

筑後川下流右岸農地防災事業
徳永線（早津江工区）水路改修工事



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

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

九州農政局

九州農政局

[illegible]

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業

工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）

工事別工事名: 徳永線（早津江工区）水路改修工事

項 目 名	数 量	単 位	金 額	備 考
工事価格			(447,200,000) 484,440,000	
・工事原価			(377,668,000) 408,574,000	
純工事費			(305,925,000) 330,907,000	
・直接工事費			(242,766,000) 261,095,000	
・直接工事費（仮設工を除く）	(") 1.000	式	(87,066,000) 93,246,000	
・直接工事費（仮設工）	(") 1.000	式	(155,700,000) 167,849,000	
・間接工事費			(134,902,000) 147,479,000	
・共通仮設費			(63,159,000) 69,812,000	
・事業損失防止施設費	(") 1.000	式	(1,736,000) 2,076,000	
・運搬費～営繕費等			(17,740,000) 18,899,000	
・運搬費	(") 1.000	式	(42,166,000) 44,808,000	
・準備費	(") 1.000	式	(192,000) 262,000	
・安全費	(") 1.000	式	(0) 469,000	
・役務費	(") 1.000	式	(") 62,000	
・技術管理費	(") 1.000	式	(13,000) 706,000	
・営繕費等	(") 1.000	式	(0) 1,012,000	
・現場環境改善費			(1,250,000) 1,518,000	
・現場環境改善費（率計上）			(1,250,000) 1,315,000	
・現場環境改善費（積上）	(") 1.000	式	(0) 203,000	
・現場管理費			(71,743,000) 77,667,000	
・現場管理費（率計上）			(71,743,000) 77,667,000	
・現場管理費（積上）	(") 1.000	式	(") 0	
・現場管理費（一般管理費率対象外）	(") 1.000	式	(") 0	
・工期延長に伴う現場維持等の費用	(") 1.000	式	(") 0	
・官貸額（直工）	(") 1.000	式	(") 18,000	
・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	(") 0	
・一般管理費等			(53,126,000) 56,786,000	
・一括計上価格	(") 1.000	式	(16,406,000) 19,087,000	
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）			(2,215,000) 3,131,000	
処分費（準備費の内数）			(169,000) 0	
処分費（事業損失防止施設費内数）			(") 0	
処分費等（率対象外）			(") 0	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

工事別工事名:徳永線(早津江工区)水路改修工事

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

工事別工事名: 徳永線 (早津江工区) 水路改修工事

九州農政局

[illegible]

[illegible]

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）					
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）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）				(87,066,000) 93,246,000	
・土工	1.000	式		(17,333,000) 22,959,000	
・掘削工	1.000	式		(521,000) 790,000	
000001 土砂掘削	(270) 0	m3	(") 211	(56,970) 0	歩A・単A [単価B] B単 1号
000165 土砂掘削（ICT施工）	(0.000) 210.000	m3	(0) 342	(0) 71,820	歩A・単A [単価B] B単 165号
000002 土砂掘削	(2,200) 0	m3	(") 211	(464,200) 0	歩A・単A [単価B] B単 2号
000166 土砂掘削（ICT施工）	(0.000) 2,100.000	m3	(0) 342	(0) 718,200	歩A・単A [単価B] B単 166号
合 計				(521,170) 790,020	
・盛土工	1.000	式		(7,795,000) 9,405,000	
000003 流用土盛土	(620) 660	m3	(") 1,965	(1,218,300) 1,296,900	歩A・単A [単価B] B単 3号
000004 流用土盛土	(1,400) 1,300	m3	(") 1,942	(2,718,800) 2,524,600	歩A・単A [単価B] B単 4号
000005 流用土盛土	(1,300) 1,600	m3	(") 851	(1,106,300) 1,361,600	歩A・単A [単価B] B単 5号
000006 流用土盛土	(560) 40	m3	(") 239	(133,840) 9,560	歩A・単A [単価B] B単 6号
000167 流用土投入 補充土	(0.000) 440	m3	(0) 1,190	(0) 523,600	歩A・単A [単価B] B単 167号
000007 流用土投入 末次仮置場	(2,200) 3,100	m3	(") 1,190	(2,618,000) 3,689,000	歩A・単A [単価B] B単 7号
合 計				(7,795,240) 9,405,260	
・整形仕上げ工	1.000	式		(6,488,000) 8,441,000	
000008 法面整形（掘削部）	(1,660) 0	m ²	(") 1,093	(1,814,380) 0	歩A・単A [単価B] B単 8号
000009 法面整形（掘削部）	(250) 0	m ²	(") 1,558	(389,500) 0	歩A・単A [単価B] B単 9号
000010 法面整形（盛土部）	(4,740) 0	m ²	(") 771	(3,654,540) 0	歩A・単A [単価B] B単 10号
000011 法面整形（盛土部）	(540) 0	m ²	(") 1,166	(629,640) 0	歩A・単A [単価B] B単 11号
000168 法面整形（掘削部）ICT	(0.000) 1,580.000	m ²	(0) 1,247	(0) 1,970,260	歩A・単A [単価B] B単 168号
000169 法面整形（掘削部）ICT 対面施工	(0.000) 200.000	m ²	(0) 1,465	(0) 293,000	歩A・単A [単価B] B単 169号
000170 法面整形（盛土部）ICT	(0.000) 4,900.000	m ²	(0) 1,119	(0) 5,483,100	歩A・単A [単価B] B単 170号
000171 法面整形（盛土部）ICT 対面施工	(0.000) 530.000	m ²	(0) 1,310	(0) 694,300	歩A・単A [単価B] B単 171号
合 計				(6,488,060) 8,440,660	
・作業残土処理工	1.000	式		(2,529,000) 4,323,000	
000012 作業残土処理 葦根混じり土、一ノ原受入地	(370) 570	m3	(") 6,836	(2,529,320) 3,896,520	歩A・単A [単価B] B単 12号
000172 作業残土処理 未改良土、末次仮置場	(0.000) 440	m3	(0) 970	(0) 426,800	歩A・単A [単価B] B単 172号
合 計				(2,529,320) 4,323,320	
・地盤改良工	1.000	式		(15,132,000) 15,396,000	
・安定処理工	1.000	式		(15,132,000) 15,396,000	
000013 安定処理 セメント系固化材（50kg/m3）	(5,223) 5,704	m3	(") 2,053	(10,722,819) 11,710,312	歩A・単A [単価B] B単 13号
000014 安定処理 セメント系固化材発塵抑制型（50kg/m3）	(1,505) 1,255	m3	(") 2,894	(4,355,470) 3,631,970	歩A・単A [単価B] B単 14号
000015 穀運搬・処理 プラスチック類（改良材空袋）	(") 11	m3	(") 4,854	(") 53,394	歩A・単A [単価B] B単 15号
合 計				(15,131,683) 15,395,676	
・構造物撤去工	1.000	式		(615,000) 753,000	
・構造物取壊し工	1.000	式		(615,000) 753,000	

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

工事別工事名: 徳永線（早津江工区）水路改修工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000016 舗装版切断 As. 舗装版厚=15cm以下	(20) 27	m	(") 585	(11,700) 15,795	歩A・単A [単価B] B単 16号
000017 舗装版切断排水処理 汚泥	(0.006) 0.008	m3	(") 6,411	(38) 51	歩A・単A [単価B] B単 17号
000018 舗装版破碎 As. 舗装版厚=15cm以下	(102) 52	m ²	(") 200	(20,400) 10,400	歩A・単A [単価B] B単 18号
000019 殻運搬・処理 As殻	(6.0) 2.2	m3	(") 5,264	(31,584) 11,581	歩A・単A [単価B] B単 19号
000020 水路内雑物運搬・処理 水路内雑物	(12) 2.9	m3	(") 10,258	(123,096) 29,748	歩A・単A [単価B] B単 20号
000021 木柵撤去	(944) 1,431	m	(") 169	(159,536) 241,839	歩A・単A [単価B] B単 21号
000022 木柵運搬・処理 木くず（生木）	(54) 89	m3	(") 4,979	(268,866) 443,131	歩A・単A [単価B] B単 22号
合 計				(615,220) 752,545	
・法覆護岸工				(50,529,000) 50,159,000	
・コンクリートブロック工	1.000	式		(48,142,000) 47,785,000	
000023 ブロックマット	(6,082) 6,067	m ²	(") 6,813	(41,436,666) 41,334,471	歩A・単A [単価B] B単 23号
000024 アンカーピン SD295,D16,加工含む	(3,539) 3,531	本	(") 733	(2,594,087) 2,588,223	歩A・単A [単価B] B単 24号
000025 コンクリートブロック張り（撤去）	(245) 352	m ²	(") 1,673	(409,885) 588,896	歩A・単A [単価B] B単 25号
000026 コンクリートブロック張り（復旧） t=10cm,既設利用	(11) 68	m ²	(") 3,883	(42,713) 264,044	歩A・単A [単価B] B単 26号
000027 殻運搬・処理 コンクリート殻（無筋）	(23.0) 34.0	m3	(") 3,505	(80,615) 119,170	歩A・単A [単価B] B単 27号
000028 小口止コンクリート 18N-8-20BB,B=20cm	(1) 0	箇所	(") 21,751	(21,751) 0	歩A・単A [単価B] B単 28号
000173 小口止コンクリート（IP.10 左岸） 18N-8-20BB,B=20cm	(0.000) 1	箇所	(0) 29,820	(0) 29,820	歩A・単A [単価B] B単 173号
000174 小口止コンクリート（1）NO.47+40.2 左岸） 18N-8-20BB,B=20cm	(0.000) 1	箇所	(0) 24,466	(0) 24,466	歩A・単A [単価B] B単 174号
000175 小口止コンクリート（2）NO.48+46.5 左岸） 18N-8-20BB,B=20cm	(0.000) 1	箇所	(0) 30,092	(0) 30,092	歩A・単A [単価B] B単 175号
000176 小口止コンクリート（3）NO.46+29.5 右岸） 18N-8-20BB,B=20cm	(0.000) 1	箇所	(0) 22,729	(0) 22,729	歩A・単A [単価B] B単 176号
000177 小口止コンクリート（4）NO.48+46.5 右岸） 18N-8-20BB,B=20cm	(0.000) 1	箇所	(0) 26,106	(0) 26,106	歩A・単A [単価B] B単 177号
000178 小口止コンクリート（5）NO.53+2.90 右岸） 18N-8-20BB,B=20cm	(0.000) 1	箇所	(0) 33,469	(0) 33,469	歩A・単A [単価B] B単 178号
000179 天端コンクリート（1）NO.48+46.50 左岸） 18N-8-20BB,B=30cm	(0.000) 1	箇所	(0) 5,326	(0) 5,326	歩A・単A [単価B] B単 179号
000180 天端コンクリート（2）NO.48+46.50 右岸） 18N-8-20BB,B=30cm	(0.000) 1	箇所	(0) 10,894	(0) 10,894	歩A・単A [単価B] B単 180号
000181 天端コンクリート（3）NO.53+2.90 右岸） 18N-8-20BB,B=30cm	(0.000) 1	箇所	(0) 4,568	(0) 4,568	歩A・単A [単価B] B単 181号
000029 階段工 1:2.0勾配,1:1.5勾配,一般複合型(3+4段)張リコンクリート	(") 12	箇所	(") 71,509	(") 858,108	歩A・単A [単価B] B単 29号
000030 張コンクリート 18N-8-20BB,t=10cm,溶接金網 3.2mm,網目100mm	(768) 0.0	m ²	(") 3,421	(2,627,328) 0	歩A・単A [単価B] B単 30号
000182 張コンクリート 18N-8-20BB,t=10cm,溶接金網 3.2mm,網目100mm	(0.000) 751	m ²	(0) 2,328	(0) 1,748,328	歩A・単A [単価B] B単 182号
000031 目地材 ゴム発泡体,t=10mm	(12) 19	m ²	(") 3,273	(39,276) 62,187	歩A・単A [単価B] B単 31号
000032 吸出し防止材 吸出防止シート（合成繊維t=10mm）	(25) 30	m ²	(") 590	(14,750) 17,700	歩A・単A [単価B] B単 32号
000033 水抜孔 VU 50mm,L=0.1m	(192) 188	箇所	(") 87	(16,704) 16,356	歩A・単A [単価B] B単 33号
合 計				(48,141,883) 47,784,953	
・覆土工				(2,365,000) 2,352,000	
000034 流用土覆土（法肩） 現地土（改良土）	(1,760) 1,750	m ²	(") 1,344	(2,365,440) 2,352,000	歩A・単A [単価B] B単 34号
合 計				(2,365,440) 2,352,000	
・端部処理工				(") 22,000	
000035 構造物接続部 吸出防止シート（合成繊維t=10mm）	(") 11	箇所	(") 1,982	(") 21,802	歩A・単A [単価B] B単 35号
合 計				(") 21,802	
・水路付帯工				(381,000) 295,000	

[illegible]

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

工事別工事名: 徳永線（早津江工区）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）				(155,700,000)	
				167,849,000	
・仮設工 指定仮設工	1.000	式		(141,521,000)	
・仮設道路工				146,817,000	
	1.000	式		(16,558,000)	
				18,089,000	
000053 土木シート 敷設	(14,358)		(")	(2,527,008)	歩A・単A [単価B]
	14,352	m ²	176	2,525,952	B単 53号
000054 土木シート 撤去	(15,015)		(")	(855,855)	歩A・単A [単価B]
	14,556	m ²	57	829,692	B単 54号
000055 穀運搬・処理 塵プラスチック類（土木シート）	(30)		(")	(145,620)	歩A・単A [単価B]
	29	m ³	4,854	140,766	B単 55号
000056 工事用道路（坂路(3)） B=4.5m	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	22.0	m	17,648	388,256	B単 56号
000057 工事用道路（坂路(9)） B=4.5m	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	24.0	m	18,838	452,112	B単 57号
000058 敷鉄板（法肩仮設道路） t=22mm,設置	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	3,547	m ²	148	524,956	B単 58号
000059 敷鉄板（法肩仮設道路） t=22mm,賃料～撤去	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	3,547	m ²	1,786	6,334,942	B単 59号
000060 敷鉄板（水路内仮設道路） t=22mm,設置	(458)		(")	(67,784)	歩A・単A [単価B]
	456	m ²	148	67,488	B単 60号
000061 敷鉄板（水路内仮設道路） t=22mm,賃料～撤去	(458)		(")	(206,100)	歩A・単A [単価B]
	456	m ²	450	205,200	B単 61号
000062 敷鉄板（タイロッド部） t=22mm,設置～賃料～撤去	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	9	m ²	1,787	16,083	B単 62号
000063 敷鉄板（鋼矢板運搬道路） t=22mm,設置	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	800	m ²	148	118,400	B単 63号
000064 敷鉄板（鋼矢板運搬道路） t=22mm,賃料～撤去	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	800	m ²	1,786	1,428,800	B単 64号
000065 敷鉄板（耕作用進入路） t=22mm,設置	(1,706)		(")	(252,488)	歩A・単A [単価B]
	759	m ²	148	112,332	B単 65号
000189 敷鉄板（耕作用進入路） t=22mm,設置	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	947	m ²	148	140,156	B単 189号
000190 敷鉄板（耕作用進入路） t=22mm,設置	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	873	m ²	148	129,204	B単 190号
000191 敷鉄板（耕作用進入路） t=22mm,設置	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	74	m ²	148	10,952	B単 191号
000066 敷鉄板（耕作用進入路） t=22mm,賃料～撤去	(1,706)		(")	(3,239,694)	歩A・単A [単価B]
	759	m ²	1,899	1,441,341	B単 66号
000192 敷鉄板（耕作用進入路） t=22mm,賃料～撤去	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	947	m ²	585	553,995	B単 192号
000193 敷鉄板（耕作用進入路） t=22mm,賃料～撤去	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	873	m ²	1,047	914,031	B単 193号
000194 敷鉄板（耕作用進入路） t=22mm,賃料～撤去	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	74	m ²	138	10,212	B単 194号
000195 敷鉄板（給水栓保護） t=22mm、設置、撤去	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	774.000	m ²	2,253	1,743,822	B単 195号
合 計				(16,558,098)	
				18,088,692	
・仮畦畔工				(0)	
	1.000	式		275,000	
000196 仮畦畔設置	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	206.000	m	940	193,640	B単 196号
000197 仮畦畔撤去	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	206.000	m	397	81,782	B単 197号
合 計				(0)	
				275,422	
・仮設用水対策工 仮給水栓	1.000	式		(0)	
				438,000	
000198 仮給水栓 設置、撤去	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	8.000	箇所	54,794	438,352	B単 198号
合 計				(0)	
				438,352	
・未次仮置場整備工				(0)	
	1.000	式		921,000	
000199 敷鉄板 t=22mm,管理	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	474.000	m ²	1,432	678,768	B単 199号
000200 敷鉄板 t=22mm,管理	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	149.000	m ²	1,623	241,827	B単 200号
合 計				(0)	
				920,595	
・白石受入地整備工				(0)	
	1.000	式		252,000	
000201 敷鉄板 t=22mm	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	279.000	m ²	903	251,937	B単 201号
合 計				(0)	
				251,937	

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

工事別工事名: 徳永線（早津江工区）水路改修工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・ ・ 仮設土留・仮締切工				(124,239,000) 126,222,000	
000067 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	(") 65.0	m3	(") 7,184	(") 466,960	歩A・単A [単価B] B単 67号
000068 殻運搬・処理 廃プラスチック類（大型土のう空袋）	(") 2.0	m3	(") 4,854	(") 9,708	歩A・単A [単価B] B単 68号
000069 締切盛土（中詰工） 設置～撤去,マサ土（搬入土）	(") 18	m3	(") 4,656	(") 83,808	歩A・単A [単価B] B単 69号
000070 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	(") 139	m3	(") 7,184	(") 998,576	歩A・単A [単価B] B単 70号
000071 殻運搬・処理 廃プラスチック類（大型土のう空袋）	(") 4.2	m3	(") 4,854	(") 20,387	歩A・単A [単価B] B単 71号
000072 締切盛土（中詰工） 設置～撤去,マサ土（搬入土）	(") 36	m3	(") 4,656	(") 167,616	歩A・単A [単価B] B単 72号
000073 敷鉄板（締切盛土） t=22mm,設置～賃料～撤去	(") 29	m ²	(") 725	(") 21,025	歩A・単A [単価B] B単 73号
000074 仮設鋼矢板〔半川締切（縦断）〕 圧入, 型,H=15.5m	(") 1,436	枚	(") 22,405	(") 32,173,580	歩A・単A [単価B] B単 74号
000075 仮設鋼矢板〔半川締切（縦断）〕 賃料～撤去, 型,H=15.5m	(") 1,436	枚	(") 39,029	(") 56,045,644	歩A・単A [単価B] B単 75号
000076 仮設鋼矢板〔半川締切（縦断）〕 圧入,コーナー鋼矢板 型,H=15.5m	(") 2	枚	(") 22,405	(") 44,810	歩A・単A [単価B] B単 76号
000077 仮設鋼矢板〔半川締切（縦断）〕 賃料～撤去,コーナー鋼矢板 型,H=15.5m	(") 2	枚	(") 83,462	(") 166,924	歩A・単A [単価B] B単 77号
000078 底板コンクリート建込（4号制水門） 設置～張替～撤去,鋼矢板 型H=3.5m,タイロッド 25	(") 6.5	m	(") 564,717	(") 3,670,661	歩A・単A [単価B] B単 78号
000079 仮設鋼矢板〔半川締切（横断）〕 圧入, 型,H=6.0m	(100) 24	枚	(") 11,324	(1,132,400) 271,776	歩A・単A [単価B] B単 79号
000202 仮設鋼矢板〔半川締切（横断）〕 圧入, 型,H=10.0m	(0.000) 103	枚	(0) 17,020	(0) 1,753,060	歩A・単A [単価B] B単 202号
000080 仮設鋼矢板〔半川締切（横断）〕 賃料～撤去, 型,H=6.0m	(100) 24	枚	(") 12,484	(1,248,400) 299,616	歩A・単A [単価B] B単 80号
000203 仮設鋼矢板〔半川締切（横断）〕 賃料～撤去, 型,H=10.0m	(0.000) 103	枚	(0) 15,272	(0) 1,573,016	歩A・単A [単価B] B単 203号
000081 仮設鋼矢板〔半川締切（横断）〕 圧入, 型,H=6.0m	(27) 0	枚	(") 11,324	(305,748) 0	歩A・単A [単価B] B単 81号
000082 仮設鋼矢板〔半川締切（横断）〕 賃料～撤去, 型,H=6.0m	(27) 0	枚	(") 12,158	(328,266) 0	歩A・単A [単価B] B単 82号
000083 仮締切鋼矢板〔半川締切（抑止鋼矢板）〕 打設, 型,H=11.0m	(12) 0.000	枚	(") 11,860	(142,320) 0	歩A・単A [単価B] B単 83号
000084 仮締切鋼矢板〔半川締切（抑止鋼矢板）〕 賃料～撤去, 型,H=11.0m	(12) 0.000	枚	(") 17,356	(208,272) 0	歩A・単A [単価B] B単 84号
000085 仮締切鋼矢板〔半川締切（抑止鋼矢板）〕 圧入, 型,H=11.0m	(8) 20	枚	(") 14,048	(112,384) 280,960	歩A・単A [単価B] B単 85号
000086 仮締切鋼矢板〔半川締切（抑止鋼矢板）〕 賃料～撤去, 型,H=11.0m	(8) 20	枚	(") 19,058	(152,464) 381,160	歩A・単A [単価B] B単 86号
000087 仮締切鋼矢板〔半川締切（仮締切鋼矢板）〕 圧入, 型,H=11.0m	(") 50	枚	(") 14,048	(") 702,400	歩A・単A [単価B] B単 87号
000088 仮締切鋼矢板〔半川締切（仮締切鋼矢板）〕 賃料～撤去, 型,H=11.0m	(") 50	枚	(") 19,058	(") 952,900	歩A・単A [単価B] B単 88号
000089 仮締切鋼矢板〔半川締切（仮締切鋼矢板）〕 圧入,コーナー鋼矢板 型,H=11.0m	(") 2	枚	(") 14,048	(") 28,096	歩A・単A [単価B] B単 89号
000090 仮締切鋼矢板〔半川締切（仮締切鋼矢板）〕 撤去,コーナー鋼矢板 型,H=11.0m	(") 2	枚	(") 8,117	(") 16,234	歩A・単A [単価B] B単 90号
000091 仮締切鋼矢板〔半川締切（仮締切鋼矢板）〕 賃料,コーナー鋼矢板 型,H=11.0m	(") 1	枚	(") 46,933	(") 46,933	歩A・単A [単価B] B単 91号
000092 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入時	(") 3	回	(") 94,379	(") 283,137	歩A・単A [単価B] B単 92号
000093 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 引抜時	(") 2	回	(") 61,878	(") 123,756	歩A・単A [単価B] B単 93号
000094 自走装置取付・取外し 普通鋼矢板用	(6) 8	回	(") 120,527	(723,162) 964,216	歩A・単A [単価B] B単 94号
000095 油圧圧入機後退自走 普通鋼矢板用	(1,251) 1,756	枚	(") 1,611	(2,015,361) 2,828,916	歩A・単A [単価B] B単 95号
000096 鋼矢板頭部溶接 鋼矢板 型,H=0.5m	(") 1,437	枚	(") 1,960	(") 2,816,520	歩A・単A [単価B] B単 96号
000097 鋼矢板頭部切断 引抜時（溶接部切断）, 鋼矢板 型 H=0.5m	(") 1,437	枚	(") 1,409	(") 2,024,733	歩A・単A [単価B] B単 97号
000098 鋼矢板頭部切断 引抜後, 鋼矢板 型 断面切断	(") 1,438	枚	(") 2,269	(") 3,262,822	歩A・単A [単価B] B単 98号
000099 鋼矢板用止水材塗布 無溶剤型（両爪）	(") 5,598	m	(") 1,724	(") 9,650,952	歩A・単A [単価B] B単 99号
000100 鋼矢板用止水材除去 型,無溶剤型（両爪）	(") 5,406	m	(") 561	(") 3,032,766	歩A・単A [単価B] B単 100号
000101 鋼矢板用止水材除去 型,無溶剤型（両爪）	(") 192	m	(") 440	(") 84,480	歩A・単A [単価B] B単 101号
000102 鋼矢板構造物取付部端部処理（4号制水門） 設置～撤去	(") 1	箇所	(") 714,101	(") 714,101	歩A・単A [単価B] B単 102号
000103 底板コンクリートコンクリート取壊し 水中作業,無筋コンクリート（t=10cm）	(") 2.4	m ²	(") 106,072	(") 254,573	歩A・単A [単価B] B単 103号
000104 殻運搬・処理 コンクリート殻（無筋）	(") 0.2	m3	(") 3,505	(") 701	歩A・単A [単価B] B単 104号
000105 底板コンクリート復旧 18N-8-20,BB	(") 0.2	m3	(") 24,765	(") 4,953	歩A・単A [単価B] B単 105号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）					
工事別工事名:徳永線（早津江工区）水路改修工事					
名 称（規 格）	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合 計				(124,238,533) 126,222,476	
・ ・ 排水処理工（降雨時排水）				(672,000) 516,000	
	1.000	式			
000106 排水ポンプ（仮設）	(1)		(")	(154,947)	歩A・単A [単価B]
100.No.42+20.00付近	0	箇所	154,947	0	B単 106号
000204 排水ポンプ（仮設）	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
100.No.42+20.00付近	1	箇所	76,966	76,966	B単 204号
000107 排水ポンプ（仮設）	(1)		(")	(517,129)	歩A・単A [単価B]
100.No.46+32.80付近	0	箇所	517,129	0	B単 107号
000205 排水ポンプ（仮設）	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
100.No.46+32.80付近	1	箇所	439,148	439,148	B単 205号
合 計				(672,076) 516,114	
・ ・ 安全費				(52,000) 104,000	
	1.000	式			
000108 交通誘導警備員	(4)		(")	(51,940)	歩A・単A [単価B]
交通誘導警備員B	8	人	12,985	103,880	B単 108号
合 計				(51,940) 103,880	
・ 仮設工				(14,179,000)	
任意仮設工	1.000	式		21,032,000	
・ ・ 仮設道路工				(12,510,000)	
	1.000	式		19,363,000	
000109 工事用道路	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	2,100	m3	2,529.57	5,312,107	B単 109号
000110 工事用道路	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	150	m3	1,558.77	233,816	B単 110号
000111 工事用道路	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	460	m3	1,558.77	717,036	B単 111号
000112 工事用道路	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	200	m3	1,917.79	383,558	B単 112号
000113 工事用道路	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	140	m3	239.03	33,465	B単 113号
000114 工事用道路	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	130	m3	239.03	31,075	B単 114号
000115 工事用道路	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	180	m3	239.03	43,027	B単 115号
000206 耕作者用進入路	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
盛土	360	m3	1,559	561,240	B単 206号
000116 工事用道路	(3,500)		(")	(4,619,084)	歩A・単A [金額B]
末次仮置場	610	m3	1,319.73	805,040	B単 116号
000207 工事用道路	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
白石受入地	2,700	m3	3,743	10,106,100	B単 207号
000117 敷鉄板（水路内敷鉄板）	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
t=22mm,左岸施工時～右岸施工時	2,793	m ²	357.18	997,607	B単 117号
000118 敷鉄板（坂路）	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
t=22mm,左岸施工時～右岸施工時	216	m ²	642.92	138,872	B単 118号
合 計				(12,509,647) 19,362,943	
・ ・ 仮設土留・仮締切工				(")	
	1.000	式		17,000	
000119 遮水シート	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
設置・撤去	96	m ²	124.55	11,957	B単 119号
000120 殻運搬・処理	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
廃プラスチック類（遮水シート）	0.2	m3	4,855	971	B単 120号
000121 タイロッド控え杭用土工	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
砂質土	2	m3	299.50	599	B単 121号
000122 タイロッド控え杭用土工	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
砂質土	1	m3	3,957	3,957	B単 122号
合 計				(") 17,484	
・ ・ 排水処理工				(")	
	1.000	式		618,000	
000123 排水ポンプ（仮設）	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1	式	108,788	108,788	B単 123号
000124 排水ポンプ（仮設）	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1	式	108,788	108,788	B単 124号
000125 排水ポンプ（仮設）	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	2	箇所	43,636.50	87,273	B単 125号
000126 排水ポンプ（仮設）	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1	箇所	130,866	130,866	B単 126号
000127 排水ポンプ（仮設）	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1	箇所	182,522	182,522	B単 127号
合 計				(") 618,237	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000001	*** B単 - 1号 *** 土砂掘削					
			m3	(") 211		歩A・単A
000002	*** B単 - 2号 *** 土砂掘削					
			m3	(") 211		歩A・単A
000003	*** B単 - 3号 *** 流用土盛土					
			m3	(") 1,965		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** 流用土盛土					
			m3	(") 1,942		歩A・単A
000005	*** B単 - 5号 *** 流用土盛土					
			m3	(") 851		歩A・単A
000006	*** B単 - 6号 *** 流用土盛土					
			m3	(") 239		歩A・単A
000007	*** B単 - 7号 *** 流用土投入					
	末次仮置場		m3	(") 1,190		歩A・単A
000008	*** B単 - 8号 *** 法面整形（掘削部）					
			m ²	(") 1,093		歩A・単A
000009	*** B単 - 9号 *** 法面整形（掘削部）					
			m ²	(") 1,558		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** 法面整形（盛土部）					
			m ²	(") 771		歩A・単A
000011	*** B単 - 11号 *** 法面整形（盛土部）					
			m ²	(") 1,166		歩A・単A
000012	*** B単 - 12号 *** 作業残土処理					
	草根混じり土、一ノ原受入地		m3	(") 6,836		歩A・単A
000013	*** B単 - 13号 *** 安定処理					
	セメント系固化材（50kg/m3）		m3	(") 2,053		歩A・単A
000014	*** B単 - 14号 *** 安定処理					
	セメント系固化材発塵抑制型（50kg/m3）		m3	(") 2,894		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** 殻運搬・処理					
	プラスチック類（改良材空袋）		m3	(") 4,854		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** 舗装版切断					
	As, 舗装版厚=15cm以下		m	(") 585		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** 舗装版切断排水処理					
	汚泥		m3	(") 6,411		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** 舗装版破砕					
	As, 舗装版厚=15cm以下		m ²	(") 200		歩A・単A
000019	*** B単 - 19号 *** 殻運搬・処理					
	As殻		m3	(") 5,264		歩A・単A
000020	*** B単 - 20号 *** 水路内雑物運搬・処理					
	水路内雑物		m3	(") 10,258		歩A・単A
000021	*** B単 - 21号 *** 木柵撤去					
			m	(") 169		歩A・単A
000022	*** B単 - 22号 *** 木柵運搬・処理					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）					
工事別工事名:徳永線（早津江工区）水路改修工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
	木くず（生木）		m3	(") 4,979	
000023	*** B単 - 23号 *** ブロックマット				歩A・単A
			m ²	(") 6,813	
000024	*** B単 - 24号 *** アンカーピン				歩A・単A
	SD295,D16,加工含み		本	(") 733	
000025	*** B単 - 25号 *** コンクリートブロック張り（撤去）				歩A・単A
			m ²	(") 1,673	
000026	*** B単 - 26号 *** コンクリートブロック張り（復旧）				歩A・単A
	t=10cm,既設利用		m ²	(") 3,883	
000027	*** B単 - 27号 *** 殻運搬・処理				歩A・単A
	コンクリート殻（無筋）		m3	(") 3,505	
000028	*** B単 - 28号 *** 小口止コンクリート				歩A・単A
	18N-8-20BB,B=20cm		箇所	(") 21,751	
000029	*** B単 - 29号 *** 階段工				歩A・単A
	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	(") 71,509	
000030	*** B単 - 30号 *** 張ンクリート				歩A・単A
	18N-8-20BB,t=10cm,溶接金網 3.2mm,網目100mm		m ²	(") 3,421	
000031	*** B単 - 31号 *** 目地材				歩A・単A
	ゴム発泡体,t=10mm		m ²	(") 3,273	
000032	*** B単 - 32号 *** 吸出し防止材				歩A・単A
	吸出防止シート（合成繊維t=10mm）		m ²	(") 590	
000033	*** B単 - 33号 *** 水抜孔				歩A・単A
	VU 50mm,L=0.1m		箇所	(") 87	
000034	*** B単 - 34号 *** 流用土覆土（法肩）				歩A・単A
	現地土（改良土）		m ²	(") 1,344	
000035	*** B単 - 35号 *** 構造物接続部				歩A・単A
	吸出防止シート（合成繊維t=10mm）		箇所	(") 1,982	
000036	*** B単 - 36号 *** ガードレール撤去				歩A・単A
	Gr-C-4E		m	(") 1,252	
000037	*** B単 - 37号 *** ガードレール復旧				歩A・単A
	Gr-C-4E,既設利用		m	(") 1,337	
000038	*** B単 - 38号 *** ガードレール撤去				歩A・単A
	Gr-C-4ES		m	(") 1,252	
000039	*** B単 - 39号 *** ガードレール復旧				歩A・単A
	Gr-C-4ES,既設利用		m	(") 1,337	
000040	*** B単 - 40号 *** 耕地復旧（耕起）				歩A・単A
			m ²	(") 23	
000041	*** B単 - 41号 *** 畦畔復旧				歩A・単A
	土堤		m	(") 940	
000042	*** B単 - 42号 *** 田面排水工				歩A・単A
	VP 150		箇所	(") 7,940	
000043	*** B単 - 43号 *** 水叩き				歩A・単A
	吸出防止シート,ヤシ繊維,t=10mm		箇所	(") 1,613	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）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 *** 不陸整正					
	補足材なし		m ²	(") 114		歩A・単A
000045	*** B単 - 45号 *** 表層（車道・路肩部）					
	再生密粒度アスコン(13),t=4cm		m ²	(") 1,403		歩A・単A
000046	*** B単 - 46号 *** 表層（車道・路肩部）					
	再生密粒度アスコン(13),t=5cm		m ²	(") 1,676		歩A・単A
000047	*** B単 - 47号 *** 表層（車道・路肩部）					
	オールレイ,再生密粒度アスコン(13)t=3cm		m ²	(") 1,048		歩A・単A
000048	*** B単 - 48号 *** 路盤工					
	RC-40,t=15cm		m ²	(") 708		歩A・単A
000049	*** B単 - 49号 *** 路盤工					
	M-25,t=10cm		m ²	(") 701		歩A・単A
000050	*** B単 - 50号 *** 区画線					
	実線,15cm,溶融式		m	(") 288		歩A・単A
000051	*** B単 - 51号 *** 敷砂利					
	RC-40,t=10cm		m ²	(") 747		歩A・単A
000052	*** B単 - 52号 *** 歩車道境界ブロック復旧					
	既設利用		m	(") 5,322		歩A・単A
000053	*** B単 - 53号 *** 土木シート					
	敷設		m ²	(") 176		歩A・単A
000054	*** B単 - 54号 *** 土木シート					
	撤去		m ²	(") 57		歩A・単A
000055	*** B単 - 55号 *** 殻運搬・処理					
	廃プラスチック類(土木シート)		m ³	(") 4,854		歩A・単A
000056	*** B単 - 56号 *** 工事用道路(坂路(3))					
	B=4.5m		m	(") 17,648		歩A・単A
000057	*** B単 - 57号 *** 工事用道路(坂路(9))					
	B=4.5m		m	(") 18,838		歩A・単A
000058	*** B単 - 58号 *** 敷鉄板(法肩仮設道路)					
	t=22mm,設置		m ²	(") 148		歩A・単A
000059	*** B単 - 59号 *** 敷鉄板(法肩仮設道路)					
	t=22mm,賃料～撤去		m ²	(") 1,786		歩A・単A
000060	*** B単 - 60号 *** 敷鉄板(水路内仮設道路)					
	t=22mm,設置		m ²	(") 148		歩A・単A
000061	*** B単 - 61号 *** 敷鉄板(水路内仮設道路)					
	t=22mm,賃料～撤去		m ²	(") 450		歩A・単A
000062	*** B単 - 62号 *** 敷鉄板(タイロッド部)					
	t=22mm,設置～賃料～撤去		m ²	(") 1,787		歩A・単A
000063	*** B単 - 63号 *** 敷鉄板(鋼矢板運搬道路)					
	t=22mm,設置		m ²	(") 148		歩A・単A
000064	*** B単 - 64号 *** 敷鉄板(鋼矢板運搬道路)					
	t=22mm,賃料～撤去		m ²	(") 1,786		歩A・単A
000065	*** B単 - 65号 *** 敷鉄板(耕作用進入路)					

事業名:筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名:徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	t=22mm,設置 *** B単 - 66号 ***		m ²	(") 148		歩A・単A
000066	敷鉄板（耕作用進入路）					
	t=22mm,賃料～撤去 *** B単 - 67号 ***		m ²	(") 1,899		歩A・単A
000067	締切盛土（大型土のう）					
	製作～設置～撤去,マサ土（搬入土）,ほぐした土量 *** B単 - 68号 ***		m3	(") 7,184		歩A・単A
000068	殻運搬・処理					
	廃プラスチック類（大型土のう空袋） *** B単 - 69号 ***		m3	(") 4,854		歩A・単A
000069	締切盛土（中詰工）					
	設置～撤去,マサ土（搬入土） *** B単 - 70号 ***		m3	(") 4,656		歩A・単A
000070	締切盛土（大型土のう）					
	製作～設置～撤去,マサ土（搬入土）,ほぐした土量 *** B単 - 71号 ***		m3	(") 7,184		歩A・単A
000071	殻運搬・処理					
	廃プラスチック類（大型土のう空袋） *** B単 - 72号 ***		m3	(") 4,854		歩A・単A
000072	締切盛土（中詰工）					
	設置～撤去,マサ土（搬入土） *** B単 - 73号 ***		m3	(") 4,656		歩A・単A
000073	敷鉄板（締切盛土）					
	t=22mm,設置～賃料～撤去 *** B単 - 74号 ***		m ²	(") 725		歩A・単A
000074	仮設鋼矢板〔半川締切（縦断）〕					
	圧入, 型,H=15.5m *** B単 - 75号 ***		枚	(") 22,405		歩A・単A
000075	仮設鋼矢板〔半川締切（縦断）〕					
	賃料～撤去, 型,H=15.5m *** B単 - 76号 ***		枚	(") 39,029		歩A・単A
000076	仮設鋼矢板〔半川締切（縦断）〕					
	圧入,コーナー鋼矢板 型,H=15.5m *** B単 - 77号 ***		枚	(") 22,405		歩A・単A
000077	仮設鋼矢板〔半川締切（縦断）〕					
	賃料～撤去,コーナー鋼矢板 型,H=15.5m *** B単 - 78号 ***		枚	(") 83,462		歩A・単A
000078	底版コンクリート建込（4号制水門）					
	設置～張替～撤去,鋼矢板 型H=3.5m,ﾀｲﾎﾟｰﾄﾞ 25 *** B単 - 79号 ***		m	(") 564,717		歩A・単A
000079	仮設鋼矢板〔半川締切（横断）〕					
	圧入, 型,H=6.0m *** B単 - 80号 ***		枚	(") 11,324		歩A・単A
000080	仮設鋼矢板〔半川締切（横断）〕					
	賃料～撤去, 型,H=6.0m *** B単 - 81号 ***		枚	(") 12,484		歩A・単A
000081	仮設鋼矢板〔半川締切（横断）〕					
	圧入, 型,H=6.0m *** B単 - 82号 ***		枚	(") 11,324		歩A・単A
000082	仮設鋼矢板〔半川締切（横断）〕					
	賃料～撤去, 型,H=6.0m *** B単 - 83号 ***		枚	(") 12,158		歩A・単A
000083	仮締切鋼矢板〔半川締切（抑止鋼矢板）〕					
	打設, 型,H=11.0m *** B単 - 84号 ***		枚	(") 11,860		歩A・単A
000084	仮締切鋼矢板〔半川締切（抑止鋼矢板）〕					
	賃料～撤去, 型,H=11.0m *** B単 - 85号 ***		枚	(") 17,356		歩A・単A
000085	仮締切鋼矢板〔半川締切（抑止鋼矢板）〕					
	圧入, 型,H=11.0m *** B単 - 86号 ***		枚	(") 14,048		歩A・単A
000086	仮締切鋼矢板〔半川締切（抑止鋼矢板）〕					
	賃料～撤去, 型,H=11.0m		枚	(") 19,058		歩A・単A

事業名:筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名:徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）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 *** 仮締切鋼矢板〔半川締切（仮締切鋼矢板）〕					
	圧入, 型,H=11.0m		枚	(") 14,048		歩A・単A
000088	*** B単 - 88号 *** 仮締切鋼矢板〔半川締切（仮締切鋼矢板）〕					
	賃料～撤去, 型,H=11.0m		枚	(") 19,058		歩A・単A
000089	*** B単 - 89号 *** 仮締切鋼矢板〔半川締切（仮締切鋼矢板）〕					
	圧入,コーナー鋼矢板 型,H=11.0m		枚	(") 14,048		歩A・単A
000090	*** B単 - 90号 *** 仮締切鋼矢板〔半川締切（仮締切鋼矢板）〕					
	撤去,コーナー鋼矢板 型,H=11.0m		枚	(") 8,117		歩A・単A
000091	*** B単 - 91号 *** 仮締切鋼矢板〔半川締切（仮締切鋼矢板）〕					
	賃料,コーナー鋼矢板 型,H=11.0m		枚	(") 46,933		歩A・単A
000092	*** B単 - 92号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	圧入時		回	(") 94,379		歩A・単A
000093	*** B単 - 93号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	引抜時		回	(") 61,878		歩A・単A
000094	*** B単 - 94号 *** 自走装置取付・取外し					
	普通鋼矢板用		回	(") 120,527		歩A・単A
000095	*** B単 - 95号 *** 油圧圧入機後退自走					
	普通鋼矢板用		枚	(") 1,611		歩A・単A
000096	*** B単 - 96号 *** 鋼矢板頭部溶接					
	鋼矢板 型,H=0.5m		枚	(") 1,960		歩A・単A
000097	*** B単 - 97号 *** 鋼矢板頭部切断					
	引抜時（溶接部切断）, 鋼矢板 型 H=0.5m		枚	(") 1,409		歩A・単A
000098	*** B単 - 98号 *** 鋼矢板頭部切断					
	引抜後, 鋼矢板 型 断面切断		枚	(") 2,269		歩A・単A
000099	*** B単 - 99号 *** 鋼矢板用止水材塗布					
	無溶剤型（両爪）		m	(") 1,724		歩A・単A
000100	*** B単 - 100号 *** 鋼矢板用止水材除去					
	型,無溶剤型（両爪）		m	(") 561		歩A・単A
000101	*** B単 - 101号 *** 鋼矢板用止水材除去					
	型,無溶剤型（両爪）		m	(") 440		歩A・単A
000102	*** B単 - 102号 *** 鋼矢板構造物取付部端部処理（4号制水門）					
	設置・撤去		箇所	(") 714,101		歩A・単A
000103	*** B単 - 103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 ²	(") 106,072		歩A・単A
000104	*** B単 - 104号 *** 殻運搬・処理					
	コンクリート殻（無筋）		m3	(") 3,505		歩A・単A
000105	*** B単 - 105号 *** 底版コンクリート復旧					
	18N-8-20,BB		m3	(") 24,765		歩A・単A
000106	*** B単 - 106号 *** 排水ポンプ（仮設）					
	100,No.42+20.00付近		箇所	(") 154,947		歩A・単A
000107	*** B単 - 107号 *** 排水ポンプ（仮設）					
	100,No.46+32.80付近		箇所	(") 517,129		歩A・単A
000108	*** B単 - 108号 *** 交通誘導警備員					

事業名:筑後川下流右岸農地防災事業							
工事名:徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）							
工事別工事名:徳永線（早津江工区）水路改修工事							
コード	名 称（規 格）		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
					(")		
	交通誘導警備員B			人	12,985		歩A・単A
	*** B単 - 109号 ***						
000109	工事用道路						
				m3	(")		
					2,529.57		歩A・単A
	*** B単 - 110号 ***						
000110	工事用道路						
				m3	(")		
					1,558.77		歩A・単A
	*** B単 - 111号 ***						
000111	工事用道路						
				m3	(")		
					1,558.77		歩A・単A
	*** B単 - 112号 ***						
000112	工事用道路						
				m3	(")		
					1,917.79		歩A・単A
	*** B単 - 113号 ***						
000113	工事用道路						
				m3	(")		
					239.03		歩A・単A
	*** B単 - 114号 ***						
000114	工事用道路						
				m3	(")		
					239.03		歩A・単A
	*** B単 - 115号 ***						
000115	工事用道路						
				m3	(")		
					239.03		歩A・単A
	*** B単 - 116号 ***						
000116	工事用道路						
	末次仮置場			m3	(")		
	*** B単 - 117号 ***						
000117	敷鉄板（水路内敷鉄板）						
	t=22mm,左岸施工時～右岸施工時			m ²	(")		
	*** B単 - 118号 ***						
000118	敷鉄板（坂路）						
	t=22mm,左岸施工時～右岸施工時			m ²	(")		
	*** B単 - 119号 ***						
000119	遮水シート						
	設置・撤去			m ²	(")		
	*** B単 - 120号 ***						
000120	殻運搬・処理						
	廃プラスチック類（遮水シート）			m3	(")		
	*** B単 - 121号 ***						
000121	タイロッド控え杭用土工						
	砂質土			m3	(")		
	*** B単 - 122号 ***						
000122	タイロッド控え杭用土工						
	砂質土			m3	(")		
	*** B単 - 123号 ***						
000123	排水ポンプ（仮設）						
				式	(")		
	*** B単 - 124号 ***						
000124	排水ポンプ（仮設）						
				式	(")		
	*** B単 - 125号 ***						
000125	排水ポンプ（仮設）						
				箇所	(")		
	*** B単 - 126号 ***						
000126	排水ポンプ（仮設）						
				箇所	(")		
	*** B単 - 127号 ***						
000127	排水ポンプ（仮設）						
				箇所	(")		
	*** B単 - 128号 ***						
000128	受電設備						
				式	(")		
	*** B単 - 129号 ***						
000129	受電設備						
				式	(")		
					162,800		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）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 *** 受電設備					
			式	(") 161,395		歩A・単A
000131	*** B単 - 131号 *** 受電設備					
			式	(") 162,183		歩A・単A
000132	*** B単 - 132号 *** 配電設備					
			式	(") 160,159		歩A・単A
000133	*** B単 - 133号 *** 配電設備					
			式	(") 118,003		歩A・単A
000134	*** B単 - 134号 *** 配電設備					
			式	(") 53,680		歩A・単A
000135	*** B単 - 135号 *** 配電設備					
			式	(") 53,789		歩A・単A
000136	*** B単 - 136号 *** 中和処理施設					
	炭酸ガス,左岸施工時		式	(") 710,586		歩A・単A
000137	*** B単 - 137号 *** 中和処理施設					
	炭酸ガス,右岸施工時		式	(") 510,433		歩A・単A
000138	*** B単 - 138号 *** 用水対策					
	50, No.46+23.20		式	(") 514,631		歩A・単A
000139	*** B単 - 139号 *** 重建設機械分解・組立・輸送					
	地盤改良攪拌混合機		台	(") 585,703.75		歩A・単A
000140	*** B単 - 140号 *** 重建設機械輸送					
	ポンプ・アーム・クレーン		台	(") 132,321.75		歩A・単A
000141	*** B単 - 141号 *** 台船・曳航船 組立・艀装・輸送					
			回	(") 1,516,578		歩A・単A
000142	*** B単 - 142号 *** 台船・曳航船 解体・解除・輸送					
			回	(") 1,470,162		歩A・単A
000143	*** B単 - 143号 *** 台船・曳航船 組立・艀装・輸送					
			回	(") 1,297,318		歩A・単A
000144	*** B単 - 144号 *** 台船・曳航船 解体・解除・輸送					
			回	(") 1,247,889		歩A・単A
000145	*** B単 - 145号 *** 仮設材輸送費					
	敷鉄板		ton	(") 3,809.93		歩A・単A
000146	*** B単 - 146号 *** 仮設材輸送費					
	敷鉄板		ton	(") 3,809.93		歩A・単A
000147	*** B単 - 147号 *** 仮設材輸送費					
	鋼矢板		ton	(") 7,839.66		歩A・単A
000148	*** B単 - 148号 *** 仮設材輸送費					
	鋼矢板		ton	(") 6,401.78		歩A・単A
000149	*** B単 - 149号 *** 仮設材輸送費					
	鋼矢板		ton	(") 5,678.26		歩A・単A
000150	*** B単 - 150号 *** 仮設材輸送費					
	鋼矢板		ton	(") 5,678.26		歩A・単A
000151	*** B単 - 151号 *** 仮設材輸送費					

事業名:筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名:徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	有価物		ton	(") 4,643.34		歩A・単A
000152	*** B単 - 152号 *** 仮設材輸送費					
	貸与品		ton	(") 4,643.42		歩A・単A
000153	*** B単 - 153号 *** 仮設材輸送費					
	貸与品		ton	(") 4,643.10		歩A・単A
000154	*** B単 - 154号 *** 仮設材輸送費					
	貸与品		ton	(") 4,643.18		歩A・単A
000155	*** B単 - 155号 *** 仮設材輸送費					
	貸与品		ton	(") 4,643.18		歩A・単A
000156	*** B単 - 156号 *** 草類運搬・処理					
	草類（刈草）		m3	(") 4,979		歩A・単A
000157	*** B単 - 157号 *** 草類運搬・処理					
	草類（水草）		m3	(") 9,308		歩A・単A
000158	*** B単 - 158号 *** ポータブルコーン貫入試験					
	単管式		m	(") 2,702		歩A・単A
000159	*** B単 - 159号 *** 電気基本料金					
			式	(") 62,143		歩A・単A
000160	*** B単 - 160号 *** 六価クロム溶出試験					
	環境庁告示第46号溶出試験		検体	(") 6,686		歩A・単A
000161	*** B単 - 161号 *** 底版コンクリート建込（4号制水門）					
	底版コンクリート建込矢固定		式	(") 19,738		歩A・単A
000162	*** B単 - 162号 *** 不足弁償金（中古）					
	普通鋼矢板 型		ton	(") 164,853		歩A・単A
000163	*** B単 - 163号 *** 水位監視システム					
			式	(") 1,144,720		歩A・単A
000164	*** B単 - 164号 *** 水位監視システム					
	設置・運用・撤去		式	(") 825,152		歩A・単A
000165	*** B単 - 165号 *** 土砂掘削（ICT施工）					
			m3	(0) 342		歩A・単A
000166	*** B単 - 166号 *** 土砂掘削（ICT施工）					
			m3	(0) 342		歩A・単A
000167	*** B単 - 167号 *** 流用土投入					
	補充土		m3	(0) 1,190		歩A・単A
000168	*** B単 - 168号 *** 法面整形（掘削部）ICT					
			m ²	(0) 1,247		歩A・単A
000169	*** B単 - 169号 *** 法面整形（掘削部）ICT					
	対面施工		m ²	(0) 1,465		歩A・単A
000170	*** B単 - 170号 *** 法面整形（盛土部）ICT					
			m ²	(0) 1,119		歩A・単A
000171	*** B単 - 171号 *** 法面整形（盛土部）ICT					
	対面施工		m ²	(0) 1,310		歩A・単A
000172	*** B単 - 172号 *** 作業残土処理					
	未改良土、未次仮置場		m3	(0) 970		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）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 *** 小口止コンクリート（1P.10 左岸）			(0)		
	18N-8-20BB, B=20cm		箇所	29,820		歩A・単A
000174	*** B単 - 174号 *** 小口止コンクリート（1）NO.47+40.2 左岸）			(0)		
	18N-8-20BB, B=20cm		箇所	24,466		歩A・単A
000175	*** B単 - 175号 *** 小口止コンクリート（2）NO.48+46.5 左岸）			(0)		
	18N-8-20BB, B=20cm		箇所	30,092		歩A・単A
000176	*** B単 - 176号 *** 小口止コンクリート（3）NO.46+29.5 右岸）			(0)		
	18N-8-20BB, B=20cm		箇所	22,729		歩A・単A
000177	*** B単 - 177号 *** 小口止コンクリート（4）NO.48+46.5 右岸）			(0)		
	18N-8-20BB, B=20cm		箇所	26,106		歩A・単A
000178	*** B単 - 178号 *** 小口止コンクリート（5）NO.53+2.90 右岸）			(0)		
	18N-8-20BB, B=20cm		箇所	33,469		歩A・単A
000179	*** B単 - 179号 *** 天端コンクリート（1）NO.48+46.50 左岸）			(0)		
	18N-8-20BB, B=30cm		箇所	5,326		歩A・単A
000180	*** B単 - 180号 *** 天端コンクリート（2）NO.48+46.50 右岸）			(0)		
	18N-8-20BB, B=30cm		箇所	10,894		歩A・単A
000181	*** B単 - 181号 *** 天端コンクリート（3）NO.53+2.90 右岸）			(0)		
	18N-8-20BB, B=30cm		箇所	4,568		歩A・単A
000182	*** B単 - 182号 *** 張コンクリート			(0)		
	18N-8-20BB, t=10cm, 溶接金網 3.2mm, 網目100mm		m ²	2,328		歩A・単A
000183	*** B単 - 183号 *** 田面排水工（移設）			(0)		
	VP 200		箇所	4,451		歩A・単A
000184	*** B単 - 184号 *** 田面用水工			(0)		
	VP 100, L=16.0m		箇所	35,954		歩A・単A
000185	*** B単 - 185号 *** 田面用水工			(0)		
	VP 100, L=24.0m		箇所	53,932		歩A・単A
000186	*** B単 - 186号 *** 田面用水工（撤去）			(0)		
	VP 100, L=16.0m		箇所	6,255		歩A・単A
000187	*** B単 - 187号 *** 給水栓撤去復旧			(0)		
			箇所	27,529		歩A・単A
000188	*** B単 - 188号 *** 表層（車道・路肩部）			(0)		
	再生密粒度アスコン(13), t=3cm		m ²	1,131		歩A・単A
000189	*** B単 - 189号 *** 敷鉄板（耕作用進入路）			(0)		
	t=22mm, 設置		m ²	148		歩A・単A
000190	*** B単 - 190号 *** 敷鉄板（耕作用進入路）			(0)		
	t=22mm, 設置		m ²	148		歩A・単A
000191	*** B単 - 191号 *** 敷鉄板（耕作用進入路）			(0)		
	t=22mm, 設置		m ²	148		歩A・単A
000192	*** B単 - 192号 *** 敷鉄板（耕作用進入路）			(0)		
	t=22mm, 賃料～撤去		m ²	585		歩A・単A
000193	*** B単 - 193号 *** 敷鉄板（耕作用進入路）			(0)		
	t=22mm, 賃料～撤去		m ²	1,047		歩A・単A
000194	*** B単 - 194号 *** 敷鉄板（耕作用進入路）					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
				(0)		
	t=22mm, 賃料～撤去		m ²	138		歩A・単A
	*** B単 - 195号 ***					
000195	敷鉄板（給水栓保護）			(0)		
	t=22mm, 設置、撤去		m ²	2,253		歩A・単A
	*** B単 - 196号 ***					
000196	仮畦畔設置			(0)		
			m	940		歩A・単A
	*** B単 - 197号 ***					
000197	仮畦畔撤去			(0)		
			m	397		歩A・単A
	*** B単 - 198号 ***					
000198	仮給水栓			(0)		
	設置、撤去		箇所	54,794		歩A・単A
	*** B単 - 199号 ***					
000199	敷鉄板			(0)		
	t=22mm, 管理		m ²	1,432		歩A・単A
	*** B単 - 200号 ***					
000200	敷鉄板			(0)		
	t=22mm, 管理		m ²	1,623		歩A・単A
	*** B単 - 201号 ***					
000201	敷鉄板			(0)		
	t=22mm		m ²	903		歩A・単A
	*** B単 - 202号 ***					
000202	仮設鋼矢板〔半川締切（横断）〕			(0)		
	圧入, 型, H=10.0m		枚	17,020		歩A・単A
	*** B単 - 203号 ***					
000203	仮設鋼矢板〔半川締切（横断）〕			(0)		
	賃料～撤去, 型, H=10.0m		枚	15,272		歩A・単A
	*** B単 - 204号 ***					
000204	排水ポンプ（仮設）			(0)		
	100, No. 42+20.00付近		箇所	76,966		歩A・単A
	*** B単 - 205号 ***					
000205	排水ポンプ（仮設）			(0)		
	100, No. 46+32.80付近		箇所	439,148		歩A・単A
	*** B単 - 206号 ***					
000206	耕作者用進入路			(0)		
	盛土		m ³	1,559		歩A・単A
	*** B単 - 207号 ***					
000207	工事用道路			(0)		
	白石受入地		m ³	3,743		歩A・単A
	*** B単 - 208号 ***					
000208	動植物保護			(0)		
			式	340,170		歩A・単A
	*** B単 - 209号 ***					
000209	台船・曳航船 解体・解除・輸送			(0)		
			回	1,247,888		歩A・単A
	*** B単 - 210号 ***					
000210	仮設材輸送費			(0)		
			ton	4,643		歩A・単A
	*** B単 - 211号 ***					
000211	仮設材輸送費			(0)		
			ton	4,643		歩A・単A
	*** B単 - 212号 ***					
000212	草類			(0)		
	草類（除草）末次仮置場		ha	296,144		歩A・単A
	*** B単 - 213号 ***					
000213	土質試験			(0)		
			式	22,000		歩A・単A
	*** B単 - 214号 ***					
000214	架空線防護管			(0)		
			式	469,000		歩A・単A
	*** B単 - 215号 ***					
000215	システム初期費（ICT）			(0)		
			式	598,000		歩A・単A

[illegible]

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

工事別工事名: 徳永線（早津江工区）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		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	土砂（現地土）					
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	(") 1.000	m3	230.1	(") 230	S単 208号
	合 計				(") 230	
	単 価				(") 211	
	官積算単価				230	合意率 0.917391
	*** B単 - 2号 ***					
000002	土砂掘削		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	土砂（改良土）					
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	(") 1.000	m3	230.1	(") 230	S単 208号
	合 計				(") 230	
	単 価				(") 211	
	官積算単価				230	合意率 0.917391
	*** B単 - 3号 ***					
000003	流用土盛土		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	人力まきだし+振動ロータ 90kg					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動ロータ()	(") 1.000	m3	2,146	(") 2,146	S単 1号
	合 計				(") 2,146	
	単 価				(") 1,965	
	官積算単価				2,146	合意率 0.915657
	*** B単 - 4号 ***					
000004	流用土盛土		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	人力まきだし+振動ロータ搭乗式(3~4t)					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	(") 1.000	m3	1,639	(") 1,639	S単 2号
S01082	締固工(振動ロータ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	(") 1.000	m3	481	(") 481	S単 4号
	合 計				(") 2,120	
	単 価				(") 1,942	
	官積算単価				2,120	合意率 0.916037
	*** B単 - 5号 ***					
000005	流用土盛土		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	BH0.28m3敷均し+振動ロータ搭乗式(3~4t)					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	(") 1.000	m3	928.9	(") 929	S単 215号
	合 計				(") 929	
	単 価				(") 851	
	官積算単価				929	合意率 0.916038
	*** B単 - 6号 ***					
000006	流用土盛土		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
Y00001	BD7敷均し+振動ロ-（11～12t）					
SA0141	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	(") 1.000	m3	260.7	(") 261	S単 216号
	合 計				(") 261	
	単 価				(") 239	
	官積算単価				261	合意率 0.915708
	*** B単 - 7号 ***					
000007	流用土投入 末次仮置場		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	他工事搬入土,地山相当量					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.000	m3	239.9	(") 240	S単 209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 212号
	合 計				(") 1,299	
	単 価				(") 1,190	
	官積算単価				1,299	合意率 0.916089
	*** B単 - 8号 ***					
000008	法面整形（掘削部）		m ²		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	土砂					
T00101	法面整形（掘削部） 通常施工	(") 1.000	m ²	1,193	(") 1,193	T単 13号
	合 計				(") 1,193	
	単 価				(") 1,093	
	官積算単価				1,193	合意率 0.916177
	*** B単 - 9号 ***					
000009	法面整形（掘削部）		m ²		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	土砂（対面整形区間）					
T00103	法面整形（掘削部） 対面施工	(") 1.000	m ²	1,701	(") 1,701	T単 15号
	合 計				(") 1,701	
	単 価				(") 1,558	
	官積算単価				1,701	合意率 0.915931
	*** B単 - 10号 ***					
000010	法面整形（盛土部）		m ²		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	土砂					
T00102	法面整形（盛土部） 通常施工	(") 1.000	m ²	842	(") 842	T単 14号
	合 計				(") 842	
	単 価				(") 771	
	官積算単価				842	合意率 0.915676
	*** B単 - 11号 ***					
000011	法面整形（盛土部）		m ²		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	土砂（対面整形区間）					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
T00104	法面整形（盛土部） 対面施工	(") 1.000	m ²	1,273	(") 1,273	T単 16号
	合 計				(") 1,273	
	単 価				(") 1,166	
	官積算単価				1,273	合意率 0.915946
	*** B単 - 12号 ***					
000012	作業残土処理 葦根混じり土,一ノ原受入地		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ' ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,31.5km 以下	(") 0.800	m3	3,705	(") 2,964	S単 213号
S02123	処分価格 葦根混じり土	(") 1.000	m3	4,500	(") 4,500	S単 104号
	合 計				(") 7,464	
	単 価				(") 6,836	
	官積算単価				7,464	合意率 0.915862
	*** 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 98号
S86401	固化材散布 施工障害なし	(") 5.000	ton	5,449	(") 27,245	S単 206号
S86433	粉体攪拌工（ハ' ック約攪拌混合） 施工障害なし,深度0.5～2.0m	(") 100.000	m3	1,008	(") 100,800	S単 207号
	合 計				(") 224,165	
	単 価				(") 2,053	
	官積算単価				2,242	合意率 0.9157
	*** 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 99号
S86401	固化材散布 施工障害なし	(") 5.000	ton	5,449	(") 27,245	S単 206号
S86433	粉体攪拌工（ハ' ック約攪拌混合） 施工障害なし,深度0.5～2.0m	(") 100.000	m3	1,008	(") 100,800	S単 207号
	合 計				(") 315,965	
	単 価				(") 2,894	
	官積算単価				3,160	合意率 0.915822
	*** B単 - 15号 ***					
000015	穀運搬・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 105号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	(") 1.000	m3	4,000	(") 4,000	S単 106号
	合 計				(") 5,300	
	単 価				(") 4,854	
	官積算単価				5,300	合意率 0.915849
	*** B単 - 16号 ***					
000016	舗装版切断 As,舗装版厚=15cm以下		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	(") 1.000	m	638.6	(") 639	S単 221号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）					
工事別工事名	徳永線（早津江工区）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				(") 639	
	単 価				(") 585	
	官積算単価				639	合意率 0.915492
	*** B単 - 17号 ***					
000017	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 107号
	合 計				(") 7,000	
	単 価				(") 6,411	
	官積算単価				7,000	合意率 0.915857
	*** B単 - 18号 ***					
000018	舗装版破碎				(")	歩A
	As, 舗装版厚=15cm以下		m ²		1.000	当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎	(")			(")	
	7スファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし	1.000	m ²	217.7	218	S単 220号
	合 計				(") 218	
	単 価				(") 200	
	官積算単価				218	合意率 0.917431
	*** B単 - 19号 ***					
000019	殻運搬・処理				(")	歩A
	As殻		m3		1.000	当たり算出
SA0221	SP 殻運搬	(")			(")	
	舗装版破碎, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 6.5km以下,	1.000	m3	2,948	2,948	S単 218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 108号
	合 計				(") 5,748	
	単 価				(") 5,264	
	官積算単価				5,748	合意率 0.915796
	*** B単 - 20号 ***					
000020	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(積込・運搬)	1.000	m3	2,700	2,700	S単 109号
S02123	処分価格	(")			(")	
	水路内雑物(処分価格)	1.000	m3	8,500	8,500	S単 110号
	合 計				(") 11,200	
	単 価				(") 10,258	
	官積算単価				11,200	合意率 0.915892
	*** B単 - 21号 ***					
000021	木柵撤去				(")	歩A
			m		1.000	当たり算出
T00301	木柵撤去	(")			(")	
		1.000	m	185	185	T単 17号
	合 計				(") 185	
	単 価				(") 169	
	官積算単価				185	合意率 0.913513
	*** B単 - 22号 ***					
000022	木柵運搬・処理				(")	歩A
	木くず(生木)		m3		1.000	当たり算出

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）					
工事別工事名:徳永線（早津江工区）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	S単 111号
S02123	処分価格 木くず（生木）	(") 1.000	m3	3,000	(") 3,000	S単 112号
					(") 5,436	
	合 計				(") 4,979	
	単 価				4,979	合意率
	官積算単価				5,436	0.91593
	*** B単 - 23号 ***					
000023	ブロックマット		m ²		(") 1.000 m ²	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 ²	539	(") 539	S単 120号
S02116	ブロックマット 厚8cm 吸い出し防止材付 設置用固定材含まず,,	(") 1.000	m ²	6,900	(") 6,900	S単 55号
					(") 7,439	
	合 計				(") 6,813	
	単 価				6,813	合意率
	官積算単価				7,439	0.915848
	*** B単 - 24号 ***					
000024	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 56号
					(") 800	
	合 計				(") 733	
	単 価				733	合意率
	官積算単価				800	0.91625
	*** B単 - 25号 ***					
000025	コンクリートブロック張り（撤去）		m ²		(") 1.000 m ²	歩A 当たり算出
T00405	コンクリートブロック張り工（撤去） 50×50×10cm,長期割引単価区分（賃料機械：なし）	(") 1.000	m ²	1,827	(") 1,827	T単 18号
					(") 1,827	
	合 計				(") 1,673	
	単 価				1,673	合意率
	官積算単価				1,827	0.915708
	*** B単 - 26号 ***					
000026	コンクリートブロック張り（復旧） t=10cm,既設利用		m ²		(") 1.000 m ²	歩A 当たり算出
T00407	コンクリートブロック張り工（復旧） 50×50×10cm,既設利用,長期割引なし	(") 1.000	m ²	4,240	(") 4,240	T単 19号
					(") 4,240	
	合 計				(") 3,883	
	単 価				3,883	合意率
	官積算単価				4,240	0.915801
	*** B単 - 27号 ***					
000027	殻運搬・処理 コンクリート殻（無筋）		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 ンクリト(無筋)構造物とこわし,機械積込,無し,5.7km以下,	(") 1.000	m3	1,327	(") 1,327	S単 219号
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	(") 1.000	m3	2,500	(") 2,500	S単 113号
					(") 3,827	
	合 計				(") 3,505	
	単 価				3,505	合意率
	官積算単価				3,827	0.91586

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）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 - 28号 ***					
000028	小口止コンクリート 18N-8-20BB, B=20cm		箇所		(") 1,000 箇所	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物, 1' ヲ鈐 (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%	(") 0.160	m3	34,530	(") 5,525	S単 222号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	(") 1.610	m ²	8,033	(") 12,933	S単 226号
SA0331	SP 目地板 30m2未満, 計上する, 目地板 (ゴム発泡体) t=10mm	(") 0.630	m ²	3,574	(") 2,252	S単 227号
T00413	土工用マット (シート類) 敷設 吸出防止シート (合成繊維)	(") 4.720	m ²	644	(") 3,040	T単 23号
	合 計				(") 23,750	
	単 価				(") 21,751	
	官積算単価				23,750	合意率 0.915831
	*** B単 - 29号 ***					
000029	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		(") 1,000 箇所	歩A 当たり算出
T00408	階段ブロック (一般型) 1:2.0勾配用, 長期割引単価区分 (賃料機械): なし	(") 1.200	m ²	27,081	(") 32,497	T単 20号
T00409	階段ブロック (一般型) 1:1.5勾配用, 長期割引単価区分 (賃料機械): なし	(") 1.600	m ²	27,081	(") 43,330	T単 21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 223号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	(") 0.080	m ²	8,033	(") 643	S単 226号
T00412	溶接金網設置工 溶接金網 3.2mm, 網目100mm	(") 0.500	m ²	668	(") 334	T単 22号
	合 計				(") 78,080	
	単 価				(") 71,509	
	官積算単価				78,080	合意率 0.915842
	*** B単 - 30号 ***					
000030	張ンコンクリート 18N-8-20BB, t=10cm, 溶接金網 3.2mm, 網目100mm		m ²		(") 100,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 1' ヲ鈐 (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%	(") 10.000	m3	33,780	(") 337,800	S単 224号
T00412	溶接金網設置工 溶接金網 3.2mm, 網目100mm	(") 53.460	m ²	668	(") 35,711	T単 22号
	合 計				(") 373,511	
	単 価				(") 3,421	
	官積算単価				3,735	合意率 0.91593
	*** B単 - 31号 ***					
000031	目地材 ゴム発泡体, t=10mm		m ²		(") 1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m2未満, 計上する, 目地板 (ゴム発泡体) t=10mm	(") 1.000	m ²	3,574	(") 3,574	S単 227号
	合 計				(") 3,574	
	単 価				(") 3,273	
	官積算単価				3,574	合意率 0.91578
	*** B単 - 32号 ***					
000032	吸出し防止材 吸出防止シート (合成繊維 t=10mm)		m ²		(") 1,000 m ²	歩A 当たり算出
T00413	土工用マット (シート類) 敷設 吸出防止シート (合成繊維)	(") 1.000	m ²	644	(") 644	T単 23号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）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				(") 644	
	単 価				(") 590	
	官積算単価				644	合意率 0.916149
	*** B単 - 33号 ***					
000033	水抜孔 VU 50mm,L=0.1m		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	(") 0.100	m	949	(") 95	S単 121号
	合 計				(") 95	
	単 価				(") 87	
	官積算単価				95	合意率 0.915789
	*** B単 - 34号 ***					
000034	流用土覆土（法肩） 現地土（改良土）		m ²		(") 1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 0.040	m3	239.9	(") 10	S単 209号
T00414	流用土覆土（法肩） ブロックマット部	(") 1.000	m ²	1,457	(") 1,457	T単 24号
	合 計				(") 1,467	
	単 価				(") 1,344	
	官積算単価				1,467	合意率 0.916155
	*** B単 - 35号 ***					
000035	構造物接続部 吸出防止シート（合成繊維t=10mm）		箇所		(") 1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00413	土工用マット（シート類）敷設 吸出防止シート（合成繊維）	(") 3.360	m ²	644	(") 2,164	T単 23号
	合 計				(") 2,164	
	単 価				(") 1,982	
	官積算単価				2,164	合意率 0.915896
	*** B単 - 36号 ***					
000036	ガードレール撤去 Gr-C-4E		m		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
S08712	【ガードレール撤去】 土中建込用,B-C-4E,受けない,無し	(") 1.000	m	1,367	(") 1,367	S単 126号
	合 計				(") 1,367	
	単 価				(") 1,252	
	官積算単価				1,367	合意率 0.915874
	*** B単 - 37号 ***					
000037	ガードレール復旧 Gr-C-4E,既設利用		m		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
S08711	【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,100m以上,受けない,無し,直線部,直支柱,する	(") 1.000	m	1,460	(") 1,460	S単 124号
	合 計				(") 1,460	
	単 価				(") 1,337	
	官積算単価				1,460	合意率 0.915753
	*** B単 - 38号 ***					
000038	ガードレール撤去 Gr-C-4ES		m		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
S08712	【ガードレール撤去】 土中建込用,B-C-4E,受けない,無し	(") 1.000	m	1,367	(") 1,367	S単 126号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）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				(") 1,367	
	単 価				(") 1,252	
	官積算単価				1,367	合意率 0.915874
	*** B単 - 39号 ***					
000039	ガードレール復旧 Gr-C-4ES,既設利用		m		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
S08711	【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,100m以上,受けない,無し,直線部,曲支柱,する	(") 1.000	m	1,460	(") 1,460	S単 125号
	合 計				(") 1,460	
	単 価				(") 1,337	
	官積算単価				1,460	合意率 0.915753
	*** B単 - 40号 ***					
000040	耕地復旧（耕起）		m ²		(") 1.000 m ²	歩A 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起) 無	(") 1.000	m ²	25	(") 25	S単 129号
	合 計				(") 25	
	単 価				(") 23	
	官積算単価				25	合意率 0.92
	*** B単 - 41号 ***					
000041	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 128号
	合 計				(") 1,026	
	単 価				(") 940	
	官積算単価				1,026	合意率 0.916179
	*** B単 - 42号 ***					
000042	田面排水工 VP 150		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 25号
	合 計				(") 8,670	
	単 価				(") 7,940	
	官積算単価				8,670	合意率 0.915801
	*** B単 - 43号 ***					
000043	水叩き 吸出防止シート,ヤシ繊維,t=10mm		箇所		(") 1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00621	土工用マット(シート類)敷設 吸出防止シート(ヤシ繊維)	(") 0.250	m ²	644	(") 161	T単 26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 56号
	合 計				(") 1,761	
	単 価				(") 1,613	
	官積算単価				1,761	合意率 0.915956
	*** B単 - 44号 ***					
000044	不陸整正 補足材なし		m ²		(") 1.000 m ²	歩A 当たり算出

事業名: 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名: 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SA0831	SP 不陸整正 無し,-,-,なし,	(") 1.000	m ²	123.9	(") 124	S単 228号
					(") 124	
	合 計				(") 114	
	単 価					
	官積算単価				124	合意率 0.919354
	*** B単 - 45号 ***					
000045	表層（車道・路肩部） 再生密粒度アスコン(13), t=4cm		m ²		(") 1.000 m ²	歩A 当たり算出
Y00001	b>3.0m					
SA0843	SP 表層（車道・路肩部） 3.0m超,40mm,アスファルト混合物（2.35t/m3）,プライムコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)	(") 1.000	m ²	1,532	(") 1,532	S単 231号
					(") 1,532	
	合 計				(") 1,403	
	単 価					
	官積算単価				1,532	合意率 0.915796
	*** B単 - 46号 ***					
000046	表層（車道・路肩部） 再生密粒度アスコン(13), t=5cm		m ²		(") 1.000 m ²	歩A 当たり算出
Y00001	b>3.0m					
SA0843	SP 表層（車道・路肩部） 3.0m超,50mm,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)	(") 1.000	m ²	1,830	(") 1,830	S単 232号
					(") 1,830	
	合 計				(") 1,676	
	単 価					
	官積算単価				1,830	合意率 0.915846
	*** B単 - 47号 ***					
000047	表層（車道・路肩部） オールレイ,再生密粒度アスコン(13) t=3cm		m ²		(") 1.000 m ²	歩A 当たり算出
Y00001	b>3.0m					
SA0843	SP 表層（車道・路肩部） 3.0m超,30mm,アスファルト混合物（2.35t/m3）,タックコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)	(") 1.000	m ²	1,144	(") 1,144	S単 233号
					(") 1,144	
	合 計				(") 1,048	
	単 価					
	官積算単価				1,144	合意率 0.916083
	*** B単 - 48号 ***					
000048	路盤工 RC-40, t=15cm		m ²		(") 1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤（車道・路肩部） 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40	(") 1.000	m ²	772.9	(") 773	S単 229号
					(") 773	
	合 計				(") 708	
	単 価					
	官積算単価				773	合意率 0.915912
	*** B単 - 49号 ***					
000049	路盤工 M-25, t=10cm		m ²		(") 1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤（車道・路肩部） 路盤材,粒度調整砕石 M-25,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm	(") 1.000	m ²	764.5	(") 765	S単 230号
					(") 765	
	合 計					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）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				701	
	官積算単価				765	合意率 0.916339
	*** B単 - 50号 ***					
000050	区画線 実線,15cm,溶融式		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00701	区画線工（実線） 区画線設置(昼間施工),溶融式(手動),実線,15cm	(") 1,000	m	315	(") 315	T単 27号
	合 計				(") 315	
	単 価				(") 288	
	官積算単価				315	合意率 0.914285
	*** B単 - 51号 ***					
000051	敷砂利 RC-40,t=10cm		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クワッパシ,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,なし,なし	(") 1,000	m ²	816	(") 816	S単 123号
	合 計				(") 816	
	単 価				(") 747	
	官積算単価				816	合意率 0.915441
	*** B単 - 52号 ***					
000052	歩車道境界ブロック復旧 既設利用		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0876	SP 歩車道境界ブロック 再利用設置,B種(180/205×250×600),有り,有り,無し,なし,再生クワッパシ RC-40,18-8-25(高炉)	(") 1,000	m	5,811	(") 5,811	S単 234号
	合 計				(") 5,811	
	単 価				(") 5,322	
	官積算単価				5,811	合意率 0.915849
	*** B単 - 53号 ***					
000053	土木シート 敷設		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	(") 1,000	m ²	192	(") 192	S単 171号
	合 計				(") 192	
	単 価				(") 176	
	官積算単価				192	合意率 0.916666
	*** B単 - 54号 ***					
000054	土木シート 撤去		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去	(") 1,000	m ²	62	(") 62	S単 172号
	合 計				(") 62	
	単 価				(") 57	
	官積算単価				62	合意率 0.919354
	*** B単 - 55号 ***					
000055	殻運搬・処理 廃プラスチック類(土木シート)		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02123	積込・運搬 廃プラスチック類	(") 1,000	m3	1,300	(") 1,300	S単 105号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	(") 1,000	m3	4,000	(") 4,000	S単 106号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）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				(") 5,300	
	単 価				(") 4,854	
	官積算単価				5,300	合意率 0.915849
	*** B単 - 56号 ***					
000056	工事用道路（坂路(3)） B=4.5m		m		(") 22.000 m	歩A 当たり算出
Y00001	BD7+VR11～12（設置～撤去）V=119.9m ²					
SA0102	SP 積込（ルーズ） 土砂,土量50,000m ³ 未満	(") 133.100	m ³	239.9	(") 31,931	S単 209号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハック杓山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下	(") 133.100	m ³	1,412	(") 187,937	S単 214号
SA0141	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m ³ 未満,無し,なし	(") 119.900	m ³	260.7	(") 31,258	S単 216号
SA0101	SP 掘削 土砂,オフカット,無し,無し,10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満,-,-,-	(") 119.900	m ³	230.1	(") 27,589	S単 208号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハック杓山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	(") 119.900	m ³	1,059	(") 126,974	S単 212号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし	(") 119.900	m ³	152.3	(") 18,261	S単 217号
	合 計				(") 423,950	
	単 価				(") 17,648	
	官積算単価				19,270	合意率 0.915827
	*** B単 - 57号 ***					
000057	工事用道路（坂路(9)） B=4.5m		m		(") 24.000 m	歩A 当たり算出
Y00001	BD7+VR11～12（設置～撤去）V=139.6m ²					
SA0102	SP 積込（ルーズ） 土砂,土量50,000m ³ 未満	(") 155.000	m ³	239.9	(") 37,185	S単 209号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハック杓山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下	(") 155.000	m ³	1,412	(") 218,860	S単 214号
SA0141	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m ³ 未満,無し,なし	(") 139.600	m ³	260.7	(") 36,394	S単 216号
SA0101	SP 掘削 土砂,オフカット,無し,無し,10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満,-,-,-	(") 139.600	m ³	230.1	(") 32,122	S単 208号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハック杓山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	(") 139.600	m ³	1,059	(") 147,836	S単 212号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし	(") 139.600	m ³	152.3	(") 21,261	S単 217号
	合 計				(") 493,658	
	単 価				(") 18,838	
	官積算単価				20,569	合意率 0.915844
	*** B単 - 58号 ***					
000058	敷鉄板（法肩仮設道路） t=22mm,設置		m ²		(") 1.000 m ²	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置,203,1,なし	(") 1.000	m ²	162	(") 162	S単 160号
	合 計				(") 162	
	単 価				(") 148	
	官積算単価				162	合意率 0.91358
	*** B単 - 59号 ***					
000059	敷鉄板（法肩仮設道路） t=22mm,資料～撤去		m ²		(") 1.000 m ²	歩A 当たり算出

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事 （第1回変更）						
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S17003	敷鉄板	(")			(")	
	敷鉄板, 22×1524×6096, 203日, 1回	1.000	m ²	1,799	1,799	S単 146号
S18054	敷鉄板設置・撤去工	(")			(")	
	撤去, 203, 1, なし	1.000	m ²	151	151	S単 161号
					(")	
	合 計				1,950	
					(")	
	単 価				1,786	
	官積算単価				1,950	合意率 0.915897
	*** B単 - 60号 ***					
000060	敷鉄板（水路内仮設道路）		m ²		(")	歩A
	t=22mm, 設置				1.000 m ²	当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工	(")			(")	
	設置, 24, 1, なし	1.000	m ²	162	162	S単 162号
					(")	
	合 計				162	
					(")	
	単 価				148	
	官積算単価				162	合意率 0.91358
	*** B単 - 61号 ***					
000061	敷鉄板（水路内仮設道路）		m ²		(")	歩A
	t=22mm, 賃料～撤去				1.000 m ²	当たり算出
S17003	敷鉄板	(")			(")	
	敷鉄板, 22×1524×6096, 24日, 1回	1.000	m ²	340	340	S単 147号
S18054	敷鉄板設置・撤去工	(")			(")	
	撤去, 24, 1, なし	1.000	m ²	151	151	S単 163号
					(")	
	合 計				491	
					(")	
	単 価				450	
	官積算単価				491	合意率 0.916496
	*** B単 - 62号 ***					
000062	敷鉄板（タイロッド部）		m ²		(")	歩A
	t=22mm, 設置～賃料～撤去				1.000 m ²	当たり算出
T00001	敷鉄板	(")			(")	
	22×1524×3048, 150日, 2回	1.000	m ²	1,638	1,638	T単 1号
S18054	敷鉄板設置・撤去工	(")			(")	
	設置, 0, 1, なし	1.000	m ²	162	162	S単 164号
S18054	敷鉄板設置・撤去工	(")			(")	
	撤去, 0, 1, なし	1.000	m ²	151	151	S単 165号
					(")	
	合 計				1,951	
					(")	
	単 価				1,787	
	官積算単価				1,951	合意率 0.91594
	*** B単 - 63号 ***					
000063	敷鉄板（鋼矢板運搬道路）		m ²		(")	歩A
	t=22mm, 設置				1.000 m ²	当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工	(")			(")	
	設置, 203, 1, なし	1.000	m ²	162	162	S単 160号
					(")	
	合 計				162	
					(")	
	単 価				148	
	官積算単価				162	合意率 0.91358
	*** B単 - 64号 ***					
000064	敷鉄板（鋼矢板運搬道路）		m ²		(")	歩A
	t=22mm, 賃料～撤去				1.000 m ²	当たり算出
S17003	敷鉄板	(")			(")	
	敷鉄板, 22×1524×6096, 203日, 1回	1.000	m ²	1,799	1,799	S単 146号
S18054	敷鉄板設置・撤去工	(")			(")	
	撤去, 203, 1, なし	1.000	m ²	151	151	S単 161号
					(")	
	合 計				1,950	
					(")	
	単 価				1,786	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）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				1,950	合意率 0.915897
	*** B単 - 65号 ***					
000065	敷鉄板（耕作用進入路） t=22mm,設置		m ²		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置,218,1,なし	(") 1.000	m ²	162	(") 162	S単 166号
	合 計				(") 162	
	単 価				(") 148	
	官積算単価				162	合意率 0.91358
	*** B単 - 66号 ***					
000066	敷鉄板（耕作用進入路） t=22mm,資料～撤去		m ²		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
S17003	敷鉄板 敷鉄板,22×1524×6096,218日,1回	(") 1.000	m ²	1,923	(") 1,923	S単 148号
S18054	敷鉄板設置・撤去工 撤去,218,1,なし	(") 1.000	m ²	151	(") 151	S単 167号
	合 計				(") 2,074	
	単 価				(") 1,899	
	官積算単価				2,074	合意率 0.915621
	*** B単 - 67号 ***					
000067	締切盛土（大型土のう） 製作～設置～撤去,マサ土（搬入土）,ほぐした土量		m3		(") 1,000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	横断部撤去時					
SA0102	SP 積込（ルーズ） 土砂,土量50,000m3未満	(") 0.830	m3	239.9	(") 199	S単 209号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	(") 0.830	m3	1,059	(") 879	S単 212号
S18002	大型土のう工 製作・設置,ラフレソールン,現地土,1m3,大型土のう袋（1.0t用）,なし,なし	(") 1.000	袋	4,967	(") 4,967	S単 149号
S18002	大型土のう工 撤去,ラフレソールン,,0m3,大型土のう袋（1.0t用）,なし,なし	(") 1.000	袋	794	(") 794	S単 150号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	(") 0.830	m3	1,059	(") 879	S単 212号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし	(") 0.830	m3	152.3	(") 126	S単 217号
	合 計				(") 7,844	
	単 価				(") 7,184	
	官積算単価				7,844	合意率 0.915859
	*** B単 - 68号 ***					
000068	殻運搬・処理 廃プラスチック類（大型土のう空袋）		m3		(") 1,000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	横断部撤去時					
S02123	積込・運搬 廃プラスチック類	(") 1.000	m3	1,300	(") 1,300	S単 105号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	(") 1.000	m3	4,000	(") 4,000	S単 106号
	合 計				(") 5,300	
	単 価				(") 4,854	
	官積算単価				5,300	合意率 0.915849
	*** B単 - 69号 ***					
000069	締切盛土（中詰工） 設置～撤去,マサ土（搬入土）		m3		(") 1,000 m3	歩A 当たり算出

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）					
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）水路改修工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
Y00001	横断部撤去時				
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.110	m3	239.9	(") 266
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以 下	(") 1.110	m3	1,059	(") 1,175
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
S01082	締固工(振動ロ-ワ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	(") 1.000	m3	563	(") 563
SA0101	SP 掘削 土砂,オフ ンカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	(") 1.000	m3	230.1	(") 230
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以 下	(") 1.000	m3	1,059	(") 1,059
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし	(") 1.000	m3	152.3	(") 152
	合 計				(") 5,084
	単 価				(") 4,656
	官積算単価				5,084
					合意率 0.915814
	*** B単 - 70号 ***				
000070	締切盛土(大型土のう) 製作・設置・撤去,マサ土(搬入土),ほぐした土量		m3		(") 1.000
Y00001	始点横断部				歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 0.830	m3	239.9	(") 199
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以 下	(") 0.830	m3	1,059	(") 879
S18002	大型土のう工 製作・設置,ワフレ-ソル-ン,現地土,1m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし	(") 1.000	袋	4,967	(") 4,967
S18002	大型土のう工 撤去,ワフレ-ソル-ン,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし	(") 1.000	袋	794	(") 794
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以 下	(") 0.830	m3	1,059	(") 879
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし	(") 0.830	m3	152.3	(") 126
	合 計				(") 7,844
	単 価				(") 7,184
	官積算単価				7,844
					合意率 0.915859
	*** B単 - 71号 ***				
000071	穀運搬・処理 廃プラスチック類(大型土のう空袋)		m3		(") 1.000
Y00001	始点横断部				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
S02123	処分価格 廃プラスチック類	(") 1.000	m3	4,000	(") 4,000
	合 計				(") 5,300
	単 価				(") 4,854
	官積算単価				5,300
					合意率 0.915849
	*** B単 - 72号 ***				
000072	締切盛土(中詰工) 設置・撤去,マサ土(搬入土)		m3		(") 1.000
Y00001	横断部撤去時				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
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以	(") 1.110	m3	1,059	(") 1,175

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	下					
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(振動ロータリ締固め2.5m未満)	(")			(")	
	築堤・埋戻、0.8～1.1ton、なし	1.000	m3	563	563	S単 5号
SA0101	SP 掘削	(")			(")	
	土砂、オープンカット、無し、無し、10,000m3以上50,000m3未満、-、-、-	1.000	m3	230.1	230	S単 208号
SA0121	SP 土砂等運搬	(")			(")	
	標準、バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、5.5km以下	1.000	m3	1,059	1,059	S単 212号
	下					
SA0161	SP 整地	(")			(")	
	残土受入れ地での処理、-、-、なし	1.000	m3	152.3	152	S単 217号
	合 計				5,084	
	単 価				4,656	
	官積算単価				5,084	合意率 0.915814
	*** B単 - 73号 ***					
000073	敷鉄板(締切盛土)		m ²		(")	歩A
	t=22mm、設置～賃料～撤去				1.000 m ²	当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工	(")			(")	
	設置～賃料～撤去、39、1、なし	1.000	m ²	792	792	S単 168号
	合 計				792	
	単 価				725	
	官積算単価				792	合意率 0.915404
	*** B単 - 74号 ***					
000074	仮設鋼矢板[半川締切(縦断)]		枚		(")	歩A
	圧入、型、H=15.5m				10.000 枚	当たり算出
T02032	油圧圧入工(鋼矢板)	(")			(")	
	普通鋼矢板、型、H=15.5m、15m以下、RC35t吊	10.000	枚	21,593	215,930	T単 66号
T02001	組立式フロート台船(運転)	(")			(")	
	運転1日当たり	0.560	日	40,331	22,585	T単 44号
T02008	曳航船(運転)	(")			(")	
	運転1日当たり	0.560	日	10,936	6,124	T単 51号
	合 計				244,639	
	単 価				22,405	
	官積算単価				24,464	合意率 0.915835
	*** B単 - 75号 ***					
000075	仮設鋼矢板[半川締切(縦断)]		枚		(")	歩A
	賃料～撤去、型、H=15.5m				10.000 枚	当たり算出
T02033	油圧引抜工(鋼矢板)	(")			(")	
	普通鋼矢板、型、H=15.5m、15m以下、RC35t吊	10.000	枚	11,318	113,180	T単 67号
T02001	組立式フロート台船(運転)	(")			(")	
	運転1日当たり	0.290	日	40,331	11,696	T単 44号
T02008	曳航船(運転)	(")			(")	
	運転1日当たり	0.290	日	10,936	3,171	T単 51号
S17001	鋼矢板	(")			(")	
	鋼矢板、4型、無、150日、1回	11.190	ton	26,640	298,102	S単 142号
	合 計				426,149	
	単 価				39,029	
	官積算単価				42,615	合意率 0.915851
	*** B単 - 76号 ***					
000076	仮設鋼矢板[半川締切(縦断)]		枚		(")	歩A
	圧入、コーナー鋼矢板 型、H=15.5m				10.000 枚	当たり算出
T02032	油圧圧入工(鋼矢板)	(")			(")	
	普通鋼矢板、型、H=15.5m、15m以下、RC35t吊	10.000	枚	21,593	215,930	T単 66号
T02001	組立式フロート台船(運転)	(")			(")	
	運転1日当たり	0.560	日	40,331	22,585	T単 44号
T02008	曳航船(運転)	(")			(")	
	運転1日当たり	0.560	日	10,936	6,124	T単 51号
	合 計				244,639	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）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				22,405	
	官積算単価				24,464	合意率 0.915835
	*** B単 - 77号 ***					
000077	仮設鋼矢板〔半川締切（縦断）〕 賃料～撤去,コーナー鋼矢板 型,H=15.5m		枚		(") 10,000	歩A 当たり算出
T02033	油圧引抜工（鋼矢板） 普通鋼矢板, 型,H=15.5m,15m以下,RC35t吊	(") 10.000	枚		(") 11,318	T単 67号
T02001	組立式フロート台船（運転） 運転1日当たり	(") 0.290	日		(") 11,696	T単 44号
T02008	曳航船（運転） 運転1日当たり	(") 0.290	日		(") 10,936	T単 51号
S02116	コーナー鋼矢板 型,H=15.5m,中古品,,	(") 10.000	枚		(") 78,326	S単 65号
					(") 911,307	
	合 計				(") 83,462	
	単 価					
	官積算単価				91,131	合意率 0.915846
	*** B単 - 78号 ***					
000078	底版コンクリート建込（4号制水門） 設置～張替～撤去,鋼矢板 型H=3.5m,タイロッド 25		m		(") 6.500	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		(") 38,604	T単 60号
T02018	底版コンクリート建込矢板固定 設置 購入材：タイロッド 25,鋼矢板 型他	(") 1.000	箇所		(") 3,134,537	T単 61号
T02019	底版コンクリート建込矢板固定 タイロッド張替	(") 1.000	箇所		(") 168,125	T単 62号
T02020	底版コンクリート建込矢板固定 撤去	(") 1.000	箇所		(") 647,205	T単 63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	(") 4.000	本		(") 19,464	S単 192号
					(") 4,007,935	
	合 計				(") 564,717	
	単 価					
	官積算単価				616,605	合意率 0.915848
	*** B単 - 79号 ***					
000079	仮設鋼矢板〔半川締切（横断）〕 圧入, 型,H=6.0m		枚		(") 10,000	歩A 当たり算出
S18181	油圧圧入工（鋼矢板） 普通鋼矢板, 型,6m以下,0.0,なし	(") 10.000	枚		(") 108,770	S単 193号
T02001	組立式フロート台船（運転） 運転1日当たり	(") 0.290	日		(") 11,696	T単 44号
T02008	曳航船（運転） 運転1日当たり	(") 0.290	日		(") 10,936	T単 51号
					(") 123,637	
	合 計				(") 11,324	
	単 価					
	官積算単価				12,364	合意率 0.915884
	*** B単 - 80号 ***					
000080	仮設鋼矢板〔半川締切（横断）〕 賃料～撤去, 型,H=6.0m		枚		(") 10,000	歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜工（鋼矢板） 型,6m以下	(") 10.000	枚		(") 64,090	S単 195号
T02001	組立式フロート台船（運転） 運転1日当たり	(") 0.170	日		(") 6,856	T単 44号
T02008	曳航船（運転） 運転1日当たり	(") 0.170	日		(") 1,859	T単 51号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,50日,1回	(") 3.600	ton		(") 17,640	S単 143号
					(") 136,309	
	合 計				(") 12,484	
	単 価					
	官積算単価				13,631	合意率 0.915853

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）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 - 81号 ***					
000081	仮設鋼矢板 [半川締切 (横断)] 圧入, 型, H=6.0m		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, 6m以下, 0.0, なし	(") 10,000	枚	10,877	(") 108,770	S単 193号
T02001	組立式フロート台船 (運転) 運転 1 日当たり	(") 0.290	日	40,331	(") 11,696	T単 44号
T02008	曳航船 (運転) 運転 1 日当たり	(") 0.290	日	10,936	(") 3,171	T単 51号
	合 計				(") 123,637	
	単 価				(") 11,324	
	官積算単価				12,364	合意率 0.915884
	*** B単 - 82号 ***					
000082	仮設鋼矢板 [半川締切 (横断)] 賃料~撤去, 型, H=6.0m		枚		(") 10,000 枚	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 195号
T02001	組立式フロート台船 (運転) 運転 1 日当たり	(") 0.170	日	40,331	(") 6,856	T単 44号
T02008	曳航船 (運転) 運転 1 日当たり	(") 0.170	日	10,936	(") 1,859	T単 51号
S17001	鋼矢板 鋼矢板, 3型, 無, 39日, 1回	(") 3.600	ton	16,650	(") 59,940	S単 144号
	合 計				(") 132,745	
	単 価				(") 12,158	
	官積算単価				13,275	合意率 0.915856
	*** B単 - 83号 ***					
000083	仮締切鋼矢板 [半川締切 (抑止鋼矢板)] 打設, 型, H=11.0m		枚		(") 10,000 枚	歩A 当たり算出
T00003	パイプロハンマ (鋼矢板打設) 油圧式, 型, H=11.0m, 打設長9m以下, 235kw	(") 10,000	枚	12,950	(") 129,500	T単 2号
	合 計				(") 129,500	
	単 価				(") 11,860	
	官積算単価				12,950	合意率 0.91583
	*** B単 - 84号 ***					
000084	仮締切鋼矢板 [半川締切 (抑止鋼矢板)] 賃料~撤去, 型, H=11.0m		枚		(") 10,000 枚	歩A 当たり算出
T00004	パイプロハンマ (鋼矢板引抜) 油圧式, 型, H=11.0m, 引抜長9m以下, 235kw	(") 10,000	枚	7,005	(") 70,050	T単 3号
S17001	鋼矢板 鋼矢板, 3型, 無, 194日, 2回	(") 6.600	ton	18,100	(") 119,460	S単 145号
	合 計				(") 189,510	
	単 価				(") 17,356	
	官積算単価				18,951	合意率 0.915835
	*** B単 - 85号 ***					
000085	仮締切鋼矢板 [半川締切 (抑止鋼矢板)] 圧入, 型, H=11.0m		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	(") 10,000	枚	13,493	(") 134,930	S単 194号
T02001	組立式フロート台船 (運転) 運転 1 日当たり	(") 0.360	日	40,331	(") 14,519	T単 44号
T02008	曳航船 (運転) 運転 1 日当たり	(") 0.360	日	10,936	(") 3,937	T単 51号
	合 計				(") 153,386	
	単 価				(") 14,048	
	官積算単価				15,339	合意率 0.915835

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）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 - 86号 ***					
000086	仮締切鋼矢板 [半川締切（抑止鋼矢板）] 賃料～撤去、 型、H=11.0m		枚		(") 10,000 枚	歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜工（鋼矢板） 型、9m以下	(") 10,000	枚	7,786	(") 77,860	S単 196号
T02001	組立式フロート台船（運転） 運転1日当たり	(") 0.210	日	40,331	(") 8,470	T単 44号
T02008	曳航船（運転） 運転1日当たり	(") 0.210	日	10,936	(") 2,297	T単 51号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,194日,2回	(") 6.600	ton	18,100	(") 119,460	S単 145号
	合 計				(") 208,087	
	単 価				(") 19,058	
	官積算単価				20,809	合意率 0.915853
	*** B単 - 87号 ***					
000087	仮締切鋼矢板 [半川締切（仮締切鋼矢板）] 圧入、 型、H=11.0m		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	(") 10,000	枚	13,493	(") 134,930	S単 194号
T02001	組立式フロート台船（運転） 運転1日当たり	(") 0.360	日	40,331	(") 14,519	T単 44号
T02008	曳航船（運転） 運転1日当たり	(") 0.360	日	10,936	(") 3,937	T単 51号
	合 計				(") 153,386	
	単 価				(") 14,048	
	官積算単価				15,339	合意率 0.915835
	*** B単 - 88号 ***					
000088	仮締切鋼矢板 [半川締切（仮締切鋼矢板）] 賃料～撤去、 型、H=11.0m		枚		(") 10,000 枚	歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜工（鋼矢板） 型、9m以下	(") 10,000	枚	7,786	(") 77,860	S単 196号
T02001	組立式フロート台船（運転） 運転1日当たり	(") 0.210	日	40,331	(") 8,470	T単 44号
T02008	曳航船（運転） 運転1日当たり	(") 0.210	日	10,936	(") 2,297	T単 51号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,194日,2回	(") 6.600	ton	18,100	(") 119,460	S単 145号
	合 計				(") 208,087	
	単 価				(") 19,058	
	官積算単価				20,809	合意率 0.915853
	*** B単 - 89号 ***					
000089	仮締切鋼矢板 [半川締切（仮締切鋼矢板）] 圧入,コーナー鋼矢板 型,H=11.0m		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	(") 10,000	枚	13,493	(") 134,930	S単 194号
T02001	組立式フロート台船（運転） 運転1日当たり	(") 0.360	日	40,331	(") 14,519	T単 44号
T02008	曳航船（運転） 運転1日当たり	(") 0.360	日	10,936	(") 3,937	T単 51号
	合 計				(") 153,386	
	単 価				(") 14,048	
	官積算単価				15,339	合意率 0.915835
	*** B単 - 90号 ***					
000090	仮締切鋼矢板 [半川締切（仮締切鋼矢板）] 撤去,コーナー鋼矢板 型,H=11.0m		枚		(") 10,000 枚	歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜工（鋼矢板） 型、9m以下	(") 10,000	枚	7,786	(") 77,860	S単 196号
T02001	組立式フロート台船（運転） 運転1日当たり	(") 0.210	日	40,331	(") 8,470	T単 44号
T02008	曳航船（運転） 運転1日当たり	(") 0.210	日	10,936	(") 2,297	T単 51号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）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				(") 88,627	
	単 価				(") 8,117	
	官積算単価				8,863	合意率 0.915829
	*** B単 - 91号 ***					
000091	仮締切鋼矢板 [半川締切（仮締切鋼矢板）] 賃料,コーナー鋼矢板 型,H=11.0m		枚		(") 1,000 枚	歩A 当たり算出
S02116	コーナー鋼矢板 型,H=11.0m,中古品,,	(") 1,000	枚	51,245	(") 51,245	S単 76号
	合 計				(") 51,245	
	単 価				(") 46,933	
	官積算単価				51,245	合意率 0.915855
	*** B単 - 92号 ***					
000092	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入時		回		(") 1,000 回	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 197号
	合 計				(") 103,051	
	単 価				(") 94,379	
	官積算単価				103,051	合意率 0.915847
	*** B単 - 93号 ***					
000093	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 引抜時		回		(") 1,000 回	歩A 当たり算出
T02016	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板 (型・ 型・ 型),引抜	(") 1,000	回	67,564	(") 67,564	T単 59号
	合 計				(") 67,564	
	単 価				(") 61,878	
	官積算単価				67,564	合意率 0.915842
	*** B単 - 94号 ***					
000094	自走装置取付・取外し 普通鋼矢板用		回		(") 1,000 回	歩A 当たり算出
T02011	自走装置取付・取外し 77fl-ソル-ソ25t吊	(") 1,000	回	131,601	(") 131,601	T単 54号
	合 計				(") 131,601	
	単 価				(") 120,527	
	官積算単価				131,601	合意率 0.915851
	*** B単 - 95号 ***					
000095	油圧圧入機後退自走 普通鋼矢板用		枚		(") 1,000 枚	歩A 当たり算出
T02012	油圧圧入機後退自走 普通鋼矢板	(") 1,000	枚	1,759	(") 1,759	T単 55号
	合 計				(") 1,759	
	単 価				(") 1,611	
	官積算単価				1,759	合意率 0.915861
	*** B単 - 96号 ***					
000096	鋼矢板頭部溶接 鋼矢板 型,H=0.5m		枚		(") 1,000 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 6号
	合 計				(") 2,140	

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

工事別工事名: 徳永線（早津江工区）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				1,960	
	官積算単価				2,140	合意率 0.915887
	*** B単 - 97号 ***					
000097	鋼矢板頭部切断 引抜時（溶接部切断），鋼矢板 型 H=0.5m		枚		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02104	ガス切断 13～17mm	(") 0.500	m	3,078	(") 1,539	S単 7号
	合 計				(") 1,539	
	単 価				(") 1,409	
	官積算単価				1,539	合意率 0.915529
	*** B単 - 98号 ***					
000098	鋼矢板頭部切断 引抜後，鋼矢板 型 断面切断		枚		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02104	ガス切断 13～17mm	(") 0.805	m	3,078	(") 2,478	S単 7号
	合 計				(") 2,478	
	単 価				(") 2,269	
	官積算単価				2,478	合意率 0.915657
	*** B単 - 99号 ***					
000099	鋼矢板用止水材塗布 無溶剤型（両爪）		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
T02013	鋼矢板止水材塗布 無溶剤型（両爪）	(") 1.000	m	1,882	(") 1,882	T単 56号
	合 計				(") 1,882	
	単 価				(") 1,724	
	官積算単価				1,882	合意率 0.916046
	*** B単 - 100号 ***					
000100	鋼矢板用止水材除去 型,無溶剤型（両爪）		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
T02014	鋼矢板用止水材除去 型,無溶剤型（両爪）	(") 1.000	m	613	(") 613	T単 57号
	合 計				(") 613	
	単 価				(") 561	
	官積算単価				613	合意率 0.915171
	*** B単 - 101号 ***					
000101	鋼矢板用止水材除去 型,無溶剤型（両爪）		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00005	鋼矢板用止水材除去 型,無溶剤型（両爪）	(") 1.000	m	480	(") 480	T単 4号
	合 計				(") 480	
	単 価				(") 440	
	官積算単価				480	合意率 0.916666
	*** B単 - 102号 ***					
000102	鋼矢板構造物取付部端部処理（4号制水門） 設置・撤去		箇所		(") 1,000	歩A 当たり算出
T02027	ボックスカルバート中壁接続部端部処理 設置 4号制水門	(") 1.000	箇所	539,882	(") 539,882	T単 64号
T02028	ボックスカルバート中壁接続部端部処理 撤去 4号制水門	(") 1.000	箇所	239,833	(") 239,833	T単 65号
	合 計				(") 779,715	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）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				714,101	
	官積算単価				779,715	合意率 0.915848
	*** B単 - 103号 ***					
000103	底版コンクリートコンクリート取壊し 水中作業,無筋コンクリート (t=10cm)		m ²		(") 1.000 m ²	歩A 当たり算出
T02015	コンクリート版取壊し (水中作業) 無筋構造物, t=100mm	(") 1.000	m ²	115,818	115,818	T単 58号
					(")	
	合 計				115,818	
					(")	
	単 価				106,072	
	官積算単価				115,818	合意率 0.91585
	*** B単 - 104号 ***					
000104	殻運搬・処理 コンクリート殻 (無筋)		m ³		(") 1.000 m ³	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,5.7km以下,	(") 1.000	m ³	1,327	(") 1,327	S単 219号
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	(") 1.000	m ³	2,500	(") 2,500	S単 113号
					(")	
	合 計				3,827	
					(")	
	単 価				3,505	
	官積算単価				3,827	合意率 0.91586
	*** B単 - 105号 ***					
000105	底版コンクリート復旧 18N-8-20,BB		m ³		(") 1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	(") 1.000	m ³	27,040	(") 27,040	S単 225号
					(")	
	合 計				27,040	
					(")	
	単 価				24,765	
	官積算単価				27,040	合意率 0.915865
	*** B単 - 106号 ***					
000106	排水ポンプ (仮設) 100, No. 42+20.00付近		箇所		(") 1.000 箇所	歩A 当たり算出
Y00001	(運転21日, 存置17日)					
S18007	排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 100mm, なし	(") 1.000	箇所	54,981	(") 54,981	S単 158号
S18006	排水ポンプ運転 (小口径) 21, 常時排水, 6以上 ~ 30未満, 商用電源, なし	(") 1.000	箇所	99,337	(") 99,337	S単 154号
S02112	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径100mm 全揚程10m(供用資料: 長割あり)	(") 17.000	日	278	(") 4,726	S単 27号
S02113	塩ビ送水ホース 径100mm(物価版平均 × 損耗率45%(3ヵ月未満)) 30m控除	(") 5.000	m	308	(") 1,540	S単 29号
T00903	排水ホース設置 100mm	(") 5.000	m	1,084	(") 5,420	T単 28号
T00904	排水ホース撤去 100mm	(") 5.000	m	636	(") 3,180	T単 29号
					(")	
	合 計				169,184	
					(")	
	単 価				154,947	
	官積算単価				169,184	合意率 0.915849
	*** B単 - 107号 ***					
000107	排水ポンプ (仮設) 100, No. 46+32.80付近		箇所		(") 1.000 箇所	歩A 当たり算出
Y00001	(運転21日, 存置17日)					
S18007	排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 100mm, なし	(") 1.000	箇所	54,981	(") 54,981	S単 158号

事業名: 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名: 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S18006	排水ポンプ運転（小口径） 21,常時排水,6以上～30未満,商用電源,なし	(") 1.000	箇所	99,337	(") 99,337	S 単 154号
S02112	工事中水中ポンプ（潜水ポンプ） 口径100mm 全揚程10m(供用資料:長割あり)	(") 17.000	日	278	(") 4,726	S 単 27号
S02113	塩ビ送水ホース 径100mm(物価版平均×損耗率45%(3ヵ月未満))30m控除	(") 200.000	m	308	(") 61,600	S 単 29号
T00903	排水ホース設置 100mm	(") 200.000	m	1,084	(") 216,800	T 単 28号
T00904	排水ホース撤去 100mm	(") 200.000	m	636	(") 127,200	T 単 29号
	合 計				(") 564,644	
	単 価				(") 517,129	
	官積算単価				564,644	合意率 0.915849
	*** B 単 - 108号 ***					
000108	交通誘導警備員 交通誘導警備員 B		人		(") 1.000 人	歩 A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員 B	(") 1.000	人	14,178	(") 14,178	S 単 47号
	合 計				(") 14,178	
	単 価				(") 12,985	
	官積算単価				14,178	合意率 0.915855
	*** B 単 - 109号 ***					
000109	工事用道路		m3		(") 1.000 m3	歩 A 当たり算出
Y00001	法肩仮設道路					
Y00001	改良土(搬入土),BH0.28m3級+VR3～4t					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.110	m3	239.9	(") 266	S 単 209号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,片ヅツ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下	(") 1.110	m3	1,412	(") 1,567	S 単 214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 215号
	合 計				(") 2,762	
	単 価				(") 2,529.57	
	官積算単価				2,762	合意率 0.915848
	*** B 単 - 110号 ***					
000110	工事用道路		m3		(") 1.000 m3	歩 A 当たり算出
Y00001	拡幅+隅切					
Y00001	改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11～12t締固め					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.110	m3	239.9	(") 266	S 単 209号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,片ヅツ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	(") 1.110	m3	1,059	(") 1,175	S 単 212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 216号
	合 計				(") 1,702	
	単 価				(") 1,558.77	
	官積算単価				1,702	合意率 0.915848
	*** B 単 - 111号 ***					
000111	工事用道路		m3		(") 1.000 m3	歩 A 当たり算出
Y00001	車廻部					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）					
工事別工事名:徳永線（早津江工区）水路改修工事					
コード	名 称（規 格）	数 量	単 位	単 価	金 額
Y00001	改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11～12t締固め				
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.110	m3	239.9	(") 266
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ`ㄅ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	(") 1.110	m3	1,059	(") 1,175
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
	合 計				(") 1,702
	単 価				(") 1,558.77
	官積算単価				1,702
					合意率 0.915848
	*** B単 - 112号 ***				
000112	工事用道路		m3		(") 1.000 m3
Y00001	待機所				歩A 当たり算出
Y00001	改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11～12t締固め				
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.110	m3	239.9	(") 266
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ`ㄅ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下	(") 1.110	m3	1,412	(") 1,567
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
	合 計				(") 2,094
	単 価				(") 1,917.79
	官積算単価				2,094
					合意率 0.91585
	*** B単 - 113号 ***				
000113	工事用道路		m3		(") 1.000 m3
Y00001	取付坂路(1)				歩A 当たり算出
Y00001	改良土(現地土),BD7t級敷均し+VR11～12t締固め				
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	(") 1.000	m3	260.7	(") 261
	合 計				(") 261
	単 価				(") 239.03
	官積算単価				261
					合意率 0.915845
	*** B単 - 114号 ***				
000114	工事用道路		m3		(") 1.000 m3
Y00001	取付坂路(2)				歩A 当たり算出
Y00001	改良土(現地土),BD7t級敷均し+VR11～12t締固め				
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	(") 1.000	m3	260.7	(") 261
	合 計				(") 261
	単 価				(") 239.03
	官積算単価				261
					合意率 0.915856
	*** B単 - 115号 ***				
000115	工事用道路		m3		(") 1.000 m3
Y00001	取付坂路(4)				歩A 当たり算出
Y00001	改良土(現地土),BD7t級敷均し+VR11～12t締固め				

事業名: 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名: 徳永線（早津江工区）水路改修工事 （第1回変更）						
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）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 216号
	合 計				(") 261	
	単 価				(") 239.03	
	官積算単価				261	合意率 0.915857
	*** B単 - 116号 ***					
000116	工事用道路 末次仮置場		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	撤去					
Y00001	DT10t+BH0.8m3					
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	(") 1.000	m3	230.1	(") 230	S単 208号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積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 212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 217号
	合 計				(") 1,441	
	単 価				(") 1,319.73	
	官積算単価				1,441	合意率 0.915848
	*** B単 - 117号 ***					
000117	敷鉄板（水路内敷鉄板） t=22mm,左岸施工時～右岸施工時		m ²		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	左岸施工時～右岸施工時					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,65,17,あり	(") 1.000	m ²	390	(") 390	S単 169号
	合 計				(") 390	
	単 価				(") 357.18	
	官積算単価				390	合意率 0.915849
	*** B単 - 118号 ***					
000118	敷鉄板（坂路） t=22mm,左岸施工時～右岸施工時		m ²		(") 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	坂路（左岸施工時～右岸施工時）					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,65,2,なし	(") 1.000	m ²	702	(") 702	S単 170号
	合 計				(") 702	
	単 価				(") 642.92	
	官積算単価				702	合意率 0.915848
	*** B単 - 119号 ***					
000119	遮水シート 設置・撤去		m ²		(") 1.000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去	(") 1.000	m ²	136	(") 136	S単 173号
	合 計				(") 136	
	単 価				(") 124.55	
	官積算単価				136	合意率 0.915824
	*** B単 - 120号 ***					
000120	殻運搬・処理 廃プラスチック類（遮水シート）		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
S02123	積込・運搬 廃プラスチック類	(") 1.000	m3	1,300	(") 1,300	S単 105号

事業名: 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名: 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）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	(")			(")	
	廃プラスチック類	1.000	m3	4,000	4,000	S 単 106号
					(")	
	合 計				5,300	
					(")	
	単 価				4,855	
						合意率
	官積算単価				5,300	0.916037
	*** B 単 - 121号 ***					
000121	タイロッド控え杭用土工				(")	歩A
	砂質土		m3		1.000 m3	当たり算出
Y00001	床堀					
SA0103	SP 床掘り	(")			(")	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	1.000	m3	327.2	327	S 単 211号
					(")	
	合 計				327	
					(")	
	単 価				299.50	
						合意率
	官積算単価				327	0.915902
	*** B 単 - 122号 ***					
000122	タイロッド控え杭用土工				(")	歩A
	砂質土		m3		1.000 m3	当たり算出
Y00001	埋戻					
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
	土砂,小規模(標準)	0.200	m3	1,077	215	S 単 210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	0.200	m3	1,059	212	S 単 212号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")			(")	
	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,647	2,647	S 単 3号
SA0103	SP 床掘り	(")			(")	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	0.900	m3	327.2	294	S 単 211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	0.900	m3	1,059	953	S 単 212号
					(")	
	合 計				4,321	
					(")	
	単 価				3,957	
						合意率
	官積算単価				4,321	0.91576
	*** B 単 - 123号 ***					
000123	排水ポンプ（仮設）				(")	歩A
			式		1.000 式	当たり算出
Y00001	右岸側,設置・撤去					
S18007	排水ポンプ設置撤去（小口径）	(")			(")	
	口径 50mm,なし	1.000	箇所	18,115	18,115	S 単 159号
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 151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 152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 153号
					(")	
	合 計				118,784	
					(")	
	単 価				108,788	
						合意率
	官積算単価				118,784	0.915847
	*** B 単 - 124号 ***					
000124	排水ポンプ（仮設）				(")	歩A
			式		1.000 式	当たり算出
Y00001	左岸側,設置・撤去					
S18007	排水ポンプ設置撤去（小口径）	(")			(")	
	口径 50mm,なし	1.000	箇所	18,115	18,115	S 単 159号
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 151号

事業名:筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名:徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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 152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 153号
					()	
	合 計				118,784	
					()	
	単 価				108,788	
						合意率
	官積算単価				118,784	0.915847
	*** B単 - 125号 ***					
000125	排水ポンプ（仮設）				()	歩A
			箇所		1.000 箇所	当たり算出
Y00001	初期排水（商用電源）					
T00917	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	6.000	日	7,941	47,646	T単 30号
					()	
	合 計				47,646	
					()	
	単 価				43,636.50	
						合意率
	官積算単価				47,646	0.915848
	*** B単 - 126号 ***					
000126	排水ポンプ（仮設）				()	歩A
			箇所		1.000 箇所	当たり算出
Y00001	常時排水（商用電源）,右岸施工時					
S18006	排水ポンプ運転（小口径）	()			()	
	38,常時排水,0以上～6未満,商用電源,あり	1.000	箇所	142,890	142,890	S単 155号
					()	
	合 計				142,890	
					()	
	単 価				130,866	
						合意率
	官積算単価				142,890	0.915851
	*** B単 - 127号 ***					
000127	排水ポンプ（仮設）				()	歩A
			箇所		1.000 箇所	当たり算出
Y00001	常時排水（商用電源）,左岸施工時					
S18006	排水ポンプ運転（小口径）	()			()	
	53,常時排水,0以上～6未満,商用電源,あり	1.000	箇所	199,293	199,293	S単 156号
					()	
	合 計				199,293	
					()	
	単 価				182,522	
						合意率
	官積算単価				199,293	0.915847
	*** B単 - 128号 ***					
000128	受電設備				()	歩A
			式		1.000 式	当たり算出
Y00001	設置～損料～撤去,右岸(初期,常時,中和,降雨時)					
S18103	低圧引込設備	()			()	
	設置～損料～撤去,44日	1.000	箇所	158,820	158,820	S単 174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 178号
					()	
	合 計				176,978	
					()	
	単 価				162,085	
						合意率
	官積算単価				176,978	0.915848
	*** B単 - 129号 ***					
000129	受電設備				()	歩A
			式		1.000 式	当たり算出
Y00001	設置～損料～撤去,左岸(初期,常時,中和)					
S18103	低圧引込設備	()			()	
	設置～損料～撤去,59日	1.000	箇所	159,601	159,601	S単 175号

事業名: 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名: 徳永線（早津江工区）水路改修工事 （第1回変更）						
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S18105	配電設備(接地工)	(")			(")	
	D 種,設置～撤去,0本,1V線,14mm2,1.25m	1.000	極	18,158	18,158	S 単 178号
	合 計				(")	
					177,759	
	単 価				(")	
					162,800	
	官積算単価				177,759	合意率 0.915846
	*** B 単 - 130号 ***					
000130	受電設備				(")	歩A
			式		1.000 式	当たり算出
Y00001	設置～損料～撤去,右岸（降雨時）					
S18103	低圧引込設備	(")			(")	
	設置～損料～撤去,38日	1.000	箇所	158,507	158,507	S 単 176号
S18105	配電設備(接地工)	(")			(")	
	D 種,設置～撤去,0本,1V線,5.5mm2,1.25m	1.000	極	17,718	17,718	S 単 179号
	合 計				(")	
					176,225	
	単 価				(")	
					161,395	
	官積算単価				176,225	合意率 0.915846
	*** B 単 - 131号 ***					
000131	受電設備				(")	歩A
			式		1.000 式	当たり算出
Y00001	設置～損料～撤去,(用水対策)					
S18103	低圧引込設備	(")			(")	
	設置～損料～撤去,54日	1.000	箇所	159,367	159,367	S 単 177号
S18105	配電設備(接地工)	(")			(")	
	D 種,設置～撤去,0本,1V線,5.5mm2,1.25m	1.000	極	17,718	17,718	S 単 179号
	合 計				(")	
					177,085	
	単 価				(")	
					162,183	
	官積算単価				177,085	合意率 0.915848
	*** B 単 - 132号 ***					
000132	配電設備				(")	歩A
			式		1.000 式	当たり算出
Y00001	設置～損料～撤去,右岸(初期,常時,中和,降雨時)					
S18112	低圧移動電線	(")			(")	
	三相,14,設置～損料～撤去,44日	10.000	m	1,252	12,520	S 単 182号
S18114	分電盤設備	(")			(")	
	三相3線式,15,設置～損料～撤去,38日	1.000	箇所	51,575	51,575	S 単 186号
S18114	分電盤設備	(")			(")	
	三相3線式,3.7,設置～損料～撤去,28日	1.000	箇所	29,050	29,050	S 単 187号
S18114	分電盤設備	(")			(")	
	三相3線式,3.7,設置～損料～撤去,38日	1.000	箇所	29,098	29,098	S 単 188号
S18105	配電設備(接地工)	(")			(")	
	D 種,設置～撤去,0本,1V線,14mm2,0.75m	1.000	極	17,784	17,784	S 単 180号
S18105	配電設備(接地工)	(")			(")	
	D 種,設置～撤去,0本,1V線,5.5mm2,0.75m	1.000	極	17,424	17,424	S 単 181号
S18105	配電設備(接地工)	(")			(")	
	D 種,設置～撤去,0本,1V線,5.5mm2,0.75m	1.000	極	17,424	17,424	S 単 181号
	合 計				(")	
					174,875	
	単 価				(")	
					160,159	
	官積算単価				174,875	合意率 0.915848
	*** B 単 - 133号 ***					
000133	配電設備				(")	歩A
			式		1.000 式	当たり算出
Y00001	設置～損料～撤去,左岸施工時					
S18112	低圧移動電線	(")			(")	
	三相,14,設置～損料～撤去,59日	10.000	m	1,267	12,670	S 単 183号
S18114	分電盤設備	(")			(")	
	三相3線式,15,設置～損料～撤去,53日	1.000	箇所	51,796	51,796	S 単 189号
S18114	分電盤設備	(")			(")	
	三相3線式,3.7,設置～損料～撤去,51日	1.000	箇所	29,172	29,172	S 単 190号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事 （第1 回変更）						
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S18105	配電設備(接地工)	(")			(")	
	D 種,設置～撤去,0本,Ⅳ線,14mm2,0.75m	1.000	極	17,784	17,784	S 単 180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 181号
					(")	
	合 計				128,846	
					(")	
	単 価				118,003	
						合意率
	官積算単価				128,846	0.915845
	*** B 単 - 134号 ***					
000134	配電設備				(")	歩A
			式		1.000 式	当たり算出
Y00001	設置～損料～撤去,右岸（降雨時）					
S18112	低圧移動電線	(")			(")	
	三相,2.0,設置～損料～撤去,38日	10.000	m	1,209	12,090	S 単 184号
S18114	分電盤設備	(")			(")	
	三相3線式,3.7,設置～損料～撤去,38日	1.000	箇所	29,098	29,098	S 単 188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 181号
					(")	
	合 計				58,612	
					(")	
	単 価				53,680	
						合意率
	官積算単価				58,612	0.915853
	*** B 単 - 135号 ***					
000135	配電設備				(")	歩A
			式		1.000 式	当たり算出
Y00001	設置～損料～撤去,(用水対策)					
S18112	低圧移動電線	(")			(")	
	三相,2.0,設置～損料～撤去,54日	10.000	m	1,213	12,130	S 単 185号
S18114	分電盤設備	(")			(")	
	三相3線式,1.5,設置～損料～撤去,54日	1.000	箇所	29,177	29,177	S 単 191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 181号
					(")	
	合 計				58,731	
					(")	
	単 価				53,789	
						合意率
	官積算単価				58,731	0.915853
	*** B 単 - 136号 ***					
000136	中和処理施設				(")	歩A
	炭酸ガス,左岸施工時		式		1.000 式	当たり算出
Y00001	運転51日,炭酸ガス46.0kg,設置～損料～撤去,左岸側					
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 31号
T01104	中和処理工	(")			(")	
	6m3/hr級(1.64kW)	51.000	日	7,458	380,358	T 単 32号
S16003	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	15.000	供用日	2,840	42,600	S 単 135号
S02116	炭酸ガス	(")			(")	
	液化 純度99.5%以上 ボンベ,,	46.000	kg	245	11,270	S 単 80号
					(")	
	合 計				775,877	
					(")	
	単 価				710,586	
						合意率
	官積算単価				775,877	0.915848
	*** B 単 - 137号 ***					
000137	中和処理施設				(")	歩A
	炭酸ガス,右岸施工時		式		1.000 式	当たり算出
Y00001	運転28日,炭酸ガス28.0kg,設置～損料～撤去,右岸側					
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 31号
T01104	中和処理工	(")			(")	
	6m3/hr級(1.64kW)	28.000	日	7,458	208,824	T 単 32号
S02116	炭酸ガス	(")			(")	
	液化 純度99.5%以上 ボンベ,,	28.000	kg	245	6,860	S 単 80号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）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				(") 557,333	
	単 価				(") 510,433	
	官積算単価				557,333	合意率 0.915849
	*** B単 - 138号 ***					
000138	用水対策 50,No.46+23.20		式		(") 1,000	歩A 式 当たり算出
S02113	ビニルサクシオンホース 径50mm(基礎データ表P40003×損耗率45%(3ヵ月未満))	(") 90.000	m	450	(") 40,500	S単 30号
T01121	給水ホース設置 50mm	(") 90.000	m	835	(") 75,150	T単 33号
T01122	給水ホース撤去 50mm	(") 90.000	m	655	(") 58,950	T単 34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 159号
S18006	排水ポンプ運転（小口径） 54,作業時排水,0以上～6未満,商用電源,あり	(") 1.000	箇所	158,094	(") 158,094	S単 157号
T01141	鋼製水槽設置 5m3級	(") 1.000	基	97,078	(") 97,078	T単 35号
T01142	鋼製水槽撤去 5m3級	(") 1.000	基	79,848	(") 79,848	T単 36号
S16003	水槽（一般工用）[鋼板製簡易水槽] 容量5m3,交替制補正対象外	(") 54.000	供用日	633	(") 34,182	S単 136号
	合 計				(") 561,917	
	単 価				(") 514,631	
	官積算単価				561,917	合意率 0.915848
	*** B単 - 139号 ***					
000139	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 台 当たり算出
Y00001	(改良深2.0m迄)					
T01201	分解・組立（重建設機械） 攪拌混合機(ﾊﾞｰｽｼﾝｸﾞ ｼｬﾌﾄ超ﾗﾝｸﾞ)質料機械長割なし	(") 1.000	台	418,300	(") 418,300	T単 37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 198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 40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 42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 199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 41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 43号
T01207	輸送時損料（重建設機械）往路・復路 攪拌混合機(ﾊﾞｰｽｼﾝｸﾞ ｼｬﾌﾄ超ﾗﾝｸﾞ 仕様)	(") 1.000	式	6,820	(") 6,820	T単 38号
	合 計				(") 639,520	
	単 価				(") 585,703.75	
	官積算単価				639,520	合意率 0.915848
	*** B単 - 140号 ***					
000140	重建設機械輸送 ﾗﾝｸﾞｱｰﾑﾊﾞｯｸﾙ		台		(") 1,000	歩A 台 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 198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 199号
T01211	輸送時損料（重建設機械）往路・復路 ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗｰ型・超ﾗﾝｸﾞｱｰﾑ・排対(1次)]山0.4(平0.3)	(") 1.000	式	2,480	(") 2,480	T単 39号
	合 計				(") 144,480	
	単 価				(") 132,321.75	
	官積算単価				144,480	合意率 0.915848
	*** B単 - 141号 ***					

事業名:筑後川下流右岸農地防災事業							
工事名:徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）							
工事別工事名:徳永線（早津江工区）水路改修工事							
コード	名 称（規 格）		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000141	台船・曳航船 組立・艀装・輸送					(")	歩A
				回		1.000 回	当たり算出
Y00001	圧入時，組立式フロート台船（3台）（往路）						
T00008	組立式フロート台船（運搬） 【往路】片道 台船 3 台 長期割引なし		(") 1.000	回	571,190	(") 571,190	T単 7号
T00010	組立式フロート台船（組立） 台船 3 台 長期割引なし		(") 1.000	回	250,288	(") 250,288	T単 9号
T00012	組立式フロート台船（艀装） 台船 3 台 長期割引なし		(") 1.000	回	384,999	(") 384,999	T単 11号
T00006	曳航船（運搬） 【往路】片道 台船 3 台 長期割引なし		(") 1.000	回	449,449	(") 449,449	T単 5号
	合 計					(") 1,655,926	
	単 価					(") 1,516,578	
	官積算単価					1,655,926	合意率 0.915848
	*** B単 - 142号 ***						
000142	台船・曳航船 解体・解除・輸送					(")	歩A
				回		1.000 回	当たり算出
Y00001	圧入時，組立式フロート台船（3台）（復路）						
T00009	組立式フロート台船（運搬） 【復路】片道 台船 3 台 長期割引なし		(") 1.000	回	571,190	(") 571,190	T単 8号
T00011	組立式フロート台船（解体） 台船 3 台 長期割引なし		(") 1.000	回	250,288	(") 250,288	T単 10号
T00013	組立式フロート台船（解除） 台船 3 台 長期割引なし		(") 1.000	回	334,318	(") 334,318	T単 12号
T00007	曳航船（運搬） 【復路】片道 台船 3 台 長期割引なし		(") 1.000	回	449,449	(") 449,449	T単 6号
	合 計					(") 1,605,245	
	単 価					(") 1,470,162	
	官積算単価					1,605,245	合意率 0.915848
	*** B単 - 143号 ***						
000143	台船・曳航船 組立・艀装・輸送					(")	歩A
				回		1.000 回	当たり算出
Y00001	引抜時，組立式フロート台船（2台）（往路）						
T02002	組立式フロート台船（運搬） 【往路】片道 台船 2 台 長期割引なし		(") 1.000	回	426,585	(") 426,585	T単 45号
T02004	組立式フロート台船（組立） 台船 2 台 長期割引なし		(") 1.000	回	241,503	(") 241,503	T単 47号
T02006	組立式フロート台船（艀装） 台船 2 台 長期割引なし		(") 1.000	回	354,623	(") 354,623	T単 49号
T02009	曳航船（運搬） 【往路】片道 台船 2 台 長期割引なし		(") 1.000	回	393,808	(") 393,808	T単 52号
	合 計					(") 1,416,519	
	単 価					(") 1,297,318	
	官積算単価					1,416,519	合意率 0.915849
	*** B単 - 144号 ***						
000144	台船・曳航船 解体・解除・輸送					(")	歩A
				回		1.000 回	当たり算出
Y00001	引抜時，組立式フロート台船（2台）（復路）						
T02003	組立式フロート台船（運搬） 【復路】片道 台船 2 台 長期割引なし		(") 1.000	回	426,585	(") 426,585	T単 46号
T02005	組立式フロート台船（解体） 台船 2 台 長期割引なし		(") 1.000	回	241,503	(") 241,503	T単 48号
T02007	組立式フロート台船（解除） 台船 2 台 長期割引なし		(") 1.000	回	300,653	(") 300,653	T単 50号
T02010	曳航船（運搬） 【復路】片道 台船 2 台 長期割引なし		(") 1.000	回	393,808	(") 393,808	T単 53号
	合 計					(") 1,362,549	
	単 価					(") 1,247,889	
	官積算単価					1,362,549	合意率 0.915848

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

工事別工事名: 徳永線（早津江工区）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 - 145号 ***					
000145	仮設材輸送費				(")	歩A
	敷鉄板		ton		1.000 ton	当たり算出
Y00001	往路					
S19003	輸送費(仮設材)	(")			(")	
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0	1.000	ton	4,160	4,160	S単 201号
	合 計				(")	
					4,160	
	単 価				(")	
					3,809.93	
	官積算単価					合意率
					4,160	0.915849
	*** B単 - 146号 ***					
000146	仮設材輸送費				(")	歩A
	敷鉄板		ton		1.000 ton	当たり算出
Y00001	復路					
S19003	輸送費(仮設材)	(")			(")	
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0	1.000	ton	4,160	4,160	S単 201号
	合 計				(")	
					4,160	
	単 価				(")	
					3,809.93	
	官積算単価					合意率
					4,160	0.915849
	*** B単 - 147号 ***					
000147	仮設材輸送費				(")	歩A
	鋼矢板		ton		1.000 ton	当たり算出
Y00001	(往路) 型 , H=15.5m , コナ鋼矢板,60kmまで					
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 202号
	合 計				(")	
					8,560	
	単 価				(")	
					7,839.66	
	官積算単価					合意率
					8,560	0.915849
	*** B単 - 148号 ***					
000148	仮設材輸送費				(")	歩A
	鋼矢板		ton		1.000 ton	当たり算出
Y00001	(復路) 型 , H=14.7m , コナ鋼矢板,60kmまで					
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 203号
	合 計				(")	
					6,990	
	単 価				(")	
					6,401.78	
	官積算単価					合意率
					6,990	0.915849
	*** B単 - 149号 ***					
000149	仮設材輸送費				(")	歩A
	鋼矢板		ton		1.000 ton	当たり算出
Y00001	(往路) 型H=6.0m,11.0m , コナ鋼矢板,60kmまで					
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 204号
	合 計				(")	
					6,200	
	単 価				(")	
					5,678.26	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）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				6,200	合意率 0.915848
	*** B単 - 150号 ***					
000150	仮設材輸送費				(")	歩A
	鋼矢板		ton		1.000 ton	当たり算出
Y00001	(復路) 型H=6.0m, 11.0m, コナ-鋼矢板, 60kmまで					
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	1.000	ton	6,200	6,200	S単 204号
	込・取卸, 0.0, 0.0					
	合 計				(") 6,200	
	単 価				(") 5,678.26	
	官積算単価				6,200	合意率 0.915848
	*** B単 - 151号 ***					
000151	仮設材輸送費				(")	歩A
	有価物		ton		1.000 ton	当たり算出
Y00001	型H=0.8m , H形鋼H=0.25m, 20kmまで					
S19003	輸送費(仮設材)	(")			(")	
	基本運賃(自動入力), 12m以内, 20kmまで, 片道計上, 計上する(敷鉄板以外), , 積	1.000	ton	5,070	5,070	S単 205号
	込・取卸, 0.0, 0.0					
	合 計				(") 5,070	
	単 価				(") 4,643.34	
	官積算単価				5,070	合意率 0.915848
	*** B単 - 152号 ***					
000152	仮設材輸送費				(")	歩A
	貸与品		ton		1.000 ton	当たり算出
Y00001	型H=3.5m , 20kmまで					
S19003	輸送費(仮設材)	(")			(")	
	基本運賃(自動入力), 12m以内, 20kmまで, 片道計上, 計上する(敷鉄板以外), , 積	1.000	ton	5,070	5,070	S単 205号
	込・取卸, 0.0, 0.0					
	合 計				(") 5,070	
	単 価				(") 4,643.42	
	官積算単価				5,070	合意率 0.915871
	*** B単 - 153号 ***					
000153	仮設材輸送費				(")	歩A
	貸与品		ton		1.000 ton	当たり算出
Y00001	H形鋼, 20kmまで					
S19003	輸送費(仮設材)	(")			(")	
	基本運賃(自動入力), 12m以内, 20kmまで, 片道計上, 計上する(敷鉄板以外), , 積	1.000	ton	5,070	5,070	S単 205号
	込・取卸, 0.0, 0.0					
	合 計				(") 5,070	
	単 価				(") 4,643.10	
	官積算単価				5,070	合意率 0.91583
	*** B単 - 154号 ***					
000154	仮設材輸送費				(")	歩A
	貸与品		ton		1.000 ton	当たり算出
Y00001	(往路) , 溝形鋼, 止水プレート, 20kmまで					
S19003	輸送費(仮設材)	(")			(")	
	基本運賃(自動入力), 12m以内, 20kmまで, 片道計上, 計上する(敷鉄板以外), , 積	1.000	ton	5,070	5,070	S単 205号
	込・取卸, 0.0, 0.0					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）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				(") 5,070	
	単 価				(") 4,643.18	
	官積算単価				5,070	合意率 0.915732
	*** B単 - 155号 ***					
000155	仮設材輸送費		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
Y00001	貸与品 （復路），溝形鋼，止水プレート，20kmまで					
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力)，12m以内，20kmまで，片道計上，計上する(敷鉄板以外)，，積 込・取卸，0.0,0.0	(") 1.000	ton	5,070	(") 5,070	S単 205号
	合 計				(") 5,070	
	単 価				(") 4,643.18	
	官積算単価				5,070	合意率 0.915732
	*** B単 - 156号 ***					
000156	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 114号
S02123	処分価格 草類（刈草）	(") 1.000	m3	3,000	(") 3,000	S単 115号
	合 計				(") 5,436	
	単 価				(") 4,979	
	官積算単価				5,436	合意率 0.91593
	*** B単 - 157号 ***					
000157	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 116号
S02123	処分価格 草類（水草）	(") 1.000	m3	8,500	(") 8,500	S単 117号
	合 計				(") 10,163	
	単 価				(") 9,308	
	官積算単価				10,163	合意率 0.915871
	*** B単 - 158号 ***					
000158	ポータブルコーン貫入試験 単管式		m		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
S02116	ポータブルコーン貫入試験 単管式，GL-5m以内，，	(") 1.000	m	2,950	(") 2,950	S単 83号
	合 計				(") 2,950	
	単 価				(") 2,702	
	官積算単価				2,950	合意率 0.915932
	*** B単 - 159号 ***					
000159	電気基本料金		式		(") 1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	基本電力料 低圧用業持1年未満，，	(") 60.800	kW	1,116	(") 67,853	S単 84号
	合 計				(") 67,853	
	単 価				(") 62,143	
	官積算単価				67,853	合意率 0.915847

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）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 - 160号 ***					
000160	六価クロム溶出試験				(")	歩A
	環境庁告示第4.6号溶出試験		検体		1.000 検体	当たり算出
S02116	六価クロム溶出試験	(")			(")	
	環境庁告示第4.6号溶出試験,,	1.000	検体	7,300	7,300	S単 85号
	合 計				(")	
					7,300	
	単 価				(")	
					6,686	
	官積算単価				7,300	合意率
						0.91589
	*** B単 - 161号 ***					
000161	底版コンクリート建込(4号制水門)				(")	歩A
	底版コンクリート建込矢固定		式		1.000 式	当たり算出
S02116	溝形鋼(貸与品)[-150	(")			(")	
	[-150×75×9×12.5,,	0.310	ton	24,200	7,502	S単 86号
S02116	止水プレート(貸与品)	(")			(")	
	t=12mm, 400×3,500,,	0.130	ton	25,200	3,276	S単 87号
S02116	ブラケット(貸与品)	(")			(")	
	400×400,,	4.000	組	2,240	8,960	S単 88号
	合 計				(")	
					19,738	
	単 価				(")	
					19,738	
	官積算単価					合意率
					19,738	0
	*** B単 - 162号 ***					
000162	不足分弁償金(中古)				(")	歩A
	普通鋼矢板 型		ton		1.000 ton	当たり算出
S02116	不足分弁償金(中古)	(")			(")	
	普通鋼矢板 型,,	1.000	ton	180,000	180,000	S単 89号
	合 計				(")	
					180,000	
	単 価				(")	
					164,853	
	官積算単価					合意率
					180,000	0.91585
	*** B単 - 163号 ***					
000163	水位監視システム				(")	歩A
			式		1.000 式	当たり算出
S02116	超音波式水位計	(")			(")	
	仕様書の機器仕様,,	5.000	月	122,000	610,000	S単 90号
S02116	太陽電池ユニット	(")			(")	
	仕様書の機器仕様,,	1.000	台	394,000	394,000	S単 91号
S02116	機器収納ボックス	(")			(")	
	仕様書の機器仕様,,	1.000	基	47,600	47,600	S単 92号
S02116	センサー取付金具	(")			(")	
	仕様書の機器仕様,,	1.000	式	189,000	189,000	S単 93号
S02116	設置用部材	(")			(")	
	仕様書の機器仕様,,	1.000	セット	9,300	9,300	S単 94号
	合 計				(")	
					1,249,900	
	単 価				(")	
					1,144,720	
	官積算単価					合意率
					1,249,900	0.915849
	*** B単 - 164号 ***					
000164	水位監視システム				(")	歩A
	設置・運用・撤去		式		1.000 式	当たり算出
Y00001	通信費					
S02116	初回登録料	(")			(")	
		1.000	式	6,000	6,000	S単 95号
S02116	サーバー利用料	(")			(")	
	4～8月,,	5.000	月	5,500	27,500	S単 96号
S02116	月額通信料	(")			(")	
	4～8月,,	5.000	月	5,500	27,500	S単 97号
Y00001	労務費(設置・調整・撤去:2回)					
S02115	電気通信技術者	(")			(")	
		4.000	人	37,026	148,104	S単 51号
S02115	電気通信技術員	(")			(")	
		6.000	人	24,888	149,328	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（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02115	電工	(") 7.000	人	24,174	(") 169,218	S単 53号
Y00004	雑品	(") 0.800		466,650	(") 373,320	
	合 計				(") 900,970	
	単 価				(") 825,152	
	官積算単価				900,970	合意率 0.915848
	*** B単 - 165号 ***					
000165	土砂掘削（ICT施工）		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SC0101	SP 掘削（ICT） 土砂,オープンカット,無し,10,000m3以上50,000m3未満,なし	(0.000) 1.000	m3	372.5	(0) 373	S単 310号
	合 計				(0) 373	
	単 価				(0) 342	
	官積算単価				373	合意率 0.915926
	*** B単 - 166号 ***					
000166	土砂掘削（ICT施工）		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SC0101	SP 掘削（ICT） 土砂,オープンカット,無し,10,000m3以上50,000m3未満,なし	(0.000) 1.000	m3	372.5	(0) 373	S単 311号
	合 計				(0) 373	
	単 価				(0) 342	
	官積算単価				373	合意率 0.915926
	*** B単 - 167号 ***					
000167	流用土投入 補充土		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	搬入土、地山相当量					
SA0102	SP 積込（ルーズ） 土砂,土量50,000m3未満	(0.000) 1.000	m3	239.9	(0) 240	S単 300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	(0.000) 1.000	m3	1,059	(0) 1,059	S単 301号
	合 計				(0) 1,299	
	単 価				(0) 1,190	
	官積算単価				1,299	合意率 0.915708
	*** B単 - 168号 ***					
000168	法面整形（掘削部）ICT		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
T00111	法面整形（掘削部）ICT 通常施工、LBH、長期割引あり	(0.000) 1.000	m ²	1,362	(0) 1,362	T単 68号
	合 計				(0) 1,362	
	単 価				(0) 1,247	
	官積算単価				1,362	合意率 0.915926
	*** B単 - 169号 ***					
000169	法面整形（掘削部）ICT 対面施工		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
T00113	法面整形（掘削部）ICT 対面施工、LBH、長期割引あり	(0.000) 1.000	m ²	1,599	(0) 1,599	T単 70号
	合 計				(0) 1,599	
	単 価				(0) 1,465	
	官積算単価				1,599	合意率 0.915926

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）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 - 170号 ***					
000170	法面整形（盛土部）ICT		m ²		(0.000)m ²	歩A
					1.000 m ²	当たり算出
T00112	法面整形（盛土部）ICT	(0.000)			(0)	
	通常施工、LBH、長期割引あり	1.000	m ²	1,222	1,222	T単 69号
					(0)	
	合 計				1,222	
					(0)	
	単 価				1,119	
						合意率
	官積算単価				1,222	0.915926
	*** B単 - 171号 ***					
000171	法面整形（盛土部）ICT		m ²		(0.000)m ²	歩A
	対面施工				1.000 m ²	当たり算出
T00114	法面整形（盛土部）ICT	(0.000)			(0)	
	対面施工、LBH、長期割引あり	1.000	m ²	1,430	1,430	T単 71号
					(0)	
	合 計				1,430	
					(0)	
	単 価				1,310	
						合意率
	官積算単価				1,430	0.915926
	*** B単 - 172号 ***					
000172	作業残土処理		m ³		(0.000)m ³	歩A
	未改良土、未次仮置場				1.000 m ³	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬	(0.000)			(0)	
	標準、バ`ッ鈐約山積0.8m3(平積0.6m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、5.5km以下	1.000	m ³	1,059	1,059	S単 301号
					(0)	
	合 計				1,059	
					(0)	
	単 価				970	
						合意率
	官積算単価				1,059	0.915862
	*** B単 - 173号 ***					
000173	小口止コンクリート（1P.10 左岸）		箇所		(0.000)箇所	歩A
	18N-8-20BB,B=20cm				1.000 箇所	当たり算出
SA0311	SP コンクリート	(0.000)			(0)	
	小型構造物、バ`ッ鈐約(クレン機能付)打設、計上する、-、一般養生、-、-、-、なし、18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	0.370	m ³	34,530	12,776	S単 305号
SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
	一般型枠、小型構造物	1.920	m ²	8,033	15,423	S単 307号
SA0331	SP 目地板	(0.000)			(0)	
	30m2未満、計上する、目地板(ゴム発泡体) t=10mm	0.370	m ²	3,574	1,322	S単 308号
T00413	土工用マット(シート類)敷設	(0.000)			(0)	
	吸出防止シート(合成繊維)	4.720	m ²	644	3,040	T単 73号
					(0)	
	合 計				32,561	
					(0)	
	単 価				29,820	
						合意率
	官積算単価				32,561	0.915831
	*** B単 - 174号 ***					
000174	小口止コンクリート（1）NO.47+40.2 左岸）		箇所		(0.000)箇所	歩A
	18N-8-20BB,B=20cm				1.000 箇所	当たり算出
SA0311	SP コンクリート	(0.000)			(0)	
	小型構造物、バ`ッ鈐約(クレン機能付)打設、計上する、-、一般養生、-、-、-、なし、18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	0.190	m ³	34,530	6,561	S単 305号
SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
	一般型枠、小型構造物	1.850	m ²	8,033	14,861	S単 307号
SA0331	SP 目地板	(0.000)			(0)	
	30m2未満、計上する、目地板(ゴム発泡体) t=10mm	0.630	m ²	3,574	2,252	S単 308号
T00413	土工用マット(シート類)敷設	(0.000)			(0)	
	吸出防止シート(合成繊維)	4.720	m ²	644	3,040	T単 73号
					(0)	
	合 計				26,714	
					(0)	
	単 価				24,466	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）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				26,714	合意率 0.915831
	*** B単 - 175号 ***					
000175	小口止コンクリート（2）NO.48+46.5 左岸） 18N-8-20BB,B=20cm		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,ﾊﾞｯｸﾏｯﾄ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8- 25(20)(高炉B) W/C65%	(0.000) 0.240	m3	34,530	(0) 8,287	S単 305号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	(0.000) 2.400	m ²	8,033	(0) 19,279	S単 307号
SA0331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	(0.000) 0.630	m ²	3,574	(0) 2,252	S単 308号
T00413	土工用マット(ｼｰﾄ類)敷設 吸出防止シート(合成繊維)	(0.000) 4.720	m ²	644	(0) 3,040	T単 73号
	合 計				(0) 32,858	
	単 価				(0) 30,092	
	官積算単価				32,858	合意率 0.915831
	*** B単 - 176号 ***					
000176	小口止コンクリート（3）NO.46+29.5 右岸） 18N-8-20BB,B=20cm		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,ﾊﾞｯｸﾏｯﾄ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8- 25(20)(高炉B) W/C65%	(0.000) 0.170	m3	34,530	(0) 5,870	S単 305号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	(0.000) 1.700	m ²	8,033	(0) 13,656	S単 307号
SA0331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	(0.000) 0.630	m ²	3,574	(0) 2,252	S単 308号
T00413	土工用マット(ｼｰﾄ類)敷設 吸出防止シート(合成繊維)	(0.000) 4.720	m ²	644	(0) 3,040	T単 73号
	合 計				(0) 24,818	
	単 価				(0) 22,729	
	官積算単価				24,818	合意率 0.915831
	*** B単 - 177号 ***					
000177	小口止コンクリート（4）NO.48+46.5 右岸） 18N-8-20BB,B=20cm		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,ﾊﾞｯｸﾏｯﾄ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8- 25(20)(高炉B) W/C65%	(0.000) 0.200	m3	34,530	(0) 6,906	S単 305号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	(0.000) 2.030	m ²	8,033	(0) 16,307	S単 307号
SA0331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	(0.000) 0.630	m ²	3,574	(0) 2,252	S単 308号
T00413	土工用マット(ｼｰﾄ類)敷設 吸出防止シート(合成繊維)	(0.000) 4.720	m ²	644	(0) 3,040	T単 73号
	合 計				(0) 28,505	
	単 価				(0) 26,106	
	官積算単価				28,505	合意率 0.915831
	*** B単 - 178号 ***					
000178	小口止コンクリート（5）NO.53+2.90 右岸） 18N-8-20BB,B=20cm		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,ﾊﾞｯｸﾏｯﾄ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8- 25(20)(高炉B) W/C65%	(0.000) 0.270	m3	34,530	(0) 9,323	S単 305号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	(0.000) 2.730	m ²	8,033	(0) 21,930	S単 307号
SA0331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	(0.000) 0.630	m ²	3,574	(0) 2,252	S単 308号
T00413	土工用マット(ｼｰﾄ類)敷設 吸出防止シート(合成繊維)	(0.000) 4.720	m ²	644	(0) 3,040	T単 73号
	合 計				(0) 36,545	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
					(0)	
	単 価				33,469	
	官積算単価				36,545	合意率 0.915831
	*** B単 - 179号 ***					
000179	天端コンクリート（1）NO.48+46.50 左岸） 18N-8-20BB, B=30cm		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,パ'ッ'約(クレン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	(0.000) 0.080	m3	34,530	(0) 2,762	S単 305号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	(0.000) 0.380	m ²	8,033	(0) 3,053	S単 307号
	合 計				(0) 5,815	
	単 価				(0) 5,326	
	官積算単価				5,815	合意率 0.915831
	*** B単 - 180号 ***					
000180	天端コンクリート（2）NO.48+46.50 右岸） 18N-8-20BB, B=30cm		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,パ'ッ'約(クレン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	(0.000) 0.170	m3	34,530	(0) 5,870	S単 305号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	(0.000) 0.750	m ²	8,033	(0) 6,025	S単 307号
	合 計				(0) 11,895	
	単 価				(0) 10,894	
	官積算単価				11,895	合意率 0.915831
	*** B単 - 181号 ***					
000181	天端コンクリート（3）NO.53+2.90 右岸） 18N-8-20BB, B=30cm		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,パ'ッ'約(クレン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	(0.000) 0.070	m3	34,530	(0) 2,417	S単 305号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	(0.000) 0.320	m ²	8,033	(0) 2,571	S単 307号
	合 計				(0) 4,988	
	単 価				(0) 4,568	
	官積算単価				4,988	合意率 0.915831
	*** B単 - 182号 ***					
000182	張コンクリート 18N-8-20BB, t=10cm,溶接金網 3.2mm,網目100mm		m ²		(0.000)m ² 100.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート'ン'車打設,計上する,100m3以上500m3未満,養生無し,240m以下,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	(0.000) 10.000	m3	21,850	(0) 218,500	S単 306号
T00412	溶接金網設置工 溶接金網 3.2mm,網目100mm	(0.000) 53.460	m ²	668	(0) 35,711	T単 72号
	合 計				(0) 254,211	
	単 価				(0) 2,328	
	官積算単価				2,542	合意率 0.91593
	*** B単 - 183号 ***					
000183	田面排水工（移設） VP 200		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
Y00001	L=3.0m					
T02034	田面排水工 VP 200	(0.000) 1.000	箇所	4,839	(0) 4,839	T単 83号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
					(0)	
	合 計				4,839	
					(0)	
	単 価				4,451	
	官積算単価				4,839	合意率 0.919831
	*** B単 - 184号 ***					
000184	田面用水工		箇所		(0.000)箇所	歩A
	VP 100,L=16.0m				1.000 箇所	当たり算出
S07021	硬質舗装塩化ビニル管人力布設	(0.000)			(0)	
	VP,100mm,片受直管型-ﾌﾞ付,4.0m管,0箇所	16.000	m	2,443	39,088	S単 274号
					(0)	
	合 計				39,088	
					(0)	
	単 価				35,954	
	官積算単価				39,088	合意率 0.919831
	*** B単 - 185号 ***					
000185	田面用水工		箇所		(0.000)箇所	歩A
	VP 100,L=24.0m				1.000 箇所	当たり算出
S07021	硬質舗装塩化ビニル管人力布設	(0.000)			(0)	
	VP,100mm,片受直管型-ﾌﾞ付,4.0m管,0箇所	24.000	m	2,443	58,632	S単 274号
					(0)	
	合 計				58,632	
					(0)	
	単 価				53,932	
	官積算単価				58,632	合意率 0.919831
	*** B単 - 186号 ***					
000186	田面用水工（撤去）		箇所		(0.000)箇所	歩A
	VP 100,L=16.0m				1.000 箇所	当たり算出
T02035	硬質舗装塩化ビニル管撤去	(0.000)			(0)	
	VP 100	16.000	m	425	6,800	T単 84号
					(0)	
	合 計				6,800	
					(0)	
	単 価				6,255	
	官積算単価				6,800	合意率 0.919831
	*** B単 - 187号 ***					
000187	給水栓撤去復旧		箇所		(0.000)箇所	歩A
					1.000 箇所	当たり算出
S07091	制水弁人力据付	(0.000)			(0)	
	鑄鉄製,100mm	1.000	基	7,978	7,978	S単 275号
S02116	給水栓	(0.000)			(0)	
	100,,	1.000	基	14,970	14,970	S単 259号
S02116	給水栓	(0.000)			(0)	
	T字ノド Ⅱ (470L),,	1.000	個	3,740	3,740	S単 260号
S02116	給水栓	(0.000)			(0)	
	T字ノド Ⅱ (150L),,	1.000	個	3,240	3,240	S単 261号
					(0)	
	合 計				29,928	
					(0)	
	単 価				27,529	
	官積算単価				29,928	合意率 0.919831
	*** B単 - 188号 ***					
000188	表層（車道・路肩部）		㎡		(0.000)㎡	歩A
	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄ(13),t=3cm				1.000 ㎡	当たり算出
Y00001	b>3.0m					
SA0843	SP 表層（車道・路肩部）	(0.000)			(0)	
	3.0m超,30mm,ｱｽﾌﾙﾄ混合物 (2.35t/㎡3),ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 各種,なし,再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄ(13)	1.000	㎡	1,235	1,235	S単 309号
	合 計				(0)	
					1,235	
	単 価				(0)	
					1,131	
	官積算単価				1,235	合意率 0.915796

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）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 - 189号 ***					
000189	敷鉄板（耕作用進入路） t=22mm,設置		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置,40,1,なし	(0.000) 1.000	m ²	162	(0) 162	S単 286号
	合 計				(0) 162	
	単 価				(0) 148	
	官積算単価				162	合意率 0.91358
	*** B単 - 190号 ***					
000190	敷鉄板（耕作用進入路） t=22mm,設置		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
Y00001	再設置（敷鉄板1524*6096*22）					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置,245,2,なし	(0.000) 1.000	m ²	162	(0) 162	S単 287号
	合 計				(0) 162	
	単 価				(0) 148	
	官積算単価				162	合意率 0.91358
	*** B単 - 191号 ***					
000191	敷鉄板（耕作用進入路） t=22mm,設置		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
Y00001	再設置（編鋼板1524*6096*22）					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置,205,1,なし	(0.000) 1.000	m ²	162	(0) 162	S単 288号
	合 計				(0) 162	
	単 価				(0) 148	
	官積算単価				162	合意率 0.91358
	*** B単 - 192号 ***					
000192	敷鉄板（耕作用進入路） t=22mm,賃料～撤去		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
S17003	敷鉄板 敷鉄板,22×1524×6096,40日,1回	(0.000) 1.000	m ²	488	(0) 488	S単 282号
S18054	敷鉄板設置・撤去工 撤去,40,1,なし	(0.000) 1.000	m ²	151	(0) 151	S単 289号
	合 計				(0) 639	
	単 価				(0) 585	
	官積算単価				639	合意率 0.915621
	*** B単 - 193号 ***					
000193	敷鉄板（耕作用進入路） t=22mm,賃料～撤去		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
S17003	敷鉄板 敷鉄板,22×1524×6096,218日,2回	(0.000) 1.000	m ²	992	(0) 992	S単 283号
S18054	敷鉄板設置・撤去工 撤去,245,2,なし	(0.000) 1.000	m ²	151	(0) 151	S単 290号
	合 計				(0) 1,143	
	単 価				(0) 1,047	
	官積算単価				1,143	合意率 0.915621
	*** B単 - 194号 ***					
000194	敷鉄板（耕作用進入路） t=22mm,賃料～撤去		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
Y00001	再設置（編鋼板1524*3048*22）					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事 （第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S18054	敷鉄板設置・撤去工	(0.000)			(0)	
	撤去,205,1,なし	1.000	m ²	151	151	S単 291号
					(0)	
	合 計				151	
					(0)	
	単 価				138	
						合意率
	官積算単価				151	0.915857
	*** B単 - 195号 ***					
000195	敷鉄板（給水栓保護）				(0.000)m ²	歩A
	t=22mm、設置、撤去		m ²		1.000 m ²	当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工	(0.000)			(0)	
	設置～賃料～撤去,245,1,なし	1.000	m ²	2,460	2,460	S単 292号
					(0)	
	合 計				2,460	
					(0)	
	単 価				2,253	
						合意率
	官積算単価				2,460	0.915857
	*** B単 - 196号 ***					
000196	仮畦畔設置				(0.000)m	歩A
			m		1.000 m	当たり算出
S15002	耕地復旧(畦畔)	(0.000)			(0)	
	補助作業及び雑物除去作業,なし	1.000	m	1,026	1,026	S単 277号
					(0)	
	合 計				1,026	
					(0)	
	単 価				940	
						合意率
	官積算単価				1,026	0.915857
	*** B単 - 197号 ***					
000197	仮畦畔撤去				(0.000)m	歩A
			m		1.000 m	当たり算出
T00622	仮畦畔撤去	(0.000)			(0)	
		1.000	m	433	433	T単 74号
					(0)	
	合 計				433	
					(0)	
	単 価				397	
						合意率
	官積算単価				433	0.915857
	*** B単 - 198号 ***					
000198	仮給水栓				(0.000)箇所	歩A
	設置、撤去		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S07091	制水弁人力据付	(0.000)			(0)	
	樹脂製,100mm	1.000	基	7,748	7,748	S単 276号
S02116	仮設給水栓バルブ	(0.000)			(0)	
	100, ,	1.000	個	49,210	49,210	S単 262号
S02116	仮設給水栓 TS継手	(0.000)			(0)	
	1/2 100, ,	1.000	個	2,870	2,870	S単 263号
					(0)	
	合 計				59,828	
					(0)	
	単 価				54,794	
						合意率
	官積算単価				59,828	0.915857
	*** B単 - 199号 ***					
000199	敷鉄板				(0.000)m ²	歩A
	t=22mm、管理		m ²		1.000 m ²	当たり算出
S02114	敷鉄板	(0.000)			(0)	
	22*1524*6096[賃料],214日	1.000	m ²	1,564	1,564	S単 243号
					(0)	
	合 計				1,564	
					(0)	
	単 価				1,432	
						合意率
	官積算単価				1,564	0.915857
	*** B単 - 200号 ***					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事 （第1回変更）						
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000200	敷鉄板				(0.000)m	歩A
	t=22mm,管理		m ²		1.000 m	当たり算出
S02114	敷鉄板	(0.000)			(0)	
	22*1524*6096[賃料],214日	1.000	m ²	1,772	1,772	S単 244号
					(0)	
	合 計				1,772	
					(0)	
	単 価				1,623	
						合意率
	官積算単価				1,772	0.915857
	*** B単 - 201号 ***					
000201	敷鉄板				(0.000)m	歩A
	t=22mm		m ²		1.000 m	当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工	(0.000)			(0)	
	設置～賃料～撤去,60,1,なし	1.000	m ²	986	986	S単 293号
					(0)	
	合 計				986	
					(0)	
	単 価				903	
						合意率
	官積算単価				986	0.915857
	*** B単 - 202号 ***					
000202	仮設鋼矢板〔半川締切（横断）〕				(0.000)枚	歩A
	圧入, 型,H=10.0m		枚		10.000 枚	当たり算出
S18181	油圧圧入工（鋼矢板）	(0.000)			(0)	
	普通鋼矢板, 型,12m以下,10.0,あり	10.000	枚	17,096	170,960	S単 294号
T02001	組立式フロート台船（運転）	(0.000)			(0)	
	運転1日当たり	0.290	日	40,331	11,696	T単 77号
T02008	曳航船（運転）	(0.000)			(0)	
	運転1日当たり	0.290	日	10,936	3,171	T単 81号
					(0)	
	合 計				185,827	
					(0)	
	単 価				17,020	
						合意率
	官積算単価				18,583	0.915884
	*** B単 - 203号 ***					
000203	仮設鋼矢板〔半川締切（横断）〕				(0.000)枚	歩A
	賃料～撤去, 型,H=10.0m		枚		10.000 枚	当たり算出
S18185	油圧引抜工（鋼矢板）	(0.000)			(0)	
	型,12m以下	10.000	枚	9,453	94,530	S単 295号
T02001	組立式フロート台船（運転）	(0.000)			(0)	
	運転1日当たり	0.170	日	40,331	6,856	T単 77号
T02008	曳航船（運転）	(0.000)			(0)	
	運転1日当たり	0.170	日	10,936	1,859	T単 81号
S17001	鋼矢板	(0.000)			(0)	
	鋼矢板,3型,無,50日,1回	3.600	ton	17,640	63,504	S単 281号
					(0)	
	合 計				166,749	
					(0)	
	単 価				15,272	
						合意率
	官積算単価				16,675	0.915853
	*** B単 - 204号 ***					
000204	排水ポンプ（仮設）				(0.000)箇所	歩A
	100,No.42+20.00付近		箇所		1.000 箇所	当たり算出
Y00001	（運転3日,存置17日）					
S18007	排水ポンプ設置撤去（小口径）	(0.000)			(0)	
	口径 100mm,なし	1.000	箇所	54,981	54,981	S単 285号
S18006	排水ポンプ運転（小口径）	(0.000)			(0)	
	3,常時排水,6以上～30未満,商用電源,なし	1.000	箇所	14,191	14,191	S単 284号
S02112	工事用水中ポンプ（潜水ポンプ）	(0.000)			(0)	
	口径100mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)	17.000	日	278	4,726	S単 241号
S02113	塩ビ送水ホース	(0.000)			(0)	
	径100mm(物価版平均×損耗率45%(3ヵ月未満))30m控除	5.000	m	308	1,540	S単 242号
T00903	排水ホース設置	(0.000)			(0)	
	100mm	5.000	m	1,084	5,420	T単 75号
T00904	排水ホース撤去	(0.000)			(0)	
	100mm	5.000	m	636	3,180	T単 76号
					(0)	
	合 計				84,038	
					(0)	
	単 価				76,966	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）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				84,038	合意率 0.915849
	*** B単 - 205号 ***					
000205	排水ポンプ（仮設） 100, No.46+32.80付近		箇所		(0.000)箇所	歩A
Y00001	(運転3日, 存置17日)				1.000 箇所	当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去（小口径） 口径 100mm, なし	(0.000) 1.000	箇所	54,981	(0) 54,981	S単 285号
S18006	排水ポンプ運転（小口径） 3, 常時排水, 6以上～30未満, 商用電源, なし	(0.000) 1.000	箇所	14,191	(0) 14,191	S単 284号
S02112	工事用水中ポンプ（潜水ポンプ） 口径100mm 全揚程10m(供用資料:長割あり)	(0.000) 17.000	日	278	(0) 4,726	S単 241号
S02113	塩ビ送水ホース 径100mm(物価版平均×損耗率45%(3カ月未満))30m控除	(0.000) 200.000	m	308	(0) 61,600	S単 242号
T00903	排水ホース設置 100mm	(0.000) 200.000	m	1,084	(0) 216,800	T単 75号
T00904	排水ホース撤去 100mm	(0.000) 200.000	m	636	(0) 127,200	T単 76号
	合 計				(0) 479,498	
	単 価				(0) 439,148	
	官積算単価				479,498	合意率 0.915849
	*** B単 - 206号 ***					
000206	耕作者用進入路 盛土		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	耕作用進入路					
Y00001	改良土(搬入土), BD7t級敷均し+VR11～12t締固め					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	(0.000) 1.110	m3	239.9	(0) 266	S単 300号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, 1' ック約山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 5.5km以下	(0.000) 1.110	m3	1,059	(0) 1,175	S単 301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 303号
	合 計				(0) 1,702	
	単 価				(0) 1,559	
	官積算単価				1,702	合意率 0.915837
	*** B単 - 207号 ***					
000207	工事用道路 白石受入地		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	撤去					
Y00001	DT10t+BHD.8m3					
SA0101	SP 掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 10,000m3以上50,000m3未満, -, -, -	(0.000) 1.000	m3	230.1	(0) 230	S単 299号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, 1' ック約山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 49.5km以下	(0.000) 1.000	m3	3,705	(0) 3,705	S単 302号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, なし	(0.000) 1.000	m3	152.3	(0) 152	S単 304号
	合 計				(0) 4,087	
	単 価				(0) 3,743	
	官積算単価				4,087	合意率 0.915848
	*** B単 - 208号 ***					
000208	動植物保護		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S02115	軽作業員	(0.000) 23.000	人	14,790	(0) 340,170	S単 252号
	合 計				(0) 340,170	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
					(0)	
	単 価				340,170	
	官積算単価				340,170	合意率 1
	*** B単 - 209号 ***					
000209	台船・曳航船 解体・解除・輸送		回		(0.000)	歩A
Y00001	引抜時,組立式フロート台船(2台)(復路)				1.000	当たり算出
T02003	組立式フロート台船(運搬) 【復路】片道 台船2台 長期割引なし	(0.000) 1.000	回	426,585	(0) 426,585	T単 78号
T02005	組立式フロート台船(解体) 台船2台 長期割引なし	(0.000) 1.000	回	241,503	(0) 241,503	T単 79号
T02007	組立式フロート台船(解除) 台船2台 長期割引なし	(0.000) 1.000	回	300,653	(0) 300,653	T単 80号
T02010	曳航船(運搬) 【復路】片道 台船2台 長期割引なし	(0.000) 1.000	回	393,808	(0) 393,808	T単 82号
	合 計				(0) 1,362,549	
	単 価				(0) 1,247,888	
	官積算単価				1,362,549	合意率 0.915848
	*** B単 - 210号 ***					
000210	仮設材輸送費		ton		(0.000)	歩A
Y00001	(往路),溝形鋼,止水プレート,20kmまで				1.000	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	(0.000) 1.000	ton	5,070	(0) 5,070	S単 297号
	合 計				(0) 5,070	
	単 価				(0) 4,643	
	官積算単価				5,070	合意率 0.915732
	*** B単 - 211号 ***					
000211	仮設材輸送費		ton		(0.000)	歩A
Y00001	(復路),溝形鋼,止水プレート,20kmまで				1.000	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	(0.000) 1.000	ton	5,070	(0) 5,070	S単 297号
	合 計				(0) 5,070	
	単 価				(0) 4,643	
	官積算単価				5,070	合意率 0.915732
	*** B単 - 212号 ***					
000212	草類 草類(除草)末次仮置場		ha		(0.000)	歩A
S19021	刈払工 草刈機,草類	(0.000) 1.000	ha	296,144	(0) 296,144	当たり算出 S単 298号
	合 計				(0) 296,144	
	単 価				(0) 296,144	
	官積算単価				296,144	合意率 1
	*** B単 - 213号 ***					
000213	土質試験		式		(0.000)	歩A
S02116	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法 モールド径10 ランマ2.5,,	(0.000) 1.000	試料	22,000	(0) 22,000	当たり算出 S単 264号
	合 計				(0) 22,000	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）				
工事別工事名:徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
					(0)	
	単 価				22,000	
	官積算単価				22,000	合意率 1
	*** B単 - 214号 ***					
000214	架空線防護管		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	架空線防護管	(0.000) 1.000	式	469,000	(0) 469,000	S単 265号
	合 計				(0) 469,000	
	単 価				(0) 469,000	
	官積算単価				469,000	合意率 1
	*** B単 - 215号 ***					
000215	システム初期費（ICT）		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	システム初期費（ICT）	(0.000) 1.000	式	598,000	(0) 598,000	S単 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 - 216号 ***					
000216	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（ICT）	(0.000) 1.000	式	95,000	(0) 95,000	S単 267号
	合 計				(0) 95,000	
	単 価				(0) 95,000	
	官積算単価				95,000	合意率 1
	*** B単 - 217号 ***					
000217	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 11ヶ月,設置撤去含む,,	(0.000) 1.000	基	1,012,000	(0) 1,012,000	S単 268号
	合 計				(0) 1,012,000	
	単 価				(0) 1,012,000	
	官積算単価				1,012,000	合意率 1
	*** B単 - 218号 ***					
000218	防犯対策工 防犯カメラ		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	防犯カメラ 保守管理費,,	(0.000) 7.000	月	6,000	(0) 42,000	S単 269号
S02116	防犯カメラ 使用料,,	(0.000) 7.000	月	23,000	(0) 161,000	S単 270号
	合 計				(0) 203,000	
	単 価				(0) 203,000	
	官積算単価				203,000	合意率 1
	*** B単 - 219号 ***					
000219	3次元設計データ作成		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	1,351,000	(0) 1,351,000	S単 271号
	合 計				(0) 1,351,000	

[illegible]

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）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、振動コンパクタ()		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、締固めを計上しない		m3	1,639		歩A・単A
S01041	*** S単 - 3号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土、埋戻、はね付け+まき出し、振動コンパクタ()		m3	2,647		歩A・単A
S01082	*** S単 - 4号 ***					
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻、3.0～4.0ton、なし		m3	481		歩A・単A
S01082	*** S単 - 5号 ***					
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻、0.8～1.1ton、なし		m3	563		歩A・単A
S02101	*** S単 - 6号 ***					
	電気溶接					
	すみ肉溶接、16mm		m	4,280		歩A・単A
S02104	*** S単 - 7号 ***					
	ガス切断					
	ガス切断 13～17mm		m	3,078		歩A・単A
S02111	*** S単 - 8号 ***					
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エイト・排対型(2014)]					
	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		日	109,000		歩A・単A
S02111	*** S単 - 9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)] 35t吊		供用日	42,100		歩A・単A
S02111	*** S単 - 10号 ***					
	70t(組立式)[本体]					
	70t(組立式)[本体] 3t用		台	1,790		歩A・単A
S02111	*** S単 - 11号 ***					
	ボラード					
	ボラード		個	190		歩A・単A
S02111	*** S単 - 12号 ***					
	防舷材					
	防舷材		個	40		歩A・単A
S02111	*** S単 - 13号 ***					
	曳航船 (FRP船)					
	曳航船 (FRP船) 15PS型		日	3,740		歩A・単A
S02111	*** S単 - 14号 ***					
	ハ イ ー ロング(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3]					
	ハ イ ー ロング(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 - 15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 - 16号 ***					
	ハ ー クル[加圧型・クレーン機能付き・排対型(1次)]					
	ハ ー クル[加圧型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準ハ ー クル容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t		供用日	17,400		歩A・単A
S02111	*** S単 - 17号 ***					
	ハ イ ー ロング(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対2]					
	ハ イ ー ロング(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対2] 最大起振力473kN(振り子式)(周波数20-60Hz)		供用日	86,100		歩A・単A
S02111	*** S単 - 18号 ***					
	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]					
	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] 70t吊		供用日	86,700		歩A・単A
S02111	*** S単 - 19号 ***					
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エイト・排対型(2014)]					
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エイト・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN		供用日	109,000		歩A・単A
S02111	*** S単 - 20号 ***					
	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]					
	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] 45t吊		供用日	58,300		歩A・単A
S02111	*** S単 - 21号 ***					
	ハ ー クル[加圧型・クレーン機能付き・排対型(1次)]					
	ハ ー クル[加圧型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準ハ ー クル容量 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 - 22号 ***					
S02111	ハ ー クル[加圧型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時)					

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）				
工事別工事名		徳永線（早津江工区）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-ﾗ型・超ﾛｯｸ・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3) (ﾊﾞｰｽｼｼ(改造費含む)) *** S単 - 23号 ***		供用日	19,600		歩A・単A
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下 *** S単 - 24号 ***		供用日	14,500		歩A・単A
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・超ﾛｯｸ・排対(1次)](分解組立輸送時) ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・超ﾛｯｸ・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 *** S単 - 25号 ***		供用日	12,400		歩A・単A
S02112	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2011)] ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t *** S単 - 26号 ***		日	11,000		歩A・単A
S02112	自走装置賃料 自走装置賃料 普通鋼矢板用 *** S単 - 27号 ***		日	56,100		歩A・単A
S02112	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径100mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり) *** S単 - 28号 ***		日	278		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 - 29号 ***		日	857		歩A・単A
S02113	塩ビ送水ホース 塩ビ送水ホース 径100mm(物価版平均×損耗率45%(3ヵ月未満))30m控除 *** S単 - 30号 ***		m	308		歩A・単A
S02113	ビニルサクシヨンホース ビニルサクシヨンホース 径50mm(基礎データ表P40003×損耗率45%(3ヵ月未満)) *** S単 - 31号 ***		m	450		歩A・単A
S02114	敷鉄板 敷鉄板 22*1524*3048 [整備費] *** S単 - 32号 ***		m ²	249		歩A・単A
S02114	敷鉄板 敷鉄板 22*1524*3048 [賃料] *** S単 - 33号 ***		m ² 供用日	1,389		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 - 34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 - 35号 ***		m ²	118		歩A・単A
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役 *** S単 - 36号 ***		人	28,254		歩A・単A
S02115	普通作業員 普通作業員 *** S単 - 37号 ***		人	19,278		歩A・単A
S02115	運転手(特殊) 運転手(特殊) *** S単 - 38号 ***		人	27,948		歩A・単A
S02115	特殊作業員 特殊作業員 *** S単 - 39号 ***		人	23,052		歩A・単A
S02115	ブロック工 ブロック工 *** S単 - 40号 ***		人	27,438		歩A・単A
S02115	とび工 とび工 *** S単 - 41号 ***		人	26,010		歩A・単A
S02115	普通船員 普通船員 *** S単 - 42号 ***		人	26,418		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 - 43号 ***		人	53,244		歩A・単A
S02115	潜水士補助員 潜水士補助員 *** S単 - 43号 ***		人	53,244		歩A・単A

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線（早津江工区）水路改修工事 （第1回変更）				
工事別工事名:徳永線（早津江工区）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 - 44号 ***					
S02115	溶接工					
	溶接工		人	28,050		歩A・単A
	*** S単 - 45号 ***					
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役		人	28,254		歩A・単A
	*** S単 - 46号 ***					
S02115	軽作業員					
	軽作業員		人	14,790		歩A・単A
	*** S単 - 47号 ***					
S02115	交通誘導警備員B					
	交通誘導警備員B		人	14,178		歩A・単A
	*** S単 - 48号 ***					
S02115	電工					
	電工		人	24,174		歩A・単A
	*** S単 - 49号 ***					
S02115	機械工					
	機械工		人	28,050		歩A・単A
	*** S単 - 50号 ***					
S02115	高級船員					
	高級船員		人	33,660		歩A・単A
	*** S単 - 51号 ***					
S02115	電気通信技術者					
	電気通信技術者		人	37,026		歩A・単A
	*** S単 - 52号 ***					
S02115	電気通信技術員					
	電気通信技術員		人	24,888		歩A・単A
	*** S単 - 53号 ***					
S02115	電工					
	電工		人	24,174		歩A・単A
	*** S単 - 54号 ***					
S02116	軽油					
	軽油 ハトール給油,,		L	144		歩A・単A
	*** S単 - 55号 ***					
S02116	ブロックマット					
	ブロックマット 厚8cm 吸い出し防止材付 設置用固定材含まず,,		m ²	6,900		歩A・単A
	*** S単 - 56号 ***					
S02116	アンカーピン					
	アンカーピン SD295 D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む,,		本	800		歩A・単A
	*** S単 - 57号 ***					
S02116	吸出防止シート					
	吸出防止シート 合成繊維 厚10mm,,		m ²	590		歩A・単A
	*** S単 - 58号 ***					
S02116	階段ブロック（一般型）					
	階段ブロック（一般型） 1:2.0用（設置固定材を含む）,,		m ²	21,200		歩A・単A
	*** S単 - 59号 ***					
S02116	階段ブロック（一般型）					
	階段ブロック（一般型） 1:1.5用（設置固定材を含む）,,		m ²	21,200		歩A・単A
	*** S単 - 60号 ***					
S02116	溶接金網					
	溶接金網 線径3.2mm 網目100mm,,		m ²	282		歩A・単A
	*** S単 - 61号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） ソケット A形 径150,,		個	2,860		歩A・単A
	*** S単 - 62号 ***					
S02116	吸出し防止マット					
	吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,,		m ²	590		歩A・単A
	*** S単 - 63号 ***					
S02116	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665)					
	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラスビーズ15～18% 白,,		kg	225		歩A・単A
	*** S単 - 64号 ***					
S02116	接着用プライマー					
	接着用プライマー 区画線用,,		kg	455		歩A・単A
	*** S単 - 65号 ***					
S02116	コーナー鋼矢板					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	コーナー鋼矢板 型,H=15.5m,中古品,, *** S単 - 66号 ***		枚	78,326		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 - 67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 - 68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 - 69号 ***		ton	3,000		歩A・単A
S02116	鋼矢板 工場切断 鋼矢板 工場切断 型,, *** S単 - 70号 ***		枚	2,400		歩A・単A
S02116	H形鋼 H形鋼 SS400 300×300×10×15,, *** S単 - 71号 ***		ton	120,000		歩A・単A
S02116	H形鋼 工場切断 H形鋼 工場切断 H-300×300,断面切断,, *** S単 - 72号 ***		箇所	2,500		歩A・単A
S02116	普通鋼タイロッド 普通鋼タイロッド SS-400, 25mm,4本継,L=17.60m,アップセット加工,, *** S単 - 73号 ***		組	209,300		歩A・単A
S02116	普通鋼タイロッド 普通鋼タイロッド SS-400, 25mm,4本継,L=21.20m,アップセット加工,, *** S単 - 74号 ***		組	264,600		歩A・単A
S02116	普通鋼タイロッド 普通鋼タイロッド SS-400, 25mm,5本継,L=25.60m,アップセット加工,, *** S単 - 75号 ***		組	281,200		歩A・単A
S02116	雑材料費（底版コンクリート建込矢板固定） 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×25%）,, *** S単 - 76号 ***		式	80,937		歩A・単A
S02116	コーナー鋼矢板 コーナー鋼矢板 型,H=11.0m,中古品,, *** S単 - 77号 ***		枚	51,245		歩A・単A
S02116	H形鋼 H形鋼 SS400 350×350×12×19,, *** S単 - 78号 ***		ton	126,000		歩A・単A
S02116	H形鋼 工場切断 H形鋼 工場切断 H-350×350,断面切断,, *** S単 - 79号 ***		箇所	2,900		歩A・単A
S02116	雑材料費（ボックスカバー中堅接続部端部処理設置） 雑材料費（ボックスカバー中堅接続部端部処理設置） 新規設置,取付金具,止水ゴム等（労務費×20%）,, *** S単 - 80号 ***		式	34,823		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 - 81号 ***		kg	245		歩A・単A
S02116	運賃料金 運賃料金 4ton車 10km以下,, *** S単 - 82号 ***		台	15,730		歩A・単A
S02116	運賃料金 運賃料金 10ton車 10km以下,, *** S単 - 83号 ***		台	20,470		歩A・単A
S02116	ポータブルコーン貫入試験 ポータブルコーン貫入試験 単管式,GL-5m以内,, *** S単 - 84号 ***		m	2,950		歩A・単A
S02116	基本電力料 基本電力料 低圧用業持1年未満,, *** S単 - 85号 ***		kW	1,116		歩A・単A
S02116	六価クロム溶出試験 六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験,, *** S単 - 86号 ***		検体	7,300		歩A・単A
S02116	溝形鋼（貸与品）[-150 溝形鋼（貸与品）[-150 [-150×75×9×12.5,, ton		ton	24,200		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）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 *** 止水プレート（貸与品）					
	止水プレート（貸与品） t=12mm、400×3,500、		ton	25,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 88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 - 89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 - 90号 *** 超音波式水位計					
	超音波式水位計 仕様書の機器仕様、		月	122,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 91号 *** 太陽電池ユニット					
	太陽電池ユニット 仕様書の機器仕様、		台	394,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 92号 *** 機器収納ボックス					
	機器収納ボックス 仕様書の機器仕様、		基	47,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 93号 *** センサー取付金具					
	センサー取付金具 仕様書の機器仕様、		式	189,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 94号 *** 設置用部材					
	設置用部材 仕様書の機器仕様、		セット	9,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 95号 *** 初回登録料					
	初回登録料		式	6,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 96号 *** サーバー利用料					
	サーバー利用料 4～8月、		月	5,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 97号 *** 月額通信料					
	月額通信料 4～8月、		月	5,500		歩A・単A
S02117	*** S単 - 98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 - 99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 - 100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 - 101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 - 102号 *** 鋼矢板用膨張止水材除去					
	鋼矢板用膨張止水材除去 型		ton	8,000		歩A・単A
S02117	*** S単 - 103号 *** 鋼矢板用膨張止水材除去					
	鋼矢板用膨張止水材除去 型		ton	8,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 104号 *** 処分価格					
	処分価格 葦根混じり土		m3	4,500		歩A・単A
S02123	*** S単 - 105号 *** 積込・運搬					
	積込・運搬 廃プラスチック類		m3	1,300		歩A・単A
S02123	*** S単 - 106号 *** 処分価格					
	処分価格 廃プラスチック類		m3	4,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 107号 *** 処分価格					
	処分価格 汚泥		m3	7,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 108号 *** 建設廃材					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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 - 109号 ***					
S02123	積込・運搬					
	積込・運搬					
	水路内雑物(積込・運搬)		m3	2,700		歩A・単A
	*** S単 - 110号 ***					
S02123	処分価格					
	処分価格					
	水路内雑物(処分価格)		m3	8,500		歩A・単A
	*** S単 - 111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 - 112号 ***					
S02123	処分価格					
	処分価格					
	木くず(生木)		m3	3,000		歩A・単A
	*** S単 - 113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 - 114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 - 115号 ***					
S02123	処分価格					
	処分価格					
	草類(刈草)		m3	3,000		歩A・単A
	*** S単 - 116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 - 117号 ***					
S02123	処分価格					
	処分価格					
	草類(水草)		m3	8,500		歩A・単A
	*** S単 - 118号 ***					
S02124	運転手(特殊)					
	運転手(特殊)		人	27,948		歩A・単A
	*** S単 - 119号 ***					
S02124	運転手(特殊)					
	運転手(特殊)		人	27,948		歩A・単A
	*** S単 - 120号 ***					
S06009	ブロックマット敷設					
	ブロックマット敷設		m ²	539		歩A・単A
	7.0m,なし					
	*** S単 - 121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 - 122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 - 123号 ***					
S08042	砂利舗装工(機械)					
	砂利舗装工(機械)					
	再生クマツヅク,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,なし,なし		m ²	816		歩A・単A
	*** S単 - 124号 ***					
S08711	【ガードレール設置】					
	【ガードレール設置】					
	土中建込,塗装品C-4E,100m以上,受けない,無し,直線部,直支柱,する		m	1,460		歩A・単A
	*** S単 - 125号 ***					
S08711	【ガードレール設置】					
	【ガードレール設置】					
	土中建込,塗装品C-4E,100m以上,受けない,無し,直線部,曲支柱,する		m	1,460		歩A・単A
	*** S単 - 126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	1,367		歩A・単A
	*** S単 - 127号 ***					
S08801	【区画線工】					
	【区画線工】					
	区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,		m	162		歩A・単A
	*** S単 - 128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
	*** S単 - 129号 ***					
S15004	耕地復旧(耕起)					
	耕地復旧(耕起)					
	無		m ²	25		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）					
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）水路改修工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
S16001	*** S単 - 130号 *** ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾚｰﾝ型・超ﾛﾝｸﾞﾌｫｰﾑ・排対型(1次)]				
	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾚｰﾝ型・超ﾛﾝｸﾞﾌｫｰﾑ・排対型(1次)] ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ容量 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
S16001	*** S単 - 131号 *** ﾌｫｰﾑ水中和装置[炭酸ｶﾞｽ式]				
	ﾌｫｰﾑ水中和装置[炭酸ｶﾞｽ式] 処理量 6m3/h級,運転1日当たり算出		日	7,070	歩A・単A
S16001	*** S単 - 132号 *** ﾄﾗｯｸﾚｰﾝ[ﾄﾗｯｸﾚｰﾝ・油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]				
	ﾄﾗｯｸﾚｰﾝ[ﾄﾗｯｸﾚｰﾝ・油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 4.9t吊,運転1日当たり算出		日	47,368	歩A・単A
S16002	*** S単 - 133号 *** 空気圧縮機[可搬式・ｽｸﾘｰﾝ・排対型(1次)]				
	空気圧縮機[可搬式・ｽｸﾘｰﾝ・排対型(1次)] 吐出量5.0m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	9,275	歩A・単A
S16003	*** S単 - 134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 - 135号 *** ﾌｫｰﾑ水中和装置[炭酸ｶﾞｽ式]				
	ﾌｫｰﾑ水中和装置[炭酸ｶﾞｽ式] 処理量 6m3/h級,交替制補正対象外		供用日	2,840	歩A・単A
S16003	*** S単 - 136号 *** 水槽(一般工用)[銅板製簡易水槽]				
	水槽(一般工用)[銅板製簡易水槽] 容量5m3,交替制補正対象外		供用日	633	歩A・単A
S16004	*** S単 - 137号 *** ﾌｫｰﾑ伸縮機[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]				
	ﾌｫｰﾑ伸縮機[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌｫｰﾑ伸縮機(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし		日	55,100	歩A・単A
S16004	*** S単 - 138号 *** ﾌｫｰﾑ伸縮機[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]				
	ﾌｫｰﾑ伸縮機[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌｫｰﾑ伸縮機(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),60ton吊り,なし		日	107,000	歩A・単A
S16004	*** S単 - 139号 *** 空気圧縮機[可搬式・ｽｸﾘｰﾝ・超低・排対(～2次)]				
	空気圧縮機[可搬式・ｽｸﾘｰﾝ・超低・排対(～2次)] 空気圧縮機(可搬式ｽｸﾘｰﾝ),10.5～11.0m3/min,なし		日	18,808	歩A・単A
S16004	*** S単 - 140号 *** ﾌｫｰﾑ伸縮機[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]				
	ﾌｫｰﾑ伸縮機[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌｫｰﾑ伸縮機(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし		日	39,800	歩A・単A
S16004	*** S単 - 141号 *** ﾌｫｰﾑ伸縮機[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]				
	ﾌｫｰﾑ伸縮機[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌｫｰﾑ伸縮機(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),50ton吊り,なし		日	100,000	歩A・単A
S17001	*** S単 - 142号 *** 鋼矢板				
	鋼矢板 鋼矢板,4型,無,150日,1回		ton	26,640	歩A・単A
S17001	*** S単 - 143号 *** 鋼矢板				
	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,50日,1回		ton	17,640	歩A・単A
S17001	*** S単 - 144号 *** 鋼矢板				
	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,39日,1回		ton	16,650	歩A・単A
S17001	*** S単 - 145号 *** 鋼矢板				
	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,194日,2回		ton	18,100	歩A・単A
S17003	*** S単 - 146号 *** 敷鉄板				
	敷鉄板 敷鉄板,22×1524×6096,203日,1回		m ²	1,799	歩A・単A
S17003	*** S単 - 147号 *** 敷鉄板				
	敷鉄板 敷鉄板,22×1524×6096,24日,1回		m ²	340	歩A・単A
S17003	*** S単 - 148号 *** 敷鉄板				
	敷鉄板 敷鉄板,22×1524×6096,218日,1回		m ²	1,923	歩A・単A
S18002	*** S単 - 149号 *** 大型土のう工				
	大型土のう工 製作・設置,ﾌｫｰﾑ伸縮機,現地土,1m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし		袋	4,967	歩A・単A
S18002	*** S単 - 150号 *** 大型土のう工				
	大型土のう工 撤去,ﾌｫｰﾑ伸縮機,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし		袋	794	歩A・単A
S18004	*** S単 - 151号 *** 排水ポンプ設置撤去				

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	排水ポンプ設置撤去 1～5台,なし *** S単 - 152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 - 153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 - 154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） 21,常時排水,6以上～30未満,商用電源,なし *** S単 - 155号 ***		箇所	99,337		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） 38,常時排水,0以上～6未満,商用電源,あり *** S単 - 156号 ***		箇所	142,890		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） 53,常時排水,0以上～6未満,商用電源,あり *** S単 - 157号 ***		箇所	199,293		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） 54,作業時排水,0以上～6未満,商用電源,あり *** S単 - 158号 ***		箇所	158,094		歩A・単A
S18007	排水ポンプ設置撤去（小口径） 排水ポンプ設置撤去（小口径） 口径 100mm,なし *** S単 - 159号 ***		箇所	54,981		歩A・単A
S18007	排水ポンプ設置撤去（小口径） 排水ポンプ設置撤去（小口径） 口径 50mm,なし *** S単 - 160号 ***		箇所	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,203,1,なし *** S単 - 161号 ***		m ²	162		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 撤去,203,1,なし *** S単 - 162号 ***		m ²	151		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置,24,1,なし *** S単 - 163号 ***		m ²	162		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 撤去,24,1,なし *** S単 - 164号 ***		m ²	151		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置,0,1,なし *** S単 - 165号 ***		m ²	162		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 撤去,0,1,なし *** S単 - 166号 ***		m ²	151		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置,218,1,なし *** S単 - 167号 ***		m ²	162		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 撤去,218,1,なし *** S単 - 168号 ***		m ²	151		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,39,1,なし *** S単 - 169号 ***		m ²	792		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,65,17,あり *** S単 - 170号 ***		m ²	390		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,65,2,なし *** S単 - 171号 ***		m ²	702		歩A・単A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設 *** S単 - 172号 ***		m ²	192		歩A・単A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去 *** S単 - 172号 ***		m ²	62		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S18062	*** S単 - 173号 *** 土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	敷設～撤去		m	136		歩A・単A
S18103	*** S単 - 174号 *** 低压引込設備					
	低压引込設備					
	設置～損料～撤去,44日		箇所	158,820		歩A・単A
S18103	*** S単 - 175号 *** 低压引込設備					
	低压引込設備					
	設置～損料～撤去,59日		箇所	159,601		歩A・単A
S18103	*** S単 - 176号 *** 低压引込設備					
	低压引込設備					
	設置～損料～撤去,38日		箇所	158,507		歩A・単A
S18103	*** S単 - 177号 *** 低压引込設備					
	低压引込設備					
	設置～損料～撤去,54日		箇所	159,367		歩A・単A
S18105	*** S単 - 178号 *** 配電設備(接地工)					
	配電設備(接地工)					
	D種,設置～撤去,0本,1V線,14mm2,1.25m		極	18,158		歩A・単A
S18105	*** S単 - 179号 *** 配電設備(接地工)					
	配電設備(接地工)					
	D種,設置～撤去,0本,1V線,5.5mm2,1.25m		極	17,718		歩A・単A
S18105	*** S単 - 180号 *** 配電設備(接地工)					
	配電設備(接地工)					
	D種,設置～撤去,0本,1V線,14mm2,0.75m		極	17,784		歩A・単A
S18105	*** S単 - 181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 - 182号 *** 低压移動電線					
	低压移動電線					
	三相,14,設置～損料～撤去,44日		m	1,252		歩A・単A
S18112	*** S単 - 183号 *** 低压移動電線					
	低压移動電線					
	三相,14,設置～損料～撤去,59日		m	1,267		歩A・単A
S18112	*** S単 - 184号 *** 低压移動電線					
	低压移動電線					
	三相,2.0,設置～損料～撤去,38日		m	1,209		歩A・単A
S18112	*** S単 - 185号 *** 低压移動電線					
	低压移動電線					
	三相,2.0,設置～損料～撤去,54日		m	1,213		歩A・単A
S18114	*** S単 - 186号 *** 分電盤設備					
	分電盤設備					
	三相3線式,15,設置～損料～撤去,38日		箇所	51,575		歩A・単A
S18114	*** S単 - 187号 *** 分電盤設備					
	分電盤設備					
	三相3線式,3.7,設置～損料～撤去,28日		箇所	29,050		歩A・単A
S18114	*** S単 - 188号 *** 分電盤設備					
	分電盤設備					
	三相3線式,3.7,設置～損料～撤去,38日		箇所	29,098		歩A・単A
S18114	*** S単 - 189号 *** 分電盤設備					
	分電盤設備					
	三相3線式,15,設置～損料～撤去,53日		箇所	51,796		歩A・単A
S18114	*** S単 - 190号 *** 分電盤設備					
	分電盤設備					
	三相3線式,3.7,設置～損料～撤去,51日		箇所	29,172		歩A・単A
S18114	*** S単 - 191号 *** 分電盤設備					
	分電盤設備					
	三相3線式,1.5,設置～損料～撤去,54日		箇所	29,177		歩A・単A
S18163	*** S単 - 192号 *** H'イ'鋼引抜き工(鋼矢板・H形鋼引抜き)					
	H'イ'鋼引抜き工(鋼矢板・H形鋼引抜き)					
	H形鋼引抜き,油圧式,4m以下		本	4,866		歩A・単A
S18181	*** S単 - 193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
S18181	*** S単 - 194号 *** 油圧圧入工(鋼矢板)					
	油圧圧入工(鋼矢板)					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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
	*** S単 - 195号 ***					
S18185	油圧引抜工(鋼矢板)					
	油圧引抜工(鋼矢板)		枚	6,409		歩A・単A
	型,6m以下					
	*** S単 - 196号 ***					
S18185	油圧引抜工(鋼矢板)					
	油圧引抜工(鋼矢板)		枚	7,786		歩A・単A
	型,9m以下					
	*** S単 - 197号 ***					
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	普通鋼矢板(型・型・型),圧入		回	103,051		歩A・単A
	*** S単 - 198号 ***					
S19002	輸送費(特殊機械)往路					
	輸送費(特殊機械)					
	20t車以上30t車まで,20kmまで		台	71,000		歩A・単A
	*** S単 - 199号 ***					
S19002	輸送費(特殊機械)復路					
	輸送費(特殊機械)					
	20t車以上30t車まで,20kmまで		台	71,000		歩A・単A
	*** S単 - 200号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,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
	*** S単 - 201号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,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
	*** S単 - 202号 ***					
S19003	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
	*** S単 - 203号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m超~15m以内,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
	*** S単 - 204号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,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
	*** S単 - 205号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0,0.0		ton	5,070		歩A・単A
	*** S単 - 206号 ***					
S86401	固化材散布					
	固化材散布		ton	5,449		歩A・単A
	施工障害なし					
	*** S単 - 207号 ***					
S86433	粉体攪拌工(Ⅱ'ツク約攪拌混合)					
	粉体攪拌工(Ⅱ'ツク約攪拌混合)		m3	1,008		歩A・単A
	施工障害なし,深度0.5~2.0m					
	*** S単 - 208号 ***					
SA0101	SP 掘削					
	SP 掘削		m3	230.1		歩A・単A
	土砂,オフ・ソット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-					
	*** S単 - 209号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ)		m3	239.9		歩A・単A
	土砂,土量50,000m3未満					
	*** S単 - 210号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ)		m3	1,077		歩A・単A
	土砂,小規模(標準)					
	*** S単 - 211号 ***					
SA0103	SP 床掘り					
	SP 床掘り		m3	327.2		歩A・単A
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし					
	*** S単 - 212号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬		m3	1,059		歩A・単A
	標準,Ⅱ'ツク約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）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 - 213号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	標準,ℓ'ツツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,31.5km以下		m3	3,705		歩A・単A
	*** S単 - 214号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	標準,ℓ'ツツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下		m3	1,412		歩A・単A
	*** S単 - 215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 - 216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 - 217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 - 218号 ***					
SA0221	SP 殻運搬					
	SP 殻運搬					
	舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,		m3	2,948		歩A・単A
	*** S単 - 219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,5.7km以下,		m3	1,327		歩A・単A
	*** S単 - 220号 ***					
SA0222	SP 舗装版破碎					
	SP 舗装版破碎					
	アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし		m ²	217.7		歩A・単A
	*** S単 - 221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 - 222号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	小型構造物,ℓ'ツツ約(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3	34,530		歩A・単A
	*** S単 - 223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 - 224号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,ℓ'ツツ約(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3	33,780		歩A・単A
	*** S単 - 225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 - 226号 ***					
SA0312	SP 型枠					
	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物		m ²	8,033		歩A・単A
	*** S単 - 227号 ***					
SA0331	SP 目地板					
	SP 目地板					
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm		m ²	3,574		歩A・単A
	*** S単 - 228号 ***					
SA0831	SP 不陸整正					
	SP 不陸整正					
	無し,-,-,-,なし,		m ²	123.9		歩A・単A
	*** S単 - 229号 ***					
SA0832	SP 下層路盤（車道・路肩部）					
	SP 下層路盤（車道・路肩部）					
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワツァン RC-40		m ²	772.9		歩A・単A
	*** S単 - 230号 ***					
SA0834	SP 上層路盤（車道・路肩部）					
	SP 上層路盤（車道・路肩部）					
	路盤材,粒度調整砕石 M-25,-,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm		m ²	764.5		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SA0843	*** S単 - 231号 *** SP 表層（車道・路肩部）					
	SP 表層（車道・路肩部） 3.0m超,40mm,アスファルト混合物（2.35t/m3）,ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄﾝ(13)		m ²	1,532		歩A・単A
SA0843	*** S単 - 232号 *** SP 表層（車道・路肩部）					
	SP 表層（車道・路肩部） 3.0m超,50mm,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,再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄﾝ(13)		m ²	1,830		歩A・単A
SA0843	*** S単 - 233号 *** SP 表層（車道・路肩部）					
	SP 表層（車道・路肩部） 3.0m超,30mm,アスファルト混合物（2.35t/m3）,ﾀｯｸｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄﾝ(13)		m ²	1,144		歩A・単A
SA0876	*** S単 - 234号 *** 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,再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｬﾚﾝ RC-40,18-8-25（高炉）		m	5,811		歩A・単A
S02111	*** S単 - 235号 *** ﾌｵｰﾄ(組立式)[本体]					
	ﾌｵｰﾄ(組立式)[本体] 3t用		台	1,790		歩A・単A
S02111	*** S単 - 236号 *** ボラード					
	ボラード		個	190		歩A・単A
S02111	*** S単 - 237号 *** 防眩材					
	防眩材		個	40		歩A・単A
S02111	*** S単 - 238号 *** 曳航船（FRP船）					
	曳航船（FRP船） 15PS型		日	3,740		歩A・単A
S02112	*** S単 - 239号 *** 超ロングアームバックホウ					
	超ロングアームバックホウ 山積0.4m3（平積0.3m3）長期割引あり		日	46,516		歩A・単A
S02112	*** S単 - 240号 *** 小型ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾗｰﾌﾞ型・超低・排対型（～3次）]					
	小型ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾗｰﾌﾞ型・超低・排対型（～3次）] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.11m3（平積0.08m3）		日	6,020		歩A・単A
S02112	*** S単 - 241号 *** 工事中水中ポンプ（潜水ポンプ）					
	工事中水中ポンプ（潜水ポンプ） 口径100mm 全揚程10m(供用資料:長割あり)		日	278		歩A・単A
S02113	*** S単 - 242号 *** 塩ビ送水ホース					
	塩ビ送水ホース 径100mm(物価版平均×損耗率45%(3ヵ月未満))30m控除		m	308		歩A・単A
S02114	*** S単 - 243号 *** 敷鉄板					
	敷鉄板 22*1524*6096[賃料],214日		m ²	1,564		歩A・単A
S02114	*** S単 - 244号 *** 敷鉄板					
	敷鉄板 22*1524*6096[賃料],214日		m ²	1,772		歩A・単A
S02114	*** S単 - 245号 *** 足場用敷鉄板[賃料]					
	足場用敷鉄板[賃料] PL22*1524*6096		枚	86		歩A・単A
S02114	*** S単 - 246号 *** 足場用敷鉄板[整備費]					
	足場用敷鉄板[整備費] PL22*1524*6096		m ²	118		歩A・単A
S02115	*** S単 - 247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 - 248号 *** 普通作業員					
	普通作業員		人	19,278		歩A・単A
S02115	*** S単 - 249号 *** 運転手（特殊）					
	運転手（特殊）		人	27,948		歩A・単A
S02115	*** S単 - 250号 *** 特殊作業員					
	特殊作業員					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	特殊作業員		人	23,052		歩A・単A
	*** S単 - 251号 ***					
S02115	普通船員		人	26,418		歩A・単A
	普通船員					
	*** S単 - 252号 ***					
S02115	軽作業員		人	14,790		歩A・単A
	軽作業員					
	*** S単 - 253号 ***					
S02115	とび工		人	26,010		歩A・単A
	とび工					
	*** S単 - 254号 ***					
S02115	溶接工		人	28,050		歩A・単A
	溶接工					
	*** S単 - 255号 ***					
S02115	高級船員		人	33,660		歩A・単A
	高級船員					
	*** S単 - 256号 ***					
S02116	軽油		L	144		歩A・単A
	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ給油,,					
	*** S単 - 257号 ***					
S02116	吸出防止シート		m ²	590		歩A・単A
	吸出防止シート					
	合成繊維 厚10mm,,					
	*** S単 - 258号 ***					
S02116	溶接金網		m ²	282		歩A・単A
	溶接金網					
	線径3.2mm 網目100mm,,					
	*** S単 - 259号 ***					
S02116	給水栓		基	14,970		歩A・単A
	給水栓					
	100,,					
	*** S単 - 260号 ***					
S02116	給水栓		個	3,740		歩A・単A
	給水栓					
	T字ﾊﾝﾄﾞﾙ (470L),,					
	*** S単 - 261号 ***					
S02116	給水栓		個	3,240		歩A・単A
	給水栓					
	T字ﾊﾝﾄﾞﾙ (150L),,					
	*** S単 - 262号 ***					
S02116	仮設給水栓バルブ		個	49,210		歩A・単A
	仮設給水栓バルブ					
	100,,					
	*** S単 - 263号 ***					
S02116	仮設給水栓 TS継手		個	2,870		歩A・単A
	仮設給水栓 TS継手					
	ｼｬｯﾄ 100,,					
	*** S単 - 264号 ***					
S02116	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法		試料	22,000		歩A・単A
	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法					
	ﾓｰﾙﾄﾞ径10 ﾚﾝﾏ2.5,,					
	*** S単 - 265号 ***					
S02116	架空線防護管		式	469,000		歩A・単A
	架空線防護管					
	*** S単 - 266号 ***					
S02116	システム初期費 (ICT)		式	598,000		歩A・単A
	システム初期費 (ICT)					
	*** S単 - 267号 ***					
S02116	保守点検費 (ICT)		式	95,000		歩A・単A
	保守点検費 (ICT)					
	*** S単 - 268号 ***					
S02116	快適トイレ		基	1,012,000		歩A・単A
	快適トイレ					
	11ヶ月,設置撤去含む,,					
	*** S単 - 269号 ***					
S02116	防犯カメラ		月	6,000		歩A・単A
	防犯カメラ					
	保守管理費,,					
	*** S単 - 270号 ***					
S02116	防犯カメラ		月	23,000		歩A・単A
	防犯カメラ					
	使用料,,					
	*** S単 - 271号 ***					
S02116	3次元設計データ作成費		式	1,351,000		歩A・単A
	3次元設計データ作成費					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）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 - 272号 *** 3次元起工測量					
	3次元起工測量		式	1,330,000		歩A・単A
S02124	*** S単 - 273号 *** 運転手（特殊）					
	運転手（特殊）		人	27,948		歩A・単A
S07021	*** S単 - 274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,片受直管刈-ブ付,4.0m管,0箇所		m	2,443		歩A・単A
S07091	*** S単 - 275号 *** 制水弁人力据付					
	制水弁人力据付 鋳鉄製,100mm		基	7,978		歩A・単A
S07091	*** S単 - 276号 *** 制水弁人力据付					
	制水弁人力据付 樹脂製,100mm		基	7,748		歩A・単A
S15002	*** S単 - 277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
S16003	*** S単 - 278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 - 279号 *** フレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]					
	フレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] フレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし		日	55,100		歩A・単A
S16004	*** S単 - 280号 *** フレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]					
	フレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] フレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り,なし		日	100,000		歩A・単A
S17001	*** S単 - 281号 *** 鋼矢板					
	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,50日,1回		ton	17,640		歩A・単A
S17003	*** S単 - 282号 *** 敷鉄板					
	敷鉄板 敷鉄板,22×1524×6096,40日,1回		m ²	488		歩A・単A
S17003	*** S単 - 283号 *** 敷鉄板					
	敷鉄板 敷鉄板,22×1524×6096,218日,2回		m ²	992		歩A・単A
S18006	*** S単 - 284号 *** 排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径) 3,常時排水,6以上～30未満,商用電源,なし		箇所	14,191		歩A・単A
S18007	*** S単 - 285号 *** 排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,なし		箇所	54,981		歩A・単A
S18054	*** S単 - 286号 *** 敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工 設置,40,1,なし		m ²	162		歩A・単A
S18054	*** S単 - 287号 *** 敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工 設置,245,2,なし		m ²	162		歩A・単A
S18054	*** S単 - 288号 *** 敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工 設置,205,1,なし		m ²	162		歩A・単A
S18054	*** S単 - 289号 *** 敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工 撤去,40,1,なし		m ²	151		歩A・単A
S18054	*** S単 - 290号 *** 敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工 撤去,245,2,なし		m ²	151		歩A・単A
S18054	*** S単 - 291号 *** 敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工 撤去,205,1,なし		m ²	151		歩A・単A
S18054	*** S単 - 292号 *** 敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,245,1,なし		m ²	2,460		歩A・単A
S18054	*** S単 - 293号 *** 敷鉄板設置・撤去工					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,60.1,なし *** S単 - 294号 ***		m ²	986		歩A・単A
S18181	油圧圧入工(鋼矢板) 油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,12m以下,10.0,あり *** S単 - 295号 ***		枚	17,096		歩A・単A
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 油圧引抜工(鋼矢板) 型,12m以下 *** S単 - 296号 ***		枚	9,453		歩A・単A
S19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0		ton	4,910		歩A・単A
S19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,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
S19021	刈払工 刈払工 草刈機,草類 *** S単 - 298号 ***		ha	296,144		歩A・単A
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂,オフショット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,- *** S単 - 300号 ***		m3	230.1		歩A・単A
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 *** S単 - 301号 ***		m3	239.9		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハックル山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下 *** S単 - 302号 ***		m3	1,059		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハックル山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km以下 *** S単 - 303号 ***		m3	3,705		歩A・単A
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 *** S単 - 304号 ***		m3	260.7		歩A・単A
SA0161	SP 整地 SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし *** S単 - 305号 ***		m3	152.3		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,ハックル(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% *** S単 - 306号 ***		m3	34,530		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,100m3以上500m3未満,養生無し,240m以下,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% *** S単 - 307号 ***		m3	21,850		歩A・単A
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 *** S単 - 308号 ***		m ²	8,033		歩A・単A
SA0331	SP 目地板 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm *** S単 - 309号 ***		m ²	3,574		歩A・単A
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 各種,なし,再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ(13) *** S単 - 310号 ***		m ²	1,235		歩A・単A
SC0101	SP 掘削(ICT) SP 掘削(ICT) 土砂,オフショット,無し,10,000m3以上50,000m3未満,なし *** S単 - 311号 ***		m3	372.5		歩A・単A
SC0101	SP 掘削(ICT)					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	SP 掘削 (ICT) 土砂,オフショット,無し,10,000m3以上50,000m3未満,なし		m3	372.5		歩A・単A
T00001	*** 丁単 - 1号 *** 敷鉄板					
	22×1524×3048,150日,2回		m ²	1,638		歩A・単A
T00003	*** 丁単 - 2号 *** パイプロハンマ（鋼矢板打設）					
	油圧式, 型,H=11.0m,打設長9m以下,235kw		枚	12,950		歩A・単A
T00004	*** 丁単 - 3号 *** パイプロハンマ（鋼矢板引抜）					
	油圧式, 型,H=11.0m,引抜長9m以下,235kw		枚	7,005		歩A・単A
T00005	*** 丁単 - 4号 *** 鋼矢板用止水材除去					
	型,無溶剤型（両爪）		m	480		歩A・単A
T00006	*** 丁単 - 5号 *** 曳航船（運搬）					
	【往路】片道 台船3台 長期割引なし		回	449,449		歩A・単A
T00007	*** 丁単 - 6号 *** 曳航船（運搬）					
	【復路】片道 台船3台 長期割引なし		回	449,449		歩A・単A
T00008	*** 丁単 - 7号 *** 組立式フロート台船（運搬）					
	【往路】片道 台船3台 長期割引なし		回	571,190		歩A・単A
T00009	*** 丁単 - 8号 *** 組立式フロート台船（運搬）					
	【復路】片道 台船3台 長期割引なし		回	571,190		歩A・単A
T00010	*** 丁単 - 9号 *** 組立式フロート台船（組立）					
	台船3台 長期割引なし		回	250,288		歩A・単A
T00011	*** 丁単 - 10号 *** 組立式フロート台船（解体）					
	台船3台 長期割引なし		回	250,288		歩A・単A
T00012	*** 丁単 - 11号 *** 組立式フロート台船（艀装）					
	台船3台 長期割引なし		回	384,999		歩A・単A
T00013	*** 丁単 - 12号 *** 組立式フロート台船（解除）					
	台船3台 長期割引なし		回	334,318		歩A・単A
T00101	*** 丁単 - 13号 *** 法面整形（掘削部）					
	通常施工		m ²	1,193		歩A・単A
T00102	*** 丁単 - 14号 *** 法面整形（盛土部）					
	通常施工		m ²	842		歩A・単A
T00103	*** 丁単 - 15号 *** 法面整形（掘削部）					
	対面施工		m ²	1,701		歩A・単A
T00104	*** 丁単 - 16号 *** 法面整形（盛土部）					
	対面施工		m ²	1,273		歩A・単A
T00301	*** 丁単 - 17号 *** 木柵撤去					
			m	185		歩A・単A
T00405	*** 丁単 - 18号 *** コンクリートブロック張り工（撤去）					
	50×50×10cm,長期割引単価区分（賃料機械：なし）		m ²	1,827		歩A・単A
T00407	*** 丁単 - 19号 *** コンクリートブロック張り工（復旧）					
	50×50×10cm,既設利用,長期割引なし		m ²	4,240		歩A・単A
T00408	*** 丁単 - 20号 *** 階段ブロック（一般型）					
	1:2.0勾配用,長期割引単価区分（賃料機械）：なし		m ²	27,081		歩A・単A
T00409	*** 丁単 - 21号 *** 階段ブロック（一般型）					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1:1.5勾配用,長期割引単価区分(賃料機械):なし *** 丁単 - 22号 ***		m ²	27,081		歩A・単A
T00412	溶接金網設置工					
	溶接金網 3.2mm,網目100mm *** 丁単 - 23号 ***		m ²	668		歩A・単A
T00413	土工用マット(シート類)敷設					
	吸出防止シート(合成繊維) *** 丁単 - 24号 ***		m ²	644		歩A・単A
T00414	流用土覆土(法肩)					
	ブロックマット部 *** 丁単 - 25号 ***		m ²	1,457		歩A・単A
T00616	田面排水工					
	VP 150 *** 丁単 - 26号 ***		箇所	8,670		歩A・単A
T00621	土工用マット(シート類)敷設					
	吸出防止シート(ヤシ繊維) *** 丁単 - 27号 ***		m ²	644		歩A・単A
T00701	区画線工(実線)					
	区画線設置(昼間施工),溶融式(手動),実線,15cm *** 丁単 - 28号 ***		m	315		歩A・単A
T00903	排水ホース設置					
	100mm *** 丁単 - 29号 ***		m	1,084		歩A・単A
T00904	排水ホース撤去					
	100mm *** 丁単 - 30号 ***		m	636		歩A・単A
T00917	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 *** 丁単 - 31号 ***		日	7,941		歩A・単A
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 *** 丁単 - 32号 ***		式	341,649		歩A・単A
T01104	中和処理工					
	6m3/hr級(1.64kW) *** 丁単 - 33号 ***		日	7,458		歩A・単A
T01121	給水ホース設置					
	50mm *** 丁単 - 34号 ***		m	835		歩A・単A
T01122	給水ホース撤去					
	50mm *** 丁単 - 35号 ***		m	655		歩A・単A
T01141	鋼製水槽設置					
	5m3級 *** 丁単 - 36号 ***		基	97,078		歩A・単A
T01142	鋼製水槽撤去					
	5m3級 *** 丁単 - 37号 ***		基	79,848		歩A・単A
T01201	分解・組立(重建設機械)					
	攪拌混合機(ﾊﾞｰｽﾏｼﾝ ｵﾞｸｸﾎﾞ超ｵﾝｸﾞ)賃料機械長割なし *** 丁単 - 38号 ***		台	418,300		歩A・単A
T01207	輸送時損料(重建設機械)往路・復路					
	攪拌混合機(ﾊﾞｰｽﾏｼﾝ ｵﾞｸｸﾎﾞ超ｵﾝｸﾞ仕様) *** 丁単 - 39号 ***		式	6,820		歩A・単A
T01211	輸送時損料(重建設機械)往路・復路					
	ｵﾞｸｸﾎﾞ[ｶｰﾗ型・超ｵﾝｸﾞｱｰﾑ・排対(1次)]山0.4(平0.3) *** 丁単 - 40号 ***		式	2,480		歩A・単A
T01213	輸送費(特殊機械)往路					
	4ton車,10kmまで *** 丁単 - 41号 ***		台	15,730		歩A・単A
T01214	輸送費(特殊機械)復路					
	4ton車,10kmまで *** 丁単 - 42号 ***		台	15,730		歩A・単A
T01215	輸送費(特殊機械)往路					
	10ton車,10kmまで		台	20,470		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
T01216	*** T単 - 43号 *** 輸送費(特殊機械)復路					
	10ton車,10kmまで		台	20,470		歩A・単A
T02001	*** T単 - 44号 *** 組立式フロート台船（運転）					
	運転1日当たり		日	40,331		歩A・単A
T02002	*** T単 - 45号 *** 組立式フロート台船（運搬）					
	【往路】片道 台船2台 長期割引なし		回	426,585		歩A・単A
T02003	*** T単 - 46号 *** 組立式フロート台船（運搬）					
	【復路】片道 台船2台 長期割引なし		回	426,585		歩A・単A
T02004	*** T単 - 47号 *** 組立式フロート台船（組立）					
	台船2台 長期割引なし		回	241,503		歩A・単A
T02005	*** T単 - 48号 *** 組立式フロート台船（解体）					
	台船2台 長期割引なし		回	241,503		歩A・単A
T02006	*** T単 - 49号 *** 組立式フロート台船（艀装）					
	台船2台 長期割引なし		回	354,623		歩A・単A
T02007	*** T単 - 50号 *** 組立式フロート台船（解除）					
	台船2台 長期割引なし		回	300,653		歩A・単A
T02008	*** T単 - 51号 *** 曳航船（運転）					
	運転1日当たり		日	10,936		歩A・単A
T02009	*** T単 - 52号 *** 曳航船（運搬）					
	【往路】片道 台船2台 長期割引なし		回	393,808		歩A・単A
T02010	*** T単 - 53号 *** 曳航船（運搬）					
	【復路】片道 台船2台 長期割引なし		回	393,808		歩A・単A
T02011	*** T単 - 54号 *** 自走装置取付・取外し					
	ラフレンス25t吊		回	131,601		歩A・単A
T02012	*** T単 - 55号 *** 油圧圧入機後退自走					
	普通鋼矢板		枚	1,759		歩A・単A
T02013	*** T単 - 56号 *** 鋼矢板止水材塗布					
	無溶剤型（両爪）		m	1,882		歩A・単A
T02014	*** T単 - 57号 *** 鋼矢板用止水材除去					
	型,無溶剤型（両爪）		m	613		歩A・単A
T02015	*** T単 - 58号 *** コンクリート版取壊し（水中作業）					
	無筋構造物,t=100mm		m ²	115,818		歩A・単A
T02016	*** T単 - 59号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	普通鋼矢板（ 型・ 型・ 型 ）,引抜		回	67,564		歩A・単A
T02017	*** T単 - 60号 *** パイプロハンマ H形鋼打設					
	H-300 4m以下		本	9,651		歩A・単A
T02018	*** T単 - 61号 *** 底版コンクリート建込矢板固定 設置					
	購入材：タイロッド 25,鋼矢板 型他		箇所	3,134,537		歩A・単A
T02019	*** T単 - 62号 *** 底版コンクリート建込矢板固定 タイロッド張替					
			箇所	168,125		歩A・単A
T02020	*** T単 - 63号 *** 底版コンクリート建込矢板固定 撤去					
			箇所	647,205		歩A・単A
T02027	*** T単 - 64号 *** ボックスカルバート中壁接続部端部処理 設置					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	4号制水門 *** 丁単 - 65号 ***		箇所	539,882		歩A・単A
T02028	ボックスカルバート中壁接続部端部処理 撤去					
	4号制水門 *** 丁単 - 66号 ***		箇所	239,833		歩A・単A
T02032	油圧圧入工（鋼矢板）					
	普通鋼矢板, 型,H=15.5m,15m以下,RC35t吊 *** 丁単 - 67号 ***		枚	21,593		歩A・単A
T02033	油圧引抜工（鋼矢板）					
	普通鋼矢板, 型,H=15.5m,15m以下,RC35t吊 *** 丁単 - 68号 ***		枚	11,318		歩A・単A
T00111	法面整形（掘削部）ICT 通常施工、LBH、長期割引あり *** 丁単 - 69号 ***		m ³	1,362		歩A・単A
T00112	法面整形（盛土部）ICT 通常施工、LBH、長期割引あり *** 丁単 - 70号 ***		m ³	1,222		歩A・単A
T00113	法面整形（掘削部）ICT 対面施工、LBH、長期割引あり *** 丁単 - 71号 ***		m ³	1,599		歩A・単A
T00114	法面整形（盛土部）ICT 対面施工、LBH、長期割引あり *** 丁単 - 72号 ***		m ³	1,430		歩A・単A
T00412	溶接金網設置工 溶接金網 3.2mm,網目100mm *** 丁単 - 73号 ***		m ²	668		歩A・単A
T00413	土工用マット（シート類）敷設 吸出防止シート（合成繊維） *** 丁単 - 74号 ***		m ²	644		歩A・単A
T00622	仮畦畔撤去 *** 丁単 - 75号 ***		m	433		歩A・単A
T00903	排水ホース設置 100mm *** 丁単 - 76号 ***		m	1,084		歩A・単A
T00904	排水ホース撤去 100mm *** 丁単 - 77号 ***		m	636		歩A・単A
T02001	組立式フロート台船（運転） 運転1日当たり *** 丁単 - 78号 ***		日	40,331		歩A・単A
T02003	組立式フロート台船（運搬） 【復路】片道 台船2台 長期割引なし *** 丁単 - 79号 ***		回	426,585		歩A・単A
T02005	組立式フロート台船（解体） 台船2台 長期割引なし *** 丁単 - 80号 ***		回	241,503		歩A・単A
T02007	組立式フロート台船（解除） 台船2台 長期割引なし *** 丁単 - 81号 ***		回	300,653		歩A・単A
T02008	曳航船（運転） 運転1日当たり *** 丁単 - 82号 ***		日	10,936		歩A・単A
T02010	曳航船（運搬） 【復路】片道 台船2台 長期割引なし *** 丁単 - 83号 ***		回	393,808		歩A・単A
T02034	田面排水工 VP 200 *** 丁単 - 84号 ***		箇所	4,839		歩A・単A
T02035	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 VP 100		m	425		歩A・単A
	*** C単 - 1号 ***					
C00011	硬質塩化ビニル管撤去					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）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 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	盛土		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	振動コンパクタ()				
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%			4,610	461	
		0.100				
	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 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	盛土		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休: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 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	はね付け+まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	振動コンパクタ()				
R01002	特殊作業員					
		0.200	人	23,052	4,610	
R01003	普通作業員					
		1.110	人	19,278	21,399	
Y00004	諸雑費 10%			4,610	461	
		0.100				
	合 計				26,470	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		2,647	
	*** S単 - 4号 ***					
S01082	締固工(振動ロータリ締固め2.5m未満)		m3		1,000 日	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロータリ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	築堤・埋戻		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	3.0~4.0ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F04062	振動ロータリ搭乗式・コンパインド型・超低・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t	1.600	日	6,830	10,928	
P34029	軽油 バッド給油	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 - 5号 ***					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S01082	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8～1.1ton,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分	築堤・埋戻 0.8～1.1ton		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	
		なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F04081	振動ロ-ラ[バド'ガイト'式] 質量0.8～1.1t	1.440	日	2,960	4,262	
P34029	軽油 バ'ト-ル給油	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 - 6号 ***					
S02101	電気溶接		m		1,000	歩A 当たり算出
	電気溶接 すみ肉溶接,16mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)溶接区分 2)板厚区分(mm)	すみ肉溶接 16mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	
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'イ'セ'ルエンジン駆動・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-ル給油	0.800	L	144	115	
	合 計				4,280	算出数量 1.000 m
	単 価		m		4,280	
	*** S単 - 7号 ***					
S02104	ガス切断		m		100,000	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	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	
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 - 8号 ***					
S02111	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)]		日		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	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	
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	1.000	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（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）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 - 9号 ***					
S02111	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(2次)]		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(2次)] 35 t 吊			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96006		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	35 t 吊		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	42,100円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96006	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(2次)] 35 t 吊	1.000	供用日	42,100	42,100	
	合 計				42,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				42,100	
	*** S単 - 10号 ***					
S02111	ﾌﾏｰﾄ(組立式)[本体]		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ﾌﾏｰﾄ(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	M96103		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	3t用		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,790円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96103	ﾌﾏｰﾄ(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	
	*** S単 - 11号 ***					
S02111	ﾎﾞﾗｰﾄﾞ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ﾎﾞﾗｰﾄﾞ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	M96101		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	190円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96101	ﾎﾞﾗｰﾄﾞ	1.000	個	190	190	
	合 計				190	算出数量 1.000 各単位
	単 価				190	
	*** S単 - 12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	M96102		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	40円		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 - 13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	M96014		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	15PS型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）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	3,740円		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 - 14号 ***					
S02111	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ(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		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96010 最大起振力473kN(振り子式)(周・ 109,000円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96010	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ(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 - 15号 ***					
S02111	ﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(2次)] ﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(2次)] 25t吊		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96104 25t吊 30,300円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96104	ﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(2次)] 25t吊	1.000	供用日	30,300	30,300	
	合 計				30,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				30,300	
	*** S単 - 16号 ***					
S02111	ﾊﾞｯｸﾏｼﾝ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ機能付き・排対型(1次)] ﾊﾞｯｸﾏｼﾝ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ機能付き・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96007 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.8m3(平積・ 17,400円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96007	ﾊﾞｯｸﾏｼﾝ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ機能付き・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.000	供用日	17,400	17,400	
	合 計				17,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				17,400	
	*** S単 - 17号 ***					
S02111	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対2] ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対2] 最大起振力473kN(振り子式)(周波数20-60Hz)		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96013 最大起振力473kN(振り子式)(周・ 86,100円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96013	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対2] 最大起振力473kN(振り子式)(周波数20-60Hz)	1.000	供用日	86,100	86,100	
	合 計				86,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				86,100	
	*** S単 - 18号 ***					
S02111	ﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次)]		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次)] 70t吊			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96015 70t吊 86,700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	
M96015	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次)] 70t吊	1.000	供用日	86,700	86,700	
	合 計				86,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				86,700	
	*** S単 - 19号 ***					
S02111	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)] 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96012 圧入力800kN 引抜力900kN 109,000円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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	
M96012	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	1.000	供用日	109,000	109,000	
	合 計				109,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				109,000	
	*** S単 - 20号 ***					
S02111	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次)] ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次)] 45t吊		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96109 45t吊 58,300円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96109	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ[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	
	合 計				58,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				58,300	
	*** S単 - 21号 ***					
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ機能付き・排対型(1次)] ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ機能付き・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96011 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 10,200円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96011	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ機能付き・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.000	供用日	10,200	10,200	
	合 計				10,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				10,200	
	*** S単 - 22号 ***					
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・超ﾛｯｸ・排対(1次)](分解組立輸送時) ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・超ﾛｯｸ・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3) (ﾊﾞｰｽﾏｼﾝ(改造費含む))		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96002 山積0.4m3(平積0.3m3) (ﾊﾞｰｽﾏｼﾝ 19,600円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96002	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・超ﾛｯｸ・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3) (ﾊﾞｰｽﾏｼﾝ(改造費含む))	1.000	供用日	19,600	19,600	
	合 計				19,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				19,600	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 23号 ***					
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時)		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96004		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	改良深度0.5m以上、2.0m以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	14,500円				
M96004	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下	1.000	供用日	14,500	14,500	
	合 計				14,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				14,500	
	*** S単 - 24号 ***					
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・超ﾛｯｸ・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[ｸﾚｰﾝ型・超ﾛｯｸ・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0.3m・		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[ｸﾚｰﾝ型・超ﾛｯｸ・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 - 25号 ***					
S02112	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・超低・排対型(～2011)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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・		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[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.000	日	11,000	11,000	
	合 計				11,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				11,000	
	*** S単 - 26号 ***					
S02112	自走装置賃料		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	自走装置賃料 普通鋼矢板用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F96001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	普通鋼矢板用		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	56,100円				
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 - 27号 ***					
S02112	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径100mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F05021		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	口径100mm 全揚程10m(供用賃料・		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	278円				
F05021	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径100mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)	1.000	日	278	278	
	合 計				278	算出数量 1.000 各単位

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				278	
	*** S単 - 28号 ***					
S02112	工事用水中ポンプ（潜水ポンプ）		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	工事用水中ポンプ（潜水ポンプ） 口径200mm 全揚程10m(供用賃料:長割なし)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F05051		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	口径200mm 全揚程10m(供用賃・		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	857円				
F05051	工事用水中ポンプ（潜水ポンプ） 口径200mm 全揚程10m(供用賃料:長割なし)	1.000	日	857	857	
	合 計				857	算出数量 1.000 各単位
	単 価				857	
	*** S単 - 29号 ***					
S02113	塩ビ送水ホース		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	塩ビ送水ホース 径100mm(物価版平均×損耗率45%(3ヵ月未満))30m控除			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード	W96014		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)仮設材規格	径100mm(物価版平均×損耗率45・		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	308円				
W96014	塩ビ送水ホース 径100mm(物価版平均×損耗率45%(3ヵ月未満))30m控除	1.000	m	308	308	
	合 計				308	算出数量 1.000 各単位
	単 価				308	
	*** S単 - 30号 ***					
S02113	ビニルサクシオンホース		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ビニルサクシオンホース 径50mm(基礎データ表P40003×損耗率45%(3ヵ月未満))			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード	W96001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)仮設材規格	径50mm(基礎データ表P40003×・		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	450円				
W96001	ビニルサクシオンホース 径50mm(基礎データ表P40003×損耗率45%(3ヵ月未満))	1.000	m	450	450	
	合 計				450	算出数量 1.000 各単位
	単 価				450	
	*** S単 - 31号 ***					
S02114	敷鉄板		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	敷鉄板 22*1524*3048 [整備費]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード	G96002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)仮設材規格	22*1524*3048 [整備費]		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	249円				
G96002	敷鉄板 22*1524*3048 [整備費]	1.000	m ²	249	249	
	合 計				249	算出数量 1.000 各単位
	単 価				249	
	*** S単 - 32号 ***					
S02114	敷鉄板		m ² 供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	敷鉄板 22*1524*3048 [賃料]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)仮設材規格	22*1524*3048 [賃料]		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	1,389円				

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
G96003	敷鉄板 22*1524*3048 「賃料」	1.000	m ² 供用日	1,389	1,389	
	合 計				1,389	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,389	
	*** S単 - 33号 ***					
S02114	足場用敷鉄板[賃料] 足場用敷鉄板[賃料] PL22*1524*6096 1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
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 - 34号 ***					
S02114	足場用敷鉄板[整備費] 足場用敷鉄板[整備費] PL22*1524*6096 1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
G96004	足場用敷鉄板[整備費] PL22*1524*6096	1.000	m ²	118	118	
	合 計				118	算出数量 1.000 各単位
	単 価				118	
	*** S単 - 35号 ***					
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役 1)労務コード 2)労務単価算定区分		人		1.000 人	歩A 当たり算出
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 - 36号 ***					
S02115	普通作業員 普通作業員 1)労務コード 2)労務単価算定区分		人		1.000 人	歩A 当たり算出
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 - 37号 ***					
S02115	運転手（特殊） 運転手（特殊）		人		1.000 人	歩A 当たり算出

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）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	R01021 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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 - 38号 ***					
S02115	特殊作業員 特殊作業員		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	
	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 - 39号 ***					
S02115	ブロック工 ブロック工		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	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01007 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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 - 40号 ***					
S02115	とび工 とび工		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	
	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 - 41号 ***					
S02115	普通船員 普通船員		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	
	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 - 42号 ***					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02115	潜水士（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	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	
	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	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	
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 - 43号 ***					
S02115	潜水士補助員 潜水士補助員		人		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R96002 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休: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 - 44号 ***					
S02115	溶接工 溶接工		人		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01011 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休: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 - 45号 ***					
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役		人		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休: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 - 46号 ***					
S02115	軽作業員 軽作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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	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	
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	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 47号 ***					
S02115	交通誘導警備員B		人		1,000	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員B			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務ｺｰﾄﾞ 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	
	合 計				14,178	算出数量 1,000 人
	単 価				14,178	
	*** S単 - 48号 ***					
S02115	電工		人		1,000	歩A 当たり算出
	電工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務ｺｰﾄﾞ 2)労務単価算定区分	R01013 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01013	電工	1,000	人		24,174	
	合 計				24,174	算出数量 1,000 人
	単 価				24,174	
	*** S単 - 49号 ***					
S02115	機械工		人		1,000	歩A 当たり算出
	機械工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務ｺｰﾄﾞ 2)労務単価算定区分	R03005 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R03005	機械工	1,000	人		28,050	
	合 計				28,050	算出数量 1,000 人
	単 価				28,050	
	*** S単 - 50号 ***					
S02115	高級船員		人		1,000	歩A 当たり算出
	高級船員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務ｺｰﾄﾞ 2)労務単価算定区分	R01072 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01072	高級船員	1,000	人		33,660	
	合 計				33,660	算出数量 1,000 人
	単 価				33,660	
	*** S単 - 51号 ***					
S02115	電気通信技術者		人		1,000	歩A 当たり算出
	電気通信技術者			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務ｺｰﾄﾞ 2)労務単価算定区分	R96003 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
R96003	電気通信技術者	1,000	人		37,026	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				37,026	算出数量 1.000 人
	単 価				37,026	
	*** S 単 - 52号 ***					
S02115	電気通信技術員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	電気通信技術員			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	R96004 基(B)		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	
R96004	電気通信技術員	1.000	人	24,888	24,888	
	合 計				24,888	算出数量 1.000 人
	単 価				24,888	
	*** S 単 - 53号 ***					
S02115	電工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	電工			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R96005 基(B)		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	
R96005	電工	1.000	人	24,174	24,174	
	合 計				24,174	算出数量 1.000 人
	単 価				24,174	
	*** S 単 - 54号 ***					
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 A・D・L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 A・D・L給油	1.000	L	144	144	
	合 計				144	算出数量 1.000 各単位
	単 価				144	
	*** S 単 - 55号 ***					
S02116	ブロックマット		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ブロックマット 厚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 ²	6,900	6,900	
	合 計				6,900	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6,900	
	*** S 単 - 56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)	地域資材 (Pコード) P96032		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）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	
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	
	*** S単 - 57号 ***					
S02116	吸出防止シート		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	吸出防止シート 合成繊維 厚10mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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） P96033		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	
P96033	吸出防止シート 合成繊維 厚10mm	1.000	m ²	590	590	
	合 計				590	算出数量 1.000 各単位
	単 価				590	
	*** S単 - 58号 ***					
S02116	階段ブロック（一般型）		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	階段ブロック（一般型） 1:2.0用（設置固定材を含む）,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）	地域資材（Pコード） P96034		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	
P96034	階段ブロック（一般型） 1:2.0用（設置固定材を含む）	1.000	m ²	21,200	21,200	
	合 計				21,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				21,200	
	*** S単 - 59号 ***					
S02116	階段ブロック（一般型）		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	階段ブロック（一般型） 1:1.5用（設置固定材を含む）,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）	地域資材（Pコード） P96036		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	
P96036	階段ブロック（一般型） 1:1.5用（設置固定材を含む）	1.000	m ²	21,200	21,200	
	合 計				21,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				21,200	
	*** S単 - 60号 ***					
S02116	溶接金網		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	溶接金網 線径3.2mm 網目100mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）	地域資材（Pコード） P19411		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P19411	溶接金網 線径3.2mm 網目100mm	1.000	m ²	282	282	
	合 計				282	算出数量 1.000 各単位
	単 価				282	
	*** S単 - 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

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） ソケット A形 径150, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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 - 62号 ***					
S02116	吸出し防止マット		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P26101		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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 ²	590	590	
	合 計				590	算出数量 1.000 各単位
	単 価				590	
	*** S単 - 63号 ***					
S02116	道路用塗料 トライックベイント(JIS K 5665)		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	道路用塗料 トライックベイント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラビーズ 15～18% 白, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P35306		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P35306	道路用塗料 トライックベイント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラビーズ 15～18% 白	1.000	kg	225	225	
	合 計				225	算出数量 1.000 各単位
	単 価				225	
	*** S単 - 64号 ***					
S02116	接着用プライマー		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	接着用プライマー 区画線用, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P35311		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P35311	接着用プライマー 区画線用	1.000	kg	455	455	
	合 計				455	算出数量 1.000 各単位
	単 価				455	
	*** S単 - 65号 ***					
S02116	コーナー鋼矢板		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コーナー鋼矢板 型,H=15.5m,中古品, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P96053		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96053	コーナー鋼矢板 型,H=15.5m,中古品	1.000	枚	78,326	78,326	
	合 計				78,326	算出数量 1.000 各単位
	単 価				78,326	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 66号 ***					
S02116	鋼矢板		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼矢板 U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P18006		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P18006	鋼矢板 U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	1.000	ton		200,000	
	合 計				200,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				200,000	
	*** S 単 - 67号 ***					
S02116	鋼矢板 長さエキストラ加算額		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼矢板 長さエキストラ加算額 2m以上6m未満,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96056		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96056	鋼矢板 長さエキストラ加算額 2m以上6m未満	1.000	ton		3,000	
	合 計				3,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,000	
	*** S 単 - 68号 ***					
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	
	合 計				3,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,000	
	*** S 単 - 69号 ***					
S02116	鋼矢板 工場切断		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼矢板 工場切断 型,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96027		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96027	鋼矢板 工場切断 型	1.000	枚		2,400	
	合 計				2,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,400	
	*** S 単 - 70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	
	合 計				120,000	算出数量 1.000 各単位

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事 （第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				120,000	
	*** S単 - 71号 ***					
S02116	H形鋼 工場切断		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	H形鋼 工場切断 H-300×300,断面切断,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96026		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	
P96026	H形鋼 工場切断 H-300×300,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 - 72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, 25mm,4本継,L=17.60m,アップセット加工,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96024		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	
P96024	普通鋼タイロッド SS-400, 25mm,4本継,L=17.60m,アップセット加工	1.000	組	209,300	209,300	
	合 計				209,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				209,300	
	*** S単 - 73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, 25mm,4本継,L=21.20m,アップセット加工,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96025		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	
P96025	普通鋼タイロッド SS-400, 25mm,4本継,L=21.20m,アップセット加工	1.000	組	264,600	264,600	
	合 計				264,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				264,600	
	*** S単 - 74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, 25mm,5本継,L=25.60m,アップセット加工,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96040		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	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	
P96040	普通鋼タイロッド SS-400, 25mm,5本継,L=25.60m,アップセット加工	1.000	組	281,200	281,200	
	合 計				281,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				281,200	
	*** S単 - 75号 ***					
S02116	雑材料費（底版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×25%）,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96028		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	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事 （第1回変更）						
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P96028	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×25%）	1.000	式	80,937	80,937	
	合 計				80,937	算出数量 1.000 各単位
	単 価				80,937	
	*** S単 - 76号 ***					
S02116	コーナー鋼矢板		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コーナー鋼矢板 型,H=11.0m,中古品,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P96052		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96052	コーナー鋼矢板 型,H=11.0m,中古品	1.000	枚	51,245	51,245	
	合 計				51,245	算出数量 1.000 各単位
	単 価				51,245	
	*** S単 - 77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 - 78号 ***					
S02116	H形鋼 工場切断		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	H形鋼 工場切断 H-350×350,断面切断,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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） P96054		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96054	H形鋼 工場切断 H-350×350,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 - 79号 ***					
S02116	雑材料費（ボックスカバー）中堅接続部端部処理設置） 雑材料費（ボックスカバー）中堅接続部端部処理設置） 新規設置,取付金具,止水ゴム等（労務費×20%）,,		式		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） P96029		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	
P96029	雑材料費（ボックスカバー）中堅接続部端部処理設置） 新規設置,取付金具,止水ゴム等（労務費×20%）	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 - 80号 ***					
S02116	炭酸ガス 炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ボンベ,,		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事 （第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）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 - 81号 ***					
S02116	運賃料金 運賃料金 4ton車 10km以下,,		台		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） P96071		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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 - 82号 ***					
S02116	運賃料金 運賃料金 10ton車 10km以下,,		台		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） P96072		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	
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 - 83号 ***					
S02116	ポータブルコーン貫入試験 ポータブルコーン貫入試験 単管式, GL-5m以内,,		m		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） P96081		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	
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 - 84号 ***					
S02116	基本電力料 基本電力料 低圧用業持1年未満,,		kW		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） 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 - 85号 ***					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）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		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	六価クロム溶出試験			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	環境庁告示第46号溶出試験,,					
	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）	P96101		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）					
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 - 86号 ***					
S02116	溝形鋼（貸与品）[-150		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	溝形鋼（貸与品）[-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	
	[-150×75×9×12.5,,					
	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）	P96039		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）					
P96039	溝形鋼（貸与品）[-150					
	[-150×75×9×12.5	1.000	ton	24,200	24,200	
	合 計				24,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				24,200	
	*** S単 - 87号 ***					
S02116	止水プレート（貸与品）		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	止水プレート（貸与品）			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	t=12mm、400×3,500,,					
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード（P）	P96705		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J）			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P96705	止水プレート（貸与品）					
	t=12mm、400×3,500	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 - 88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）			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	400×400,,					
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード（P）	P96704		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J）			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P96704	ブラケット（貸与品）					
	400×400	1.000	組	2,240	2,240	
	合 計				2,240	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,240	
	*** S単 - 89号 ***					
S02116	不足分弁償金（中古）		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	不足分弁償金（中古）			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	普通鋼矢板 型,,					
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード（P）	P96500		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J）			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P96500	不足分弁償金（中古）					
	普通鋼矢板 型	1.000	ton	180,000	180,000	
	合 計				180,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				180,000	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 90号 ***					
S02116	超音波式水位計		月		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	超音波式水位計 仕様書の機器仕様,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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:補正なし	
P96013	超音波式水位計 仕様書の機器仕様	1.000	月		122,000	
	合 計				122,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				122,000	
	*** S 単 - 91号 ***					
S02116	太陽電池ユニット		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	太陽電池ユニット 仕様書の機器仕様,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96014		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96014	太陽電池ユニット 仕様書の機器仕様	1.000	台		394,000	
	合 計				394,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				394,000	
	*** S 単 - 92号 ***					
S02116	機器収納ブラボックス		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	機器収納ブラボックス 仕様書の機器仕様,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96018		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96018	機器収納ブラボックス 仕様書の機器仕様	1.000	基		47,600	
	合 計				47,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				47,600	
	*** S 単 - 93号 ***					
S02116	センサー取付金具		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	センサー取付金具 仕様書の機器仕様,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96019		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96019	センサー取付金具 仕様書の機器仕様	1.000	式		189,000	
	合 計				189,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				189,000	
	*** S 単 - 94号 ***					
S02116	設置用部材		セット		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	設置用部材 仕様書の機器仕様,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96020		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96020	設置用部材 仕様書の機器仕様	1.000	セット		9,300	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				9,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				9,300	
	*** S単 - 95号 ***					
S02116	初回登録料		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	初回登録料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 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	
P96600	初回登録料	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 - 96号 ***					
S02116	サーバー利用料		月		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	サーバー利用料 4～8月			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96601		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
P96601	サーバー利用料 4～8月	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 - 97号 ***					
S02116	月額通信料		月		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	月額通信料 4～8月			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96602		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
P96602	月額通信料 4～8月	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 - 98号 ***					
S02117	地盤改良材		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	地盤改良材 セメント系固化材 フレコン 一般軟弱土用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96021 セメント系固化材 フレコン ・・ 17,800円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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 - 99号 ***					
S02117	地盤改良材		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	地盤改良材 セメント系固化材 発塵抑制 フレコン			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96022 セメント系固化材 発塵抑制 ・・		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）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	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 - 100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 2)資材規格	P96400 無溶剤型膨潤止水用		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	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 - 101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 2)資材規格	P96401 鋼矢板用膨張止水用		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	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 - 102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 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)地域資材単価コード 2)資材規格	P96404 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)単価の入力	8,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96404	鋼矢板用膨張止水材除去 型	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 - 103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 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)地域資材単価コード 2)資材規格	P96402 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)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 型	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 - 104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（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）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 2) 資材規格 3) 単価の入力	P96003 葦根混じり土 4,500円		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 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 - 105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 2) 資材規格 3) 単価の入力	P96011 廃プラスチック類 1,300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	
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 - 106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 2) 資材規格 3) 単価の入力	P96001 廃プラスチック類 4,000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	
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 - 107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 2) 資材規格 3) 単価の入力	P96002 汚泥 7,000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	
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 - 108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 2) 資材規格 3) 単価の入力	P52003 アスファルトコンクリート廃材 2,800円		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 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（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 109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(積込・運搬)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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(積込・運搬)		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(積込・運搬)	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 - 110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(処分価格)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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(処分価格)		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(処分価格)	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 - 111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 - 112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 - 113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（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）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 - 114号 ***					
S02123	処分場運搬		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	処分場運搬 草類（刈草）, 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	P96016		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 資材規格	草類（刈草）, 距離: 36.5km以下		深夜時間: 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		m3			
	草類（刈草）, 距離: 36.5km以下, 路面: 良好	1.000		2,436	2,436	
	合 計				2,436	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,436	
	*** 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 草類（刈草）			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 地域資材単価コード	P96004		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 資材規格	草類（刈草）		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	3) 単価の入力	3,000円				
P96004	処分価格		m3			
	草類（刈草）	1.000		3,000	3,000	
	合 計				3,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,000	
	*** S単 - 116号 ***					
S02123	処分場運搬		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	処分場運搬 草類（水草）, 距離: 21.0km以下, 路面: 良好			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 地域資材単価コード	P96016		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 資材規格	草類（水草）, 距離: 21.0km以下		深夜時間: 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		m3			
	草類（水草）, 距離: 21.0km以下, 路面: 良好	1.000		1,663	1,663	
	合 計				1,663	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,663	
	*** 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 草類（水草）			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 地域資材単価コード	P96005		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 資材規格	草類（水草）		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	3) 単価の入力	8,500円				
P96005	処分価格		m3			
	草類（水草）	1.000		8,500	8,500	
	合 計				8,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				8,500	
	*** S単 - 118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(D2)		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（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）				
工事別工事名:徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R01021	運転手（特殊）	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 - 119号 ***					
S02124	運転手（特殊）		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	運転手（特殊）			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転労務区分 2)労務単価算定区分	運転手（特殊） 基(A2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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 - 120号 ***					
S06009	ブロックマット敷設		m ²		1.000 日	歩A 当たり算出
	ブロックマット敷設 7.0m,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ブロックマット長（m） 2)長期割引単価区分(賃料機械)	7.0m なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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	フレンソールソ[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	
P13501	ブロックマット 厚10cm幅120～160cm長200～800cm	315.000	m ²	0	0	
Y00004	諸雑費	0.050		109,140	5,457	
	合 計				169,697	算出数量 315.000 m ²
	単 価		m ²		539	
	*** S単 - 121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)	VU 50mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所	直管(両差し口) 4.0m管 0箇所		深夜時間:0.0	週休: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 - 122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

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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 2)管径区分(mm)	VP 150mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所	直管(両差し口) 4.0m管 0箇所		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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 - 123号 ***					
S08042	砂利舗装工(機械)		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クッシャラン、RC-40、10cm、2.5m以上、敷均し、必要、なし、なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)舗設材の種別 2)規格	再生クッシャラン RC-40		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)仕上がり厚さ 4)敷均し幅	10cm 2.5m以上		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)施工区分 6)舗装面仕上げ作業の必要性	敷均し 必要				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択 8)単価0円区分(舗設材)	なし なし				
J03118	再生クラッシャラン RC-40 40～0mm	11.900	m ³	2,700	32,130	
R01001	土木一般世話役	0.320	人	28,254	9,041	
R01003	普通作業員	0.620	人	19,278	11,952	
M02041	バックホウ[クロー型・排対型(2次)] 標準バックホウ容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	2.500	時間	1,930	4,825	
P34029	軽油 バックホウ給油	15.000	L	144	2,160	
R01021	運転手(特殊)	0.430	人	27,948	12,018	
F04062	振動ローダ[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 バックホウ給油	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 ²
	単 価		m ²		816	
	*** S単 - 124号 ***					
S08711	【ガードレール設置】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【ガードレール設置】 土中建込、塗装品C-4E、100m以上、受けない、無し、直線部、直支柱、する			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)建込区分 2)塗装・規格	土中建込 塗装品C-4E		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)施工規模 4)時間的制約	100m以上 受けない				
	5)夜間作業 6)施工区分	無し 直線部				
	7)支柱区分 8)材料費の控除	直支柱 する				
A03002	ガードレール設置(土中建込) 塗装品(白色)C-4E	1.000	m	8,670	8,670	
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				1,460	算出数量 1.000 m
	単 価		m		1,460	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 125号 ***					
S08711	【ガードレール設置】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【ガードレール設置】			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	
	土中建込,塗装品C-4E,100m以上,受けない,無し,直線部,曲支柱,する			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)建込区分	土中建込		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)塗装・規格	塗装品C-4E				
	3)施工規模	100m以上				
	4)時間的制約	受けない				
	5)夜間作業	無し				
	6)施工区分	直線部				
	7)支柱区分	曲支柱				
	8)材料費の控除	する				
A03002	ガードレール設置(土中建込)					
	塗装品(白色)C-4E	1,000	m	8,670	8,670	
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				1,460	算出数量 1,000 m
	単 価		m		1,460	
	*** S単 - 126号 ***					
S08712	【ガードレール撤去】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【ガードレール撤去】			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	
	土中建込用,B-C-4E,受けない,無し			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)作業区分	土中建込用		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格	B-C-4E				
	3)時間的制約	受けない				
	4)夜間作業	無し				
A03081	ガードレール撤去(土中)					
	A・B・C 4E	1,000	m	1,367	1,367	
	合 計				1,367	算出数量 1,000 m
	単 価		m		1,367	
	*** S単 - 127号 ***					
S08801	【区画線工】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【区画線工】			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	
	区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,,			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)作業区分	区画線設置		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格(区画線設置)	溶融式(手動)				
	3)仕様(区画線設置)	実線				
	4)幅(区画線設置)	15cm				
	5)時間的制約(区画線設置)	なし				
	6)施工区分	昼間施工				
	7)豪雪補正の有無(区画線設置)	豪雪補正なし				
	12)排水性舗装への施工	-				
	13)未供用区間への施工	未供用区間施工				
A66051	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	1,000	m	161.60	162	
	合 計				162	算出数量 1,000 m
	単 価		m		162	
	*** S単 - 128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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)補助労務の作業内容	補助作業及び雑物除去作業		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				
F08012	バ ックホ[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	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事 （第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）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	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 - 129号 ***					
S15004	耕地復旧(耕起)		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	耕地復旧(耕起) 無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)石礫、雑物除去	無		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	
M35062	農用トラクタ[乗用・ホイール型] 四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	2,330	676	
P34029	軽油					
	バ`ﾄ-ﾙ給油	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 ²
	単 価		m ²		25	
	*** S単 - 130号 ***					
S16001	バ`ｯｸﾎﾞﾙﾄ[加-ﾗ型・超ﾛﾝｸﾞｱｰﾑ・排対型(1次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	バ`ｯｸﾎﾞﾙﾄ[加-ﾗ型・超ﾛﾝｸﾞｱｰﾑ・排対型(1次)] ,バ`ｯｸﾄ容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m,運転1日当 たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)機械ｺｰﾄﾞ 単位が時間のみ	M02051				
	2)機械ｺｰﾄﾞ (同上)	M02051				
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	4)運転1日当たり運転時間(T)	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`ｯｸﾎﾞﾙﾄ[加-ﾗ型・超ﾛﾝｸﾞｱｰﾑ・排対型(1次)] バ`ｯｸﾄ容量 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 - 131号 ***					
S16001	ｱﾙｶﾘ水中和装置[炭酸ｶﾞｽ式]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ｱﾙｶﾘ水中和装置[炭酸ｶﾞｽ式] ,処理量 6m3/h級,運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械ｺｰﾄﾞ 単位が時間のみ	M10041				
	2)機械ｺｰﾄﾞ (同上)	M10041				
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.1時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.50				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品の計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M10041	ｱﾙｶﾘ水中和装置[炭酸ｶﾞｽ式] 処理量 6m3/h級	1.000	日	7,070	7,070	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				7,070	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		7,070	
Y00001	単位					
	*** S単 - 132号 ***					
S16001	トラックレン[トラックレン・油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] トラックレン[トラックレン・油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] .4.9t吊.運転1日当たり算出		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械ｺｰﾄﾞ 単位が時間のみ	M04071		時間的制約:なし 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)機械ｺｰﾄﾞ (同上)	M04071		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)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	6.2時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	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)	-				
M04071	トラックレン[トラックレン・油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 4.9t吊	1.000	日	15,100	15,100	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	30.000	L	144	4,320	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	
	合 計				47,368	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		47,368	
Y00001	単位					
	*** S単 - 133号 ***					
S16002	空気圧縮機[可搬式・ｽｸﾘｳｰｨﾝｼﾞﾝ掛・排対型(1次)] 空気圧縮機[可搬式・ｽｸﾘｳｰｨﾝｼﾞﾝ掛・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 り算出		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械ｺｰﾄﾞ 単位が日のみ	M18135		時間的制約:なし 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)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		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)	6.0		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)	1.56				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M18135	空気圧縮機[可搬式・ｽｸﾘｳｰｨﾝｼﾞﾝ掛・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 ﾊﾞﾄﾙ給油	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					
	*** S単 - 134号 ***					
S16003	曳航船（FRP船） 曳航船（FRP船） 15PS型,交替制補正対象外		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	1)機械ｺｰﾄﾞ 単位が供用日のみ	M96014		時間的制約:なし 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)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		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	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（早津江工区）水路改修工事 （第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）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 - 135号 ***					
S16003	ｱﾙｶﾘ水中和装置[炭酸ｶﾞｽ式]		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	ｱﾙｶﾘ水中和装置[炭酸ｶﾞｽ式] 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 冬期補正:なし	
	1)機械ｺｰﾄﾞ 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M10041 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	
M10041	ｱﾙｶﾘ水中和装置[炭酸ｶﾞｽ式] 処理量 6m3/h級	1.000	供用日		2,840	
	合 計				2,840	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		2,840	
	*** S単 - 136号 ***					
S16003	水槽(一般工用用)[銅板製簡易水槽]		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	水槽(一般工用用)[銅板製簡易水槽] 容量5m3,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)機械ｺｰﾄﾞ 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M27942 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
M27942	水槽(一般工用用)[銅板製簡易水槽] 容量5m3	1.000	供用日		633	
	合 計				633	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		633	
	*** S単 - 137号 ***					
S16004	ﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	ﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	ﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 25ton吊り 0.0 0.00 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	
F01086	ﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[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	
	合 計				55,100	算出数量 1.000 日
	単 価		日		55,100	
	*** S単 - 138号 ***					
S16004	ﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	ﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),60ton吊り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	ﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 60ton吊り 0.0 0.00 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	
F01091	ﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[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	
	合 計				107,000	算出数量 1.000 日
	単 価		日		107,000	
	*** S単 - 139号 ***					
S16004	空気圧縮機[可般式・ｴﾝｼﾞﾝ駆動・～超低・排対(～2次)]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	空気圧縮機[可般式・ｴﾝｼﾞﾝ駆動・～超低・排対(～2次)] 空気圧縮機(可搬式ｴﾝｼﾞﾝ掛),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 冬期補正:なし	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事 （第1回変更）						
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)機械区分 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)	空気圧縮機(可搬式エンジン掛) 10.5～11.0m3/min 0.0 0.00 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	
F03026	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・～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 ﾊﾞﾄﾙ給油	72.000	L	144	10,368	
	合 計				18,808	算出数量 1.000 日
	単 価		日		18,808	
	*** S単 - 140号 ***					
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 4.9ton吊り 0.0 0.00 なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F01082	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～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 - 141号 ***					
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),50ton吊り,なし		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 50ton吊り 0.0 0.00 なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F01088	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～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 - 142号 ***					
S17001	鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,4型,無,150日,1回		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	1)仮設材区分 2)規格区分 3)補助工法 4)供用日数 5)使用回数	鋼矢板 4型 無 150日 1回		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	
G01003	鋼矢板 4型〔賃料〕	1.000	t 供用日	13,500	13,500	
G15003	鋼矢板 4型〔整備費〕	1.000	ton	13,140	13,140	
	合 計				26,640	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		26,640	
	*** S単 - 143号 ***					
S17001	鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,3型,無,50日,1回		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	1)仮設材区分 2)規格区分	鋼矢板 3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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事 （第1回変更）						
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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	50日				
	5)使用回数	1回				
G01002	鋼矢板					
	3 型 [賃料]	1.000	t 供用日	4,500	4,500	
G15002	鋼矢板					
	3 型[整備費]	1.000	ton	13,140	13,140	
	合 計				17,640	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		17,640	
	*** S単 - 144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	制約作業時間:0.0	
	鋼矢板,3型,無,39日,1回			夜間制約作業時間: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	39日				
	5)使用回数	1回				
G01002	鋼矢板					
	3 型 [賃料]	1.000	t 供用日	3,510	3,510	
G15002	鋼矢板					
	3 型[整備費]	1.000	ton	13,140	13,140	
	合 計				16,650	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		16,650	
	*** S単 - 145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	制約作業時間:0.0	
	鋼矢板,3型,無,194日,2回			夜間制約作業時間: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	194日				
	5)使用回数	2回				
G01002	鋼矢板					
	3 型 [賃料]	0.500	t 供用日	16,490	8,245	
G15002	鋼矢板					
	3 型[整備費]	0.500	ton	19,710	9,855	
	合 計				18,100	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		18,100	
	*** S単 - 146号 ***					
S17003	敷鉄板		m ²		1.000 m ²	歩 A 当たり算出
	敷鉄板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	敷鉄板,22×1524×6096,203日,1回			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)仮設材区分	敷鉄板		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	22×1524×6096		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)供用日数	203日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)使用回数	1回				
G03041	敷鉄板					
	22*1524*6096 [賃料]	1.000	m ² 供用日	1,681	1,681	
G03042	敷鉄板					
	22*1524*6096 [整備費]	1.000	m ²	118	118	
	合 計				1,799	算出数量 1.000 m ²
	単 価		m ²		1,799	
	*** S単 - 147号 ***					
S17003	敷鉄板		m ²		1.000 m ²	歩 A 当たり算出
	敷鉄板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	敷鉄板,22×1524×6096,24日,1回			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)仮設材区分	敷鉄板		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	22×1524×6096		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3)供用日数	24日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)使用回数	1回				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096〔賃料〕	1.000	m ² 供用日	222	222	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096〔整備費〕	1.000	m ²	118	118	
	合 計				340	算出数量 1.000 m ²
	単 価		m ²		340	
	*** S単 - 148号 ***					
S17003	敷鉄板		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板 敷鉄板,22×1524×6096,218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	敷鉄板		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	22×1524×6096		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)供用日数	218日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)使用回数	1回				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096〔賃料〕	1.000	m ² 供用日	1,805	1,805	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096〔整備費〕	1.000	m ²	118	118	
	合 計				1,923	算出数量 1.000 m ²
	単 価		m ²		1,923	
	*** S単 - 149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,ﾌﾗﾍﾞﾝｼｮﾝ,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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分	製作・設置		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工機械区分	ﾌﾗﾍﾞﾝｼｮﾝ				
	3)採取土区分	現地土				
	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[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.440	日	18,100	26,064	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	119.000	L	144	17,136	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	
F01086	ﾌﾗﾍﾞﾝｼｮﾝ[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				258,267	算出数量 52.000 袋
	単 価		袋		4,967	
	*** S単 - 150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,ﾌﾗﾍﾞﾝｼｮﾝ,,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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)施工機械区分	ﾌﾗﾍﾞﾝｼｮﾝ		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)	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				

事業名:筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名:徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）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	1.000	人	28,254	28,254	
R01002	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	
F01086	ﾌｫﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[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 - 151号 ＊ ＊ ＊					
S18004	排水ポンプ設置撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 1～5台,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ポンプ台数区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	1～5台 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	
F08063	ﾊﾞｯｸﾎﾞ[ｸﾛｰ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾞｯﾄ容量 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 ﾊﾞｯｸﾞｰﾙ給油	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 - 152号 ＊ ＊ ＊					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	釜場掘削・設置		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	0.040	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	ﾊﾞｯｸﾎﾞ[ｸﾛｰ型・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾞｯﾄ容量 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 ﾊﾞｯｸﾞｰﾙ給油	3.400	L	144	490	
	合 計				7,710	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		7,710	
	＊ ＊ ＊ S単 - 153号 ＊ ＊ ＊					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	釜場埋戻・撤去		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	0.040	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	

事業名: 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名: 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
M02031	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗ型・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 - 154号 ***					
S18006	排水ポンプ運転（小口径） 排水ポンプ運転（小口径） 21,常時排水,6以上～30未満,商用電源,なし		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	1)運転日数	21		時間的制約:なし 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)排水方法	常時排水		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)排水量(m3/h)	6以上～30未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分	商用電源				
	5)長期割引単価区分（賃料機械）	なし				
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	1,113.000	kWh	19.74	21,971	
R01002	特殊作業員	2.730	人	23,052	62,932	
Y00004	諸雑費	0.170		84,903	14,434	
	合 計				99,337	算出数量 1.000 箇所
	単 価				99,337	
	*** S単 - 155号 ***					
S18006	排水ポンプ運転（小口径） 排水ポンプ運転（小口径） 38,常時排水,0以上～6未満,商用電源,あり		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	1)運転日数	38		時間的制約:なし 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)排水方法	常時排水		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)排水量(m3/h)	0以上～6未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分	商用電源				
	5)長期割引単価区分（賃料機械）	あり				
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	418.000	kWh	19.74	8,251	
R01002	特殊作業員	4.940	人	23,052	113,877	
Y00004	諸雑費	0.170		122,128	20,762	
	合 計				142,890	算出数量 1.000 箇所
	単 価				142,890	
	*** S単 - 156号 ***					
S18006	排水ポンプ運転（小口径） 排水ポンプ運転（小口径） 53,常時排水,0以上～6未満,商用電源,あり		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	1)運転日数	53		時間的制約:なし 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)排水方法	常時排水		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)排水量(m3/h)	0以上～6未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分	商用電源				
	5)長期割引単価区分（賃料機械）	あり				
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	583.000	kWh	19.74	11,508	
R01002	特殊作業員	6.890	人	23,052	158,828	
Y00004	諸雑費	0.170		170,336	28,957	
	合 計				199,293	算出数量 1.000 箇所
	単 価				199,293	
	*** S単 - 157号 ***					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S18006	排水ポンプ運転（小口径）		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転（小口径） 54.作業時排水.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	54 作業時排水		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)排水量(m3/h) 4)動力源区分	0以上～6未満 商用電源		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)長期割引単価区分（賃料機械）	あり				
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	205.200	kl/h	19.74	4,051	
R01002	特殊作業員	5.400	人	23,052	124,481	
Y00004	諸雑費	0.230		128,532	29,562	
	合 計				158,094	算出数量 1,000 箇所
	単 価				158,094	
*** S単 - 158号 ***						
S18007	排水ポンプ設置撤去（小口径）		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去（小口径） 口径 100mm,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分（賃料機械）	口径 100mm なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	0.500	人	28,254	14,127	
R01003	普通作業員	1.000	人	19,278	19,278	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・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	0.500	日	18,100	9,050	
R01021	運転手（特殊）	0.340	人	27,948	9,502	
P34029	軽油 ﾊﾞｯｸﾙ給油	21.000	L	144	3,024	
	合 計				54,981	算出数量 1,000 箇所
	単 価		箇所		54,981	
*** S単 - 159号 ***						
S18007	排水ポンプ設置撤去（小口径）		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去（小口径） 口径 50mm,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分（賃料機械）	口径 50mm なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	0.300	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 - 160号 ***						
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置,203.1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数	設置 203		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	1 なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	1.500	人	23,052	34,578	
R01003	普通作業員	1.500	人	19,278	28,917	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t	1.710	日	18,100	30,951	
P34029	軽油 ﾊﾞｯｸﾙ給油	179.000	L	144	25,776	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）					
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）水路改修工事					
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額
R01021	運転手（特殊）	1.500	人	27,948	41,922
	合 計				162,144
	単 価		m ²		162
	*** S単 - 161号 ***				
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ²
	敷鉄板設置・撤去工 撤去,203,1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)供用日数	203		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし			
R01002	特殊作業員	1.400	人	23,052	32,273
R01003	普通作業員	1.400	人	19,278	26,989
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.600	日	18,100	28,960
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	167.000	L	144	24,048
R01021	運転手（特殊）	1.400	人	27,948	39,127
	合 計				151,397
	単 価		m ²		151
	*** S単 - 162号 ***				
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ²
	敷鉄板設置・撤去工 設置,24,1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分	設置		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)供用日数	24		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし			
R01002	特殊作業員	1.500	人	23,052	34,578
R01003	普通作業員	1.500	人	19,278	28,917
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.710	日	18,100	30,951
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	179.000	L	144	25,776
R01021	運転手（特殊）	1.500	人	27,948	41,922
	合 計				162,144
	単 価		m ²		162
	*** S単 - 163号 ***				
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ²
	敷鉄板設置・撤去工 撤去,24,1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)供用日数	24		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし			
R01002	特殊作業員	1.400	人	23,052	32,273
R01003	普通作業員	1.400	人	19,278	26,989
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.600	日	18,100	28,960
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	167.000	L	144	24,048
R01021	運転手（特殊）	1.400	人	27,948	39,127
	合 計				151,397
	単 価		m ²		151

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

工事別工事名: 徳永線（早津江工区）水路改修工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 164号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置,0.1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員					
		1.500	人	23,052	34,578	
R01003	普通作業員					
		1.500	人	19,278	28,917	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.710	日	18,100	30,951	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	179.000	L	144	25,776	
R01021	運転手（特殊）					
		1.500	人	27,948	41,922	
	合 計				162,144	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²		162	
	*** S単 - 165号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 撤去,0.1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員					
		1.400	人	23,052	32,273	
R01003	普通作業員					
		1.400	人	19,278	26,989	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.600	日	18,100	28,960	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	167.000	L	144	24,048	
R01021	運転手（特殊）					
		1.400	人	27,948	39,127	
	合 計				151,397	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²		151	
	*** S単 - 166号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置,218,1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	218		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員					
		1.500	人	23,052	34,578	
R01003	普通作業員					
		1.500	人	19,278	28,917	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.710	日	18,100	30,951	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	179.000	L	144	25,776	
R01021	運転手（特殊）					
		1.500	人	27,948	41,922	
	合 計				162,144	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²		162	
	*** S単 - 167号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 撤去,218,1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	218		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事 （第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員	1.400	人	23,052	32,273	
R01003	普通作業員	1.400	人	19,278	26,989	
F08063	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾗｰﾌﾞ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾄﾞ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.600	日	18,100	28,960	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾞ-ﾙ給油	167.000	L	144	24,048	
R01021	運転手（特殊）	1.400	人	27,948	39,127	
	合 計				151,397	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²		151	
	*** S単 - 168号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,39,1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置～賃料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	39		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	361	361,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	23,052	66,851	
R01003	普通作業員	2.900	人	19,278	55,906	
F08063	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾗｰﾌﾞ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾄﾞ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日	18,100	59,911	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾞ-ﾙ給油	345.000	L	144	49,680	
R01021	運転手（特殊）	2.900	人	27,948	81,049	
	合 計				792,397	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²		792	
	*** S単 - 169号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,65,17,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置～賃料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	65		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	17		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	59.000	m ² 供用日	601	35,459	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	59.000	m ²	1,062	62,658	
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	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾗｰﾌﾞ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾄﾞ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日	11,700	38,727	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾞ-ﾙ給油	345.000	L	144	49,680	
R01021	運転手（特殊）	2.900	人	27,948	81,049	
	合 計				390,330	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²		390	
	*** S単 - 170号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,65,2,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置～賃料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	65		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3)使用回数	2		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
G03041	敷鉄板					
	22*1524*6096 「賃料」	500.000	m ² 供用日	601	300,500	
G03042	敷鉄板					
	22*1524*6096 「整備費」	500.000	m ²	177	88,500	
R01002	特殊作業員					
		2.900	人	23,052	66,851	
R01003	普通作業員					
		2.900	人	19,278	55,906	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・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					
	ﾊﾞﾄﾙ給油	345.000	L	144	49,680	
R01021	運転手（特殊）					
		2.900	人	27,948	81,049	
	合 計				702,397	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²		702	
	*** S単 - 171号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	敷設		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	155		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 ²	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 ²
	単 価		m ²		192	
	*** S単 - 172号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	155		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員					
		0.320	人	19,278	6,169	
	合 計				6,169	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		62	
	*** S単 - 173号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	敷設～撤去		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	42		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 ²	42	4,368	
R01003	普通作業員					
		0.480	人	19,278	9,253	
	合 計				13,621	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		136	
	*** S単 - 174号 ***					
S18103	低圧引込設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	低圧引込設備 設置～損料～撤去,44日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1)施工区分 2)供用日数	設置～損料～撤去 44.000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	コンクリートポール（通信線用） L 7m×D14cm×W1.5kN	1.000	本	27,000	27,000	
W09425	コンクリート根かせ（バンド付） A・B形 1000×170×140	1.000	個	5,940	5,940	
W09468	ステープブロック（ロッド付）No2 長600mm×幅300mm	1.000	組	7,020	7,020	
W09423	漏電しゃ断器 3P-225A	1.000	個	20,000	20,000	
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%	0.028		78,166	2,189	
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				158,820	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		158,820	
	*** S単 - 175号 ***					
S18103	低圧引込設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	低圧引込設備 設置～損料～撤去,59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 59.000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	コンクリートポール（通信線用） L 7m×D14cm×W1.5kN	1.000	本	27,000	27,000	
W09425	コンクリート根かせ（バンド付） A・B形 1000×170×140	1.000	個	5,940	5,940	
W09468	ステープブロック（ロッド付）No2 長600mm×幅300mm	1.000	組	7,020	7,020	
W09423	漏電しゃ断器 3P-225A	1.000	個	20,000	20,000	
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%	0.038		78,166	2,970	
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				159,601	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		159,601	
	*** S単 - 176号 ***					
S18103	低圧引込設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	低圧引込設備 設置～損料～撤去,38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 38.000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	コンクリートポール（通信線用） L 7m×D14cm×W1.5kN	1.000	本	27,000	27,000	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
W09425	コンクリート根かせ（バンド付） A・B形 1000×170×140	1.000	個	5,940	5,940	
W09468	ステープブロック（ロッド付）No 2 長 6 0 0mm×幅 3 0 0mm	1.000	組	7,020	7,020	
W09423	漏電しゃ断器 3 P－2 2 5 A	1.000	個	20,000	20,000	
W09457	スイッチ B（屋外用 0－2 0 0） 2 4 0×4 2 0×1 7 0	1.000	個	11,100	11,100	
Y00004	その他材料 10%	0.100		71,060	7,106	
Y00002	損料 0.0639%	0.024		78,166	1,876	
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				158,507	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		158,507	
	*** S単 - 177号 ***					
S18103	低圧引込設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	低圧引込設備 設置～損料～撤去,54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 54.000日		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09515	コンクリートボール（通信線用） L 7m×D 14cm×W 1.5kN	1.000	本	27,000	27,000	
W09425	コンクリート根かせ（バンド付） A・B形 1000×170×140	1.000	個	5,940	5,940	
W09468	ステープブロック（ロッド付）No 2 長 6 0 0mm×幅 3 0 0mm	1.000	組	7,020	7,020	
W09423	漏電しゃ断器 3 P－2 2 5 A	1.000	個	20,000	20,000	
W09457	スイッチ B（屋外用 0－2 0 0） 2 4 0×4 2 0×1 7 0	1.000	個	11,100	11,100	
Y00004	その他材料 10%	0.100		71,060	7,106	
Y00002	損料 0.0639%	0.035		78,166	2,736	
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				159,367	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		159,367	
	*** S単 - 178号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D 種,設置～撤去,0本,1V線,14mm2,1.25m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)接地極 2)施工区分 3)補助接地棒(本) 4)接地線名称 5)接地線規格 6)接地線の地中埋設区間長(m)	D 種 設置～撤去 0本 1V線 14mm2 1.250m		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P27820	連結式接地棒 10×1500	1.000	本	1,440	1,440	
P27016	6 0 0 V ビニル絶縁電線 (I V) 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	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）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 (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 - 179号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D 種 設置 ~ 撤去, 0本, IV線, 5.5mm2, 1.25m			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬季補正: 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) 補助接地棒(本)	0本		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) 接地線名称	IV線				
	5) 接地線規格	5.5mm2				
	6) 接地線の地中埋設区間長(m)	1.250m				
P27820	連結式接地棒 10 x 1500	1.000	本	1,440	1,440	
P27014	6 0 0 V ビニル絶縁電線 (I V) より線 断面積5.5	1.250	m	106	133	
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)	0.020	人	24,174	483	
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				17,718	算出数量 1.000 極
	単 価		極		17,718	
	*** S単 - 180号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D 種 設置 ~ 撤去, 0本, IV線, 14mm2, 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) 補助接地棒(本)	0本		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) 接地線名称	IV線				
	5) 接地線規格	14mm2				
	6) 接地線の地中埋設区間長(m)	0.750m				
P27820	連結式接地棒 10 x 1500	1.000	本	1,440	1,440	
P27016	6 0 0 V ビニル絶縁電線 (I V) より線 断面積14	0.750	m	265	199	
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)	0.020	人	24,174	483	
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				17,784	算出数量 1.000 極

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		極		17,784	
	*** S単 - 181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) 0 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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)施工区分	設置～撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)補助接地棒(本)	0本				
	4)接地線名称	1V線				
	5)接地線規格	5.5mm2				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	0.750m				
P27820	連結式接地棒 10×1500	1.000	本	1,440	1,440	
P27014	6 0 0 Vビニル絶縁電線(I V) 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	
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 - 182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,44日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分	三相		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)ケーブル規格(mm2)	14		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)施工区別	設置～損料～撤去				
	4)ケーブルの供用日数	44.000日				
W09225	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル 14	100.000	m	1,546	154,600	
Y00002	損料 0.0639%	0.028		154,600	4,329	
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				125,162	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,252	
	*** S単 - 183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,59日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分	三相		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)ケーブル規格(mm2)	14		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)施工区別	設置～損料～撤去				
	4)ケーブルの供用日数	59.000日				
W09225	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル 14	100.000	m	1,546	154,600	
Y00002	損料 0.0639%	0.038		154,600	5,875	
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	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				126,708	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,267	
	*** S単 - 184号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,2.0,設置～損料～撤去,38日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分	三相		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)ケーブル規格(mm2)	2.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区別	設置～損料～撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)ケーブルの供用日数	38.000日				
W09221	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル 2.0	100.000	m		303	30,300
Y00002	損料 0.0639%	0.024			30,300	727
R01013	電工 (設置)	3.300	人		24,174	79,774
Y00004	雑品 0.5%	0.005			110,074	550
R01013	電工 (撤去)	1.650	人		24,174	39,887
	合 計				120,938	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,209	
	*** S単 - 185号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,2.0,設置～損料～撤去,54日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分	三相		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)ケーブル規格(mm2)	2.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区別	設置～損料～撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)ケーブルの供用日数	54.000日				
W09221	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル 2.0	100.000	m		303	30,300
Y00002	損料 0.0639%	0.035			30,300	1,061
R01013	電工 (設置)	3.300	人		24,174	79,774
Y00004	雑品 0.5%	0.005			110,074	550
R01013	電工 (撤去)	1.650	人		24,174	39,887
	合 計				121,272	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,213	
	*** S単 - 186号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,15,設置～損料～撤去,38日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	15		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置～損料～撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)分電盤の供用日数	38.000日				
W09410	配線用しゃ断器 3P 100	1.000	個		7,070	7,070
W09456	スイッチ B (屋外用0ー100) 200×340×150	1.000	個		7,800	7,800
W09289	6 0 0 Vビニル絶縁電線 1V22mm2	15.000	m		408	6,120
W09555	硬質ビニル電線管 (V E) VE36	1.000	本		1,070	1,070
Y00002	損料 0.0639%	0.024			22,060	529
R01013	電工	1.400	人		24,174	33,844
Y00004	雑品 0.5%	0.005			55,904	280
R01013	電工	0.700	人		24,174	16,922
	合 計				51,575	算出数量 1.000 箇所

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		箇所		51,575	
	*** S単 - 187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,28日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	3.7		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置～損料～撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)分電盤の供用日数	28.000日				
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ー 3 0）					
	150×250×100	1.000	個	5,010	5,010	
W09282	6 0 0 Vビニル絶縁電線					
	IV2.0mm	15.000	m	58	870	
W09552	硬質ビニル電線管（V E）					
	VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料					
	0.0639%	0.018		8,140	147	
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				29,050	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		29,050	
	*** S単 - 188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,38日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	3.7		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置～損料～撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)分電盤の供用日数	38.000日				
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ー 3 0）					
	150×250×100	1.000	個	5,010	5,010	
W09282	6 0 0 Vビニル絶縁電線					
	IV2.0mm	15.000	m	58	870	
W09552	硬質ビニル電線管（V E）					
	VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料					
	0.0639%	0.024		8,140	195	
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				29,098	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		29,098	
	*** S単 - 189号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,15.設置～損料～撤去,53日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	15		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置～損料～撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)分電盤の供用日数	53.000日				
W09410	配線用しゃ断器					
	3P 100	1.000	個	7,070	7,070	
W09456	スイッチB（屋外用0ー 1 0 0）					
	200×340×150	1.000	個	7,800	7,800	
W09289	6 0 0 Vビニル絶縁電線					
	IV22mm2	15.000	m	408	6,120	
W09555	硬質ビニル電線管（V E）					
	VE36	1.000	本	1,070	1,070	

事業名: 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名: 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
Y00002	損料					
	0.0639%	0.034		22,060	750	
R01013	電工					
		1.400	人	24,174	33,844	
Y00004	雑品					
	0.5%	0.005		55,904	280	
R01013	電工					
		0.700	人	24,174	16,922	
	合 計				51,796	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		51,796	
	*** S単 - 190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,51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 51.000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ー 30） 150×250×100	1.000	個	5,010	5,010	
W09282	600Vビニル絶縁電線 IV2.0mm	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%	0.033		8,140	269	
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				29,172	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		29,172	
	*** S単 - 191号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,1.5,設置～損料～撤去,54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 1.5		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	設置～損料～撤去 54.000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ー 30） 150×250×100	1.000	個	5,010	5,010	
W09281	600Vビニル絶縁電線 IV1.6mm	15.000	m	39	585	
W09552	硬質ビニル電線管（VE） VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料					
	0.0639%	0.035		7,855	275	
R01013	電工					
		0.790	人	24,174	19,097	
Y00004	雑品					
	0.5%	0.005		26,952	135	
R01013	電工					
		0.400	人	24,174	9,670	
	合 計				29,177	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		29,177	
	*** S単 - 192号 ***					
S18163	H型鋼工(鋼矢板・H形鋼引抜き)		本		10.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	H型鋼工(鋼矢板・H形鋼引抜き) H形鋼引抜,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)バイプロハンマ区分	H形鋼引抜 油圧式		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏﾚ(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	ﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・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 - 193号 ***					
S18181	油圧圧入工(鋼矢板)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板、型,6m以下,0.0,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼矢板区分 2)鋼矢板規格	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)	6m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	0.290	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	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エイト・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.420	供用日	109,000	45,780	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	38.000	L	144	5,472	
M04610	ﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(3次)] 25t吊	0.420	供用日	35,100	14,742	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	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 - 194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[エンジン式エイト・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.520	供用日	109,000	56,680	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）					
工事別工事名:徳永線（早津江工区）水路改修工事					
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額
P34029	軽油				
	ﾊﾞﾄﾙ給油	47.000	L	144	6,768
M04610	ﾌﾞﾚｰｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・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
	単 価		枚		13,493
	*** S単 - 195号 ***				
S18185	油圧引抜工（鋼矢板）		枚		10.000 枚
	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[ｲﾝｼﾞﾝ式ｴﾚｰﾄﾞ排対型(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	ﾌﾞﾚｰｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・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
	単 価		枚		6,409
	*** S単 - 196号 ***				
S18185	油圧引抜工（鋼矢板）		枚		10.000 枚
	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	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				
		0.210	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[ｲﾝｼﾞﾝ式ｴﾚｰﾄﾞ排対型(2014)]				
	圧入力800kN 引抜力900kN	0.300	供用日	109,000	32,700
P34029	軽油				
	ﾊﾞﾄﾙ給油	28.000	L	144	4,032
M04610	ﾌﾞﾚｰｸﾚｰﾝ[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				
	ﾊﾞﾄﾙ給油	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
	単 価		枚		7,786
	*** S単 - 197号 ***				

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	普通鋼矢板(型・ 型・ 型)、圧入			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)鋼矢板区分 2)作業区分	普通鋼矢板(型・ 型・ 型) 圧入		深夜時間: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・排対型(2014)]					
	圧入力800kN 引抜力900kN	0.370	供用日	109,000	40,330	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ給油	33.000	L	144	4,752	
M04610	ﾌｫｰｸﾚｰﾌﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(3次)]					
	25t吊	0.440	供用日	35,100	15,444	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ給油	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 - 198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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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	
	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		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)入力用運賃料金(基地～現場)	0円				
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 - 199号 ***					
S19002	輸送費(特殊機械)復路		台		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費(特殊機械)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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	
	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		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)入力用運賃料金(基地～現場)	0円				
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 - 200号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	基本運賃(自動入力)、12m以内、10kmまで、片道計上、計上する(敷鉄板)			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	
)、基地(積込・取卸)、,0.0,0.0			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 10kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	片道計上 計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板)	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	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）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 - 201号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	歩 A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 10kmまで, 片道計上, 計上する(敷鉄板) , 基地(積込又は取卸のみ) , , 0.0, 0.0			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 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 7)積卸し区分(敷鉄板) 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 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				
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 - 202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 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 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				
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 - 203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 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				
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	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				6,990	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		6,990	
	*** S単 - 204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),,積込・取卸,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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 - 205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 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 20kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸 0.0 0.0				
P46602	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内	1.000	ton	3,570	3,570	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合 計				5,070	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		5,070	
	*** S単 - 206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	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・超ｸﾞﾚｰﾑ・排対型(1次)] ｸﾚｰ型超ｸﾞﾚｰ 仕様山積0.4(平積0.3)	1.250	供用日	19,200	24,000	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	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	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 207号 ***					
S86433	粉体攪拌工（ﾊﾞｯｸﾙ攪拌混合）		m3		187,000	歩A 当たり算出
	粉体攪拌工（ﾊﾞｯｸﾙ攪拌混合） 施工障害なし,深度0.5～2.0m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)攪拌機深度	施工障害なし 深度0.5～2.0m		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
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	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・超ﾛﾝｸﾞ 仕様・排対型(2次)] 加-ﾗ型ﾛﾝｸﾞ 仕様山積0.4(平積0.3)	1.270	供用日	36,900	46,863	
MH0014	攪拌混合機 深度0.5～2.0m	1.270	供用日	39,000	49,530	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	115.000	L	144	16,560	
R01021	運転手（特殊）	1.000	人	27,948	27,948	
	合 計				188,433	算出数量 187.000 m3
	単 価				1,008	
	*** S 単 - 208号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,ﾌﾞﾛｯｸ,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	土砂 ﾌﾞﾛｯｸ 無し 無し 10,000m3以上50,000m3未満 - - -				
	単 価		m3		230.1	
	*** S 単 - 209号 ***					
SA0102	SP 積込(ﾚｰｽ)		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP 積込(ﾚｰｽ) 土砂,土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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 - 210号 ***					
SA0102	SP 積込(ﾚｰｽ)		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP 積込(ﾚｰｽ) 土砂,小規模(標準)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準)				
	単 価		m3		1,077	
	*** S 単 - 211号 ***					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事 （第1回変更）						
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し なし				
	単 価		m3		327.2	
	*** S単 - 212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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休: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 - 213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),有り,31.5km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 31.5km以下				
	単 価		m3		3,705	
	*** S単 - 214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,7.5km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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)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 7.5km以下				
	単 価		m3		1,412	
	*** S単 - 215号 ***					
SA0141	SP 路体（築堤）盛土・埋戻		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）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)施工幅員 2)施工数量	2.5m以上4.0m未満 -				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	- なし				
	単 価		m3		928.9	
	*** S単 - 216号 ***					
SA0141	SP 路体（築堤）盛土・埋戻		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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)施工幅員 2)施工数量	4.0m以上 20,000m3未満				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	無し なし				
	単 価		m3		260.7	
	*** S単 - 217号 ***					
SA0161	SP 整地		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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)作業区分 2)施工数量	残土受入れ地での処理 -				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	- なし				
	単 価		m3		152.3	
	*** S単 - 218号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km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	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)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下				
	単 価		m3		2,948	
	*** S単 - 219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,5.7km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	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)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下				
	単 価		m3		1,327	
	*** S単 - 220号 ***					
SA0222	SP 舗装版破碎		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休: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 - 有り なし				
	単 価		m ²		217.7	
	*** S単 - 221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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休: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 - 222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,ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-, なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休: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 ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設 計上する - 一般養生 - - なし 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		34,530	
	*** S単 - 223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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休: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	
	*** S単 - 224号 ***					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 無筋・鉄筋構造物、バツカ（クレーン機能付）打設、計上する、-、一般養生、-、-、-、なし、18-8-25(20) (高炉B) W/C65%			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	1) 構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2) 打設工法	バツカ（クレーン機能付）打設				
	3) コンクリートの計上	計上する				
	4) 設計日打設量	-				
	5) 養生工の種類	一般養生				
	6) 圧送管延長距離区分	-				
	7) 現場内小運搬の有無	-				
	8) 打設高さ、水平打設距離	-				
	9) 長期割引単価区分	なし				
	10) 規格区分	18-8-25(20) (高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		33,780	
	*** S単 - 225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 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	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	1) 構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2) 打設工法	人力打設				
	3) コンクリートの計上	計上する				
	4) 設計日打設量	-				
	5) 養生工の種類	一般養生				
	6) 圧送管延長距離区分	-				
	7) 現場内小運搬の有無	無し				
	8) 打設高さ、水平打設距離	-				
	10) 規格区分	18-8-25(20) (高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		27,040	
	*** S単 - 226号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠、小型構造物			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 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 ²		8,033	
	*** S単 - 227号 ***					
SA0331	SP 目地板		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 目地板 30m2未満、計上する、目地板(ゴム発泡体) t=10mm			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				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	
	1) 1工事当り使用量	30m2未満				
	2) 目地板の計上	計上する				
	3) 規格区分	目地板(ゴム発泡体) t=10mm				
	単 価		m ²		3,574	
	*** S単 - 228号 ***					
SA0831	SP 不陸整正		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 不陸整正 無し、-、-、なし、			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事 （第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)補足材料の有無	無し				
	2)補足材料平均厚さ	-				
	3)補足材料	-				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m ²		123.9	
	*** S単 - 229号 ***					
SA0832	SP 下層路盤（車道・路肩部） SP 下層路盤（車道・路肩部） 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワツヤン RC-40		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)全仕上り厚	150mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	再生クワツヤン RC-40				
	単 価		m ²		772.9	
	*** S単 - 230号 ***					
SA0834	SP 上層路盤（車道・路肩部） SP 上層路盤（車道・路肩部） 路盤材,粒度調整砕石 M-25,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分	-				
	7)長期割引単価区分	なし				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	0mm				
	9)路盤材全仕上り厚	100mm				
	11)材料区分	粒度調整砕石 M-25				
	単 価		m ²		764.5	
	*** S単 - 231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）,ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ｱｽﾌﾙ(13)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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/m3）				
	4)瀝青材料種類	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種				
	5)長期割引単価区分	なし				
	6)材料区分	再生密粒度ｱｽﾌﾙ(13)				
	単 価		m ²		1,532	
	*** S単 - 232号 ***					
SA0843	SP 表層（車道・路肩部） SP 表層（車道・路肩部） 3.0m超,50mm,アスファルト混合物（2.35t/m3）,ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ｱｽﾌﾙ(13)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1)平均幅員	3.0m超				
	2)1層当り平均仕上り厚	50mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3)				
	4)瀝青材料種類	プライムコート 各種				
	5)長期割引単価区分	なし				
	6)材料区分	再生密粒度アスコ(13)				
	単 価		m ²		1,830	
	*** S単 - 233号 ***					
SA0843	SP 表層（車道・路肩部）		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層（車道・路肩部）			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3.0m超,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,なし,再生			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	密粒度アスコ(13)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休: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	30mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3)				
	4)瀝青材料種類	タックコート 各種				
	5)長期割引単価区分	なし				
	6)材料区分	再生密粒度アスコ(13)				
	単 価		m ²		1,144	
	*** S単 - 234号 ***					
SA0876	SP 歩車道境界ブロック		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 歩車道境界ブロック			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	再利用設置,B種(180/205×250×600),有り,有り,無し,なし,再生ク			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	ラック RC-40,18-8-25 (高炉)			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	
	1)作業区分	再利用設置				
	2)ブ ロック規格	B種(180/205×250×600)				
	3)基礎砕石の有無	有り				
	4)均し基礎コンクリートの有無	有り				
	5)養生工の有無	無し				
	6)長期割引単価区分	なし				
	7)基礎砕石規格	再生クラックラン RC-40				
	8)均し基礎コンクリート規格	18-8-25 (高炉)				
	単 価		m		5,811	
	*** S単 - 235号 ***					
S02111	70-ト(組立式)[本体]		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	70-ト(組立式)[本体]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3t用			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96103		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	3t用		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,790円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96103	70-ト(組立式)[本体]		台		1,790	
	3t用	1,000			1,790	算出数量 1,000 各単位
	合 計				1,790	
	単 価				1,790	
	*** S単 - 236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	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96101		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	190円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96101	ボラード		個		190	
		1,000			190	算出数量 1,000 各単位
	合 計				190	
	単 価				190	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 237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	M96102		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					
	3)単価の入力	40円		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 - 238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	M96014		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	15PS型				
	3)単価の入力	3,740円		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 - 239号 ***					
S02112	超ロングアームバックホウ		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	超ロングアームバックホウ 山積0.4m3（平積0.3m3）長期割引あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F96003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	山積0.4m3（平積0.3m3）長期・・				
	3)単価の入力	46,516円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F96003	超ロングアームバックホウ 山積0.4m3（平積0.3m3）長期割引あり					
		1,000	日	46,516	46,516	
	合 計				46,516	算出数量 1,000 各単位
	単 価				46,516	
	*** S単 - 240号 ***					
S02112	小型バ ックホウ[ｸｰﾗ型・～超低・排対型（～3次）]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	小型バ ックホウ[ｸｰﾗ型・～超低・排対型（～3次）] 標準バ ック容量 山積0.11m3（平積0.08m3）			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F08091		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	標準バ ック容量 山積0.11m3（平・・				
	3)単価の入力	6,020円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F08091	小型バ ックホウ[ｸｰﾗ型・～超低・排対型（～3次）] 標準バ ック容量 山積0.11m3（平積0.08m3）					
		1,000	日	6,020	6,020	
	合 計				6,020	算出数量 1,000 各単位
	単 価				6,020	
	*** S単 - 241号 ***					
S02112	工事用水中ポンプ（潜水ポンプ）		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	工事用水中ポンプ（潜水ポンプ） 口径100mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F05021		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	口径100mm 全揚程10m(供用賃料・・				
	3)単価の入力	278円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F05021	工事用水中ポンプ（潜水ポンプ） 口径100mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)					
		1,000	日	278	278	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				278	算出数量 1.000 各単位
	単 価				278	
	*** S単 - 242号 ***					
S02113	塩ビ送水ホース		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	塩ビ送水ホース 径100mm(物価版平均×損耗率45%(3ヵ月未満))30m控除			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード	W96014		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	径100mm(物価版平均×損耗率45・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	308円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W96014	塩ビ送水ホース 径100mm(物価版平均×損耗率45%(3ヵ月未満))30m控除	1.000	m	308	308	
	合 計				308	算出数量 1.000 各単位
	単 価				308	
	*** S単 - 243号 ***					
S02114	敷鉄板		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	敷鉄板 22*1524*6096[賃料],214日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード	G96005		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	22*1524*6096[賃料],214日		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,564円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96005	敷鉄板 22*1524*6096[賃料],214日	1.000	m ²	1,564	1,564	
	合 計				1,564	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,564	
	*** S単 - 244号 ***					
S02114	敷鉄板		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	敷鉄板 22*1524*6096[賃料],214日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード	G96005		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	22*1524*6096[賃料],214日		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,772円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96005	敷鉄板 22*1524*6096[賃料],214日	1.000	m ²	1,772	1,772	
	合 計				1,772	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,772	
	*** S単 - 245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 - 246号 ***					
S02114	足場用敷鉄板[整備費]		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	足場用敷鉄板[整備費] PL22*1524*6096			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード	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	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）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	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	118	118	
	合 計				118	算出数量 1.000 各単位
	単 価				118	
	*** S単 - 247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 - 248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 - 249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 - 250号 ***					
S02115	特殊作業員 特殊作業員		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	R01002 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	
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 - 251号 ***					
S02115	普通船員		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（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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	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	
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 - 252号 ***					
S02115	軽作業員		人		1.000 人	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	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	
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 - 253号 ***					
S02115	とび工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	とび工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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	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	
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 - 254号 ***					
S02115	溶接工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	溶接工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01011 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休: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 - 255号 ***					
S02115	高級船員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	高級船員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01072 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	
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	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 256号 ***					
S02116	軽油		L		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P34029		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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 ﾊﾞﾄﾙ給油	1,000	L		144	
	合 計				144	算出数量 1,000 各単位
	単 価				144	
	*** S 単 - 257号 ***					
S02116	吸出防止シート		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	吸出防止シート 合成繊維 厚10mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96033		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96033	吸出防止シート 合成繊維 厚10mm	1,000	m ²		590	
	合 計				590	算出数量 1,000 各単位
	単 価				590	
	*** S 単 - 258号 ***					
S02116	溶接金網		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	溶接金網 線径3.2mm 網目100mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P19411		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P19411	溶接金網 線径3.2mm 網目100mm	1,000	m ²		282	
	合 計				282	算出数量 1,000 各単位
	単 価				282	
	*** S 単 - 259号 ***					
S02116	給水栓		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	給水栓 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) P96122		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96122	給水栓 100	1,000	基		14,970	
	合 計				14,970	算出数量 1,000 各単位
	単 価				14,970	
	*** S 単 - 260号 ***					
S02116	給水栓		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	給水栓 T字ﾊﾝﾄﾞﾙ(470L),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96121		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96121	給水栓 T字ﾊﾝﾄﾞﾙ(470L)	1,000	個		3,740	
	合 計				3,740	算出数量 1,000 各単位

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				3,740	
	*** S単 - 261号 ***					
S02116	給水栓		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	給水栓 T字ハットル（150L）,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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） P96125		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	
P96125	給水栓 T字ハットル（150L）	1.000	個		3,240	
	合 計				3,240	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,240	
	*** S単 - 262号 ***					
S02116	仮設給水栓バルブ		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	仮設給水栓バルブ 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）	地域資材（Pコード） P96120		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	
P96120	仮設給水栓バルブ 100	1.000	個		49,210	
	合 計				49,210	算出数量 1.000 各単位
	単 価				49,210	
	*** S単 - 263号 ***					
S02116	仮設給水栓 TS継手		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	仮設給水栓 TS継手 ツット 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）	地域資材（Pコード） P96126		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	
P96126	仮設給水栓 TS継手 ツット 100	1.000	個		2,870	
	合 計				2,870	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,870	
	*** S単 - 264号 ***					
S02116	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法 モールド径10 ランマ2.5,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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） P45138		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	
P45138	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法 モールド径10 ランマ2.5	1.000	試料		22,000	
	合 計				22,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				22,000	
	*** S単 - 265号 ***					
S02116	架空線防護管		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	架空線防護管			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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） P96119		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	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
P96119	架空線防護管	1.000	式	469,000	469,000	
	合 計				469,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				469,000	
	*** S単 - 266号 ***					
S02116	システム初期費（ICT）		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	システム初期費（ICT）			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード（P）	P96117		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）					
P96117	システム初期費（ICT）	1.000	式	598,000	598,000	
	合 計				598,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				598,000	
	*** S単 - 267号 ***					
S02116	保守点検費（ICT）		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	保守点検費（ICT）			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード（P）	P96118		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）					
P96118	保守点検費（ICT）	1.000	式	95,000	95,000	
	合 計				95,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				95,000	
	*** S単 - 268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 11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	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）	P96111		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）					
P96111	快適トイレ 11ヶ月,設置撤去含む	1.000	基	1,012,000	1,012,000	
	合 計				1,012,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,012,000	
	*** S単 - 269号 ***					
S02116	防犯カメラ		月		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	防犯カメラ 保守管理費,,			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）	P96815		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）					
P96815	防犯カメラ 保守管理費	1.000	月	6,000	6,000	
	合 計				6,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6,000	
	*** S単 - 270号 ***					
S02116	防犯カメラ		月		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	防犯カメラ 使用料,,			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	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事 （第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）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） P96816		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96816	防犯カメラ 使用料	1.000	月	23,000	23,000	
	合 計				23,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				23,000	
	*** S単 - 271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 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P96116		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	
P96116	3次元設計データ作成費	1.000	式	1,351,000	1,351,000	
	合 計				1,351,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,351,000	
	*** S単 - 272号 ***					
S02116	3次元起工測量		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	3次元起工測量			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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） P96115		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96115	3次元起工測量	1.000	式	1,330,000	1,330,000	
	合 計				1,330,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,330,000	
	*** S単 - 273号 ***					
S02124	運転手（特殊）		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	運転手（特殊）			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転労務区分 2)労務単価算定区分	運転手（特殊） 基(A2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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 - 274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,片受直管ｽﾍﾞｰ付,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 片受直管ｽﾍﾞｰ付 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	
P05052	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片ｽﾍﾞｰ一般管VP 径100 長4.0m	2.440	本	6,480	15,811	
Y00004	雑材料費	0.020		15,811	316	
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	

事業名: 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名: 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）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	0.170	人	19,278	3,277	
	合 計				24,430	算出数量 10.000 m
	単 価		m		2,443	
	*** S単 - 275号 ***					
S07091	制水弁人力据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	制水弁人力据付 鋳鉄製,100mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)制水弁の単価(円/基)	0円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)口径区分(mm)	100mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材質区分	鋳鉄製		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P09201	仕切弁（鋳鉄用）	1.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	28,254	1,130	
R01002	特殊作業員	0.180	人	23,052	4,149	
R01003	普通作業員	0.140	人	19,278	2,699	
	合 計				7,978	算出数量 1.000 基
	単 価		基		7,978	
	*** S単 - 276号 ***					
S07091	制水弁人力据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	制水弁人力据付 樹脂製,100mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)制水弁の単価(円/基)	0円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)口径区分(mm)	100mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材質区分	樹脂製		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P09202	仕切弁（樹脂製）	1.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	28,254	1,130	
R01002	特殊作業員	0.170	人	23,052	3,919	
R01003	普通作業員	0.140	人	19,278	2,699	
	合 計				7,748	算出数量 1.000 基
	単 価		基		7,748	
	*** S単 - 277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	補助作業及び雑物除去作業		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	
F08012	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・～超低・排対型(～3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3（平積0.35m3）	0.190	日	9,950	1,891	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	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 - 278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	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事 （第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)機械コード 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
	単 価		供用日		3,480	
	*** S単 - 279号 ***					
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 25ton吊り 0.0 0.00 なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F01086	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ[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				55,100	算出数量 1.000 日
	単 価		日		55,100	
	*** S単 - 280号 ***					
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),50ton吊り,なし		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 50ton吊り 0.0 0.00 なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F01088	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～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 - 281号 ***					
S17001	鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,3型,無,50日,1回		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	1)仮設材区分 2)規格区分 3)補助工法 4)供用回数 5)使用回数	鋼矢板 3型 無 50日 1回		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	
G01002	鋼矢板 3型〔賃料〕	1.000	t 供用日	4,500	4,500	
G15002	鋼矢板 3型〔整備費〕	1.000	ton	13,140	13,140	
	合 計				17,640	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		17,640	
	*** S単 - 282号 ***					
S17003	敷鉄板 敷鉄板 敷鉄板,22×1524×6096,40日,1回		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	1)仮設材区分 2)規格区分 3)供用回数 4)使用回数	敷鉄板 22×1524×6096 40日 1回		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	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096〔賃料〕	1.000	m ² 供用日	370	370	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）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	m ²	118	118	
	合 計				488	算出数量 1.000 m ²
	単 価		m ²		488	
	*** S単 - 283号 ***					
S17003	敷鉄板		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板 敷鉄板, 22 × 1524 × 6096, 218日, 2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	敷鉄板		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 規格区分	22 × 1524 × 6096		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 供用日数	218日		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) 使用回数	2回				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096〔賃料〕	0.500	m ² 供用日	1,805	903	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096〔整備費〕	0.500	m ²	177	89	
	合 計				992	算出数量 1.000 m ²
	単 価		m ²		992	
	*** S単 - 284号 ***					
S18006	排水ポンプ運転（小口径）		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転（小口径） 3. 常時排水, 6以上～30未満, 商用電源, 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) 運転日数	3		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 排水方法	常時排水		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 排水量 (m ³ /h)	6以上～30未満		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) 動力源区分	商用電源				
	5) 長期割引単価区分（賃料機械）	なし				
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	159.000	kWh	19.74	3,139	
R01002	特殊作業員	0.390	人	23,052	8,990	
Y00004	諸雑費	0.170		12,129	2,062	
	合 計				14,191	算出数量 1.000 箇所
	単 価				14,191	
	*** S単 - 285号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去（小口径）		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去（小口径） 口径 100mm, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) ポンプ規格	口径 100mm		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	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	28,254	14,127	
R01003	普通作業員	1.000	人	19,278	19,278	
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0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	0.500	日	18,100	9,050	
R01021	運転手（特殊）	0.340	人	27,948	9,502	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	21.000	L	144	3,024	
	合 計				54,981	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		54,981	
	*** S単 - 286号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置, 40, 1, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分	設置		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 供用日数	40		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員	1.500	人	23,052	34,578	
R01003	普通作業員	1.500	人	19,278	28,917	
F08063	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ型・超低・排対型(～2014)]					
	標準ﾊﾞｯｸﾞ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.710	日	18,100	30,951	
P34029	軽油					
	ﾊﾞｯｸﾞ給油	179.000	L	144	25,776	
R01021	運転手（特殊）	1.500	人	27,948	41,922	
	合 計				162,144	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²		162	
	*** S単 - 287号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置,245.2,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	245		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	2		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員	1.500	人	23,052	34,578	
R01003	普通作業員	1.500	人	19,278	28,917	
F08063	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ型・超低・排対型(～2014)]					
	標準ﾊﾞｯｸﾞ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.710	日	18,100	30,951	
P34029	軽油					
	ﾊﾞｯｸﾞ給油	179.000	L	144	25,776	
R01021	運転手（特殊）	1.500	人	27,948	41,922	
	合 計				162,144	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²		162	
	*** S単 - 288号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置,205.1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	205		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員	1.500	人	23,052	34,578	
R01003	普通作業員	1.500	人	19,278	28,917	
F08063	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ型・超低・排対型(～2014)]					
	標準ﾊﾞｯｸﾞ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.710	日	18,100	30,951	
P34029	軽油					
	ﾊﾞｯｸﾞ給油	179.000	L	144	25,776	
R01021	運転手（特殊）	1.500	人	27,948	41,922	
	合 計				162,144	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²		162	
	*** S単 - 289号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 撤去,40.1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	40		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員	1.400	人	23,052	32,273	
R01003	普通作業員	1.400	人	19,278	26,989	
F08063	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ型・超低・排対型(～2014)]					
	標準ﾊﾞｯｸﾞ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.600	日	18,100	28,960	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）					
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）水路改修工事					
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾚﾙ給油	167.000	L	144	24,048
R01021	運転手（特殊）	1.400	人	27,948	39,127
	合 計				151,397
	単 価		m ²		151
	*** S単 - 290号 ***				
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ²
	敷鉄板設置・撤去工 撤去,245,2,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)供用日数	245		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)使用回数	2		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし			
R01002	特殊作業員	1.400	人	23,052	32,273
R01003	普通作業員	1.400	人	19,278	26,989
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.600	日	18,100	28,960
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾚﾙ給油	167.000	L	144	24,048
R01021	運転手（特殊）	1.400	人	27,948	39,127
	合 計				151,397
	単 価		m ²		151
	*** S単 - 291号 ***				
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ²
	敷鉄板設置・撤去工 撤去,205,1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)供用日数	205		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし			
R01002	特殊作業員	1.400	人	23,052	32,273
R01003	普通作業員	1.400	人	19,278	26,989
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.600	日	18,100	28,960
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾚﾙ給油	167.000	L	144	24,048
R01021	運転手（特殊）	1.400	人	27,948	39,127
	合 計				151,397
	単 価		m ²		151
	*** S単 - 292号 ***				
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ²
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,245,1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分	設置～賃料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)供用日数	245		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし			
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	2,029	2,029,000
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	118	118,000
R01002	特殊作業員	2.900	人	23,052	66,851
R01003	普通作業員	2.900	人	19,278	55,906
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・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 ﾊﾞﾄﾚﾙ給油	345.000	L	144	49,680
R01021	運転手（特殊）	2.900	人	27,948	81,049

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事 （第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				2,460,397	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²		2,460	
	*** S単 - 293号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,60.1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置～賃料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	60		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	555	555,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	23,052	66,851	
R01003	普通作業員	2.900	人	19,278	55,906	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・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 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	345.000	L	144	49,680	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	27,948	81,049	
	合 計				986,397	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²		986	
	*** S単 - 294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, 12m以下, 10.0, 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)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)	12m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)	10.0				
	5)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
P18004	鋼矢板 型	6.000	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.450	人	28,254	12,714	
R01002	特殊作業員	0.450	人	23,052	10,373	
R01012	とび工	0.910	人	26,010	23,669	
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	0.660	供用日	109,000	71,940	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	60.000	L	144	8,640	
M04610	ﾌﾗﾝｸﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(3次)] 25t吊	0.660	供用日	35,100	23,166	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	43.000	L	144	6,192	
R01021	運転手(特殊)	0.450	人	27,948	12,577	
Y00004	諸雑費	0.010		169,271	1,693	
	合 計				170,964	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		17,096	
	*** S単 - 295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, 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)鋼矢板型式	型		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)引抜長の選択	12m以下		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	0.250	人	28,254	7,064	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事 （第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）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	0.250	人	23,052	5,763	
R01012	とび工	0.500	人	26,010	13,005	
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	0.370	供用日	109,000	40,330	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	33.000	L	144	4,752	
M04610	ﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(3次)] 25t吊	0.370	供用日	35,100	12,987	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	24.000	L	144	3,456	
R01021	運転手（特殊）	0.250	人	27,948	6,987	
Y00004	諸雑費 0.2%	0.002		94,344	189	
	合 計				94,533	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		9,453	
	*** S単 - 296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 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 7)積卸し区分(敷鉄板) 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 10kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板) 基地(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	
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 - 297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 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 20kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸 0.0 0.0				
P46602	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内	1.000	ton	3,570	3,570	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合 計				5,070	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		5,070	
	*** S単 - 298号 ***					
S19021	刈払工		ha		1.000 日	歩A 当たり算出
	刈払工 草刈機,草類			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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)機械区分 2)樹量区分(本・m/10a)	草刈機 草類				

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）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	
R01001	土木一般世話役	0.100	人	28,254	2,825	
R01002	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	
Y00004	諸雑費	0.030		25,877	776	
	合 計				26,653	算出数量 0.090 ha
	単 価		ha		296,144	
	*** S単 - 299号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				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	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	オープンカット				
	3)押土の有無	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)施工数量	10,000m3以上50,000m3未満				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3		230.1	
	*** S単 - 300号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3		239.9	
	*** S単 - 301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,ハックル山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	ハックル山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)D1D区間の有無	無し				
	5)運搬距離	5.5km以下				
	単 価		m3		1,059	
	*** S単 - 302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,ハックル山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	ハックル山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)D1D区間の有無	無し				

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	5)運搬距離	49.5km以下				
	単 価		m3		3,705	
	*** S単 - 303号 ***					
SA0141	SP 路体（築堤）盛土・埋戻		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 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 - 304号 ***					
SA0161	SP 整地		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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	残土受入れ地での処理 - - なし				
	単 価		m3		152.3	
	*** S単 - 305号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,パ`ック鈔(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%			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 パ`ック鈔(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 - 306号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン`車打設,計上する,100m3以上500m3未 満,養生無し,240m以下,-,-,-,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 9)長期割引単価区分 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポン`車打設 計上する 100m3以上500m3未満 養生無し 240m以下 - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m3		21,850	
	*** S単 - 307号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000 m	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休: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 ²		8,033	
	*** S単 - 308号 ***					
SA0331	SP 目地板		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				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	
	1)1工事当り使用量 2)目地板の計上 3)規格区分	30m2未満 計上する 目地板(ゴム発泡体) t=10mm				
	単 価		m ²		3,574	
	*** S単 - 309号 ***					
SA0843	SP 表層（車道・路肩部）		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層（車道・路肩部） 3.0m超,30mm,アスファルト混合物（2.35t/m3）,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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休: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	3.0m超 30mm アスファルト混合物（2.35t/m3） 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 ²		1,235	
	*** S単 - 310号 ***					
SC0101	SP 掘削（ICT）		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削（ICT） 土砂,ﾌﾞﾗｲﾝｸﾞ,無し,10,000m3以上50,000m3未満,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				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	
	1)土質 2)施工方法 3)障害の有無 4)施工数量 5)長期割引単価区分	土砂 ﾌﾞﾗｲﾝｸﾞ 無し 10,000m3以上50,000m3未満 なし				
	単 価		m3		372.5	
	*** S単 - 311号 ***					
SC0101	SP 掘削（ICT）		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削（ICT） 土砂,ﾌﾞﾗｲﾝｸﾞ,無し,10,000m3以上50,000m3未満,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				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	

[illegible]

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	自走装置賃料					
F96001	普通鋼矢板用		日	56,100		
	超ロングアームバックホウ					
F96003	山積0.4m3（平積0.3m3）長期割引あり		日	46,516		
	足場用敷鉄板[賃料]					
G96001	PL22*1524*6096		枚	86		
	敷鉄板					
G96002	22*1524*3048〔整備費〕		m ²	249		
	敷鉄板					
G96003	22*1524*3048〔賃料〕		m ² 供用日	1,389		
	足場用敷鉄板[整備費]					
G96004	PL22*1524*6096		m ²	118		
	敷鉄板					
G96005	22*1524*6096[賃料],214日		m ²	1,564		
	敷鉄板					
G96005	22*1524*6096[賃料],214日		m ²	1,772		
	ハックル[加圧型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時)					
M96002	山積0.4m3(平積0.3m3)（ハースシ(改造費含む)）		供用日	19,600		
	ハックル[加圧型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時)					
M96003	ハット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m		供用日	12,400		
	攪拌混合機(分解組立輸送時)					
M96004	改良深度0.5m以上、2.0m以下		供用日	14,500		
	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)]					
M96006	35 t 吊		供用日	42,100		
	ハックル[加圧型・クレーン機能付き・排対型(1次)]					
M96007	標準ハット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t		供用日	17,400		
	ハイク DILマ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3]					
M96010	最大起振力473kN(振り子式)(周波数20-60Hz)		供用日	109,000		
	ハックル[加圧型・クレーン機能付き・排対型(1次)]					
M96011	標準ハット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t		供用日	10,200		
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エント・排対型(2014)]					
M96012	圧入力800kN 引抜力900kN		供用日	109,000		
	ハイク DILマ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対2]					
M96013	最大起振力473kN(振り子式)(周波数20-60Hz)		供用日	86,100		
	曳航船（FRP船）					
M96014	15PS型		供用日	3,480		
	曳航船（FRP船）					
M96014	15PS型		日	3,740		
	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]					
M96015	70t吊		供用日	86,700		
	ボラード					
M96101			個	190		
	防眩材					
M96102			個	40		
	70t(組立式)[本体]					
M96103	3t用		台	1,790		
	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)]					
M96104	25t吊		供用日	30,300		
	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]					
M96109	45t吊		供用日	58,300		
	処分価格					
P96001	廃プラスチック類		m ³	4,000		
	処分価格					
P96002	汚泥		m ³	7,000		
	処分価格					
P96003	葦根混じり土		m ³	4,500		
	処分価格					
P96004	草類（刈草）		m ³	3,000		
	処分価格					
P96005	草類（水草）		m ³	8,500		
	処分価格					
P96006	木くず（生木）		m ³	3,000		
	処分価格					
P96007	水路内雑物(処分価格)		m ³	8,500		
	積込・運搬					
P96011	廃プラスチック類		m ³	1,300		
	積込・運搬					
P96012	水路内雑物(積込・運搬)		m ³	2,700		
	超音波式水位計					
P96013	仕様書の機器仕様		月	122,000		
	太陽電池ユニット					
P96014	仕様書の機器仕様		台	394,000		
	処分場運搬					
P96015	木くず（生木）,距離：36.5km以下,路面：良好		m ³	2,436		
	処分場運搬					
P96016	草類（水草）,距離：21.0km以下,路面：良好		m ³	1,663		
	処分場運搬					
P96016	草類（刈草）,距離：36.5km以下,路面：良好		m ³	2,436		
	機器収納ボックス					
P96018	仕様書の機器仕様		基	47,600		
	センサー取付金具					
P96019	仕様書の機器仕様		式	189,000		
	設置用部材					
P96020	仕様書の機器仕様		セット	9,300		
	地盤改良材					
P96021	セメント系固化材 フレコン 一般軟弱土用		ton	17,800		

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）					
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）水路改修工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
	地盤改良材				
P96022	セメント系固化材 発塵抑制 フレコン		ton	34,800	
	普通鋼タイロッド				
P96024	SS-400, 25mm, 4本継, L=17.60m, アップセット加工		組	209,300	
	普通鋼タイロッド				
P96025	SS-400, 25mm, 4本継, L=21.20m, アップセット加工		組	264,600	
	H形鋼 工場切断				
P96026	H-300×300, 断面切断		箇所	2,500	
	鋼矢板 工場切断				
P96027	型		枚	2,400	
	雑材料費（底版コンクリート建込矢板固定）				
P96028	新規設置, 取付金具, 止水ゴム等（労務費×25%）		式	80,937	
	雑材料費（ボックスカット中堅接続部端部処理設置）				
P96029	新規設置, 取付金具, 止水ゴム等（労務費×20%）		式	34,823	
	ブロックマット				
P96031	厚8cm 吸い出し防止材付 設置用固定材含まず		m ²	6,900	
	アンカーピン				
P96032	SD295 D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む		本	800	
	吸出防止シート				
P96033	合成繊維 厚10mm		m ²	590	
	階段ブロック（一般型）				
P96034	1:2.0用（設置固定材を含む）		m ²	21,200	
	階段ブロック（一般型）				
P96036	1:1.5用（設置固定材を含む）		m ²	21,200	
	溝形鋼（貸与品）[-150				
P96039	[-150×75×9×12.5		ton	24,200	
	普通鋼タイロッド				
P96040	SS-400, 25mm, 5本継, L=25.60m, アップセット加工		組	281,200	
	コーナー鋼矢板				
P96052	型, H=11.0m, 中古品		枚	51,245	
	コーナー鋼矢板				
P96053	型, H=15.5m, 中古品		枚	78,326	
	H形鋼 工場切断				
P96054	H-350×350, 断面切断		箇所	2,900	
	鋼矢板 長さエキストラ加算額				
P96056	2m以上6m未満		ton	3,000	
	運賃料金				
P96071	4ton車 10km以下		台	15,730	
	運賃料金				
P96072	10ton車 10km以下		台	20,470	
	運賃料金				
P96073	10ton車 130km以下		台	54,020	
	ポータブルコーン貫入試験				
P96081	単管式, GL-5m以内		m	2,950	
	基本電力料				
P96091	低圧用業持1年未満		kW	1,116	
	六価クロム溶出試験				
P96101	環境庁告示第46号溶出試験		検体	7,300	
	快適トイレ				
P96111	11ヶ月, 設置撤去含む		基	1,012,000	
	3次元起工測量				
P96115			式	1,330,000	
	3次元設計データ作成費				
P96116			式	1,351,000	
	システム初期費（ICT）				
P96117			式	598,000	
	保守点検費（ICT）				
P96118			式	95,000	
	架空線防護管				
P96119			式	469,000	
	仮設給水栓バルブ				
P96120	100		個	49,210	
	給水栓				
P96121	T字ノドⅡ（470L）		個	3,740	
	給水栓				
P96122	100		基	14,970	
	給水栓				
P96125	T字ノドⅡ（150L）		個	3,240	
	仮設給水栓 TS継手				
P96126	ノット 100		個	2,870	
	鋼矢板用膨潤止水材				
P96400	無溶剤型膨潤止水用		kg	2,960	
	シンナー				
P96401	鋼矢板用膨張止水用		L	827	
	鋼矢板用膨張止水材除去				
P96402	型		ton	8,000	
	鋼矢板用膨張止水材除去				
P96404	型		ton	8,000	
	不足分弁償金（中古）				
P96500	普通鋼矢板 型		ton	180,000	
	初回登録料				
P96600			式	6,000	
	サーバー利用料				
P96601	4～8月		月	5,500	
	月額通信料				
P96602	4～8月		月	5,500	

[illegible]

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）				
工事別工事名:徳永線（早津江工区）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 ***					
T00001	敷鉄板		m ²		1,000 m	歩A 当たり算出
	22×1524×3048,150日,2回					
S02114	敷鉄板 22*1524*3048 〔整備費〕	1,000	m ²	249	249	S単 31号
S02114	敷鉄板 22*1524*3048 〔賃料〕	1,000	m ² 供用日	1,389	1,389	S単 32号
	合 計				1,638	算出数量 1,000 m ²
	単 価		m ²		1,638	
	*** 丁単 - 2号 ***					
T00003	バイブロハンマ（鋼矢板打設）		枚		10,000 枚	歩A 当たり算出
	油圧式, 型,H=11.0m,打設長9m以下,235kw					
S02115	土木一般世話役	0.300	人	28,254	8,476	S単 35号
S02115	とび工	0.610	人	26,010	15,866	S単 40号
S02115	普通作業員	0.300	人	19,278	5,783	S単 36号
S02111	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対2] 最大起振力473kN(振り子式)(周波数20-60Hz)	0.400	供用日	86,100	34,440	S単 17号
S02111	ﾌｧﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次)] 70t吊	0.400	供用日	86,700	34,680	S単 18号
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	143,000	L	144	20,592	
S02115	運転手（特殊）	0.300	人	27,948	8,384	S単 37号
Y00004	雑品	0.010		128,221	1,282	
	合 計				129,503	算出数量 10,000 枚
	単 価		枚		12,950	
	*** 丁単 - 3号 ***					
T00004	バイブロハンマ（鋼矢板引抜）		枚		10,000 枚	歩A 当たり算出
	油圧式, 型,H=11.0m,引抜長9m以下,235kw					
S02115	土木一般世話役	0.170	人	28,254	4,803	S単 35号
S02115	とび工	0.340	人	26,010	8,843	S単 40号
S02115	普通作業員	0.170	人	19,278	3,277	S単 36号
S02111	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対2] 最大起振力473kN(振り子式)(周波数20-60Hz)	0.210	供用日	86,100	18,081	S単 17号
S02111	ﾌｧﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次)] 70t吊	0.210	供用日	86,700	18,207	S単 18号
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	83,000	L	144	11,952	
S02115	運転手（特殊）	0.170	人	27,948	4,751	S単 37号
Y00004	雑品	0.002		69,914	140	
	合 計				70,054	算出数量 10,000 枚
	単 価		枚		7,005	
	*** 丁単 - 4号 ***					
T00005	鋼矢板用止水材除去		m		300,000 m	歩A 当たり算出
	型,無溶剤型（両爪）					
S02117	鋼矢板用膨張止水材除去 型	18,000	ton	8,000	144,000	S単 103号
	合 計				144,000	算出数量 300,000 m
	単 価		m		480	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）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 - 5号 ***					
T00006	曳航船（運搬）		回		1,000	歩A 当たり算出
	【往路】片道 台船3台 長期割引なし					
S16004	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]	1,000	日	55,100	55,100	S単 137号
S02115	ワレ-ソル-ソ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	1,000	人	28,254	28,254	S単 35号
S02115	土木一般世話役	1,000	人	33,660	33,660	S単 50号
S02115	高級船員	3,000	人	26,418	79,254	S単 41号
S02115	普通船員	3,000	人	26,010	78,030	S単 40号
C01002	輸送費（特殊機械）片道 10ton車 130km以下	3,000	台	54,020	162,060	C単 6号
Y00004	雑品	0.030		436,358	13,091	
	合 計				449,449	算出数量 1,000 回
	単 価		回		449,449	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00007	曳航船（運搬）		回		1,000	歩A 当たり算出
	【復路】片道 台船3台 長期割引なし					
S16004	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]	1,000	日	55,100	55,100	S単 137号
S02115	ワレ-ソル-ソ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	1,000	人	28,254	28,254	S単 35号
S02115	土木一般世話役	1,000	人	33,660	33,660	S単 50号
S02115	高級船員	3,000	人	26,418	79,254	S単 41号
S02115	普通船員	3,000	人	26,010	78,030	S単 40号
C01002	輸送費（特殊機械）片道 10ton車 130km以下	3,000	台	54,020	162,060	C単 6号
Y00004	雑品	0.030		436,358	13,091	
	合 計				449,449	算出数量 1,000 回
	単 価		回		449,449	
	*** 丁単 - 7号 ***					
T00008	組立式フロート台船（運搬）		回		1,000	歩A 当たり算出
	【往路】片道 台船3台 長期割引なし					
S16004	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]	1,000	日	55,100	55,100	S単 137号
S02115	ワレ-ソル-ソ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	1,000	人	28,254	28,254	S単 35号
S02115	土木一般世話役	4,000	人	26,010	104,040	S単 40号
C01002	輸送費（特殊機械）片道 10ton車 130km以下	5,000	台	54,020	270,100	C単 6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	14.400	ton	4,910	70,704	S単 200号
C01001	組立式フロート台船（損料）	3,000	供用日	8,785	26,355	C単 5号
Y00004	雑品	0.030		554,553	16,637	
	合 計				571,190	算出数量 1,000 回
	単 価		回		571,190	
	*** 丁単 - 8号 ***					
T00009	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3台 長期割引なし					

特加半備表 半備勘合 (37 / 47)						
事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	徳永線（早津江工区）水路改修工事 （第1回変更）					
工事別工事名:徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S16004	ﾌｨﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]	1.000	日	55,100	55,100	S単 137号
	ﾌｨﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ(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 35号
S02115	とび工					
		4.000	人	26,010	104,040	S単 40号
C01002	輸送費（特殊機械）片道					
	10ton車 130km以下	5.000	台	54,020	270,100	C単 6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	14.400	ton	4,910	70,704	S単 200号
C01001	組立式フロート台船（損料）	3.000	供用日	8,785	26,355	C単 5号
Y00004	雑品					
		0.030		554,553	16,637	
	合 計					
			回		571,190	算出数量 1.000 回
	単 価					
	*** T単 - 9号 ***					
T00010	組立式フロート台船（組立）		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	台船3台 長期割引なし					
S16004	ﾌｨﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]	1.000	日	55,100	55,100	S単 137号
	ﾌｨﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ(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 35号
S02115	とび工					
		3.000	人	26,010	78,030	S単 40号
S02115	普通作業員					
		2.000	人	19,278	38,556	S単 36号
Y00004	雑品					
		0.120		199,940	23,993	
C01001	組立式フロート台船（損料）					
		3.000	供用日	8,785	26,355	C単 5号
	合 計					
					250,288	算出数量 1.000 回
	単 価		回		250,288	
	*** T単 - 10号 ***					
T00011	組立式フロート台船（解体）		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	台船3台 長期割引なし					
S16004	ﾌｨﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]	1.000	日	55,100	55,100	S単 137号
	ﾌｨﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ(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 35号
S02115	とび工					
		3.000	人	26,010	78,030	S単 40号
S02115	普通作業員					
		2.000	人	19,278	38,556	S単 36号
Y00004	雑品					
		0.120		199,940	23,993	
C01001	組立式フロート台船（損料）					
		3.000	供用日	8,785	26,355	C単 5号
	合 計					
					250,288	算出数量 1.000 回
	単 価		回		250,288	
	*** T単 - 11号 ***					
T00012	組立式フロート台船（艀装）		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	台船3台 長期割引なし					
S16004	ﾌｨﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ[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 141号
	ﾌｨﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ(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 35号
S02115	とび工					
		3.000	人	26,010	78,030	S単 40号
S02115	溶接工					
		2.000	人	28,050	56,100	S単 44号
S02115	普通作業員					
		3.000	人	19,278	57,834	S単 36号

事業名: 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名: 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）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	0.120		320,218	38,426	
C01001	組立式フロート台船（損料）	3.000	供用日	8,785	26,355	C単 5号
	合 計				384,999	算出数量 1.000 回
	単 価		回		384,999	
	*** T単 - 12号 ***					
T00013	組立式フロート台船（解除）		回		1.000	歩A 当たり算出
	台船 3 台 長期割引なし					
S16004	ラフレソルーン[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 141号
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	S単 35号
S02115	とび工	2.000	人	26,010	52,020	S単 40号
S02115	溶接工	1.000	人	28,050	28,050	S単 44号
S02115	普通作業員	3.000	人	19,278	57,834	S単 36号
Y00004	雑品	0.120		266,158	31,939	
C01001	組立式フロート台船（損料）	3.000	供用日	8,785	26,355	C単 5号
S02114	足場用敷鉄板[整備費] PL22*1524*6096	83.610	m ²	118	9,866	S単 34号
	合 計				334,318	算出数量 1.000 回
	単 価		回		334,318	
	*** T単 - 13号 ***					
T00101	法面整形（掘削部）		m ²		100.000	歩A 当たり算出
	通常施工					
S02115	土木一般世話役	0.800	人	28,254	22,603	S単 35号
S02115	普通作業員	1.600	人	19,278	30,845	S単 36号
S16001	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・超ｵﾝｸﾞｱｰﾑ・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	0.900	日	31,500	28,350	S単 130号
S02116	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油,,	86.000	L	144	12,384	S単 54号
S02115	運転手（特殊）	0.900	人	27,948	25,153	S単 37号
	合 計				119,335	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		1,193	
	*** T単 - 14号 ***					
T00102	法面整形（盛土部）		m ²		100.000	歩A 当たり算出
	通常施工					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	28,254	14,127	S単 35号
S02115	普通作業員	1.000	人	19,278	19,278	S単 36号
S16001	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・超ｵﾝｸﾞｱｰﾑ・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 130号
S02116	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油,,	64.000	L	144	9,216	S単 54号
S02115	運転手（特殊）	0.700	人	27,948	19,564	S単 37号
	合 計				84,235	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		842	
	*** T単 - 15号 ***					
T00103	法面整形（掘削部）		m ²		100.000	歩A 当たり算出

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	対面施工					
S02115	土木一般世話役	1.200	人	28,254	33,905	S 単 35号
S02115	普通作業員	2.400	人	19,278	46,267	S 単 36号
S16001	バ ックホ[加-ラ型・超ロング・ア-ム・排対型(1次)]	1.200	日	31,500	37,800	S 単 130号
S02116	軽油	129.000	L	144	18,576	S 単 54号
S02115	運転手（特殊）	1.200	人	27,948	33,538	S 単 37号
	合 計				170,086	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		1,701	
	*** T 単 - 16号 ***					
T00104	法面整形（盛土部）		m ²		100.000 m	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 35号
S02115	普通作業員	1.600	人	19,278	30,845	S 単 36号
S16001	バ ックホ[加-ラ型・超ロング・ア-ム・排対型(1次)]	1.000	日	31,500	31,500	S 単 130号
S02116	軽油	100.000	L	144	14,400	S 単 54号
S02115	運転手（特殊）	1.000	人	27,948	27,948	S 単 37号
	合 計				127,296	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		1,273	
	*** T 単 - 17号 ***					
T00301	木柵撤去		m		181.000 m	歩A 当たり算出
	土木一般世話役	0.300	人	28,254	8,476	S 単 35号
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S 単 38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	
	*** T 単 - 18号 ***					
T00405	コンクリートブロック張り工（撤去）		m ²		10.000 m	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 35号
S02115	ブロック工	0.150	人	27,438	4,116	S 単 39号
S02115	普通作業員	0.220	人	19,278	4,241	S 単 36号
S02112	バ ックホ[加-ラ型・クレーン・超低・排対型（～2011）]	0.210	日	11,000	2,310	S 単 25号
S02115	標準バ ックホ容量 山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	0.150	人	27,948	4,192	S 単 37号
S02116	軽油	8.000	L	144	1,152	S 単 54号
	バ トル給油,,					
	合 計				18,271	算出数量 10.000 m ²
	単 価		m ²		1,827	
	*** T 単 - 19号 ***					
T00407	コンクリートブロック張り工（復旧）		m ²		10.000 m	歩A 当たり算出

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	50×50×10cm,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 35号
S02115	ブロック工	0.300	人	27,438	8,231	S単 39号
S02115	普通作業員	0.430	人	19,278	8,290	S単 36号
S02112	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2011)]	0.410	日	11,000	4,510	S単 25号
S02115	標準バックホウ容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	0.300	人	27,948	8,384	S単 37号
S02116	軽油	16.000	L	144	2,304	S単 54号
C00101	土工用マット(シート類)敷設	10.000	m ²	644	6,440	C単 2号
	吸出防止シート(合成繊維)					算出数量
	合 計				42,397	10.000 m ²
	単 価		m ²		4,240	
	*** 丁単 - 20号 ***					
T00408	階段ブロック(一般型)		m ²		10.000 m ²	歩A 当たり算出
	1:2.0勾配用,長期割引単価区分(賃料機械):なし					
S02115	土木一般世話役	0.200	人	28,254	5,651	S単 35号
S02115	ブロック工	0.400	人	27,438	10,975	S単 39号
S02115	普通作業員	0.500	人	19,278	9,639	S単 36号
Y00004	雑品	0.400		26,265	10,506	
S02116	階段ブロック(一般型)	10.000	m ²	21,200	212,000	S単 58号
S16004	ラフレソール[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]	0.400	日	55,100	22,040	S単 137号
	ラフレソール(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし					算出数量
	合 計				270,811	10.000 m ²
	単 価		m ²		27,081	
	*** 丁単 - 21号 ***					
T00409	階段ブロック(一般型)		m ²		10.000 m ²	歩A 当たり算出
	1:1.5勾配用,長期割引単価区分(賃料機械):なし					
S02115	土木一般世話役	0.200	人	28,254	5,651	S単 35号
S02115	ブロック工	0.400	人	27,438	10,975	S単 39号
S02115	普通作業員	0.500	人	19,278	9,639	S単 36号
Y00004	雑品	0.400		26,265	10,506	
S02116	階段ブロック(一般型)	10.000	m ²	21,200	212,000	S単 59号
S16004	ラフレソール[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]	0.400	日	55,100	22,040	S単 137号
	ラフレソール(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし					算出数量
	合 計				270,811	10.000 m ²
	単 価		m ²		27,081	
	*** 丁単 - 22号 ***					
T00412	溶接金網設置工		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	溶接金網 3.2mm,網目100mm					
S02115	普通作業員	2.000	人	19,278	38,556	S単 36号
S02116	溶接金網	100.000	m ²	282	28,200	S単 60号
	線径3.2mm 網目100mm,,					算出数量
	合 計				66,756	100.000 m ²
	単 価		m ²		668	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）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 ***					
T00413	土工用マット（シート類）敷設		m ²		100.000	歩A 当たり算出
	吸出防止シート（合成繊維）					
S02116	吸出防止シート 合成繊維 厚10mm,,	104.000	m ²	590	61,360	S単 57号
S02115	普通作業員	0.160	人	19,278	3,084	S単 36号
	合 計				64,444	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		644	
	*** 丁単 - 24号 ***					
T00414	流用土覆土（法肩）		m ²		100.000	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 35号
S02115	普通作業員	5.000	人	19,278	96,390	S単 36号
Y00004	雑品	0.050		138,771	6,939	
	合 計				145,710	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		1,457	
	*** 丁単 - 25号 ***					
T00616	田面排水工		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	VP 150					
C00011	硬質塩化ビニル管撤去 VP 150	1.500	m	496	744	C単 1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 122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 61号
	合 計				8,670	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		8,670	
	*** 丁単 - 26号 ***					
T00621	土工用マット（シート類）敷設		m ²		100.000	歩A 当たり算出
	吸出防止シート（ヤシ繊維）					
S02116	吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,,	104.000	m ²	590	61,360	S単 62号
S02115	普通作業員	0.160	人	19,278	3,084	S単 36号
	合 計				64,444	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		644	
	*** 丁単 - 27号 ***					
T00701	区画線工（実線）		m		1,000.000	歩A 当たり算出
	区画線設置(昼間施工), 溶融式(手動), 実線, 15cm					
S08801	【区画線工】 区画線設置, 溶融式(手動), 実線, 15cm, なし, 昼間施工, 豪雪補正なし,,	1,000.000	m	162	162,000	S単 127号
Y00009	小計				162,000	
S02116	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白,,	570.000	kg	225	128,250	S単 63号
S02116	接着用プライマー 区画線用,,	25.000	kg	455	11,375	S単 64号
S02116	軽油 バックル給油,,	40.000	L	144	5,760	S単 54号
Y00004	雑品	0.050		145,385	7,269	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）				
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）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				314,654	算出数量 1,000.000 m
	単 価		m		315	
	*** T単 - 28号 ***					
T00903	排水ホース設置		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	100mm					
S02115	普通作業員	4.500	人	19,278	86,751	S単 36号
Y00004	雑品	0.250		86,751	21,688	
	合 計				108,439	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,084	
	*** T単 - 29号 ***					
T00904	排水ホース撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	100mm					
S02115	普通作業員	3.000	人	19,278	57,834	S単 36号
Y00004	雑品	0.100		57,834	5,783	
	合 計				63,617	算出数量 100.000 m
	単 価		m		636	
	*** T単 - 30号 ***					
T00917	排水ポンプ運転		日		1.000 日	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 38号
Y00004	雑品	0.010		3,919	39	
S02112	工事中水中ポンプ（潜水ポンプ） 口径200mmmm 全揚程10m(供用賃料:長割なし)	1.100	日	857	943	S単 28号
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	154.000	kWh	19.74	3,040	
	合 計				7,941	算出数量 1.000 日
	単 価		日		7,941	
	*** T単 - 31号 ***					
T01101	中和処理施設設置・撤去		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	6m3/hr級(1.64kW)長期割引単価区分(賃料機械):なし					
C00201	中和処理施設設置 6m3/hr級	1.000	式	216,546	216,546	C単 3号
C00202	中和処理施設撤去 6m3/hr級	1.000	式	125,103	125,103	C単 4号
	合 計				341,649	算出数量 1.000 式
	単 価		式		341,649	
	*** T単 - 32号 ***					
T01104	中和処理工		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	6m3/hr級(1.64kW)					
S16001	7L加水中和装置[炭酸ガス式] ,処理量 6m3/h級,運転 1日当たり算出	1.000	日	7,070	7,070	S単 131号
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	19.680	kWh	19.74	388	
	合 計				7,458	算出数量 1.000 日

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

工事別工事名:徳永線（早津江工区）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		日		7,458	
	*** 丁単 - 33号 ***					
T01121	給水ホース設置		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	50mm					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	28,254	14,127	S 単 35号
S02115	特殊作業員	0.500	人	23,052	11,526	S 単 38号
S02115	普通作業員	2.000	人	19,278	38,556	S 単 36号
Y00004	雑品	0.300		64,209	19,263	
	合 計				83,472	算出数量 100.000 m
	単 価		m		835	
	*** 丁単 - 34号 ***					
T01122	給水ホース撤去		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	50mm					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	28,254	14,127	S 単 35号
S02115	特殊作業員	0.500	人	23,052	11,526	S 単 38号
S02115	普通作業員	1.500	人	19,278	28,917	S 単 36号
Y00004	雑品	0.200		54,570	10,914	
	合 計				65,484	算出数量 100.000 m
	単 価		m		655	
	*** 丁単 - 35号 ***					
T01141	鋼製水槽設置		基		1.000 基	歩 A 当たり算出
	5m3級					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	28,254	14,127	S 単 35号
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S 単 38号
S02115	普通作業員	1.000	人	19,278	19,278	S 単 36号
Y00004	雑品	0.300		56,457	16,937	
S16001	トラックレン[トラックレン 油圧伸縮ｼﾌﾞ 型] .4.9t吊,運転 1 日当たり算出	0.500	日	47,368	23,684	S 単 132号 算出数量 1.000 基
	合 計				97,078	
	単 価		基		97,078	
	*** 丁単 - 36号 ***					
T01142	鋼製水槽撤去		基		1.000 基	歩 A 当たり算出
	5m3級					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	28,254	14,127	S 単 35号
S02115	特殊作業員	0.500	人	23,052	11,526	S 単 38号
S02115	普通作業員	1.000	人	19,278	19,278	S 単 36号
Y00004	雑品	0.250		44,931	11,233	
S16001	トラックレン[トラックレン 油圧伸縮ｼﾌﾞ 型] .4.9t吊,運転 1 日当たり算出	0.500	日	47,368	23,684	S 単 132号 算出数量 1.000 基
	合 計				79,848	
	単 価		基		79,848	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）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 - 37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(ﾊﾞｰｽｽｼﾞ ｵﾞｸｸ約超ｵｸﾞ) 賃料機械長割なし 【積込】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 38号
Y00004	雑品	0.300		23,052	6,916	
S16004	ﾌｵﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌｵﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 137号
S02111	ｵﾞｸｸ約[ｸﾚｰﾝ型・超ｵｸﾞ・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3) (ﾊﾞｰｽｽｼﾞ (改造費含む))	0.200	供用日	19,600	3,920	S単 22号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下	0.200	供用日	14,500	2,900	S単 23号
Y00001	【積卸】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 38号
Y00004	雑品	0.300		23,052	6,916	
S16004	ﾌｵﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌｵﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 137号
S02111	ｵﾞｸｸ約[ｸﾚｰﾝ型・超ｵｸﾞ・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3) (ﾊﾞｰｽｽｼﾞ (改造費含む))	0.200	供用日	19,600	3,920	S単 22号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下	0.200	供用日	14,500	2,900	S単 23号
Y00001	【組立】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 38号
Y00004	雑品	1.000		23,052	23,052	
S16004	ﾌｵﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌｵﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 137号
S02111	ｵﾞｸｸ約[ｸﾚｰﾝ型・超ｵｸﾞ・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3) (ﾊﾞｰｽｽｼﾞ (改造費含む))	0.200	供用日	19,600	3,920	S単 22号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下	0.200	供用日	14,500	2,900	S単 23号
Y00001	【解体】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 38号
Y00004	雑品	1.000		23,052	23,052	
S16004	ﾌｵﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌｵﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 137号
S02111	ｵﾞｸｸ約[ｸﾚｰﾝ型・超ｵｸﾞ・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3) (ﾊﾞｰｽｽｼﾞ (改造費含む))	0.200	供用日	19,600	3,920	S単 22号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下	0.200	供用日	14,500	2,900	S単 23号
Y00001	【積込】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 38号
Y00004	雑品	0.300		23,052	6,916	
S16004	ﾌｵﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌｵﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 137号
S02111	ｵﾞｸｸ約[ｸﾚｰﾝ型・超ｵｸﾞ・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3) (ﾊﾞｰｽｽｼﾞ (改造費含む))	0.200	供用日	19,600	3,920	S単 22号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下	0.200	供用日	14,500	2,900	S単 23号
Y00001	【積卸】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 38号
Y00004	雑品	0.300		23,052	6,916	
S16004	ﾌｵﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌｵﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 137号
S02111	ｵﾞｸｸ約[ｸﾚｰﾝ型・超ｵｸﾞ・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3) (ﾊﾞｰｽｽｼﾞ (改造費含む))	0.200	供用日	19,600	3,920	S単 22号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下	0.200	供用日	14,500	2,900	S単 23号
	合 計				418,300	算出数量 1.000 台
	単 価		台		418,300	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）				
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）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 - 38号 ***					
T01207	輸送時損料（重建設機械）往路・復路		式		1,000	歩A 当たり算出
	攪拌混合機(ﾊﾞｰｽｽｼﾞ ｵﾞｸｸ超ｵｸﾞ 仕様)					
S02111	ﾊﾞﾞｸｸ[ｸﾏｰ型・超ｵｸﾞ・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3) (ﾊﾞｰｽｽｼﾞ (改造費含む))	0.100	供用日	19,600	1,960	S単 22号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下	0.100	供用日	14,500	1,450	S単 23号
S02111	ﾊﾞﾞｸｸ[ｸﾏｰ型・超ｵｸﾞ・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3) (ﾊﾞｰｽｽｼﾞ (改造費含む))	0.100	供用日	19,600	1,960	S単 22号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下	0.100	供用日	14,500	1,450	S単 23号
	合 計				6,820	算出数量 1,000 式
	単 価		式		6,820	
	*** 丁単 - 39号 ***					
T01211	輸送時損料（重建設機械）往路・復路		式		1,000	歩A 当たり算出
	ﾊﾞﾞｸｸ[ｸﾏｰ型・超ｵｸﾞｱｰﾑ・排対(1次)]山0.4(平0.3)					
S02111	ﾊﾞﾞｸｸ[ｸﾏｰ型・超ｵｸﾞ・排対(1次)](分解組立輸送時) ﾊﾞ ｸｯ容量 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 24号
S02111	ﾊﾞﾞｸｸ[ｸﾏｰ型・超ｵｸﾞ・排対(1次)](分解組立輸送時) ﾊﾞ ｸｯ容量 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 24号
	合 計				2,480	算出数量 1,000 式
	単 価		式		2,480	
	*** 丁単 - 40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 81号
	合 計				15,730	算出数量 1,000 台
	単 価		台		15,730	
	*** 丁単 - 41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 81号
	合 計				15,730	算出数量 1,000 台
	単 価		台		15,730	
	*** 丁単 - 42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 82号
	合 計				20,470	算出数量 1,000 台
	単 価		台		20,470	
	*** 丁単 - 43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 82号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				20,470	算出数量 1.000 台
	単 価		台		20,470	
	*** 丁単 - 44号 ***					
T02001	組立式フロート台船（運転）		日		1.000 日	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 41号
C01001	組立式フロート台船（損料）	1.450	供用日	8,785	12,738	C単 5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 - 45号 ***					
T02002	組立式フロート台船（運搬）		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	【往路】片道 台船2台 長期割引なし					
S16004	ワレ-ソル-ソ〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)〕	1.000	日	55,100	55,100	S単 137号
S02115	ワレ-ソル-ソ〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型〕,25ton吊り,なし	1.000	人	28,254	28,254	S単 35号
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	S単 35号
S02115	とび工	4.000	人	26,010	104,040	S単 40号
C01002	輸送費（特殊機械）片道 10ton車 130km以下	3.000	台	54,020	162,060	C単 6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 200号
C01001	組立式フロート台船（損料）	2.000	供用日	8,785	17,570	C単 5号
Y00004	雑品	0.030		414,160	12,425	
	合 計				426,585	算出数量 1.000 回
	単 価		回		426,585	
	*** 丁単 - 46号 ***					
T02003	組立式フロート台船（運搬）		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	【復路】片道 台船2台 長期割引なし					
S16004	ワレ-ソル-ソ〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)〕	1.000	日	55,100	55,100	S単 137号
S02115	ワレ-ソル-ソ〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型〕,25ton吊り,なし	1.000	人	28,254	28,254	S単 35号
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	S単 35号
S02115	とび工	4.000	人	26,010	104,040	S単 40号
C01002	輸送費（特殊機械）片道 10ton車 130km以下	3.000	台	54,020	162,060	C単 6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 200号
C01001	組立式フロート台船（損料）	2.000	供用日	8,785	17,570	C単 5号
Y00004	雑品	0.030		414,160	12,425	
	合 計				426,585	算出数量 1.000 回
	単 価		回		426,585	
	*** 丁単 - 47号 ***					
T02004	組立式フロート台船（組立）		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	台船2台 長期割引なし					

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）				
工事別工事名:徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S16004	ﾌｫﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]					
	ﾌｫﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	1.000	日	55,100	55,100	S単 137号
S02115	土木一般世話役					
		1.000	人	28,254	28,254	S単 35号
S02115	とび工					
		3.000	人	26,010	78,030	S単 40号
S02115	普通作業員					
		2.000	人	19,278	38,556	S単 36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 5号
	合 計				241,503	算出数量 1.000 回
	単 価		回		241,503	
	*** T単 - 48号 ***					
T02005	組立式フロート台船（解体）		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	台船2台 長期割引なし					
S16004	ﾌｫﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]					
	ﾌｫﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	1.000	日	55,100	55,100	S単 137号
S02115	土木一般世話役					
		1.000	人	28,254	28,254	S単 35号
S02115	とび工					
		3.000	人	26,010	78,030	S単 40号
S02115	普通作業員					
		2.000	人	19,278	38,556	S単 36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 5号
	合 計				241,503	算出数量 1.000 回
	単 価		回		241,503	
	*** T単 - 49号 ***					
T02006	組立式フロート台船（艀装）		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	台船2台 長期割引なし					
S16004	ﾌｫﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]					
	ﾌｫﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),50ton吊り,なし	1.000	日	100,000	100,000	S単 141号
S02115	土木一般世話役					
		1.000	人	28,254	28,254	S単 35号
S02115	とび工					
		3.000	人	26,010	78,030	S単 40号
S02115	溶接工					
		2.000	人	28,050	56,100	S単 44号
S02115	普通作業員					
		2.000	人	19,278	38,556	S単 36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 5号
	合 計				354,623	算出数量 1.000 回
	単 価		回		354,623	
	*** T単 - 50号 ***					
T02007	組立式フロート台船（解除）		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	台船2台 長期割引なし					
S16004	ﾌｫﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]					
	ﾌｫﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),50ton吊り,なし	1.000	日	100,000	100,000	S単 141号
S02115	土木一般世話役					
		1.000	人	28,254	28,254	S単 35号
S02115	とび工					
		2.000	人	26,010	52,020	S単 40号
S02115	溶接工					
		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 36号
Y00004	雑品					
		0.120		246,880	29,626	

事業名: 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名: 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C01001	組立式フロート台船（損料）	2.000	供用日	8,785	17,570	C単 5号
S02114	足場用敷鉄板[整備費] PL22*1524*6096	55.740	m ²	118	6,577	S単 34号
	合 計				300,653	算出数量 1.000 回
	単 価		回		300,653	
	*** T単 - 51号 ***					
T02008	曳航船（運転）		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	運転 1 日当たり					
P34001	ガソリン J I S 2 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 134号
S02111	曳航船（FRP船） 15PS型	1.000	日	3,740	3,740	S単 13号
	合 計				10,936	算出数量 1.000 日
	単 価		日		10,936	
	*** T単 - 52号 ***					
T02009	曳航船（運搬）		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	【往路】片道 台船 2 台 長期割引なし					
S16004	ワフレンクルン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ワフレンクルン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	1.000	日	55,100	55,100	S単 137号
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	S単 35号
S02115	高級船員	1.000	人	33,660	33,660	S単 50号
S02115	普通船員	3.000	人	26,418	79,254	S単 41号
S02115	とび工	3.000	人	26,010	78,030	S単 40号
C01002	輸送費（特殊機械）片道 10ton車 130km以下	2.000	台	54,020	108,040	C単 6号
Y00004	雑品	0.030		382,338	11,470	
	合 計				393,808	算出数量 1.000 回
	単 価		回		393,808	
	*** T単 - 53号 ***					
T02010	曳航船（運搬）		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	【復路】片道 台船 2 台 長期割引なし					
S16004	ワフレンクルン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ワフレンクルン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	1.000	日	55,100	55,100	S単 137号
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	S単 35号
S02115	高級船員	1.000	人	33,660	33,660	S単 50号
S02115	普通船員	3.000	人	26,418	79,254	S単 41号
S02115	とび工	3.000	人	26,010	78,030	S単 40号
C01002	輸送費（特殊機械）片道 10ton車 130km以下	2.000	台	54,020	108,040	C単 6号
Y00004	雑品	0.030		382,338	11,470	
	合 計				393,808	算出数量 1.000 回
	単 価		回		393,808	
	*** T単 - 54号 ***					
T02011	自走装置取付・取外し		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	ワフレンクルン25t吊					

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）				
工事別工事名:徳永線（早津江工区）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	0.250	人	28,254	7,064	S単 45号
S02115	特殊作業員	0.250	人	23,052	5,763	S単 38号
S02115	とび工	0.500	人	26,010	13,005	S単 40号
C01101	油圧圧入引抜機運転 [エンジンコット・排対型(2014)] 圧入力800KN 引抜力900KN	0.320	供用日	187,138	59,884	C単 7号
C01102	フッレ-ソル-ン運転 [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対2次] 25t吊	0.320	供用日	87,291	27,933	C単 8号
S02112	自走装置賃料 普通鋼矢板用	0.320	日	56,100	17,952	S単 26号
	合 計				131,601	算出数量 1.000 回
	単 価		回		131,601	
	*** 丁単 - 55号 ***					
T02012	油圧圧入機後退自走		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	普通鋼矢板					
S02115	土木一般世話役	0.050	人	28,254	1,413	S単 35号
S02115	特殊作業員	0.050	人	23,052	1,153	S単 38号
S02115	とび工	0.110	人	26,010	2,861	S単 40号
C01101	油圧圧入引抜機運転 [エンジンコット・排対型(2014)] 圧入力800KN 引抜力900KN	0.050	供用日	187,138	9,357	C単 7号
S02112	自走装置賃料 普通鋼矢板用	0.050	日	56,100	2,805	S単 26号
	合 計				17,589	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		1,759	
	*** 丁単 - 56号 ***					
T02013	鋼矢板止水材塗布		m		300.000 m	歩A 当たり算出
	無溶剤型（両爪）					
Y00001	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 100号
S02117	シンナー 鋼矢板用膨張止水用	3.000	L	827	2,481	S単 101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 35号
S02115	とび工	2.000	人	26,010	52,020	S単 40号
S02115	普通作業員	2.000	人	19,278	38,556	S単 36号
S02115	軽作業員	1.000	人	14,790	14,790	S単 46号
Y00004	雑品	0.206		133,620	27,526	
Y00001	加工作業：機械経費					
S16004	フッレ-ソル-ン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型（～2014）] フッレ-ソル-ン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	1.000	日	55,100	55,100	S単 137号
S16004	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	1.000	日	18,808	18,808	S単 139号
Y00001	梱包作業：機械経費					
S16004	フッレ-ソル-ン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型（～2014）] フッレ-ソル-ン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	1.000	日	55,100	55,100	S単 137号
Y00001	梱包作業：労務費					
S02115	とび工	2.000	人	26,010	52,020	S単 40号
S02115	軽作業員	2.000	人	14,790	29,580	S単 46号
Y00004	雑品	0.155		81,600	12,648	
	合 計				564,483	算出数量 300.000 m
	単 価		m		1,882	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** T単 - 57号 ***					
T02014	鋼矢板用止水材除去		m		235,000 m	歩A 当たり算出
	型,無溶剤型(両爪)					
S02117	鋼矢板用膨張止水材除去 型	18,000	ton	8,000	144,000	S単 102号
	合 計				144,000	算出数量 235,000 m
	単 価		m		613	
	*** T単 - 58号 ***					
T02015	コンクリート版取壊し(水中作業)		m ²		1,200 m ²	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 35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 42号
S02115	潜水士補助員	1,000	人	53,244	53,244	S単 43号
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクロー・エンジン掛・排対型(1次)] 吐出量5.0m ³ /min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1,000	日	9,275	9,275	S単 133号
Y00004	雑品	0,070		129,890	9,092	
	合 計				138,982	算出数量 1,200 m ²
	単 価		m ²		115,818	
	*** T単 - 59号 ***					
T02016	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 35号
S02115	特殊作業員	0,190	人	23,052	4,380	S単 38号
S02115	とび工	0,390	人	26,010	10,144	S単 40号
S02111	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	0,190	供用日	109,000	20,710	S単 19号
P34029	軽油 バトール給油	17,000	L	144	2,448	
S02111	フルンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] 45t吊	0,280	供用日	58,300	16,324	S単 20号
P34029	軽油 バトール給油	20,000	L	144	2,880	
S02124	運転手(特殊)	0,190	人	27,948	5,310	S単 119号
	合 計				67,564	算出数量 1,000 回
	単 価		回		67,564	
	*** T単 - 60号 ***					
T02017	パイプロハンマ H形鋼打設		本		10,000 本	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 35号
S02115	とび工	0,500	人	26,010	13,005	S単 40号
S02115	普通作業員	0,250	人	19,278	4,820	S単 36号
S02111	バクマル(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 14号
S02111	フルンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊	0,330	供用日	30,300	9,999	S単 15号
P34029	軽油 バトール給油	123,000	L	144	17,712	
S02124	運転手(特殊)	0,250	人	27,948	6,987	S単 119号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事 （第1回変更）						
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）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	0.010		95,557	956	
	合 計				96,513	算出数量 10.000 本
	単 価		本		9,651	
	*** 丁単 - 61号 ***					
T02018	底版コンクリート建込矢板固定 設置		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	購入材：タイロッド 25,鋼矢板 型他					
Y00001	労務費及び機材費等					
S02115	潜水士（ダイバー）潜水水深10m未満	2.000	人	53,244	106,488	S単 42号
S02115	潜水士補助員	2.000	人	53,244	106,488	S単 43号
Y00004	雑品	0.150		212,976	31,946	
S02115	溶接工	2.000	人	28,050	56,100	S単 44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 35号
S02124	運転手（特殊）	2.000	人	27,948	55,896	S単 119号
S02115	特殊作業員	3.000	人	23,052	69,156	S単 38号
S02115	普通作業員	3.000	人	19,278	57,834	S単 36号
S02111	ハックル[加-ラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	2.000	供用日	17,400	34,800	S単 16号
P34029	軽油 ハックル給油	160.000	L	144	23,040	
S16004	フレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] フレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),60ton吊り,なし	2.000	日	107,000	214,000	S単 138号
Y00001	材料費					
S02116	鋼矢板 U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ),,	4.260	ton	200,000	852,000	S単 66号
S02116	鋼矢板 長さエキストラ加算額 2m以上6m未満,,	4.260	ton	3,000	12,780	S単 67号
S02116	鋼矢板（広幅・ハット形含む）地域エキストラ加算額 陸上渡し12m以下,,	4.260	ton	3,000	12,780	S単 68号
S02116	鋼矢板 工場切断 型,,	16.000	枚	2,400	38,400	S単 69号
S02116	H形鋼 SS400 300×300×10×15,,	1.950	ton	120,000	234,000	S単 70号
S02116	H形鋼 工場切断 H-300×300,断面切断,,	4.000	箇所	2,500	10,000	S単 71号
S02116	普通鋼タイロッド SS-400, 25mm,4本継,L=17.60m,アップセット加工,,	1.000	組	209,300	209,300	S単 72号
S02116	普通鋼タイロッド SS-400, 25mm,4本継,L=21.20m,アップセット加工,,	1.000	組	264,600	264,600	S単 73号
S02116	普通鋼タイロッド SS-400, 25mm,5本継,L=25.60m,アップセット加工,,	2.000	組	281,200	562,400	S単 74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×25%）,,	1.000	式	80,937	80,937	S単 75号
	合 計				3,134,537	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		3,134,537	
	*** 丁単 - 62号 ***					
T02019	底版コンクリート建込矢板固定 タイロッド張替		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	溶接工	1.000	人	28,050	28,050	S単 44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 35号
S02124	運転手（特殊）	1.000	人	27,948	27,948	S単 119号
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 38号
S02115	普通作業員	1.000	人	19,278	19,278	S単 36号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02111	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾙ[ｸﾗｰﾌﾞ型・ｸﾚﾝ機能付き・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.000	供用日	17,400	17,400	S単 16号
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	80.000	L	144	11,520	
	合 計				168,125	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		168,125	
	*** 丁単 - 63号 ***					
T02020	底版ｺﾝｸﾘｰﾄ建込矢板固定 撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	潜水土（ダイバー）潜水深10m未満	2.000	人	53,244	106,488	S単 42号
S02115	潜水土補助員	2.000	人	53,244	106,488	S単 43号
Y00004	雑品	0.200		212,976	42,595	
S02115	溶接工	2.000	人	28,050	56,100	S単 44号
Y00004	雑品	0.200		56,100	11,220	
S02115	土木一般世話役	2.000	人	28,254	56,508	S単 35号
S02124	運転手（特殊）	1.000	人	27,948	27,948	S単 119号
S02115	特殊作業員	2.000	人	23,052	46,104	S単 38号
S02115	普通作業員	3.000	人	19,278	57,834	S単 36号
S02111	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾙ[ｸﾗｰﾌﾞ型・ｸﾚﾝ機能付き・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.000	供用日	17,400	17,400	S単 16号
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	80.000	L	144	11,520	
S16004	ﾌｫｰﾑ-ｸﾚﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌｫｰﾑ-ｸﾚﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),60ton吊り,なし	1.000	日	107,000	107,000	S単 138号
	合 計				647,205	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		647,205	
	*** 丁単 - 64号 ***					
T02027	ボックスカルバート中壁接続部端部処理 設置		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	4号制水門					
Y00001	労務費及び機材費等					
S02115	潜水土（ダイバー）潜水深10m未満	2.000	人	53,244	106,488	S単 42号
S02115	潜水土補助員	2.000	人	53,244	106,488	S単 43号
Y00004	雑品	0.150		212,976	31,946	
S02115	溶接工	1.000	人	28,050	28,050	S単 44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 35号
S02124	運転手（特殊）	1.000	人	27,948	27,948	S単 119号
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 38号
S02115	普通作業員	2.000	人	19,278	38,556	S単 36号
S02111	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾙ[ｸﾗｰﾌﾞ型・ｸﾚﾝ機能付き・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.000	供用日	10,200	10,200	S単 21号
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	60.000	L	144	8,640	
Y00001	材料費					
S02116	H形鋼 SS400 350×350×12×19,,	0.410	ton	126,000	51,660	S単 77号
S02116	H形鋼 工場切断 H-350×350,断面切断,,	1.000	箇所	2,900	2,900	S単 78号
S02116	雑材料費（ボックスカルバート中壁接続部端部処理設置） 新規設置,取付金具,止水ゴム等（労務費×20%）,,	1.000	式	34,823	34,823	S単 79号
	合 計				539,882	算出数量 1.000 箇所

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）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		箇所		539,882	
	*** 丁単 - 65号 ***					
T02028	ボックスカルバート中壁接続部端部処理 撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	4号制水門					
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 42号
S02115	潜水士補助員	1.000	人	53,244	53,244	S単 43号
Y00004	雑品	0.150		106,488	15,973	
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	S単 35号
S02124	運転手（特殊）	1.000	人	27,948	27,948	S単 119号
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 38号
S02115	普通作業員	1.000	人	19,278	19,278	S単 36号
S02111	ﾊﾞｯｸﾎﾞｸﾞﾙｰﾌﾟ機能付き・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 21号
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	60.000	L	144	8,640	
	合 計				239,833	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		239,833	
	*** 丁単 - 66号 ***					
T02032	油圧圧入工（鋼矢板）		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	普通鋼矢板, 型,H=15.5m,15m以下,RC35t吊					
S02115	土木一般世話役	0.560	人	28,254	15,822	S単 35号
S02115	特殊作業員	0.560	人	23,052	12,909	S単 38号
S02115	とび工	1.110	人	26,010	28,871	S単 40号
S02111	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	0.810	日	109,000	88,290	S単 8号
S02116	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油,,	73.000	L	144	10,512	S単 54号
S02111	ﾌｫｰﾑｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(2次)] 35 t 吊	0.810	供用日	42,100	34,101	S単 9号
S02116	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油,,	53.000	L	144	7,632	S単 54号
S02124	運転手（特殊）	0.560	人	27,948	15,651	S単 118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 - 67号 ***					
T02033	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 35号
S02115	特殊作業員	0.290	人	23,052	6,685	S単 38号
S02115	とび工	0.590	人	26,010	15,346	S単 40号
S02111	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	0.430	日	109,000	46,870	S単 8号
S02116	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油,,	39.000	L	144	5,616	S単 54号
S02111	ﾌｫｰﾑｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(2次)] 35 t 吊	0.430	供用日	42,100	18,103	S単 9号
S02116	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油,,	28.000	L	144	4,032	S単 54号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）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）	0.290	人	27,948	8,105	S 単 118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	
	*** T 単 - 68号 ***					
T00111	法面整形（掘削部）ICT		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	通常施工、LBH、長期割引あり					
S02115	土木一般世話役	0.900	人	28,254	25,429	S 単 247号
S02115	普通作業員	1.500	人	19,278	28,917	S 単 248号
S02112	超ロングアームバックホウ 山積0.4m3（平積0.3m3）長期割引あり	0.900	日	46,516	41,864	S 単 239号
S02116	軽油 バトール給油	103.000	L	144	14,832	S 単 256号
S02115	運転手（特殊）	0.900	人	27,948	25,153	S 単 249号
	合 計				136,195	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		1,362	
	*** T 単 - 69号 ***					
T00112	法面整形（盛土部）ICT		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	通常施工、LBH、長期割引あり					
S02115	土木一般世話役	0.800	人	28,254	22,603	S 単 247号
S02115	普通作業員	1.300	人	19,278	25,061	S 単 248号
S02112	超ロングアームバックホウ 山積0.4m3（平積0.3m3）長期割引あり	0.800	日	46,516	37,213	S 単 239号
S02116	軽油 バトール給油	104.000	L	144	14,976	S 単 256号
S02115	運転手（特殊）	0.800	人	27,948	22,358	S 単 249号
	合 計				122,211	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		1,222	
	*** T 単 - 70号 ***					
T00113	法面整形（掘削部）ICT		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	対面施工、LBH、長期割引あり					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	S 単 247号
S02115	普通作業員	2.000	人	19,278	38,556	S 単 248号
S02112	超ロングアームバックホウ 山積0.4m3（平積0.3m3）長期割引あり	1.000	日	46,516	46,516	S 単 239号
S02116	軽油 バトール給油	129.000	L	144	18,576	S 単 256号
S02115	運転手（特殊）	1.000	人	27,948	27,948	S 単 249号
	合 計				159,850	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		1,599	
	*** T 単 - 71号 ***					
T00114	法面整形（盛土部）ICT		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	対面施工、LBH、長期割引あり					
S02115	土木一般世話役	0.900	人	28,254	25,429	S 単 247号
S02115	普通作業員	1.800	人	19,278	34,700	S 単 248号

事業名:筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名:徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02112	超ロングアームバックホウ 山積0.4m3（平積0.3m3）長期割引あり	0.900	日	46,516	41,864	S単 239号
S02116	軽油 バトール給油,,	110.000	L	144	15,840	S単 256号
S02115	運転手（特殊）	0.900	人	27,948	25,153	S単 249号
	合 計				142,986	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		1,430	
	*** 丁単 - 72号 ***					
T00412	溶接金網設置工		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	溶接金網 3.2mm,網目100mm					
S02115	普通作業員	2.000	人	19,278	38,556	S単 248号
S02116	溶接金網 線径3.2mm 網目100mm,,	100.000	m ²	282	28,200	S単 258号
	合 計				66,756	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		668	
	*** 丁単 - 73号 ***					
T00413	土工用マット（シート類）敷設		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	吸出防止シート（合成繊維）					
S02116	吸出防止シート 合成繊維 厚10mm,,	104.000	m ²	590	61,360	S単 257号
S02115	普通作業員	0.160	人	19,278	3,084	S単 248号
	合 計				64,444	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		644	
	*** 丁単 - 74号 ***					
T00622	仮畦畔撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02112	小型バ ックホ[ｸﾚｰ型・～超低・排対型（～3次）] 標準バ ック容量 山積0.11m3（平積0.08m3）	0.650	日	6,020	3,913	S単 240号
S02116	軽油 バトール給油,,	13.650	L	144	1,966	S単 256号
S02124	運転手（特殊）	0.650	人	27,948	18,166	S単 273号
S02115	普通作業員	1.000	人	19,278	19,278	S単 248号
	合 計				43,323	算出数量 100.000 m
	単 価		m		433	
	*** 丁単 - 75号 ***					
T00903	排水ホース設置		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	100mm					
S02115	普通作業員	4.500	人	19,278	86,751	S単 248号
Y00004	雑品	0.250		86,751	21,688	
	合 計				108,439	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,084	
	*** 丁単 - 76号 ***					
T00904	排水ホース撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	100mm					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業								
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事 （第1回変更）								
工事別工事名:徳永線（早津江工区）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			3.000	人	19,278	57,834	S単 248号
Y00004	雑品			0.100		57,834	5,783	
	合 計						63,617	算出数量 100.000 m
	単 価				m		636	
	*** 丁単 - 77号 ***							
T02001	組立式フロート台船（運転）				日		1.000 日	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 251号
C01001	組立式フロート台船（損料）			1.450	供用日	8,785	12,738	C単 11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 - 78号 ***							
T02003	組立式フロート台船（運搬）				回		1.000 回	歩A 当たり算出
	【復路】片道 台船2台 長期割引なし							
S16004	ワフレン・クルーシ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]			1.000	日	55,100	55,100	S単 279号
	ワフレン・クルーシ(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 247号
S02115	とび工			4.000	人	26,010	104,040	S単 253号
C01002	輸送費（特殊機械）片道 10ton車 130km以下			3.000	台	54,020	162,060	C単 12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 296号
C01001	組立式フロート台船（損料）			2.000	供用日	8,785	17,570	C単 11号
Y00004	雑品			0.030		414,160	12,425	
	合 計						426,585	算出数量 1.000 回
	単 価				回		426,585	
	*** 丁単 - 79号 ***							
T02005	組立式フロート台船（解体）				回		1.000 回	歩A 当たり算出
	台船2台 長期割引なし							
S16004	ワフレン・クルーシ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]			1.000	日	55,100	55,100	S単 279号
	ワフレン・クルーシ(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 247号
S02115	とび工			3.000	人	26,010	78,030	S単 253号
S02115	普通作業員			2.000	人	19,278	38,556	S単 248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 11号
	合 計						241,503	算出数量 1.000 回
	単 価				回		241,503	
	*** 丁単 - 80号 ***							
T02007	組立式フロート台船（解除）				回		1.000 回	歩A 当たり算出
	台船2台 長期割引なし							

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事 （第1回変更）						
工事別工事名:徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S16004	ﾌｫｰﾚﾝｼﾞｭｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌｫｰﾚﾝｼﾞｭｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),50ton吊り,なし	1.000	日	100,000	100,000	S単 280号
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	S単 247号
S02115	とび工	2.000	人	26,010	52,020	S単 253号
S02115	溶接工	1.000	人	28,050	28,050	S単 254号
S02115	普通作業員	2.000	人	19,278	38,556	S単 248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 11号
S02114	足場用敷鉄板[整備費] PL22*1524*6096	55.740	m ²	118	6,577	S単 246号
	合 計				300,653	算出数量 1.000 回
	単 価		回		300,653	
	*** 丁単 - 81号 ***					
T02008	曳航船（運転）		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	運転1日当たり					
P34001	ガソリン J I S 2 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 278号
S02111	曳航船（FRP船） 15PS型	1.000	日	3,740	3,740	S単 238号
	合 計				10,936	算出数量 1.000 日
	単 価		日		10,936	
	*** 丁単 - 82号 ***					
T02010	曳航船（運搬）		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	【復路】片道 台船2台 長期割引なし					
S16004	ﾌｫｰﾚﾝｼﾞｭｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌｫｰﾚﾝｼﾞｭｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	1.000	日	55,100	55,100	S単 279号
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	S単 247号
S02115	高級船員	1.000	人	33,660	33,660	S単 255号
S02115	普通船員	3.000	人	26,418	79,254	S単 251号
S02115	とび工	3.000	人	26,010	78,030	S単 253号
C01002	輸送費（特殊機械）片道 10ton車 130km以下	2.000	台	54,020	108,040	C単 12号
Y00004	雑品	0.030		382,338	11,470	
	合 計				393,808	算出数量 1.000 回
	単 価		回		393,808	
	*** 丁単 - 83号 ***					
T02034	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	3.000	m	538	1,614	C単 10号
C00001	硬質塩化ビニル管布設 VP 200	3.000	m	1,075	3,225	C単 9号
	合 計				4,839	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		4,839	
	*** 丁単 - 84号 ***					
T02035	硬質ポリ塩化ビニル管撤去		m		10.000 m	歩A 当たり算出

[illegible]

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業

工事名 徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）

工事別工事名:徳永線（早津江工区）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 ***					
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 35号
S02115	特殊作業員	0.070	人	23,052	1,614	S単 38号
S02115	普通作業員	0.100	人	19,278	1,928	S単 36号
						算出数量 10.000 m
	合 計				4,955	
	単 価		m		496	
	*** C単 - 2号 ***					
C00101	土工用マット（シート類）敷設		m ²		100,000 m ²	歩A 当たり算出
	吸出防止シート（合成繊維）					
S02116	吸出防止シート 合成繊維 厚10mm, ,	104.000	m ²	590	61,360	S単 57号
S02115	普通作業員	0.160	人	19,278	3,084	S単 36号
						算出数量 100.000 m ²
	合 計				64,444	
	単 価		m ²		644	
	*** C単 - 3号 ***					
C00201	中和処理施設設置		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	6m3/hr級					
S02115	土木一般世話役	2.000	人	28,254	56,508	S単 35号
S02115	電工	1.000	人	24,174	24,174	S単 48号
S02115	機械工	1.000	人	28,050	28,050	S単 49号
S02115	普通作業員	2.000	人	19,278	38,556	S単 36号
Y00004	雑品	0.200		147,288	29,458	
S16004	ラフレ-ンク-ン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型（～2次）] ラフレ-ンク-ン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし	1.000	日	39,800	39,800	S単 140号
						算出数量 1.000 式
	合 計				216,546	
	単 価		式		216,546	
	*** C単 - 4号 ***					
C00202	中和処理施設撤去		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	6m3/hr級					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	S単 35号
S02115	電工	0.500	人	24,174	12,087	S単 48号
S02115	機械工	1.000	人	28,050	28,050	S単 49号
S02115	普通作業員	1.000	人	19,278	19,278	S単 36号
Y00004	雑品	0.200		87,669	17,534	
S16004	ラフレ-ンク-ン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型（～2次）] ラフレ-ンク-ン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし	0.500	日	39,800	19,900	S単 140号
						算出数量 1.000 式
	合 計				125,103	
	単 価		式		125,103	
	*** C単 - 5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

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線（早津江工区）水路改修工事（第1回変更）				
工事別工事名: 徳永線（早津江工区）水路改修工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02111	70-ﾄ(組立式)[本体] 3t用	3.000	台	1,790	5,370	S単 10号
S02111	ボラード	4.000	個	190	760	S単 11号
S02111	防眩材	16.000	個	40	640	S単 12号
S02114	足場用敷鉄板[賃料] PL22*1524*6096	3.000	枚	86	258	S単 33号
Y00004	雑品	0.250		7,028	1,757	
	合 計				8,785	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		8,785	
	*** C単 - 6号 ***					
C01002	輸送費（特殊機械）片道		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	10ton車 130km以下					
P96073	運賃料金 10ton車 130km以下	1.000	台	54,020	54,020	
	合 計				54,020	算出数量 1.000 台
	単 価		台		54,020	
	*** C単 - 7号 ***					
C01101	油圧圧入引抜機運転 [エンジンユニット・排対型(2014)]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	圧入力800KN 引抜力900KN					
S02111	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	1.450	供用日	109,000	158,050	S単 19号
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	202.000	L	144	29,088	
	合 計				187,138	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		187,138	
	*** C単 - 8号 ***					
C01102	ﾌｫﾚﾝｽｸﾚｰﾝ運転 [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対2次]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	25t吊					
S02111	ﾌｫﾚﾝｽｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(2次)] 25t吊	1.450	供用日	30,300	43,935	S単 15号
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	107.000	L	144	15,408	
S02124	運転手（特殊）	1.000	人	27,948	27,948	S単 119号
	合 計				87,291	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		87,291	
	*** C単 - 9号 ***					
C00001	硬質塩化ビニル管布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	VP 200					
S02115	土木一般世話役	0.100	人	28,254	2,825	S単 247号
S02115	特殊作業員	0.160	人	23,052	3,688	S単 250号
S02115	普通作業員	0.220	人	19,278	4,241	S単 248号
	合 計				10,754	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,075	
	*** C単 - 10号 ***					

[illegible]