716	合意率 0.913977
	*** B単 - 186号 ***					
000186	仮畦畔(搬入表土)設置		m		(0.000)	歩A 28.500 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)土砂,土量50,000m3未満	(0.000)			(0)	
		5.130	m3	239.9	1,231	S単 311号
SA0121	SP 土砂等運搬標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	(0.000)			(0)	
		5.130	m3	1,059	5,433	S単 313号
S15002	耕地復旧(畦畔)補助作業及び雑物除去作業,なし	(0.000)			(0)	
		28.500	m	1,026	29,241	S単 293号
T00623	畦畔設置	(0.000)			(0)	
		28.500	m	690	19,665	T単 75号
SA0121	SP 土砂等運搬標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	(0.000)			(0)	
		5.500	m3	1,059	5,825	S単 313号
SA0161	SP 整地残土受け入れ地での処理,-,-,なし	(0.000)			(0)	
		5.500	m3	152.3	838	S単 316号
	合計				(0)	
					62,233	
	単価				(0)	
	官積算単価				1,996	合意率 0.913977
					2,184	
	*** B単 - 187号 ***					
000187	仮設鋼矢板[半川締切(横断)]打設時設置,型,H=10.0m		枚		(0.000)	歩A 10.000 枚 当たり算出
S18181	油圧圧入工(鋼矢板)普通鋼矢板,型,9m以下,0.0,なし	(0.000)			(0)	
		10.000	枚	13,493	134,930	S単 306号
T03011	組立式フロート台船(運転)運転1日当たり	(0.000)			(0)	
		0.360	日	40,331	14,519	T単 92号
T03021	曳航船(運転)運転1日当たり	(0.000)			(0)	
		0.360	日	10,936	3,937	T単 93号
	合計				(0)	
					153,386	
	単価				(0)	
	官積算単価				14,020	合意率 0.914024
					15,339	
	*** B単 - 188号 ***					
000188	仮設鋼矢板[半川締切(横断)]引抜時賃料~撤去,型,H=6.0m		枚		(0.000)	歩A 10.000 枚 当たり算出
S18185	油圧引抜工(鋼矢板)型,6m以下	(0.000)			(0)	
		10.000	枚	6,409	64,090	S単 307号
T03011	組立式フロート台船(運転)運転1日当たり	(0.000)			(0)	
		0.170	日	40,331	6,856	T単 92号
T03021	曳航船(運転)運転1日当たり	(0.000)			(0)	
		0.170	日	10,936	1,859	T単 93号
S17001	鋼矢板鋼矢板,3型,無,55日,1回	(0.000)			(0)	
		3.600	ton	18,090	65,124	S単 297号
	合計				(0)	
					137,929	
	単価				(0)	
	官積算単価				12,607	合意率 0.914014
					13,793	
	*** B単 - 189号 ***					
000189	仮設鋼矢板[半川締切(横断)]引抜時賃料~撤去,型,H=10.0m		枚		(0.000)	歩A 10.000 枚 当たり算出
S18185	油圧引抜工(鋼矢板)型,9m以下	(0.000)			(0)	
		10.000	枚	7,786	77,860	S単 308号
T03011	組立式フロート台船(運転)運転1日当たり	(0.000)			(0)	
		0.210	日	40,331	8,470	T単 92号
T03021	曳航船(運転)運転1日当たり	(0.000)			(0)	
		0.210	日	10,936	2,297	T単 93号
S17001	鋼矢板鋼矢板,3型,無,55日,1回	(0.000)			(0)	
		6.000	ton	18,090	108,540	S単 297号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(0) 197,167	
	単価				(0) 18,021	
	官積算単価				19,717	合意率 0.914014
	*** B単 - 190号 ***					
000190	仮設鋼矢板 [半川締切(横断)] 打設時 設置, 型, H=10.0m		枚		(0.000)枚 10.000 枚	歩A 当たり算出
S18181	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型, 9m以下, 0.0, なし	(0.000) 10.000	枚	13,493	(0) 134,930	S単 306号
T03011	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	(0.000) 0.360	日	40,331	(0) 14,519	T単 92号
T03021	曳航船(運転) 運転1日当たり	(0.000) 0.360	日	10,936	(0) 3,937	T単 93号
	合計				(0) 153,386	
	単価				(0) 14,020	
	官積算単価				15,339	合意率 0.914024
	*** B単 - 191号 ***					
000191	仮設鋼矢板 [半川締切(横断)] 引抜時 賃料-撤去, 型, H=10.0m		枚		(0.000)枚 10.000 枚	歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型, 9m以下	(0.000) 10.000	枚	7,786	(0) 77,860	S単 308号
T03011	組立式フロート台船(運転) 運転1日当たり	(0.000) 0.210	日	40,331	(0) 8,470	T単 92号
T03021	曳航船(運転) 運転1日当たり	(0.000) 0.210	日	10,936	(0) 2,297	T単 93号
S17001	鋼矢板 鋼矢板, 3型, 無, 29日, 1回	(0.000) 6.000	ton	15,750	(0) 94,500	S単 298号
	合計				(0) 183,127	
	単価				(0) 16,737	
	官積算単価				18,313	合意率 0.913983
	*** B単 - 192号 ***					
000192	鋼矢板構造物取付部端部処理(18号橋梁) 設置・撤去		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
T03115	ボックスカルバート中壁接続部端部処理 設置【変更】 (鋼矢板 型H=3m*2枚, H350*1, 止水プレート) 18号橋梁	(0.000) 1.000	箇所	576,660	(0) 576,660	T単 98号
T03102	ボックスカルバート中壁接続部端部処理 撤去 18号橋梁	(0.000) 1.000	箇所	234,365	(0) 234,365	T単 94号
	合計				(0) 811,025	
	単価				(0) 741,274	
	官積算単価				811,025	合意率 0.913997
	*** B単 - 193号 ***					
000193	鋼矢板底版コンクリート部建込 設置・張替・撤去 鋼矢板 型H=3.5m, タイロット 25mm		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
T02017	パイプロハンマ H形鋼打設 H-300 4m以下	(0.000) 4.000	本	9,651	(0) 38,604	T単 91号
T03111	底版コンクリート建込矢板固定 設置(変更) 貸与品: 鋼矢板 型他, 購入材: タイロット 25(変更)	(0.000) 1.000	箇所	2,602,930	(0) 2,602,930	T単 97号
T03106	底版コンクリート建込矢板固定(上部タイロット張替) 普通鋼タイロット 25mm	(0.000) 1.000	箇所	167,837	(0) 167,837	T単 95号
T03107	底版コンクリート建込矢板固定 撤去	(0.000) 1.000	箇所	631,230	(0) 631,230	T単 96号
S18163	H形鋼引抜工(鋼矢板・H形鋼引抜き) H形鋼引抜, 油圧式, 4m以下	(0.000) 4.000	本	4,866	(0) 19,464	S単 305号
	合計				(0) 3,460,065	
	単価				(0) 3,162,489	
	官積算単価				3,460,065	合意率 0.913997
	*** B単 - 194号 ***					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000194	仮設ゲート鋼製枠設置・撤去(隔壁利用型) 右岸部, 1門閉塞 18号橋梁		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
T03401	仮設ゲート(1門閉塞用)鋼製枠設置(下流側)【変更】 調達材追加	(0.000) 1.000	箇所	395,540	(0) 395,540	T単 102号
T03203	仮設ゲート(1門閉塞用)鋼製枠撤去	(0.000) 1.000	箇所	96,609	(0) 96,609	T単 99号
	合計				(0) 492,149	
	単価				(0) 449,823	
	官積算単価				492,149	合意率 0.913997
	*** B単 - 195号 ***					
000195	仮設ゲート鋼製枠設置・撤去(隔壁利用型) 右岸部, 1門閉塞 19号橋梁		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
T03402	仮設ゲート(1門閉塞用)鋼製枠設置(上流側)【変更】 調達材追加	(0.000) 1.000	箇所	369,140	(0) 369,140	T単 103号
T03203	仮設ゲート(1門閉塞用)鋼製枠撤去	(0.000) 1.000	箇所	96,609	(0) 96,609	T単 99号
	合計				(0) 465,749	
	単価				(0) 425,693	
	官積算単価				465,749	合意率 0.913997
	*** B単 - 196号 ***					
000196	仮設ゲート設置・撤去 1門閉塞用(右岸部)19号橋梁		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
T03405	仮設ゲート(1門閉塞用)ゲート鋼材設置(上流側)【変更】 調達材追加	(0.000) 1.000	箇所	309,878	(0) 309,878	T単 105号
T03206	仮設ゲート(1門閉塞用)ゲート鋼材撤去	(0.000) 1.000	箇所	58,614	(0) 58,614	T単 100号
	合計				(0) 368,492	
	単価				(0) 336,800	
	官積算単価				368,492	合意率 0.913996
	*** B単 - 197号 ***					
000197	仮設ゲート設置・撤去 左岸部, 2門閉塞 18号橋梁		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
T03404	仮設ゲート(2門閉塞用)ゲート鋼材設置(下流側)【変更】 調達材追加	(0.000) 1.000	箇所	357,062	(0) 357,062	T単 104号
T03306	仮設ゲート(2門閉塞用)ゲート鋼材撤去	(0.000) 1.000	箇所	127,164	(0) 127,164	T単 101号
	合計				(0) 484,226	
	単価				(0) 442,581	
	官積算単価				484,226	合意率 0.913996
	*** B単 - 198号 ***					
000198	工事用道路		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(0.000) 1.110	m3	239.9	(0) 266	S単 311号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ℓ' ヌ' 砂山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	(0.000) 1.110	m3	1,059	(0) 1,175	S単 313号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	(0.000) 1.000	m3	928.9	(0) 929	S単 314号
	合計				(0) 2,370	
	単価				(0) 2,166	
	官積算単価				2,370	合意率 0.913997
	*** B単 - 199号 ***					
000199	工事用道路(待避所) 改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11~12t締固め		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(0.000) 1.110			(0) 266	
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	(0.000) 1.110	m3	239.9	(0) 1,175	S単 311号 S単 313号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	(0.000) 1.000	m3	260.7	(0) 261	S単 315号
	合計				(0) 1,702	
	単価				(0) 1,556	
	官積算単価				1,702	合意率 0.913973
	*** B単 - 200号 ***					
000200	工事用道路(拡幅+隅切) 改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11~12t締固め		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(0.000) 1.110	m3	239.9	(0) 266	S単 311号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	(0.000) 1.110	m3	1,059	(0) 1,175	S単 313号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	(0.000) 1.000	m3	260.7	(0) 261	S単 315号
	合計				(0) 1,702	
	単価				(0) 1,556	
	官積算単価				1,702	合意率 0.913973
	*** B単 - 201号 ***					
000201	工事用道路(車廻部) 改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11~12t締固め		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(0.000) 1.110	m3	239.9	(0) 266	S単 311号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	(0.000) 1.110	m3	1,059	(0) 1,175	S単 313号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	(0.000) 1.000	m3	260.7	(0) 261	S単 315号
	合計				(0) 1,702	
	単価				(0) 1,556	
	官積算単価				1,702	合意率 0.913973
	*** B単 - 202号 ***					
000202	排水ポンプ(仮設) 湛水対応		回		(0.000)回 1.000 回	歩A 当たり算出
S18004	排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし	(0.000) 1.000	箇所	84,212	(0) 84,212	S単 299号
T00918	排水ポンプ運転 常時排水,40以上~120未満,商用電源,長割なし	(0.000) 3.000	日	7,941	(0) 23,823	T単 89号
	合計				(0) 108,035	
	単価				(0) 98,743	
	官積算単価				108,035	合意率 0.91399
	*** B単 - 203号 ***					
000203	配電設備 No.96+9.0付近		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,96日	(0.000) 280.000	m	1,303	(0) 364,840	S単 302号
S18114	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,86日	(0.000) 1.000	箇所	29,351	(0) 29,351	S単 303号
S18114	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,76日	(0.000) 2.000	箇所	29,302	(0) 58,604	S単 304号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,IV線,5.5mm2,0.75m	(0.000) 1.000	極	17,424	(0) 17,424	S単 301号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,IV線,5.5mm2,0.75m	(0.000) 1.000	極	17,424	(0) 17,424	S単 301号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(0) 487,643	
	単価				(0) 445,702	
	官積算単価				487,643	合意率 0.913993
	*** B単 - 204号 ***					
000204	用水対策工 VP 150		m		(0.000) 1.000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,150mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	(0.000) 1.000	m	3,377	(0) 3,377	S単 291号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径150,,	(0.000) 1.000	個	2,860	(0) 2,860	S単 240号
	合計				(0) 6,237	
	単価				(0) 6,237	
	官積算単価				6,237	合意率 1
	*** B単 - 205号 ***					
000205	動植物保護		人		(0.000) 1.000 人	歩A 当たり算出
S02115	軽作業員	(0.000) 1.000	人	14,790	(0) 14,790	S単 231号
	合計				(0) 14,790	
	単価				(0) 14,790	
	官積算単価				14,790	合意率 1
	*** B単 - 206号 ***					
000206	仮設材輸送費 鋼矢板		ton		(0.000) 1.000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,60kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0	(0.000) 1.000	ton	6,200	(0) 6,200	S単 309号
	合計				(0) 6,200	
	単価				(0) 5,667	
	官積算単価				6,200	合意率 0.914032
	*** B単 - 207号 ***					
000207	仮設材輸送費 鋼矢板		ton		(0.000) 1.000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,60kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0	(0.000) 1.000	ton	6,200	(0) 6,200	S単 309号
	合計				(0) 6,200	
	単価				(0) 5,667	
	官積算単価				6,200	合意率 0.914032
	*** B単 - 208号 ***					
000208	仮設材輸送費 貸与品		ton		(0.000) 1.000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0	(0.000) 1.000	ton	4,910	(0) 4,910	S単 310号
	合計				(0) 4,910	
	単価				(0) 4,488	
	官積算単価				4,910	合意率 0.914003

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 209号 ***						
000209	仮設材輸送費 貸与品		ton		(0.000) ton 1.000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0	(0.000) 1.000	ton	4,910	(0) 4,910	S単 310号
	合計				(0) 4,910	
	単価				(0) 4,488	
	官積算単価				4,910	合意率 0.914003
*** B単 - 210号 ***						
000210	樹木伐採 22cm以上28cm未満		本		(0.000)本 1.000 本	歩A 当たり算出
T01304	樹木伐採工 22cm以上28cm未満	(0.000) 1.000	本	14,033	(0) 14,033	T単 90号
	合計				(0) 14,033	
	単価				(0) 12,825	
	官積算単価				14,033	合意率 0.913937
*** B単 - 211号 ***						
000211	締固めた土のコーン指数試験 室内試験		試料		(0.000)試料 1.000 試料	歩A 当たり算出
S02116	締固めた土のコーン指数試験 JIS A1228(室内試験),,	(0.000) 1.000	試料	25,700	(0) 25,700	S単 264号
	合計				(0) 25,700	
	単価				(0) 23,487	
	官積算単価				25,700	合意率 0.913898
*** B単 - 212号 ***						
000212	電気基本料金		式		(0.000)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,,	(0.000) 133.000	kW	1,116	(0) 148,428	S単 265号
	合計				(0) 148,428	
	単価				(0) 135,663	
	官積算単価				148,428	合意率 0.913997
*** B単 - 213号 ***						
000213	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	(0.000) 1.000	式	598,000	(0) 598,000	S単 266号
	合計				(0) 598,000	
	単価				(0) 598,000	
	官積算単価				598,000	合意率 1
*** B単 - 214号 ***						
000214	保守点検費( ICT)		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	保守点検費	(0.000) 1.000	式	66,000	(0) 66,000	S単 267号
	合計				(0) 66,000	
	単価				(0) 66,000	
	官積算単価				66,000	合意率 1

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		徳永線(福富その2工区)水路改修工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 215号 ***						
000215	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
S02116	快適トイレ (男),7ヶ月,設置撤去含む,,	(0.000) 1.000	基	357,000	(0) 357,000	S単 268号
S02116	快適トイレ (女),1ヶ月,設置撤去含む,,	(0.000) 1.000	基	51,000	(0) 51,000	S単 269号
	合計				(0) 408,000	
	単価				(0) 408,000	
	官積算単価				408,000	合意率 1
*** B単 - 216号 ***						
000216	鋼矢板底板コンクリート建込(18号橋梁) 底板コンクリート建込矢板固定 設置		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
S02116	鋼矢板(貸与品) U型 SYW295 型,,	(0.000) 0.230	ton	40,000	(0) 9,200	S単 91号
S02116	鋼板PL(貸与品) t=12mm,,	(0.000) 0.110	ton	25,200	(0) 2,772	S単 92号
	合計				(0) 11,972	
	単価				(0) 11,972	
	官積算単価				11,972	合意率 0
*** B単 - 217号 ***						
000217	鋼矢板底板コンクリート建込(19号橋梁) 底板コンクリート建込矢板固定 設置		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
S02116	鋼矢板(貸与品) U型 SYW295 型,,	(0.000) 4.000	ton	40,000	(0) 160,000	S単 270号
S02116	ブラケット(貸与品) 400×400,,	(0.000) 6.000	組	2,240	(0) 13,440	S単 271号
	合計				(0) 173,440	
	単価				(0) 173,440	
	官積算単価				173,440	合意率 0
*** B単 - 218号 ***						
000218	仮設ゲート鋼製枠設置・撤去(隔壁利用型) 仮設ゲート(右岸閉塞用)鋼製枠設置		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
S02116	H形鋼(貸与品) H-300×300×10×15,,	(0.000) 4.880	ton	24,000	(0) 117,120	S単 272号
	合計				(0) 117,120	
	単価				(0) 117,120	
	官積算単価				117,120	合意率 0
*** B単 - 219号 ***						
000219	仮設ゲート設置・撤去(隔壁利用型) 仮設ゲート(右岸閉塞用)ゲート設置		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
S02116	H形鋼(貸与品) H-300×300×10×15,,	(0.000) 25.800	ton	24,000	(0) 619,200	S単 272号
	合計				(0) 619,200	
	単価				(0) 619,200	
	官積算単価				619,200	合意率 0
*** B単 - 220号 ***						
000220	3次元起工測量費(ICT)		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
S02116	3次元起工測量費	(0.000) 1.000	式	2,594,200	(0) 2,594,200	S単 273号
	合計				(0) 2,594,200	
	単価				(0) 2,594,200	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業  
 工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				2,594,200	合意率 1
	*** B単 - 221号 ***					
000221	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費	(0.000) 1.000	式	1,025,500	(0) 1,025,500	S単 274号
	合計				(0) 1,025,500	
	単価				(0) 1,025,500	
	官積算単価				1,025,500	合意率 1
	*** B単 - 222号 ***					
000222	3次元出来形管理・データ納品		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
S02116	3次元出来形管理・3次元データ納品	(0.000) 1.000	式	2,389,900	(0) 2,389,900	S単 275号
	合計				(0) 2,389,900	
	単価				(0) 2,389,900	
	官積算単価				2,389,900	合意率 1
	*** B単 - 223号 ***					
000223	九州電力臨時工事費		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
S02116	九州電力臨時工事費 臨時供給工事,,	(0.000) 1.000	式	617,897	(0) 617,897	S単 276号
	合計				(0) 617,897	
	単価				(0) 617,897	
	官積算単価				617,897	合意率 1

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	*** S単 - 1号 *** 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( )		m3	2,146		歩A・単A
S01041	*** S単 - 2号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土、盛土、まき出し、締め目を計上しない		m3	1,639		歩A・単A
S01082	*** S単 - 3号 *** 締固工(振動ロバク締め2.5m未満)		m3	481		歩A・単A
S01082	*** S単 - 4号 *** 締固工(振動ロバク締め2.5m未満)		m3	563		歩A・単A
S02101	*** S単 - 5号 *** 電気溶接 すみ肉溶接,16mm		m	4,280		歩A・単A
S02104	*** S単 - 6号 *** ガス切断 13~17mm		m	3,078		歩A・単A
S02111	*** S単 - 7号 *** 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(2014)]		日	109,000		歩A・単A
S02111	*** S単 - 8号 *** フレックス[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)]		供用日	42,100		歩A・単A
S02111	*** S単 - 9号 *** 70-t(組立式)[本体]		台	1,790		歩A・単A
S02111	*** S単 - 10号 *** ポラード		個	190		歩A・単A
S02111	*** S単 - 11号 *** 防磁材		個	40		歩A・単A
S02111	*** S単 - 12号 *** 曳航船 (FRP船)		日	3,740		歩A・単A
S02111	*** S単 - 13号 *** フレックス[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]		供用日	58,300		歩A・単A
S02111	*** S単 - 14号 *** フレックス[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)]		供用日	30,300		歩A・単A
S02111	*** S単 - 15号 *** バックホウ[加圧型・クレーン機能付き・排対型(1次)]		供用日	10,200		歩A・単A
S02111	*** S単 - 16号 *** バックホウ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3]		供用日	109,000		歩A・単A
S02111	*** S単 - 17号 *** バックホウ[加圧型・クレーン機能付き・排対型(1次)]		供用日	17,400		歩A・単A
S02111	*** S単 - 18号 *** バックホウ[加圧型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時)		供用日	19,600		歩A・単A
S02111	*** S単 - 19号 *** 攪拌混合機(分解組立輸送時)		供用日	14,500		歩A・単A
S02111	*** S単 - 20号 *** バックホウ[加圧型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時)		供用日	12,400		歩A・単A
S02112	*** S単 - 21号 *** バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(-2011)]		日	11,000		歩A・単A
S02112	*** S単 - 22号 *** バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(-2014)]					

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		徳永線(福富その2工区)水路改修工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾌﾟﾗｽﾄ-ｸﾙ-ﾝ- ~ 超低・排対型( ~ 2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)吊能力2.9t *** S単 - 23号 ***		日	18,100		歩A・単A
S02112	自走装置賃料 自走装置賃料 普通鋼矢板用 *** S単 - 24号 ***		日	56,100		歩A・単A
S02112	ﾌﾞﾗﾝｸ-ﾌﾞﾗﾝｸ[油圧伸縮ｼﾞﾝﾌﾞ型・ ~ 低騒・排対型( ~ 2次)] ﾌﾞﾗﾝｸ-ﾌﾞﾗﾝｸ[油圧伸縮ｼﾞﾝﾌﾞ型・ ~ 低騒・排対型( ~ 2次)] 吊上能力60t吊 *** S単 - 25号 ***		日	107,000		歩A・単A
S02112	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用賃料:長割なし) *** S単 - 26号 ***		日	857		歩A・単A
S02114	滑り止め敷鉄板 滑り止め敷鉄板 22*1524*3048 [賃料] *** S単 - 27号 ***		m <sup>2</sup> 供用日	7,410		歩A・単A
S02114	滑り止め敷鉄板 滑り止め敷鉄板 22*1524*3048 [整備費] *** S単 - 28号 ***		m <sup>2</sup>	537		歩A・単A
S02114	足場用敷鉄板(賃料) 足場用敷鉄板(賃料) PL22*1524*6096 *** S単 - 29号 ***		枚	86		歩A・単A
S02114	足場用敷鉄板[整備費] 足場用敷鉄板[整備費] PL22*1524*6096 *** S単 - 30号 ***		m <sup>2</sup>	118		歩A・単A
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役 *** S単 - 31号 ***		人	28,254		歩A・単A
S02115	普通作業員 普通作業員 *** S単 - 32号 ***		人	19,278		歩A・単A
S02115	運転手(特殊) 運転手(特殊) *** S単 - 33号 ***		人	27,948		歩A・単A
S02115	特殊作業員 特殊作業員 *** S単 - 34号 ***		人	23,052		歩A・単A
S02115	ブロック工 ブロック工 *** S単 - 35号 ***		人	27,438		歩A・単A
S02115	とび工 とび工 *** S単 - 36号 ***		人	26,010		歩A・単A
S02115	普通船員 普通船員 *** S単 - 37号 ***		人	26,418		歩A・単A
S02115	軽作業員 軽作業員 *** S単 - 38号 ***		人	14,790		歩A・単A
S02115	潜水士(ダイバー)潜水水深10m未満 潜水士(ダイバー)潜水水深10m未満 *** S単 - 39号 ***		人	53,244		歩A・単A
S02115	潜水士補助員 潜水士補助員 *** S単 - 40号 ***		人	53,244		歩A・単A
S02115	溶接工 溶接工 *** S単 - 41号 ***		人	28,050		歩A・単A
S02115	交通誘導警備員A 交通誘導警備員A *** S単 - 42号 ***		人	16,014		歩A・単A
S02115	交通誘導警備員B 交通誘導警備員B *** S単 - 43号 ***		人	14,178		歩A・単A
S02115	電工 電工 *** S単 - 43号 ***		人	24,174		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単 - 44号 *** 機械工 機械工		人	28,050		歩A・単A
S02115	*** S単 - 45号 *** 高級船員 高級船員		人	33,660		歩A・単A
S02115	*** S単 - 46号 *** 電気通信技術者(4週8休補正) 電気通信技術者(4週8休補正)		人	37,026		歩A・単A
S02115	*** S単 - 47号 *** 電気通信技術員(4週8休補正) 電気通信技術員(4週8休補正)		人	24,888		歩A・単A
S02115	*** S単 - 48号 *** 電工(4週8休補正) 電工(4週8休補正)		人	24,174		歩A・単A
S02116	*** S単 - 49号 *** 軽油 軽油		L	144		歩A・単A
S02116	*** S単 - 50号 *** ブロックマット ブロックマット 厚8cm 吸い出し防止材付 設置用固定材含まず,,		m <sup>2</sup>	6,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 51号 *** アンカーピン アンカーピン SD295 D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む,,		本	800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 52号 *** 吸出防止シート 吸出防止シート 合成繊維 厚10mm,,		m <sup>2</sup>	590		歩A・単A
S02116	*** S単 - 53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 <sup>2</sup>	21,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 54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 <sup>2</sup>	21,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 55号 *** 溶接金網 溶接金網 線径3.2mm 網目100mm,,		m <sup>2</sup>	282		歩A・単A
S02116	*** S単 - 56号 *** ネジ式水甲栓(チェーン付き) ネジ式水甲栓(チェーン付き) VU 50 暗渠排水用,,		個	1,550		歩A・単A
S02116	*** S単 - 57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50,,		個	196		歩A・単A
S02116	*** S単 - 58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100,,		個	994		歩A・単A
S02116	*** S単 - 59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	2,860		歩A・単A
S02116	*** S単 - 60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	4,040		歩A・単A
S02116	*** S単 - 61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	6,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 62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 <sup>2</sup>	590		歩A・単A
S02116	*** S単 - 63号 *** H形鋼 H形鋼 SS400 350×350×12×19,,		ton	126,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 64号 *** H形鋼 工場切断 H形鋼 工場切断 H-350,断面切断,,		箇所	2,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 65号 *** 雑材料費(ホツカガハ-ト中壁接続部端部処理)18号橋					

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		徳永線(福富その2工区)水路改修工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	雑材料費(ボツカガバ-ト中壁接続部端部処理)18号橋 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×20%),, *** S単 - 66号 ***		式	34,823		歩A・単A
S02116	鋼板加工費 鋼板加工費 鋼板12mm(SS材),切断寸法,400×3000,, *** S単 - 67号 ***		枚	25,200		歩A・単A
S02116	雑材料費(ボツカガバ-ト中壁接続部端部処理)19号橋 雑材料費(ボツカガバ-ト中壁接続部端部処理)19号橋 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×20%),, *** S単 - 68号 ***		式	34,823		歩A・単A
S02116	鋼矢板 鋼矢板 U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ),, *** S単 - 69号 ***		ton	200,000		歩A・単A
S02116	鋼矢板 長さエキストラ加算額 鋼矢板 長さエキストラ加算額 2m以上6m未満,, *** S単 - 70号 ***		ton	3,000		歩A・単A
S02116	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額 鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額 陸上渡し12m以下,, *** S単 - 71号 ***		ton	3,000		歩A・単A
S02116	鋼矢板 工場切断 鋼矢板 工場切断 型,断面切断,, *** S単 - 72号 ***		箇所	2,400		歩A・単A
S02116	H形鋼 H形鋼 SS400 300×300×10×15,, *** S単 - 73号 ***		ton	120,000		歩A・単A
S02116	H形鋼 工場切断 H形鋼 工場切断 H-300,断面切断,, *** S単 - 74号 ***		箇所	2,500		歩A・単A
S02116	溝形鋼(SS400) 溝形鋼(SS400) 大形 厚9 幅90 高250,, *** S単 - 75号 ***		ton	123,000		歩A・単A
S02116	溝形鋼 工場切断 溝形鋼 工場切断 [-250,断面切断,, *** S単 - 76号 ***		箇所	2,100		歩A・単A
S02116	ブラケット ブラケット 400×400,, *** S単 - 77号 ***		組	8,440		歩A・単A
S02116	普通鋼タイロッド 普通鋼タイロッド SS-400, 25,2本継,L=19.0m,アソット加工,, *** S単 - 78号 ***		組	197,210		歩A・単A
S02116	普通鋼タイロッド 普通鋼タイロッド SS-400, 25,2本継,L=23.4m,アソット加工,, *** S単 - 79号 ***		組	234,810		歩A・単A
S02116	雑材料費(底板コンクリート建込矢板固定) 雑材料費(底板コンクリート建込矢板固定) 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×70%),, *** S単 - 80号 ***		式	226,624		歩A・単A
S02116	雑材料費(仮設ゲート1門閉塞用 鋼製枠) 雑材料費(仮設ゲート1門閉塞用 鋼製枠) 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×40%),, *** S単 - 81号 ***		式	56,345		歩A・単A
S02116	雑材料費(仮設ゲート1門閉塞用 ゲート鋼材) 雑材料費(仮設ゲート1門閉塞用 ゲート鋼材) 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×40%),, *** S単 - 82号 ***		式	39,413		歩A・単A
S02116	雑材料費(仮設ゲート2門閉塞用 鋼製枠) 雑材料費(仮設ゲート2門閉塞用 鋼製枠) 再利用設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×50%),, *** S単 - 83号 ***		式	119,697		歩A・単A
S02116	H形鋼 工場切断 H形鋼 工場切断 H-300,断面切断,, *** S単 - 84号 ***		箇所	2,500		歩A・単A
S02116	雑材料費(仮設ゲート2門閉塞用 ゲート鋼材) 雑材料費(仮設ゲート2門閉塞用 ゲート鋼材) 再利用設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×50%),, *** S単 - 85号 ***		式	70,431		歩A・単A
S02116	炭酸ガス 炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ボンベ,, *** S単 - 86号 ***		kg	245		歩A・単A
S02116	運賃料金 運賃料金 4ton車 10km以下,,		台	15,730		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業		工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)		工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事		
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 87号 *** 運賃料金 運賃料金 10ton車 10km以下,,		台	20,470		歩A・単A
S02116	*** S単 - 88号 *** ポータブルコーン貫入試験 ポータブルコーン貫入試験 単管式, GL-5m以内,,		m	2,950		歩A・単A
S02116	*** S単 - 89号 *** 基本電力料 基本電力料 低圧用業持1年未満,,		kW	1,116		歩A・単A
S02116	*** S単 - 90号 *** 六価クロム溶出試験 六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験,,		検体	7,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 91号 *** 鋼矢板(貸与品) 鋼矢板(貸与品) U型 SYW295 型,,		ton	40,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 92号 *** 鋼板PL(貸与品) 鋼板PL(貸与品) t=12mm,,		ton	25,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 93号 *** H形鋼(貸与品) H形鋼(貸与品) H-300×300×10×15,,		ton	24,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 94号 *** ブラケット(貸与品) ブラケット(貸与品) 400×400,,		組	2,240		歩A・単A
S02116	*** S単 - 95号 *** 超音波式水位計(貸与品) 超音波式水位計(貸与品)		台	141,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 96号 *** 太陽電池ユニット(貸与品) 太陽電池ユニット(貸与品)		台	78,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 97号 *** 機器収納ブラボックス(貸与品) 機器収納ブラボックス(貸与品)		基	9,520		歩A・単A
S02116	*** S単 - 98号 *** 設置用金具(貸与品) 設置用金具(貸与品)		式	37,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 99号 *** 不足分弁償金(中古) 不足分弁償金(中古) 普通鋼矢板 型,,		ton	180,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 100号 *** 初回登録料 初回登録料 水位監視システム,,		式	6,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 101号 *** サーバー利用料 サーバー利用料 水位監視システム,,		月	5,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 102号 *** 月額通信料 月額通信料 水位監視システム,,		月	5,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 103号 *** 設置用部材 設置用部材		セット	9,300		歩A・単A
S02117	*** S単 - 104号 *** 地盤改良材 地盤改良材 セメント系固化材 フレコン 一般軟弱土用		ton	17,800		歩A・単A
S02117	*** S単 - 105号 *** 地盤改良材 地盤改良材 セメント系固化材 発塵抑制 フレコン		ton	34,800		歩A・単A
S02117	*** S単 - 106号 *** 鋼矢板用膨潤止水材 鋼矢板用膨潤止水材 無溶剤型膨潤止水用		kg	2,960		歩A・単A
S02117	*** S単 - 107号 *** シンナー シンナー 鋼矢板用膨張止水用		L	827		歩A・単A
S02117	*** S単 - 108号 *** 鋼矢板用膨張止水材除去					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	鋼矢板用膨張止水材除去		ton	8,000		歩A・単A
	*** S単 - 109号 ***					
S02123	処分価格					
	処分価格 葦根混じり土		m3	4,500		歩A・単A
	*** S単 - 110号 ***					
S02123	積込・運搬					
	積込・運搬 塵プラスチック類		m3	1,300		歩A・単A
	*** S単 - 111号 ***					
S02123	処分価格					
	処分価格 塵プラスチック類		m3	4,000		歩A・単A
	*** S単 - 112号 ***					
S02123	処分価格					
	処分価格 汚泥		m3	7,000		歩A・単A
	*** S単 - 113号 ***					
S02123	建設廃材					
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材		m3	2,800		歩A・単A
	*** S単 - 114号 ***					
S02123	積込・運搬					
	積込・運搬 水路内雑物		m3	2,700		歩A・単A
	*** S単 - 115号 ***					
S02123	処分価格					
	処分価格 水路内雑物		m3	8,500		歩A・単A
	*** S単 - 116号 ***					
S02123	処分場運搬					
	処分場運搬 木くず(生木), 距離: 36.5km以下, 路面: 良好		m3	2,436		歩A・単A
	*** S単 - 117号 ***					
S02123	処分価格					
	処分価格 木くず(生木)		m3	3,000		歩A・単A
	*** S単 - 118号 ***					
S02123	建設廃材					
	建設廃材 無筋コンクリート廃材		m3	2,500		歩A・単A
	*** S単 - 119号 ***					
S02123	処分場運搬					
	処分場運搬 草類(刈草), 距離: 36.5km以下, 路面: 良好		m3	2,436		歩A・単A
	*** S単 - 120号 ***					
S02123	処分価格					
	処分価格 草類(刈草)		m3	3,000		歩A・単A
	*** S単 - 121号 ***					
S02123	処分場運搬					
	処分場運搬 草類(水草), 距離: 21.0km以下, 路面: 良好		m3	1,663		歩A・単A
	*** S単 - 122号 ***					
S02123	処分価格					
	処分価格 草類(水草)		m3	8,500		歩A・単A
	*** S単 - 123号 ***					
S02123	処分場運搬					
	処分場運搬 木くず(生木), 距離: 36.5km以下, 路面: 良好		m3	2,436		歩A・単A
	*** S単 - 124号 ***					
S02123	処分価格					
	処分価格 木くず(生木)		m3	3,000		歩A・単A
	*** S単 - 125号 ***					
S02123	処分場運搬					
	処分場運搬 木くず(伐採根), 距離: 36.5km以下, 路面: 良好		m3	2,436		歩A・単A
	*** S単 - 126号 ***					
S02123	処分価格					
	処分価格 木くず(伐採根)		m3	5,000		歩A・単A
	*** S単 - 127号 ***					
S02124	運転手(特殊)					
	運転手(特殊)		人	27,948		歩A・単A
	*** S単 - 128号 ***					
S02124	運転手(特殊)					
	運転手(特殊)		人	27,948		歩A・単A
	*** S単 - 129号 ***					
S06009	ブロックマット敷設					
	ブロックマット敷設 7.0m, なし		m <sup>2</sup>	539		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S07021	*** S単 - 130号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所		m	949		歩A・単A
S07021	*** S単 - 131号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 100mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所		m	2,018		歩A・単A
S07021	*** S単 - 132号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 150mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所		m	3,377		歩A・単A
S07021	*** S単 - 133号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 200mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所		m	4,734		歩A・単A
S07022	*** S単 - 134号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VP, 250mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所, なし		m	7,119		歩A・単A
S08042	*** S単 - 135号 *** 砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械) 再生クワツァン, RC-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 必要, なし, なし		m <sup>2</sup>	816		歩A・単A
S08711	*** S単 - 136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, 50m以上100m未満, -, 無し, 直線部, 直支柱, する		m	2,327		歩A・単A
S08711	*** S単 - 137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, 50m以上100m未満, -, 無し, 直線部, 曲支柱, する		m	2,327		歩A・単A
S08712	*** S単 - 138号 *** 【ガードレール撤去】 【ガードレール撤去】 土中建込用, B-C-4E, 受けなし, 無し		m	1,367		歩A・単A
S15002	*** S単 - 139号 *** 耕地復旧(畦畔) 耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業, なし		m	1,026		歩A・単A
S15004	*** S単 - 140号 *** 耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 無		m <sup>2</sup>	25		歩A・単A
S16001	*** S単 - 141号 *** ハックル[加圧型・超ロングアーム・排対型(1次)] ハックル[加圧型・超ロングアーム・排対型(1次)] ハックル容量 山積0.4m <sup>3</sup> (平積0.3m <sup>3</sup> )最大作業半径15-19m, 運転1日当たり算出		日	31,500		歩A・単A
S16001	*** S単 - 142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 6m <sup>3</sup> /h級, 運転1日当たり算出		日	7,070		歩A・単A
S16002	*** S単 - 143号 *** 空気圧縮機[可搬式・スクリーン掛・排対型(1次)] 空気圧縮機[可搬式・スクリーン掛・排対型(1次)] 吐出量5.0m <sup>3</sup> /min 吐出圧0.7MPa, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出		日	9,275		歩A・単A
S16003	*** S単 - 144号 *** ハックル[加圧型・超ロングアーム・排対型(1次)] ハックル[加圧型・超ロングアーム・排対型(1次)] ハックル容量 山積0.4m <sup>3</sup> (平積0.3m <sup>3</sup> )最大作業半径15-19m, 交替制補正対象外		供用日	12,400		歩A・単A
S16003	*** S単 - 145号 *** 曳航船 (FRP船) 曳航船 (FRP船) 15PS型, 交替制補正対象外		供用日	3,480		歩A・単A
S16003	*** S単 - 146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 6m <sup>3</sup> /h級, 交替制補正対象外		供用日	2,840		歩A・単A
S16004	*** S単 - 147号 *** ラフレ-ンレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレ-ンレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレ-ンレン(油圧伸縮ジブ型), 25ton吊り, なし		日	55,100		歩A・単A
S16004	*** S単 - 148号 *** 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次)] 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次)] 空気圧縮機[可搬式エンジン掛], 10.5~11.0m <sup>3</sup> /min, なし		日	18,808		歩A・単A
S16004	*** S単 - 149号 *** ラフレ-ンレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフレ-ンレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフレ-ンレン(油圧伸縮ジブ型), 60ton吊り, なし		日	107,000		歩A・単A
S16004	*** S単 - 150号 *** ラフレ-ンレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフレ-ンレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフレ-ンレン(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り, なし		日	39,800		歩A・単A
S16004	*** S単 - 151号 *** ラフレ-ンレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業		数量	単位	単価	金額	備考
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ﾌﾌﾚｰﾝｰﾝｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)) ﾌﾌﾚｰﾝｰﾝｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),50ton吊り,なし *** S単 - 152号 ***		日	100,000		歩A・単A
S17001	鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,4型,無,147日,1回 *** S単 - 153号 ***		ton	26,370		歩A・単A
S17001	鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,3型,無,55日,1回 *** S単 - 154号 ***		ton	18,090		歩A・単A
S17001	鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,3型,無,29日,1回 *** S単 - 155号 ***		ton	15,750		歩A・単A
S18002	大型土のう工 大型土のう工 製作・設置,ﾌﾌﾚｰﾝｰﾝｰﾝ,現地土,1m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし *** S単 - 156号 ***		袋	4,967		歩A・単A
S18002	大型土のう工 大型土のう工 撤去,ﾌﾌﾚｰﾝｰﾝｰﾝ,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし *** S単 - 157号 ***		袋	794		歩A・単A
S18004	排水ポンプ設置撤去 排水ポンプ設置撤去 1～5台,なし *** S単 - 158号 ***		箇所	84,212		歩A・単A
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置 *** S単 - 159号 ***		箇所	7,710		歩A・単A
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去 *** S単 - 160号 ***		箇所	8,747		歩A・単A
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 50,常時排水,0以上～6未満,商用電源,あり *** S単 - 161号 ***		箇所	188,013		歩A・単A
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 37,常時排水,0以上～6未満,商用電源,あり *** S単 - 162号 ***		箇所	139,129		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 - 163号 ***		箇所	18,115		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,195,1,なし *** S単 - 164号 ***		m <sup>2</sup>	2,046		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,20,1,なし *** S単 - 165号 ***		m <sup>2</sup>	616		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,21,1,なし *** S単 - 166号 ***		m <sup>2</sup>	625		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,62,23,あり *** S単 - 167号 ***		m <sup>2</sup>	378		歩A・単A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去 *** S単 - 168号 ***		m <sup>2</sup>	254		歩A・単A
S18103	低圧引込設備 低圧引込設備 設置～損料～撤去,96日 *** S単 - 169号 ***		箇所	161,399		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 - 170号 ***		極	18,158		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,5.5mm2,0.75m *** S単 - 171号 ***		極	17,424		歩A・単A
S18112	低圧移動電線 低圧移動電線 三相,14,設置～損料～撤去,96日 *** S単 - 172号 ***		m	1,303		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,86日		箇所	29,351		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業							
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)							
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事							
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考	
S18114	*** S単 - 173号 *** 分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,3.7,設置 - 損耗 - 撤去,76日		箇所	29,302		歩A・単A	
S18163	*** S単 - 174号 *** H'イ'鋼引工(鋼矢板・H形鋼引抜き) H'イ'鋼引工(鋼矢板・H形鋼引抜き) H形鋼引抜,油圧式,4m以下		本	4,866		歩A・単A	
S18181	*** S単 - 175号 *** 油圧圧入工(鋼矢板) 油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板,型,6m以下,0.0,なし		枚	10,877		歩A・単A	
S18185	*** S単 - 176号 *** 油圧引抜工(鋼矢板) 油圧引抜工(鋼矢板) 型,6m以下		枚	6,409		歩A・単A	
S18186	*** S単 - 177号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型),圧入		回	103,051		歩A・単A	
S19002	*** S単 - 178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 - 179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 - 180号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0		ton	4,910		歩A・単A	
S19003	*** S単 - 181号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0		ton	4,160		歩A・単A	
S19003	*** S単 - 182号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0		ton	4,320		歩A・単A	
S19003	*** S単 - 183号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),15m超,60kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0,0.0		ton	8,560		歩A・単A	
S19003	*** S単 - 184号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m超~15m以内,60kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0,0.0		ton	6,990		歩A・単A	
S19003	*** S単 - 185号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0,0.0		ton	5,070		歩A・単A	
S19003	*** S単 - 186号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,60kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0,0.0		ton	6,200		歩A・単A	
S86401	*** S単 - 187号 *** 固化材散布 固化材散布 施工障害なし		ton	5,449		歩A・単A	
S86433	*** S単 - 188号 *** 粉体攪拌工(H'ツツ約攪拌混合) 粉体攪拌工(H'ツツ約攪拌混合) 施工障害なし,深度0.5~2.0m		m3	1,008		歩A・単A	
SA0101	*** S単 - 189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	230.1		歩A・単A	
SA0102	*** S単 - 190号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3	239.9		歩A・単A	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 191号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハヅリ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下		m3	1,059		歩A・単A
	*** S単 - 192号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハヅリ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,31.5km以下		m3	3,705		歩A・単A
	*** S単 - 193号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハヅリ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以下		m3	1,588		歩A・単A
	*** S単 - 194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	928.9		歩A・単A
	*** S単 - 195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	260.7		歩A・単A
	*** S単 - 196号 ***					
SA0161	SP 整地 SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし		m3	152.3		歩A・単A
	*** S単 - 197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,3.5km以下,		m3	2,405		歩A・単A
	*** S単 - 198号 ***					
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,3.3km以下,		m3	1,115		歩A・単A
	*** S単 - 199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 <sup>2</sup>	217.7		歩A・単A
	*** S単 - 200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	638.6		歩A・単A
	*** S単 - 201号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3	31,910		歩A・単A
	*** S単 - 202号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3	27,040		歩A・単A
	*** S単 - 203号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物		m <sup>2</sup>	8,033		歩A・単A
	*** S単 - 204号 ***					
SA0831	SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,-,なし,		m <sup>2</sup>	123.9		歩A・単A
	*** S単 - 205号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)		m <sup>2</sup>	1,628		歩A・単A
	*** S単 - 206号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),ﾀｯｸｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)		m <sup>2</sup>	1,240		歩A・単A
	*** S単 - 207号 ***					
SA0846	SP 表層(歩道部) SP 表層(歩道部) 1.4m以上,30mm,アスファルト混合物 (2.20t/m3),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 <sup>2</sup>	1,343		歩A・単A
	*** S単 - 208号 ***					
SA0876	SP 歩車道境界ブロック					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 歩車道境界ブロック 再利用設置, B種(180/205×250×600), 有り, 有り, 無し, なし, 再生クワツラン RC-4 0, 18-8-25 (高炉)		m	5,811		歩A・単A
SA0878	*** S単 - 209号 *** SP 歩車道境界ブロック撤去 再利用, なし		m	1,308		歩A・単A
S02111	*** S単 - 210号 *** 70-T(組立式)[本体] 70-T(組立式)[本体] 3t用		台	1,790		歩A・単A
S02111	*** S単 - 211号 *** ボラード ボラード		個	190		歩A・単A
S02111	*** S単 - 212号 *** 防舷材 防舷材		個	40		歩A・単A
S02111	*** S単 - 213号 *** 曳航船 (FRP船) 曳航船 (FRP船) 15PS型		日	3,740		歩A・単A
S02111	*** S単 - 214号 *** H' ック[加-ラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] H' ック[加-ラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準H' ック容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t		供用日	10,200		歩A・単A
S02111	*** S単 - 215号 *** H' イ' 0L/M(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] H' イ' 0L/M(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 最大起振力473kN(振り子式)(周波数20-60Hz)		供用日	109,000		歩A・単A
S02111	*** S単 - 216号 *** ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ型・排対型(2次)] ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ型・排対型(2次)] 25t吊		供用日	30,300		歩A・単A
S02111	*** S単 - 217号 *** H' ック[加-ラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] H' ック[加-ラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準H' ック容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t		供用日	17,400		歩A・単A
S02112	*** S単 - 218号 *** H' ック[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(~2011)] H' ック[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(~2011)] 標準H' ック容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t		日	11,000		歩A・単A
S02112	*** S単 - 219号 *** ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力60t吊		日	107,000		歩A・単A
S02112	*** S単 - 220号 *** 工事中水中ポンプ (潜水ポンプ) 工事中水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用資材:長割なし)		日	857		歩A・単A
S02114	*** S単 - 221号 *** 足場用敷鉄板 (資材) 足場用敷鉄板 (資材) PL22*1524*6096		枚	86		歩A・単A
S02115	*** S単 - 222号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	28,254		歩A・単A
S02115	*** S単 - 223号 *** 普通作業員 普通作業員		人	19,278		歩A・単A
S02115	*** S単 - 224号 *** 運転手 (特殊) 運転手 (特殊)		人	27,948		歩A・単A
S02115	*** S単 - 225号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	23,052		歩A・単A
S02115	*** S単 - 226号 *** 普通船員 普通船員		人	26,418		歩A・単A
S02115	*** S単 - 227号 *** 潜水士 (ダイバー) 潜水水深10m未満 潜水士 (ダイバー) 潜水水深10m未満		人	53,244		歩A・単A
S02115	*** S単 - 228号 *** 潜水士補助員 潜水士補助員		人	53,244		歩A・単A
S02115	*** S単 - 229号 *** 溶接工					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	溶接工		人	28,050		歩A・単A
S02115	*** S単 - 230号 *** とび工		人	26,010		歩A・単A
S02115	*** S単 - 231号 *** とび工		人	14,790		歩A・単A
S02116	*** S単 - 232号 *** 軽油		L	144		歩A・単A
S02116	*** S単 - 233号 *** 溶接金網		m	282		歩A・単A
S02116	*** S単 - 234号 *** ネジ式水甲栓(チェーン付き)		個	1,550		歩A・単A
S02116	*** S単 - 235号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個	196		歩A・単A
S02116	*** S単 - 236号 *** ネジ式水甲栓(チェーン付き)		個	1,810		歩A・単A
S02116	*** S単 - 237号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個	336		歩A・単A
S02116	*** S単 - 238号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個	994		歩A・単A
S02116	*** S単 - 239号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個	1,720		歩A・単A
S02116	*** S単 - 240号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個	2,860		歩A・単A
S02116	*** S単 - 241号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個	4,040		歩A・単A
S02116	*** S単 - 242号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個	6,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 243号 *** H形鋼		ton	126,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 244号 *** H形鋼 工場切断		箇所	2,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 245号 *** 鋼矢板		ton	200,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 246号 *** 鋼矢板 工場切断		箇所	2,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 247号 *** 雑材料費(ボツカガハ-ト中壁接続部端部処理)18号橋		式	34,823		歩A・単A
S02116	*** S単 - 248号 *** 鋼矢板 長さエキストラ加算額		ton	3,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 249号 *** 鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額		ton	3,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 250号 *** H形鋼		ton	120,000		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 251号 *** H形鋼 工場切断 H形鋼 工場切断 H-300,断面切断,,					
			箇所	2,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 252号 *** 溝形鋼 (SS400) 溝形鋼 (SS400) 大形 厚9 幅90 高250,,		ton	123,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 253号 *** 溝形鋼 工場切断 溝形鋼 工場切断 I-250,断面切断,,		箇所	2,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 254号 *** ブラケット ブラケット 400×400,,		組	8,440		歩A・単A
S02116	*** S単 - 255号 *** 普通鋼タイロッド 普通鋼タイロッド SS-400, 25,3本継,L=17.345m,77°セツ加工,,		組	274,460		歩A・単A
S02116	*** S単 - 256号 *** 普通鋼タイロッド 普通鋼タイロッド SS-400, 25,3本継,L=17.48m,77°セツ加工,,		組	275,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 257号 *** 普通鋼タイロッド 普通鋼タイロッド SS-400, 25,4本継,L=22.91m,77°セツ加工,,		組	334,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 258号 *** 普通鋼タイロッド 普通鋼タイロッド SS-400, 25,4本継,L=23.09m,77°セツ加工,,		組	335,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 259号 *** 雑材料費(底板コンクリート建込矢板固定) 雑材料費(底板コンクリート建込矢板固定) 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×70%),,		式	226,624		歩A・単A
S02116	*** S単 - 260号 *** H形鋼 工場切断 H形鋼 工場切断 H-300,断面切断,,		箇所	2,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 261号 *** 雑材料費(仮設ゲート1門閉塞用 鋼製枠) 雑材料費(仮設ゲート1門閉塞用 鋼製枠) 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×40%),,		式	56,345		歩A・単A
S02116	*** S単 - 262号 *** 雑材料費(仮設ゲート1門閉塞用 ゲート鋼材) 雑材料費(仮設ゲート1門閉塞用 ゲート鋼材) 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×40%),,		式	39,413		歩A・単A
S02116	*** S単 - 263号 *** 雑材料費(仮設ゲート2門閉塞用 ゲート鋼材) 雑材料費(仮設ゲート2門閉塞用 ゲート鋼材) 再利用設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×50%),,		式	70,431		歩A・単A
S02116	*** S単 - 264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 JIS A1228(室内試験),,		試料	25,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 265号 *** 基本電力料 基本電力料 低圧用業持1年未満,,		kW	1,116		歩A・単A
S02116	*** S単 - 266号 *** システム初期費 システム初期費		式	598,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 267号 *** 保守点検費 保守点検費		式	66,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 268号 *** 快適トイレ 快適トイレ (男),7ヶ月,設置撤去含む,,		基	357,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 269号 *** 快適トイレ 快適トイレ (女),1ヶ月,設置撤去含む,,		基	51,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 270号 *** 鋼矢板(貸与品) 鋼矢板(貸与品) U型 SYW295 型,,		ton	40,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 271号 *** ブラケット(貸与品) ブラケット(貸与品) 400×400,,		組	2,240		歩A・単A
S02116	*** S単 - 272号 *** H形鋼(貸与品)					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業		数量	単位	単価	金額	備考
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)					
	H形鋼(貸与品) H-300×300×10×15, *** S単 - 273号 ***		ton	24,000		歩A・単A
S02116	3次元起工測量費 3次元起工測量費		式	2,594,200		歩A・単A
	*** S単 - 274号 ***					
S02116	3次元設計データ作成費 3次元設計データ作成費		式	1,025,500		歩A・単A
	*** S単 - 275号 ***					
S02116	3次元出来形管理・3次元データ納品 3次元出来形管理・3次元データ納品		式	2,389,900		歩A・単A
	*** S単 - 276号 ***					
S02116	九州電力臨時工事費 九州電力臨時工事費 臨時供給工事,		式	617,897		歩A・単A
	*** S単 - 277号 ***					
S02120	ガードレール撤去(コンクリート撤去) ガードレール撤去(コンクリート撤去) 塗装品(白色)C-2B(レール撤去)		m	653		歩A・単A
	*** S単 - 278号 ***					
S02120	ガードレール設置(コンクリート建込) ガードレール設置(コンクリート建込) 塗装品(白色)C-2B(レール復旧),既設利用		m	840		歩A・単A
	*** S単 - 279号 ***					
S02123	処分価格 処分価格 発生(未改良)土, qc=500kN/m <sup>2</sup> 以上		m <sup>3</sup>	4,000		歩A・単A
	*** S単 - 280号 ***					
S02123	積込・運搬 積込・運搬 廃プラスチック類		m <sup>3</sup>	1,300		歩A・単A
	*** S単 - 281号 ***					
S02123	処分価格 処分価格 廃プラスチック類		m <sup>3</sup>	4,000		歩A・単A
	*** S単 - 282号 ***					
S02123	建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材		m <sup>3</sup>	2,500		歩A・単A
	*** S単 - 283号 ***					
S02124	運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	27,948		歩A・単A
	*** S単 - 284号 ***					
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない		m <sup>3</sup>	8,000		歩A・単A
	*** S単 - 285号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所		m	949		歩A・単A
	*** S単 - 286号 ***					
S07021	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, 65mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所		m	1,146		歩A・単A
	*** S単 - 287号 ***					
S07021	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, 100mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所		m	1,306		歩A・単A
	*** S単 - 288号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 125mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所		m	2,001		歩A・単A
	*** S単 - 289号 ***					
S07021	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	2,359		歩A・単A
	*** S単 - 290号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 200mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所		m	3,156		歩A・単A
	*** S単 - 291号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 150mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所		m	3,377		歩A・単A
	*** S単 - 292号 ***					
S07022	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	5,003		歩A・単A
	*** S単 - 293号 ***					
S15002	耕地復旧(畦畔) 耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業, なし		m	1,026		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16001	*** S単 - 294号 *** ハ ックホ[カ-ラ型・超ロク ア-ム・排対型(1次)] ハ ックホ[カ-ラ型・超ロク ア-ム・排対型(1次)] ハ ック容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m,運転1日当たり算出		日	31,500		歩A・単A
S16003	*** S単 - 295号 *** 曳航船(FRP船) 曳航船(FRP船) 15PS型,交替制補正対象外		供用日	3,480		歩A・単A
S16004	*** S単 - 296号 *** フレンソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] フレンソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] フレンソル-ソ(油圧伸縮ジブ型),60ton吊り,なし		日	107,000		歩A・単A
S17001	*** S単 - 297号 *** 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,3型,無,55日,1回		ton	18,090		歩A・単A
S17001	*** S単 - 298号 *** 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,3型,無,29日,1回		ton	15,750		歩A・単A
S18004	*** S単 - 299号 *** 排水ポンプ設置撤去 排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし		箇所	84,212		歩A・単A
S18062	*** S単 - 300号 *** 土工用マット(シート類)敷設 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設		m <sup>2</sup>	192		歩A・単A
S18105	*** S単 - 301号 *** 配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,5.5mm2,0.75m		極	17,424		歩A・単A
S18112	*** S単 - 302号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,96日		m	1,303		歩A・単A
S18114	*** S単 - 303号 *** 分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,86日		箇所	29,351		歩A・単A
S18114	*** S単 - 304号 *** 分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,76日		箇所	29,302		歩A・単A
S18163	*** S単 - 305号 *** ハ イ' ム'工(鋼矢板・H形鋼引抜き) ハ イ' ム'工(鋼矢板・H形鋼引抜き) H形鋼引抜き,油圧式,4m以下		本	4,866		歩A・単A
S18181	*** S単 - 306号 *** 油圧圧入工(鋼矢板) 油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板,型,9m以下,0.0,なし		枚	13,493		歩A・単A
S18185	*** S単 - 307号 *** 油圧引抜き工(鋼矢板) 油圧引抜き工(鋼矢板) 型,6m以下		枚	6,409		歩A・単A
S18185	*** S単 - 308号 *** 油圧引抜き工(鋼矢板) 油圧引抜き工(鋼矢板) 型,9m以下		枚	7,786		歩A・単A
S19003	*** S単 - 309号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,60kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0		ton	6,200		歩A・単A
S19003	*** S単 - 310号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0		ton	4,910		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 311号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m <sup>3</sup>	239.9		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 312号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km以下		m <sup>3</sup>	2,235		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 313号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下		m <sup>3</sup>	1,059		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業							
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)							
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事							
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考	
	下						
	*** S単 - 314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	928.9		歩A・単A	
	*** S単 - 315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	260.7		歩A・単A	
	*** S単 - 316号 ***						
SA0161	SP 整地						
	SP 整地 残土受け入れ地での処理, -, -, なし		m3	152.3		歩A・単A	
	*** S単 - 317号 ***						
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, 3.3km以下,		m3	1,115		歩A・単A	
	*** S単 - 318号 ***						
SA0311	SP コンクリート						
	SP コンクリート 小型構造物, R' 約(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%		m3	34,530		歩A・単A	
	*** S単 - 319号 ***						
SA0311	SP コンクリート						
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, R' 約(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%		m3	33,780		歩A・単A	
	*** S単 - 320号 ***						
SA0312	SP 型枠						
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物		m	8,033		歩A・単A	
	*** S単 - 321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/m3), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン(13)		m <sup>2</sup>	1,532		歩A・単A	
	*** S単 - 322号 ***						
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)						
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下, 40mm, アスファルト混合物 (2.35t/m3), プライムコート 各種, 再生密粒度アスコン(13)		m <sup>2</sup>	2,378		歩A・単A	
	*** S単 - 323号 ***						
SC0101	SP 掘削(ICT)						
	SP 掘削(ICT) 土砂, オブジェクト, 無し, 10,000m3以上50,000m3未満, あり		m3	306.4		歩A・単A	
	*** S単 - 324号 ***						
SC0152	SP 法面整形(ICT)						
	SP 法面整形(ICT) 切土部, -, 土質土, 砂及び砂質土, 粘性土, なし		m <sup>2</sup>	1,028		歩A・単A	
	*** S単 - 325号 ***						
SC0152	SP 法面整形(ICT)						
	SP 法面整形(ICT) 盛土部, 無し, 土質土, 砂及び砂質土, 粘性土, なし		m <sup>2</sup>	648.1		歩A・単A	
	*** T単 - 1号 ***						
T00101	法面整形(掘削部)						
	通常施工		m <sup>2</sup>	1,193		歩A・単A	
	*** T単 - 2号 ***						
T00102	法面整形(盛土部)						
	通常施工		m <sup>2</sup>	842		歩A・単A	
	*** T単 - 3号 ***						
T00103	法面整形(掘削部)						
	対面施工		m <sup>2</sup>	1,701		歩A・単A	
	*** T単 - 4号 ***						
T00104	法面整形(盛土部)						
	対面施工		m <sup>2</sup>	1,273		歩A・単A	
	*** T単 - 5号 ***						
T00301	木柵撤去						
			m	185		歩A・単A	
	*** T単 - 6号 ***						
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)		m <sup>2</sup>	1,827		歩A・単A	
	*** T単 - 7号 ***						
T00407	コンクリートブロック張り工(復旧)						

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00408	50×50×10cm,既設利用,長期割引なし *** 丁単 - 8号 *** 階段ブロック(一般型)		m <sup>2</sup>	4,240		歩A・単A
T00409	1:2.0勾配用,長期割引単価区分(賃料機械):なし *** 丁単 - 9号 *** 階段ブロック(一般型)		m <sup>2</sup>	27,081		歩A・単A
T00412	1:1.5勾配用,長期割引単価区分(賃料機械):なし *** 丁単 - 10号 *** 溶接金網設置工		m <sup>2</sup>	27,081		歩A・単A
T00413	溶接金網 3.2mm,網目100mm *** 丁単 - 11号 *** 土工用マット(シート類)敷設		m <sup>2</sup>	668		歩A・単A
T00414	吸出防止シート(合成繊維) *** 丁単 - 12号 *** 流用土覆土(法肩)		m <sup>2</sup>	644		歩A・単A
T00601	ブロックマット部 *** 丁単 - 13号 *** 暗渠排水工		m <sup>2</sup>	1,457		歩A・単A
T00605	50,L=2.0m,衫'式水甲栓 *** 丁単 - 14号 *** ブロックマット加工処理		箇所	3,644		歩A・単A
T00615	*** 丁単 - 15号 *** 田面排水工		箇所	14,698		歩A・単A
T00616	VP 100 *** 丁単 - 16号 *** 田面排水工		箇所	4,659		歩A・単A
T00617	VP 150 *** 丁単 - 17号 *** 田面排水工		箇所	8,670		歩A・単A
T00618	VP 200 *** 丁単 - 18号 *** 田面排水工		箇所	11,948		歩A・単A
T00621	VP 250,長期割引単価区分:なし *** 丁単 - 19号 *** 土工用マット(シート類)敷設		箇所	17,877		歩A・単A
T00918	吸出防止シート(ヤシ繊維) *** 丁単 - 20号 *** 排水ポンプ運転		m <sup>2</sup>	644		歩A・単A
T01101	常時排水,40以上~120未満,商用電源,長割なし *** 丁単 - 21号 *** 中和処理施設設置・撤去		日	7,941		歩A・単A
T01104	6m3/hr級(1.64kW)長期割引単価区分(賃料機械):なし *** 丁単 - 22号 *** 中和処理工		式	341,649		歩A・単A
T01201	6m3/hr級(1.64kW) *** 丁単 - 23号 *** 分解・組立(重建設機械)		日	7,458		歩A・単A
T01207	攪拌混合機(ハースン H' ック約超Dkg)賃料機械長割なし *** 丁単 - 24号 *** 輸送時損料(重建設機械)往路・復路		台	418,300		歩A・単A
T01211	攪拌混合機(ハースン H' ック約超Dkg)仕様 *** 丁単 - 25号 *** 輸送時損料(重建設機械)往路・復路		式	6,820		歩A・単A
T01213	H' ック約[加-ラ型・超Dkg A-M 排対(1次)]山0.4(平0.3) *** 丁単 - 26号 *** 輸送費(特殊機械)往路		式	2,480		歩A・単A
T01214	4ton車,10kmまで *** 丁単 - 27号 *** 輸送費(特殊機械)復路		台	15,730		歩A・単A
T01215	4ton車,10kmまで *** 丁単 - 28号 *** 輸送費(特殊機械)往路		台	15,730		歩A・単A
	10ton車,10kmまで		台	20,470		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業		数量		単位	単価	金額	備考
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)		名称(規格)					
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事							
T01216	輸送費(特殊機械)復路	*** T単 - 29号 ***		台	20,470		歩A・単A
T01303	樹木伐採工	*** T単 - 30号 ***		本	7,878		歩A・単A
T02017	パイプロハンマ H形鋼打設	*** T単 - 31号 ***		本	9,651		歩A・単A
T02031	滑り止め敷鉄板設置・撤去	*** T単 - 32号 ***		m <sup>2</sup>	8,260		歩A・単A
T03001	油圧圧入工(鋼矢板)	*** T単 - 33号 ***		枚	21,593		歩A・単A
T03002	油圧引抜工(鋼矢板)	*** T単 - 34号 ***		枚	11,318		歩A・単A
T03003	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	*** T単 - 35号 ***		回	67,564		歩A・単A
T03011	組立式フロート台船(運転)	*** T単 - 36号 ***		日	40,331		歩A・単A
T03012	組立式フロート台船(運搬)	*** T単 - 37号 ***		回	418,180		歩A・単A
T03013	組立式フロート台船(運搬)	*** T単 - 38号 ***		回	418,180		歩A・単A
T03014	組立式フロート台船(組立)	*** T単 - 39号 ***		回	241,503		歩A・単A
T03015	組立式フロート台船(解体)	*** T単 - 40号 ***		回	241,503		歩A・単A
T03016	組立式フロート台船(積装)	*** T単 - 41号 ***		回	354,623		歩A・単A
T03017	組立式フロート台船(解除)	*** T単 - 42号 ***		回	300,653		歩A・単A
T03021	曳航船(運転)	*** T単 - 43号 ***		日	10,936		歩A・単A
T03022	曳航船(運搬)	*** T単 - 44号 ***		回	388,205		歩A・単A
T03023	曳航船(運搬)	*** T単 - 45号 ***		回	388,205		歩A・単A
T03031	自走装置取付・取外し	*** T単 - 46号 ***		回	131,601		歩A・単A
T03032	油圧圧入機自走後退	*** T単 - 47号 ***		枚	1,759		歩A・単A
T03041	鋼矢板止水材塗布	*** T単 - 48号 ***		m	1,882		歩A・単A
T03042	鋼矢板用止水材除去	*** T単 - 49号 ***		m	613		歩A・単A
T03101	ボックスカハト中壁接続部端部処理 設置	*** T単 - 50号 ***					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	事業名 筑後川下流右岸農地防災事業					
	工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)					
	工事別工事名:徳永線(福富その2工区)水路改修工事					
T03102	(鋼矢板 型H=3m*2枚,H350*1,止水プレート) 18号橋梁 *** 丁単 - 51号 *** ボックスカルバート中壁接続部端部処理 撤去		箇所	528,460		歩A・単A
T03103	18号橋梁 *** 丁単 - 52号 *** ボックスカルバート中壁接続部端部処理 設置		箇所	234,365		歩A・単A
T03104	(鋼矢板 型H=3.5m*15枚,ﾀｲｯﾄﾞ 25mm) 19号橋梁 *** 丁単 - 53号 *** ボックスカルバート中壁接続部端部処理 撤去		箇所	553,660		歩A・単A
T03105	19号橋梁 *** 丁単 - 54号 *** 底板ｺﾝｸﾘｰﾄ建込矢板固定 設置		箇所	234,365		歩A・単A
T03106	貸与品:鋼矢板 型他,購入材:ﾀｲﾛｯﾄﾞ 25 *** 丁単 - 55号 *** 底板ｺﾝｸﾘｰﾄ建込矢板固定(上部ﾀｲﾛｯﾄﾞ 張替)		箇所	2,225,110		歩A・単A
T03107	普通鋼ﾀｲｯﾄﾞ 25mm *** 丁単 - 56号 *** 底板ｺﾝｸﾘｰﾄ建込矢板固定 撤去		箇所	167,837		歩A・単A
T03109	*** 丁単 - 57号 *** ｺﾝｸﾘｰﾄ版取壊し(水中作業)		箇所	631,230		歩A・単A
T03201	無筋構造物, t=100mm *** 丁単 - 58号 *** 仮設ゲート(1門閉塞用)鋼製枠設置(下流側)		m <sup>2</sup>	115,818		歩A・単A
T03202	*** 丁単 - 59号 *** 仮設ゲート(1門閉塞用)鋼製枠設置(上流側)		箇所	333,040		歩A・単A
T03203	*** 丁単 - 60号 *** 仮設ゲート(1門閉塞用)鋼製枠撤去		箇所	333,040		歩A・単A
T03204	*** 丁単 - 61号 *** 仮設ゲート(1門閉塞用)ゲート鋼材設置(下流側)		箇所	96,609		歩A・単A
T03205	*** 丁単 - 62号 *** 仮設ゲート(1門閉塞用)ゲート鋼材設置(上流側)		箇所	273,778		歩A・単A
T03206	*** 丁単 - 63号 *** 仮設ゲート(1門閉塞用)ゲート鋼材撤去		箇所	273,778		歩A・単A
T03301	*** 丁単 - 64号 *** 仮設ゲート(2門閉塞用)鋼製枠設置(下流側)		箇所	58,614		歩A・単A
T03302	*** 丁単 - 65号 *** 仮設ゲート(2門閉塞用)鋼製枠設置(上流側)		箇所	650,629		歩A・単A
T03303	*** 丁単 - 66号 *** 仮設ゲート(2門閉塞用)鋼製枠撤去		箇所	650,629		歩A・単A
T03304	*** 丁単 - 67号 *** 仮設ゲート(2門閉塞用)ゲート鋼材設置(下流側)		箇所	203,154		歩A・単A
T03305	*** 丁単 - 68号 *** 仮設ゲート(2門閉塞用)ゲート鋼材設置(上流側)		箇所	707,062		歩A・単A
T03306	*** 丁単 - 69号 *** 仮設ゲート(2門閉塞用)ゲート鋼材撤去		箇所	357,062		歩A・単A
T00102	*** 丁単 - 70号 *** 法面整形(盛土部)		箇所	127,164		歩A・単A
T00412	通常施工 *** 丁単 - 71号 *** 溶接金網設置工		m <sup>2</sup>	842		歩A・単A
	溶接金網 3.2mm, 網目100mm		m <sup>2</sup>	668		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業		数量	単位	単価	金額	備考
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00602	暗渠排水工 *** T単 - 72号 *** 65,L=2.0m,紗'式水甲栓		箇所	4,438		歩A・単A
T00605	ブロックマット加工処理 *** T単 - 73号 ***		箇所	14,698		歩A・単A
T00611	田面排水工 *** T単 - 74号 *** VU 150		箇所	7,143		歩A・単A
T00623	畦板設置 *** T単 - 75号 ***		m	690		歩A・単A
T00630	暗渠排水工 *** T単 - 76号 *** 50,L=2.1m,紗'式水甲栓		箇所	3,739		歩A・単A
T00631	暗渠排水工 *** T単 - 77号 *** 50,L=2.2m,紗'式水甲栓		箇所	3,834		歩A・単A
T00632	暗渠排水工 *** T単 - 78号 *** 50,L=2.3m,紗'式水甲栓		箇所	3,929		歩A・単A
T00633	暗渠排水工 *** T単 - 79号 *** 50,L=2.4m,紗'式水甲栓		箇所	4,024		歩A・単A
T00634	暗渠排水工 *** T単 - 80号 *** 50,L=2.6m,紗'式水甲栓		箇所	4,213		歩A・単A
T00641	田面排水工 *** T単 - 81号 *** VU 100,L=2.0m		箇所	4,456		歩A・単A
T00642	田面排水工 *** T単 - 82号 *** VU 125,L=1.6m		箇所	5,716		歩A・単A
T00643	田面排水工 *** T単 - 83号 *** VU 125,L=2.2m		箇所	7,213		歩A・単A
T00644	田面排水工 *** T単 - 84号 *** VU 125,L=2.4m		箇所	7,712		歩A・単A
T00645	田面排水工 *** T単 - 85号 *** VU 150,L=2.0m		箇所	8,570		歩A・単A
T00646	田面排水工 *** T単 - 86号 *** VU 150,L=2.1m		箇所	8,856		歩A・単A
T00647	田面排水工 *** T単 - 87号 *** VU 200,L=2.0m		箇所	11,428		歩A・単A
T00648	田面排水工 *** T単 - 88号 *** VU 250,L=2.3m,長期割引単価区分:なし		箇所	19,291		歩A・単A
T00918	排水ポンプ運転 *** T単 - 89号 *** 常時排水,40以上~120未満,商用電源,長割なし		日	7,941		歩A・単A
T01304	樹木伐採工 *** T単 - 90号 *** 22cm以上28cm未満		本	14,033		歩A・単A
T02017	パイプロハンマ H形鋼打設 *** T単 - 91号 *** H-300 4m以下		本	9,651		歩A・単A
T03011	組立式フロート台船(運転) *** T単 - 92号 *** 運転1日当たり		日	40,331		歩A・単A
T03021	曳航船(運転) *** T単 - 93号 ***					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	運転1日当たり *** 丁単 - 94号 ***		日	10,936		歩A・単A
T03102	ボックスカルバート中壁接続部端部処理 撤去					
	18号橋梁 *** 丁単 - 95号 ***		箇所	234,365		歩A・単A
T03106	底版コンクリート建込矢板固定(上部タイツド張替)					
	普通鋼タイツド 25mm *** 丁単 - 96号 ***		箇所	167,837		歩A・単A
T03107	底版コンクリート建込矢板固定 撤去					
	*** 丁単 - 97号 ***		箇所	631,230		歩A・単A
T03111	底版コンクリート建込矢板固定 設置(変更)					
	貸与品: 鋼矢板 型他, 購入材: タイツド 25(変更) *** 丁単 - 98号 ***		箇所	2,602,930		歩A・単A
T03115	ボックスカルバート中壁接続部端部処理 設置【変更】					
	(鋼矢板 型H=3m*2枚, H350*1, 止水プレート) 18号橋梁 *** 丁単 - 99号 ***		箇所	576,660		歩A・単A
T03203	仮設ゲート(1門閉塞用) 鋼製枠撤去					
	*** 丁単 - 100号 ***		箇所	96,609		歩A・単A
T03206	仮設ゲート(1門閉塞用)ゲート鋼材撤去					
	*** 丁単 - 101号 ***		箇所	58,614		歩A・単A
T03306	仮設ゲート(2門閉塞用)ゲート鋼材撤去					
	*** 丁単 - 102号 ***		箇所	127,164		歩A・単A
T03401	仮設ゲート(1門閉塞用)鋼製枠設置(下流側)【変更】					
	調達材追加 *** 丁単 - 103号 ***		箇所	395,540		歩A・単A
T03402	仮設ゲート(1門閉塞用)鋼製枠設置(上流側)【変更】					
	調達材追加 *** 丁単 - 104号 ***		箇所	369,140		歩A・単A
T03404	仮設ゲート(2門閉塞用)ゲート鋼材設置(下流側)【変更】					
	調達材追加 *** 丁単 - 105号 ***		箇所	357,062		歩A・単A
T03405	仮設ゲート(1門閉塞用)ゲート鋼材設置(上流側)【変更】					
	調達材追加		箇所	309,878		歩A・単A
	*** C単 - 1号 ***					
C00010	硬質塩化ビニル管撤去					
	VP 100 *** C単 - 2号 ***		m	425		歩A・単A
C00011	硬質塩化ビニル管撤去					
	VP 150 *** C単 - 3号 ***		m	496		歩A・単A
C00012	硬質塩化ビニル管撤去					
	VP 200 *** C単 - 4号 ***		m	538		歩A・単A
C00013	硬質塩化ビニル管撤去					
	VP 250 *** C単 - 5号 ***		m	732		歩A・単A
C00101	土工用マット(シート類)敷設					
	吸出防止シート(合成繊維) *** C単 - 6号 ***		m <sup>2</sup>	644		歩A・単A
C00201	中和処理施設設置					
	6m <sup>3</sup> /hr級 *** C単 - 7号 ***		式	216,546		歩A・単A
C00202	中和処理施設撤去					
	6m <sup>3</sup> /hr級		式	125,103		歩A・単A
C01001	組立式フロート台船(損料)					
	*** C単 - 8号 ***		供用日	8,785		歩A・単A
C01002	輸送費(特殊機械)片道					



事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コバク( )			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分			まき出し	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	4)締固め区分			振動コバク( )		
R01002	特殊作業員	0.200	人	23,052	4,610	
R01003	普通作業員	0.850	人	19,278	16,386	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		4,610	461	
	合計				21,457	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,146	
*** S単 - 2号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分			まき出し	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	4)締固め区分			締固めを計上しない		
R01003	普通作業員	0.850	人	19,278	16,386	
	合計				16,386	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,639	
*** S単 - 3号 ***						
S01082	締固工(振動ロ-締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分			なし	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
F04062	振動ロ-[搭乗式・コバク型・~超低・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t	1.600	日	6,830	10,928	
P34029	軽油 バト-給油	17.000	L	144	2,448	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	
	合計				41,324	算出数量 86.000 m3
	単価		m3		481	
*** S単 - 4号 ***						
S01082	締固工(振動ロ-締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分			なし	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
F04081	振動ロ-[バトタイプ] 質量0.8~1.1t	1.440	日	2,960	4,262	
P34029	軽油 バト-給油	5.700	L	144	821	
R01002	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	
	合計				28,135	算出数量 50.000 m3
	単価		m3		563	
*** S単 - 5号 ***						

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02101	電気溶接		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	電気溶接 すみ肉溶接, 16mm			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1)溶接区分 2)板厚区分(mm)	すみ肉溶接 16mm		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
P35005	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	0.640	kg	460	294	
R01001	土木一般世話役	0.050	人	28,254	1,413	
R01011	溶接工	0.050	人	28,050	1,403	
R01003	普通作業員	0.050	人	19,278	964	
M27432	電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A	0.050	日	1,810	91	
P34029	軽油 バトロ給油	0.800	L	144	115	
	合計				4,280	算出数量 1,000 m
	単価		m		4,280	
	*** S単 - 6号 ***					
S02104	ガス切断		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	ガス切断 13~17mm			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1)板厚区分(mm)	13~17mm		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
P34023	酸素ガス ボンベ	25.950	m3	470	12,197	
P34024	アセチレンガス ボンベ	11.820	kg	2,150	25,413	
Y00004	雑品 5%	0.050		37,610	1,881	
R01011	溶接工	5.670	人	28,050	159,044	
R01003	普通作業員	5.670	人	19,278	109,306	
	合計				307,841	算出数量 100,000 m
	単価		m		3,078	
	*** S単 - 7号 ***					
S02111	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(2014)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M05435 圧入力800kN 引抜力900kN 109,000円		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	1.000	日	109,000	109,000	
	合計				109,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				109,000	
	*** S単 - 8号 ***					
S02111	フールンク[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)]		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	フールンク[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 35t吊			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96006 35t吊 42,100円		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
M96006	フールンク[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 35t吊	1.000	供用日	42,100	42,100	
	合計				42,100	算出数量 1,000 各単位
	単価				42,100	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業  
 工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 9号 ***						
S02111	70-t(組立式)[本体]		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	70-t(組立式)[本体] 3t用					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96103 3t用 1,790円				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
M96103	70-t(組立式)[本体] 3t用	1.000	台	1,790	1,790	
	合計				1,790	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,790	
*** S単 - 10号 ***						
S02111	ボラード		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ボラード					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96101 190円				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
M96101	ボラード	1.000	個	190	190	
	合計				190	算出数量 1.000 各単位
	単価				190	
*** S単 - 11号 ***						
S02111	防眩材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	防眩材					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96102 40円				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
M96102	防眩材	1.000	個	40	40	
	合計				40	算出数量 1.000 各単位
	単価				40	
*** S単 - 12号 ***						
S02111	曳航船 (FRP船)		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	曳航船 (FRP船) 15PS型					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96014 15PS型 3,740円				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
M96014	曳航船 (FRP船) 15PS型	1.000	日	3,740	3,740	
	合計				3,740	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,740	
*** S単 - 13号 ***						
S02111	70t-ソクレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次)]		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	70t-ソクレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次)] 45t吊					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96109 45t吊 58,300円				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
M96109	70t-ソクレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次)] 45t吊	1.000	供用日	58,300	58,300	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業			
工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)			

工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				58,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				58,300	
	*** S単 - 14号 ***					
S02111	ラフレ-ンク-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)]		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ラフレ-ンク-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96104		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	25t吊		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	30,300円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96104	ラフレ-ンク-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊	1.000	供用日	30,300	30,300	
	合計				30,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				30,300	
	*** S単 - 15号 ***					
S02111	ハックル[加-ラ型・ク-ン機能付き・排対型(1次)]		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ハックル[加-ラ型・ク-ン機能付き・排対型(1次)] 標準ハック容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96011		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	標準ハック容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	10,200円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96011	ハックル[加-ラ型・ク-ン機能付き・排対型(1次)] 標準ハック容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.000	供用日	10,200	10,200	
	合計				10,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,200	
	*** S単 - 16号 ***					
S02111	ハイクロ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3]		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ハイクロ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 最大起振力473kN(振り子式)(周波数20-60Hz)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96010		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	最大起振力473kN(振り子式)(周波数20-60Hz)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	109,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96010	ハイクロ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 最大起振力473kN(振り子式)(周波数20-60Hz)	1.000	供用日	109,000	109,000	
	合計				109,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				109,000	
	*** S単 - 17号 ***					
S02111	ハックル[加-ラ型・ク-ン機能付き・排対型(1次)]		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ハックル[加-ラ型・ク-ン機能付き・排対型(1次)] 標準ハック容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96007		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	標準ハック容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	17,400円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96007	ハックル[加-ラ型・ク-ン機能付き・排対型(1次)] 標準ハック容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.000	供用日	17,400	17,400	
	合計				17,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				17,400	
	*** S単 - 18号 ***					
S02111	ハックル[加-ラ型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時)		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ハックル[加-ラ型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ハ-スツシ(改造費含む))			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	山積0.4m3(平積0.3m3)(ハ-スツシ(改造費含む))		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)単価の入力	19,600円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96002	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・超ｸﾞ・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ﾊﾞｰｽｼ(改造費含む))	1.000	供用日	19,600	19,600	
	合計				19,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				19,600	
	*** S単 - 19号 ***					
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード	M96004		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)機械器具規格	改良深度0.5m以上、2.0m以下		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	14,500円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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 - 20号 ***					
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・超ｸﾞ・排対(1次)](分解組立輸送時)		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・超ｸﾞ・排対(1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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.4m3(平積0.3m3)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	12,400円				
M96003	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・超ｸﾞ・排対(1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	12,400	12,400	
	合計				12,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				12,400	
	*** S単 - 21号 ***					
S02112	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾞｰﾝ・超低・排対型(～2011)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾞｰﾝ・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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F08061		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	11,000円				
F08061	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾞｰﾝ・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	11,000	11,000	
	合計				11,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				11,000	
	*** S単 - 22号 ***					
S02112	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾞｰﾝ・超低・排対型(～2014)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾞｰﾝ・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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F08063		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	18,100円				
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾞｰﾝ・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	1.000	日	18,100	18,100	
	合計				18,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				18,100	
	*** S単 - 23号 ***					
S02112	自走装置賃料		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	自走装置賃料 普通鋼矢板用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	普通鋼矢板用		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	56,100円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F96001	自走装置賃料 普通鋼矢板用	1.000	日	56,100	56,100	
	合計				56,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				56,100	
	*** S単 - 24号 ***					
S02112	フレンソルン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	フレンソルン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力60t吊			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	吊上能力60t吊		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	107,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F96002	フレンソルン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力60t吊	1.000	日	107,000	107,000	
	合計				107,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				107,000	
	*** S単 - 25号 ***					
S02112	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用賃料:長割なし)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F05051		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	口径200mm 全揚程10m(供用賃料:長割なし)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	857円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F05051	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用賃料:長割なし)	1.000	日	857	857	
	合計				857	算出数量 1.000 各単位
	単価				857	
	*** S単 - 26号 ***					
S02114	滑り止め敷鉄板		m <sup>2</sup> 供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	滑り止め敷鉄板 22*1524*3048 [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	G96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	22*1524*3048 [賃料]		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	7,410円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96002	滑り止め敷鉄板 22*1524*3048 [賃料]	1.000	m <sup>2</sup> 供用日	7,410	7,410	
	合計				7,410	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,410	
	*** S単 - 27号 ***					
S02114	滑り止め敷鉄板		m <sup>2</sup>		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	滑り止め敷鉄板 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	G96003		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	537円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96003	滑り止め敷鉄板 22*1524*3048 [整備費]	1.000	m <sup>2</sup>	537	537	
	合計				537	算出数量 1.000 各単位
	単価				537	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 28号 ***						
S02114	足場用敷鉄板(賃料)		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	足場用敷鉄板(賃料) PL22*1524*6096			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード	G96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	PL22*1524*6096		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	86円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96001	足場用敷鉄板(賃料) PL22*1524*6096	1.000	枚	86	86	
	合計				86	算出数量 1.000 各単位
	単価				86	
*** S単 - 29号 ***						
S02114	足場用敷鉄板[整備費]		m <sup>2</sup>		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	足場用敷鉄板[整備費] PL22*1524*6096			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード	G96004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	PL22*1524*6096		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	118円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96004	足場用敷鉄板[整備費] PL22*1524*6096	1.000	m <sup>2</sup>	118	118	
	合計				118	算出数量 1.000 各単位
	単価				118	
*** S単 - 30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:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	
	合計				28,254	算出数量 1.000 人
	単価				28,254	
*** S単 - 31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:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	19,278	19,278	
	合計				19,278	算出数量 1.000 人
	単価				19,278	
*** S単 - 32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:4週8休以上	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	
	合計				27,948	算出数量 1.000 人

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業  
 工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				27,948	
	*** S単 - 33号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	特殊作業員					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(B)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
R01002	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	
	合 計				23,052	算出数量 1,000 人
	単 価				23,052	
	*** S単 - 34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 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
R01007	ブロック工	1.000	人	27,438	27,438	
	合 計				27,438	算出数量 1,000 人
	単 価				27,438	
	*** S単 - 35号 ***					
S02115	とび工		人		1,000	歩A 当たり算出
	とび工					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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	R01012 基(B)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
R01012	とび工	1.000	人	26,010	26,010	
	合 計				26,010	算出数量 1,000 人
	単 価				26,010	
	*** S単 - 36号 ***					
S02115	普通船員		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通船員					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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	R01073 基(B)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
R01073	普通船員	1.000	人	26,418	26,418	
	合 計				26,418	算出数量 1,000 人
	単 価				26,418	
	*** S単 - 37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 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01004	軽作業員	1.000	人	14,790	14,790	
	合計				14,790	算出数量 1.000 人
	単価				14,790	
	*** S単 - 38号 ***					
S02115	潜水士(ダイバー)潜水水深10m未満 潜水士(ダイバー)潜水水深10m未満		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R96001 基(B)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R96001	潜水士(ダイバー)潜水水深10m未満	1.000	人	53,244	53,244	
	合計				53,244	算出数量 1.000 人
	単価				53,244	
	*** S単 - 39号 ***					
S02115	潜水士補助員 潜水士補助員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R96002 基(B)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R96002	潜水士補助員	1.000	人	53,244	53,244	
	合計				53,244	算出数量 1.000 人
	単価				53,244	
	*** S単 - 40号 ***					
S02115	溶接工 溶接工		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01011 基(B)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01011	溶接工	1.000	人	28,050	28,050	
	合計				28,050	算出数量 1.000 人
	単価				28,050	
	*** S単 - 41号 ***					
S02115	交通誘導警備員A 交通誘導警備員A		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01031 基(B)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01031	交通誘導警備員A	1.000	人	16,014	16,014	
	合計				16,014	算出数量 1.000 人
	単価				16,014	
	*** S単 - 42号 ***					
S02115	交通誘導警備員B 交通誘導警備員B		人		1,000 人	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	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: 4週8休以上	
R01032	交通誘導警備員 B	1.000	人	14,178	14,178	
	合計				14,178	算出数量 1.000 人
	単価				14,178	
	*** S単 - 43号 ***					
S02115	電工 電工		人		1.000	歩A 当たり算出
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01013 基(B)		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
R01013	電工	1.000	人	24,174	24,174	
	合計				24,174	算出数量 1.000 人
	単価				24,174	
	*** S単 - 44号 ***					
S02115	機械工 機械工		人		1.000	歩A 当たり算出
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R03005 基(B)		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
R03005	機械工	1.000	人	28,050	28,050	
	合計				28,050	算出数量 1.000 人
	単価				28,050	
	*** S単 - 45号 ***					
S02115	高級船員 高級船員		人		1.000	歩A 当たり算出
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01072 基(B)		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
R01072	高級船員	1.000	人	33,660	33,660	
	合計				33,660	算出数量 1.000 人
	単価				33,660	
	*** S単 - 46号 ***					
S02115	電気通信技術者(4週8休補正) 電気通信技術者(4週8休補正)		人		1.000	歩A 当たり算出
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R96003 基(B)		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	
R96003	電気通信技術者(4週8休補正)	1.000	人	37,026	37,026	
	合計				37,026	算出数量 1.000 人
	単価				37,026	
	*** S単 - 47号 ***					

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		徳永線(福富その2工区)水路改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	電気通信技術員(4週8休補正)		人		1,000	歩A 当たり算出
	電気通信技術員(4週8休補正)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R96004		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
R96004	電気通信技術員(4週8休補正)	1.000	人	24,888	24,888	
	合計				24,888	算出数量 1.000 人
	単価				24,888	
	*** S単 - 48号 ***					
S02115	電工(4週8休補正)		人		1,000	歩A 当たり算出
	電工(4週8休補正)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R96005		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
R96005	電工(4週8休補正)	1.000	人	24,174	24,174	
	合計				24,174	算出数量 1.000 人
	単価				24,174	
	*** S単 - 49号 ***					
S02116	軽油		L		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 H トロ-ル給油,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P34029		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P34029	軽油 H トロ-ル給油	1.000	L	144	144	
	合計				144	算出数量 1.000 各単位
	単価				144	
	*** S単 - 50号 ***					
S02116	ブロックマット		m <sup>2</sup>		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ブロックマット 厚8cm 吸い出し防止材付 設置用固定材含まず,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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:4週8休以上	
P96031	ブロックマット 厚8cm 吸い出し防止材付 設置用固定材含まず	1.000	m <sup>2</sup>	6,900	6,900	
	合計				6,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,900	
	*** S単 - 51号 ***					
S02116	アンカーピン		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	アンカーピン SD295 D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96032		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96032	アンカーピン SD295 D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む	1.000	本	800	800	
	合計				800	算出数量 1.000 各単位
	単価				800	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 52号 ***					
S02116	吸出防止シート		m <sup>2</sup>		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	吸出防止シート 合成繊維 厚10mm,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96033				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96033	吸出防止シート 合成繊維 厚10mm	1.000	m <sup>2</sup>	590	590	
	合計				590	算出数量 1.000 各単位
	単価				590	
	*** S単 - 53号 ***					
S02116	階段ブロック(一般型)		m <sup>2</sup>		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 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
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 <sup>2</sup>	21,200	21,200	
	合計				21,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				21,200	
	*** S単 - 54号 ***					
S02116	階段ブロック(一般型)		m <sup>2</sup>		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	階段ブロック(一般型) 1:1.5用(設置固定材を含む),,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96036				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
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 <sup>2</sup>	21,200	21,200	
	合計				21,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				21,200	
	*** S単 - 55号 ***					
S02116	溶接金網		m <sup>2</sup>		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	溶接金網 線径3.2mm 網目100mm,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P19411				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P19411	溶接金網 線径3.2mm 網目100mm	1.000	m <sup>2</sup>	282	282	
	合計				282	算出数量 1.000 各単位
	単価				282	
	*** S単 - 56号 ***					
S02116	ネジ式水甲栓(チェーン付き)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ネジ式水甲栓(チェーン付き) VU 50 暗渠排水用,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96041				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96041	ネジ式水甲栓(チェーン付き) VU 50 暗渠排水用	1.000	個	1,550	1,550	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		徳永線(福富その2工区)水路改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				1,550	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,550	
	*** S単 - 57号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径50,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P05207		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P05207	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径50	1.000	個	196	196	
	合計				196	算出数量 1.000 各単位
	単価				196	
	*** S単 - 58号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径100,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P05210		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P05210	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径100	1.000	個	994	994	
	合計				994	算出数量 1.000 各単位
	単価				994	
	*** S単 - 59号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径150,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P05212		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
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	2,860	2,860	
	合計				2,860	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,860	
	*** S単 - 60号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット 径200,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96045		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96045	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット 径200	1.000	個	4,040	4,040	
	合計				4,040	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,040	
	*** S単 - 61号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット 径250,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96046		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事

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:4週8休以上
P96046	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	6,100	6,100	
	合計				6,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,100	
	*** S単 - 62号 ***					
S02116	吸出し防止マット		m <sup>2</sup>		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P26101		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
P26101	吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	1.000	m <sup>2</sup>	590	590	
	合計				590	算出数量 1.000 各単位
	単価				590	
	*** S単 - 63号 ***					
S02116	H形鋼		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	H形鋼 SS400 350×350×12×19,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P18430		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
P18430	H形鋼 SS400 350×350×12×19	1.000	ton	126,000	126,000	
	合計				126,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				126,000	
	*** S単 - 64号 ***					
S02116	H形鋼 工場切断		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	H形鋼 工場切断 H-350,断面切断,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96707		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
P96707	H形鋼 工場切断 H-350,断面切断	1.000	箇所	2,900	2,900	
	合計				2,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,900	
	*** S単 - 65号 ***					
S02116	雑材料費(ボックス加へト中壁接続部端部処理)18号橋		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	雑材料費(ボックス加へト中壁接続部端部処理)18号橋 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×20%),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96813		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
P96813	雑材料費(ボックス加へト中壁接続部端部処理)18号橋 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×20%)	1.000	式	34,823	34,823	
	合計				34,823	算出数量 1.000 各単位
	単価				34,823	
	*** S単 - 66号 ***					
S02116	鋼板加工費		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		徳永線(福富その2工区)水路改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	鋼板加工費 鋼板12mm(SS材),切断寸法.400×3000,,					
	1)資材区分	地域資材( Pコード)				
	2)地域資材単価コード( P)	P96709				
	3)地区資材単価コード( J)					
	4)施設機械資材単価コード( K)					
P96709	鋼板加工費 鋼板12mm(SS材),切断寸法.400×3000	1.000	枚	25,200	25,200	
	合計				25,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				25,200	
	*** S単 - 67号 ***					
S02116	雑材料費(ボツクカハ)ト中壁接続部端部処理)19号橋 雑材料費(ボツクカハ)ト中壁接続部端部処理)19号橋 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×20%),,		式		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	1)資材区分	地域資材( Pコード)				
	2)地域資材単価コード( P)	P96814				
	3)地区資材単価コード( J)					
	4)施設機械資材単価コード( K)					
P96814	雑材料費(ボツクカハ)ト中壁接続部端部処理)19号橋 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×20%),,	1.000	式	34,823	34,823	
	合計				34,823	算出数量 1.000 各単位
	単価				34,823	
	*** S単 - 68号 ***					
S02116	鋼矢板 鋼矢板 U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ),,		ton		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)				
	2)地域資材単価コード( P)	P18006				
	3)地区資材単価コード( J)					
	4)施設機械資材単価コード( K)					
P18006	鋼矢板 U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	1.000	ton	200,000	200,000	
	合計				200,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				200,000	
	*** S単 - 69号 ***					
S02116	鋼矢板 長さエキストラ加算額 鋼矢板 長さエキストラ加算額 2m以上6m未満,,		ton		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)				
	2)地域資材単価コード( P)	P96710				
	3)地区資材単価コード( J)					
	4)施設機械資材単価コード( K)					
P96710	鋼矢板 長さエキストラ加算額 2m以上6m未満	1.000	ton	3,000	3,000	
	合計				3,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,000	
	*** S単 - 70号 ***					
S02116	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額 鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額 陸上渡し12m以下,,		ton		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)				
	2)地域資材単価コード( P)	P18026				
	3)地区資材単価コード( J)					
	4)施設機械資材単価コード( K)					
P18026	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額 陸上渡し12m以下	1.000	ton	3,000	3,000	
	合計				3,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,000	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 71号 ***						
S02116	鋼矢板 工場切断		箇所		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼矢板 工場切断 型,断面切断,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96706		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96706	鋼矢板 工場切断 型,断面切断	1.000	箇所	2,400	2,400	
	合計				2,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,400	
*** S単 - 72号 ***						
S02116	H形鋼		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	H形鋼 SS400 300×300×10×15,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P18429		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P18429	H形鋼 SS400 300×300×10×15	1.000	ton	120,000	120,000	
	合計				120,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				120,000	
*** S単 - 73号 ***						
S02116	H形鋼 工場切断		箇所		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	H形鋼 工場切断 H-300,断面切断,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96711		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96711	H形鋼 工場切断 H-300,断面切断	1.000	箇所	2,500	2,500	
	合計				2,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,500	
*** S単 - 74号 ***						
S02116	溝形鋼(SS400)		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	溝形鋼(SS400) 大形 厚9 幅90 高250,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P18453		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P18453	溝形鋼(SS400) 大形 厚9 幅90 高250	1.000	ton	123,000	123,000	
	合計				123,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				123,000	
*** S単 - 75号 ***						
S02116	溝形鋼 工場切断		箇所		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	溝形鋼 工場切断 [-250,断面切断,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96708		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96708	溝形鋼 工場切断 [-250,断面切断	1.000	箇所	2,100	2,100	
	合計				2,100	算出数量 1.000 各単位

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				2,100	
	*** S単 - 76号 ***					
S02116	ブラケット		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ブラケット 400×400,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96010				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96010	ブラケット 400×400	1.000	組	8,440	8,440	
	合 計				8,440	算出数量 1.000 各単位
	単 価				8,440	
	*** S単 - 77号 ***					
S02116	普通鋼タイロッド		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	普通鋼タイロッド SS-400, 25,2本継,L=19.0m,7"セット加工,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96403				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96403	普通鋼タイロッド SS-400, 25,2本継,L=19.0m,7"セット加工	1.000	組	197,210	197,210	
	合 計				197,210	算出数量 1.000 各単位
	単 価				197,210	
	*** S単 - 78号 ***					
S02116	普通鋼タイロッド		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	普通鋼タイロッド SS-400, 25,2本継,L=23.4m,7"セット加工,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96404				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96404	普通鋼タイロッド SS-400, 25,2本継,L=23.4m,7"セット加工	1.000	組	234,810	234,810	
	合 計				234,810	算出数量 1.000 各単位
	単 価				234,810	
	*** S単 - 79号 ***					
S02116	雑材料費(底板コンクリート建込矢板固定)		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	雑材料費(底板コンクリート建込矢板固定) 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×70%),,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96812				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96812	雑材料費(底板コンクリート建込矢板固定) 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×70%)	1.000	式	226,624	226,624	
	合 計				226,624	算出数量 1.000 各単位
	単 価				226,624	
	*** S単 - 80号 ***					
S02116	雑材料費(仮設ゲート1門閉塞用 鋼製枠)		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	雑材料費(仮設ゲート1門閉塞用 鋼製枠) 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×40%),,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96808				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96808	雑材料費(仮設ゲート1門閉塞用 鋼製枠) 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×40%)	1.000	式	56,345	56,345	
	合計				56,345	算出数量 1.000 各単位
	単価				56,345	
	*** S単 - 81号 ***					
S02116	雑材料費(仮設ゲート1門閉塞用 ゲート鋼材)		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	雑材料費(仮設ゲート1門閉塞用 ゲート鋼材) 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×40%)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96810		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96810	雑材料費(仮設ゲート1門閉塞用 ゲート鋼材) 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×40%)	1.000	式	39,413	39,413	
	合計				39,413	算出数量 1.000 各単位
	単価				39,413	
	*** S単 - 82号 ***					
S02116	雑材料費(仮設ゲート2門閉塞用 鋼製枠)		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	雑材料費(仮設ゲート2門閉塞用 鋼製枠) 再利用設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×50%)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96809		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96809	雑材料費(仮設ゲート2門閉塞用 鋼製枠) 再利用設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×50%)	1.000	式	119,697	119,697	
	合計				119,697	算出数量 1.000 各単位
	単価				119,697	
	*** S単 - 83号 ***					
S02116	H形鋼 工場切断		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	H形鋼 工場切断 H-300,断面切断,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96013		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96013	H形鋼 工場切断 H-300,断面切断	1.000	箇所	2,500	2,500	
	合計				2,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,500	
	*** S単 - 84号 ***					
S02116	雑材料費(仮設ゲート2門閉塞用 ゲート鋼材)		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	雑材料費(仮設ゲート2門閉塞用 ゲート鋼材) 再利用設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×50%)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96811		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96811	雑材料費(仮設ゲート2門閉塞用 ゲート鋼材) 再利用設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×50%)	1.000	式	70,431	70,431	
	合計				70,431	算出数量 1.000 各単位
	単価				70,431	
	*** S単 - 85号 ***					
S02116	炭酸ガス		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ポンプ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) 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:4週8休以上	
P34027	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ボンベ	1.000	kg	245	245	
	合計				245	算出数量 1.000 各単位
	単価				245	
	*** S単 - 86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:4週8休以上	
P96071	運賃料金 4ton車 10km以下	1.000	台	15,730	15,730	
	合計				15,730	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,730	
	*** S単 - 87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:4週8休以上	
P96072	運賃料金 10ton車 10km以下	1.000	台	20,470	20,470	
	合計				20,470	算出数量 1.000 各単位
	単価				20,470	
	*** S単 - 88号 ***					
S02116	ポータブルコーン貫入試験		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ポータブルコーン貫入試験 単管式, GL-5m以内,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96081		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96081	ポータブルコーン貫入試験 単管式, GL-5m以内	1.000	m	2,950	2,950	
	合計				2,950	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,950	
	*** S単 - 89号 ***					
S02116	基本電力料		kW		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	基本電力料 低圧用業持 1年未満,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96091		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96091	基本電力料 低圧用業持 1年未満	1.000	kW	1,116	1,116	
	合計				1,116	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,116	
	*** S単 - 90号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	六価クロム溶出試験 六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験,,		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96101		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96101	六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験	1.000	検体	7,300	7,300	
	合計				7,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,300	
	*** S単 - 91号 ***					
S02116	鋼矢板(貸与品)		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼矢板(貸与品) U型 SYW295 型,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96700		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上		
P96700	鋼矢板(貸与品) U型 SYW295 型	1.000	ton	40,000	40,000	
	合計				40,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				40,000	
	*** S単 - 92号 ***					
S02116	鋼板PL(貸与品)		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼板PL(貸与品) t=12mm,,					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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96705		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上		
P96705	鋼板PL(貸与品) t=12mm	1.000	ton	25,200	25,200	
	合計				25,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				25,200	
	*** S単 - 93号 ***					
S02116	H形鋼(貸与品)		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	H形鋼(貸与品) H-300×300×10×15,,					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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96702		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上		
P96702	H形鋼(貸与品) H-300×300×10×15	1.000	ton	24,000	24,000	
	合計				24,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				24,000	
	*** S単 - 94号 ***					
S02116	ブラケット(貸与品)		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ブラケット(貸与品) 400×400,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96704		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上		
P96704	ブラケット(貸与品) 400×400	1.000	組	2,240	2,240	
	合計				2,240	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,240	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 95号 ***					
S02116	超音波式水位計(貸与品)		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	超音波式水位計(貸与品)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96603				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96603	超音波式水位計(貸与品)	1.000	台	141,000	141,000	
	合計				141,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				141,000	
	*** S単 - 96号 ***					
S02116	太陽電池ユニット(貸与品)		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	太陽電池ユニット(貸与品)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96604				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96604	太陽電池ユニット(貸与品)	1.000	台	78,800	78,800	
	合計				78,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				78,800	
	*** S単 - 97号 ***					
S02116	機器収納ブラボックス(貸与品)		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	機器収納ブラボックス(貸与品)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96605				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96605	機器収納ブラボックス(貸与品)	1.000	基	9,520	9,520	
	合計				9,520	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,520	
	*** S単 - 98号 ***					
S02116	設置用金具(貸与品)		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	設置用金具(貸与品)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96606				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96606	設置用金具(貸与品)	1.000	式	37,800	37,800	
	合計				37,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				37,800	
	*** S単 - 99号 ***					
S02116	不足弁償金(中古)		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	不足弁償金(中古) 普通鋼矢板 型					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96500				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし
P96500	不足弁償金(中古) 普通鋼矢板 型	1.000	ton	180,000	180,000	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		徳永線(福富その2工区)水路改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				180,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				180,000	
	*** S単 - 100号 ***					
S02116	初回登録料		式		1,000	歩A 当たり算出
	初回登録料 水位監視システム					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96600				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
P96600	初回登録料 水位監視システム	1.000	式	6,000	6,000	
	合計				6,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,000	
	*** S単 - 101号 ***					
S02116	サーバー利用料		月		1,000	歩A 当たり算出
	サーバー利用料 水位監視システム					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96601				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
P96601	サーバー利用料 水位監視システム	1.000	月	5,500	5,500	
	合計				5,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,500	
	*** S単 - 102号 ***					
S02116	月額通信料		月		1,000	歩A 当たり算出
	月額通信料 水位監視システム					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96602				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
P96602	月額通信料 水位監視システム	1.000	月	5,500	5,500	
	合計				5,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,500	
	*** S単 - 103号 ***					
S02116	設置用部材		セット		1,000	歩A 当たり算出
	設置用部材					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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96607				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
P96607	設置用部材	1.000	セット	9,300	9,300	
	合計				9,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,300	
	*** S単 - 104号 ***					
S02117	地盤改良材		ton		1,000	歩A 当たり算出
	地盤改良材 セメント系固化材 フレコン 一般軟弱土用					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96021 セメント系固化材 フレコン				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)単価の入力	17,800円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96021	地盤改良材 セメント系固化材 フレコン 一般軟弱土用	1.000	ton	17,800	17,800	
	合計				17,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				17,800	
	*** S単 - 105号 ***					
S02117	地盤改良材		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	地盤改良材 セメント系固化材 発塵抑制 フレコン					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)地域資材単価コード	P96022				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)資材規格	セメント系固化材 発塵抑制				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	34,800円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96022	地盤改良材 セメント系固化材 発塵抑制 フレコン	1.000	ton	34,800	34,800	
	合計				34,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				34,800	
	*** S単 - 106号 ***					
S02117	鋼矢板用膨潤止水材		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼矢板用膨潤止水材 無溶剤型膨潤止水用					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)地域資材単価コード	P96400				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)資材規格	無溶剤型膨潤止水用				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	2,960円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96400	鋼矢板用膨潤止水材 無溶剤型膨潤止水用	1.000	kg	2,960	2,960	
	合計				2,960	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,960	
	*** S単 - 107号 ***					
S02117	シンナー		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	シンナー 鋼矢板用膨張止水用					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)地域資材単価コード	P96401				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)資材規格	鋼矢板用膨張止水用				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	827円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96401	シンナー 鋼矢板用膨張止水用	1.000	L	827	827	
	合計				827	算出数量 1.000 各単位
	単 価				827	
	*** S単 - 108号 ***					
S02117	鋼矢板用膨張止水材除去		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼矢板用膨張止水材除去					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)地域資材単価コード	P96402				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)資材規格					基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	8,000円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96402	鋼矢板用膨張止水材除去	1.000	ton	8,000	8,000	
	合計				8,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				8,000	
	*** S単 - 109号 ***					
S02123	処分価格		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	処分価格 葦根混じり土			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	葦根混じり土		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	4,500円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96003	処分価格 葦根混じり土	1.000	m3	4,500	4,500	
	合計				4,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,500	
	*** S単 - 110号 ***					
S02123	積込・運搬		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	積込・運搬 廃プラスチック類			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96011		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	廃プラスチック類		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,300円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96011	積込・運搬 廃プラスチック類	1.000	m3	1,300	1,300	
	合計				1,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,300	
	*** S単 - 111号 ***					
S02123	処分価格		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	処分価格 廃プラスチック類			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	廃プラスチック類		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	4,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96001	処分価格 廃プラスチック類	1.000	m3	4,000	4,000	
	合計				4,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,000	
	*** S単 - 112号 ***					
S02123	処分価格		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	処分価格 汚泥			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	汚泥		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	7,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96002	処分価格 汚泥	1.000	m3	7,000	7,000	
	合計				7,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,000	
	*** S単 - 113号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P52003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	アスファルトコンクリート廃材		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,800円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P52003	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	2,800	2,800	
	合計				2,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,800	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 114号 ***					
S02123	積込・運搬		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	積込・運搬 水路内雑物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96012		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	水路内雑物		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,700円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96012	積込・運搬 水路内雑物	1.000	m3	2,700	2,700	
	合計				2,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,700	
	*** S単 - 115号 ***					
S02123	処分価格		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	処分価格 水路内雑物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96007		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	水路内雑物		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	8,500円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96007	処分価格 水路内雑物	1.000	m3	8,500	8,500	
	合計				8,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,500	
	*** S単 - 116号 ***					
S02123	処分場運搬		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	処分場運搬 木くず(生木),距離:36.5km以下,路面:良好			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96015		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	木くず(生木),距離:36.5km以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,436円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96015	処分場運搬 木くず(生木),距離:36.5km以下,路面:良好	1.000	m3	2,436	2,436	
	合計				2,436	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,436	
	*** S単 - 117号 ***					
S02123	処分価格		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	処分価格 木くず(生木)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96006		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	木くず(生木)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96006	処分価格 木くず(生木)	1.000	m3	3,000	3,000	
	合計				3,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,000	
	*** S単 - 118号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P52001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	無筋コンクリート廃材		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,500円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P52001	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	2,500	2,500	
	合計				2,500	算出数量 1.000 各単位

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				2,500	
	*** S単 - 119号 ***					
S02123	処分場運搬 処分場運搬 草類(刈草), 距離: 36.5km以下, 路面: 良好		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード	P96016				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
	2)資材規格	草類(刈草), 距離: 36.5km以下				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)単価の入力	2,436円				
P96016	処分場運搬 草類(刈草), 距離: 36.5km以下, 路面: 良好	1.000	m3	2,436	2,436	
	合 計				2,436	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,436	
	*** S単 - 120号 ***					
S02123	処分価格 処分価格 草類(刈草)		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード	P96004				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
	2)資材規格	草類(刈草)				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)単価の入力	3,000円				
P96004	処分価格 草類(刈草)	1.000	m3	3,000	3,000	
	合 計				3,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,000	
	*** S単 - 121号 ***					
S02123	処分場運搬 処分場運搬 草類(水草), 距離: 21.0km以下, 路面: 良好		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード	P96016				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
	2)資材規格	草類(水草), 距離: 21.0km以下				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)単価の入力	1,663円				
P96016	処分場運搬 草類(水草), 距離: 21.0km以下, 路面: 良好	1.000	m3	1,663	1,663	
	合 計				1,663	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,663	
	*** S単 - 122号 ***					
S02123	処分価格 処分価格 草類(水草)		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード	P96005				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
	2)資材規格	草類(水草)				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)単価の入力	8,500円				
P96005	処分価格 草類(水草)	1.000	m3	8,500	8,500	
	合 計				8,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				8,500	
	*** S単 - 123号 ***					
S02123	処分場運搬 処分場運搬 木くず(生木), 距離: 36.5km以下, 路面: 良好		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード	P96016				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
	2)資材規格	木くず(生木), 距離: 36.5km以下				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)単価の入力	2,436円				

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96016	処分場運搬 木くず(生木),距離:36.5km以下,路面:良好	1.000	m3	2,436	2,436	
	合計				2,436	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,436	
	*** S単 - 124号 ***					
S02123	処分価格		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	処分価格 木くず(生木)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96006		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)資材規格	木くず(生木)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	3,000円				
P96006	処分価格 木くず(生木)	1.000	m3	3,000	3,000	
	合計				3,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,000	
	*** S単 - 125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(伐採根),距離:36.5km以下,路面:良好			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96017		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)資材規格	木くず(伐採根),距離:36.5km		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	2,436円				
P96017	処分場運搬 木くず(伐採根),距離:36.5km以下,路面:良好	1.000	m3	2,436	2,436	
	合計				2,436	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,436	
	*** S単 - 126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(伐採根)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	P96009		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)資材規格	木くず(伐採根)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	5,000円				
P96009	処分価格 木くず(伐採根)	1.000	m3	5,000	5,000	
	合計				5,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,000	
	*** S単 - 127号 ***					
S02124	運転手(特殊)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転労務区分	運転手(特殊)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)労務単価算定区分	基(A2)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	
	合計				27,948	算出数量 1.000 人
	単価		人		27,948	
	*** S単 - 128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	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 運転労務区分 2) 労務単価算定区分	運転手(特殊) 基(D2)		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	
	合計				27,948	算出数量 1.000 人
	単価		人		27,948	
	*** S単 - 129号 ***					
S06009	ブロックマット敷設		m <sup>2</sup>		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: 4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	
R01002	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	
R01003	普通作業員	3.000	人	19,278	57,834	
F01086	フレンソール[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	55,100	55,100	
P13501	ブロックマット 厚10cm幅120~160cm長200~800cm	315.000	m <sup>2</sup>	0	0	
Y00004	諸雑費	0.050		109,140	5,457	
	合計				169,697	算出数量 315.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		539	
	*** S単 - 130号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 管種区分 2) 管径区分(mm) 3) 形状区分 4) 管長区分 5) 接合箇所	VU 50mm 直管(両差し口) 4.0m管 0箇所		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
P05035	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m	2.440	本	839	2,047	
Y00004	雑材料費	0.020		2,047	41	
R01001	土木一般世話役	0.070	人	28,254	1,978	
R01002	特殊作業員	0.110	人	23,052	2,536	
R01003	普通作業員	0.150	人	19,278	2,892	
	合計				9,494	算出数量 10.000 m
	単価		m		949	
	*** S単 - 131号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 100mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 管種区分 2) 管径区分(mm) 3) 形状区分 4) 管長区分 5) 接合箇所	VP 100mm 直管(両差し口) 4.0m管 0箇所		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
P05028	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径100 長4.0m	2.440	本	4,770	11,639	
Y00004	雑材料費	0.020		11,639	233	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	28,254	2,260	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01002	特殊作業員	0.120	人	23,052	2,766	
R01003	普通作業員	0.170	人	19,278	3,277	
	合計				20,175	算出数量 10.000 m
	単価		m		2,018	
	*** S単 - 132号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 150mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)管種区分	VP				
	2)管径区分(mm)	150mm				
	3)形状区分	直管(両差し口)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
P05030	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径150 長4.0m	2.440	本	9,870	24,083	
Y00004	雑材料費	0.020		24,083	482	
R01001	土木一般世話役	0.090	人	28,254	2,543	
R01002	特殊作業員	0.130	人	23,052	2,997	
R01003	普通作業員	0.190	人	19,278	3,663	
	合計				33,768	算出数量 10.000 m
	単価		m		3,377	
	*** S単 - 133号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 200mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)管種区分	VP				
	2)管径区分(mm)	200mm				
	3)形状区分	直管(両差し口)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
P05031	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径200 長4.0m	2.440	本	14,700	35,868	
Y00004	雑材料費	0.020		35,868	717	
R01001	土木一般世話役	0.100	人	28,254	2,825	
R01002	特殊作業員	0.160	人	23,052	3,688	
R01003	普通作業員	0.220	人	19,278	4,241	
	合計				47,339	算出数量 10.000 m
	単価		m		4,734	
	*** S単 - 134号 ***					
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VP, 250mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)管種区分	VP				
	2)管径区分(mm)	250mm				
	3)形状区分	直管(両差し口)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P05032	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径250 長4.0m	2.440	本	22,800	55,632	
Y00004	諸雑費	0.020		55,632	1,113	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	28,254	2,260	
R01002	特殊作業員	0.160	人	23,052	3,688	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員	0.230	人	19,278	4,434	
F08061	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.120	日	11,000	1,320	
P34029	軽油 バトリル給油	3.500	L	144	504	
R01021	運転手(特殊)	0.080	人	27,948	2,236	
	合計				71,187	算出数量 10.000 m
	単価		m		7,119	
	*** S単 - 135号 ***					
S08042	砂利舗装工(機械)		m <sup>2</sup>		100,000	歩A 当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クラッシャー, RC-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 必要, なし, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 舗設材の種類別	再生クラッシャー		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: 4週8休以上	
	4) 敷均し幅	2.5m以上				
	5) 施工区分	敷均し				
	6) 舗装面仕上げ作業の必要性	必要				
	7) 長期割引単価区分(賃料機械)の選択	なし				
	8) 単価0円区分(舗設材)	なし				
J03118	再生クラッシャー RC-40 40～0mm	11.900	m <sup>3</sup>	2,700	32,130	
R01001	土木一般世話役	0.320	人	28,254	9,041	
R01003	普通作業員	0.620	人	19,278	11,952	
M02041	バックホウ[加圧型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	2.500	時間	1,930	4,825	
P34029	軽油 バトリル給油	15.000	L	144	2,160	
R01021	運転手(特殊)	0.430	人	27,948	12,018	
F04062	振動ロー[搭乗式・コンバインド型・超低・排対型(～3次)] 質量3.0～4.0t	0.480	日	6,830	3,278	
P34029	軽油 バトリル給油	4.200	L	144	605	
R01021	運転手(特殊)	0.200	人	27,948	5,590	
	合計				81,599	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		816	
	*** S単 - 136号 ***					
S08711	【ガードレール設置】		m		1,000	歩A 当たり算出
	【ガードレール設置】 土中建込, 塗装品C-4E, 50m以上100m未満, -, 無し, 直線部, 直支柱, する			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 建込区分	土中建込		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 塗装・規格	塗装品C-4E		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 施工規模	50m以上100m未満		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) 時間的制約	-				
	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	1.100	m	8,670	9,537	
P22017	ガードレール 路側用 塗装品 Gr-C-4E	1.000	m	7,210	7,210	
	合計				2,327	算出数量 1.000 m
	単価		m		2,327	
	*** S単 - 137号 ***					
S08711	【ガードレール設置】		m		1,000	歩A 当たり算出
	【ガードレール設置】 土中建込, 塗装品C-4E, 50m以上100m未満, -, 無し, 直線部, 曲支柱, する			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
				基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業							
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)							
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事							
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考	
	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 50m以上100m未満 -		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上	
A03002	ガードレール設置(土中建込) 塗装品(白色)C-4E	1.100	m	8,670	9,537		
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	7,760	7,760		
	合計				2,327	算出数量 1.000 m	
	単価		m		2,327		
	*** S単 - 138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	歩A 当たり算出	
	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		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
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 - 139号 ***						
S15002	耕地復旧(畦畔) 耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業,なし		m		10,000	歩A 当たり算出	
	1) 補助労務の作業内容 2) 長期割引単価区分(賃料機械)	補助作業及び雑物除去作業 なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F08012	バックホ[加-ラ型・超低・排対型(〜3次)] 標準バックホ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	0.190	日	9,950	1,891		
P34029	軽油 バックホ給油	6.100	L	144	878		
R01021	運転手(特殊)	0.130	人	27,948	3,633		
R01003	普通作業員 (補助労務)	0.200	人	19,278	3,856		
	合計				10,258	算出数量 10.000 m	
	単価		m		1,026		
	*** S単 - 140号 ***						
S15004	耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 無		m <sup>2</sup>		100,000	歩A 当たり算出	
	1) 石礫・雑物除去	無		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M35062	農用トラクタ[乗用・刈-ル型] 四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	2,330	676		
P34029	軽油 バックホ給油	0.800	L	144	115		
R01022	運転手(一般)	0.060	人	23,664	1,420		
Y00004	諸雑費 14%	0.140		2,211	310		
	合計				2,521	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>	
	単価		m <sup>2</sup>		25		

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 141号 ***						
S16001	バックホ[加-ラ型・超ロングア-ム・排対型(1次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホ[加-ラ型・超ロングア-ム・排対型(1次)] バックホ容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m,運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	M02051 M02051 運転1日当たり算出 6.3時間 1.64 機械損料等のみ 岩石補正なし 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - -				
M02051	バックホ[加-ラ型・超ロングア-ム・排対型(1次)] バックホ容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m	1.000	日	31,500	31,500	
	合計				31,500	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		31,500	
Y00001	単位					
*** S単 - 142号 ***						
S16001	7L加水中和装置[炭酸ガス式]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	7L加水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 6m3/h級,運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 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)	M10041 M10041 運転1日当たり算出 5.1時間 1.50 機械損料等のみ 岩石補正なし 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - -				
M10041	7L加水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 6m3/h級	1.000	日	7,070	7,070	
	合計				7,070	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		7,070	
Y00001	単位					
*** S単 - 143号 ***						
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクロー・エンジン掛・排対型(1次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	空気圧縮機[可搬式・スクロー・エンジン掛・排対型(1次)] 吐出量5.0m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制補正区分	M18135 運転1日当たり算出 6.0 1.56 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外				
M18135	空気圧縮機[可搬式・スクロー・エンジン掛・排対型(1次)] 吐出量5.0m3/min 吐出圧0.7MPa	1.560	供用日	2,530	3,947	
P34029	軽油 バックホ給油	37.000	L	144	5,328	
	合計				9,275	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		9,275	
Y00001	単位					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 144号 ***					
S16003	バックホ[加-ラ型・超ロングア-ム・排対型(1次)]		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	バックホ[加-ラ型・超ロングア-ム・排対型(1次)] バックホ容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m,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 冬季補正: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					豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
M02051	バックホ[加-ラ型・超ロングア-ム・排対型(1次)] バックホ容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m	1.000	供用日	12,400	12,400	
	合計				12,400	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		12,400	
	*** S単 - 145号 ***					
S16003	曳航船 (FRP船)		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	曳航船 (FRP船) 15PS型,交替制補正対象外					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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					豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
M96014	曳航船 (FRP船) 15PS型	1.000	供用日	3,480	3,480	
	合計				3,480	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		3,480	
	*** S単 - 146号 ***					
S16003	7L加水中和装置[炭酸ガス式]		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	7L加水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 6m3/h級,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 冬季補正: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					豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
M10041	7L加水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 6m3/h級	1.000	供用日	2,840	2,840	
	合計				2,840	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		2,840	
	*** S単 - 147号 ***					
S16004	7フレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	7フレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 7フレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	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)					豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
						7フレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型) 25ton吊り
						0.0
						0.00
						なし
F01086	7フレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	55,100	55,100	
	合計				55,100	算出数量 1.000 日
	単価		日		55,100	
	*** S単 - 148号 ***					
S16004	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次)]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次)] 空気圧縮機(可搬式エンジン掛),10.5~11.0m3/min,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)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)					豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
						空気圧縮機(可搬式エンジン掛) 10.5~11.0m3/min
						0.0
						0.00

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		徳永線(福富その2工区)水路改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F03026	空気圧縮機[可般式・インジソ駆動・～超低・排対(～2次)] 吐出量10.5～11.0m3/min 0.7MPa	1.560	日	5,410	8,440	
P34029	軽油 バトロ給油	72.000	L	144	10,368	
	合計				18,808	算出数量 1.000 日
	単価		日		18,808	
	*** S単 - 149号 ***					
S16004	フアレソルソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] フアレソルソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] フアレソルソ(油圧伸縮ジブ型),60ton吊り,なし		日		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械区分	フアレソルソ(油圧伸縮ジブ型)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)規格	60ton吊り		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01091	フアレソルソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力60t吊	1.000	日	107,000	107,000	
	合計				107,000	算出数量 1.000 日
	単価		日		107,000	
	*** S単 - 150号 ***					
S16004	フアレソルソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] フアレソルソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] フアレソルソ(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし		日		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械区分	フアレソルソ(油圧伸縮ジブ型)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)規格	4.9ton吊り		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01082	フアレソルソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	39,800	39,800	
	合計				39,800	算出数量 1.000 日
	単価		日		39,800	
	*** S単 - 151号 ***					
S16004	フアレソルソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] フアレソルソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] フアレソルソ(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り,なし		日		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械区分	フアレソルソ(油圧伸縮ジブ型)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)規格	50ton吊り		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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				
F01088	フアレソルソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力50t吊	1.000	日	100,000	100,000	
	合計				100,000	算出数量 1.000 日
	単価		日		100,000	
	*** S単 - 152号 ***					
S17001	鋼矢板		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板,4型,無,147日,1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材区分	鋼矢板		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格区分	4型		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)補助工法	無				
	4)供用日数	147日				
	5)使用回数	1回				
G01003	鋼矢板 4型 [賃料]	1.000	t 供用日	13,230	13,230	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
G15003	鋼矢板 4型[整備費]	1.000	ton	13,140	13,140	
	合計				26,370	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		26,370	
	*** S単 - 153号 ***					
S17001	鋼矢板		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,55日,1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材区分	鋼矢板		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	3型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法	無		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	55日				
	5)使用回数	1回				
G01002	鋼矢板 3型 [ 賃料 ]	1.000	t 供用日	4,950	4,950	
G15002	鋼矢板 3型[整備費]	1.000	ton	13,140	13,140	
	合計				18,090	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		18,090	
	*** S単 - 154号 ***					
S17001	鋼矢板		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,29日,1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材区分	鋼矢板		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	3型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法	無		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	29日				
	5)使用回数	1回				
G01002	鋼矢板 3型 [ 賃料 ]	1.000	t 供用日	2,610	2,610	
G15002	鋼矢板 3型[整備費]	1.000	ton	13,140	13,140	
	合計				15,750	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		15,750	
	*** S単 - 155号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1.000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 製作・設置,ﾌﾞﾚﾝﾄﾞｰﾝ,現地土,1m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	製作・設置		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	ﾌﾞﾚﾝﾄﾞｰﾝ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)採取土区分	現地土		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000				
	5)購入土材数量(m3/袋)	1.000m3				
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋(1.0t用)				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	
R01002	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	
R01003	普通作業員	1.000	人	19,278	19,278	
Y00004	諸雑費	0.060		70,584	4,235	
P37003	大型土のう袋 大型土のう袋(1.0t用)	52.000	枚	1,100	57,200	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙｸﾗﾝﾌﾟ[ｸﾗﾝﾌﾟ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.440	日	18,100	26,064	
P34029	軽油 ﾊﾞｯｸﾙ給油	119.000	L	144	17,136	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	
F01086	ﾌﾞﾚﾝﾄﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	55,100	55,100	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		徳永線(福富その2工区)水路改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				258,267	算出数量 52.000 袋
	単価		袋		4,967	
	*** S単 - 156号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1,000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 撤去,ﾌﾞﾙｰﾝｸﾞﾙｰﾝ,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分	撤去			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)施工機械区分	ﾌﾞﾙｰﾝｸﾞﾙｰﾝ			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋(1.0t用)				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役		1.000 人	28,254	28,254	
R01002	特殊作業員		1.000 人	23,052	23,052	
F01086	ﾌﾞﾙｰﾝｸﾞﾙｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊		1.000 日	55,100	55,100	
	合計				106,406	算出数量 134.000 袋
	単価		袋		794	
	*** S単 - 157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:4週8休以上
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾞﾙｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		0.580 日	18,100	10,498	
R01001	土木一般世話役		0.500 人	28,254	14,127	
R01002	特殊作業員		0.100 人	23,052	2,305	
R01003	普通作業員		2.000 人	19,278	38,556	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油		33.000 L	144	4,752	
R01021	運転手(特殊)		0.500 人	27,948	13,974	
	合計				84,212	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		84,212	
	*** S単 - 158号 ***					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分	釜場掘削・設置			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
R01001	土木一般世話役		0.040 人	28,254	1,130	
R01003	普通作業員		0.100 人	19,278	1,928	
Y00004	諸雑費		0.130	3,058	398	
M02031	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)		0.570 時間	1,700	969	
R01021	運転手(特殊)		0.100 人	27,948	2,795	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油		3.400 L	144	490	
	合計				7,710	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		7,710	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 159号 ***					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	釜場埋戻・撤去		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	28,254	1,130	
R01002	特殊作業員	0.050	人	23,052	1,153	
R01003	普通作業員	0.190	人	19,278	3,663	
Y00004	諸雑費	0.030		5,946	178	
M02031	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.370	時間	1,700	629	
R01021	運転手(特殊)	0.060	人	27,948	1,677	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	2.200	L	144	317	
	合計				8,747	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		8,747	
	*** S単 - 160号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 50,常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	50 常時排水 0以上~6未満 商用電源 あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	550.000	kWh	19.74	10,857	
R01002	特殊作業員	6.500	人	23,052	149,838	
Y00004	諸雑費	0.170		160,695	27,318	
	合計				188,013	算出数量 1.000 箇所
	単価				188,013	
	*** S単 - 161号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 37,常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	37 常時排水 0以上~6未満 商用電源 あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	407.000	kWh	19.74	8,034	
R01002	特殊作業員	4.810	人	23,052	110,880	
Y00004	諸雑費	0.170		118,914	20,215	
	合計				139,129	算出数量 1.000 箇所
	単価				139,129	
	*** S単 - 162号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		1,000	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	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械)	口径 50mm なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.300	人	28,254	8,476	
R01003	普通作業員	0.500	人	19,278	9,639	
	合計				18,115	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		18,115	
	*** S単 - 163号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m <sup>2</sup>		1,000,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,195,1,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)供用回数	設置～賃料～撤去 195		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	1 なし				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m <sup>2</sup> 供用日	1,615	1,615,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m <sup>2</sup>	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	23,052	66,851	
R01003	普通作業員	2.900	人	19,278	55,906	
F08063	バックホウ[加圧型・クレーン～超低・排対型(～2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	3.310	日	18,100	59,911	
P34029	軽油 バックホウ給油	345.000	L	144	49,680	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	27,948	81,049	
	合計				2,046,397	算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		2,046	
	*** S単 - 164号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m <sup>2</sup>		1,000,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,20,1,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)供用回数	設置～賃料～撤去 20		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	1 なし				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m <sup>2</sup> 供用日	185	185,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m <sup>2</sup>	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	23,052	66,851	
R01003	普通作業員	2.900	人	19,278	55,906	
F08063	バックホウ[加圧型・クレーン～超低・排対型(～2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	3.310	日	18,100	59,911	
P34029	軽油 バックホウ給油	345.000	L	144	49,680	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	27,948	81,049	
	合計				616,397	算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		616	
	*** S単 - 165号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m <sup>2</sup>		1,000,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,21,1,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)供用回数	設置～賃料～撤去 21		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	1 なし				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m <sup>2</sup> 供用日	194	194,000	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		徳永線(福富その2工区)水路改修工事				
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]	1,000.000	m <sup>2</sup>	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	23,052	66,851	
R01003	普通作業員	2.900	人	19,278	55,906	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[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	18,100	59,911	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	345.000	L	144	49,680	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	27,948	81,049	
	合計				625,397	算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		625	
	*** S単 - 166号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m <sup>2</sup>		1,000.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,62,23,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置～賃料～撤去 62 23 あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	43.000	m <sup>2</sup> 供用日	574	24,682	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	43.000	m <sup>2</sup>	1,416	60,888	
R01002	特殊作業員	2.900	人	23,052	66,851	
R01003	普通作業員	2.900	人	19,278	55,906	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚｰﾝ・超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	11,700	38,727	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	345.000	L	144	49,680	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	27,948	81,049	
	合計				377,783	算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		378	
	*** S単 - 167号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> 当たり単価	敷設～撤去 155		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	m <sup>2</sup>	155	16,120	
R01003	普通作業員	0.480	人	19,278	9,253	
	合計				25,373	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		254	
	*** S単 - 168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,96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 96.000日		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
W09515	コンクリートボール(通信線用) L 7m x D 14cm x W 1.5kN	1.000	本	27,000	27,000	
W09425	コンクリート根かせ(バンド付) A・B形 1000 x 170 x 140	1.000	個	5,940	5,940	
W09468	ステープロック(ロッド付) No 2 長600mm x 幅300mm	1.000	組	7,020	7,020	
W09423	漏電しゃ断器 3P-225A	1.000	個	20,000	20,000	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
W09457	スイッチB (屋外用0-200) 240×420×170	1.000	個	11,100	11,100	
Y00004	その他材料 10%	0.100		71,060	7,106	
Y00002	損料 0.0639%	0.061		78,166	4,768	
R01013	電工 (設置)	2.540	人	24,174	61,402	
R01003	普通作業員 (設置)	2.200	人	19,278	42,412	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		181,980	910	
R01013	電工 (撤去)	1.270	人	24,174	30,701	
R01003	普通作業員 (撤去)	1.100	人	19,278	21,206	
	合計				161,399	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		161,399	
	*** S単 - 169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 冬季補正:なし	
	1)接地極	D種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置~撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助接地極(本)	0本		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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	連結式接地極 10×1500	1.000	本	1,440	1,440	
P27016	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14	1.250	m	265	331	
R01013	電工 (接地極設置)	0.250	人	24,174	6,044	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	0.350	人	19,278	6,747	
R01013	電工 (接地線設置)	0.030	人	24,174	725	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		14,231	71	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.050	人	24,174	1,209	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.070	人	19,278	1,349	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	24,174	242	
	合計				18,158	算出数量 1.000 極
	単価		極		18,158	
	*** S単 - 170号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,5.5mm2,0.75m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)接地極	D種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置~撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助接地極(本)	0本		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)接地線名称	1V線				
	5)接地線規格	5.5mm2				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	0.750m				
P27820	連結式接地極 10×1500	1.000	本	1,440	1,440	
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積5.5	0.750	m	106	80	
R01013	電工 (接地極設置)	0.250	人	24,174	6,044	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	0.350	人	19,278	6,747	
R01013	電工 (接地線設置)	0.010	人	24,174	242	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		14,231	71	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.050	人	24,174	1,209	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.070	人	19,278	1,349	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		徳永線(福富その2工区)水路改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	24,174	242	
	合計				17,424	算出数量 1.000 極
	単価		極		17,424	
	*** S単 - 171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,96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) 3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	三相 14 設置~損料~撤去 96.000日		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
W09225	600Vキャブタイヤケーブル 14	100.000	m	1,546	154,600	
Y00002	損料 0.0639%	0.061		154,600	9,431	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	24,174	79,774	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		234,374	1,172	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	24,174	39,887	
	合計				130,264	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,303	
	*** S単 - 172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,86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) 3)施工区分 4)分電盤の供用日数	三相3線式 3.7 設置~損料~撤去 86.000日		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	1,920	1,920	
W09454	スイッチB (屋外用0-30) 150x250x100	1.000	個	5,010	5,010	
W09282	600Vビニル絶縁電線 1V2.0mm	15.000	m	58	870	
W09552	硬質ビニル電線管(VE) VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 0.0639%	0.055		8,140	448	
R01013	電工	0.790	人	24,174	19,097	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		27,237	136	
R01013	電工	0.400	人	24,174	9,670	
	合計				29,351	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		29,351	
	*** S単 - 173号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,76日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで) 3)施工区分 4)分電盤の供用日数	三相3線式 3.7 設置~損料~撤去 76.000日		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	1,920	1,920	
W09454	スイッチB (屋外用0-30) 150x250x100	1.000	個	5,010	5,010	
W09282	600Vビニル絶縁電線 1V2.0mm	15.000	m	58	870	
W09552	硬質ビニル電線管(VE) VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 0.0639%	0.049		8,140	399	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013	電工	0.790	人	24,174	19,097	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		27,237	136	
R01013	電工	0.400	人	24,174	9,670	
	合計				29,302	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		29,302	
	*** S単 - 174号 ***					
S18163	H型鋼引抜き工(鋼矢板・H形鋼引抜き)		本		10,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	H型鋼引抜き工(鋼矢板・H形鋼引抜き) H形鋼引抜き,油圧式,4m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	H形鋼引抜き		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)パイプロハンマ区分	油圧式		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)引抜き長(m)	4m以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.130	人	28,254	3,673	
R01012	とび工	0.260	人	26,010	6,763	
R01003	普通作業員	0.130	人	19,278	2,506	
M05119	H型鋼引抜き工(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 242kw	0.160	供用日	109,000	17,440	
M04610	フレンソールン[油圧伸縮シブ型・排対型(3次)] 25t吊	0.160	供用日	35,100	5,616	
P34029	軽油 H型鋼引抜き給油	62.000	L	144	8,928	
R01021	運転手(特殊)	0.130	人	27,948	3,633	
Y00004	諸雑費 0.2	0.002		48,559	97	
	合計				48,656	算出数量 10.000 [各単位]
	単価		[各単位]		4,866	
Y00001	単位					
	*** S単 - 175号 ***					
S18181	油圧圧入工(鋼矢板)		枚		10,000 枚	歩A 当たり算出
	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板,型,6m以下,0.0,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼矢板区分	普通鋼矢板		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼矢板規格	型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)圧入長(m)	6m以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)鋼矢板の長さ(m/枚)	0.0				
	5)単価0円区分(鋼矢板)	なし				
P18004	鋼矢板 型	0.000	ton	200,000	0	
R01001	土木一般世話役	0.290	人	28,254	8,194	
R01002	特殊作業員	0.290	人	23,052	6,685	
R01012	とび工	0.570	人	26,010	14,826	
M05435	油圧式杭圧入引抜き機[エンジン式ユニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜き900kN	0.420	供用日	109,000	45,780	
P34029	軽油 H型鋼引抜き給油	38.000	L	144	5,472	
M04610	フレンソールン[油圧伸縮シブ型・排対型(3次)] 25t吊	0.420	供用日	35,100	14,742	
P34029	軽油 H型鋼引抜き給油	27.000	L	144	3,888	
R01021	運転手(特殊)	0.290	人	27,948	8,105	
Y00004	諸雑費	0.010		107,692	1,077	
	合計				108,769	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		10,877	
	*** S単 - 176号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S18185	油圧引抜工(鋼矢板)		枚		10,000	歩A 当たり算出
	油圧引抜工(鋼矢板) 型 6m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼矢板型式 2)引抜長の選択	型 6m以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.170	人	28,254	4,803	
R01002	特殊作業員	0.170	人	23,052	3,919	
R01012	とび工	0.340	人	26,010	8,843	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.250	供用日	109,000	27,250	
P34029	軽油 H・HD-Ⅱ給油	23.000	L	144	3,312	
M04610	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊	0.250	供用日	35,100	8,775	
P34029	軽油 H・HD-Ⅱ給油	16.000	L	144	2,304	
R01021	運転手(特殊)	0.170	人	27,948	4,751	
Y00004	諸雑費 0.2%	0.002		63,957	128	
	合計				64,085	算出数量 10,000 枚
	単価		枚		6,409	
	*** S単 - 177号 ***					
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		1,000	歩A 当たり算出
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型)圧入			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼矢板区分 2)作業区分	普通鋼矢板(型・型・型) 圧入		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.290	人	28,254	8,194	
R01002	特殊作業員	0.290	人	23,052	6,685	
R01012	とび工	0.580	人	26,010	15,086	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.370	供用日	109,000	40,330	
P34029	軽油 H・HD-Ⅱ給油	33.000	L	144	4,752	
M04610	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊	0.440	供用日	35,100	15,444	
P34029	軽油 H・HD-Ⅱ給油	29.000	L	144	4,176	
R01021	運転手(特殊)	0.300	人	27,948	8,384	
	合計				103,051	算出数量 1,000 回
	単価		回		103,051	
	*** S単 - 178号 ***					
S19002	輸送費(特殊機械)往路		台		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,20kmまで			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)車種区分 2)運送全距離(基地~現場) 3)入力用運賃料金(基地~現場)	20t車以上30t車まで 20kmまで 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
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 - 179号 ***					
S19002	輸送費(特殊機械)復路		台		1,000	歩A 当たり算出

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,20kmまで			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)車種区分 2)運送全距離(基地~現場)	20t車以上30t車まで 20kmまで		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)入力用運賃料金(基地~現場)	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P46362	運賃料金 20t車以上30t車まで 20kmまで	1.000	台	71,000	71,000	
	合計				71,000	算出数量 1.000 台
	単価		台		71,000	
	*** S単 - 180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:4週8休以上	
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	片道計上 計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板)	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	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 - 181号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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:4週8休以上	
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	片道計上 計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込又は取卸のみ)				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton	3,410	3,410	
P46403	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ	1.000	ton	750	750	
	合計				4,160	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		4,160	
	*** S単 - 182号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 20kmまで		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	片道計上 計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込又は取卸のみ)				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46602	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内	1.000	ton	3,570	3,570	
P46403	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ	1.000	ton	750	750	
	合計				4,320	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		4,320	
	*** S単 - 183号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),15m超,60kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)			基本運賃(自動入力) 0円		
	3)製品長 4)運搬距離(片道)			15m超 60kmまで		
	5)計上方法 6)積卸し計上区分			片道計上 計上する(敷鉄板以外)		
	8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数)			積込・取卸 0.0		
	10)深夜早朝割増率(実数)			0.0		
P46646	仮設材輸送運賃料金 60km以下 製品長15m超	1.000	ton	7,060	7,060	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				8,560	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		8,560	
	*** S単 - 184号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m超~15m以内,60kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)			基本運賃(自動入力) 0円		
	3)製品長 4)運搬距離(片道)			12m超~15m以内 60kmまで		
	5)計上方法 6)積卸し計上区分			片道計上 計上する(敷鉄板以外)		
	8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数)			積込・取卸 0.0		
	10)深夜早朝割増率(実数)			0.0		
P46626	仮設材輸送運賃料金 60km以下 製品長12m超~15m以内	1.000	ton	5,490	5,490	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				6,990	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		6,990	
	*** S単 - 185号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)			基本運賃(自動入力) 0円		
	3)製品長 4)運搬距離(片道)			12m以内 20kmまで		
	5)計上方法 6)積卸し計上区分			片道計上 計上する(敷鉄板以外)		
	8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数)			積込・取卸 0.0		
	10)深夜早朝割増率(実数)			0.0		

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P46602	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内	1.000	ton	3,570	3,570	
P46402	積卸し費 積み込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				5,070	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		5,070	
	*** S単 - 186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,60kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積み・取卸,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 60kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板以外) 積み・取卸 0.0 0.0				
P46606	仮設材輸送運賃料金 60km以下 製品長12m以内	1.000	ton	4,700	4,700	
P46402	積卸し費 積み込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				6,200	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		6,200	
	*** S単 - 187号 ***					
S86401	固化材散布		ton		15.000 ton	歩A 当たり算出
	固化材散布 施工障害なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分 2)固化材単価の入力(円/ton)	施工障害なし 0.000				
R01003	普通作業員	1.000	人	19,278	19,278	
P32014	改良材 各規格	16.200	ton	0	0	
M02051	バ ック[加-ラ型・超ダグ ア-ム 排対型(1次)] 加-ラ型超ダグ 仕様山積0.4(平積0.3)	1.250	供用日	19,200	24,000	
P34029	軽油 バ ト-Ⅱ給油	73.000	L	144	10,512	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	
	合計				81,738	算出数量 15.000 ton
	単価				5,449	
	*** S単 - 188号 ***					
S86433	粉体攪拌工(バ ック攪拌混合)		m3		187.000 m3	歩A 当たり算出
	粉体攪拌工(バ ック攪拌混合) 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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分 2)攪拌機深度	施工障害なし 深度0.5~2.0m				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	
R01003	普通作業員	1.000	人	19,278	19,278	
MH0017	バ ック[加-ラ型・超ダグ 仕様・排対型(2次)] 加-ラ型超ダグ 仕様山積0.4(平積0.3)	1.270	供用日	36,900	46,863	
MH0014	攪拌混合機 深度0.5~2.0m	1.270	供用日	39,000	49,530	
P34029	軽油 バ ト-Ⅱ給油	115.000	L	144	16,560	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		徳永線(福富その2工区)水路改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				188,433	算出数量 187.000 m3
	単価				1,008	
	*** S単 - 189号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無	土砂 オープンカット 無し 無し				
	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	10,000m3以上50,000m3未満 - - -				
	単価		m3		230.1	
	*** S単 - 190号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単価		m3		239.9	
	*** S単 - 191号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バ ックロー山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バ ックロー山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下				
	単価		m3		1,059	
	*** S単 - 192号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バ ックロー山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,31.5km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バ ックロー山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 31.5km以下				
	単価		m3		3,705	
	*** S単 - 193号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハ ッ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以下		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	標準 ハ ッ杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.5km以下				
	単 価		m3		1,588	
	*** S単 - 194号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 - - なし				
	単 価		m3		928.9	
	*** S単 - 195号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 20,000m3未満 無し なし				
	単 価		m3		260.7	
	*** S単 - 196号 ***					
SA0161	SP 整地 SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	残土受け入れ地での処理 - - なし				
	単 価		m3		152.3	
	*** S単 - 197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,3.5km以下,		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)D1D区間の有無 4)運搬距離	舗装版破砕 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 3.5km以下				

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3		2,405	
	*** S単 - 198号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,3.3km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)D/D区間の有無 4)運搬距離	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 3.3km以下				
	単 価		m3		1,115	
	*** S単 - 199号 ***					
SA0222	SP 舗装版破碎		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有リ,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加'-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有リ なし				
	単 価		m <sup>2</sup>		217.7	
	*** S単 - 200号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加'-)舗装版	アスファルト舗装版 15cm以下 - -				
	単 価		m		638.6	
	*** S単 - 201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,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20 ) (高炉B) W/C65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 18-8-25(20) (高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		31,910	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 202号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m <sup>3</sup>		27,040	
	*** S単 - 203号 ***					
SA0312	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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:4週8休以上	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	単 価		m <sup>2</sup>		8,033	
	*** S単 - 204号 ***					
SA0831	SP 不陸整正		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 不陸整正 無し,-,-,なし,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)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 <sup>2</sup>		123.9	
	*** S単 - 205号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	1.4m以上3.0m以下 40mm アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ) ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種 なし 再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)				
	単 価		m <sup>3</sup>		1,628	
	*** S単 - 206号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,30mm,ｱｽﾌﾞﾙﾄ混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),ﾀｯｸｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	1.4m以上3.0m以下 30mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) クックコート 各種 なし 再生密粒度アスコ(13)				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,240	
	*** S単 - 207号 ***					
SA0846	SP 表層(歩道部) SP 表層(歩道部) 1.4m以上,30mm,アスファルト混合物 (2.20t/m3),グラムコート 各種,なし, 再生密粒度アスコ(13)		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	1.4m以上 30mm アスファルト混合物 (2.20t/m3) グラムコート 各種 なし 再生密粒度アスコ(13)				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,343	
	*** S単 - 208号 ***					
SA0876	SP 歩車道境界ブロック SP 歩車道境界ブロック 再利用設置,B種(180/205×250×600),有り,有り,無し,なし,再生ク ックコート RC-40,18-8-25(高炉)		m		1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)作業区分 2)ブロック規格 3)基礎砕石の有無 4)均し基礎コンクリートの有無 5)養生工の有無 6)長期割引単価区分 7)基礎砕石規格 8)均し基礎コンクリート規格	再利用設置 B種(180/205×250×600) 有り 有り 無し なし 再生クックコート RC-40 18-8-25(高炉)				
	単 価		m		5,811	
	*** S単 - 209号 ***					
SA0878	SP 歩車道境界ブロック撤去 SP 歩車道境界ブロック撤去 再利用,なし		m		1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)再利用区分 2)長期割引単価区分	再利用 なし				
	単 価		m		1,308	
	*** S単 - 210号 ***					
S02111	70-ト(組立式)[本体] 70-ト(組立式)[本体] 3t用		台		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 深夜時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96103 3t用 1,790円				
M96103	70-ト(組立式)[本体] 3t用		1.000 台	1,790	1,790	
	合 計				1,790	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,790	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 211号 ***					
S02111	ボラード		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ボラード					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)機械器具損料コード	M96101				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)機械器具規格					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)単価の入力	190円				
M96101	ボラード	1,000	個	190	190	
	合計				190	算出数量 1,000 各単位
	単価				190	
	*** S単 - 212号 ***					
S02111	防眩材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	防眩材					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)機械器具損料コード	M96102				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)機械器具規格					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)単価の入力	40円				
M96102	防眩材	1,000	個	40	40	
	合計				40	算出数量 1,000 各単位
	単価				40	
	*** S単 - 213号 ***					
S02111	曳航船 (FRP船)		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	曳航船 (FRP船) 15PS型					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)機械器具損料コード	M96014				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)機械器具規格					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)単価の入力	3,740円				
M96014	曳航船 (FRP船) 15PS型	1,000	日	3,740	3,740	
	合計				3,740	算出数量 1,000 各単位
	単価				3,740	
	*** S単 - 214号 ***					
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗｰ型・ｸﾚﾝ機能付き・排対型(1次)]		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗｰ型・ｸﾚﾝ機能付き・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾞ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)機械器具損料コード	M96011				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)機械器具規格					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)単価の入力	10,200円				
M96011	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗｰ型・ｸﾚﾝ機能付き・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾞ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1,000	供用日	10,200	10,200	
	合計				10,200	算出数量 1,000 各単位
	単価				10,200	
	*** S単 - 215号 ***					
S02111	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3]		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 最大起振力473kN(振り子式)(周波数20-60Hz)					時間的制約: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)機械器具損料コード	M96010				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)機械器具規格					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)単価の入力	109,000円				
M96010	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 最大起振力473kN(振り子式)(周波数20-60Hz)	1,000	供用日	109,000	109,000	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		徳永線(福富その2工区)水路改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				109,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				109,000	
	*** S単 - 216号 ***					
S02111	フレンソクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)]		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	フレンソクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96104		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	25t吊		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	30,300円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96104	フレンソクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊	1.000	供用日	30,300	30,300	
	合計				30,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				30,300	
	*** S単 - 217号 ***					
S02111	ハックル[加圧型・クレーン機能付き・排対型(1次)]		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ハックル[加圧型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96007		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	17,400円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96007	ハックル[加圧型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.000	供用日	17,400	17,400	
	合計				17,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				17,400	
	*** S単 - 218号 ***					
S02112	ハックル[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ハックル[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準ハックル容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F08061		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	標準ハックル容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	11,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F08061	ハックル[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準ハックル容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.000	日	11,000	11,000	
	合計				11,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,000	
	*** S単 - 219号 ***					
S02112	フレンソクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	フレンソクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力60t吊			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	吊上能力60t吊		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	107,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F96002	フレンソクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力60t吊	1.000	日	107,000	107,000	
	合計				107,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				107,000	
	*** S単 - 220号 ***					
S02112	工用水中ポンプ(潜水ポンプ)		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	工用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用賃料:長割なし)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F05051		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	口径200mm 全揚程10m(供用賃料:長割なし)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)単価の入力	857円			深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	
F05051	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用資料:長割なし)	1.000	日	857	857	
	合計				857	算出数量 1.000 各単位
	単価				857	
	*** S単 - 221号 ***					
S02114	足場用敷鉄板(賃料) 足場用敷鉄板(賃料) PL22*1524*6096		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設資料コード 2)仮設材規格	G96001 PL22*1524*6096			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)単価の入力	86円			深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	
G96001	足場用敷鉄板(賃料) PL22*1524*6096	1.000	枚	86	86	
	合計				86	算出数量 1.000 各単位
	単価				86	
	*** S単 - 222号 ***					
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(B)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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
					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	
	合計				28,254	算出数量 1.000 人
	単価				28,254	
	*** S単 - 223号 ***					
S02115	普通作業員 普通作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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
					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	19,278	19,278	
	合計				19,278	算出数量 1.000 人
	単価				19,278	
	*** S単 - 224号 ***					
S02115	運転手(特殊) 運転手(特殊)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01021 基(B)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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
					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	
	合計				27,948	算出数量 1.000 人
	単価				27,948	
	*** S単 - 225号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		徳永線(福富その2工区)水路改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	
	合計				23,052	算出数量 1.000 人
	単価				23,052	
	*** S単 - 226号 ***					
S02115	普通船員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	普通船員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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	R01073 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01073	普通船員	1.000	人	26,418	26,418	
	合計				26,418	算出数量 1.000 人
	単価				26,418	
	*** S単 - 227号 ***					
S02115	潜水士(ダイバー)潜水水深10m未満		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	潜水士(ダイバー)潜水水深10m未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R96001 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R96001	潜水士(ダイバー)潜水水深10m未満	1.000	人	53,244	53,244	
	合計				53,244	算出数量 1.000 人
	単価				53,244	
	*** S単 - 228号 ***					
S02115	潜水士補助員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	潜水士補助員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R96002 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R96002	潜水士補助員	1.000	人	53,244	53,244	
	合計				53,244	算出数量 1.000 人
	単価				53,244	
	*** S単 - 229号 ***					
S02115	溶接工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	溶接工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01011 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01011	溶接工	1.000	人	28,050	28,050	
	合計				28,050	算出数量 1.000 人
	単価				28,050	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 230号 ***					
S02115	とび工		人		1,000	歩A 当たり算出
	とび工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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	R01012 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01012	とび工	1.000	人	26,010	26,010	
	合計				26,010	算出数量 1,000 人
	単価				26,010	
	*** S単 - 231号 ***					
S02115	軽作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	軽作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01004 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01004	軽作業員	1.000	人	14,790	14,790	
	合計				14,790	算出数量 1,000 人
	単価				14,790	
	*** S単 - 232号 ***					
S02116	軽油		L		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 H-10-11給油,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P34029		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P34029	軽油 H-10-11給油	1.000	L	144	144	
	合計				144	算出数量 1,000 各単位
	単価				144	
	*** S単 - 233号 ***					
S02116	溶接金網		m <sup>2</sup>		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	溶接金網 線径3.2mm 網目100mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P19411		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P19411	溶接金網 線径3.2mm 網目100mm	1.000	m <sup>2</sup>	282	282	
	合計				282	算出数量 1,000 各単位
	単価				282	
	*** S単 - 234号 ***					
S02116	ネジ式水甲栓(チェーン付き)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ネジ式水甲栓(チェーン付き) VU 50 暗渠排水用,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96041		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96041	ネジ式水甲栓(チェーン付き) VU 50 暗渠排水用	1.000	個	1,550	1,550	
	合計				1,550	算出数量 1,000 各単位

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				1,550	
	*** S単 - 235号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径50,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P05207				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P05207	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径50	1.000	個	196	196	
	合 計				196	算出数量 1,000 各単位
	単 価				196	
	*** S単 - 236号 ***					
S02116	ネジ式水甲栓 (チェーン付き)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ネジ式水甲栓 (チェーン付き) VU 65 暗渠排水用,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96042				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96042	ネジ式水甲栓 (チェーン付き) VU 65 暗渠排水用	1.000	個	1,810	1,810	
	合 計				1,810	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,810	
	*** S単 - 237号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径65,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P05208				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P05208	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径65	1.000	個	336	336	
	合 計				336	算出数量 1,000 各単位
	単 価				336	
	*** S単 - 238号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径100,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P05210				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P05210	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径100	1.000	個	994	994	
	合 計				994	算出数量 1,000 各単位
	単 価				994	
	*** S単 - 239号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径125,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P05211				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P05211	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径125	1.000	個	1,720	1,720	
	合計				1,720	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,720	
	*** S単 - 240号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径150,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P05212		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
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	2,860	2,860	
	合計				2,860	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,860	
	*** S単 - 241号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット 径200,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96045		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96045	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット 径200	1.000	個	4,040	4,040	
	合計				4,040	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,040	
	*** S単 - 242号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット 径250,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96046		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96046	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	6,100	6,100	
	合計				6,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,100	
	*** S単 - 243号 ***					
S02116	H形鋼		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	H形鋼 SS400 350×350×12×19,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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) P18430		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P18430	H形鋼 SS400 350×350×12×19	1.000	ton	126,000	126,000	
	合計				126,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				126,000	
	*** S単 - 244号 ***					
S02116	H形鋼 工場切断		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	H形鋼 工場切断 H-350,断面切断,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96707		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96707	H形鋼 工場切断 H-350,断面切断	1.000	箇所	2,900	2,900	
	合計				2,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,900	
	*** S単 - 245号 ***					
S02116	鋼矢板 鋼矢板 U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ),,		ton		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) P18006		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P18006	鋼矢板 U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	1.000	ton	200,000	200,000	
	合計				200,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				200,000	
	*** S単 - 246号 ***					
S02116	鋼矢板 工場切断 鋼矢板 工場切断 型,断面切断,,		箇所		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) P96706		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96706	鋼矢板 工場切断 型,断面切断	1.000	箇所	2,400	2,400	
	合計				2,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,400	
	*** S単 - 247号 ***					
S02116	雑材料費(ボックス加バ-ト中壁接続部端部処理)18号橋 雑材料費(ボックス加バ-ト中壁接続部端部処理)18号橋 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×20%),,		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96813		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96813	雑材料費(ボックス加バ-ト中壁接続部端部処理)18号橋 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×20%)	1.000	式	34,823	34,823	
	合計				34,823	算出数量 1.000 各単位
	単価				34,823	
	*** S単 - 248号 ***					
S02116	鋼矢板 長さエキストラ加算額 鋼矢板 長さエキストラ加算額 2m以上6m未満,,		ton		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) P96710		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96710	鋼矢板 長さエキストラ加算額 2m以上6m未満	1.000	ton	3,000	3,000	
	合計				3,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,000	
	*** S単 - 249号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額 陸上渡し12m以下,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P18026		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P18026	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額 陸上渡し12m以下	1.000	ton	3,000	3,000	
	合計				3,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,000	
	*** S単 - 250号 ***					
S02116	H形鋼		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	H形鋼 SS400 300×300×10×15,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P18429		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P18429	H形鋼 SS400 300×300×10×15	1.000	ton	120,000	120,000	
	合計				120,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				120,000	
	*** S単 - 251号 ***					
S02116	H形鋼 工場切断		箇所		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	H形鋼 工場切断 H-300,断面切断,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96711		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96711	H形鋼 工場切断 H-300,断面切断	1.000	箇所	2,500	2,500	
	合計				2,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,500	
	*** S単 - 252号 ***					
S02116	溝形鋼(SS400)		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	溝形鋼(SS400) 大形 厚9 幅90 高250,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P18453		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P18453	溝形鋼(SS400) 大形 厚9 幅90 高250	1.000	ton	123,000	123,000	
	合計				123,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				123,000	
	*** S単 - 253号 ***					
S02116	溝形鋼 工場切断		箇所		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	溝形鋼 工場切断 [-250,断面切断,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96708		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96708	溝形鋼 工場切断 [-250,断面切断	1.000	箇所	2,100	2,100	
	合計				2,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,100	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 254号 ***					
S02116	ブラケット ブラケット 400×400		組		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) P96010		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96010	ブラケット 400×400	1.000	組	8,440	8,440	
	合計				8,440	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,440	
	*** S単 - 255号 ***					
S02116	普通鋼タイロッド 普通鋼タイロッド SS-400, 25.3本継,L=17.345m,77°セツ加工		組		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) P96407		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96407	普通鋼タイロッド SS-400, 25.3本継,L=17.345m,77°セツ加工	1.000	組	274,460	274,460	
	合計				274,460	算出数量 1.000 各単位
	単価				274,460	
	*** S単 - 256号 ***					
S02116	普通鋼タイロッド 普通鋼タイロッド SS-400, 25.3本継,L=17.48m,77°セツ加工		組		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) P96408		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96408	普通鋼タイロッド SS-400, 25.3本継,L=17.48m,77°セツ加工	1.000	組	275,000	275,000	
	合計				275,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				275,000	
	*** S単 - 257号 ***					
S02116	普通鋼タイロッド 普通鋼タイロッド SS-400, 25.4本継,L=22.91m,77°セツ加工		組		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) P96405		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96405	普通鋼タイロッド SS-400, 25.4本継,L=22.91m,77°セツ加工	1.000	組	334,400	334,400	
	合計				334,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				334,400	
	*** S単 - 258号 ***					
S02116	普通鋼タイロッド 普通鋼タイロッド SS-400, 25.4本継,L=23.09m,77°セツ加工		組		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) P96406		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96406	普通鋼タイロッド SS-400, 25.4本継,L=23.09m,77°セツ加工	1.000	組	335,200	335,200	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				335,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				335,200	
	*** S単 - 259号 ***					
S02116	雑材料費(底板コンクリート建込矢板固定)		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	雑材料費(底板コンクリート建込矢板固定) 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×70%)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96812		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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96812	雑材料費(底板コンクリート建込矢板固定) 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×70%)	1.000	式	226,624	226,624	
	合計				226,624	算出数量 1.000 各単位
	単価				226,624	
	*** S単 - 260号 ***					
S02116	H形鋼 工場切断		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	H形鋼 工場切断 H-300,断面切断,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96013		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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96013	H形鋼 工場切断 H-300,断面切断	1.000	箇所	2,500	2,500	
	合計				2,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,500	
	*** S単 - 261号 ***					
S02116	雑材料費(仮設ゲート1門閉塞用 鋼製枠)		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	雑材料費(仮設ゲート1門閉塞用 鋼製枠) 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×40%)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96808		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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96808	雑材料費(仮設ゲート1門閉塞用 鋼製枠) 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×40%)	1.000	式	56,345	56,345	
	合計				56,345	算出数量 1.000 各単位
	単価				56,345	
	*** S単 - 262号 ***					
S02116	雑材料費(仮設ゲート1門閉塞用 ゲート鋼材)		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	雑材料費(仮設ゲート1門閉塞用 ゲート鋼材) 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×40%)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96810		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96810	雑材料費(仮設ゲート1門閉塞用 ゲート鋼材) 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×40%)	1.000	式	39,413	39,413	
	合計				39,413	算出数量 1.000 各単位
	単価				39,413	
	*** S単 - 263号 ***					
S02116	雑材料費(仮設ゲート2門閉塞用 ゲート鋼材)		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	雑材料費(仮設ゲート2門閉塞用 ゲート鋼材) 再利用設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×50%)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96811		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事

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:4週8休以上	
P96811	雑材料費(仮設ゲート2門閉塞用 ゲート鋼材) 再利用設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×50%)	1.000	式	70,431	70,431	
	合計				70,431	算出数量 1.000 各単位
	単価				70,431	
	*** S単 - 264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 JIS A1228(室内試験),, 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) P96082		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
P96082	締固めた土のコーン指数試験 JIS A1228(室内試験)	1.000	試料	25,700	25,700	
	合計				25,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				25,700	
	*** S単 - 265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		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
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 - 266号 ***					
S02116	システム初期費		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	システム初期費 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) P96074		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
P96074	システム初期費	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 - 267号 ***					
S02116	保守点検費		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	保守点検費 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) P96075		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
P96075	保守点検費	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 - 268号 ***					
S02116	快適トイレ		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	快適トイレ (男), 7ヶ月, 設置撤去含む,,			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)	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	
	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:4週8休以上	
P96111	快適トイレ (男), 7ヶ月, 設置撤去含む	1.000	基	357,000	357,000	
	合計				357,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				357,000	
	*** S単 - 269号 ***					
S02116	快適トイレ		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	快適トイレ (女), 1ヶ月, 設置撤去含む,,			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)	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	
	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:4週8休以上	
P96112	快適トイレ (女), 1ヶ月, 設置撤去含む	1.000	基	51,000	51,000	
	合計				51,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				51,000	
	*** S単 - 270号 ***					
S02116	鋼矢板(貸与品)		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼矢板(貸与品) U型 SYW295 型,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96700	鋼矢板(貸与品) U型 SYW295 型	1.000	ton	40,000	40,000	
	合計				40,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				40,000	
	*** S単 - 271号 ***					
S02116	ブラケット(貸与品)		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ブラケット(貸与品) 400×400,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	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	
	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:4週8休以上	
P96704	ブラケット(貸与品) 400×400	1.000	組	2,240	2,240	
	合計				2,240	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,240	
	*** S単 - 272号 ***					
S02116	H形鋼(貸与品)		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	H形鋼(貸与品) H-300×300×10×15,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	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	
	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:4週8休以上	
P96702	H形鋼(貸与品) H-300×300×10×15	1.000	ton	24,000	24,000	
	合計				24,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				24,000	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	徳永線（福富その2工区）水路改修工事（第1回変更）				

工事別工事名: 徳永線（福富その2工区）水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 273号 ***					
S02116	3次元起工測量費		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	3次元起工測量費			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	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96076		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)					
P96076	3次元起工測量費	1.000	式	2,594,200	2,594,200	
	合計				2,594,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,594,200	
	*** S単 - 274号 ***					
S02116	3次元設計データ作成費		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	3次元設計データ作成費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96077		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)					
P96077	3次元設計データ作成費	1.000	式	1,025,500	1,025,500	
	合計				1,025,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,025,500	
	*** S単 - 275号 ***					
S02116	3次元出来形管理・3次元データ納品		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	3次元出来形管理・3次元データ納品			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96078		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)					
P96078	3次元出来形管理・3次元データ納品	1.000	式	2,389,900	2,389,900	
	合計				2,389,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,389,900	
	*** S単 - 276号 ***					
S02116	九州電力臨時工事費		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	九州電力臨時工事費 臨時供給工事			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96901		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)					
P96901	九州電力臨時工事費 臨時供給工事	1.000	式	617,897	617,897	
	合計				617,897	算出数量 1.000 各単位
	単価				617,897	
	*** S単 - 277号 ***					
S02120	ガードレール撤去(コンクリート撤去)		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ガードレール撤去(コンクリート撤去) 塗装品(白色)C-2B(レール撤去)			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)市場単価コード	A96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	塗装品(白色)C-2B(レール撤去)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	653円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
A96001	ガードレール撤去(コンクリート撤去) 塗装品(白色)C-2B(レール撤去)	1.000	m	653	653	
	合計				653	算出数量 1.000 各単位

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				653	
	*** S単 - 278号 ***					
S02120	ガードレール設置(コンクリート建込)		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ガードレール設置(コンクリート建込) 塗装品(白色)C-2B(レール復旧),既設利用					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)市場単価コード	A96002				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)規格	塗装品(白色)C-2B(レール復				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)単価の入力	840円				
A96002	ガードレール設置(コンクリート建込) 塗装品(白色)C-2B(レール復旧),既設利用	1.000	m	840	840	
	合 計				840	算出数量 1.000 各単位
	単 価				840	
	*** S単 - 279号 ***					
S02123	処分価格		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	処分価格 発生(未改良)土, qc=500kN/m <sup>2</sup> 以上					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)地域資材単価コード	P96019				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)資材規格	発生(未改良)土, qc=500kN/m <sup>2</sup> 以上				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)単価の入力	4,000円				
P96019	処分価格 発生(未改良)土, qc=500kN/m <sup>2</sup> 以上	1.000	m3	4,000	4,000	
	合 計				4,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,000	
	*** S単 - 280号 ***					
S02123	積込・運搬		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	積込・運搬 廃プラスチック類					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)地域資材単価コード	P96011				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 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:4週8休以上
	3)単価の入力	1,300円				
P96011	積込・運搬 廃プラスチック類	1.000	m3	1,300	1,300	
	合 計				1,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,300	
	*** S単 - 281号 ***					
S02123	処分価格		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	処分価格 廃プラスチック類					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)地域資材単価コード	P96001				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 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:4週8休以上
	3)単価の入力	4,000円				
P96001	処分価格 廃プラスチック類	1.000	m3	4,000	4,000	
	合 計				4,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,000	
	*** S単 - 282号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)地域資材単価コード	P52001				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)資材規格	無筋コンクリート廃材				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)単価の入力	2,500円				

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P52001	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	2,500	2,500	
	合計				2,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,500	
	*** S単 - 283号 ***					
S02124	運転手(特殊) 運転手(特殊)		人		1,000	歩A 当たり算出
	1) 運転労務区分 2) 労務単価算定区分	運転手(特殊) 基(A2)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	
	合計				27,948	算出数量 1.000 人
	単価		人		27,948	
	*** S単 - 284号 ***					
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない		m3		1,000	歩A 当たり算出
	1) 作業区分 2) 時間的制約 3) 施工区分 4) 施工区分 5) 低騒音・低振動対策	無筋 なし 機械 昼間施工 しない		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	8,000	8,000	
	合計				8,000	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		8,000	
	*** S単 - 285号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 管種区分 2) 管径区分(mm) 3) 形状区分 4) 管長区分 5) 接合箇所	VU 50mm 直管(両差し口) 4.0m管 0箇所		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P05035	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m	2.440	本	839	2,047	
Y00004	雑材料費	0.020		2,047	41	
R01001	土木一般世話役	0.070	人	28,254	1,978	
R01002	特殊作業員	0.110	人	23,052	2,536	
R01003	普通作業員	0.150	人	19,278	2,892	
	合計				9,494	算出数量 10.000 m
	単価		m		949	
	*** S単 - 286号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 65mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 管種区分 2) 管径区分(mm) 3) 形状区分 4) 管長区分 5) 接合箇所	VU 65mm 直管(両差し口) 4.0m管 0箇所		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P05036	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径65 長4.0m	2.440	本	1,270	3,099	
Y00004	雑材料費	0.020		3,099	62	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	28,254	2,260	
R01002	特殊作業員	0.120	人	23,052	2,766	
R01003	普通作業員	0.170	人	19,278	3,277	
	合計				11,464	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,146	
	*** S単 - 287号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 100mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1)管種区分	VU		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2)管径区分(mm)	100mm				
	3)形状区分	直管(両差し口)		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
P05038	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径100 長4.0m	2.440	本	1,910	4,660	
Y00004	雑材料費	0.020		4,660	93	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	28,254	2,260	
R01002	特殊作業員	0.120	人	23,052	2,766	
R01003	普通作業員	0.170	人	19,278	3,277	
	合計				13,056	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,306	
	*** S単 - 288号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 125mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1)管種区分	VU		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2)管径区分(mm)	125mm				
	3)形状区分	直管(両差し口)		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
P05039	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径125 長4.0m	2.440	本	4,340	10,590	
Y00004	雑材料費	0.020		10,590	212	
R01001	土木一般世話役	0.090	人	28,254	2,543	
R01002	特殊作業員	0.130	人	23,052	2,997	
R01003	普通作業員	0.190	人	19,278	3,663	
	合計				20,005	算出数量 10.000 m
	単価		m		2,001	
	*** S単 - 289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	VU		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2)管径区分(mm)	150mm				
	3)形状区分	直管(両差し口)		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
P05040	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径150 長4.0m	2.440	本	5,780	14,103	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	雑材料費	0.020		14,103	282	
R01001	土木一般世話役	0.090	人	28,254	2,543	
R01002	特殊作業員	0.130	人	23,052	2,997	
R01003	普通作業員	0.190	人	19,278	3,663	
	合計				23,588	算出数量 10.000 m
	単価		m		2,359	
	*** S単 - 290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: 4週8休以上	
	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	8,360	20,398	
Y00004	雑材料費	0.020		20,398	408	
R01001	土木一般世話役	0.100	人	28,254	2,825	
R01002	特殊作業員	0.160	人	23,052	3,688	
R01003	普通作業員	0.220	人	19,278	4,241	
	合計				31,560	算出数量 10.000 m
	単価		m		3,156	
	*** S単 - 291号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 150mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1)管種区分	VP		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2)管径区分(mm)	150mm		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3)形状区分	直管(両差し口)		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
P05030	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径150 長4.0m	2.440	本	9,870	24,083	
Y00004	雑材料費	0.020		24,083	482	
R01001	土木一般世話役	0.090	人	28,254	2,543	
R01002	特殊作業員	0.130	人	23,052	2,997	
R01003	普通作業員	0.190	人	19,278	3,663	
	合計				33,768	算出数量 10.000 m
	単価		m		3,377	
	*** S単 - 292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: 4週8休以上	
	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	14,300	34,892	
Y00004	諸雑費	0.020		34,892	698	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		徳永線(福富その2工区)水路改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01001	土木一般世話役	0.080	人	28,254	2,260	
R01002	特殊作業員	0.160	人	23,052	3,688	
R01003	普通作業員	0.230	人	19,278	4,434	
F08061	バ ックロー[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バ ック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.120	日	11,000	1,320	
P34029	軽油 バ トル給油	3.500	L	144	504	
R01021	運転手(特殊)	0.080	人	27,948	2,236	
	合計				50,032	算出数量 10.000 m
	単 価		m		5,003	
	*** S単 - 293号 ***					
S15002	耕地復旧(畦畔)		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)補助労務の作業内容 2)長期割引単価区分(賃料機械)	補助作業及び雑物除去作業 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F08012	バ ックロー[加-ラ型・超低・排対型(～3次)] 標準バ ック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	0.190	日	9,950	1,891	
P34029	軽油 バ トル給油	6.100	L	144	878	
R01021	運転手(特殊)	0.130	人	27,948	3,633	
R01003	普通作業員 (補助労務)	0.200	人	19,278	3,856	
	合計				10,258	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,026	
	*** S単 - 294号 ***					
S16001	バ ックロー[加-ラ型・超ロングアーム・排対型(1次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	バ ックロー[加-ラ型・超ロングアーム・排対型(1次)] バ ック容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m,運転1日当 たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上)	M02051 M02051		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 6.3時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.64				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品の計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M02051	バ ックロー[加-ラ型・超ロングアーム・排対型(1次)] バ ック容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m	1.000	日	31,500	31,500	
	合計				31,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		31,500	
Y00001	単位					
	*** S単 - 295号 ***					
S16003	曳航船(FRP船)		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	曳航船(FRP船) 15PS型,交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M96014 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:4週8休以上	
M96014	曳航船(FRP船) 15PS型	1.000	供用日	3,480	3,480	
	合計				3,480	算出数量 1.000 供用日

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		供用日		3,480	
	*** S単 - 296号 ***					
S16004	ﾌﾞﾚｰｸ-ｼﾞﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	ﾌﾞﾚｰｸ-ｼﾞﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	ﾌﾞﾚｰｸ-ｼﾞﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型],60ton吊り,なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械区分	ﾌﾞﾚｰｸ-ｼﾞﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格	60ton吊り				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01091	ﾌﾞﾚｰｸ-ｼﾞﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]		日	107,000	107,000	
	吊上能力60t吊	1.000				
	合 計				107,000	算出数量 1.000 日
	単 価		日		107,000	
	*** S単 - 297号 ***					
S17001	鋼矢板		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	鋼矢板			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	鋼矢板,3型,無,55日,1回			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)仮設材区分	鋼矢板		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格区分	3型				
	3)補助工法	無				
	4)供用日数	55日				
	5)使用回数	1回				
G01002	鋼矢板		t 供用日	4,950	4,950	
	3型 [賃料]	1.000				
G15002	鋼矢板		ton	13,140	13,140	
	3型[整備費]	1.000				
	合 計				18,090	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		18,090	
	*** S単 - 298号 ***					
S17001	鋼矢板		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	鋼矢板			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	鋼矢板,3型,無,29日,1回			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)仮設材区分	鋼矢板		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格区分	3型				
	3)補助工法	無				
	4)供用日数	29日				
	5)使用回数	1回				
G01002	鋼矢板		t 供用日	2,610	2,610	
	3型 [賃料]	1.000				
G15002	鋼矢板		ton	13,140	13,140	
	3型[整備費]	1.000				
	合 計				15,750	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		15,750	
	*** S単 - 299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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1～5台,なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)ポンプ台数区分	1～5台		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)]		日	18,100	10,498	
	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.580				
R01001	土木一般世話役		人	28,254	14,127	
		0.500				
R01002	特殊作業員		人	23,052	2,305	
		0.100				
R01003	普通作業員		人	19,278	38,556	
		2.000				

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		徳永線(福富その2工区)水路改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P34029	軽油					
	バト-ル給油	33.000	L	144	4,752	
R01021	運転手(特殊)					
		0.500	人	27,948	13,974	
	合計				84,212	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		84,212	
	*** S単 - 300号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	敷設		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1㎡当たり単価	155		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	m <sup>2</sup>	155	16,120	
R01003	普通作業員	0.160	人	19,278	3,084	
	合計				19,204	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		192	
	*** S単 - 301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:4週8休以上	
	4)接地線名称	1V線				
	5)接地線規格	5.5mm2				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	0.750m				
P27820	連結式接地棒 10×1500	1.000	本	1,440	1,440	
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積5.5	0.750	m	106	80	
R01013	電気 (接地極設置)	0.250	人	24,174	6,044	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	0.350	人	19,278	6,747	
R01013	電気 (接地線設置)	0.010	人	24,174	242	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		14,231	71	
R01013	電気 (接地極撤去)	0.050	人	24,174	1,209	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.070	人	19,278	1,349	
R01013	電気 (接地線撤去)	0.010	人	24,174	242	
	合計				17,424	算出数量 1,000 極
	単価		極		17,424	
	*** S単 - 302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,96日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分	三相		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)ケーブル規格(mm2)	14		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区別	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)ケーブルの供用日数	96.000日				
W09225	600Vキャブタイヤケーブル 14	100.000	m	1,546	154,600	
Y00002	損料 0.0639%	0.061		154,600	9,431	
R01013	電気 (設置)	3.300	人	24,174	79,774	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		234,374	1,172	
R01013	電気 (撤去)	1.650	人	24,174	39,887	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名		徳永線(福富その2工区)水路改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				130,264	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,303	
	*** S単 - 303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,86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 86.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	1,920	1,920	
W09454	スイッチB(屋外用0-30) 150x250x100	1.000	個	5,010	5,010	
W09282	600Vビニル絶縁電線 1V2.0mm	15.000	m	58	870	
W09552	硬質ビニル電線管(VE) VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 0.0639%	0.055		8,140	448	
R01013	電工	0.790	人	24,174	19,097	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		27,237	136	
R01013	電工	0.400	人	24,174	9,670	
	合計				29,351	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		29,351	
	*** S単 - 304号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,3.7.設置~損料~撤去,76日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式 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 76.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	1,920	1,920	
W09454	スイッチB(屋外用0-30) 150x250x100	1.000	個	5,010	5,010	
W09282	600Vビニル絶縁電線 1V2.0mm	15.000	m	58	870	
W09552	硬質ビニル電線管(VE) VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 0.0639%	0.049		8,140	399	
R01013	電工	0.790	人	24,174	19,097	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		27,237	136	
R01013	電工	0.400	人	24,174	9,670	
	合計				29,302	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		29,302	
	*** S単 - 305号 ***					
S18163	H形鋼引抜き(鋼矢板・H形鋼引抜き)		本		10.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	H形鋼引抜き(鋼矢板・H形鋼引抜き) H形鋼引抜き,油圧式,4m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)パイプロハンマ区分 3)引抜き長(m)	H形鋼引抜き 油圧式 4m以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.130	人	28,254	3,673	
R01012	とび工	0.260	人	26,010	6,763	
R01003	普通作業員	0.130	人	19,278	2,506	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
M05119	ﾊﾞｲﾝｸﾞ 0112(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 242kw	0.160	供用日	109,000	17,440	
M04610	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ ｼｰﾙﾄﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型・排対型(3次)] 25t吊	0.160	供用日	35,100	5,616	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	62.000	L	144	8,928	
R01021	運転手(特殊)	0.130	人	27,948	3,633	
Y00004	諸雑費 0.2	0.002		48,559	97	
	合 計				48,656	算出数量 10.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		4,866	
Y00001	単位					
	*** S単 - 306号 ***					
S18181	油圧圧入工(鋼矢板)		枚		10,000 枚	歩A 当たり算出
	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板、型.9m以下,0.0.なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼矢板区分 2)鋼矢板規格	普通鋼矢板 型		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)圧入長(m) 4)鋼矢板の長さ(m/枚) 5)単価0円区分(鋼矢板)	9m以下 0.0 なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P18004	鋼矢板 型	0.000	ton	200,000	0	
R01001	土木一般世話役	0.360	人	28,254	10,171	
R01002	特殊作業員	0.360	人	23,052	8,299	
R01012	とび工	0.710	人	26,010	18,467	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.520	供用日	109,000	56,680	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	47.000	L	144	6,768	
M04610	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ ｼｰﾙﾄﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型・排対型(3次)] 25t吊	0.520	供用日	35,100	18,252	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	34.000	L	144	4,896	
R01021	運転手(特殊)	0.360	人	27,948	10,061	
Y00004	諸雑費	0.010		133,594	1,336	
	合 計				134,930	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		13,493	
	*** S単 - 307号 ***					
S18185	油圧引抜工(鋼矢板)		枚		10,000 枚	歩A 当たり算出
	油圧引抜工(鋼矢板) 型.6m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼矢板型式 2)引抜長の選択	型 6m以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.170	人	28,254	4,803	
R01002	特殊作業員	0.170	人	23,052	3,919	
R01012	とび工	0.340	人	26,010	8,843	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.250	供用日	109,000	27,250	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	23.000	L	144	3,312	
M04610	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ ｼｰﾙﾄﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型・排対型(3次)] 25t吊	0.250	供用日	35,100	8,775	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	16.000	L	144	2,304	
R01021	運転手(特殊)	0.170	人	27,948	4,751	
Y00004	諸雑費 0.2%	0.002		63,957	128	
	合 計				64,085	算出数量 10.000 枚

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		枚		6,409	
	*** S単 - 308号 ***					
S18185	油圧引抜工(鋼矢板)		枚		10,000	歩A 当たり算出
	油圧引抜工(鋼矢板) 型,9m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼矢板型式 2)引抜長の選択	型 9m以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.210	人	28,254	5,933	
R01002	特殊作業員	0.210	人	23,052	4,841	
R01012	とび工	0.420	人	26,010	10,924	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エイト・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.300	供用日	109,000	32,700	
P34029	軽油 H・TD-II給油	28.000	L	144	4,032	
M04610	ワフル-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(3次)] 25t吊	0.300	供用日	35,100	10,530	
P34029	軽油 H・TD-II給油	20.000	L	144	2,880	
R01021	運転手(特殊)	0.210	人	27,948	5,869	
Y00004	諸雑費 0.2%	0.002		77,709	155	
	合 計				77,864	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		7,786	
	*** S単 - 309号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,60kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板 以外),積込・取卸,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 60kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	片道計上 計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	積込・取卸 0.0 0.0				
P46606	仮設材輸送運賃料金 60km以下 製品長12m以内	1.000	ton	4,700	4,700	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合 計				6,200	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		6,200	
	*** S単 - 310号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板 以外),積込・取卸,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 10kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	片道計上 計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	積込・取卸 0.0 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	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P46402	積卸し費 積み込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				4,910	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		4,910	
	*** S単 - 311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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単価		m3		239.9	
	*** S単 - 312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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 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		2,235	
	*** S単 - 313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,5.5km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下				
	単価		m3		1,059	
	*** S単 - 314号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 - - なし				
	単価		m3		928.9	
	*** S単 - 315号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 20,000m3未満 無し なし				
	単 価		m3		260.7	
	*** S単 - 316号 ***					
SA0161	SP 整地 SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	残土受け入れ地での処理 - - なし				
	単 価		m3		152.3	
	*** S単 - 317号 ***					
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,3.3km以下,		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)D/D区間の有無 4)運搬距離	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 3.3km以下				
	単 価		m3		1,115	
	*** S単 - 318号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(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%		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分	小型構造物 ﾊﾞｯｸﾙ(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%				
	単 価		m3		34,530	
	*** S単 - 319号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(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%		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法	無筋・鉄筋構造物 ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設				

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設置量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	なし				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m <sup>3</sup>		33,780	
	*** S単 - 320号 ***					
SA0312	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	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: 4週8休以上	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	小型構造物				
	単 価		m <sup>2</sup>		8,033	
	*** S単 - 321号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超, 40mm, アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコ(13)			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1)平均幅員	3.0m超				
	2)1層当り平均仕上り厚	40mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> )				
	4)瀝青材料種類	プライムコート 各種				
	5)長期割引単価区分	なし				
	6)材料区分	再生密粒度アスコ(13)				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,532	
	*** S単 - 322号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上り厚50mm以下, 40mm, アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ), プライムコート 各種, 再生密粒度アスコ(13)			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1)平均幅員	1.4m未満1層仕上り厚50mm以下				
	2)1層当り平均仕上り厚	40mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> )				
	4)瀝青材料種類	プライムコート 各種				
	6)材料区分	再生密粒度アスコ(13)				
	単 価		m <sup>2</sup>		2,378	
	*** S単 - 323号 ***					
SC0101	SP 掘削( ICT)		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	SP 掘削( ICT) 土砂, オープンカット, 無し, 10,000m <sup>3</sup> 以上50,000m <sup>3</sup> 未満, あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	オープンカット				
	3)障害の有無	無し				
	4)施工数量	10,000m <sup>3</sup> 以上50,000m <sup>3</sup> 未満				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m <sup>3</sup>		306.4	



事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
A96001	ガードレール撤去(コンクリート撤去) 塗装品(白色)C-2B(レール撤去)		m	653		
A96002	ガードレール設置(コンクリート建込) 塗装品(白色)C-2B(レール復旧)既設利用		m	840		
F96001	自走装置賃料 普通鋼矢板用		日	56,100		
F96002	ラフレ-ンクル-ン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(〜2次)] 吊上能力60t吊		日	107,000		
G96001	足場用敷鉄板(賃料) PL22*1524*6096		枚	86		
G96002	滑り止め敷鉄板 22*1524*3048 [賃料]		m <sup>2</sup> 供用日	7,410		
G96003	滑り止め敷鉄板 22*1524*3048 [整備費]		m <sup>2</sup>	537		
G96004	足場用敷鉄板[整備費] PL22*1524*6096		m <sup>2</sup>	118		
M96002	バックホウ[加-ラ型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(△-スリ(改造費含む))		供用日	19,600		
M96003	バックホウ[加-ラ型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時) バック容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m		供用日	12,400		
M96004	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下		供用日	14,500		
M96006	ラフレ-ンクル-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 35t吊		供用日	42,100		
M96007	バックホウ[加-ラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準バック容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t		供用日	17,400		
M96010	バックホウ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 最大起振力473kN(振り子式)(周波数20-60Hz)		供用日	109,000		
M96011	バックホウ[加-ラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準バック容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t		供用日	10,200		
M96014	曳航船 (FRP船) 15PS型		供用日	3,480		
M96014	曳航船 (FRP船) 15PS型		日	3,740		
M96101	ポラード		個	190		
M96102	防眩材		個	40		
M96103	70t(組立式)[本体] 3t用		台	1,790		
M96104	ラフレ-ンクル-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊		供用日	30,300		
M96109	ラフレ-ンクル-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] 45t吊		供用日	58,300		
P96001	処分価格 廃プラスチック類		m <sup>3</sup>	4,000		
P96002	処分価格 汚泥		m <sup>3</sup>	7,000		
P96003	処分価格 葦根混じり土		m <sup>3</sup>	4,500		
P96004	処分価格 草類(刈草)		m <sup>3</sup>	3,000		
P96005	処分価格 草類(水草)		m <sup>3</sup>	8,500		
P96006	処分価格 木くず(生木)		m <sup>3</sup>	3,000		
P96007	処分価格 水路内雑物		m <sup>3</sup>	8,500		
P96009	処分価格 木くず(伐採根)		m <sup>3</sup>	5,000		
P96010	ブラケット 400×400		組	8,440		
P96011	積込・運搬 廃プラスチック類		m <sup>3</sup>	1,300		
P96012	積込・運搬 水路内雑物		m <sup>3</sup>	2,700		
P96013	H形鋼 工場切断 H-300,断面切断		箇所	2,500		
P96014	畦板 幅300mm,厚0.5mm		m	105		
P96015	処分場運搬 木くず(生木),距離:36.5km以下,路面:良好		m <sup>3</sup>	2,436		
P96016	処分場運搬 草類(水草),距離:21.0km以下,路面:良好		m <sup>3</sup>	1,663		
P96016	処分場運搬 草類(刈草),距離:36.5km以下,路面:良好		m <sup>3</sup>	2,436		
P96017	処分場運搬 木くず(伐採根),距離:36.5km以下,路面:良好		m <sup>3</sup>	2,436		
P96019	処分価格 発生(未改良)土,qc=500kN/m <sup>2</sup> 以上		m <sup>3</sup>	4,000		
P96021	地盤改良材 セメント系固化材 フレコン 一般軟弱土用		ton	17,800		
P96022	地盤改良材 セメント系固化材 発塵抑制 フレコン		ton	34,800		
P96031	ブロックマット 厚8cm 吸い出し防止材付 設置用固定材含まず		m <sup>2</sup>	6,900		

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96032	アンカーピン SD295 D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む		本	800		
P96033	吸出防止シート 合成繊維 厚10mm		m <sup>2</sup>	590		
P96034	階段ブロック(一般型) 1:2.0用(設置固定材を含む)		m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	21,200		
P96041	ネジ式水甲栓(チェーン付き) VU 50 暗渠排水用		個	1,550		
P96042	ネジ式水甲栓(チェーン付き) VU 65 暗渠排水用		個	1,810		
P96045	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット 径200		個	4,040		
P96046	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	6,100		
P96071	運賃料金 4ton車 10km以下		台	15,730		
P96072	運賃料金 10ton車 10km以下		台	20,470		
P96073	運賃料金 10ton車 120km以下		台	51,300		
P96074	システム初期費		式	598,000		
P96075	保守点検費		式	66,000		
P96076	3次元起工測量費		式	2,594,200		
P96077	3次元設計データ作成費		式	1,025,500		
P96078	3次元出来形管理・3次元データ納品		式	2,389,900		
P96081	ポータブルコーン貫入試験 単管式, GL-5m以内		m	2,950		
P96082	締固めた土のコーン指数試験 JIS A1228(室内試験)		試料	25,700		
P96091	基本電力料 低圧用業持1年未満		kW	1,116		
P96101	六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験		検体	7,300		
P96111	快適トイレ (男), 7ヶ月, 設置撤去含む		基	357,000		
P96112	快適トイレ (女), 1ヶ月, 設置撤去含む		基	51,000		
P96400	鋼矢板用膨張止水材 無溶剤型膨張止水用		kg	2,960		
P96401	シンナー 鋼矢板用膨張止水用		L	827		
P96402	鋼矢板用膨張止水材除去		ton	8,000		
P96403	普通鋼タイロッド SS-400, 25, 2本継, L=19.0m, 77' セット加工		組	197,210		
P96404	普通鋼タイロッド SS-400, 25, 2本継, L=23.4m, 77' セット加工		組	234,810		
P96405	普通鋼タイロッド SS-400, 25, 4本継, L=22.91m, 77' セット加工		組	334,400		
P96406	普通鋼タイロッド SS-400, 25, 4本継, L=23.09m, 77' セット加工		組	335,200		
P96407	普通鋼タイロッド SS-400, 25, 3本継, L=17.345m, 77' セット加工		組	274,460		
P96408	普通鋼タイロッド SS-400, 25, 3本継, L=17.48m, 77' セット加工		組	275,000		
P96500	不足分弁償金(中古) 普通鋼矢板 型		ton	180,000		
P96600	初回登録料 水位監視システム		式	6,000		
P96601	サーバー利用料 水位監視システム		月	5,500		
P96602	月額通信料 水位監視システム		月	5,500		
P96603	超音波式水位計(貸与品)		台	141,000		
P96604	太陽電池ユニット(貸与品)		台	78,800		
P96605	機器収納ブラボックス(貸与品)		基	9,520		
P96606	設置用金具(貸与品)		式	37,800		
P96607	設置用部材		セット	9,300		
P96700	鋼矢板(貸与品) U型 SYW295 型		ton	40,000		
P96702	H形鋼(貸与品) H-300×300×10×15		ton	24,000		
P96704	ブラケット(貸与品) 400×400		組	2,240		



事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線（福富その2工区）水路改修工事（第1回変更）

工事別工事名: 徳永線（福富その2工区）水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 丁単 - 1号 ***						
T00101	法面整形（掘削部）		m <sup>2</sup>		100.000	歩A 当たり算出
	通常施工					
S02115	土木一般世話役	0.800	人	28,254	22,603	S単 30号
S02115	普通作業員	1.600	人	19,278	30,845	S単 31号
S16001	バックホウ[加圧型・超ロングアーム・排対型(1次)] バックホウ容量 山積0.4m <sup>3</sup> (平積0.3m <sup>3</sup> )最大作業半径15-19m,運転1日当たり算出	0.900	日	31,500	28,350	S単 141号
S02116	軽油	86.000	L	144	12,384	S単 49号
S02115	バックホウ給油, 運転手（特殊）	0.900	人	27,948	25,153	S単 32号
	合計				119,335	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		1,193	
*** 丁単 - 2号 ***						
T00102	法面整形（盛土部）		m <sup>2</sup>		100.000	歩A 当たり算出
	通常施工					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	28,254	14,127	S単 30号
S02115	普通作業員	1.000	人	19,278	19,278	S単 31号
S16001	バックホウ[加圧型・超ロングアーム・排対型(1次)] バックホウ容量 山積0.4m <sup>3</sup> (平積0.3m <sup>3</sup> )最大作業半径15-19m,運転1日当たり算出	0.700	日	31,500	22,050	S単 141号
S02116	軽油	64.000	L	144	9,216	S単 49号
S02115	バックホウ給油, 運転手（特殊）	0.700	人	27,948	19,564	S単 32号
	合計				84,235	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		842	
*** 丁単 - 3号 ***						
T00103	法面整形（掘削部）		m <sup>2</sup>		100.000	歩A 当たり算出
	対面施工					
S02115	土木一般世話役	1.200	人	28,254	33,905	S単 30号
S02115	普通作業員	2.400	人	19,278	46,267	S単 31号
S16001	バックホウ[加圧型・超ロングアーム・排対型(1次)] バックホウ容量 山積0.4m <sup>3</sup> (平積0.3m <sup>3</sup> )最大作業半径15-19m,運転1日当たり算出	1.200	日	31,500	37,800	S単 141号
S02116	軽油	129.000	L	144	18,576	S単 49号
S02115	バックホウ給油, 運転手（特殊）	1.200	人	27,948	33,538	S単 32号
	合計				170,086	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		1,701	
*** 丁単 - 4号 ***						
T00104	法面整形（盛土部）		m <sup>2</sup>		100.000	歩A 当たり算出
	対面施工					
S02115	土木一般世話役	0.800	人	28,254	22,603	S単 30号
S02115	普通作業員	1.600	人	19,278	30,845	S単 31号
S16001	バックホウ[加圧型・超ロングアーム・排対型(1次)] バックホウ容量 山積0.4m <sup>3</sup> (平積0.3m <sup>3</sup> )最大作業半径15-19m,運転1日当たり算出	1.000	日	31,500	31,500	S単 141号
S02116	軽油	100.000	L	144	14,400	S単 49号
S02115	バックホウ給油, 運転手（特殊）	1.000	人	27,948	27,948	S単 32号
	合計				127,296	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		1,273	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 単 - 5号 ***					
T00301	木柵撤去		m		181,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.300	人	28,254	8,476	S単 30号
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 33号
Y00004	雑品	0.060		31,528	1,892	
	合計				33,420	算出数量 181.000 m
	単価		m		185	
	*** 単 - 6号 ***					
T00405	コンクリートブロック張り工(撤去)		m <sup>2</sup>		10,000	歩A 当たり算出
	50×50×10cm,長期割引単価区分(賃料機械:なし)					
S02115	土木一般世話役	0.080	人	28,254	2,260	S単 30号
S02115	ブロック工	0.150	人	27,438	4,116	S単 34号
S02115	普通作業員	0.220	人	19,278	4,241	S単 31号
S02112	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	0.210	日	11,000	2,310	S単 21号
S02115	運転手(特殊)	0.150	人	27,948	4,192	S単 32号
S02116	軽油 バケット給油	8.000	L	144	1,152	S単 49号
	合計				18,271	算出数量 10.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		1,827	
	*** 単 - 7号 ***					
T00407	コンクリートブロック張り工(復旧)		m <sup>2</sup>		10,000	歩A 当たり算出
	50×50×10cm,既設利用,長期割引なし					
S02115	土木一般世話役	0.150	人	28,254	4,238	S単 30号
S02115	ブロック工	0.300	人	27,438	8,231	S単 34号
S02115	普通作業員	0.430	人	19,278	8,290	S単 31号
S02112	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	0.410	日	11,000	4,510	S単 21号
S02115	運転手(特殊)	0.300	人	27,948	8,384	S単 32号
S02116	軽油 バケット給油	16.000	L	144	2,304	S単 49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 <sup>2</sup>	644	6,440	C単 5号
	合計				42,397	算出数量 10.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		4,240	
	*** 単 - 8号 ***					
T00408	階段ブロック(一般型)		m <sup>2</sup>		10,000	歩A 当たり算出
	1:2.0勾配用,長期割引単価区分(賃料機械):なし					
S02115	土木一般世話役	0.200	人	28,254	5,651	S単 30号
S02115	ブロック工	0.400	人	27,438	10,975	S単 34号
S02115	普通作業員	0.500	人	19,278	9,639	S単 31号
Y00004	雑品	0.400		26,265	10,506	
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 <sup>2</sup>	21,200	212,000	S単 53号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16004	ﾌﾌﾙｰﾝｸﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾌﾙｰﾝｸﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	0.400	日	55,100	22,040	S単 147号 算出数量
	合計				270,811	10.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		27,081	
	*** 丁単 - 9号 ***					
T00409	階段ブロック(一般型)		m <sup>2</sup>		10,000 m <sup>2</sup>	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	28,254	5,651	S単 30号
S02115	ブロック工	0.400	人	27,438	10,975	S単 34号
S02115	普通作業員	0.500	人	19,278	9,639	S単 31号
Y00004	雑品	0.400		26,265	10,506	
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 <sup>2</sup>	21,200	212,000	S単 54号
S16004	ﾌﾌﾙｰﾝｸﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾌﾙｰﾝｸﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	0.400	日	55,100	22,040	S単 147号 算出数量
	合計				270,811	10.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		27,081	
	*** 丁単 - 10号 ***					
T00412	溶接金網設置工		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	溶接金網 3.2mm,網目100mm					
S02115	普通作業員	2.000	人	19,278	38,556	S単 31号
S02116	溶接金網 線径3.2mm 網目100mm,,	100.000	m <sup>2</sup>	282	28,200	S単 55号 算出数量
	合計				66,756	100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		668	
	*** 丁単 - 11号 ***					
T00413	土工用マット(シート類)敷設		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	吸出防止シート(合成繊維)					
S02116	吸出防止シート 合成繊維 厚10mm,,	104.000	m <sup>2</sup>	590	61,360	S単 52号
S02115	普通作業員	0.160	人	19,278	3,084	S単 31号 算出数量
	合計				64,444	100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		644	
	*** 丁単 - 12号 ***					
T00414	流用土覆土(法肩)		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	ブロックマット部					
S02115	土木一般世話役	1.500	人	28,254	42,381	S単 30号
S02115	普通作業員	5.000	人	19,278	96,390	S単 31号
Y00004	雑品	0.050		138,771	6,939	
	合計				145,710	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		1,457	
	*** 丁単 - 13号 ***					
T00601	暗渠排水工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	50,L=2.0m,紗'式水甲栓					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,50mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	2.000	m	949	1,898	S単 130号
S02116	ネジ式水甲栓(チェーン付き) VU 50 暗渠排水用,,	1.000	個	1,550	1,550	S単 56号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径50,,	1.000	個	196	196	S単 57号
	合計				3,644	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		3,644	
	*** 丁単 - 14号 ***					
T00605	ブロックマット加工処理		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.200	人	28,254	5,651	S単 30号
S02115	普通作業員	0.400	人	19,278	7,711	S単 31号
Y00004	雑品	0.100		13,362	1,336	
	合計				14,698	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		14,698	
	*** 丁単 - 15号 ***					
T00615	田面排水工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	VP 100					
C00010	硬質塩化ビニル管撤去 VP 100	1.500	m	425	638	C単 1号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,100mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	1.500	m	2,018	3,027	S単 131号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径100,,	1.000	個	994	994	S単 58号
	合計				4,659	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		4,659	
	*** 丁単 - 16号 ***					
T00616	田面排水工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	VP 150					
C00011	硬質塩化ビニル管撤去 VP 150	1.500	m	496	744	C単 2号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,150mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	1.500	m	3,377	5,066	S単 132号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径150,,	1.000	個	2,860	2,860	S単 59号
	合計				8,670	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		8,670	
	*** 丁単 - 17号 ***					
T00617	田面排水工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	VP 200					
C00012	硬質塩化ビニル管撤去 VP 200	1.500	m	538	807	C単 3号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,200mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	1.500	m	4,734	7,101	S単 133号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット 径200,,	1.000	個	4,040	4,040	S単 60号
	合計				11,948	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		11,948	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 18号 ***					
T00618	田面排水工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	VP 250,長期割引単価区分:なし					
C00013	硬質塩化ビニル管撤去	1.500	m	732	1,098	C単 4号
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設	1.500	m	7,119	10,679	S単 134号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	1.000	個	6,100	6,100	S単 61号
	ソケット 径250,.					算出数量 1.000 箇所
	合計				17,877	
	単価		箇所		17,877	
	*** 丁単 - 19号 ***					
T00621	土工用マット(シート類)敷設		m <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>	590	61,360	S単 62号
S02115	普通作業員	0.160	人	19,278	3,084	S単 31号
	合計				64,444	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		644	
	*** 丁単 - 20号 ***					
T00918	排水ポンプ運転		日		1,000	歩A 当たり算出
	常時排水,40以上~120未満,商用電源,長割なし					
S02115	特殊作業員	0.170	人	23,052	3,919	S単 33号
Y00004	雑品	0.010		3,919	39	
S02112	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	1.100	日	857	943	S単 25号
P31001	使用電力料金	154.000	kWh	19.74	3,040	
	低圧用業持1年未満					算出数量 1.000 日
	合計				7,941	
	単価		日		7,941	
	*** 丁単 - 21号 ***					
T01101	中和処理施設設置・撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
	6m <sup>3</sup> /hr級(1.64kW)長期割引単価区分(賃料機械):なし					
C00201	中和処理施設設置	1.000	式	216,546	216,546	C単 6号
C00202	中和処理施設撤去	1.000	式	125,103	125,103	C単 7号
	6m <sup>3</sup> /hr級					算出数量 1.000 式
	合計				341,649	
	単価		式		341,649	
	*** 丁単 - 22号 ***					
T01104	中和処理工		日		1,000	歩A 当たり算出
	6m <sup>3</sup> /hr級(1.64kW)					
S16001	7L加水中和装置[炭酸ガス式]	1.000	日	7,070	7,070	S単 142号
P31001	使用電力料金	19.680	kWh	19.74	388	
	低圧用業持1年未満					算出数量 1.000 日
	合計				7,458	
	単価		日		7,458	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 23号 ***					
T01201	分解・組立(重建設機械)		台		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	攪拌混合機(ハースシ ヌ ック超ロング) 質料機械長割なし 【積込】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 33号
Y00004	雑品	0.300		23,052	6,916	
S16004	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレ-ソル-ン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 147号
S02111	ハ ック超[加-ラ型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ハースシ(改造費含む))	0.200	供用日	19,600	3,920	S単 18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 19号
Y00001	【積卸】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 33号
Y00004	雑品	0.300		23,052	6,916	
S16004	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレ-ソル-ン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 147号
S02111	ハ ック超[加-ラ型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ハースシ(改造費含む))	0.200	供用日	19,600	3,920	S単 18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 19号
Y00001	【組立】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 33号
Y00004	雑品	1.000		23,052	23,052	
S16004	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレ-ソル-ン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 147号
S02111	ハ ック超[加-ラ型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ハースシ(改造費含む))	0.200	供用日	19,600	3,920	S単 18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 19号
Y00001	【解体】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 33号
Y00004	雑品	0.300		23,052	6,916	
S16004	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレ-ソル-ン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 147号
S02111	ハ ック超[加-ラ型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ハースシ(改造費含む))	0.200	供用日	19,600	3,920	S単 18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 19号
Y00001	【積込】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 33号
Y00004	雑品	0.300		23,052	6,916	
S16004	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレ-ソル-ン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 147号
S02111	ハ ック超[加-ラ型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ハースシ(改造費含む))	0.200	供用日	19,600	3,920	S単 18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 19号
Y00001	【積卸】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 33号
Y00004	雑品	0.300		23,052	6,916	
S16004	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレ-ソル-ン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 147号
S02111	ハ ック超[加-ラ型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ハースシ(改造費含む))	0.200	供用日	19,600	3,920	S単 18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 19号
	合計				418,300	算出数量 1,000 台
	単 価		台		418,300	
	*** 丁単 - 24号 ***					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T01207	輸送時損料(重建設機械)往路・復路		式		1,000	歩A 当たり算出
	攪拌混合機(△-スシシ Ⅱ ック超07kg 仕様)					
S02111	Ⅱ ック超07kg[加-ラ型・超07kg・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(△-スシシ(改造費含む))	0.100	供用日	19,600	1,960	S単 18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 19号
S02111	Ⅱ ック超07kg[加-ラ型・超07kg・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(△-スシシ(改造費含む))	0.100	供用日	19,600	1,960	S単 18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 19号
	合計				6,820	算出数量 1.000 式
	単価		式		6,820	
	*** 丁単 - 25号 ***					
T01211	輸送時損料(重建設機械)往路・復路		式		1,000	歩A 当たり算出
	Ⅱ ック超07kg[加-ラ型・超07kg アム・排対(1次)]山0.4(平0.3)					
S02111	Ⅱ ック超07kg[加-ラ型・超07kg・排対(1次)](分解組立輸送時) Ⅱ ック容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m	0.100	供用日	12,400	1,240	S単 20号
S02111	Ⅱ ック超07kg[加-ラ型・超07kg・排対(1次)](分解組立輸送時) Ⅱ ック容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m	0.100	供用日	12,400	1,240	S単 20号
	合計				2,480	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,480	
	*** 丁単 - 26号 ***					
T01213	輸送費(特殊機械)往路		台		1,000	歩A 当たり算出
	4ton車,10kmまで					
S02116	運賃料金 4ton車 10km以下,,	1.000	台	15,730	15,730	S単 86号
	合計				15,730	算出数量 1.000 台
	単価		台		15,730	
	*** 丁単 - 27号 ***					
T01214	輸送費(特殊機械)復路		台		1,000	歩A 当たり算出
	4ton車,10kmまで					
S02116	運賃料金 4ton車 10km以下,,	1.000	台	15,730	15,730	S単 86号
	合計				15,730	算出数量 1.000 台
	単価		台		15,730	
	*** 丁単 - 28号 ***					
T01215	輸送費(特殊機械)往路		台		1,000	歩A 当たり算出
	10ton車,10kmまで					
S02116	運賃料金 10ton車 10km以下,,	1.000	台	20,470	20,470	S単 87号
	合計				20,470	算出数量 1.000 台
	単価		台		20,470	
	*** 丁単 - 29号 ***					
T01216	輸送費(特殊機械)復路		台		1,000	歩A 当たり算出
	10ton車,10kmまで					
S02116	運賃料金 10ton車 10km以下,,	1.000	台	20,470	20,470	S単 87号
	合計				20,470	算出数量 1.000 台

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		台		20,470	
	*** 丁単 - 30号 ***					
T01303	樹木伐採工		本		100.000	歩A 当たり算出
	16cm以上22cm未満					
Y00001	【伐倒】					
S02115	特殊作業員	10.920	人	23,052	251,728	S単 33号
S02115	普通作業員	10.920	人	19,278	210,516	S単 31号
Y00004	雑品	0.060		462,244	27,735	
Y00001	【枝払】					
S02115	特殊作業員	2.800	人	23,052	64,546	S単 33号
S02115	普通作業員	2.800	人	19,278	53,978	S単 31号
Y00004	雑品	0.080		118,524	9,482	
Y00001	【玉切】					
S02115	特殊作業員	3.680	人	23,052	84,831	S単 33号
S02115	普通作業員	3.680	人	19,278	70,943	S単 31号
Y00004	雑品	0.090		155,774	14,020	
	合 計				787,779	算出数量 100.000 本
	単 価		本		7,878	
	*** 丁単 - 31号 ***					
T02017	パイプロハンマ H形鋼打設		本		10.000	歩A 当たり算出
	H-300 4m以下					
S02115	土木一般世話役	0.250	人	28,254	7,064	S単 30号
S02115	とび工	0.500	人	26,010	13,005	S単 35号
S02115	普通作業員	0.250	人	19,278	4,820	S単 31号
S02111	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 最大起振力473kN(振り子式)(周波数20-60Hz)	0.330	供用日	109,000	35,970	S単 16号
S02111	ﾌﾞﾙｰｰｸﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・排対型(2次)] 25t吊	0.330	供用日	30,300	9,999	S単 14号
P34029	軽油	123.000	L	144	17,712	
S02124	ﾊﾞﾄﾞｰ給油					
S02124	運転手(特殊)	0.250	人	27,948	6,987	S単 127号
Y00004	雑品	0.010		95,557	956	
	合 計				96,513	算出数量 10.000 本
	単 価		本		9,651	
	*** 丁単 - 32号 ***					
T02031	滑り止め敷鉄板設置・撤去		m <sup>2</sup>		1,000.000	歩A 当たり算出
	設置～賃料～撤去, 195日, 1, なし					
S02114	滑り止め敷鉄板 22*1524*3048 [賃料]	1,000.000	m <sup>2</sup> 供用日	7,410	7,410,000	S単 26号
S02114	滑り止め敷鉄板 22*1524*3048 [整備費]	1,000.000	m <sup>2</sup>	537	537,000	S単 27号
S02115	特殊作業員	2.900	人	23,052	66,851	S単 33号
S02115	普通作業員	2.900	人	19,278	55,906	S単 31号
S02112	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰｰ型・ｸﾞｰｰ ~超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	18,100	59,911	S単 22号
S02116	軽油	345.000	L	144	49,680	S単 49号
	ﾊﾞﾄﾞｰ給油					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02124	運転手(特殊)	2.900	人	27,948	81,049	S単 127号
	合計				8,260,397	算出数量 1,000.000 m <sup>3</sup>
	単価		m <sup>3</sup>		8,260	
	*** 丁単 - 33号 ***					
T03001	油圧圧入工(鋼矢板)		枚		10,000	枚 歩A 当たり算出
	普通鋼矢板, 型, H=15.5m, 15m以下, RC35t吊					
S02115	土木一般世話役	0.560	人	28,254	15,822	S単 30号
S02115	特殊作業員	0.560	人	23,052	12,909	S単 33号
S02115	とび工	1.110	人	26,010	28,871	S単 35号
S02111	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.810	日	109,000	88,290	S単 7号
S02116	軽油 H・HD-#給油,,	73.000	L	144	10,512	S単 49号
S02111	フアル-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 35t吊	0.810	供用日	42,100	34,101	S単 8号
S02116	軽油 H・HD-#給油,,	53.000	L	144	7,632	S単 49号
S02124	運転手(特殊)	0.560	人	27,948	15,651	S単 128号
Y00004	諸雑費	0.010		213,788	2,138	
	合計				215,926	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		21,593	
	*** 丁単 - 34号 ***					
T03002	油圧引抜工(鋼矢板)		枚		10,000	枚 歩A 当たり算出
	普通鋼矢板, 型, H=15.5m, 15m以下, RC35t吊					
S02115	土木一般世話役	0.290	人	28,254	8,194	S単 30号
S02115	特殊作業員	0.290	人	23,052	6,685	S単 33号
S02115	とび工	0.590	人	26,010	15,346	S単 35号
S02111	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.430	日	109,000	46,870	S単 7号
S02116	軽油 H・HD-#給油,,	39.000	L	144	5,616	S単 49号
S02111	フアル-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 35t吊	0.430	供用日	42,100	18,103	S単 8号
S02116	軽油 H・HD-#給油,,	28.000	L	144	4,032	S単 49号
S02124	運転手(特殊)	0.290	人	27,948	8,105	S単 128号
Y00004	諸雑費 0.2%	0.002		112,951	226	
	合計				113,177	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		11,318	
	*** 丁単 - 35号 ***					
T03003	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		1,000	回 歩A 当たり算出
	普通鋼矢板(型・型・型), 引抜					
S02115	土木一般世話役	0.190	人	28,254	5,368	S単 30号
S02115	特殊作業員	0.190	人	23,052	4,380	S単 33号
S02115	とび工	0.390	人	26,010	10,144	S単 35号
S02111	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.190	日	109,000	20,710	S単 7号
P34029	軽油 H・HD-#給油	17.000	L	144	2,448	
S02111	フアル-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] 45t吊	0.280	供用日	58,300	16,324	S単 13号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P34029	軽油					
	バトH給油	20.000	L	144	2,880	
S02124	運転手(特殊)					
		0.190	人	27,948	5,310	S単 127号
	合計				67,564	算出数量 1.000 回
	単価		回		67,564	
	*** 丁単 - 36号 ***					
T03011	組立式フロート台船(運転)		日		1,000	歩A 当たり算出
	運転1日当たり					
S02115	普通船員	1.000	人	26,418	26,418	S単 36号
C01001	組立式フロート台船(損料)	1.450	供用日	8,785	12,738	C単 8号
Y00004	雑品	0.030		39,156	1,175	
	合計				40,331	算出数量 1.000 日
	単価		日		40,331	
	*** 丁単 - 37号 ***					
T03012	組立式フロート台船(運搬)		回		1,000	歩A 当たり算出
	【往路】片道 台船2台 長期割引なし					
S16004	ワフルンケルン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	1.000	日	55,100	55,100	S単 147号
S02115	ワフルンケルン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	S単 30号
S02115	とび工	4.000	人	26,010	104,040	S単 35号
C01002	輸送費(特殊機械)片道 10ton車 120km以下	3.000	台	51,300	153,900	C単 9号
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0.0.0	9.600	ton	4,910	47,136	S単 180号
C01001	組立式フロート台船(損料)	2.000	供用日	8,785	17,570	C単 8号
Y00004	雑品	0.030		406,000	12,180	
	合計				418,180	算出数量 1.000 回
	単価		回		418,180	
	*** 丁単 - 38号 ***					
T03013	組立式フロート台船(運搬)		回		1,000	歩A 当たり算出
	【復路】片道 台船2台 長期割引なし					
S16004	ワフルンケルン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	1.000	日	55,100	55,100	S単 147号
S02115	ワフルンケルン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	S単 30号
S02115	とび工	4.000	人	26,010	104,040	S単 35号
C01002	輸送費(特殊機械)片道 10ton車 120km以下	3.000	台	51,300	153,900	C単 9号
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0.0.0	9.600	ton	4,910	47,136	S単 180号
C01001	組立式フロート台船(損料)	2.000	供用日	8,785	17,570	C単 8号
Y00004	雑品	0.030		406,000	12,180	
	合計				418,180	算出数量 1.000 回
	単価		回		418,180	
	*** 丁単 - 39号 ***					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T03014	組立式フロート台船(組立)		回		1,000	歩A 当たり算出
	台船2台 長期割引なし					
S16004	ﾌﾌﾙｰﾝｸﾞﾙｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]	1,000	日	55,100	55,100	S単 147号
S02115	ﾌﾌﾙｰﾝｸﾞﾙｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし					
S02115	土木一般世話役	1,000	人	28,254	28,254	S単 30号
S02115	とび工	3,000	人	26,010	78,030	S単 35号
S02115	普通作業員	2,000	人	19,278	38,556	S単 31号
Y00004	雑品	0.120		199,940	23,993	
C01001	組立式フロート台船(損料)	2,000	供用日	8,785	17,570	C単 8号
	合計				241,503	算出数量 1,000回
	単価		回		241,503	
	*** 丁単 - 40号 ***					
T03015	組立式フロート台船(解体)		回		1,000	歩A 当たり算出
	台船2台 長期割引なし					
S16004	ﾌﾌﾙｰﾝｸﾞﾙｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]	1,000	日	55,100	55,100	S単 147号
S02115	ﾌﾌﾙｰﾝｸﾞﾙｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし					
S02115	土木一般世話役	1,000	人	28,254	28,254	S単 30号
S02115	とび工	3,000	人	26,010	78,030	S単 35号
S02115	普通作業員	2,000	人	19,278	38,556	S単 31号
Y00004	雑品	0.120		199,940	23,993	
C01001	組立式フロート台船(損料)	2,000	供用日	8,785	17,570	C単 8号
	合計				241,503	算出数量 1,000回
	単価		回		241,503	
	*** 丁単 - 41号 ***					
T03016	組立式フロート台船(艀装)		回		1,000	歩A 当たり算出
	台船2台 長期割引なし					
S16004	ﾌﾌﾙｰﾝｸﾞﾙｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]	1,000	日	100,000	100,000	S単 151号
S02115	ﾌﾌﾙｰﾝｸﾞﾙｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),50ton吊り,なし					
S02115	土木一般世話役	1,000	人	28,254	28,254	S単 30号
S02115	とび工	3,000	人	26,010	78,030	S単 35号
S02115	溶接工	2,000	人	28,050	56,100	S単 40号
S02115	普通作業員	2,000	人	19,278	38,556	S単 31号
Y00004	雑品	0.120		300,940	36,113	
C01001	組立式フロート台船(損料)	2,000	供用日	8,785	17,570	C単 8号
	合計				354,623	算出数量 1,000回
	単価		回		354,623	
	*** 丁単 - 42号 ***					
T03017	組立式フロート台船(解除)		回		1,000	歩A 当たり算出
	台船2台 長期割引なし					
S16004	ﾌﾌﾙｰﾝｸﾞﾙｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]	1,000	日	100,000	100,000	S単 151号
S02115	ﾌﾌﾙｰﾝｸﾞﾙｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),50ton吊り,なし					
S02115	土木一般世話役	1,000	人	28,254	28,254	S単 30号
S02115	とび工	2,000	人	26,010	52,020	S単 35号
S02115	溶接工	1,000	人	28,050	28,050	S単 40号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	普通作業員	2.000	人	19,278	38,556	S単 31号
Y00004	雑品	0.120		246,880	29,626	
C01001	組立式フロート台船(損料)	2.000	供用日	8,785	17,570	C単 8号
S02114	足場用敷鉄板[整備費] PL22*1524*6096	55.740	m <sup>2</sup>	118	6,577	S単 29号
	合計				300,653	算出数量 1.000 回
	単価		回		300,653	
	*** 丁単 - 43号 ***					
T03021	曳航船(運転)		日		1,000	歩A 当たり算出
	運転1日当たり					
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	9.200	L	158	1,454	
S16003	曳航船(FRP船) 15PS型,交替制補正対象外	1.650	供用日	3,480	5,742	S単 145号
S02111	曳航船(FRP船) 15PS型	1.000	日	3,740	3,740	S単 12号
	合計				10,936	算出数量 1.000 日
	単価		日		10,936	
	*** 丁単 - 44号 ***					
T03022	曳航船(運搬)		回		1,000	歩A 当たり算出
	【往路】片道 台船2台 長期割引なし					
S16004	ワフル-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ワフル-ソル-ン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	1.000	日	55,100	55,100	S単 147号
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	S単 30号
S02115	高級船員	1.000	人	33,660	33,660	S単 45号
S02115	普通船員	3.000	人	26,418	79,254	S単 36号
S02115	とび工	3.000	人	26,010	78,030	S単 35号
C01002	輸送費(特殊機械)片道 10ton車 120km以下	2.000	台	51,300	102,600	C単 9号
Y00004	雑品	0.030		376,898	11,307	
	合計				388,205	算出数量 1.000 回
	単価		回		388,205	
	*** 丁単 - 45号 ***					
T03023	曳航船(運搬)		回		1,000	歩A 当たり算出
	【復路】片道 台船2台 長期割引なし					
S16004	ワフル-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ワフル-ソル-ン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	1.000	日	55,100	55,100	S単 147号
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	S単 30号
S02115	高級船員	1.000	人	33,660	33,660	S単 45号
S02115	普通船員	3.000	人	26,418	79,254	S単 36号
S02115	とび工	3.000	人	26,010	78,030	S単 35号
C01002	輸送費(特殊機械)片道 10ton車 120km以下	2.000	台	51,300	102,600	C単 9号
Y00004	雑品	0.030		376,898	11,307	
	合計				388,205	算出数量 1.000 回
	単価		回		388,205	
	*** 丁単 - 46号 ***					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T03031	自走装置取付・取外し		回		1,000	歩A 当たり算出
S02115	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ25t吊 土木一般世話役	0.250	人	28,254	7,064	S単 30号
S02115	特殊作業員	0.250	人	23,052	5,763	S単 33号
S02115	とび工	0.500	人	26,010	13,005	S単 35号
C01101	油圧圧入引抜機運転 [ ﾍﾝｼﾞﾝｺﾝﾁｯﾄ・排対2次 ] 圧入力800KN 引抜力900KN	0.320	供用日	187,138	59,884	C単 10号
C01102	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ25t吊 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対2次 ]	0.320	供用日	87,291	27,933	C単 11号
S02112	自走装置賃料 普通鋼矢板用	0.320	日	56,100	17,952	S単 23号
	合計				131,601	算出数量 1,000 回
	単価		回		131,601	
	*** 丁単 - 47号 ***					
T03032	油圧圧入機自走後退		枚		10,000	歩A 当たり算出
S02115	普通鋼矢板 土木一般世話役	0.050	人	28,254	1,413	S単 30号
S02115	特殊作業員	0.050	人	23,052	1,153	S単 33号
S02115	とび工	0.110	人	26,010	2,861	S単 35号
C01101	油圧圧入引抜機運転 [ ﾍﾝｼﾞﾝｺﾝﾁｯﾄ・排対2次 ] 圧入力800KN 引抜力900KN	0.050	供用日	187,138	9,357	C単 10号
S02112	自走装置賃料 普通鋼矢板用	0.050	日	56,100	2,805	S単 23号
	合計				17,589	算出数量 10,000 枚
	単価		枚		1,759	
	*** 丁単 - 48号 ***					
T03041	鋼矢板止水材塗布		m		300,000	歩A 当たり算出
Y00001	無溶剤型(両爪) 材料費					
S02117	鋼矢板用膨潤止水材 無溶剤型膨潤止水用	60.000	kg	2,960	177,600	S単 106号
S02117	シンナー 鋼矢板用膨張止水用	3.000	L	827	2,481	S単 107号
Y00001	加工作業: 労務費					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	S単 30号
S02115	とび工	2.000	人	26,010	52,020	S単 35号
S02115	普通作業員	2.000	人	19,278	38,556	S単 31号
S02115	軽作業員	1.000	人	14,790	14,790	S単 37号
Y00004	雑品	0.206		133,620	27,526	
Y00001	加工作業: 機械経費					
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	1.000	日	55,100	55,100	S単 147号
S16004	空気圧縮機[可搬式・ﾍﾝｼﾞﾝ駆動・～超低・排対(～2次)] 空気圧縮機(可搬式ﾍﾝｼﾞﾝ掛),10.5～11.0m3/min,なし	1.000	日	18,808	18,808	S単 148号
Y00001	梱包作業: 機械経費					
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	1.000	日	55,100	55,100	S単 147号
Y00001	梱包作業: 労務費					
S02115	とび工	2.000	人	26,010	52,020	S単 35号
S02115	軽作業員	2.000	人	14,790	29,580	S単 37号
Y00004	雑品	0.155		81,600	12,648	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				564,483	算出数量 300.000 m
	単価		m		1,882	
	*** 丁単 - 49号 ***					
T03042	鋼矢板用止水材除去		m		235,000	歩A 当たり算出
	無溶剤型(両爪)					
S02117	鋼矢板用膨張止水材除去	18.000	ton	8,000	144,000	S単 108号
	合計				144,000	算出数量 235.000 m
	単価		m		613	
	*** 丁単 - 50号 ***					
T03101	ボックスカルバート中壁接続部端部処理 設置		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	(鋼矢板 型H=3m*2枚,H350*1,止水プレート) 18号橋梁					
Y00001	労務費及び機材費等					
S02115	潜水士(ダイバー)潜水水深10m未満	2.000	人	53,244	106,488	S単 38号
S02115	潜水士補助員	2.000	人	53,244	106,488	S単 39号
Y00004	雑品	0.100		212,976	21,298	
S02115	溶接工	1.000	人	28,050	28,050	S単 40号
Y00004	雑品	0.450		28,050	12,623	
S02115	土木一般世話役	2.000	人	28,254	56,508	S単 30号
S02124	運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	S単 127号
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 33号
S02115	普通作業員	2.000	人	19,278	38,556	S単 31号
S02111	バックホウ[加圧型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	1.000	供用日	10,200	10,200	S単 15号
P34029	軽油					
	バレル給油	59.000	L	144	8,496	
Y00001	材料費					
S02116	H形鋼 SS400 350×350×12×19,,	0.405	ton	126,000	51,030	S単 63号
S02116	H形鋼 工場切断 H-350,断面切断,,	1.000	箇所	2,900	2,900	S単 64号
S02116	雑材料費(ボックスカルバート中壁接続部端部処理)18号橋 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×20%),,	1.000	式	34,823	34,823	S単 65号
	合計				528,460	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		528,460	
	*** 丁単 - 51号 ***					
T03102	ボックスカルバート中壁接続部端部処理 撤去		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	18号橋梁					
Y00001	労務費及び機材費等					
S02115	潜水士(ダイバー)潜水水深10m未満	1.000	人	53,244	53,244	S単 38号
S02115	潜水士補助員	1.000	人	53,244	53,244	S単 39号
Y00004	雑品	0.100		106,488	10,649	
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	S単 30号
S02124	運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	S単 127号
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 33号
S02115	普通作業員	1.000	人	19,278	19,278	S単 31号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02111	ﾊﾞｯｸﾏｯｼﾞ[ｸﾗｰ型・ｸﾚﾝ機能付き・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.000	供用日	10,200	10,200	S単 15号
P34029	軽油 ﾊﾞｯｸ給油	59.000	L	144	8,496	
	合計				234,365	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		234,365	
	*** 丁単 - 52号 ***					
T03103	ボックスカルバート中壁接続部端部処理 設置 (鋼矢板 型H=3.5m*15枚,ﾀｲｯﾄ 25mm) 19号橋梁		箇所		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	労務費及び機材費等					
S02115	潜水士(ダイバー)潜水水深10m未満	2.000	人	53,244	106,488	S単 38号
S02115	潜水士補助員	2.000	人	53,244	106,488	S単 39号
Y00004	雑品	0.100		212,976	21,298	
S02115	溶接工	1.000	人	28,050	28,050	S単 40号
Y00004	雑品	0.450		28,050	12,623	
S02115	土木一般世話役	2.000	人	28,254	56,508	S単 30号
S02124	運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	S単 127号
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 33号
S02115	普通作業員	2.000	人	19,278	38,556	S単 31号
S02111	ﾊﾞｯｸﾏｯｼﾞ[ｸﾗｰ型・ｸﾚﾝ機能付き・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.000	供用日	10,200	10,200	S単 15号
P34029	軽油 ﾊﾞｯｸ給油	59.000	L	144	8,496	
Y00001	材料費					
S02116	H形鋼 SS400 350×350×12×19,,	0.405	ton	126,000	51,030	S単 63号
S02116	H形鋼 工場切断 H-350,断面切断,,	1.000	箇所	2,900	2,900	S単 64号
S02116	鋼板加工費 鋼板12mm(SS材),切断寸法,400×3000,,	1.000	枚	25,200	25,200	S単 66号
S02116	雑材料費(ボックスカルバート中壁接続部端部処理)19号橋 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×20%),,	1.000	式	34,823	34,823	S単 67号
	合計				553,660	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		553,660	
	*** 丁単 - 53号 ***					
T03104	ボックスカルバート中壁接続部端部処理 撤去 19号橋梁		箇所		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	労務費及び機材費等					
S02115	潜水士(ダイバー)潜水水深10m未満	1.000	人	53,244	53,244	S単 38号
S02115	潜水士補助員	1.000	人	53,244	53,244	S単 39号
Y00004	雑品	0.100		106,488	10,649	
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	S単 30号
S02124	運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	S単 127号
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 33号
S02115	普通作業員	1.000	人	19,278	19,278	S単 31号
S02111	ﾊﾞｯｸﾏｯｼﾞ[ｸﾗｰ型・ｸﾚﾝ機能付き・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.000	供用日	10,200	10,200	S単 15号
P34029	軽油 ﾊﾞｯｸ給油	59.000	L	144	8,496	
	合計				234,365	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		234,365	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 54号 ***					
T03105	底版コンクリート建込矢板固定 設置		箇所		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	貸与品:鋼矢板 型他,購入材:タイロッド 25 労務費及び機材費等					
S02115	潜水士(ダイバー)潜水水深10m未満	2.000	人	53,244	106,488	S単 38号
S02115	潜水士補助員	2.000	人	53,244	106,488	S単 39号
Y00004	雑品	0.100		212,976	21,298	
S02115	溶接工	2.000	人	28,050	56,100	S単 40号
Y00004	雑品	0.300		56,100	16,830	
S02115	土木一般世話役	3.000	人	28,254	84,762	S単 30号
S02124	運転手(特殊)	2.000	人	27,948	55,896	S単 127号
S02115	特殊作業員	3.000	人	23,052	69,156	S単 33号
S02115	普通作業員	3.000	人	19,278	57,834	S単 31号
S02111	ハックル[加圧型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	2.000	供用日	17,400	34,800	S単 17号
P34029	軽油 ハックル給油	156.000	L	144	22,464	
S16004	フレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒音・排対型(～2次)] フレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),60ton吊り,なし	1.000	日	107,000	107,000	S単 149号
Y00001	材料費					
S02116	鋼矢板 U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ),,	0.270	ton	200,000	54,000	S単 68号
S02116	鋼矢板 長さエキストラ加算額 2m以上6m未満,,	0.270	ton	3,000	810	S単 69号
S02116	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額 陸上渡し12m以下,,	0.270	ton	3,000	810	S単 70号
S02116	鋼矢板 工場切断 型,断面切断,,	1.000	箇所	2,400	2,400	S単 71号
S02116	H形鋼 SS400 300×300×10×15,,	1.950	ton	120,000	234,000	S単 72号
S02116	H形鋼 工場切断 H-300,断面切断,,	4.000	箇所	2,500	10,000	S単 73号
S02116	溝形鋼(SS400) 大形 厚9 幅90 高250,,	0.450	ton	123,000	55,350	S単 74号
S02116	溝形鋼 工場切断 [-250,断面切断,,	2.000	箇所	2,100	4,200	S単 75号
S02116	ブラケット 400×400,,	4.000	組	8,440	33,760	S単 76号
S02116	普通鋼タイロッド SS-400, 25.2本継,L=19.0m,77ヶ所加工,,	2.000	組	197,210	394,420	S単 77号
S02116	普通鋼タイロッド SS-400, 25.2本継,L=23.4m,77ヶ所加工,,	2.000	組	234,810	469,620	S単 78号
S02116	雑材料費(底版コンクリート建込矢板固定) 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×70%),,	1.000	式	226,624	226,624	S単 79号
	合計				2,225,110	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		2,225,110	
	*** 丁単 - 55号 ***					
T03106	底版コンクリート建込矢板固定(上部タイロッド張替)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02115	普通鋼タイロッド 25mm					
S02115	溶接工	1.000	人	28,050	28,050	S単 40号
Y00004	雑品	0.450		28,050	12,623	
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	S単 30号
S02124	運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	S単 127号
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 33号
S02115	普通作業員	1.000	人	19,278	19,278	S単 31号
S02111	ハックル[加圧型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.000	供用日	17,400	17,400	S単 17号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P34029	軽油 H・HD-給油	78.000	L	144	11,232	
	合計				167,837	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		167,837	
	*** 丁単 - 56号 ***					
T03107	底板コンクリート建込矢板固定 撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	潜水士(ダイバー)潜水水深10m未満	2.000	人	53,244	106,488	S単 38号
S02115	潜水士補助員	2.000	人	53,244	106,488	S単 39号
Y00004	雑品	0.100		212,976	21,298	
S02115	溶接工	2.000	人	28,050	56,100	S単 40号
Y00004	雑品	0.300		56,100	16,830	
S02115	土木一般世話役	2.000	人	28,254	56,508	S単 30号
S02124	運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	S単 127号
S02115	特殊作業員	2.000	人	23,052	46,104	S単 33号
S02115	普通作業員	3.000	人	19,278	57,834	S単 31号
S02111	H・ック杓[加-ラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準H・ケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.000	供用日	17,400	17,400	S単 17号
P34029	軽油 H・HD-給油	78.000	L	144	11,232	
S02112	ラフレ-クレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2次)] 吊上能力60t吊	1.000	日	107,000	107,000	S単 24号
	合計				631,230	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		631,230	
	*** 丁単 - 57号 ***					
T03109	コンクリート版取壊し(水中作業)		m <sup>3</sup>		1.200 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	無筋構造物,t=100mm					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	28,254	14,127	S単 30号
S02115	潜水士(ダイバー)潜水水深10m未満	1.000	人	53,244	53,244	S単 38号
S02115	潜水士補助員	1.000	人	53,244	53,244	S単 39号
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクロー-エンジン掛・排対型(1次)] 吐出量5.0m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	9,275	9,275	S単 143号
Y00004	雑品	0.070		129,890	9,092	
	合計				138,982	算出数量 1.200 m <sup>3</sup>
	単価		m <sup>3</sup>		115,818	
	*** 丁単 - 58号 ***					
T03201	仮設ゲート(1門閉塞用)鋼製枠設置(下流側)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
Y00001	労務費及び機材費等					
S02115	潜水士(ダイバー)潜水水深10m未満	1.000	人	53,244	53,244	S単 38号
S02115	潜水士補助員	1.000	人	53,244	53,244	S単 39号
Y00004	雑品	0.100		106,488	10,649	
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	S単 30号
S02124	運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	S単 127号
S02115	特殊作業員	2.000	人	23,052	46,104	S単 33号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	普通作業員	2.000	人	19,278	38,556	S単 31号
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・ｸﾚﾝ機能付き・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.000	供用日	10,200	10,200	S単 15号
P34029	軽油	59.000	L	144	8,496	
Y00001	ﾊﾞﾄﾙ給油					
Y00001	材料費					
S02116	雑材料費(仮設ゲート1門閉塞用 鋼製枠) 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×40%)	1.000	式	56,345	56,345	S単 80号
	合計				333,040	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		333,040	
	*** 丁単 - 59号 ***					
T03202	仮設ゲート(1門閉塞用)鋼製枠設置(上流側)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
Y00001	労務費及び機材費等					
S02115	潜水士(ダイバー)潜水水深10m未満	1.000	人	53,244	53,244	S単 38号
S02115	潜水士補助員	1.000	人	53,244	53,244	S単 39号
Y00004	雑品	0.100		106,488	10,649	
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	S単 30号
S02124	運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	S単 127号
S02115	特殊作業員	2.000	人	23,052	46,104	S単 33号
S02115	普通作業員	2.000	人	19,278	38,556	S単 31号
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・ｸﾚﾝ機能付き・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.000	供用日	10,200	10,200	S単 15号
P34029	軽油	59.000	L	144	8,496	
Y00001	ﾊﾞﾄﾙ給油					
Y00001	材料費					
S02116	雑材料費(仮設ゲート1門閉塞用 鋼製枠) 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×40%)	1.000	式	56,345	56,345	S単 80号
	合計				333,040	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		333,040	
	*** 丁単 - 60号 ***					
T03203	仮設ゲート(1門閉塞用)鋼製枠撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
Y00001	労務費及び機材費等					
S02115	溶接工	0.500	人	28,050	14,025	S単 40号
Y00004	雑品	0.200		14,025	2,805	
S02115	土木一般世話役	0.500	人	28,254	14,127	S単 30号
S02124	運転手(特殊)	0.500	人	27,948	13,974	S単 127号
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 33号
S02115	普通作業員	1.000	人	19,278	19,278	S単 31号
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・ｸﾚﾝ機能付き・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	0.500	供用日	10,200	5,100	S単 15号
P34029	軽油	29.500	L	144	4,248	
Y00001	ﾊﾞﾄﾙ給油					
	合計				96,609	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		96,609	
	*** 丁単 - 61号 ***					
T03204	仮設ゲート(1門閉塞用)ゲート鋼材設置(下流側)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00001	労務費及び機材費等					
S02115	潜水士(ダイバー)潜水水深10m未満	1.000	人	53,244	53,244	S単 38号
S02115	潜水士補助員	1.000	人	53,244	53,244	S単 39号
Y00004	雑品	0.100		106,488	10,649	
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	S単 30号
S02124	運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	S単 127号
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 33号
S02115	普通作業員	1.000	人	19,278	19,278	S単 31号
S02111	ハック桝[加圧型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準ハック容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.000	供用日	10,200	10,200	S単 15号
P34029	軽油 ハック給油	59.000	L	144	8,496	
Y00001	材料費					
S02116	雑材料費(仮設ゲート1門閉塞用 ゲート鋼材) 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×40%)	1.000	式	39,413	39,413	S単 81号
	合計				273,778	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		273,778	
	*** 単 - 62号 ***					
T03205	仮設ゲート(1門閉塞用)ゲート鋼材設置(上流側)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
Y00001	労務費及び機材費等					
S02115	潜水士(ダイバー)潜水水深10m未満	1.000	人	53,244	53,244	S単 38号
S02115	潜水士補助員	1.000	人	53,244	53,244	S単 39号
Y00004	雑品	0.100		106,488	10,649	
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	S単 30号
S02124	運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	S単 127号
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 33号
S02115	普通作業員	1.000	人	19,278	19,278	S単 31号
S02111	ハック桝[加圧型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準ハック容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.000	供用日	10,200	10,200	S単 15号
P34029	軽油 ハック給油	59.000	L	144	8,496	
Y00001	材料費					
S02116	雑材料費(仮設ゲート1門閉塞用 ゲート鋼材) 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×40%)	1.000	式	39,413	39,413	S単 81号
	合計				273,778	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		273,778	
	*** 単 - 63号 ***					
T03206	仮設ゲート(1門閉塞用)ゲート鋼材撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.500	人	28,254	14,127	S単 30号
S02124	運転手(特殊)	0.500	人	27,948	13,974	S単 127号
S02115	特殊作業員	0.500	人	23,052	11,526	S単 33号
S02115	普通作業員	0.500	人	19,278	9,639	S単 31号
S02111	ハック桝[加圧型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準ハック容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	0.500	供用日	10,200	5,100	S単 15号
P34029	軽油 ハック給油	29.500	L	144	4,248	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				58,614	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		58,614	
	*** 丁単 - 64号 ***					
T03301	仮設ゲート(2門閉塞用)鋼製枠設置(下流側)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
Y00001	労務費及び機材費等					
S02115	潜水士(ダイバー)潜水水深10m未満	2.000	人	53,244	106,488	S単 38号
S02115	潜水士補助員	2.000	人	53,244	106,488	S単 39号
Y00004	雑品	0.100		212,976	21,298	
S02115	土木一般世話役	2.000	人	28,254	56,508	S単 30号
S02124	運転手(特殊)	2.000	人	27,948	55,896	S単 127号
S02115	特殊作業員	3.000	人	23,052	69,156	S単 33号
S02115	普通作業員	3.000	人	19,278	57,834	S単 31号
S02111	バックホウ[クロー型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	2.000	供用日	17,400	34,800	S単 17号
P34029	軽油	156.000	L	144	22,464	
Y00001	材料費					
S02116	雑材料費(仮設ゲート2門閉塞用 鋼製枠) 再利用設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×50%)	1.000	式	119,697	119,697	S単 82号
	合計				650,629	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		650,629	
	*** 丁単 - 65号 ***					
T03302	仮設ゲート(2門閉塞用)鋼製枠設置(上流側)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
Y00001	労務費及び機材費等					
S02115	潜水士(ダイバー)潜水水深10m未満	2.000	人	53,244	106,488	S単 38号
S02115	潜水士補助員	2.000	人	53,244	106,488	S単 39号
Y00004	雑品	0.100		212,976	21,298	
S02115	土木一般世話役	2.000	人	28,254	56,508	S単 30号
S02124	運転手(特殊)	2.000	人	27,948	55,896	S単 127号
S02115	特殊作業員	3.000	人	23,052	69,156	S単 33号
S02115	普通作業員	3.000	人	19,278	57,834	S単 31号
S02111	バックホウ[クロー型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	2.000	供用日	17,400	34,800	S単 17号
P34029	軽油	156.000	L	144	22,464	
Y00001	材料費					
S02116	雑材料費(仮設ゲート2門閉塞用 鋼製枠) 再利用設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×50%)	1.000	式	119,697	119,697	S単 82号
	合計				650,629	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		650,629	
	*** 丁単 - 66号 ***					
T03303	仮設ゲート(2門閉塞用)鋼製枠撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
Y00001	労務費及び機材費等					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	溶接工	1.000	人	28,050	28,050	S単 40号
Y00004	雑品	0.200		28,050	5,610	
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	S単 30号
S02124	運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	S単 127号
S02115	特殊作業員	2.000	人	23,052	46,104	S単 33号
S02115	普通作業員	2.000	人	19,278	38,556	S単 31号
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・ｸﾚﾝ機能付き・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.000	供用日	17,400	17,400	S単 17号
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	78.000	L	144	11,232	
	合計				203,154	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		203,154	
	*** 丁単 - 67号 ***					
T03304	仮設ゲート(2門閉塞用)ゲート鋼材設置(下流側)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
Y00001	労務費及び機材費等					
S02115	潜水士(ダイバー)潜水水深10m未満	1.000	人	53,244	53,244	S単 38号
S02115	潜水士補助員	1.000	人	53,244	53,244	S単 39号
Y00004	雑品	0.100		106,488	10,649	
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	S単 30号
S02124	運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	S単 127号
S02115	特殊作業員	2.000	人	23,052	46,104	S単 33号
S02115	普通作業員	2.000	人	19,278	38,556	S単 31号
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・ｸﾚﾝ機能付き・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.000	供用日	17,400	17,400	S単 17号
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	78.000	L	144	11,232	
Y00001	材料費					
S02116	H形鋼 SS400 300×300×10×15,,	2.750	ton	120,000	330,000	S単 72号
S02116	H形鋼 工場切断 H-300,断面切断,,	8.000	箇所	2,500	20,000	S単 83号
S02116	雑材料費(仮設ゲート2門閉塞用 ゲート鋼材) 再利用設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×50%),,	1.000	式	70,431	70,431	S単 84号
	合計				707,062	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		707,062	
	*** 丁単 - 68号 ***					
T03305	仮設ゲート(2門閉塞用)ゲート鋼材設置(上流側)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
Y00001	労務費及び機材費等					
S02115	潜水士(ダイバー)潜水水深10m未満	1.000	人	53,244	53,244	S単 38号
S02115	潜水士補助員	1.000	人	53,244	53,244	S単 39号
Y00004	雑品	0.100		106,488	10,649	
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	S単 30号
S02124	運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	S単 127号
S02115	特殊作業員	2.000	人	23,052	46,104	S単 33号
S02115	普通作業員	2.000	人	19,278	38,556	S単 31号
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・ｸﾚﾝ機能付き・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.000	供用日	17,400	17,400	S単 17号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	78.000	L	144	11,232	
Y00001	材料費					
S02116	雑材料費(仮設ゲート2門閉塞用 ゲート鋼材) 再利用設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×50%)	1.000	式	70,431	70,431	S単 84号 算出数量 1.000 箇所
	合計				357,062	
	単価		箇所		357,062	
	*** 丁単 - 69号 ***					
T03306	仮設ゲート(2門閉塞用)ゲート鋼材撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	S単 30号
S02124	運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	S単 127号
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 33号
S02115	普通作業員	1.000	人	19,278	19,278	S単 31号
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚﾝ機能付き・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.000	供用日	17,400	17,400	S単 17号
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	78.000	L	144	11,232	
	合計				127,164	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		127,164	
	*** 丁単 - 70号 ***					
T00102	法面整形(盛土部)		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	通常施工					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	28,254	14,127	S単 222号
S02115	普通作業員	1.000	人	19,278	19,278	S単 223号
S16001	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・超ロングｱｰﾑ・排対型(1次)] ﾊﾞｯｸﾙ容量 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	0.700	日	31,500	22,050	S単 294号
S02116	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	64.000	L	144	9,216	S単 232号
S02115	運転手(特殊)	0.700	人	27,948	19,564	S単 224号 算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	合計				84,235	
	単価		m <sup>2</sup>		842	
	*** 丁単 - 71号 ***					
T00412	溶接金網設置工		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	溶接金網 3.2mm,網目100mm					
S02115	普通作業員	2.000	人	19,278	38,556	S単 223号
S02116	溶接金網 線径3.2mm 網目100mm	100.000	m <sup>2</sup>	282	28,200	S単 233号 算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	合計				66,756	
	単価		m <sup>2</sup>		668	
	*** 丁単 - 72号 ***					
T00602	暗渠排水工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	65,L=2.0m,ｼﾞﾝ式水甲栓					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,65mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	2.000	m	1,146	2,292	S単 286号
S02116	ネジ式水甲栓(チェーン付き) VU 65 暗渠排水用	1.000	個	1,810	1,810	S単 236号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径65	1.000	個	336	336	S単 237号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				4,438	算出数量 1.000 箇所
	単価			箇所	4,438	
	*** 丁単 - 73号 ***					
T00605	ブロックマット加工処理			箇所	1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.200	人	28,254	5,651	S単 222号
S02115	普通作業員	0.400	人	19,278	7,711	S単 223号
Y00004	雑品	0.100		13,362	1,336	
	合計				14,698	算出数量 1.000 箇所
	単価			箇所	14,698	
	*** 丁単 - 74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 VU 150	1.500	m	496	744	C単 14号
S07021	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	1.500	m	2,359	3,539	S単 289号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径150,,	1.000	個	2,860	2,860	S単 240号
	合計				7,143	算出数量 1.000 箇所
	単価			箇所	7,143	
	*** 丁単 - 75号 ***					
T00623	畦板設置			m	20.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.167	人	28,254	4,718	S単 222号
S02115	普通作業員	0.333	人	19,278	6,420	S単 223号
Y00004	雑品	0.050		11,138	557	
P96014	畦板 幅300mm,厚0.5mm	20.000	m	105	2,100	
	合計				13,795	算出数量 20.000 m
	単価			m	690	
	*** 丁単 - 76号 ***					
T00630	暗渠排水工			箇所	1.000 箇所	歩A 当たり算出
	50,L=2.1m,紗'式水甲栓					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,50mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	2.100	m	949	1,993	S単 285号
S02116	ネジ式水甲栓(チェーン付き) VU 50 暗渠排水用,,	1.000	個	1,550	1,550	S単 234号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径50,,	1.000	個	196	196	S単 235号
	合計				3,739	算出数量 1.000 箇所
	単価			箇所	3,739	
	*** 丁単 - 77号 ***					
T00631	暗渠排水工			箇所	1.000 箇所	歩A 当たり算出
	50,L=2.2m,紗'式水甲栓					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所	2.200	m	949	2,088	S単 285号
S02116	ネジ式水甲栓(チェーン付き) VU 50 暗渠排水用,,	1.000	個	1,550	1,550	S単 234号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径50,,	1.000	個	196	196	S単 235号
	合計				3,834	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		3,834	
	*** 丁単 - 78号 ***					
T00632	暗渠排水工 50,L=2.3m, 紗'式水甲栓		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所	2.300	m	949	2,183	S単 285号
S02116	ネジ式水甲栓(チェーン付き) VU 50 暗渠排水用,,	1.000	個	1,550	1,550	S単 234号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径50,,	1.000	個	196	196	S単 235号
	合計				3,929	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		3,929	
	*** 丁単 - 79号 ***					
T00633	暗渠排水工 50,L=2.4m, 紗'式水甲栓		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所	2.400	m	949	2,278	S単 285号
S02116	ネジ式水甲栓(チェーン付き) VU 50 暗渠排水用,,	1.000	個	1,550	1,550	S単 234号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径50,,	1.000	個	196	196	S単 235号
	合計				4,024	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		4,024	
	*** 丁単 - 80号 ***					
T00634	暗渠排水工 50,L=2.6m, 紗'式水甲栓		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所	2.600	m	949	2,467	S単 285号
S02116	ネジ式水甲栓(チェーン付き) VU 50 暗渠排水用,,	1.000	個	1,550	1,550	S単 234号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径50,,	1.000	個	196	196	S単 235号
	合計				4,213	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		4,213	
	*** 丁単 - 81号 ***					
T00641	田面排水工 VU 100,L=2.0m		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
C00022	硬質塩化ビニル管撤去 VU 100	2.000	m	425	850	C単 12号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 100mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所	2.000	m	1,306	2,612	S単 287号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径100,,	1.000	個	994	994	S単 238号
	合計				4,456	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		4,456	
	*** 丁単 - 82号 ***					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00642	田面排水工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	VU 125,L=1.6m					
C00023	硬質塩化ビニル管撤去 VU 125	1.600	m	496	794	C単 13号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,125mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	1.600	m	2,001	3,202	S単 288号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径125,,	1.000	個	1,720	1,720	S単 239号
	合計				5,716	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		5,716	
	*** 丁単 - 83号 ***					
T00643	田面排水工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	VU 125,L=2.2m					
C00023	硬質塩化ビニル管撤去 VU 125	2.200	m	496	1,091	C単 13号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,125mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	2.200	m	2,001	4,402	S単 288号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径125,,	1.000	個	1,720	1,720	S単 239号
	合計				7,213	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		7,213	
	*** 丁単 - 84号 ***					
T00644	田面排水工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	VU 125,L=2.4m					
C00023	硬質塩化ビニル管撤去 VU 125	2.400	m	496	1,190	C単 13号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,125mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	2.400	m	2,001	4,802	S単 288号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径125,,	1.000	個	1,720	1,720	S単 239号
	合計				7,712	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		7,712	
	*** 丁単 - 85号 ***					
T00645	田面排水工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	VU 150,L=2.0m					
C00024	硬質塩化ビニル管撤去 VU 150	2.000	m	496	992	C単 14号
S07021	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	2.000	m	2,359	4,718	S単 289号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径150,,	1.000	個	2,860	2,860	S単 240号
	合計				8,570	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		8,570	
	*** 丁単 - 86号 ***					
T00646	田面排水工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	VU 150,L=2.1m					
C00024	硬質塩化ビニル管撤去 VU 150	2.100	m	496	1,042	C単 14号
S07021	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	2.100	m	2,359	4,954	S単 289号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径150,,	1.000	個	2,860	2,860	S単 240号
	合計				8,856	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		8,856	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 87号 ***					
T00647	田面排水工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	VU 200,L=2.0m					
C00025	硬質塩化ビニル管撤去	2,000	m	538	1,076	C単 15号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	2,000	m	3,156	6,312	S単 290号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	1,000	個	4,040	4,040	S単 241号
	ソケット 径200,.					算出数量 1,000 箇所
	合計				11,428	
	単価		箇所		11,428	
	*** 丁単 - 88号 ***					
T00648	田面排水工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	VU 250,L=2.3m,長期割引単価区分:なし					
C00026	硬質塩化ビニル管撤去	2,300	m	732	1,684	C単 16号
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設	2,300	m	5,003	11,507	S単 292号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	1,000	個	6,100	6,100	S単 242号
	ソケット 径250,.					算出数量 1,000 箇所
	合計				19,291	
	単価		箇所		19,291	
	*** 丁単 - 89号 ***					
T00918	排水ポンプ運転		日		1,000	歩A 当たり算出
	常時排水,40以上~120未満,商用電源,長割なし					
S02115	特殊作業員	0.170	人	23,052	3,919	S単 225号
Y00004	雑品	0.010		3,919	39	
S02112	工事中水ポンプ(潜水ポンプ)	1.100	日	857	943	S単 220号
P31001	使用電力料金	154.000	kWh	19.74	3,040	
	低圧用業持1年未満					
	合計				7,941	算出数量 1,000 日
	単価		日		7,941	
	*** 丁単 - 90号 ***					
T01304	樹木伐採工		本		100,000	歩A 当たり算出
	22cm以上28cm未満					
Y00001	【伐倒】					
S02115	特殊作業員	20.800	人	23,052	479,482	S単 225号
S02115	普通作業員	20.800	人	19,278	400,982	S単 223号
Y00004	雑品	0.060		880,464	52,828	
Y00001	【枝払】					
S02115	特殊作業員	3.720	人	23,052	85,753	S単 225号
S02115	普通作業員	3.720	人	19,278	71,714	S単 223号
Y00004	雑品	0.080		157,467	12,597	
Y00001	【玉切】					
S02115	特殊作業員	6.500	人	23,052	149,838	S単 225号
S02115	普通作業員	6.500	人	19,278	125,307	S単 223号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名:徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	雑品	0.090		275,145	24,763	
	合計				1,403,264	算出数量 100.000 本
	単価		本		14,033	
	*** 丁単 - 91号 ***					
T02017	パイプロハンマ H形鋼打設		本		10,000	歩A 当たり算出
	H-300 4m以下					
S02115	土木一般世話役	0.250	人	28,254	7,064	S単 222号
S02115	とび工	0.500	人	26,010	13,005	S単 230号
S02115	普通作業員	0.250	人	19,278	4,820	S単 223号
S02111	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾊﾞﾝ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 最大起振力473kN(振り子式)(周波数20-60Hz)	0.330	供用日	109,000	35,970	S単 215号
S02111	ﾌﾞﾗｲﾄﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型・排対型(2次)] 25t吊	0.330	供用日	30,300	9,999	S単 216号
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	123.000	L	144	17,712	
S02124	運転手(特殊)	0.250	人	27,948	6,987	S単 283号
Y00004	雑品	0.010		95,557	956	
	合計				96,513	算出数量 10.000 本
	単価		本		9,651	
	*** 丁単 - 92号 ***					
T03011	組立式フロート台船(運転)		日		1,000	歩A 当たり算出
	運転1日当たり					
S02115	普通船員	1.000	人	26,418	26,418	S単 226号
C01001	組立式フロート台船(損料)	1.450	供用日	8,785	12,738	C単 17号
Y00004	雑品	0.030		39,156	1,175	
	合計				40,331	算出数量 1.000 日
	単価		日		40,331	
	*** 丁単 - 93号 ***					
T03021	曳航船(運転)		日		1,000	歩A 当たり算出
	運転1日当たり					
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	9.200	L	158	1,454	
S16003	曳航船(FRP船) 15PS型,交替制補正対象外	1.650	供用日	3,480	5,742	S単 295号
S02111	曳航船(FRP船) 15PS型	1.000	日	3,740	3,740	S単 213号
	合計				10,936	算出数量 1.000 日
	単価		日		10,936	
	*** 丁単 - 94号 ***					
T03102	ボックスカルバート中壁接続部端部処理 撤去		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	18号橋梁					
Y00001	労務費及び機材費等					
S02115	潜水士(ダイバー)潜水水深10m未満	1.000	人	53,244	53,244	S単 227号
S02115	潜水士補助員	1.000	人	53,244	53,244	S単 228号
Y00004	雑品	0.100		106,488	10,649	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	S単 222号
S02124	運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	S単 283号
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 225号
S02115	普通作業員	1.000	人	19,278	19,278	S単 223号
S02111	ハック材[クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準ハック容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.000	供用日	10,200	10,200	S単 214号
P34029	軽油 ハック給油	59.000	L	144	8,496	
	合計				234,365	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		234,365	
	*** 丁単 - 95号 ***					
T03106	底板コンクリート建込矢板固定(上部タイツト張替)		箇所		1.000	箇所 歩A 当たり算出
	普通鋼タイツト 25mm					
S02115	溶接工	1.000	人	28,050	28,050	S単 229号
Y00004	雑品	0.450		28,050	12,623	
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	S単 222号
S02124	運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	S単 283号
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 225号
S02115	普通作業員	1.000	人	19,278	19,278	S単 223号
S02111	ハック材[クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準ハック容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.000	供用日	17,400	17,400	S単 217号
P34029	軽油 ハック給油	78.000	L	144	11,232	
	合計				167,837	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		167,837	
	*** 丁単 - 96号 ***					
T03107	底板コンクリート建込矢板固定 撤去		箇所		1.000	箇所 歩A 当たり算出
S02115	潜水士(ダイバー)潜水水深10m未満	2.000	人	53,244	106,488	S単 227号
S02115	潜水士補助員	2.000	人	53,244	106,488	S単 228号
Y00004	雑品	0.100		212,976	21,298	
S02115	溶接工	2.000	人	28,050	56,100	S単 229号
Y00004	雑品	0.300		56,100	16,830	
S02115	土木一般世話役	2.000	人	28,254	56,508	S単 222号
S02124	運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	S単 283号
S02115	特殊作業員	2.000	人	23,052	46,104	S単 225号
S02115	普通作業員	3.000	人	19,278	57,834	S単 223号
S02111	ハック材[クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準ハック容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.000	供用日	17,400	17,400	S単 217号
P34029	軽油 ハック給油	78.000	L	144	11,232	
S02112	ラフレンケルン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(～2次)] 吊上能力60t吊	1.000	日	107,000	107,000	S単 219号
	合計				631,230	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		631,230	
	*** 丁単 - 97号 ***					
T03111	底板コンクリート建込矢板固定 設置(変更)		箇所		1.000	箇所 歩A 当たり算出

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00001	貸与品: 鋼矢板 型他, 購入材: タイド 25(変更) 労務費及び機材費等					
S02115	潜水士(ダイバー) 潜水水深10m未満	2.000	人	53,244	106,488	S単 227号
S02115	潜水士補助員	2.000	人	53,244	106,488	S単 228号
Y00004	雑品	0.100		212,976	21,298	
S02115	溶接工	2.000	人	28,050	56,100	S単 229号
Y00004	雑品	0.300		56,100	16,830	
S02115	土木一般世話役	3.000	人	28,254	84,762	S単 222号
S02124	運転手(特殊)	2.000	人	27,948	55,896	S単 283号
S02115	特殊作業員	3.000	人	23,052	69,156	S単 225号
S02115	普通作業員	3.000	人	19,278	57,834	S単 223号
S02111	バックホウ[カ-ラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	2.000	供用日	17,400	34,800	S単 217号
P34029	軽油 バックホウ給油	156.000	L	144	22,464	
S16004	フレキシブル[油圧伸縮ジブ型・低騒音・排対型(2次)] フレキシブル(油圧伸縮ジブ型), 60ton吊り, なし	1.000	日	107,000	107,000	S単 296号
Y00001	材料費					
S02116	鋼矢板 U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ),,	0.270	ton	200,000	54,000	S単 245号
S02116	鋼矢板 長さエキストラ加算額 2m以上6m未満,,	0.270	ton	3,000	810	S単 248号
S02116	鋼矢板(広幅・ハット形含む) 地域エキストラ加算額 陸上渡し12m以下,,	0.270	ton	3,000	810	S単 249号
S02116	鋼矢板 工場切断 型, 断面切断,,	1.000	箇所	2,400	2,400	S単 246号
S02116	H形鋼 SS400 300×300×10×15,,	1.210	ton	120,000	145,200	S単 250号
S02116	H形鋼 SS400 300×300×10×15,,	0.930	ton	120,000	111,600	S単 250号
S02116	H形鋼 工場切断 H-300, 断面切断,,	4.000	箇所	2,500	10,000	S単 251号
S02116	溝形鋼( S S 4 0 0 ) 大形 厚9 幅90 高250,,	0.450	ton	123,000	55,350	S単 252号
S02116	溝形鋼 工場切断 [-250, 断面切断,,	2.000	箇所	2,100	4,200	S単 253号
S02116	ブラケット 400×400,,	4.000	組	8,440	33,760	S単 254号
S02116	普通鋼タイロッド SS-400, 25, 3本継, L=17.345m, 77°セット加工,,	1.000	組	274,460	274,460	S単 255号
S02116	普通鋼タイロッド SS-400, 25, 3本継, L=17.48m, 77°セット加工,,	1.000	組	275,000	275,000	S単 256号
S02116	普通鋼タイロッド SS-400, 25, 4本継, L=22.91m, 77°セット加工,,	1.000	組	334,400	334,400	S単 257号
S02116	普通鋼タイロッド SS-400, 25, 4本継, L=23.09m, 77°セット加工,,	1.000	組	335,200	335,200	S単 258号
S02116	雑材料費( 底板コンクリート建込矢板固定) 新規設置, 取付金具, 止水ゴム等( 労務費×70% ),,	1.000	式	226,624	226,624	S単 259号
	合計				2,602,930	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		2,602,930	
	*** 丁単 - 98号 ***					
T03115	バックホウの中壁接続部端部処理 設置【変更】		箇所		1.000	箇所 歩A 当たり算出
Y00001	(鋼矢板 型H=3m*2枚, H350*1, 止水プレート) 18号橋梁 労務費及び機材費等					
S02115	潜水士(ダイバー) 潜水水深10m未満	2.000	人	53,244	106,488	S単 227号
S02115	潜水士補助員	2.000	人	53,244	106,488	S単 228号
Y00004	雑品	0.100		212,976	21,298	
S02115	溶接工	1.000	人	28,050	28,050	S単 229号
Y00004	雑品	0.450		28,050	12,623	
S02115	土木一般世話役	2.000	人	28,254	56,508	S単 222号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02124	運転手(特殊)					
		1.000	人	27,948	27,948	S単 283号
S02115	特殊作業員					
		1.000	人	23,052	23,052	S単 225号
S02115	普通作業員					
		2.000	人	19,278	38,556	S単 223号
S02111	H ック桝[加-ラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準H ック容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.000	供用日	10,200	10,200	S単 214号
P34029	軽油 H トロ-ル給油	59.000	L	144	8,496	
Y00001	材料費					
S02116	H形鋼 SS400 350×350×12×19,,	0.405	ton	126,000	51,030	S単 243号
S02116	H形鋼 工場切断 H-350,断面切断,,	1.000	箇所	2,900	2,900	S単 244号
S02116	鋼矢板 U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ),,	0.229	ton	200,000	45,800	S単 245号
S02116	鋼矢板 工場切断 型,断面切断,,	1.000	箇所	2,400	2,400	S単 246号
S02116	雑材料費(ホ ック桝H ト-中壁接続部端部処理)18号橋 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×20%),,	1.000	式	34,823	34,823	S単 247号
	合計				576,660	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		576,660	
	*** 丁単 - 99号 ***					
T03203	仮設ゲート(1門閉塞用)鋼製枠撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
Y00001	労務費及び機材費等					
S02115	溶接工	0.500	人	28,050	14,025	S単 229号
Y00004	雑品	0.200		14,025	2,805	
S02115	土木一般世話役	0.500	人	28,254	14,127	S単 222号
S02124	運転手(特殊)	0.500	人	27,948	13,974	S単 283号
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 225号
S02115	普通作業員	1.000	人	19,278	19,278	S単 223号
S02111	H ック桝[加-ラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準H ック容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	0.500	供用日	10,200	5,100	S単 214号
P34029	軽油 H トロ-ル給油	29.500	L	144	4,248	
	合計				96,609	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		96,609	
	*** 丁単 - 100号 ***					
T03206	仮設ゲート(1門閉塞用)ゲート鋼材撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.500	人	28,254	14,127	S単 222号
S02124	運転手(特殊)	0.500	人	27,948	13,974	S単 283号
S02115	特殊作業員	0.500	人	23,052	11,526	S単 225号
S02115	普通作業員	0.500	人	19,278	9,639	S単 223号
S02111	H ック桝[加-ラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準H ック容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	0.500	供用日	10,200	5,100	S単 214号
P34029	軽油 H トロ-ル給油	29.500	L	144	4,248	
	合計				58,614	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		58,614	
	*** 丁単 - 101号 ***					
T03306	仮設ゲート(2門閉塞用)ゲート鋼材撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	S単 222号
S02124	運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	S単 283号
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 225号
S02115	普通作業員	1.000	人	19,278	19,278	S単 223号
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗｰ型・ｸﾚﾝ機能付き・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.000	供用日	17,400	17,400	S単 217号
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	78.000	L	144	11,232	
	合計				127,164	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		127,164	
	*** 丁単 - 102号 ***					
T03401	仮設ゲート(1門閉塞用)鋼製枠設置(下流側)【変更】		箇所		1.000	箇所 歩A 当たり算出
	調達材追加					
Y00001	労務費及び機材費等					
S02115	潜水士(ダイバー)潜水水深10m未満	1.000	人	53,244	53,244	S単 227号
S02115	潜水士補助員	1.000	人	53,244	53,244	S単 228号
Y00004	雑品	0.100		106,488	10,649	
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	S単 222号
S02124	運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	S単 283号
S02115	特殊作業員	2.000	人	23,052	46,104	S単 225号
S02115	普通作業員	2.000	人	19,278	38,556	S単 223号
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗｰ型・ｸﾚﾝ機能付き・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.000	供用日	10,200	10,200	S単 214号
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	59.000	L	144	8,496	
Y00001	材料費					
S02116	H形鋼 SS400 300×300×10×15,,	0.500	ton	120,000	60,000	S単 250号
S02116	H形鋼 工場切断 H-300,断面切断,,	1.000	箇所	2,500	2,500	S単 260号
S02116	雑材料費(仮設ゲート1門閉塞用 鋼製枠) 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×40%),,	1.000	式	56,345	56,345	S単 261号 算出数量 1.000 箇所
	合計				395,540	
	単価		箇所		395,540	
	*** 丁単 - 103号 ***					
T03402	仮設ゲート(1門閉塞用)鋼製枠設置(上流側)【変更】		箇所		1.000	箇所 歩A 当たり算出
	調達材追加					
Y00001	労務費及び機材費等					
S02115	潜水士(ダイバー)潜水水深10m未満	1.000	人	53,244	53,244	S単 227号
S02115	潜水士補助員	1.000	人	53,244	53,244	S単 228号
Y00004	雑品	0.100		106,488	10,649	
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	S単 222号
S02124	運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	S単 283号
S02115	特殊作業員	2.000	人	23,052	46,104	S単 225号
S02115	普通作業員	2.000	人	19,278	38,556	S単 223号
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗｰ型・ｸﾚﾝ機能付き・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.000	供用日	10,200	10,200	S単 214号
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	59.000	L	144	8,496	

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
Y00001	材料費					
S02116	H形鋼 SS400 300×300×10×15,,	0.280	ton	120,000	33,600	S単 250号
S02116	H形鋼 工場切断 H-300,断面切断,,	1.000	箇所	2,500	2,500	S単 260号
S02116	雑材料費(仮設ゲート1門閉塞用 鋼製枠) 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×40%),,	1.000	式	56,345	56,345	S単 261号
	合 計				369,140	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		369,140	
	*** 丁単 - 104号 ***					
T03404	仮設ゲート(2門閉塞用)ゲート鋼材設置(下流側)【変更】		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
Y00001	調達材追加 労務費及び機材費等					
S02115	潜水士(ダイバー)潜水水深10m未満	1.000	人	53,244	53,244	S単 227号
S02115	潜水士補助員	1.000	人	53,244	53,244	S単 228号
Y00004	雑品	0.100		106,488	10,649	
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	S単 222号
S02124	運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	S単 283号
S02115	特殊作業員	2.000	人	23,052	46,104	S単 225号
S02115	普通作業員	2.000	人	19,278	38,556	S単 223号
S02111	バックホウ[クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.000	供用日	17,400	17,400	S単 217号
P34029	軽油 バックホウ給油	78.000	L	144	11,232	
Y00001	材料費					
S02116	雑材料費(仮設ゲート2門閉塞用 ゲート鋼材) 再利用設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×50%),,	1.000	式	70,431	70,431	S単 263号
	合 計				357,062	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		357,062	
	*** 丁単 - 105号 ***					
T03405	仮設ゲート(1門閉塞用)ゲート鋼材設置(上流側)【変更】		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
Y00001	調達材追加 労務費及び機材費等					
S02115	潜水士(ダイバー)潜水水深10m未満	1.000	人	53,244	53,244	S単 227号
S02115	潜水士補助員	1.000	人	53,244	53,244	S単 228号
Y00004	雑品	0.100		106,488	10,649	
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	S単 222号
S02124	運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	S単 283号
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 225号
S02115	普通作業員	1.000	人	19,278	19,278	S単 223号
S02111	バックホウ[クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準バックホウ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.000	供用日	10,200	10,200	S単 214号
P34029	軽油 バックホウ給油	59.000	L	144	8,496	
Y00001	材料費					
S02116	H形鋼 SS400 300×300×10×15,,	0.280	ton	120,000	33,600	S単 250号
S02116	H形鋼 工場切断 H-300,断面切断,,	1.000	箇所	2,500	2,500	S単 260号
S02116	雑材料費(仮設ゲート1門閉塞用 ゲート鋼材) 新規設置,取付金具,止水ゴム等(労務費×40%),,	1.000	式	39,413	39,413	S単 262号
	合 計				309,878	算出数量 1.000 箇所



事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** C単 - 1号 ***					
C00010	硬質塩化ビニル管撤去		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	VP 100					
S02115	土木一般世話役	0.040	人	28,254	1,130	S単 30号
S02115	特殊作業員	0.060	人	23,052	1,383	S単 33号
S02115	普通作業員	0.090	人	19,278	1,735	S単 31号
	合計				4,248	算出数量 10.000 m
	単価		m		425	
	*** C単 - 2号 ***					
C00011	硬質塩化ビニル管撤去		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	VP 150					
S02115	土木一般世話役	0.050	人	28,254	1,413	S単 30号
S02115	特殊作業員	0.070	人	23,052	1,614	S単 33号
S02115	普通作業員	0.100	人	19,278	1,928	S単 31号
	合計				4,955	算出数量 10.000 m
	単価		m		496	
	*** C単 - 3号 ***					
C00012	硬質塩化ビニル管撤去		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	VP 200					
S02115	土木一般世話役	0.050	人	28,254	1,413	S単 30号
S02115	特殊作業員	0.080	人	23,052	1,844	S単 33号
S02115	普通作業員	0.110	人	19,278	2,121	S単 31号
	合計				5,378	算出数量 10.000 m
	単価		m		538	
	*** C単 - 4号 ***					
C00013	硬質塩化ビニル管撤去		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	VP 250					
S02115	土木一般世話役	0.040	人	28,254	1,130	S単 30号
S02115	特殊作業員	0.080	人	23,052	1,844	S単 33号
S02115	普通作業員	0.120	人	19,278	2,313	S単 31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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	0.060	日	11,000	660	S単 21号
S02116	軽油	1.800	L	144	259	S単 49号
S02115	運転手(特殊)	0.040	人	27,948	1,118	S単 32号
	合計				7,324	算出数量 10.000 m
	単価		m		732	
	*** C単 - 5号 ***					
C00101	土工用マット(シート類)敷設		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	吸出防止シート(合成繊維)					
S02116	吸出防止シート 合成繊維 厚10mm...	104.000	m <sup>2</sup>	590	61,360	S単 52号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	普通作業員	0.160	人	19,278	3,084	S単 31号 算出数量
	合計				64,444	100.000 m <sup>3</sup>
	単価		m <sup>3</sup>		644	
	*** C単 - 6号 ***					
C00201	中和処理施設設置		式		1,000	歩A 当たり算出
	6m <sup>3</sup> /hr級					
S02115	土木一般世話役	2,000	人	28,254	56,508	S単 30号
S02115	電工	1,000	人	24,174	24,174	S単 43号
S02115	機械工	1,000	人	28,050	28,050	S単 44号
S02115	普通作業員	2,000	人	19,278	38,556	S単 31号
Y00004	雑品	0.200		147,288	29,458	
S16004	フレンソルン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]	1,000	日	39,800	39,800	S単 150号 算出数量
	フレンソルン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし					1,000 式
	合計				216,546	
	単価		式		216,546	
	*** C単 - 7号 ***					
C00202	中和処理施設撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
	6m <sup>3</sup> /hr級					
S02115	土木一般世話役	1,000	人	28,254	28,254	S単 30号
S02115	電工	0,500	人	24,174	12,087	S単 43号
S02115	機械工	1,000	人	28,050	28,050	S単 44号
S02115	普通作業員	1,000	人	19,278	19,278	S単 31号
Y00004	雑品	0.200		87,669	17,534	
S16004	フレンソルン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]	0,500	日	39,800	19,900	S単 150号 算出数量
	フレンソルン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし					1,000 式
	合計				125,103	
	単価		式		125,103	
	*** C単 - 8号 ***					
C01001	組立式フロード台船(損料)		供用日		1,000	歩A 当たり算出
S02111	ﾌﾞｰﾄ(組立式)[本体]	3,000	台	1,790	5,370	S単 9号
S02111	ボラード	4,000	個	190	760	S単 10号
S02111	防舷材	16,000	個	40	640	S単 11号
S02114	足場用敷鉄板(賃料)	3,000	枚	86	258	S単 28号
Y00004	雑品	0.250		7,028	1,757	
	合計				8,785	算出数量
	単価		供用日		8,785	1,000 供用日
	*** C単 - 9号 ***					
C01002	輸送費(特殊機械)片道		台		1,000	歩A 当たり算出
	10ton車 120km以下					
P96073	運賃料金	1,000	台	51,300	51,300	
	10ton車 120km以下					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 徳永線(福富その2工区)水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				51,300	算出数量 1.000 台
	単価		台		51,300	
	*** C単 - 10号 ***					
C01101	油圧圧入引抜機運転 [エンジン2台・排対2次]		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
S02111	圧入力800kN 引抜力900kN 油圧式杭圧入引抜機[エンジン2台・排対型(2014)]	1.450	日	109,000	158,050	S単 7号
S02116	軽油 バッド給油	202.000	L	144	29,088	S単 49号
	合計				187,138	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		187,138	
	*** C単 - 11号 ***					
C01102	ワレ-ソレ-ソ[油圧伸縮型・排対2次]		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
S02111	25t吊 ワレ-ソレ-ソ[油圧伸縮型・排対型(2次)]	1.450	供用日	30,300	43,935	S単 14号
P34029	軽油 バッド給油	107.000	L	144	15,408	
S02124	運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	S単 127号
	合計				87,291	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		87,291	
	*** C単 - 12号 ***					
C00022	硬質塩化ビニル管撤去		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S02115	VU 100 土木一般世話役	0.040	人	28,254	1,130	S単 222号
S02115	特殊作業員	0.060	人	23,052	1,383	S単 225号
S02115	普通作業員	0.090	人	19,278	1,735	S単 223号
	合計				4,248	算出数量 10.000 m
	単価		m		425	
	*** C単 - 13号 ***					
C00023	硬質塩化ビニル管撤去		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S02115	VU 125 土木一般世話役	0.050	人	28,254	1,413	S単 222号
S02115	特殊作業員	0.070	人	23,052	1,614	S単 225号
S02115	普通作業員	0.100	人	19,278	1,928	S単 223号
	合計				4,955	算出数量 10.000 m
	単価		m		496	
	*** C単 - 14号 ***					
C00024	硬質塩化ビニル管撤去		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S02115	VU 150 土木一般世話役	0.050	人	28,254	1,413	S単 222号
S02115	特殊作業員	0.070	人	23,052	1,614	S単 225号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名	徳永線(福富その2工区)水路改修工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	普通作業員	0.100	人	19,278	1,928	S単 223号
	合計				4,955	算出数量 10.000 m
	単価		m		496	
	*** C単 - 15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	28,254	1,413	S単 222号
S02115	特殊作業員	0.080	人	23,052	1,844	S単 225号
S02115	普通作業員	0.110	人	19,278	2,121	S単 223号
	合計				5,378	算出数量 10.000 m
	単価		m		538	
	*** C単 - 16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	28,254	1,130	S単 222号
S02115	特殊作業員	0.080	人	23,052	1,844	S単 225号
S02115	普通作業員	0.120	人	19,278	2,313	S単 223号
S02112	吊钩機[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準吊钩容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.060	日	11,000	660	S単 218号
S02116	軽油	1.800	L	144	259	S単 232号
S02115	運転手(特殊)	0.040	人	27,948	1,118	S単 224号
	合計				7,324	算出数量 10.000 m
	単価		m		732	
	*** C単 - 17号 ***					
C01001	組立式フロート台船(損料)		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
S02111	フロート(組立式)[本体] 3t用	3.000	台	1,790	5,370	S単 210号
S02111	ボラード	4.000	個	190	760	S単 211号
S02111	防舷材	16.000	個	40	640	S単 212号
S02114	足場用敷鉄板(賃料) PL22*1524*6096	3.000	枚	86	258	S単 221号
Y00004	雑品	0.250		7,028	1,757	
	合計				8,785	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		8,785	