



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和6年度

筑後川下流右岸農地防災事業  
三日月1号線(金田工区)工事

# 積算書

(当初)

九州農政局  
筑後川下流右岸農地防災事業所







事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三日月1号線(金田工区)工事

工事別工事名:三日月1号線(金田工区)工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			209,240,000	
・工事原価			180,869,000	
純工事費			145,036,000	
・直接工事費			117,881,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	97,861,000	
・直接工事費(仮設工)	1.000	式	20,020,000	
・間接工事費			62,988,000	
・共通仮設費			27,155,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	953,000	
・運搬費~営繕費等				
119,398,000 × ((7.940*1.000)*1.000*1.040*1.000)			9,862,000	
・運搬費	1.000	式	12,330,000	
・準備費	1.000	式	3,131,000	
・安全費	1.000	式	0	
・役務費	1.000	式	38,000	
・技術管理費	1.000	式	15,000	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			826,000	
・現場環境改善費(率計上)				
114,799,000 × (0.720)			826,000	
・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費			35,833,000	
・現場管理費(率計上)				
142,876,000 × ((23.890*1.000)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)			35,833,000	
・現場管理費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	0	
・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・官貸額(直工)	1.000	式	0	
・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0	
・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等				
178,709,000 × (15.840*1.000 + 0.04)			28,378,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
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)			3,082,000	
処分費(準備費の内数)			2,724,000	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			2,160,000	

















事業名 筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名 三日月1号線(金田工区)工事					
工事別工事名:三日月1号線(金田工区)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)				97,861,000	
・土工				23,911,000	
・掘削工	1.000	式		1,951,000	
000001 土砂掘削	320	m <sup>3</sup>	286	91,520	歩A・単A B単 1号
000002 土砂掘削	6,500	m <sup>3</sup>	286	1,859,000	歩A・単A B単 2号
合 計				1,950,520	
・盛土工	1.000	式		2,164,000	
000003 流用土盛土	570	m <sup>3</sup>	2,246	1,280,220	歩A・単A B単 3号
000004 流用土盛土	400	m <sup>3</sup>	2,210	884,000	歩A・単A B単 4号
合 計				2,164,220	
・整形仕上げ工	1.000	式		3,932,000	
000005 法面整形(掘削部)	1,720	m <sup>2</sup>	917	1,577,240	歩A・単A B単 5号
000006 法面整形(掘削部)	1,020	m <sup>2</sup>	917	935,340	歩A・単A B単 6号
000007 法面整形(盛土部)	2,180	m <sup>2</sup>	470	1,024,600	歩A・単A B単 7号
000008 法面整形(盛土部)	840	m <sup>2</sup>	470	394,800	歩A・単A B単 8号
合 計				3,931,980	
・作業残土処理工	1.000	式		15,864,000	
000009 作業残土処理 土砂,末次仮置場	4,300	m <sup>3</sup>	2,011	8,647,300	歩A・単A B単 9号
000010 作業残土処理 土砂,末次仮置場	1,200	m <sup>3</sup>	2,255	2,706,000	歩A・単A B単 10号
000011 作業残土処理 葦根混じり土,一ノ原受入地	600	m <sup>3</sup>	7,518	4,510,800	歩A・単A B単 11号
合 計				15,864,100	
・地盤改良工	1.000	式		31,829,000	
・安定処理工	1.000	式		31,829,000	
000012 安定処理 セメント系固化材(50kg/m <sup>3</sup> )	8,849	m <sup>3</sup>	2,299	20,343,851	歩A・単A B単 12号
000013 安定処理 セメント系固化材発塵抑制型(50kg/m <sup>3</sup> )	3,561	m <sup>3</sup>	3,190	11,359,590	歩A・単A B単 13号
000014 殻運搬・処理 プラスチック類(改良材空袋)	20	m <sup>3</sup>	6,300	126,000	歩A・単A B単 14号
合 計				31,829,441	
・構造物撤去工	1.000	式		274,000	
・構造物取壊し工	1.000	式		274,000	
000015 舗装版切断 As,舗装版厚=15cm以下	44	m	654	28,776	歩A・単A B単 15号
000016 舗装版切断排水処理 汚泥	0.013	m <sup>3</sup>	8,800	114	歩A・単A B単 16号
000017 舗装版破砕 As,舗装版厚=15cm以下	219	m <sup>2</sup>	224	49,056	歩A・単A B単 17号
000018 殻運搬・処理 As殻	8.8	m <sup>3</sup>	5,821	51,225	歩A・単A B単 18号
000019 水路内雑物運搬・処理 水路内雑物	3.8	m <sup>3</sup>	10,500	39,900	歩A・単A B単 19号
000020 木柵撤去 チェーンソー	23	m	193	4,439	歩A・単A B単 20号
000021 木柵運搬・処理 木くず	1.2	m <sup>3</sup>	5,480	6,576	歩A・単A B単 21号
000022 コンクリート杭柵撤去 鉄筋コンクリート構造物	0.4	m <sup>3</sup>	16,430	6,572	歩A・単A B単 22号
000023 コンクリートブロック撤去 鉄筋コンクリート構造物	0.4	m <sup>3</sup>	16,430	6,572	歩A・単A B単 23号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名 三日月1号線(金田工区)工事					
工事別工事名:三日月1号線(金田工区)工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000024 雑物コンクリート殻撤去 無筋コンクリート構造物	6.3	m <sup>3</sup>	8,215	51,755	歩A・単A B単 24号
000025 殻運搬・処理 コンクリート殻(有筋)	0.8	m <sup>3</sup>	4,599	3,679	歩A・単A B単 25号
000026 殻運搬・処理 コンクリート殻(無筋)	6.3	m <sup>3</sup>	3,992	25,150	歩A・単A B単 26号
合 計				273,814	
・法覆護岸工					
・・コンクリートブロック工	1.000	式		39,692,000	
000027 ブロックマット	4,424	m <sup>2</sup>	8,028	35,515,872	歩A・単A B単 27号
000028 アンカーピン SD295,D16,加工含み	3,743	本	830	3,106,690	歩A・単A B単 28号
000029 階段工 1:1.5勾配,一般型(5段)	14	箇所	54,568	763,952	歩A・単A B単 29号
000030 階段工 1:1.5勾配,一般型(6段)+魚巢型(4段)	1	箇所	109,136	109,136	歩A・単A B単 30号
000031 張りコンクリート 18N-8-20BB,t=8cm,溶接金網 3.2mm,網目100mm	6.4	m <sup>2</sup>	3,423	21,907	歩A・単A B単 31号
合 計				39,517,557	
・・端部処理工	1.000	式		174,000	
000032 ふとんかご 3段種,両岸	2	箇所	85,500	171,000	歩A・単A B単 32号
000033 構造物接続部 吸出防止シート(合成繊維t=10mm)	3	箇所	1,085	3,255	歩A・単A B単 33号
合 計				174,255	
・耕地復旧工					
・・水田復旧工	1.000	式		1,641,000	
000034 暗渠排水工 VU 50,L=2.0m,ネジ式水甲栓(チェーン付き)	23	箇所	19,195	441,485	歩A・単A B単 34号
000035 暗渠排水工 VU 50,L=2.0m,水平水甲	20	箇所	17,585	351,700	歩A・単A B単 35号
000036 耕地復旧(耕起)	11,604	m <sup>2</sup>	26	301,704	歩A・単A B単 36号
000037 畦畔復旧 土堤	136	m	1,057	143,752	歩A・単A B単 37号
000038 コンクリートブロック復旧 2段,390×190(C種)	4.4	m	4,562	20,073	歩A・単A B単 38号
000039 コンクリートブロック復旧 3段,390×190(C種)	2.4	m	6,843	16,423	歩A・単A B単 39号
000040 田面排水工 VP 50	4	箇所	2,721	10,884	歩A・単A B単 40号
000041 田面排水工 VP 100	3	箇所	5,118	15,354	歩A・単A B単 41号
000042 田面排水工 VP 150	2	箇所	9,602	19,204	歩A・単A B単 42号
000043 田面排水工 VP 200	9	箇所	13,826	124,434	歩A・単A B単 43号
000044 田面排水工 VP 250	1	箇所	20,673	20,673	歩A・単A B単 44号
000045 田面排水工 HP 200,既設利用	7	箇所	13,277	92,939	歩A・単A B単 45号
000046 田面排水工 HP 300,既設利用	2	箇所	13,275	26,550	歩A・単A B単 46号
000047 田面排水工 U-240,既設利用	1	箇所	3,018	3,018	歩A・単A B単 47号
000048 水叩き 吸出防止シート,ヤシ繊維,t=10mm	29	箇所	1,826	52,954	歩A・単A B単 48号
合 計				1,641,147	
・道路復旧工					
・・アスファルト舗装工	1.000	式		514,000	
000049 不陸整正 補足材なし	219	m <sup>2</sup>	172	37,668	歩A・単A B単 49号
000050 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコ(13),t=4cm	12	m <sup>2</sup>	1,638	19,656	歩A・単A B単 50号
000051 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコ(13),t=4cm	207	m <sup>2</sup>	1,539	318,573	歩A・単A B単 51号



事業名 筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名 三日月1号線(金田工区)工事					
工事別工事名:三日月1号線(金田工区)工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				20,020,000	
・仮設工 指定仮設工	1.000	式		16,921,000	
・・仮設道路工	1.000	式		12,705,000	
000055 土木シート 敷設～撤去	11,726	m <sup>2</sup>	263	3,083,938	歩A・単A B単 55号
000056 殻運搬・処理 廃プラスチック類(土木シート)	23	m <sup>3</sup>	6,300	144,900	歩A・単A B単 56号
000057 工用道路(坂路) B=4.5m	11.0	m	12,866	141,526	歩A・単A B単 57号
000058 工用道路(坂路) B=4.5m	10.0	m	9,096	90,960	歩A・単A B単 58号
000059 工用道路(坂路) B=4.5m	14.0	m	16,091	225,274	歩A・単A B単 59号
000060 工用道路(坂路) B=4.5m	11.4	m	10,645	121,353	歩A・単A B単 60号
000061 工用道路(取付仮設道路盛土部)進入路1 改良土(搬入土),人力+VR3～4t	7	m <sup>3</sup>	6,839	47,873	歩A・単A B単 61号
000062 工用道路(取付仮設道路盛土部)進入路1 改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11～12t締固め	60	m <sup>3</sup>	4,895	293,700	歩A・単A B単 62号
000063 敷鉄板(法肩仮設道路) t=22mm	4,500	m <sup>2</sup>	1,374	6,183,000	歩A・単A B単 63号
000064 敷鉄板(水路内仮設道路) t=22mm	1,769	m <sup>2</sup>	847	1,498,343	歩A・単A B単 64号
000065 敷鉄板(横断仮設盛土部)No.10+44.00付近 t=22mm	141	m <sup>2</sup>	1,374	193,734	歩A・単A B単 65号
000066 敷鉄板(取付仮設道路盛土部)進入路1 t=22mm	368	m <sup>2</sup>	1,374	505,632	歩A・単A B単 66号
000067 敷鉄板(進入路)進入路2 t=22mm	127	m <sup>2</sup>	1,374	174,498	歩A・単A B単 67号
合 計				12,704,731	
・・仮設土留・仮締切工	1.000	式		2,501,000	
000068 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	134	m <sup>3</sup>	9,353	1,253,302	歩A・単A B単 68号
000069 締切盛土 設置～撤去,マサ土(搬入土)	11	m <sup>3</sup>	5,581	61,391	歩A・単A B単 69号
000070 締切盛土 設置～撤去,改良土(搬入土)	190	m <sup>3</sup>	5,581	1,060,390	歩A・単A 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)	4.0	m <sup>3</sup>	6,300	25,200	歩A・単A B単 71号
000072 締切盛土(土のう) 製作～設置～撤去,マサ土(搬入土)	0.6	m <sup>3</sup>	34,479	20,687	歩A・単A B単 72号
000073 殻運搬・処理 廃プラスチック類(土のう空袋)	0.02	m <sup>3</sup>	6,300	126	歩A・単A B単 73号
000074 高密度ポリエチレン管 呼び径450mm,シングル構造	8.5	m	9,443	80,266	歩A・単A B単 74号
合 計				2,501,362	
・・排水処理工(降雨時排水)	1.000	式		911,000	
000075 排水ポンプ(仮設)	1	箇所	910,566	910,566	歩A・単A B単 75号
合 計				910,566	
・・安全費	1.000	式		804,000	
000076 交通誘導警備員 交通誘導警備員A	46	人	16,830	774,180	歩A・単A B単 76号
000077 交通誘導警備員 交通誘導警備員B	2	人	14,892	29,784	歩A・単A B単 77号
合 計				803,964	
・仮設工 任意仮設工	1.000	式		3,099,000	
・・仮設道路工	1.000	式		1,093,000	
000078 工用道路	150	m <sup>3</sup>	2,598	389,700	歩A・単A B単 78号
000079 工用道路(取付坂路盛土部)	18	m <sup>3</sup>	266	4,788	歩A・単A B単 79号
000080 工用道路(待機所)	29	m <sup>3</sup>	2,598	75,342	歩A・単A B単 80号
000081 工用道路(撤去)	180	m <sup>3</sup>	2,297	413,460	歩A・単A B単 81号













事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三日月1号線(金田工区)工事						
工事別工事名:三日月1号線(金田工区)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000001	*** B単 - 1号 *** 土砂掘削		m3	286		歩A・単A
000002	*** B単 - 2号 *** 土砂掘削		m3	286		歩A・単A
000003	*** B単 - 3号 *** 流用土盛土		m3	2,246		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** 流用土盛土		m3	2,210		歩A・単A
000005	*** B単 - 5号 *** 法面整形(掘削部)		m <sup>2</sup>	917		歩A・単A
000006	*** B単 - 6号 *** 法面整形(掘削部)		m <sup>2</sup>	917		歩A・単A
000007	*** B単 - 7号 *** 法面整形(盛土部)		m <sup>2</sup>	470		歩A・単A
000008	*** B単 - 8号 *** 法面整形(盛土部)		m <sup>2</sup>	470		歩A・単A
000009	*** B単 - 9号 *** 作業残土処理		m3	2,011		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** 土砂,未次仮置場 作業残土処理		m3	2,255		歩A・単A
000011	*** B単 - 11号 *** 土砂,未次仮置場 作業残土処理		m3	7,518		歩A・単A
000012	*** B単 - 12号 *** 葦根混じり土,一ノ原受入地 安定処理		m3	2,299		歩A・単A
000013	*** B単 - 13号 *** セメント系固化材(50kg/m3) 安定処理		m3	3,190		歩A・単A
000014	*** B単 - 14号 *** セメント系固化材発塵抑制型(50kg/m3) 殻運搬・処理		m	654		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** プラスチック類(改良材空袋) 舗装版切断		m	8,800		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** As,舗装版厚=15cm以下 舗装版切断排水処理		m3	224		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** 汚泥 舗装版破砕		m <sup>2</sup>	5,821		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** As,舗装版厚=15cm以下 殻運搬・処理		m3	10,500		歩A・単A
000019	*** B単 - 19号 *** As殻 水路内雑物運搬・処理		m	193		歩A・単A
000020	*** B単 - 20号 *** 水路内雑物 木柵撤去		m3	5,480		歩A・単A
000021	*** B単 - 21号 *** チェーンソー 木柵運搬・処理		m3			
000022	*** B単 - 22号 *** 木くず コンクリート杭柵撤去					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000023	鉄筋コンクリート構造物 *** B単 - 23号 *** コンクリートブロック撤去		m <sup>3</sup>	16,430		歩A・単A
000024	鉄筋コンクリート構造物 *** B単 - 24号 *** 雑物コンクリート殻撤去		m <sup>3</sup>	16,430		歩A・単A
000025	無筋コンクリート構造物 *** B単 - 25号 *** 殻運搬・処理		m <sup>3</sup>	8,215		歩A・単A
000026	コンクリート殻(有筋) *** B単 - 26号 *** 殻運搬・処理		m <sup>3</sup>	4,599		歩A・単A
000027	コンクリート殻(無筋) *** B単 - 27号 *** ブロックマット		m <sup>2</sup>	8,028		歩A・単A
000028	*** B単 - 28号 *** アンカーピン		本	830		歩A・単A
000029	SD295,D16,加工含み *** B単 - 29号 *** 階段工		箇所	54,568		歩A・単A
000030	1:1.5勾配,一般型(5段) *** B単 - 30号 *** 階段工		箇所	109,136		歩A・単A
000031	1:1.5勾配,一般型(6段)+魚巢型(4段) *** B単 - 31号 *** 張りコンクリート		m <sup>2</sup>	3,423		歩A・単A
000032	18N-8-20BB,t=8cm,溶接金網 3.2mm,網目100mm *** B単 - 32号 *** ふとんかご		箇所	85,500		歩A・単A
000033	3段積,両岸 *** B単 - 33号 *** 構造物接続部		箇所	1,085		歩A・単A
000034	吸出防止シート(合成繊維t=10mm) *** B単 - 34号 *** 暗渠排水工		箇所	19,195		歩A・単A
000035	VU 50,L=2.0m,ネジ式水甲栓(チェーン付き) *** B単 - 35号 *** 暗渠排水工		箇所	17,585		歩A・単A
000036	VU 50,L=2.0m,水平水甲 *** B単 - 36号 *** 耕地復旧(耕起)		m <sup>2</sup>	26		歩A・単A
000037	*** B単 - 37号 *** 畦畔復旧		m	1,057		歩A・単A
000038	*** B単 - 38号 *** コンクリートブロック復旧		m	4,562		歩A・単A
000039	2段,390×190(C種) *** B単 - 39号 *** コンクリートブロック復旧		m	6,843		歩A・単A
000040	3段,390×190(C種) *** B単 - 40号 *** 田面排水工		箇所	2,721		歩A・単A
000041	VP 50 *** B単 - 41号 *** 田面排水工		箇所	5,118		歩A・単A
000042	VP 100 *** B単 - 42号 *** 田面排水工		箇所	9,602		歩A・単A
000043	VP 150 *** B単 - 43号 *** 田面排水工		箇所	13,826		歩A・単A
	VP 200		箇所			歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業		数量	単位	単価	金額	備考
工事名 三日月1号線(金田工区)工事						
工事別工事名:三日月1号線(金田工区)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000044	*** B単 - 44号 *** 田面排水工 VP 250		箇所	20,673		歩A・単A
000045	*** B単 - 45号 *** 田面排水工 HP 200,既設利用		箇所	13,277		歩A・単A
000046	*** B単 - 46号 *** 田面排水工 HP 300,既設利用		箇所	13,275		歩A・単A
000047	*** B単 - 47号 *** 田面排水工 U-240, 既設利用		箇所	3,018		歩A・単A
000048	*** B単 - 48号 *** 水叩き 吸出防止シート,ヤシ繊維,t=10mm		箇所	1,826		歩A・単A
000049	*** B単 - 49号 *** 不陸整正 補足材なし		m <sup>2</sup>	172		歩A・単A
000050	*** B単 - 50号 *** 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコ(13),t=4cm		m <sup>2</sup>	1,638		歩A・単A
000051	*** B単 - 51号 *** 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコ(13),t=4cm		m <sup>2</sup>	1,539		歩A・単A
000052	*** B単 - 52号 *** 表層(車道・路肩部) オ-I'-レイ,再生密粒度アスコ(13),t=3cm		m <sup>2</sup>	1,245		歩A・単A
000053	*** B単 - 53号 *** 表層(車道・路肩部) オ-I'-レイ,再生密粒度アスコ(13)t=3cm		m <sup>2</sup>	1,146		歩A・単A
000054	*** B単 - 54号 *** 区画線 実線,15cm,溶融式		m	327		歩A・単A
000055	*** B単 - 55号 *** 土木シート 敷設~撤去		m <sup>2</sup>	263		歩A・単A
000056	*** B単 - 56号 *** 裁運搬・処理 廃プラスチック類(土木シート)		m <sup>3</sup>	6,300		歩A・単A
000057	*** B単 - 57号 *** 工事用道路(坂路) B=4.5m		m	12,866		歩A・単A
000058	*** B単 - 58号 *** 工事用道路(坂路) B=4.5m		m	9,096		歩A・単A
000059	*** B単 - 59号 *** 工事用道路(坂路) B=4.5m		m	16,091		歩A・単A
000060	*** B単 - 60号 *** 工事用道路(坂路) B=4.5m		m	10,645		歩A・単A
000061	*** B単 - 61号 *** 工事用道路(取付仮設道路盛土部)進入路1 改良土(搬入土),人力+VR3~4t		m <sup>3</sup>	6,839		歩A・単A
000062	*** B単 - 62号 *** 工事用道路(取付仮設道路盛土部)進入路1 改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11~12t締固め		m <sup>3</sup>	4,895		歩A・単A
000063	*** B単 - 63号 *** 敷鉄板(法肩仮設道路) t=22mm		m <sup>2</sup>	1,374		歩A・単A
000064	*** B単 - 64号 *** 敷鉄板(水路内仮設道路) t=22mm		m <sup>2</sup>	847		歩A・単A
000065	*** B単 - 65号 *** 敷鉄板(横断仮設盛土部)No.10+44.00付近					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三日月1号線(金田工区)工事						
工事別工事名:三日月1号線(金田工区)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	t=22mm *** B単 - 66号 ***		m <sup>2</sup>	1,374		歩A・単A
000066	敷鉄板(取付仮設道路盛土部)進入路1					
	t=22mm *** B単 - 67号 ***		m <sup>2</sup>	1,374		歩A・単A
000067	敷鉄板(進入路)進入路2					
	t=22mm *** B単 - 68号 ***		m <sup>2</sup>	1,374		歩A・単A
000068	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 - 69号 ***		m <sup>3</sup>	9,353		歩A・単A
000069	締切盛土					
	設置~撤去,マサ土(搬入土) *** B単 - 70号 ***		m <sup>3</sup>	5,581		歩A・単A
000070	締切盛土					
	設置~撤去,改良土(搬入土) *** B単 - 71号 ***		m <sup>3</sup>	5,581		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 ***		m <sup>3</sup>	6,300		歩A・単A
000072	締切盛土(土のう)					
	製作~設置~撤去,マサ土(搬入土) *** B単 - 73号 ***		m <sup>3</sup>	34,479		歩A・単A
000073	殻運搬・処理					
	廃プラスチック類(土のう空袋) *** B単 - 74号 ***		m <sup>3</sup>	6,300		歩A・単A
000074	高密度ポリエチレン管					
	呼び径450mm,シングル構造 *** B単 - 75号 ***		m	9,443		歩A・単A
000075	排水ポンプ(仮設)					
	*** B単 - 76号 ***		箇所	910,566		歩A・単A
000076	交通誘導警備員					
	交通誘導警備員A *** B単 - 77号 ***		人	16,830		歩A・単A
000077	交通誘導警備員					
	交通誘導警備員B *** B単 - 78号 ***		人	14,892		歩A・単A
000078	工食用道路					
	*** B単 - 79号 ***		m <sup>3</sup>	2,598		歩A・単A
000079	工食用道路(取付坂路盛土部)					
	*** B単 - 80号 ***		m <sup>3</sup>	266		歩A・単A
000080	工食用道路(待機所)					
	*** B単 - 81号 ***		m <sup>3</sup>	2,598		歩A・単A
000081	工食用道路(撤去)					
	*** B単 - 82号 ***		m <sup>3</sup>	2,297		歩A・単A
000082	敷鉄板(水路内敷鉄板)					
	t=22mm *** B単 - 83号 ***		m <sup>2</sup>	453		歩A・単A
000083	遮水シート					
	設置~撤去 *** B単 - 84号 ***		m <sup>2</sup>	141		歩A・単A
000084	殻運搬・処理					
	廃プラスチック類(遮水シート) *** B単 - 85号 ***		m <sup>3</sup>	6,300		歩A・単A
000085	排水ポンプ(仮設)					
	*** B単 - 86号 ***		式	78,741		歩A・単A
000086	排水ポンプ(仮設)					
			式	32,529		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三日月1号線(金田工区)工事						
工事別工事名:三日月1号線(金田工区)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000087	*** B単 - 87号 *** 排水ポンプ(仮設)		箇所	39,558		歩A・単A
000088	*** B単 - 88号 *** 排水ポンプ(仮設)		箇所	443,430		歩A・単A
000089	*** B単 - 89号 *** 排水ポンプ(仮設)		箇所	585,555		歩A・単A
000090	*** B単 - 90号 *** 受電設備		式	192,331		歩A・単A
000091	*** B単 - 91号 *** 受電設備		式	192,331		歩A・単A
000092	*** B単 - 92号 *** 受電設備		式	193,336		歩A・単A
000093	*** B単 - 93号 *** 配電設備		式	115,339		歩A・単A
000094	*** B単 - 94号 *** 配電設備		式	64,367		歩A・単A
000095	*** B単 - 95号 *** 配電設備		式	64,493		歩A・単A
000096	*** B単 - 96号 *** 中和処理施設		式	952,813		歩A・単A
000097	*** B単 - 97号 *** 炭酸ガス 重建設機械分解・組立・輸送		台	653,104		歩A・単A
000098	*** B単 - 98号 *** 地盤改良攪拌混合機 重建設機械輸送		台	144,680		歩A・単A
000099	*** B単 - 99号 *** 仮設材輸送費		ton	8,320		歩A・単A
000100	*** B単 - 100号 *** 草類運搬・処理		m3	7,528		歩A・単A
000101	*** B単 - 101号 *** 草類(刈草) 草類運搬・処理		m3	9,528		歩A・単A
000102	*** B単 - 102号 *** 樹木伐採		本	3,528		歩A・単A
000103	*** B単 - 103号 *** 樹木伐採		本	8,238		歩A・単A
000104	*** B単 - 104号 *** 樹木伐採		本	24,617		歩A・単A
000105	*** B単 - 105号 *** 伐採木運搬・処理		m3	5,480		歩A・単A
000106	*** B単 - 106号 *** 木くず(生木) 伐採木運搬・処理		m3	7,480		歩A・単A
000107	*** B単 - 107号 *** ポータブルコーン貫入試験		m	3,210		歩A・単A
000108	*** B単 - 108号 *** 電気基本料金					



事業名 筑後川下流右岸農地防災事業  
 工事名 三日月1号線(金田工区)工事

工事別工事名:三日月1号線(金田工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 1号 ***						
000001	土砂掘削		m3		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	土砂(現地土)					
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	285.9	286	S単 111号
	合計				286	
	単価				286	
*** B単 - 2号 ***						
000002	土砂掘削		m3		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	土砂(改良土)					
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	285.9	286	S単 111号
	合計				286	
	単価				286	
*** B単 - 3号 ***						
000003	流用土盛土		m3		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	人力まきだし+振動コバツタ 90kg級					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コバツタ( )	1.000	m3	2,246	2,246	S単 1号
	合計				2,246	
	単価				2,246	
*** B単 - 4号 ***						
000004	流用土盛土		m3		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	人力まきだし+振動コバツタ搭乗式(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	1,717	1,717	S単 2号
S01082	締固工(振動コバツタ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3	493	493	S単 3号
	合計				2,210	
	単価				2,210	
*** B単 - 5号 ***						
000005	法面整形(掘削部)		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	土砂					
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	1.000	m <sup>2</sup>	917	917	S単 117号
	合計				917	
	単価				917	
*** B単 - 6号 ***						
000006	法面整形(掘削部)		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	土砂(対面整形区間)					
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	1.000	m <sup>2</sup>	917	917	S単 117号
	合計				917	
	単価				917	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三日月1号線(金田工区)工事

工事別工事名:三日月1号線(金田工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 7号 ***						
000007	法面整形(盛土部)		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	土砂					
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	1.000	m <sup>2</sup>	470.3	470	S単 118号
	合計				470	
	単価				470	
*** B単 - 8号 ***						
000008	法面整形(盛土部)		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	土砂(対面整形区間)					
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	1.000	m <sup>2</sup>	470.3	470	S単 118号
	合計				470	
	単価				470	
*** B単 - 9号 ***						
000009	作業残土処理 土砂,未次仮置場		m <sup>3</sup>		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	1度扱い,整地					
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ㄆ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,11.0km 以下	1.000	m <sup>3</sup>	1,857	1,857	S単 113号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	1.000	m <sup>3</sup>	154.3	154	S単 119号
	合計				2,011	
	単価				2,011	
*** B単 - 10号 ***						
000010	作業残土処理 土砂,未次仮置場		m <sup>3</sup>		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	2度扱い,整地					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m <sup>3</sup>	244.1	244	S単 112号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ㄆ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,11.0km 以下	1.000	m <sup>3</sup>	1,857	1,857	S単 113号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	1.000	m <sup>3</sup>	154.3	154	S単 119号
	合計				2,255	
	単価				2,255	
*** B単 - 11号 ***						
000011	作業残土処理 葦根混じり土,一ノ原受入地		m <sup>3</sup>		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	1度扱い,有料処分					
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ㄆ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	m <sup>3</sup>	3,773	3,018	S単 114号
S02123	処分価格 葦根混じり土	1.000	m <sup>3</sup>	4,500	4,500	S単 48号
	合計				7,518	
	単価				7,518	
*** B単 - 12号 ***						

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		三日月1号線(金田工区)工事				
工事別工事名		三日月1号線(金田工区)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000012	安定処理 セメント系固化材(50kg/m3)		m3		100.000	歩A 当たり算出
S02117	地盤改良材 セメント系固化材 フレコン 一般軟弱土用	5.400	ton	18,300	98,820	S単 46号
S86401	固化材散布 施工障害なし	5.000	ton	5,689	28,445	S単 109号
S86433	粉体攪拌工(バツ杓攪拌混合) 施工障害なし,深度0.5~2.0m	100.000	m3	1,026	102,600	S単 110号
	合計				229,865	
	単価				2,299	
	*** B単 - 13号 ***					
000013	安定処理 セメント系固化材発塵抑制型(50kg/m3)		m3		100.000	歩A 当たり算出
S02117	地盤改良材 セメント系固化材 発塵抑制 フレコン	5.400	ton	34,800	187,920	S単 47号
S86401	固化材散布 施工障害なし	5.000	ton	5,689	28,445	S単 109号
S86433	粉体攪拌工(バツ杓攪拌混合) 施工障害なし,深度0.5~2.0m	100.000	m3	1,026	102,600	S単 110号
	合計				318,965	
	単価				3,190	
	*** B単 - 14号 ***					
000014	殻運搬・処理 プラスチック類(改良材空袋)		m3		1.000	歩A 当たり算出
S02123	積込・運搬 廃プラスチック類	1.000	m3	1,800	1,800	S単 49号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	1.000	m3	4,500	4,500	S単 50号
	合計				6,300	
	単価				6,300	
	*** B単 - 15号 ***					
000015	舗装版切断 As, 舗装版厚=15cm以下		m		1.000	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, -	1.000	m	653.6	654	S単 125号
	合計				654	
	単価				654	
	*** B単 - 16号 ***					
000016	舗装版切断排水処理 汚泥		m3		1.000	歩A 当たり算出
S02123	処分価格 汚泥	1.000	m3	8,800	8,800	S単 51号
	合計				8,800	
	単価				8,800	
	*** B単 - 17号 ***					
000017	舗装版破砕 As, 舗装版厚=15cm以下		m <sup>2</sup>		1.000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし	1.000	m <sup>2</sup>	223.7	224	S単 124号
	合計				224	
	単価				224	
	*** B単 - 18号 ***					
000018	殻運搬・処理 As殻		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破砕, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 6.5km以下,	1.000	m3	3,001	3,001	S単 121号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業  
 工事名 三日月1号線(金田工区)工事

工事別工事名:三日月1号線(金田工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02123	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	2,820	2,820	S単 52号
	合計				5,821	
	単価				5,821	
	*** B単 - 19号 ***					
000019	水路内雑物運搬・処理 水路内雑物		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	積込・運搬 水路内雑物	1.000	m3	2,500	2,500	S単 53号
S02123	処分価格 水路内雑物	1.000	m3	8,000	8,000	S単 54号
	合計				10,500	
	単価				10,500	
	*** B単 - 20号 ***					
000020	木柵撤去 チェンソー		m		1,000	歩A 当たり算出
T00301	木柵撤去	1.000	m	193	193	T単 1号
	合計				193	
	単価				193	
	*** B単 - 21号 ***					
000021	木柵運搬・処理 木くず		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	処分場運搬 木くず(生木),36.5km以下,路面:良好	1.000	m3	2,480	2,480	S単 55号
S02123	処分価格 木くず(生木)	1.000	m3	3,000	3,000	S単 56号
	合計				5,480	
	単価				5,480	
	*** B単 - 22号 ***					
000022	コンクリート杭柵撤去 鉄筋コンクリート構造物		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	16,430	16,430	S単 68号
	合計				16,430	
	単価				16,430	
	*** B単 - 23号 ***					
000023	コンクリートブロック撤去 鉄筋コンクリート構造物		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	16,430	16,430	S単 68号
	合計				16,430	
	単価				16,430	
	*** B単 - 24号 ***					
000024	雑物コンクリート殻撤去 無筋コンクリート構造物		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	8,215	8,215	S単 69号
	合計				8,215	
	単価				8,215	
	*** B単 - 25号 ***					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三日月1号線(金田工区)工事						
工事別工事名:三日月1号線(金田工区)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000025	殻運搬・処理 コンクリート殻(有筋)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 ンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,10.9km以下,	1,000	m3	2,599	2,599	S単 122号
S02123	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1,000	m3	2,000	2,000	S単 57号
	合計				4,599	
	単価				4,599	
	*** B単 - 26号 ***					
000026	殻運搬・処理 コンクリート殻(無筋)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 ンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,10.9km以下,	1,000	m3	2,112	2,112	S単 123号
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1,000	m3	1,880	1,880	S単 58号
	合計				3,992	
	単価				3,992	
	*** B単 - 27号 ***					
000027	ブロックマット		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	L=4.0m, t=8cm					
S06009	ブロックマット敷設 4.0m,なし	1,000	m <sup>2</sup>	928	928	S単 72号
S02116	ブロックマット 厚80mm 吸い出し防止材付 設置用固定材含まず,,	1,000	m <sup>2</sup>	7,100	7,100	S単 21号
	合計				8,028	
	単価				8,028	
	*** B単 - 28号 ***					
000028	アンカーピン SD295 D16,加工含み		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	アンカーピン SD295A D16 L=600mm x B=200mm 鉄筋加工費含む,,	1,000	本	830	830	S単 22号
	合計				830	
	単価				830	
	*** B単 - 29号 ***					
000029	階段工 1:1.5勾配,一般型(5段)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
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	2,000	m <sup>2</sup>	27,284	54,568	T単 2号
	合計				54,568	
	単価				54,568	
	*** B単 - 30号 ***					
000030	階段工 1:1.5勾配,一般型(6段)+魚巢型(4段)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
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	2,400	m <sup>2</sup>	27,284	65,482	T単 2号
T00411	階段ブロック(魚巢型) 1:1.5勾配用,長期割引単価区分(賃料機械):なし	1,600	m <sup>2</sup>	27,284	43,654	T単 3号
	合計				109,136	
	単価				109,136	
	*** B単 - 31号 ***					
000031	張りコンクリート 18N-8-20BB, t=8cm, 溶接金網 3.2mm, 網目100mm		m <sup>2</sup>		100,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハック絞(クレーン機能付)打設,計上する,--,一般養生,--,--,なし,	8,000	m3	34,210	273,680	S単 126号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三日月1号線(金田工区)工事

工事別工事名:三日月1号線(金田工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
T00412	溶接金網設置工 溶接金網 3.2mm, 網目100mm	100.000	m <sup>2</sup>	686	68,600	T単 4号
	合計				342,280	
	単価				3,423	
	*** B単 - 32号 ***					
000032	ふとんかご 3段積, 両岸		箇所		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	1200*500*1000, 網目13cm, 割栗石15~20cm					
SA0203	SP ふとんかご 設置, 階段式, 高さ50cm×幅120cm	6.000	m	14,250	85,500	S単 120号
	合計				85,500	
	単価				85,500	
	*** B単 - 33号 ***					
000033	構造物接続部 吸出防止シート(合成繊維t=10mm)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	L=2.80m, W=0.6m					
T00413	土工用マット(シート類)敷設 吸出防止シート(合成繊維)	1.680	m <sup>2</sup>	646	1,085	T単 5号
	合計				1,085	
	単価				1,085	
	*** B単 - 34号 ***					
000034	暗渠排水工 VU 50,L=2.0m, ネジ式水甲栓(チェーン付き)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00601	暗渠排水工 50,L=2.0m, 紗'式水甲栓	1.000	箇所	3,847	3,847	T単 6号
T00605	ブロックマット加工処理	1.000	箇所	15,348	15,348	T単 7号
	合計				19,195	
	単価				19,195	
	*** B単 - 35号 ***					
000035	暗渠排水工 VU 50,L=2.0m, 水平水甲		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00622	暗渠排水工 50,L=2.0m, 水平水甲	1.000	箇所	2,237	2,237	T単 14号
T00605	ブロックマット加工処理	1.000	箇所	15,348	15,348	T単 7号
	合計				17,585	
	単価				17,585	
	*** B単 - 36号 ***					
000036	耕地復旧(耕起)		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起) 無	1.000	m <sup>2</sup>	26	26	S単 81号
	合計				26	
	単価				26	
	*** B単 - 37号 ***					
000037	畦畔復旧 土堤		m		1,000	歩A 当たり算出
S15002	耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業, なし	1.000	m	1,057	1,057	S単 80号
	合計				1,057	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業  
 工事名 三日月1号線(金田工区)工事

工事別工事名:三日月1号線(金田工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				1,057	
	*** B単 - 38号 ***					
000038	コンクリートブロック復旧 2段, 390×190 (C種)		m		1,000	歩A 当たり算出
T00641	コンクリートブロック(空洞ブロック)積工 390×190 (C種)	0.400	m <sup>2</sup>	11,405	4,562	T単 15号
	合 計				4,562	
	単 価				4,562	
	*** B単 - 39号 ***					
000039	コンクリートブロック復旧 3段, 390×190 (C種)		m		1,000	歩A 当たり算出
T00641	コンクリートブロック(空洞ブロック)積工 390×190 (C種)	0.600	m <sup>2</sup>	11,405	6,843	T単 15号
	合 計				6,843	
	単 価				6,843	
	*** B単 - 40号 ***					
000040	田面排水工 VP 50		箇所		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	L=1.5m					
T00607	田面排水工 VP 50	1.000	箇所	2,721	2,721	T単 8号
	合 計				2,721	
	単 価				2,721	
	*** B単 - 41号 ***					
000041	田面排水工 VP 100		箇所		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	L=1.5m					
T00615	田面排水工 VP 100	1.000	箇所	5,118	5,118	T単 9号
	合 計				5,118	
	単 価				5,118	
	*** B単 - 42号 ***					
000042	田面排水工 VP 150		箇所		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	L=1.5m					
T00616	田面排水工 VP 150	1.000	箇所	9,602	9,602	T単 10号
	合 計				9,602	
	単 価				9,602	
	*** B単 - 43号 ***					
000043	田面排水工 VP 200		箇所		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	L=1.5m					
T00617	田面排水工 VP 200	1.000	箇所	13,826	13,826	T単 11号
	合 計				13,826	
	単 価				13,826	
	*** B単 - 44号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三日月1号線(金田工区)工事

工事別工事名:三日月1号線(金田工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000044	田面排水工 VP 250		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
Y00001	L=1.5m					
T00618	田面排水工 VP 250,長期割引単価区分:なし	1.000	箇所	20,673	20,673	T単 12号
	合計				20,673	
	単価				20,673	
	*** B単 - 45号 ***					
000045	田面排水工 HP 200,既設利用		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
Y00001	L=1.5m					
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付・撤去,200mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種	1.500	m	8,851	13,277	S単 127号
	合計				13,277	
	単価				13,277	
	*** B単 - 46号 ***					
000046	田面排水工 HP 300,既設利用		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
Y00001	L=1.5m					
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付・撤去,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種	1.500	m	8,850	13,275	S単 128号
	合計				13,275	
	単価				13,275	
	*** B単 - 47号 ***					
000047	田面排水工 U-240,既設利用		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S05801	U-240 U型側溝,昼間施工,L=600,60kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう	1.500	m	2,012	3,018	S単 71号
	合計				3,018	
	単価				3,018	
	*** B単 - 48号 ***					
000048	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 <sup>2</sup>	662	166	T単 13号
S02116	アンカーピン SD295A D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む,,	2.000	本	830	1,660	S単 22号
	合計				1,826	
	単価				1,826	
	*** B単 - 49号 ***					
000049	不陸整正 補足材なし		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 無し,-,-,なし,	1.000	m <sup>2</sup>	172	172	S単 129号
	合計				172	
	単価				172	
	*** B単 - 50号 ***					
000050	表層(車道・路肩部) 再生密粒度A30(13),t=4cm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
Y00001	1.4 b 3.0m					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,40mm,7.7%以上混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),ﾌﾞﾗｲﾄﾞ 各種,なし,再	1.000	m <sup>2</sup>	1,638	1,638	S単 130号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三日月1号線(金田工区)工事

工事別工事名:三日月1号線(金田工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	生密粒度アスロン(13)					
	合計				1,638	
	単価				1,638	
	*** B単 - 51号 ***					
000051	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスロン(13),t=4cm		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	b>3.0m					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度アスロン(13)	1.000	m <sup>2</sup>	1,539	1,539	S単 131号
	合計				1,539	
	単価				1,539	
	*** B単 - 52号 ***					
000052	表層(車道・路肩部) オールレイ,再生密粒度アスロン(13),t=3cm		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	1.4 b 3.0m					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),ﾀｯｸｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度アスロン(13)	1.000	m <sup>2</sup>	1,245	1,245	S単 132号
	合計				1,245	
	単価				1,245	
	*** B単 - 53号 ***					
000053	表層(車道・路肩部) オールレイ,再生密粒度アスロン(13)t=3cm		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	b>3.0m					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),ﾀｯｸｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度アスロン(13)	1.000	m <sup>2</sup>	1,146	1,146	S単 133号
	合計				1,146	
	単価				1,146	
	*** B単 - 54号 ***					
000054	区画線 実線,15cm,溶融式		m		1,000	歩A 当たり算出
T00701	区画線工(実線) 区画線設置(昼間施工),溶融式(手動),実線,15cm	1.000	m	327	327	T単 16号
	合計				327	
	単価				327	
	*** B単 - 55号 ***					
000055	土木シート 敷設~撤去		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	建:980N/5cm,積:1100N/5cm					
S18062	土工用マット(シート類)敷設~撤去	1.000	m <sup>2</sup>	263	263	S単 95号
	合計				263	
	単価				263	
	*** B単 - 56号 ***					
000056	殻運搬・処理 廃プラスチック類(土木シート)		m <sup>3</sup>		1,000	歩A 当たり算出

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三日月1号線(金田工区)工事						
工事別工事名:三日月1号線(金田工区)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02123	積込・運搬 廃プラスチック類	1.000	m3	1,800	1,800	S単 49号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	1.000	m3	4,500	4,500	S単 50号
	合計				6,300	
	単価				6,300	
	*** B単 - 57号 ***					
000057	工事用道路(坂路) B=4.5m		m		11,000 m	歩A 当たり算出
Y00001	BD7+VR11~12(設置-撤去)					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	32.100	m3	244.1	7,836	S単 112号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ℓ ッ訥山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,11.0km 以下	32.100	m3	1,857	59,610	S単 113号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	28.900	m3	266.1	7,690	S単 115号
SA0101	SP 掘削 土砂,オフカット,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満,-,-,-	28.900	m3	285.9	8,263	S単 111号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ℓ ッ訥山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,11.0km 以下	28.900	m3	1,857	53,667	S単 113号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	28.900	m3	154.3	4,459	S単 119号
	合計				141,525	
	単価				12,866	
	*** B単 - 58号 ***					
000058	工事用道路(坂路) B=4.5m		m		10,000 m	歩A 当たり算出
Y00001	BD7+VR11~12(設置-撤去)					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	20.600	m3	244.1	5,028	S単 112号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ℓ ッ訥山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,11.0km 以下	20.600	m3	1,857	38,254	S単 113号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	18.600	m3	266.1	4,949	S単 115号
SA0101	SP 掘削 土砂,オフカット,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満,-,-,-	18.600	m3	285.9	5,318	S単 111号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ℓ ッ訥山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,11.0km 以下	18.600	m3	1,857	34,540	S単 113号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	18.600	m3	154.3	2,870	S単 119号
	合計				90,959	
	単価				9,096	
	*** B単 - 59号 ***					
000059	工事用道路(坂路) B=4.5m		m		14,000 m	歩A 当たり算出
Y00001	BD7+VR11~12(設置-撤去)					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	51.100	m3	244.1	12,474	S単 112号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ℓ ッ訥山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,11.0km 以下	51.100	m3	1,857	94,893	S単 113号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	46.000	m3	266.1	12,241	S単 115号
SA0101	SP 掘削 土砂,オフカット,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満,-,-,-	46.000	m3	285.9	13,151	S単 111号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ℓ ッ訥山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,11.0km 以下	46.000	m3	1,857	85,422	S単 113号

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		三日月1号線(金田工区)工事				
工事別工事名		三日月1号線(金田工区)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	46.000	m3	154.3	7,098	S単 119号
	合計				225,279	
	単価				16,091	
	*** B単 - 60号 ***					
000060	工事用道路(坂路) B=4.5m		m		11.400	歩A 当たり算出
Y00001	BD7+VR11~12(設置-撤去)					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	27.500	m3	244.1	6,713	S単 112号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ℓ'ツツ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,11.0km	27.500	m3	1,857	51,068	S単 113号
	以下					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	24.800	m3	266.1	6,599	S単 115号
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満,-,-,-	24.800	m3	285.9	7,090	S単 111号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ℓ'ツツ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,11.0km	24.800	m3	1,857	46,054	S単 113号
	以下					
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	24.800	m3	154.3	3,827	S単 119号
	合計				121,351	
	単価				10,645	
	*** B単 - 61号 ***					
000061	工事用道路(取付仮設道路盛土部)進入路1 改良土(搬入土),人力+VR3~4t		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	244.1	271	S単 112号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ℓ'ツツ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,11.0km	1.110	m3	1,857	2,061	S単 113号
	以下					
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	1,717	1,717	S単 2号
S01082	締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3	493	493	S単 3号
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	285.9	286	S単 111号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ℓ'ツツ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,11.0km	1.000	m3	1,857	1,857	S単 113号
	以下					
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	1.000	m3	154.3	154	S単 119号
	合計				6,839	
	単価				6,839	
	*** B単 - 62号 ***					
000062	工事用道路(取付仮設道路盛土部)進入路1 改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11~12t締固め		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	244.1	271	S単 112号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ℓ'ツツ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,11.0km	1.110	m3	1,857	2,061	S単 113号
	以下					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	266.1	266	S単 115号
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	285.9	286	S単 111号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ℓ'ツツ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,11.0km	1.000	m3	1,857	1,857	S単 113号
	以下					
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	1.000	m3	154.3	154	S単 119号
	合計				4,895	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三日月1号線(金田工区)工事

工事別工事名:三日月1号線(金田工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				4,895	
	*** B単 - 63号 ***					
000063	敷鉄板(法肩仮設道路) t=22mm		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,101,1,なし	1.000	m <sup>2</sup>	1,374	1,374	S単 92号
	合 計				1,374	
	単 価				1,374	
	*** B単 - 64号 ***					
000064	敷鉄板(水路内仮設道路) t=22mm		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,44,1,なし	1.000	m <sup>2</sup>	847	847	S単 93号
	合 計				847	
	単 価				847	
	*** B単 - 65号 ***					
000065	敷鉄板(横断仮設盛土部)No.10+44.00付近 t=22mm		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,101,1,なし	1.000	m <sup>2</sup>	1,374	1,374	S単 92号
	合 計				1,374	
	単 価				1,374	
	*** B単 - 66号 ***					
000066	敷鉄板(取付仮設道路盛土部)進入路1 t=22mm		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,101,1,なし	1.000	m <sup>2</sup>	1,374	1,374	S単 92号
	合 計				1,374	
	単 価				1,374	
	*** B単 - 67号 ***					
000067	敷鉄板(進入路)進入路2 t=22mm		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,101,1,なし	1.000	m <sup>2</sup>	1,374	1,374	S単 92号
	合 計				1,374	
	単 価				1,374	
	*** B単 - 68号 ***					
000068	締切盛土(大型土のう) 製作~設置~撤去,マサ土(搬入土),ほぐした土量		m <sup>3</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m <sup>3</sup> 未満	0.830	m <sup>3</sup>	244.1	203	S単 112号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック約山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,11.0km 以下	0.830	m <sup>3</sup>	1,857	1,541	S単 113号
S18002	大型土のう工 製作・設置,ラフレ-ソレ-ン,現地土,1m <sup>3</sup> ,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし	1.000	袋	4,901	4,901	S単 86号
S18002	大型土のう工 撤去,ラフレ-ソレ-ン,,0m <sup>3</sup> ,,なし	1.000	袋	1,039	1,039	S単 87号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック約山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,11.0km 以下	0.830	m <sup>3</sup>	1,857	1,541	S単 113号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	0.830	m <sup>3</sup>	154.3	128	S単 119号
	合 計				9,353	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		三日月1号線(金田工区)工事				
工事別工事名		三日月1号線(金田工区)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				9,353	
	*** B単 - 69号 ***					
000069	締切盛土 設置~撤去,マサ土(搬入土)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	244.1	271	S単 112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),有り,11.0km 以下	1.110	m3	1,857	2,061	S単 113号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	952	952	S単 116号
SA0101	SP 掘削 土砂,オフカット,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	285.9	286	S単 111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),有り,11.0km 以下	1.000	m3	1,857	1,857	S単 113号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	1.000	m3	154.3	154	S単 119号
	合 計				5,581	
	単 価				5,581	
	*** B単 - 70号 ***					
000070	締切盛土 設置~撤去,改良土(搬入土)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	244.1	271	S単 112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),有り,11.0km 以下	1.110	m3	1,857	2,061	S単 113号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	952	952	S単 116号
SA0101	SP 掘削 土砂,オフカット,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	285.9	286	S単 111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),有り,11.0km 以下	1.000	m3	1,857	1,857	S単 113号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	1.000	m3	154.3	154	S単 119号
	合 計				5,581	
	単 価				5,581	
	*** B単 - 71号 ***					
000071	殻運搬・処理 廃プラスチック類(大型土のう空袋)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	積込・運搬 廃プラスチック類	1.000	m3	1,800	1,800	S単 49号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	1.000	m3	4,500	4,500	S単 50号
	合 計				6,300	
	単 価				6,300	
	*** B単 - 72号 ***					
000072	締切盛土(土のう) 製作~設置~撤去,マサ土(搬入土)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.111	m3	244.1	271	S単 112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),有り,11.0km 以下	1.111	m3	1,857	2,063	S単 113号
S18001	土のう工 仕揃え~設置~撤去	1.000	m3	30,134	30,134	S単 85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),有り,11.0km 以下	1.000	m3	1,857	1,857	S単 113号

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		三日月1号線(金田工区)工事				
工事別工事名		三日月1号線(金田工区)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理.-.-なし	1.000	m3	154.3	154	S単 119号
	合計				34,479	
	単価				34,479	
	*** B単 - 73号 ***					
000073	殻運搬・処理 塵プラスチック類(土のう空袋)		m3		1.000	歩A 当たり算出
S02123	積込・運搬 塵プラスチック類	1.000	m3	1,800	1,800	S単 49号
S02123	処分価格 塵プラスチック類	1.000	m3	4,500	4,500	S単 50号
	合計				6,300	
	単価				6,300	
	*** B単 - 74号 ***					
000074	高密度ポリエチレン管 呼び径450mm,シングル構造		m		8.500	歩A 当たり算出
S02300	[ SP 施工パッケージ(基礎単価式入力用) ] 【据付】 呼び径450mm,シングル構造,継手材料費:要	8.500	m	538.4	4,576	S単 66号
S02113	高密度ポリエチレン管 径450mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))	8.500	m	6,215	52,828	S単 9号
S02113	高密度ポリエチレン管用継手 径450mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))	2.000	個	10,285	20,570	S単 10号
S02300	[ SP 施工パッケージ(基礎単価式入力用) ] 【撤去】 呼び径450mm,シングル構造	8.500	m	269.9	2,294	S単 67号
	合計				80,268	
	単価				9,443	
	*** B単 - 75号 ***					
000075	排水ポンプ(仮設)		箇所		1.000	歩A 箇所 当たり算出
Y00001	100, No.9付近(運転22日, 存置62日)					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径100mm, なし	1.000	箇所	46,212	46,212	S単 90号
T00930	排水ポンプ運転(小口径) 常時排水, 7以上~30未満, 100, 商用電源	22.000	日	6,593	145,046	T単 20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)	62.000	日	273	16,926	S単 8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))	331.000	m	320	105,920	S単 11号
T00903	排水ホース設置 100mm	331.000	m	1,136	376,016	T単 17号
T00904	排水ホース撤去 100mm	331.000	m	666	220,446	T単 18号
	合計				910,566	
	単価				910,566	
	*** B単 - 76号 ***					
000076	交通誘導警備員 交通誘導警備員A		人		1.000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員A	1.000	人	16,830	16,830	S単 17号
	合計				16,830	
	単価				16,830	
	*** B単 - 77号 ***					
000077	交通誘導警備員 交通誘導警備員B		人		1.000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	1.000	人	14,892	14,892	S単 18号
	合計				14,892	
	単価				14,892	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三日月1号線(金田工区)工事

工事別工事名:三日月1号線(金田工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 78号 ***						
000078	工事用道路		m3		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	拡幅+隅切					
Y00001	改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11~12t締固め					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	244.1	271	S単 112号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ℓ'ㇿ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,11.0km 以下	1.110	m3	1,857	2,061	S単 113号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	266.1	266	S単 115号
	合 計				2,598	
	単 価				2,598	
*** B単 - 79号 ***						
000079	工事用道路(取付坂路盛土部)		m3		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11~12t締固め					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	266.1	266	S単 115号
	合 計				266	
	単 価				266	
*** B単 - 80号 ***						
000080	工事用道路(待機所)		m3		1,000	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	244.1	271	S単 112号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ℓ'ㇿ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,11.0km 以下	1.110	m3	1,857	2,061	S単 113号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	266.1	266	S単 115号
	合 計				2,598	
	単 価				2,598	
*** B単 - 81号 ***						
000081	工事用道路(撤去)		m3		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	DT10t+BH0.8m3					
SA0101	SP 掘削 土砂,オフカット,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	285.9	286	S単 111号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ℓ'ㇿ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,11.0km 以下	1.000	m3	1,857	1,857	S単 113号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	1.000	m3	154.3	154	S単 119号
	合 計				2,297	
	単 価				2,297	
*** B単 - 82号 ***						
000082	敷鉄板(水路内敷鉄板) t=22mm		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	設置~賃料~撤去					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,44.5,あり	1.000	m <sup>2</sup>	453	453	S単 94号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	三日月1号線(金田工区)工事					
工事別工事名:三日月1号線(金田工区)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				453	
	単価				453	
	*** B単 - 83号 ***					
000083	遮水シート 設置・撤去		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	ブルーシート#2000,幅3.6m×長5.4m,物価版平均					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去	1,000	m <sup>2</sup>	141	141	S単 96号
	合計				141	
	単価				141	
	*** B単 - 84号 ***					
000084	殻運搬・処理 廃プラスチック類(遮水シート)		m <sup>3</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S02123	積込・運搬 廃プラスチック類	1,000	m <sup>3</sup>	1,800	1,800	S単 49号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	1,000	m <sup>3</sup>	4,500	4,500	S単 50号
	合計				6,300	
	単価				6,300	
	*** B単 - 85号 ***					
000085	排水ポンプ(仮設)		式		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	No.0付近,設置・撤去					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし	1,000	箇所	15,440	15,440	S単 91号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,なし	1,000	箇所	46,212	46,212	S単 90号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1,000	箇所	7,989	7,989	S単 88号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻し・撤去	1,000	箇所	9,100	9,100	S単 89号
	合計				78,741	
	単価				78,741	
	*** B単 - 86号 ***					
000086	排水ポンプ(仮設)		式		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	No.11付近,設置・撤去					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし	1,000	箇所	15,440	15,440	S単 91号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1,000	箇所	7,989	7,989	S単 88号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻し・撤去	1,000	箇所	9,100	9,100	S単 89号
	合計				32,529	
	単価				32,529	
	*** B単 - 87号 ***					
000087	排水ポンプ(仮設)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	100,No.0付近,運転,初期排水(商用電源)					
T00931	排水ポンプ運転(小口径) 6日,常時排水,7以上-30未満, 100,商用電源	6,000	日	6,593	39,558	T単 21号
	合計				39,558	
	単価				39,558	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三日月1号線(金田工区)工事

工事別工事名:三日月1号線(金田工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 88号 ***						
000088	排水ポンプ(仮設)		箇所		1.000	歩A 当たり算出
Y00001	50, No.0付近, 運転, 常時排水(商用電源)					
T00929	排水ポンプ運転(小口径) 常時排水, 0以上~7未満, 50, 商用電源	78.000	日	5,685	443,430	T単 19号
	合計				443,430	
	単価				443,430	
*** B単 - 89号 ***						
000089	排水ポンプ(仮設)		箇所		1.000	歩A 当たり算出
Y00001	50, No.11付近, 運転, 常時排水(商用電源)					
T00932	排水ポンプ運転(小口径) 103日, 常時排水, 0以上~7未満, 50, 商用電源	103.000	日	5,685	585,555	T単 22号
	合計				585,555	
	単価				585,555	
*** B単 - 90号 ***						
000090	受電設備		式		1.000	歩A 当たり算出
Y00001	No.0, 初期・常時・中和, 設置~損料~撤去					
S18103	低圧引込設備 設置~損料~撤去, 84日	1.000	箇所	173,190	173,190	S単 97号
S18105	配電設備(接地工) D種, 設置~撤去, 0本, IV線, 5.5mm <sup>2</sup> , 1.25m	1.000	極	19,141	19,141	S単 99号
	合計				192,331	
	単価				192,331	
*** B単 - 91号 ***						
000091	受電設備		式		1.000	歩A 当たり算出
Y00001	No.9, 降雨時, 設置~損料~撤去					
S18103	低圧引込設備 設置~損料~撤去, 84日	1.000	箇所	173,190	173,190	S単 97号
S18105	配電設備(接地工) D種, 設置~撤去, 0本, IV線, 5.5mm <sup>2</sup> , 1.25m	1.000	極	19,141	19,141	S単 99号
	合計				192,331	
	単価				192,331	
*** B単 - 92号 ***						
000092	受電設備		式		1.000	歩A 当たり算出
Y00001	No.11, 常時, 設置~損料~撤去					
S18103	低圧引込設備 設置~損料~撤去, 103日	1.000	箇所	174,195	174,195	S単 98号
S18105	配電設備(接地工) D種, 設置~撤去, 0本, IV線, 5.5mm <sup>2</sup> , 1.25m	1.000	極	19,141	19,141	S単 99号
	合計				193,336	
	単価				193,336	
*** B単 - 93号 ***						
000093	配電設備		式		1.000	歩A 当たり算出
Y00001	No.0, 初期・常時・中和, 設置~損料~撤去					
S18112	低圧移動電線 三相, 2.0, 設置~損料~撤去, 84日	10.000	m	1,335	13,350	S単 101号
S18114	分電盤設備 三相3線式, 3.7, 設置~損料~撤去, 84日	1.000	箇所	32,197	32,197	S単 103号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三日月1号線(金田工区)工事						
工事別工事名:三日月1号線(金田工区)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18114	分電盤設備 三相3線式,3.7.設置~損料~撤去,76日	1.000	箇所	32,152	32,152	S単 104号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,5.5mm2,0.75m	1.000	極	18,820	18,820	S単 100号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,5.5mm2,0.75m	1.000	極	18,820	18,820	S単 100号
	合計				115,339	
	単価				115,339	
	*** B単 - 94号 ***					
000094	配電設備		式		1.000	歩A 当たり算出
Y00001	No.9,降雨時,設置~損料~撤去					
S18112	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,84日	10.000	m	1,335	13,350	S単 101号
S18114	分電盤設備 三相3線式,3.7.設置~損料~撤去,84日	1.000	箇所	32,197	32,197	S単 103号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,5.5mm2,0.75m	1.000	極	18,820	18,820	S単 100号
	合計				64,367	
	単価				64,367	
	*** B単 - 95号 ***					
000095	配電設備		式		1.000	歩A 当たり算出
Y00001	No.11,常時,設置~損料~撤去					
S18112	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,103日	10.000	m	1,339	13,390	S単 102号
S18114	分電盤設備 三相3線式,1.5.設置~損料~撤去,103日	1.000	箇所	32,283	32,283	S単 105号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,5.5mm2,0.75m	1.000	極	18,820	18,820	S単 100号
	合計				64,493	
	単価				64,493	
	*** B単 - 96号 ***					
000096	中和処理施設 炭酸ガス		式		1.000	歩A 当たり算出
Y00001	運転日数76日,炭酸ガス76kg,設置~運転~撤去					
T01101	中和処理施設設置・撤去 6m3/hr級(1.64kW)長期割引単価区分(賃料機械):なし	1.000	式	359,177	359,177	T単 23号
T01104	中和処理工 6m3/hr級(1.64kW)	76.000	日	7,506	570,456	T単 24号
S02116	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ポンベ,,	76.000	kg	305	23,180	S単 40号
	合計				952,813	
	単価				952,813	
	*** B単 - 97号 ***					
000097	重建設機械分解・組立・輸送 地盤改良攪拌混合機		台		1.000	歩A 当たり算出
Y00001	(改良深2.0m迄)					
T01201	分解・組立(重建設機械) 攪拌混合機(ﾊﾞｰｽｼﾝｸﾞﾙ ﾞｯｸﾙ超ﾗｯｸﾞ)賃料機械長割なし	1.000	台	431,884	431,884	T単 25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 106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 28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 30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 107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 29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 31号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三日月1号線(金田工区)工事

工事別工事名:三日月1号線(金田工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T01207	輸送時損料(重建設機械)往路・復路 攪拌混合機(ﾊﾞｰｽﾗｼﾞﾝ ｸﾞﾗﾝﾄﾞ超ｸﾞﾗﾝﾄﾞ仕様)	1.000	式	6,820	6,820	T単 26号
	合計				653,104	
	単価				653,104	
	*** B単 - 98号 ***					
000098	重建設機械輸送 ｸﾞﾗﾝﾄﾞﾌﾞﾗｯｸ		台		1.000	歩A 当たり算出
Y00001	往路,復路					
S19002	輸送費(特殊機械)往路 20t車以上30t車まで,20kmまで	1.000	台	71,000	71,000	S単 106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 107号
T01211	輸送時損料(重建設機械)往路・復路 ｸﾞﾗﾝﾄﾞ[加-ﾗ型・超ｸﾞﾗﾝﾄﾞﾌﾞﾗｯｸ 排対(1次)]山0.4(平0.3)	1.000	式	2,680	2,680	T単 27号
	合計				144,680	
	単価				144,680	
	*** B単 - 99号 ***					
000099	仮設材輸送費 敷鉄板		ton		1.000	歩A 当たり算出
Y00001	往路,復路					
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0.0.0	1.000	ton	8,320	8,320	S単 108号
	合計				8,320	
	単価				8,320	
	*** B単 - 100号 ***					
000100	草類運搬・処理 草類(刈草)		m3		1.000	歩A 当たり算出
S02123	処分場運搬 草類(刈草),9.0km以下,路面:良好	1.000	m3	1,028	1,028	S単 59号
S02123	処分価格 草類(刈草)	1.000	m3	6,500	6,500	S単 60号
	合計				7,528	
	単価				7,528	
	*** B単 - 101号 ***					
000101	草類運搬・処理 草類(水草)		m3		1.000	歩A 当たり算出
S02123	処分場運搬 草類(水草),9.0km以下,路面:良好	1.000	m3	1,028	1,028	S単 61号
S02123	処分価格 草類(水草)	1.000	m3	8,500	8,500	S単 62号
	合計				9,528	
	単価				9,528	
	*** B単 - 102号 ***					
000102	樹木伐採 10cm以上16cm未満		本		1.000	歩A 当たり算出
T01302	樹木伐採工 10cm以上16cm未満	1.000	本	3,528	3,528	T単 32号
	合計				3,528	
	単価				3,528	
	*** B単 - 103号 ***					
000103	樹木伐採 16cm以上22cm未満		本		1.000	歩A 当たり算出

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業  
 工事名 三日月1号線(金田工区)工事

工事別工事名:三日月1号線(金田工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T01303	樹木伐採工 16cm以上22cm未満	1.000	本	8,238	8,238	T単 33号
	合計				8,238	
	単価				8,238	
	*** B単 - 104号 ***					
000104	樹木伐採 28cm以上		本		1.000	歩A 当たり算出
T01305	樹木伐採工 28cm以上	1.000	本	24,617	24,617	T単 34号
	合計				24,617	
	単価				24,617	
	*** B単 - 105号 ***					
000105	伐採木運搬・処理 木くず(生木)		m3		1.000	歩A 当たり算出
S02123	処分場運搬 木くず(生木),36.5km以下,路面:良好	1.000	m3	2,480	2,480	S単 63号
S02123	処分価格 木くず(生木)	1.000	m3	3,000	3,000	S単 56号
	合計				5,480	
	単価				5,480	
	*** B単 - 106号 ***					
000106	伐採木運搬・処理 木くず(伐採根)		m3		1.000	歩A 当たり算出
S02123	処分場運搬 木くず(伐採根),36.5km以下,路面:良好	1.000	m3	2,480	2,480	S単 64号
S02123	処分価格 木くず(伐採根)	1.000	m3	5,000	5,000	S単 65号
	合計				7,480	
	単価				7,480	
	*** B単 - 107号 ***					
000107	ポータブルコーン貫入試験 単管式		m		1.000	歩A 当たり算出
S02116	ポータブルコーン貫入試験 単管式,GL-5m以内,,	1.000	m	3,210	3,210	S単 43号
	合計				3,210	
	単価				3,210	
	*** B単 - 108号 ***					
000108	電気基本料金		式		1.000	歩A 当たり算出
S02116	基本電力料 低圧用業持1年未満,,	34.200	kW	1,116	38,167	S単 44号
	合計				38,167	
	単価				38,167	
	*** B単 - 109号 ***					
000109	六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験		検体		1.000	歩A 当たり算出
S02116	六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験,,	1.000	検体	7,500	7,500	S単 45号
	合計				7,500	
	単価				7,500	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三日月1号線(金田工区)工事						
工事別工事名:三日月1号線(金田工区)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	*** S単 - 1号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土・盛土・まき出し・振動ロバク( )		m3	2,246		歩A・単A
S01041	*** S単 - 2号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土・盛土・まき出し・締めめを計上しない		m3	1,717		歩A・単A
S01082	*** S単 - 3号 *** 締固工(振動ロー締め2.5m未満) 締固工(振動ロー締め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし		m3	493		歩A・単A
S02111	*** S単 - 4号 *** バ ックホ[加-型・超ダグ・排対(2次)](分解組立輸送時) バ ックホ[加-型・超ダグ・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ハースシ(改造費含む))		供用日	19,600		歩A・単A
S02111	*** S単 - 5号 *** 攪拌混合機(分解組立輸送時) 攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下		供用日	14,500		歩A・単A
S02111	*** S単 - 6号 *** バ ックホ[加-型・超ダグ・排対(2次)](分解組立輸送時) バ ックホ[加-型・超ダグ・排対(2次)](分解組立輸送時) バ ック容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m		供用日	13,400		歩A・単A
S02112	*** S単 - 7号 *** バ ックホ[加-型・クレーン・超低・排対型(～2011)] バ ックホ[加-型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バ ック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		日	10,800		歩A・単A
S02112	*** S単 - 8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(供用資材:長割あり)		日	273		歩A・単A
S02113	*** S単 - 9号 *** 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 径450mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))		m	6,215		歩A・単A
S02113	*** S単 - 10号 *** 高密度ポリエチレン管用継手 高密度ポリエチレン管用継手 径450mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))		個	10,285		歩A・単A
S02113	*** S単 - 11号 *** 塩ビ送水ホース 塩ビ送水ホース 径100mm(物価版平均×損耗率45%(3ヵ月未満))		m	320		歩A・単A
S02115	*** S単 - 12号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	29,376		歩A・単A
S02115	*** S単 - 13号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	24,072		歩A・単A
S02115	*** S単 - 14号 *** ブロック工 ブロック工		人	28,356		歩A・単A
S02115	*** S単 - 15号 *** 普通作業員 普通作業員		人	20,196		歩A・単A
S02115	*** S単 - 16号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	29,172		歩A・単A
S02115	*** S単 - 17号 *** 交通誘導警備員A 交通誘導警備員A		人	16,830		歩A・単A
S02115	*** S単 - 18号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B		人	14,892		歩A・単A
S02115	*** S単 - 19号 *** 電工 電工		人	26,520		歩A・単A
S02115	*** S単 - 20号 *** 機械工 機械工		人	29,784		歩A・単A
S02116	*** S単 - 21号 *** ブロックマット ブロックマット 厚80mm 吸い出し防止材付 設置用固定材含まず,,		m <sup>2</sup>	7,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 22号 *** アンカーピン					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三日月1号線(金田工区)工事						
工事別工事名:三日月1号線(金田工区)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	アンカーピン SD295A D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む,, *** S単 - 23号 ***		本	830		歩A・単A
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),, *** S単 - 24号 ***		m <sup>2</sup>	21,200		歩A・単A
S02116	階段ブロック(魚巢型) 階段ブロック(魚巢型) 1:1.5用(設置固定材を含む),, *** S単 - 25号 ***		m <sup>2</sup>	21,200		歩A・単A
S02116	溶接金網 溶接金網 線径3.2mm 網目100mm,, *** S単 - 26号 ***		m <sup>2</sup>	282		歩A・単A
S02116	吸出防止シート 吸出防止シート 合成繊維 厚10mm,(建:117N/5cm,積:117N/5cm),, *** S単 - 27号 ***		m <sup>2</sup>	590		歩A・単A
S02116	ネジ式水甲栓(チェーン付き) ネジ式水甲栓(チェーン付き) VU 50,暗渠排水用,, *** S単 - 28号 ***		本	1,610		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径50,, *** S単 - 29号 ***		個	219		歩A・単A
S02116	空洞ブロック 空洞ブロック 390×190(C種) 厚150mm,, *** S単 - 30号 ***		個	240		歩A・単A
S02116	セメント セメント 普通ポルトランド バラ,, *** S単 - 31号 ***		ton	16,100		歩A・単A
S02116	洗砂 洗砂 (細骨材用) 細目,, *** S単 - 32号 ***		m <sup>3</sup>	4,070		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径100,, *** S単 - 33号 ***		個	1,120		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径150,, *** S単 - 34号 ***		個	3,240		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット 径200,, *** S単 - 35号 ***		個	5,100		歩A・単A
S02116	軽油 軽油 バトール給油,, *** S単 - 36号 ***		L	145		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット 径250,, *** S単 - 37号 ***		個	7,690		歩A・単A
S02116	吸出し防止マット 吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,, *** S単 - 38号 ***		m <sup>2</sup>	605		歩A・単A
S02116	道路用塗料 トライックハイテ(JIS K 5665) 道路用塗料 トライックハイテ(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白,, *** S単 - 39号 ***		kg	235		歩A・単A
S02116	接着用プライマー 接着用プライマー 区画線用,, *** S単 - 40号 ***		kg	485		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 - 41号 ***		kg	305		歩A・単A
S02116	運賃料金 運賃料金 4ton車 10km以下,, *** S単 - 42号 ***		台	15,730		歩A・単A
S02116	運賃料金 運賃料金 10ton車 10km以下,, *** S単 - 43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,,		m	3,210		歩A・単A

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三日月1号線(金田工区)工事

工事別工事名:三日月1号線(金田工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 44号 *** 基本電力料 基本電力料 低圧用業持1年未満		kW	1,116		歩A・単A
S02116	*** S単 - 45号 *** 六価クロム溶出試験 六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験		検体	7,500		歩A・単A
S02117	*** S単 - 46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	18,300		歩A・単A
S02117	*** S単 - 47号 *** 地盤改良材 地盤改良材 セメント系固化材 発塵抑制 フレコン		ton	34,800		歩A・単A
S02123	*** S単 - 48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 - 49号 *** 積込・運搬 積込・運搬 廃プラスチック類		m3	1,800		歩A・単A
S02123	*** S単 - 50号 *** 処分価格 処分価格 廃プラスチック類		m3	4,500		歩A・単A
S02123	*** S単 - 51号 *** 処分価格 処分価格 汚泥		m3	8,800		歩A・単A
S02123	*** S単 - 52号 *** 建設廃材 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材		m3	2,820		歩A・単A
S02123	*** S単 - 53号 *** 積込・運搬 積込・運搬 水路内雑物		m3	2,500		歩A・単A
S02123	*** S単 - 54号 *** 処分価格 処分価格 水路内雑物		m3	8,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 55号 *** 処分場運搬 処分場運搬 木くず(生木),36.5km以下,路面:良好		m3	2,480		歩A・単A
S02123	*** S単 - 56号 *** 処分価格 処分価格 木くず(生木)		m3	3,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 57号 *** 建設廃材 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材		m3	2,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 58号 *** 建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材		m3	1,880		歩A・単A
S02123	*** S単 - 59号 *** 処分場運搬 処分場運搬 草類(刈草),9.0km以下,路面:良好		m3	1,028		歩A・単A
S02123	*** S単 - 60号 *** 処分価格 処分価格 草類(刈草)		m3	6,500		歩A・単A
S02123	*** S単 - 61号 *** 処分場運搬 処分場運搬 草類(水草),9.0km以下,路面:良好		m3	1,028		歩A・単A
S02123	*** S単 - 62号 *** 処分価格 処分価格 草類(水草)		m3	8,500		歩A・単A
S02123	*** S単 - 63号 *** 処分場運搬 処分場運搬 木くず(生木),36.5km以下,路面:良好		m3	2,480		歩A・単A
S02123	*** S単 - 64号 *** 処分場運搬 処分場運搬 木くず(伐採根),36.5km以下,路面:良好		m3	2,480		歩A・単A
S02123	*** S単 - 65号 *** 処分価格					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三日月1号線(金田工区)工事						
工事別工事名:三日月1号線(金田工区)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	処分価格 木くず(伐採根) *** S単 - 66号 ***		m3	5,000		歩A・単A
S02300	[ SP 施工パッケージ(基礎単価式入力用) ] 【据付】 [ SP 施工パッケージ(基礎単価式入力用) ] 【据付】 呼び径4.5.0mm,シングル構造,継手材料費:要 *** S単 - 67号 ***		m	538.4		歩A・単A
S02300	[ SP 施工パッケージ(基礎単価式入力用) ] 【撤去】 [ SP 施工パッケージ(基礎単価式入力用) ] 【撤去】 呼び径4.5.0mm,シングル構造 *** S単 - 68号 ***		m	269.9		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない *** S単 - 69号 ***		m3	16,430		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない *** S単 - 70号 ***		m3	8,215		歩A・単A
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D10,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 *** S単 - 71号 ***		ton	172,865		歩A・単A
S05801	U-240 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう *** S単 - 72号 ***		m	2,012		歩A・単A
S06009	ブロックマット敷設 ブロックマット敷設 4.0m,なし *** S単 - 73号 ***		m <sup>2</sup>	928		歩A・単A
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 *** S単 - 74号 ***		m	1,009		歩A・単A
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,50mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 *** S単 - 75号 ***		m	1,244		歩A・単A
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,100mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 *** S単 - 76号 ***		m	2,221		歩A・単A
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 *** S単 - 77号 ***		m	3,724		歩A・単A
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,200mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 *** S単 - 78号 ***		m	5,255		歩A・単A
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VP,250mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所,なし *** S単 - 79号 ***		m	7,895		歩A・単A
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,, *** S単 - 80号 ***		m	168		歩A・単A
S15002	耕地復旧(畦畔) 耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業,なし *** S単 - 81号 ***		m	1,057		歩A・単A
S15004	耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 無 *** S単 - 82号 ***		m <sup>2</sup>	26		歩A・単A
S16001	アルカリ水中和装置[炭酸ガス式] アルカリ水中和装置[炭酸ガス式] ,処理量 6m3/h級,運転1日当たり算出 *** S単 - 83号 ***		日	7,070		歩A・単A
S16004	ラフレ-ンク-ン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2014)] ラフレ-ンク-ン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2014)] ラフレ-ンク-ン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし *** S単 - 84号 ***		日	56,500		歩A・単A
S16004	ラフレ-ンク-ン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2014)] ラフレ-ンク-ン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2014)] ラフレ-ンク-ン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし *** S単 - 85号 ***		日	41,000		歩A・単A
S18001	土のう工 土のう工 仕揃え~設置~撤去 *** S単 - 86号 ***		m3	30,134		歩A・単A
S18002	大型土のう工 大型土のう工 製作・設置,ラフレ-ンク-ン,現地土,1m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし		袋	4,901		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三日月1号線(金田工区)工事						
工事別工事名:三日月1号線(金田工区)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18002	*** S単 - 87号 *** 大型土のう工 大型土のう工 撤去,777-777-777,0m3,なし		袋	1,039		歩A・単A
S18005	*** S単 - 88号 *** 排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置		箇所	7,989		歩A・単A
S18005	*** S単 - 89号 *** 排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去		箇所	9,100		歩A・単A
S18007	*** S単 - 90号 *** 排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,なし		箇所	46,212		歩A・単A
S18007	*** S単 - 91号 *** 排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし		箇所	15,440		歩A・単A
S18054	*** S単 - 92号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,101,1,なし		m <sup>2</sup>	1,374		歩A・単A
S18054	*** S単 - 93号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,44,1,なし		m <sup>2</sup>	847		歩A・単A
S18054	*** S単 - 94号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,44,5,あり		m <sup>2</sup>	453		歩A・単A
S18062	*** S単 - 95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 <sup>2</sup>	263		歩A・単A
S18062	*** S単 - 96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 <sup>2</sup>	141		歩A・単A
S18103	*** S単 - 97号 *** 低圧引込設備 低圧引込設備 設置~損料~撤去,84日		箇所	173,190		歩A・単A
S18103	*** S単 - 98号 *** 低圧引込設備 低圧引込設備 設置~損料~撤去,103日		箇所	174,195		歩A・単A
S18105	*** S単 - 99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,5.5mm <sup>2</sup> ,1.25m		極	19,141		歩A・単A
S18105	*** S単 - 100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,5.5mm <sup>2</sup> ,0.75m		極	18,820		歩A・単A
S18112	*** S単 - 101号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,84日		m	1,335		歩A・単A
S18112	*** S単 - 102号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,103日		m	1,339		歩A・単A
S18114	*** S単 - 103号 *** 分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,84日		箇所	32,197		歩A・単A
S18114	*** S単 - 104号 *** 分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,76日		箇所	32,152		歩A・単A
S18114	*** S単 - 105号 *** 分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,1.5,設置~損料~撤去,103日		箇所	32,283		歩A・単A
S19002	*** S単 - 106号 *** 輸送費(特殊機械)往路 輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,20kmまで		台	71,000		歩A・単A
S19002	*** S単 - 107号 *** 輸送費(特殊機械)復路 輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,20kmまで		台	71,000		歩A・単A
S19003	*** S単 - 108号 *** 輸送費(仮設材)					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三日月1号線(金田工区)工事						
工事別工事名:三日月1号線(金田工区)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0		ton	8,320		歩A・単A
S86401	*** S単 - 109号 *** 固化材散布 固化材散布 施工障害なし		ton	5,689		歩A・単A
S86433	*** S単 - 110号 *** 粉体攪拌工(バツ約攪拌混合) 粉体攪拌工(バツ約攪拌混合) 施工障害なし,深度0.5~2.0m *** S単 - 111号 ***		m3	1,026		歩A・単A
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂,オフカット,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満,-,-,- *** S単 - 112号 ***		m3	285.9		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		m3	244.1		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 113号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,11.0km以下		m3	1,857		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 114号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,31.5km以下		m3	3,773		歩A・単A
SA0141	*** S単 - 115号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3	266.1		歩A・単A
SA0141	*** S単 - 116号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m3	952		歩A・単A
SA0152	*** S単 - 117号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし		m <sup>2</sup>	917		歩A・単A
SA0152	*** S単 - 118号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし		m <sup>2</sup>	470.3		歩A・単A
SA0161	*** S単 - 119号 *** SP 整地 SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし		m3	154.3		歩A・単A
SA0203	*** S単 - 120号 *** SP ふとんかご SP ふとんかご 設置,階段式,高さ50cm×幅120cm		m	14,250		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 121号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,		m3	3,001		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 122号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,10.9km以下,		m3	2,599		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 123号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,10.9km以下,		m3	2,112		歩A・単A
SA0222	*** S単 - 124号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし		m <sup>2</sup>	223.7		歩A・単A
SA0223	*** S単 - 125号 *** SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-		m	653.6		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 126号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バツ約(ルーフ機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3	34,210		歩A・単A
SA0706	*** S単 - 127号 *** SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付・撤去,200mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種		m	8,851		歩A・単A

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三日月1号線(金田工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0706	*** S単 - 128号 *** SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付・撤去,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),なし,外圧管1種		m	8,850		歩A・単A
SA0831	*** S単 - 129号 *** SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,なし,なし		m <sup>2</sup>	172		歩A・単A
SA0843	*** S単 - 130号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),ﾌﾞﾗｲﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度アスコ(13)		m <sup>2</sup>	1,638		歩A・単A
SA0843	*** S単 - 131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/m <sup>3</sup> ),ﾌﾞﾗｲﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度アスコ(13)		m <sup>2</sup>	1,539		歩A・単A
SA0843	*** S単 - 132号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),ﾀｯｸｺｰﾄ 各種,なし,再生密粒度アスコ(13)		m <sup>2</sup>	1,245		歩A・単A
SA0843	*** S単 - 133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/m <sup>3</sup> ),ﾀｯｸｺｰﾄ 各種,なし,再生密粒度アスコ(13)		m <sup>2</sup>	1,146		歩A・単A
T00301	*** T単 - 1号 *** 木柵撤去		m	193		歩A・単A
T00409	*** T単 - 2号 *** 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		m <sup>2</sup>	27,284		歩A・単A
T00411	*** T単 - 3号 *** 階段ブロック(魚巢型) 1:1.5勾配用,長期割引単価区分(賃料機械):なし		m <sup>2</sup>	27,284		歩A・単A
T00412	*** T単 - 4号 *** 溶接金網設置工 溶接金網 3.2mm,網目100mm		m <sup>2</sup>	686		歩A・単A
T00413	*** T単 - 5号 *** 土工用マット(シート類)敷設 吸出防止シート(合成繊維)		m <sup>2</sup>	646		歩A・単A
T00601	*** T単 - 6号 *** 暗渠排水工 50,L=2.0m,ｼﾞﾝ式水甲栓		箇所	3,847		歩A・単A
T00605	*** T単 - 7号 *** ブロックマット加工処理		箇所	15,348		歩A・単A
T00607	*** T単 - 8号 *** 田面排水工 VP 50		箇所	2,721		歩A・単A
T00615	*** T単 - 9号 *** 田面排水工 VP 100		箇所	5,118		歩A・単A
T00616	*** T単 - 10号 *** 田面排水工 VP 150		箇所	9,602		歩A・単A
T00617	*** T単 - 11号 *** 田面排水工 VP 200		箇所	13,826		歩A・単A
T00618	*** T単 - 12号 *** 田面排水工 VP 250,長期割引単価区分:なし		箇所	20,673		歩A・単A
T00621	*** T単 - 13号 *** 土工用マット(シート類)敷設 吸出防止シート(ヤシ繊維)		m <sup>2</sup>	662		歩A・単A





事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		三日月1号線(金田工区)工事				
工事別工事名:三日月1号線(金田工区)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ( )			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分					
R01002	特殊作業員	0.200	人	24,072	4,814	
R01003	普通作業員	0.850	人	20,196	17,167	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		4,814	481	
	合計				22,462	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,246	
*** S単 - 2号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分					
R01003	普通作業員	0.850	人	20,196	17,167	
	合計				17,167	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,717	
*** S単 - 3号 ***						
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分			深夜時間:0.0	週休:月単位	
F04062	振動ロー[搭乗式・コンパインド型・超低・排対型(〜3次)] 質量3.0~4.0t	1.600	日	6,700	10,720	
P34029	軽油	17.000	L	145	2,465	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	29,172	29,172	
	合計				42,357	算出数量 86.000 m3
	単価		m3		493	
*** S単 - 4号 ***						
S02111	バックホウ[加圧型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時)		供用日		1,000	歩A 当たり算出
	山積0.4m3(平積0.3m3)(ハースシ(改造費含む))			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	M96006		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入り	19,600円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96006	バックホウ[加圧型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ハースシ(改造費含む))	1.000	供用日	19,600	19,600	
	合計				19,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				19,600	
*** S単 - 5号 ***						
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時)		供用日		1,000	歩A 当たり算出
	改良深度0.5m以上、2.0m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三日月1号線(金田工区)工事						
工事別工事名:三日月1号線(金田工区)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96004 改良深度0.5m以上、2.0m以下 14,500円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
M96004	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下	1.000	供用日	14,500	14,500	
	合計				14,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				14,500	
	*** S単 - 6号 ***					
S02111	バックホウ[加-ラ型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) バックホウ[加-ラ型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) バックホウ容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m		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	M96008 バックホウ容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m 13,400円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
M96008	バックホウ[加-ラ型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) バックホウ容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m	1.000	供用日	13,400	13,400	
	合計				13,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				13,400	
	*** S単 - 7号 ***					
S02112	バックホウ[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2011)] バックホウ[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バックホウ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F08061 標準バックホウ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 10,800円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
F08061	バックホウ[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バックホウ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.000	日	10,800	10,800	
	合計				10,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,800	
	*** S単 - 8号 ***					
S02112	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径100mm 全揚程10m(供用資料:長割あり)		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F05021 口径100mm 全揚程10m(供用資料:長割あり) 273円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
F05021	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径100mm 全揚程10m(供用資料:長割あり)	1.000	日	273	273	
	合計				273	算出数量 1.000 各単位
	単価				273	
	*** S単 - 9号 ***					
S02113	高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 径450mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	W96030 径450mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満)) 6,215円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
W96030	高密度ポリエチレン管 径450mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))	1.000	m	6,215	6,215	
	合計				6,215	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,215	
	*** S単 - 10号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三日月1号線(金田工区)工事

工事別工事名:三日月1号線(金田工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02113	高密度ポリエチレン管用継手		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管用継手 径450mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード	W96031		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	径450mm(物価版平均×損耗率55%)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	10,285円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W96031	高密度ポリエチレン管用継手 径450mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))	1.000	個	10,285	10,285	
	合計				10,285	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,285	
	*** S単 - 11号 ***					
S02113	塩ビ送水ホース		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	塩ビ送水ホース 径100mm(物価版平均×損耗率45%(3ヵ月未満))			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード	W96019		豪雪補正:なし	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	320円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W96019	塩ビ送水ホース 径100mm(物価版平均×損耗率45%(3ヵ月未満))	1.000	m	320	320	
	合計				320	算出数量 1.000 各単位
	単価				320	
	*** S単 - 12号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード	R01001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,376	29,376	
	合計				29,376	算出数量 1.000 人
	単価				29,376	
	*** S単 - 13号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード	R01002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	
	合計				24,072	算出数量 1.000 人
	単価				24,072	
	*** S単 - 14号 ***					
S02115	ブロック工		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	ブロック工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード	R01007		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01007	ブロック工	1.000	人	28,356	28,356	
	合計				28,356	算出数量 1.000 人
	単価				28,356	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三日月1号線(金田工区)工事

工事別工事名:三日月1号線(金田工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 15号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	
	合計				20,196	算出数量 1.000 人
	単価				20,196	
	*** S単 - 16号 ***					
S02115	運転手(特殊)		人		1,000	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01021		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	29,172	29,172	
	合計				29,172	算出数量 1.000 人
	単価				29,172	
	*** S単 - 17号 ***					
S02115	交通誘導警備員A		人		1,000	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員A			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	R01031		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01031	交通誘導警備員A	1.000	人	16,830	16,830	
	合計				16,830	算出数量 1.000 人
	単価				16,830	
	*** S単 - 18号 ***					
S02115	交通誘導警備員B		人		1,000	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員B			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01032		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01032	交通誘導警備員B	1.000	人	14,892	14,892	
	合計				14,892	算出数量 1.000 人
	単価				14,892	
	*** S単 - 19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)労務コード 2)労務単価算定区分	R01013		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01013	電工	1.000	人	26,520	26,520	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	三日月1号線(金田工区)工事					
工事別工事名	三日月1号線(金田工区)工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				26,520	算出数量 1,000人
	単価				26,520	
	*** S単 - 20号 ***					
S02115	機械工		人			1,000人 歩A 当たり算出
	機械工					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R03005 基(B)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
R03005	機械工	1.000	人	29,784	29,784	
	合計				29,784	算出数量 1,000人
	単価				29,784	
	*** S単 - 21号 ***					
S02116	ブロックマット		m <sup>2</sup>			1,000各単位 歩A 当たり算出
	ブロックマット 厚80mm 吸い出し防止材付 設置用固定材含まず,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96031				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
P96031	ブロックマット 厚80mm 吸い出し防止材付 設置用固定材含まず	1.000	m <sup>2</sup>	7,100	7,100	
	合計				7,100	算出数量 1,000各単位
	単価				7,100	
	*** S単 - 22号 ***					
S02116	アンカーピン		本			1,000各単位 歩A 当たり算出
	アンカーピン SD295A D16 L=600mm x B=200mm 鉄筋加工費含む,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96032				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
P96032	アンカーピン SD295A D16 L=600mm x B=200mm 鉄筋加工費含む	1.000	本	830	830	
	合計				830	算出数量 1,000各単位
	単価				830	
	*** S単 - 23号 ***					
S02116	階段ブロック(一般型)		m <sup>2</sup>			1,000各単位 歩A 当たり算出
	階段ブロック(一般型) 1:1.5用(設置固定材を含む),,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96036				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
P96036	階段ブロック(一般型) 1:1.5用(設置固定材を含む)	1.000	m <sup>2</sup>	21,200	21,200	
	合計				21,200	算出数量 1,000各単位
	単価				21,200	
	*** S単 - 24号 ***					
S02116	階段ブロック(魚巢型)		m <sup>2</sup>			1,000各単位 歩A 当たり算出
	階段ブロック(魚巢型) 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) P96037				豪雪補正: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		三日月1号線(金田工区)工事				
工事別工事名		三日月1号線(金田工区)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0 週休:月単位	
P96037	階段ブロック(魚巢型) 1:1.5用(設置固定材を含む)	1.000	m <sup>2</sup>	21,200	21,200	
	合計				21,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				21,200	
	*** S単 - 25号 ***					
S02116	溶接金網		m <sup>2</sup>		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	溶接金網 線径3.2mm 網目100mm,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)		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:月単位	
P19411	溶接金網 線径3.2mm 網目100mm	1.000	m <sup>2</sup>	282	282	
	合計				282	算出数量 1.000 各単位
	単価				282	
	*** S単 - 26号 ***					
S02116	吸出防止シート		m <sup>2</sup>		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	吸出防止シート 合成繊維 厚10mm,(建:117N/5cm,積:117N/5cm),,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)		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:月単位	
P96033	吸出防止シート 合成繊維 厚10mm,(建:117N/5cm,積:117N/5cm)	1.000	m <sup>2</sup>	590	590	
	合計				590	算出数量 1.000 各単位
	単価				590	
	*** S単 - 27号 ***					
S02116	ネジ式水甲栓(チェーン付き)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ネジ式水甲栓(チェーン付き) VU 50,暗渠排水用,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)		地域資材(Pコード) P96041		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0 週休:月単位	
P96041	ネジ式水甲栓(チェーン付き) VU 50,暗渠排水用	1.000	本	1,610	1,610	
	合計				1,610	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,610	
	*** S単 - 28号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径50,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)		地域資材(Pコード) P05207		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0 週休:月単位	
P05207	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径50	1.000	個	219	219	
	合計				219	算出数量 1.000 各単位
	単価				219	
	*** S単 - 29号 ***					
S02116	空洞ブロック		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		三日月1号線(金田工区)工事				
工事別工事名		三日月1号線(金田工区)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	空洞ブロック 390×190(C種) 厚150mm,,					
	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) P96202				
P96202	空洞ブロック 390×190(C種) 厚150mm	1.000	個	240	240	
	合計				240	算出数量 1.000 各単位
	単価				240	
	*** S単 - 30号 ***					
S02116	セメント 普通ポルトランド バラ,		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地区資材(Jコード) J96001				
J96001	セメント 普通ポルトランド バラ	1.000	ton	16,100	16,100	
	合計				16,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				16,100	
	*** S単 - 31号 ***					
S02116	洗砂 洗砂 (細骨材用) 細目,		m3		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)	地区資材(Jコード) J03007				
J03007	洗砂 (細骨材用) 細目	1.000	m3	4,070	4,070	
	合計				4,070	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,070	
	*** S単 - 32号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径100,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P05210				
P05210	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径100	1.000	個	1,120	1,120	
	合計				1,120	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,120	
	*** S単 - 33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		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) P05212				
P05212	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径150	1.000	個	3,240	3,240	
	合計				3,240	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,240	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三日月1号線(金田工区)工事

工事別工事名:三日月1号線(金田工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 34号 ***						
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット 径200, ,		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( Pコード ) P05327		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P05327	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット 径200	1.000	個	5,100	5,100	
	合計				5,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,100	
*** S単 - 35号 ***						
S02116	軽油 軽油 H トロ-給油 , ,		L		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 ) P34029		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P34029	軽油 H トロ-給油	1.000	L	145	145	
	合計				145	算出数量 1.000 各単位
	単価				145	
*** S単 - 36号 ***						
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット 径250, ,		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( Pコード ) P05328		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P05328	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット 径250	1.000	個	7,690	7,690	
	合計				7,690	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,690	
*** S単 - 37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 <sup>2</sup>		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 ) P26101		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P26101	吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	1.000	m <sup>2</sup>	605	605	
	合計				605	算出数量 1.000 各単位
	単価				605	
*** S単 - 38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		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 ) P35306		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P35306	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	1.000	kg	235	235	
	合計				235	算出数量 1.000 各単位

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三日月1号線(金田工区)工事

工事別工事名:三日月1号線(金田工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				235	
	*** S単 - 39号 ***					
S02116	接着用アライ- 接着用アライ- 区画線用,,		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P35311				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
P35311	接着用アライ- 区画線用	1.000	kg	485	485	
	合 計				485	算出数量 1,000 各単位
	単 価				485	
	*** S単 - 40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
	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				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
P34027	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ボンベ	1.000	kg	305	305	
	合 計				305	算出数量 1,000 各単位
	単 価				305	
	*** S単 - 41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:月単位
P96071	運賃料金 4ton車 10km以下	1.000	台	15,730	15,730	
	合 計				15,730	算出数量 1,000 各単位
	単 価				15,730	
	*** S単 - 42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:月単位
P96072	運賃料金 10ton車 10km以下	1.000	台	20,470	20,470	
	合 計				20,470	算出数量 1,000 各単位
	単 価				20,470	
	*** S単 - 43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:月単位

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	三日月1号線(金田工区)工事					
工事別工事名:三日月1号線(金田工区)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96081	ポータブルコーン貫入試験 単管式, GL-5m以内	1.000	m	3,210	3,210	
	合計				3,210	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,210	
	*** S単 - 44号 ***					
S02116	基本電力料		kW		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	基本電力料 低圧用業持1年未満, .			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96091		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96091	基本電力料 低圧用業持1年未満	1.000	kW	1,116	1,116	
	合計				1,116	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,116	
	*** S単 - 45号 ***					
S02116	六価クロム溶出試験		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験, .			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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) P96101		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96101	六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験	1.000	検体	7,500	7,500	
	合計				7,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,500	
	*** S単 - 46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	P96019 セメント系固化材 フレコン . . 18,300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:月単位	
P96019	地盤改良材 セメント系固化材 フレコン 一般軟弱土用	1.000	ton	18,300	18,300	
	合計				18,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				18,300	
	*** S単 - 47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 3)単価の入力	P96020 セメント系固化材 発塵抑制 . . 34,800円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96020	地盤改良材 セメント系固化材 発塵抑制 フレコン	1.000	ton	34,800	34,800	
	合計				34,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				34,800	
	*** S単 - 48号 ***					
S02123	処分価格		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	処分価格 葦根混じり土			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三日月1号線(金田工区)工事						
工事別工事名:三日月1号線(金田工区)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	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:月単位	
P96003	処分価格 葦根混じり土	1.000	m3	4,500	4,500	
	合計				4,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,500	
	*** S単 - 49号 ***					
S02123	積込・運搬 積込・運搬 廃プラスチック類		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96012 廃プラスチック類 1,800円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96012	積込・運搬 廃プラスチック類	1.000	m3	1,800	1,800	
	合計				1,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,800	
	*** S単 - 50号 ***					
S02123	処分価格 処分価格 廃プラスチック類		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96001 廃プラスチック類 4,500円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96001	処分価格 廃プラスチック類	1.000	m3	4,500	4,500	
	合計				4,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,500	
	*** S単 - 51号 ***					
S02123	処分価格 処分価格 汚泥		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96002 汚泥 8,800円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96002	処分価格 汚泥	1.000	m3	8,800	8,800	
	合計				8,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,800	
	*** S単 - 52号 ***					
S02123	建設廃材 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P52003 アスファルトコンクリート廃材 2,820円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P52003	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	2,820	2,820	
	合計				2,820	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,820	
	*** S単 - 53号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三日月1号線(金田工区)工事

工事別工事名:三日月1号線(金田工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02123	積込・運搬 水路内雑物		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード	P96013		時間的制約:なし 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)資材規格	水路内雑物		豪雪補正: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	2,500円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96013	積込・運搬 水路内雑物	1.000	m3	2,500	2,500	
	合計				2,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,500	
	*** S単 - 54号 ***					
S02123	処分価格 水路内雑物		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード	P96007		時間的制約:なし 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)資材規格	水路内雑物		豪雪補正: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:月単位	
P96007	処分価格 水路内雑物	1.000	m3	8,000	8,000	
	合計				8,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,000	
	*** S単 - 55号 ***					
S02123	処分場運搬 木くず(生木),36.5km以下,路面:良好		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード	P96014		時間的制約:なし 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)資材規格	木くず(生木),36.5km以下,路		豪雪補正: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	2,480円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96014	処分場運搬 木くず(生木),36.5km以下,路面:良好	1.000	m3	2,480	2,480	
	合計				2,480	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,480	
	*** S単 - 56号 ***					
S02123	処分価格 木くず(生木)		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード	P96006		時間的制約:なし 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)資材規格	木くず(生木)		豪雪補正: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	3,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96006	処分価格 木くず(生木)	1.000	m3	3,000	3,000	
	合計				3,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,000	
	*** S単 - 57号 ***					
S02123	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード	P52002		時間的制約:なし 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)資材規格	鉄筋コンクリート廃材		豪雪補正: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	2,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P52002	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	2,000	2,000	
	合計				2,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,000	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三日月1号線(金田工区)工事

工事別工事名:三日月1号線(金田工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 58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	1,880円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P52001	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	1,880	1,880	
	合計				1,880	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,880	
	*** S単 - 59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),9.0km以下,路面:良好			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96015		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	草類(刈草),9.0km以下,路面・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,028円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96015	処分場運搬 草類(刈草),9.0km以下,路面:良好	1.000	m3	1,028	1,028	
	合計				1,028	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,028	
	*** S単 - 60号 ***					
S02123	処分価格		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	処分価格 草類(刈草)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	草類(刈草)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	6,500円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96004	処分価格 草類(刈草)	1.000	m3	6,500	6,500	
	合計				6,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,500	
	*** S単 - 61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),9.0km以下,路面:良好			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96015		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	草類(水草),9.0km以下,路面・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,028円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96015	処分場運搬 草類(水草),9.0km以下,路面:良好	1.000	m3	1,028	1,028	
	合計				1,028	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,028	
	*** S単 - 62号 ***					
S02123	処分価格		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	処分価格 草類(水草)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96005		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	草類(水草)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	8,500円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96005	処分価格 草類(水草)	1.000	m3	8,500	8,500	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三日月1号線(金田工区)工事

工事別工事名:三日月1号線(金田工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				8,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,500	
	*** S単 - 63号 ***					
S02123	処分場運搬		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	処分場運搬 木くず(生木),36.5km以下,路面:良好			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96014		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)資材規格	木くず(生木),36.5km以下,路		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	2,480円				
P96014	処分場運搬	1.000	m3	2,480	2,480	
	木くず(生木),36.5km以下,路面:良好					
	合計				2,480	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,480	
	*** S単 - 64号 ***					
S02123	処分場運搬		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	処分場運搬 木くず(伐採根),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	木くず(伐採根),36.5km以下,		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	2,480円				
P96016	処分場運搬	1.000	m3	2,480	2,480	
	木くず(伐採根),36.5km以下,路面:良好					
	合計				2,480	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,480	
	*** S単 - 65号 ***					
S02123	処分価格		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	処分価格 木くず(伐採根)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96009		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)資材規格	木くず(伐採根)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	5,000円				
P96009	処分価格	1.000	m3	5,000	5,000	
	木くず(伐採根)					
	合計				5,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,000	
	*** S単 - 66号 ***					
S02300	[ SP 施工パッケージ(基礎単価式入力用) ] 【据付】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	[ SP 施工パッケージ(基礎単価式入力用) ] 【据付】 呼び径4 5 0 mm , シングル構造 , 継手材料費 : 要			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	単価		m		538.4	
	*** S単 - 67号 ***					
S02300	[ SP 施工パッケージ(基礎単価式入力用) ] 【撤去】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	[ SP 施工パッケージ(基礎単価式入力用) ] 【撤去】 呼び径4 5 0 mm , シングル構造			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	単価		m		269.9	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三日月1号線(金田工区)工事

工事別工事名:三日月1号線(金田工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 68号 ***					
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない		m3		1,000	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策	有筋 なし 機械 昼間施工 しない				
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	16,430	16,430	
	合計				16,430	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		16,430	
	*** S単 - 69号 ***					
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない		m3		1,000	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策	無筋 なし 機械 昼間施工 しない				
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	8,215	8,215	
	合計				8,215	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		8,215	
	*** S単 - 70号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D10,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満		ton		1,000	歩A 当たり算出
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD295 D10 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満				
P18245	異形棒鋼 SD295 D10	1.030	ton	99,500	102,485	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	61,200	70,380	
	合計				172,865	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		172,865	
	*** S単 - 71号 ***					
S05801	U-240 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行 なう		m		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 8)法面小段面 9)法面縦排水 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無	U型側溝 昼間施工 L=600 60kg/個以下 なし - - 再利用撤去を行なう -				

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三日月1号線(金田工区)工事						
工事別工事名:三日月1号線(金田工区)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
A71101	排水構造物工 U型側溝 時間の制約無 L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	1.000	m	2,012	2,012	
	合計				2,012	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		2,012	
	*** S単 - 72号 ***					
S06009	ブロックマット敷設		m <sup>2</sup>		1.000 日	歩A 当たり算出
	ブロックマット敷設 4.0m,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ブロックマット長(m) 2)長期割引単価区分(賃料機械)	4.0m なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,376	29,376	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	
R01003	普通作業員	3.000	人	20,196	60,588	
F01086	フル-ソル-ソ[油圧伸縮]ﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	56,500	56,500	
P13501	ブロックマット 厚10cm幅120～160cm長200～800cm	190.000	m <sup>2</sup>	0	0	
Y00004	諸雑費	0.050		114,036	5,702	
	合計				176,238	算出数量 190.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		928	
	*** S単 - 73号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,50mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所	VU 50mm 直管(両差し口) 4.0m管 0箇所		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P05035	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m	2.440	本	948	2,313	
Y00004	雑材料費	0.020		2,313	46	
R01001	土木一般世話役	0.070	人	29,376	2,056	
R01002	特殊作業員	0.110	人	24,072	2,648	
R01003	普通作業員	0.150	人	20,196	3,029	
	合計				10,092	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,009	
	*** S単 - 74号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,50mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所	VP 50mm 直管(両差し口) 4.0m管 0箇所		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P05025	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m	2.440	本	1,890	4,612	
Y00004	雑材料費	0.020		4,612	92	
R01001	土木一般世話役	0.070	人	29,376	2,056	
R01002	特殊作業員	0.110	人	24,072	2,648	
R01003	普通作業員	0.150	人	20,196	3,029	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三日月1号線(金田工区)工事

工事別工事名:三日月1号線(金田工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				12,437	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,244	
	*** S単 - 75号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,100mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分	VP		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	100mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	直管(両差し口)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
P05028	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径100 長4.0m	2.440	本	5,440	13,274	
Y00004	雑材料費	0.020		13,274	265	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	29,376	2,350	
R01002	特殊作業員	0.120	人	24,072	2,889	
R01003	普通作業員	0.170	人	20,196	3,433	
	合計				22,211	算出数量 10.000 m
	単価		m		2,221	
	*** S単 - 76号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,150mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分	VP		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	150mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	直管(両差し口)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
P05030	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径150 長4.0m	2.440	本	11,100	27,084	
Y00004	雑材料費	0.020		27,084	542	
R01001	土木一般世話役	0.090	人	29,376	2,644	
R01002	特殊作業員	0.130	人	24,072	3,129	
R01003	普通作業員	0.190	人	20,196	3,837	
	合計				37,236	算出数量 10.000 m
	単価		m		3,724	
	*** S単 - 77号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,200mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分	VP		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	200mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	直管(両差し口)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
P05031	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径200 長4.0m	2.440	本	16,600	40,504	
Y00004	雑材料費	0.020		40,504	810	
R01001	土木一般世話役	0.100	人	29,376	2,938	
R01002	特殊作業員	0.160	人	24,072	3,852	
R01003	普通作業員	0.220	人	20,196	4,443	
	合計				52,547	算出数量 10.000 m

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		三日月1号線(金田工区)工事				
工事別工事名		三日月1号線(金田工区)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		5,255	
	*** S単 - 78号 ***					
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VP, 250mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所, なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	1)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 6)長期割引単価区分(賃料機械)	VP 250mm 直管(両差し口) 4.0m管 0箇所 なし				
P05032	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径250 長4.0m	2.440	本	25,700	62,708	
Y00004	諸雑費	0.020		62,708	1,254	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	29,376	2,350	
R01002	特殊作業員	0.160	人	24,072	3,852	
R01003	普通作業員	0.230	人	20,196	4,645	
F08061	バックホ【加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2011)】 標準バックホ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.120	日	10,800	1,296	
P34029	軽油 バックホ給油	3.500	L	145	508	
R01021	運転手(特殊)	0.080	人	29,172	2,334	
	合 計				78,947	算出数量 10.000 m
	単 価		m		7,895	
	*** S単 - 79号 ***					
S08801	【区画線工】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【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, , ,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	1)作業区分 2)規格(区画線設置) 3)仕様(区画線設置) 4)幅(区画線設置) 5)時間的制約(区画線設置) 6)施工区分 7)豪雪補正の有無(区画線設置) 12)排水性舗装への施工 13)未供用区間への施工	区画線設置 溶融式(手動) 実線 15cm なし 昼間施工 豪雪補正なし - 未供用区間施工				
A66051	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	1.000	m	168.10	168	
	合 計				168	算出数量 1,000 m
	単 価		m		168	
	*** S単 - 80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 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	1)補助労務の作業内容 2)長期割引単価区分(賃料機械)	補助作業及び雑物除去作業 なし				
F08012	バックホ【加-ラ型・超低・排対型(～3次)】 標準バックホ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	0.190	日	9,750	1,853	
P34029	軽油 バックホ給油	6.100	L	145	885	
R01021	運転手(特殊)	0.130	人	29,172	3,792	
R01003	普通作業員 (補助労務)	0.200	人	20,196	4,039	
	合 計				10,569	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,057	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三日月1号線(金田工区)工事

工事別工事名:三日月1号線(金田工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 81号 ***					
S15004	耕地復旧(耕起)		m <sup>2</sup>		100,000	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 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
M35062	農用トラクタ[乗用・刈-刈型] 四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	2,330	676	
P34029	軽油 バト-給油	0.800	L	145	116	
R01022	運転手(一般)	0.060	人	24,684	1,481	
Y00004	諸雑費 14%	0.140		2,273	318	
	合計				2,591	算出数量 100,000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		26	
	*** S単 - 82号 ***					
S16001	7L加水中和装置[炭酸ガス式]		日		1,000	歩A 当たり算出
	7L加水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 6m3/h級, 運転1日当たり算出					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械コード 単位が時間のみ	M10041				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
	2)機械コード(同上)	M10041				
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.1時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.50				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品の計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M10041	7L加水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 6m3/h級	1,000	日	7,070	7,070	算出数量 1,000 各単位
	合計				7,070	
	単価		各単位		7,070	
Y00001	単位					
	*** S単 - 83号 ***					
S16004	7L加水中和装置[炭酸ガス式]		日		1,000	歩A 当たり算出
	7L加水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 6m3/h級, 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	7L加水中和装置(炭酸ガス式)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
	2)規格	25ton吊り				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01086	7L加水中和装置[炭酸ガス式] 吊上能力25t吊	1,000	日	56,500	56,500	算出数量 1,000 日
	合計				56,500	
	単価		日		56,500	
	*** S単 - 84号 ***					
S16004	7L加水中和装置[炭酸ガス式]		日		1,000	歩A 当たり算出
	7L加水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 6m3/h級, 4.9ton吊り, なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械区分	7L加水中和装置(炭酸ガス式)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
	2)規格	4.9ton吊り				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三日月1号線(金田工区)工事

工事別工事名:三日月1号線(金田工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
F01082	フレンクルン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	41,000	41,000	
	合計				41,000	算出数量 1.000 日
	単価		日	41,000		
	*** S単 - 85号 ***					
S18001	土のう工		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	土のう工 仕入れ～設置～撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	仕入れ～設置～撤去		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P37001	土のう 化学繊維使用 62cm×48cm	500.000	枚	17	8,500	
R01003	普通作業員	14.500	人	20,196	292,842	
	合計				301,342	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		30,134	
	*** S単 - 86号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1,000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 製作・設置,フレンクルン,現地土,1m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	製作・設置		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	2)施工機械区分	フレンクルン				
	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	29,376	29,376	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	
Y00004	諸雑費	0.020		73,644	1,473	
P37003	大型土のう袋 大型土のう袋(1.0t用)	49.000	枚	1,100	53,900	
F08064	バックホ[加型・後方超小旋回・クルン・～超低・排(～2014)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.360	日	11,800	16,048	
P34029	軽油					
	バト給油	65.000	L	145	9,425	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	29,172	29,172	
F01086	フレンクルン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	56,500	56,500	
	合計				240,162	算出数量 49.000 袋
	単価		袋		4,901	
	*** S単 - 87号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1,000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 撤去,フレンクルン,0m3,,,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	2)施工機械区分	フレンクルン				
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000				
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,376	29,376	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	
Y00004	諸雑費	0.004		53,448	214	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三日月1号線(金田工区)工事						
工事別工事名:三日月1号線(金田工区)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
F01086	ワフル-ワフル[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	56,500	56,500	
	合計				110,162	算出数量 106.000 袋
	単価		袋		1,039	
	*** S単 - 88号 ***					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	釜場掘削・設置		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	29,376	1,175	
R01003	普通作業員	0.100	人	20,196	2,020	
Y00004	諸雑費	0.130		3,195	415	
MO2031	バックホ[加-ラ型・排対型(1次)] 標準バックホ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.570	時間	1,700	969	
R01021	運転手(特殊)	0.100	人	29,172	2,917	
P34029	軽油 バックホ給油	3.400	L	145	493	
	合計				7,989	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		7,989	
	*** S単 - 89号 ***					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	釜場埋戻・撤去		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	29,376	1,175	
R01002	特殊作業員	0.050	人	24,072	1,204	
R01003	普通作業員	0.190	人	20,196	3,837	
Y00004	諸雑費	0.030		6,216	186	
MO2031	バックホ[加-ラ型・排対型(1次)] 標準バックホ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.370	時間	1,700	629	
R01021	運転手(特殊)	0.060	人	29,172	1,750	
P34029	軽油 バックホ給油	2.200	L	145	319	
	合計				9,100	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		9,100	
	*** S単 - 90号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械)	口径 100mm なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.320	人	29,376	9,400	
R01003	普通作業員	1.040	人	20,196	21,004	
F08063	バックホ[加-ラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準バックホ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.260	日	17,700	4,602	
R01021	運転手(特殊)	0.240	人	29,172	7,001	
P34029	軽油 バックホ給油	29.000	L	145	4,205	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		三日月1号線(金田工区)工事				
工事別工事名		三日月1号線(金田工区)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				46,212	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		46,212	
	*** S単 - 91号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm. なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械)	口径 50mm なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.230	人	29,376	6,756	
R01003	普通作業員	0.430	人	20,196	8,684	
	合計				15,440	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		15,440	
	*** S単 - 92号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m <sup>2</sup>		1,000,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,101,1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用回数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置～賃料～撤去 101 1 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000,000	m <sup>2</sup> 供用日	934	934,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000,000	m <sup>2</sup>	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2,900	人	24,072	69,809	
R01003	普通作業員	2,900	人	20,196	58,568	
F08063	ハックル[加-ラ型・クレーン～超低・排対型(～2014)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3,310	日	17,700	58,587	
P34029	軽油 ハックル給油	345,000	L	145	50,025	
R01021	運転手(特殊)	2,900	人	29,172	84,599	
	合計				1,373,588	算出数量 1,000,000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		1,374	
	*** S単 - 93号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m <sup>2</sup>		1,000,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,44,1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用回数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置～賃料～撤去 44 1 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000,000	m <sup>2</sup> 供用日	407	407,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000,000	m <sup>2</sup>	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2,900	人	24,072	69,809	
R01003	普通作業員	2,900	人	20,196	58,568	
F08063	ハックル[加-ラ型・クレーン～超低・排対型(～2014)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3,310	日	17,700	58,587	
P34029	軽油 ハックル給油	345,000	L	145	50,025	
R01021	運転手(特殊)	2,900	人	29,172	84,599	
	合計				846,588	算出数量 1,000,000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		847	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三日月1号線(金田工区)工事

工事別工事名:三日月1号線(金田工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 94号 ***						
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m <sup>2</sup>		1,000,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,44.5,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	44		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	5		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	200.000	m <sup>2</sup> 供用日	407	81,400	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	200.000	m <sup>2</sup>	354	70,800	
R01002	特殊作業員	2.900	人	24,072	69,809	
R01003	普通作業員	2.900	人	20,196	58,568	
F08063	バックホ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バックホ容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	3.310	日	11,500	38,065	
P34029	軽油 バックホ給油	345.000	L	145	50,025	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	29,172	84,599	
	合計				453,266	算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		453	
*** S単 - 95号 ***						
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m <sup>2</sup>		100,000	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	亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1m <sup>2</sup> 当たり単価	160		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	m <sup>2</sup>	160	16,640	
R01003	普通作業員	0.480	人	20,196	9,694	
	合計				26,334	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		263	
*** S単 - 96号 ***						
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m <sup>2</sup>		100,000	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	亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1m <sup>2</sup> 当たり単価	42		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	m <sup>2</sup>	42	4,368	
R01003	普通作業員	0.480	人	20,196	9,694	
	合計				14,062	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		141	
*** S単 - 97号 ***						
S18103	低圧引込設備		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	低圧引込設備 設置～損料～撤去,84日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置～損料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	84.000日		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
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600mm×幅300mm	1.000	組	7,020	7,020	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		三日月1号線(金田工区)工事				
工事別工事名:三日月1号線(金田工区)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
W09423	漏電しゃ断器 3P-225A	1.000	個	23,900	23,900	
W09457	スイッチB(屋外用0-200) 240x420x170	1.000	個	12,300	12,300	
Y00004	その他材料 10%	0.100		76,160	7,616	
Y00002	損料 0.0639%	0.054		83,776	4,524	
R01013	電工 (設置)	2.540	人	26,520	67,361	
R01003	普通作業員 (設置)	2.200	人	20,196	44,431	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		195,568	978	
R01013	電工 (撤去)	1.270	人	26,520	33,680	
R01003	普通作業員 (撤去)	1.100	人	20,196	22,216	
	合計				173,190	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		173,190	
	*** S単 - 98号 ***					
S18103	低圧引込設備 低圧引込設備 設置~損料~撤去,103日		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	1)施工区分	設置~損料~撤去		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	
	2)供用日数	103.000日			週休:月単位	
W09515	コンクリートポール(通信線用) L 7m x D 14cm x W 1.5kN	1.000	本	27,000	27,000	
W09425	コンクリート根かせ(バンド付) A・B形 1000x170x140	1.000	個	5,940	5,940	
W09468	ステープブロック(ロッド付)No2 長600mm x 幅300mm	1.000	組	7,020	7,020	
W09423	漏電しゃ断器 3P-225A	1.000	個	23,900	23,900	
W09457	スイッチB(屋外用0-200) 240x420x170	1.000	個	12,300	12,300	
Y00004	その他材料 10%	0.100		76,160	7,616	
Y00002	損料 0.0639%	0.066		83,776	5,529	
R01013	電工 (設置)	2.540	人	26,520	67,361	
R01003	普通作業員 (設置)	2.200	人	20,196	44,431	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		195,568	978	
R01013	電工 (撤去)	1.270	人	26,520	33,680	
R01003	普通作業員 (撤去)	1.100	人	20,196	22,216	
	合計				174,195	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		174,195	
	*** S単 - 99号 ***					
S18105	配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種設置~撤去,0本,IV線,5.5mm2,1.25m		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	1)接地極	D種		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	
	2)施工区分	設置~撤去				
	3)補助接地極(本)	0本				
	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	連結式接地極 10x1500	1.000	本	1,690	1,690	
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積5.5	1.250	m	112	140	
R01013	電工 (接地極設置)	0.250	人	26,520	6,630	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	0.350	人	20,196	7,069	
R01013	電工 (接地線設置)	0.020	人	26,520	530	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		三日月1号線(金田工区)工事				
工事別工事名		三日月1号線(金田工区)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	雑品 0.5%	0.005		15,389	77	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.050	人	26,520	1,326	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.070	人	20,196	1,414	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	26,520	265	
	合計				19,141	算出数量 1.000 極
	単価		極		19,141	
	*** S単 - 100号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,5.5mm2,0.75m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)接地極	D種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置~撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助接地棒(本)	0本		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)接地線名称	1V線				
	5)接地線規格	5.5mm2				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	0.750m				
P27820	連結式接地棒 10×1500	1.000	本	1,690	1,690	
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積5.5	0.750	m	112	84	
R01013	電工 (接地極設置)	0.250	人	26,520	6,630	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	0.350	人	20,196	7,069	
R01013	電工 (接地線設置)	0.010	人	26,520	265	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		15,389	77	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.050	人	26,520	1,326	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.070	人	20,196	1,414	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	26,520	265	
	合計				18,820	算出数量 1.000 極
	単価		極		18,820	
	*** S単 - 101号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,84日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分	三相		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)ケーブル規格(mm2)	2.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区別	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)ケーブルの供用日数	84.000日				
W09221	600Vキャブタイヤケーブル 2.0	100.000	m	307	30,700	
Y00002	損料 0.0639%	0.054		30,700	1,658	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	26,520	87,516	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		118,216	591	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	26,520	43,758	
	合計				133,523	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,335	
	*** S単 - 102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,103日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分	三相		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)ケーブル規格(mm2)	2.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区別	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)ケーブルの供用日数	103.000日				

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三日月1号線(金田工区)工事

工事別工事名:三日月1号線(金田工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
W09221	600Vキャブタイヤケーブル 2.0	100.000	m	307	30,700	
Y00002	損料 0.0639%	0.066		30,700	2,026	
R01013	電気 (設置)	3.300	人	26,520	87,516	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		118,216	591	
R01013	電気 (撤去)	1.650	人	26,520	43,758	
	合計				133,891	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,339	
	*** S単 - 103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,84日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)負荷容量(kWまで)	3.7		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)施工区分	設置-損料-撤去				
	4)分電盤の供用日数	84.000日				
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	2,280	2,280	
W09454	スイッチB (屋外用0-30) 150×250×100	1.000	個	5,490	5,490	
W09282	600Vビニル絶縁電線 1V2.0mm	15.000	m	62	930	
W09552	硬質ビニル電線管 (VE) VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 0.0639%	0.054		9,040	488	
R01013	電気	0.790	人	26,520	20,951	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		29,991	150	
R01013	電気	0.400	人	26,520	10,608	
	合計				32,197	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		32,197	
	*** S単 - 104号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,3.7.設置-損料-撤去,76日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)負荷容量(kWまで)	3.7		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)施工区分	設置-損料-撤去				
	4)分電盤の供用日数	76.000日				
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	2,280	2,280	
W09454	スイッチB (屋外用0-30) 150×250×100	1.000	個	5,490	5,490	
W09282	600Vビニル絶縁電線 1V2.0mm	15.000	m	62	930	
W09552	硬質ビニル電線管 (VE) VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 0.0639%	0.049		9,040	443	
R01013	電気	0.790	人	26,520	20,951	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		29,991	150	
R01013	電気	0.400	人	26,520	10,608	
	合計				32,152	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		32,152	
	*** S単 - 105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,103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	三日月1号線(金田工区)工事

工事別工事名:三日月1号線(金田工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで)	三相3線式 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 103.000日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	2,280	2,280	
W09454	スイッチB (屋外用0-30) 150×250×100	1.000	個	5,490	5,490	
W09281	600Vビニル絶縁電線 IV1.6mm	15.000	m	41	615	
W09552	硬質ビニル電線管(VE) VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 0.0639%	0.066		8,725	576	
R01013	電工	0.790	人	26,520	20,951	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		29,676	148	
R01013	電工	0.400	人	26,520	10,608	
	合計				32,283	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		32,283	
	*** S単 - 106号 ***					
S19002	輸送費(特殊機械)往路		台		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,20kmまで			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)車種区分 2)運送全距離(基地~現場)	20t車以上30t車まで 20kmまで		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)入力用運賃料金(基地~現場)	0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P46362	運賃料金 20t車以上30t車まで 20kmまで	1.000	台	71,000	71,000	
	合計				71,000	算出数量 1.000 台
	単価		台		71,000	
	*** S単 - 107号 ***					
S19002	輸送費(特殊機械)復路		台		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,20kmまで			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)車種区分 2)運送全距離(基地~現場)	20t車以上30t車まで 20kmまで		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)入力用運賃料金(基地~現場)	0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P46362	運賃料金 20t車以上30t車まで 20kmまで	1.000	台	71,000	71,000	
	合計				71,000	算出数量 1.000 台
	単価		台		71,000	
	*** S単 - 108号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 10kmまで		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数)	基地(積込・取卸) 0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton	6,820	6,820	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				8,320	算出数量 1.000 ton

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		三日月1号線(金田工区)工事				
工事別工事名:三日月1号線(金田工区)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		ton		8,320	
	*** S単 - 109号 ***					
S86401	固化材散布		ton		15,000	歩A 当たり算出
	固化材散布 施工障害なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)固化材単価の入力(円/ton)	施工障害なし 0.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	
P32014	改良材 各規格	16.200	ton	0	0	
M02141	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・超ﾛﾝｸﾞﾌﾞｯｸﾙ 排対型(2次)] 加-ﾗ型超ﾛﾝｸﾞ 仕様山積0.4(平積0.3)	1.250	供用日	20,300	25,375	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	73.000	L	145	10,585	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	29,172	29,172	
	合 計				85,328	算出数量 15.000 ton
	単 価				5,689	
	*** S単 - 110号 ***					
S86433	粉体攪拌工(ﾊﾞｯｸﾙ攪拌混合)		m3		187,000	歩A 当たり算出
	粉体攪拌工(ﾊﾞｯｸﾙ攪拌混合) 施工障害なし,深度0.5~2.0m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)攪拌機深度	施工障害なし 深度0.5~2.0m		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,376	29,376	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	
MH0017	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・超ﾛﾝｸﾞ 仕様・排対型(2次)] 加-ﾗ型超ﾛﾝｸﾞ 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	145	16,675	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	29,172	29,172	
	合 計				191,812	算出数量 187.000 m3
	単 価				1,026	
	*** S単 - 111号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,ﾌﾞｯｸﾙ無し,無し,5,000m3以上10,000m3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	
	1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	土砂 ﾌﾞｯｸﾙ 無し 無し 5,000m3以上10,000m3未満 - - -		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	単 価		m3		285.9	
	*** S単 - 112号 ***					
SA0102	SP 積込(ﾙｰｽﾞ)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 積込(ﾙｰｽﾞ) 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	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三日月1号線(金田工区)工事

工事別工事名:三日月1号線(金田工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		244.1	
	*** S単 - 113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,11.0km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	標準 ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下				
	単 価		m3		1,857	
	*** S単 - 114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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	標準 ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 31.5km以下				
	単 価		m3		3,773	
	*** S単 - 115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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 20,000m3未満 無し なし				
	単 価		m3		266.1	
	*** S単 - 116号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 - - なし				
	単 価		m3		952	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三日月1号線(金田工区)工事

工事別工事名:三日月1号線(金田工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 117号 ***					
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 切土部: -, 無し, け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	切土部 - 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 なし				
	単 価		m <sup>3</sup>		917	
	*** S単 - 118号 ***					
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部、無し、無し、け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	盛土部 無し 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 なし				
	単 価		m <sup>2</sup>		470.3	
	*** S単 - 119号 ***					
SA0161	SP 整地 SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	残土受け入れ地での処理 - - なし				
	単 価		m <sup>3</sup>		154.3	
	*** S単 - 120号 ***					
SA0203	SP ふとんかご SP ふとんかご 設置,階段式,高さ50cm×幅120cm		m		1.000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)作業区分 2)ふとんかご種別 3)ふとんかご規格	設置 階段式 高さ50cm×幅120cm				
	単 価		m		14,250	
	*** S単 - 121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,		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三日月1号線(金田工区)工事

工事別工事名:三日月1号線(金田工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	舗装版破砕 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下				
	単 価		m3		3,001	
	*** S単 - 122号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,10.9km以下,		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 10.9km以下				
	単 価		m3		2,599	
	*** S単 - 123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,有り,10.9km以下,		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 10.9km以下				
	単 価		m3		2,112	
	*** S単 - 124号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り なし				
	単 価		m <sup>2</sup>		223.7	
	*** S単 - 125号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装版,15cm以下,-,-		m		1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)舗装版種別 2)ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装版厚 3)ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装版厚 4)ｺﾝｸﾘｰﾄ+ｱｽﾌｧﾙﾄ(加-)舗装版	ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装版 15cm以下 - -				
	単 価		m		653.6	
	*** S単 - 126号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三日月1号線(金田工区)工事

工事別工事名:三日月1号線(金田工区)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,ハック材(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:月単位	
	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 ハック材(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		34,210	
	*** S単 - 127号 ***					
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付・撤去,200mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),なし,外圧管 1種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分 5)管種区分	据付・撤去 200mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) なし 外圧管 1種				
P96048	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径200 長2.00m (既設利用:0円設定)		本			材変
	単 価		m		8,851	
	*** S単 - 128号 ***					
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付・撤去,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),なし,外圧管 1種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分 5)管種区分	据付・撤去 300mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) なし 外圧管 1種				
P96051	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径300 長2.00m (既設利用:0円設定)		本			材変
	単 価		m		8,850	
	*** S単 - 129号 ***					
SA0831	SP 不陸整正		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 不陸整正 無し,-.-,なし,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料 4)長期割引単価区分	無し - - なし				
	単 価		m <sup>2</sup>		172	
	*** S単 - 130号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三日月1号線(金田工区)工事

工事別工事名:三日月1号線(金田工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	1.4m以上3.0m以下 40mm アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ) ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種 なし 再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,638	
	*** S単 - 131号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	3.0m超 40mm アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ) ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種 なし 再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,539	
	*** S単 - 132号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),ﾀｯｸｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	1.4m以上3.0m以下 30mm アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ) ﾀｯｸｺｰﾄﾞ 各種 なし 再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,245	
	*** S単 - 133号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),ﾀｯｸｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	3.0m超 30mm アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ) ﾀｯｸｺｰﾄﾞ 各種 なし 再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,146	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三日月1号線(金田工区)工事						
工事別工事名:三日月1号線(金田工区)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
J96001	セメント 普通ポルトランド バラ		ton	16,100		
M96004	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下		供用日	14,500		
M96006	バックホウ[加-ラ型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(A'-B'シ(改造費含む))		供用日	19,600		
M96008	バックホウ[加-ラ型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) バック容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m		供用日	13,400		
P96001	処分価格 廃プラスチック類		m3	4,500		
P96002	処分価格 汚泥		m3	8,800		
P96003	処分価格 葦根混じり土		m3	4,500		
P96004	処分価格 草類(刈草)		m3	6,500		
P96005	処分価格 草類(水草)		m3	8,500		
P96006	処分価格 木くず(生木)		m3	3,000		
P96007	処分価格 水路内雑物		m3	8,000		
P96009	処分価格 木くず(伐採根)		m3	5,000		
P96012	積込・運搬 廃プラスチック類		m3	1,800		
P96013	積込・運搬 水路内雑物		m3	2,500		
P96014	処分場運搬 木くず(生木),36.5km以下,路面:良好		m3	2,480		
P96015	処分場運搬 草類(刈草),9.0km以下,路面:良好		m3	1,028		
P96016	処分場運搬 木くず(伐採根),36.5km以下,路面:良好		m3	2,480		
P96019	地盤改良材 セメント系固化材 フレコン 一般軟弱土用		ton	18,300		
P96020	地盤改良材 セメント系固化材 発塵抑制 フレコン		ton	34,800		
P96031	ブロックマット 厚80mm 吸い出し防止材付 設置用固定材含まず		m <sup>2</sup>	7,100		
P96032	アンカーピン SD295A D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む		本	830		
P96033	吸出防止シート 合成繊維 厚10mm,(建:117N/5cm,積:117N/5cm)		m <sup>2</sup>	590		
P96036	階段ブロック(一般型) 1:1.5用(設置固定材を含む)		m <sup>2</sup>	21,200		
P96037	階段ブロック(魚巢型) 1:1.5用(設置固定材を含む)		m <sup>2</sup>	21,200		
P96041	ネジ式水甲栓(チェーン付き) VU 50,暗渠排水用		本	1,610		
P96048	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径200 長2.00m(既設利用:0円設定)		本	0		
P96051	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径300 長2.00m(既設利用:0円設定)		本	0		
P96071	運賃料金 4ton車 10km以下		台	15,730		
P96072	運賃料金 10ton車 10km以下		台	20,470		
P96081	ポータブルコーン貫入試験 単管式,GL-5m以内		m	3,210		
P96091	基本電力料 低圧用業持1年未満		kW	1,116		
P96101	六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験		検体	7,500		
P96202	空洞ブロック 390×190(C種) 厚150mm		個	240		
W96019	塩ビ送水ホース 径100mm(物価版平均×損耗率45%(3ヵ月未満))		m	320		
W96030	高密度ポリエチレン管 径450mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))		m	6,215		
W96031	高密度ポリエチレン管用継手 径450mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))		個	10,285		

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	三日月1号線(金田工区)工事					
工事別工事名	三日月1号線(金田工区)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 丁単 - 1号 ***						
T00301	木柵撤去		m		181,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.300	人	29,376	8,813	S単 12号
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	S単 13号
Y00004	雑品	0.060		32,885	1,973	
	合計				34,858	算出数量 181.000 m
	単価		m		193	
*** 丁単 - 2号 ***						
T00409	階段ブロック(一般型)		m <sup>2</sup>		10,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役 1:1.5勾配用,長期割引単価区分(賃料機械):なし	0.200	人	29,376	5,875	S単 12号
S02115	ブロック工	0.400	人	28,356	11,342	S単 14号
S02115	普通作業員	0.500	人	20,196	10,098	S単 15号
Y00004	雑品	0.400		27,315	10,926	
S02116	階段ブロック(一般型) 1:1.5用(設置固定材を含む),,	10.000	m <sup>2</sup>	21,200	212,000	S単 23号
S16004	ワレ-ソレ-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ワレ-ソレ-ソ(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.400	日	56,500	22,600	S単 83号
	合計				272,841	算出数量 10.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		27,284	
*** 丁単 - 3号 ***						
T00411	階段ブロック(魚巢型)		m <sup>2</sup>		10,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役 1:1.5勾配用,長期割引単価区分(賃料機械):なし	0.200	人	29,376	5,875	S単 12号
S02115	ブロック工	0.400	人	28,356	11,342	S単 14号
S02115	普通作業員	0.500	人	20,196	10,098	S単 15号
Y00004	雑品	0.400		27,315	10,926	
S02116	階段ブロック(魚巢型) 1:1.5用(設置固定材を含む),,	10.000	m <sup>2</sup>	21,200	212,000	S単 24号
S16004	ワレ-ソレ-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ワレ-ソレ-ソ(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.400	日	56,500	22,600	S単 83号
	合計				272,841	算出数量 10.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		27,284	
*** 丁単 - 4号 ***						
T00412	溶接金網設置工		m <sup>2</sup>		100,000	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員 溶接金網 3.2mm,網目100mm	2.000	人	20,196	40,392	S単 15号
S02116	溶接金網 線径3.2mm 網目100mm,,	100.000	m <sup>2</sup>	282	28,200	S単 25号
	合計				68,592	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		686	
*** 丁単 - 5号 ***						
T00413	土工用マット(シート類)敷設		m <sup>2</sup>		100,000	歩A 当たり算出

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	三日月1号線(金田工区)工事					
工事別工事名	三日月1号線(金田工区)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	吸出防止シート(合成繊維) 吸出防止シート 合成繊維 厚10mm,(建:117N/5cm,積:117N/5cm),,	104.000	m <sup>2</sup>	590	61,360	S単 26号
S02115	普通作業員	0.160	人	20,196	3,231	S単 15号
	合計				64,591	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		646	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00601	暗渠排水工 50,L=2.0m,紗'式水甲栓		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,50mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	2.000	m	1,009	2,018	S単 73号
S02116	ネジ式水甲栓(チェーン付き) VU 50,暗渠排水用,,	1.000	本	1,610	1,610	S単 27号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径50,,	1.000	個	219	219	S単 28号
	合計				3,847	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		3,847	
	*** 丁単 - 7号 ***					
T00605	ブロックマット加工処理		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.200	人	29,376	5,875	S単 12号
S02115	普通作業員	0.400	人	20,196	8,078	S単 15号
Y00004	雑品	0.100		13,953	1,395	
	合計				15,348	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		15,348	
	*** 丁単 - 8号 ***					
T00607	田面排水工 VP 50		箇所		1,000	歩A 当たり算出
C00020	硬質塩化ビニル管撤去 VP 50	1.500	m	424	636	C単 5号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,50mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	1.500	m	1,244	1,866	S単 74号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径50,,	1.000	個	219	219	S単 28号
	合計				2,721	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		2,721	
	*** 丁単 - 9号 ***					
T00615	田面排水工 VP 100		箇所		1,000	歩A 当たり算出
C00010	硬質塩化ビニル管撤去 VP 100	1.500	m	444	666	C単 1号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,100mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	1.500	m	2,221	3,332	S単 75号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径100,,	1.000	個	1,120	1,120	S単 32号
	合計				5,118	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		5,118	
	*** 丁単 - 10号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三日月1号線(金田工区)工事

工事別工事名:三日月1号線(金田工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00616	田面排水工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	VP 150					
C00011	硬質塩化ビニル管撤去	1.500	m	517	776	C単 2号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	1.500	m	3,724	5,586	S単 76号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	1.000	個	3,240	3,240	S単 33号
	ソケット A形 径150,,					算出数量 1.000 箇所
	合計				9,602	
	単価		箇所		9,602	
	*** 丁単 - 11号 ***					
T00617	田面排水工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	VP 200					
C00012	硬質塩化ビニル管撤去	1.500	m	562	843	C単 3号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	1.500	m	5,255	7,883	S単 77号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	1.000	個	5,100	5,100	S単 34号
	ソケット 径200,,					算出数量 1.000 箇所
	合計				13,826	
	単価		箇所		13,826	
	*** 丁単 - 12号 ***					
T00618	田面排水工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	VP 250,長期割引単価区分:なし					
C00013	硬質塩化ビニル管撤去	1.500	m	760	1,140	C単 4号
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設	1.500	m	7,895	11,843	S単 78号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	1.000	個	7,690	7,690	S単 36号
	ソケット 径250,,					算出数量 1.000 箇所
	合計				20,673	
	単価		箇所		20,673	
	*** 丁単 - 13号 ***					
T00621	土工用マット(シート類)敷設		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	吸出防止シート(ヤシ繊維)					
S02116	吸出し防止マット	104.000	m <sup>2</sup>	605	62,920	S単 37号
S02115	普通作業員	0.160	人	20,196	3,231	S単 15号
	合計				66,151	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		662	
	*** 丁単 - 14号 ***					
T00622	暗渠排水工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	50,L=2.0m,水平水甲					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	2.000	m	1,009	2,018	S単 73号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	1.000	個	219	219	S単 28号
	ソケット A形 径50,,					算出数量 1.000 箇所
	合計				2,237	
	単価		箇所		2,237	
	*** 丁単 - 15号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	三日月1号線(金田工区)工事					
工事別工事名	三日月1号線(金田工区)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00641	コンクリートブロック(空洞ブロック)積工		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
	390×190(C種)					
S02116	空洞ブロック	13.000	個	240	3,120	S単 29号
S02116	セメント	0.024	ton	16,100	386	S単 30号
S02116	洗砂	0.050	m <sup>3</sup>	4,070	204	S単 31号
S03701	【鉄筋工】	0.004	ton	172,865	691	S単 70号
S02115	ブロック工	0.140	人	28,356	3,970	S単 14号
S02115	普通作業員	0.080	人	20,196	1,616	S単 15号
S02115	ブロック工	0.050	人	28,356	1,418	S単 14号
	合計				11,405	算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		11,405	
	*** 丁単 - 16号 ***					
T00701	区画線工(実線)		m		1,000.000	歩A 当たり算出
	区画線設置(昼間施工),溶解式(手動),実線,15cm					
S08801	【区画線工】	1,000.000	m	168	168,000	S単 79号
Y00009	小計				168,000	
S02116	道路用塗料 トライック <sup>®</sup> イント(JIS K 5665)	570.000	kg	235	133,950	S単 38号
S02116	溶解式 3種1号 ガラス <sup>®</sup> 15~18% 白,,	25.000	kg	485	12,125	S単 39号
S02116	接着用プライマ- 区画線用,,	40.000	L	145	5,800	S単 35号
Y00004	雑品	0.050		151,875	7,594	
	合計				327,469	算出数量 1,000.000 m
	単価		m		327	
	*** 丁単 - 17号 ***					
T00903	排水ホース設置		m		100.000	歩A 当たり算出
	100mm					
S02115	普通作業員	4.500	人	20,196	90,882	S単 15号
Y00004	雑品	0.250		90,882	22,721	
	合計				113,603	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,136	
	*** 丁単 - 18号 ***					
T00904	排水ホース撤去		m		100.000	歩A 当たり算出
	100mm					
S02115	普通作業員	3.000	人	20,196	60,588	S単 15号
Y00004	雑品	0.100		60,588	6,059	
	合計				66,647	算出数量 100.000 m
	単価		m		666	
	*** 丁単 - 19号 ***					
T00929	排水ポンプ運転(小口径)		日		1.000	歩A 当たり算出
	常時排水,0以上~7未満, 50,商用電源					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三日月1号線(金田工区)工事						
工事別工事名:三日月1号線(金田工区)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	0.030	人	29,376	881	S単 12号
S02115	普通作業員	0.180	人	20,196	3,635	S単 15号
Y00004	雑品	0.200		4,516	903	
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	12.000	kWh	22.15	266	
	合計				5,685	算出数量 1.000 日
	単価		日		5,685	
	*** 丁単 - 20号 ***					
T00930	排水ポンプ運転(小口径)		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	常時排水,7以上~30未満, 100,商用電源					
S02115	土木一般世話役	0.030	人	29,376	881	S単 12号
S02115	普通作業員	0.180	人	20,196	3,635	S単 15号
Y00004	雑品	0.200		4,516	903	
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	53.000	kWh	22.15	1,174	
	合計				6,593	算出数量 1.000 日
	単価		日		6,593	
	*** 丁単 - 21号 ***					
T00931	排水ポンプ運転(小口径)		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	6日,常時排水,7以上~30未満, 100,商用電源					
S02115	土木一般世話役	0.030	人	29,376	881	S単 12号
S02115	普通作業員	0.180	人	20,196	3,635	S単 15号
Y00004	雑品	0.200		4,516	903	
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	53.000	kWh	22.15	1,174	
	合計				6,593	算出数量 1.000 日
	単価		日		6,593	
	*** 丁単 - 22号 ***					
T00932	排水ポンプ運転(小口径)		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	103日,常時排水,0以上~7未満, 50,商用電源					
S02115	土木一般世話役	0.030	人	29,376	881	S単 12号
S02115	普通作業員	0.180	人	20,196	3,635	S単 15号
Y00004	雑品	0.200		4,516	903	
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	12.000	kWh	22.15	266	
	合計				5,685	算出数量 1.000 日
	単価		日		5,685	
	*** 丁単 - 23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(資料機械):なし					
C00201	中和処理施設設置 6m3/hr級	1.000	式	227,538	227,538	C単 6号
C00202	中和処理施設撤去 6m3/hr級	1.000	式	131,639	131,639	C単 7号
	合計				359,177	算出数量 1.000 式

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	三日月1号線(金田工区)工事

工事別工事名:三日月1号線(金田工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式		359,177	
	*** 丁単 - 24号 ***					
T01104	中和処理工		日		1,000	歩A 当たり算出
S16001	6m3/hr級(1.64kW) 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 82号
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	19.680	kWh	22.15	436	
	合 計				7,506	算出数量 1,000 日
	単 価		日		7,506	
	*** 丁単 - 25号 ***					
T01201	分解・組立(重建設機械)		台		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	攪拌混合機(△-スリッパノック超ロング)質料機械長割なし 【積込】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	S単 13号
Y00004	雑品	0.300		24,072	7,222	
S16004	ワレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ワレ-ソル-ン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.500	日	56,500	28,250	S単 83号
S02111	ノック[加-型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(△-スリッパ(改造費含む))	0.200	供用日	19,600	3,920	S単 4号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下	0.200	供用日	14,500	2,900	S単 5号
Y00001	【積卸】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	S単 13号
Y00004	雑品	0.300		24,072	7,222	
S16004	ワレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ワレ-ソル-ン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.500	日	56,500	28,250	S単 83号
S02111	ノック[加-型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(△-スリッパ(改造費含む))	0.200	供用日	19,600	3,920	S単 4号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下	0.200	供用日	14,500	2,900	S単 5号
Y00001	【組立】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	S単 13号
Y00004	雑品	1.000		24,072	24,072	
S16004	ワレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ワレ-ソル-ン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.500	日	56,500	28,250	S単 83号
S02111	ノック[加-型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(△-スリッパ(改造費含む))	0.200	供用日	19,600	3,920	S単 4号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下	0.200	供用日	14,500	2,900	S単 5号
Y00001	【解体】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	S単 13号
Y00004	雑品	0.300		24,072	7,222	
S16004	ワレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ワレ-ソル-ン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.500	日	56,500	28,250	S単 83号
S02111	ノック[加-型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(△-スリッパ(改造費含む))	0.200	供用日	19,600	3,920	S単 4号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下	0.200	供用日	14,500	2,900	S単 5号
Y00001	【積込】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	S単 13号
Y00004	雑品	0.300		24,072	7,222	
S16004	ワレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ワレ-ソル-ン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.500	日	56,500	28,250	S単 83号
S02111	ノック[加-型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(△-スリッパ(改造費含む))	0.200	供用日	19,600	3,920	S単 4号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下	0.200	供用日	14,500	2,900	S単 5号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三日月1号線(金田工区)工事						
工事別工事名:三日月1号線(金田工区)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00001	【積卸】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	S単 13号
Y00004	雑品	0.300		24,072	7,222	
S16004	ワフル-ソル-ソ[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2014)]	0.500	日	56,500	28,250	S単 83号
S02111	ワフル-ソル-ソ(油圧伸縮シブ型),25ton吊り,なし	0.200	供用日	19,600	3,920	S単 4号
S02111	ハッパ[加-ラ型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ハ-スシ(改造費含む))	0.200	供用日	14,500	2,900	S単 5号
	合計				431,884	算出数量 1.000 台
	単 価		台		431,884	
	*** 丁単 - 26号 ***					
T01207	輸送時損料(重建設機械)往路・復路		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	搅拌混合機(ハ-スシ ハッパ超ロング仕様)					
S02111	ハッパ[加-ラ型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ハ-スシ(改造費含む))	0.100	供用日	19,600	1,960	S単 4号
S02111	搅拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下	0.100	供用日	14,500	1,450	S単 5号
S02111	ハッパ[加-ラ型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ハ-スシ(改造費含む))	0.100	供用日	19,600	1,960	S単 4号
S02111	搅拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下	0.100	供用日	14,500	1,450	S単 5号
	合計				6,820	算出数量 1.000 式
	単 価		式		6,820	
	*** 丁単 - 27号 ***					
T01211	輸送時損料(重建設機械)往路・復路		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	ハッパ[加-ラ型・超ロング・排対(1次)]山0.4(平0.3)					
S02111	ハッパ[加-ラ型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) ハッパ容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m	0.100	供用日	13,400	1,340	S単 6号
S02111	ハッパ[加-ラ型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) ハッパ容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m	0.100	供用日	13,400	1,340	S単 6号
	合計				2,680	算出数量 1.000 式
	単 価		式		2,680	
	*** 丁単 - 28号 ***					
T01213	輸送費(特殊機械)往路		台		1.000 台	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 41号
	合計				15,730	算出数量 1.000 台
	単 価		台		15,730	
	*** 丁単 - 29号 ***					
T01214	輸送費(特殊機械)復路		台		1.000 台	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 41号
	合計				15,730	算出数量 1.000 台
	単 価		台		15,730	
	*** 丁単 - 30号 ***					
T01215	輸送費(特殊機械)往路		台		1.000 台	歩A 当たり算出

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	三日月1号線(金田工区)工事					
工事別工事名:三日月1号線(金田工区)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	10ton車.10kmまで 運賃料金 10ton車 10km以下,,	1.000	台	20,470	20,470	S単 42号 算出数量 1.000 台
	合計				20,470	
	単価		台		20,470	
	*** 丁単 - 31号 ***					
T01216	輸送費(特殊機械)復路		台		1,000	歩A 当たり算出
S02116	10ton車.10kmまで 運賃料金 10ton車 10km以下,,	1.000	台	20,470	20,470	S単 42号 算出数量 1.000 台
	合計				20,470	
	単価		台		20,470	
	*** 丁単 - 32号 ***					
T01302	樹木伐採工		本		100,000	歩A 当たり算出
Y00001	10cm以上16cm未満 【伐倒】					
S02115	特殊作業員	3.840	人	24,072	92,436	S単 13号
S02115	普通作業員	3.840	人	20,196	77,553	S単 15号
Y00004	雑品	0.060		169,989	10,199	
Y00001	【枝払】					
S02115	特殊作業員	2.400	人	24,072	57,773	S単 13号
S02115	普通作業員	2.400	人	20,196	48,470	S単 15号
Y00004	雑品	0.080		106,243	8,499	
Y00001	【玉切】					
S02115	特殊作業員	1.200	人	24,072	28,886	S単 13号
S02115	普通作業員	1.200	人	20,196	24,235	S単 15号
Y00004	雑品	0.090		53,121	4,781	
	合計				352,832	算出数量 100.000 本
	単価		本		3,528	
	*** 丁単 - 33号 ***					
T01303	樹木伐採工		本		100,000	歩A 当たり算出
Y00001	16cm以上22cm未満 【伐倒】					
S02115	特殊作業員	10.920	人	24,072	262,866	S単 13号
S02115	普通作業員	10.920	人	20,196	220,540	S単 15号
Y00004	雑品	0.060		483,406	29,004	
Y00001	【枝払】					
S02115	特殊作業員	2.800	人	24,072	67,402	S単 13号
S02115	普通作業員	2.800	人	20,196	56,549	S単 15号
Y00004	雑品	0.080		123,951	9,916	
Y00001	【玉切】					
S02115	特殊作業員	3.680	人	24,072	88,585	S単 13号



事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三日月1号線(金田工区)工事						
工事別工事名:三日月1号線(金田工区)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** C単 - 1号 ***					
C00010	硬質塩化ビニル管撤去		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	VP 100					
S02115	土木一般世話役	0.040	人	29,376	1,175	S単 12号
S02115	特殊作業員	0.060	人	24,072	1,444	S単 13号
S02115	普通作業員	0.090	人	20,196	1,818	S単 15号
	合計				4,437	算出数量 10.000 m
	単価		m		444	
	*** C単 - 2号 ***					
C00011	硬質塩化ビニル管撤去		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	VP 150					
S02115	土木一般世話役	0.050	人	29,376	1,469	S単 12号
S02115	特殊作業員	0.070	人	24,072	1,685	S単 13号
S02115	普通作業員	0.100	人	20,196	2,020	S単 15号
	合計				5,174	算出数量 10.000 m
	単価		m		517	
	*** C単 - 3号 ***					
C00012	硬質塩化ビニル管撤去		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	VP 200					
S02115	土木一般世話役	0.050	人	29,376	1,469	S単 12号
S02115	特殊作業員	0.080	人	24,072	1,926	S単 13号
S02115	普通作業員	0.110	人	20,196	2,222	S単 15号
	合計				5,617	算出数量 10.000 m
	単価		m		562	
	*** C単 - 4号 ***					
C00013	硬質塩化ビニル管撤去		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	VP 250					
S02115	土木一般世話役	0.040	人	29,376	1,175	S単 12号
S02115	特殊作業員	0.080	人	24,072	1,926	S単 13号
S02115	普通作業員	0.120	人	20,196	2,424	S単 15号
S02112	バックホウ【加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)】 標準バックホウ容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	0.060	日	10,800	648	S単 7号
S02116	軽油	1.800	L	145	261	S単 35号
S02115	運転手(特殊)	0.040	人	29,172	1,167	S単 16号
	合計				7,601	算出数量 10.000 m
	単価		m		760	
	*** C単 - 5号 ***					
C00020	硬質塩化ビニル管撤去		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	VP 50					
S02115	土木一般世話役	0.040	人	29,376	1,175	S単 12号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 三日月1号線(金田工区)工事						
工事別工事名:三日月1号線(金田工区)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	特殊作業員	0.060	人	24,072	1,444	S単 13号
S02115	普通作業員	0.080	人	20,196	1,616	S単 15号
	合計				4,235	算出数量 10.000 m
	単価		m		424	
	*** C単 - 6号 ***					
C00201	中和処理施設設置		式		1,000	歩A 当たり算出
	6m3/hr級					
S02115	土木一般世話役	2.000	人	29,376	58,752	S単 12号
S02115	電工	1.000	人	26,520	26,520	S単 19号
S02115	機械工	1.000	人	29,784	29,784	S単 20号
S02115	普通作業員	2.000	人	20,196	40,392	S単 15号
Y00004	雑品	0.200		155,448	31,090	
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型・～低騒・排対型(～2014))	1.000	日	41,000	41,000	S単 84号
	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型),4.9ton吊り,なし					算出数量 1.000 式
	合計				227,538	
	単価		式		227,538	
	*** C単 - 7号 ***					
C00202	中和処理施設撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
	6m3/hr級					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,376	29,376	S単 12号
S02115	電工	0.500	人	26,520	13,260	S単 19号
S02115	機械工	1.000	人	29,784	29,784	S単 20号
S02115	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	S単 15号
Y00004	雑品	0.200		92,616	18,523	
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型・～低騒・排対型(～2014))	0.500	日	41,000	20,500	S単 84号
	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型),4.9ton吊り,なし					算出数量 1.000 式
	合計				131,639	
	単価		式		131,639	

令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業

みかつき 三日月1号線 (かなだ 金田工区) 工事

特 別 仕 様 書

九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所

## 第1章 総則

令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 三日月1号線（金田工区）工事の施工に当たっては、農林水産省農村振興局制定「土木工事共通仕様書」（以下「共通仕様書」という。）及び九州農政局農村振興部制定「九州農政局土木工事共通事項書」

（URL<https://www.maff.go.jp/kyusyu/seibibu/doboku/doboku.html>）に基づいて実施する。

なお、共通仕様書に対する特記及び追加事項は、この特別仕様書によるものとする。

## 第2章 工事内容

### 1. 目的

本工事は、筑後川下流右岸土地改良事業計画に基づき、クリーク法面の整備を実施するものである。

### 2. 工事場所

佐賀県小城市三日月町金田及び佐賀市久保田町大字徳万地内

### 3. 工事概要

本工事は、次のとおりである。

施工延長	L = 764.00m
施工始点	No. 0 - 4.00
施工終点	No. 15 + 10.00
護岸延長	左岸：716.00m 右岸：673.20m

#### 内 訳

ブロックマット工	A = 4,424m <sup>2</sup>
附帯工	1式

### 4. 工事数量

別紙1「工事数量表」のとおりである。

なお、本工事は標準的な設計図書による発注であり、工事数量表の備考欄に「概」と表示した数量については、設計変更で処理する。

## 第3章 施工条件

### 1. 工事期間中の休業日

工事期間中の休業日としては、雨天・休日等64日を見込んでいる。

なお、休業日には、土曜日、日曜日、祝日、年末年始休暇を含んでいる。

### 2. 工期

本工事は、受注者の円滑な工事施工体制を確保するため、事前に建設資材、建設労働者の確保などが図れる余裕期間と実工期を合わせた全体工期を設定した工事であり、発注者が示した工事完了期限までの間で、受注者は工事の始期（工事開始日）及び終期を任意に設定できる。

なお、受注者は、契約を締結するまでの間に、様式1により、工事の始期及び終期を通知しなければならない。

ただし、受注者は、発注者が本工事の積算上の工期としている181日間よりも短い期間を工期として設定しようとする場合には、落札決定後、速やかに様式1と併せて、休日を確認していることや適切な工程による工事であることを説明できる理由書及び工程表を提出しなければならない。

工事の始期までの余裕期間内は、主任技術者又は監理技術者を配置することを要しない。また、現場に搬入しない資材等の手配等を行うことができるが、資材の搬入や仮設物の設置等、工事の着手を行ってはならない。なお、余裕期間内に行う手配等は受注者の責により行うものとする。

全体工期：契約締結の日から令和8年3月9日（工事完了期限日）まで

### 3. CORINS への登録

技術者の従事期間は、契約（変更の場合は、変更契約）工期をもって登録することとし、余裕期間を含まないことに留意すること。

### 4. 施工しない日

原則、土曜日及び日曜日、年末年始休暇（12月29日～1月3日）。

ただし、週休2日の取得に要する費用の計上の試行工事のうち週休2日の実施を取り組む工事については、提出する実施計画によるものとする。

なお、冬期間の気象条件等により上記の工事を施工しない日においてやむを得ず施工が必要となった場合は、監督職員と協議するものとする。

### 5. 施工しない時間帯

原則、平日の午後6時から午前8時まで。

なお、冬期間の気象条件等により上記の工事を施工しない時間帯においてやむを得ず施工が必要となった場合は、監督職員と協議するものとする。

### 6. 現場技術員

本工事は、共通仕様書第1編第1章第1節総則1-1-10に規定している現場技術員を配置する。

氏名等については、別に通知する。

## 第4章 現場条件

### 1. 土 質

本工事の施工場所の土質は、粘性土と想定している。

## 2. 関連工事

(1) 本工事に関連する工事として次に示す工事を予定しているので、監督職員及び関連する工事の責任者と十分連絡、協議し工事工程に支障が生じないように調整しなければならない。

### ① 県営クリーク防災機能保全対策事業

クリ防災第 3519007-003 号 小城地区(仮称)

(施工予定時期 令和 7 年 8 月～令和 8 年 3 月)

## 3. 第三者に対する措置

### (1) 騒音、振動対策

騒音、振動の対策については十分に配慮するとともに、地域住民との協調を図り、工事の円滑な進捗に努めなければならない。

なお、第三者との協議において対策を講じる必要がある場合には、本工事に騒音、振動調査を変更追加することがある。

### (2) 保安対策

1) 本工事に配置する交通誘導警備員は、進入路(1)については警備員等の検定等に関する規則(平成 17 年 11 月 18 日国家公安委員会規則第 20 号)に基づく交通誘導警備検定合格者(1 級又は 2 級)とし、施工終点付近については原則として警備業法に定める警備員(指導教育責任者講習修了、指定講習又は、基本教育及び業務別教育を受けた者)であって、交通誘導の専門的な知識・技能を有する者とする。

2) 交通誘導警備員の配置は、下表のとおりとするが、条件変更等に伴い員数に増減が生じた場合は監督職員と協議するものとする。

配置場所	交通誘導警備員	編 成	昼夜別	交代要員の有無
進入路(1)	1 名/日	検定合格者 1 名	昼間	無
施工終点付近	1 名/日	—	昼間	無

### (3) 濁水処理対策

1) 本工事の施工(地盤改良)に伴い発生する汚濁水は、pH 値: 10 と想定しており中和処理施設(炭酸ガス)により適正な処理を行った後、放流しなければならない。

2) 受注者は、中和処理施設の設置に先立ち、中和処理計画書を作成し、監督職員の承諾を得なければならない。

なお、中和処理施設の規模は、原水処理容量で次のとおり計画している。

区 間	原水処理容量	備 考
No. 0-4.00~No. 15+10.00	6 m <sup>3</sup> /hr 程度	

3) 処理後の排水基準は、pH6.0~7.5 とする。

4) 処理に当たっては、原水の状態を十分に把握し、適量の薬品を投入しなければならない。

5) 受注者は、仮締切を設置する前に施工範囲周辺水路の原水について、pH 値を測定し、監督職員に報告しなければならない。測定場所については事前に監督職員と協議するものとする。

6) 受注者は、工事期間中処理後の pH 値の測定を行い、監督職員に報告しなければならない。

ただし、測定結果で異常値が出た場合には、その都度監督職員に報告し、その処理につい

て協議しなければならない。

測定項目		測定頻度	備考
pH 値	処理前	自動記録装置により測定	期間は地盤改良開始～仮締切撤去まで
	処理後	自動記録装置により測定	

(4) 営農対策

周辺の農地では耕作が行われているので、工事施工に当たっては、営農に支障がないように努めなければならない。

(5) 防塵対策

防塵対策については、十分に配慮するとともに、地域住民との協調を図り、工事の円滑な進捗に努めなければならない。

なお、現地状況等により追加の対策が必要となった場合は監督職員と協議するものとする。

(6) 隣接構造物に対する措置

本工事範囲及び周辺部の既設構造物（制水門、合流工、道路擁壁、揚水ポンプ場等）については、工事着手前、施工中、施工完了後において構造物の高さ、クラック幅及び長さを観測し、記録として提出するものとする。

なお、既設構造物に影響が生じると想定される場合又は異常を発見した場合は、直ちに作業を中止の上、応急措置を行うとともに監督職員へ報告し、事後の処理について協議しなければならない。

4. 工事区間外排水対策

本工事において、工事区間へ流入する接続水路を遮断するため現地状況を確認し、降雨時等の排水対策の検討を行い排水施設等の設置が必要な場合は、監督職員と協議しなければならない。

湛水対策に当たっては、被害が生じないよう万全の対策を講じるものとし、受注者の責任において維持管理をしなければならない。

5. 水棲生物の救出等

仮締切後の水替えに伴い施工範囲内に取り残された魚類等の水棲生物について、速やかに工事区間外の隣接する水路へ救出放流するものとする。その際、特定外来種については法に基づき駆除するものとする。なお、本作業に係る費用は計上していないが、作業に要した人員等の実績に基づき監督職員と協議するものとする。

また、本工事において、絶滅のおそれのある野生動植物の保護に関し、環境省及び佐賀県のレッドリスト、レッドデータブックに記載されている指定種が発見された場合は、速やかに監督職員に報告し、保護に努めなければならない。

## 第5章 指定仮設

### 1. 仮設道路等

(1) 現場内仮設道路として既設道路を利用する場合は、本工事施工に伴う路面の損傷補修を見

込んでおり、使用中及び使用後の補修に当たっては事前に監督職員と協議し復旧するものとする。

- (2) 農地に仮設道路を設ける場合は、雑物等が混入しないように土木シートを敷き、その上に敷鉄板を敷設し仮設道路として使用するものとする。

なお、仮設道路に盛土を設ける場合は、土取場からの搬入土（改良土）を使用するものとする。

- (3) 本工事においては、図面に示す進入路を現場搬入路として利用することとしているので、図面に基づき拡幅及び隅切りを行わなければならない。

なお、善良な道路使用にも関わらず路面等の補修が必要となった場合は、監督職員と協議し復旧するものとする。

- (4) 水路側の路肩部については、着手前に既設道路の変状（法肩部がオーバーハング状に崩壊、道路舗装面の段差等）が確認され、工事の安全上敷鉄板敷設等が必要と判断される箇所は、事前に監督職員と協議し対処するものとする。

- (5) 受注者は、図面に基づき水路内仮設道路として、敷鉄板を設置しなければならない。また、水路内仮設道路への入出口には坂路を設置するものとする。

なお、坂路に使用する土砂は、土取場からの搬入土（改良土）を使用するものとする。

## 2. 土取場、建設発生土受入地

### (1) 土取場

土取場は、図面に示す箇所とし、その名称、採取予定量は次のとおりであるが、場所等を変更することがある。

名 称	地 先 名	採取予定量	摘 要
末次仮置場	佐賀県佐賀市本庄町末次地内	6 1 7 m <sup>3</sup>	改良土
		1 2 4 m <sup>3</sup>	マサ土

### (2) 建設発生土受入地

- 1) 建設発生土受入地は、図面に示す箇所とし、その名称、搬出予定量は次のとおりであるが、場所等を変更することがある。

名 称	地 先 名	搬出予定量	摘 要
末次仮置場	佐賀県佐賀市本庄町末次地内	6, 0 3 6 m <sup>3</sup>	改良土
		1 2 3 m <sup>3</sup>	マサ土
(株)中嶋土木 一ノ原受入地	佐賀県三養基郡みやき町大字白壁 字一ノ原 4092 番地 1	6 0 0 m <sup>3</sup>	葦根混じり土 (ほぐした土量相当)

- 2) 建設発生土受入地への処分方法は、末次仮置場についてはバックホウ等による整地とし、一ノ原受入地についてはダンプ放土（バックホウ等による整地は必要なし）を行うものとする。

## 3. 仮締切工

- (1) 仮締切は図面に示す構造等にて行うものとし、施工区間はドライワークとする。

- (2) 仮締切の設置位置及び構造は水路状況等により変更することがある。  
 なお、大型土のうち詰め土は土取場からの搬入土（マサ土）とする。  
 また、締切盛土は別図の通り土取場からの搬入土（マサ土又は改良土）とする。
- (3) 降雨等により上流側クリーク水位が上昇した場合は速やかに監督職員と協議するものとする。  
 なお、工事期間中の補修、維持管理及び工事完了後の撤去は受注者の責任において実施しなければならない。
- (4) 仮締切工の撤去に当たり、大型土のう袋は処分し、中詰め土及び締切盛土は建設発生土受入地へ搬出するものとする。

#### 4. 水替工

工事現場内における排水量は、次のとおり想定している。

区 間	排水量(Qmax)	備 考
No. 0-4.00~No. 15+10.00	4.9 m <sup>3</sup> /hr	

#### 5. 仮置場

資材等を一次仮置きする場合は、発注者が確保している工事用地を仮置場として使用できるものとする。

なお、仮置場の使用に当たっては、圃場が沈下しないよう留意しなければならない。

#### 6. 耕作用進入路

借地残地への耕作用進入路について、耕作者等から要望等があった場合は監督職員と協議するものとする。

#### 7. 降雨時排水対策

- (1) 図面に示す本工事施工区間左岸側 No. 9 付近に仮設ポンプを設置し、降雨時の排水処理を近傍の水路へ行うものとする。

なお、仮設ポンプの設置期間及び運転日数、排水方法は次のとおり計画しているが、現地状況等により変更が必要な場合は監督職員と協議するものとする。

また、運転管理日報等について適切に記録し、監督職員へ報告するものとする。

##### No. 9 付近左岸

- ・口 径：φ100 mm
- ・設置期間：仮締切設置後から仮締切撤去前まで
- ・運転日数：22日間を想定
- ・排水方法：常時排水

## 第6章 工事用地等

### 1. 発注者が確保している用地

発注者が確保している工事用地及び工事施工上必要な用地（以下「工事用地等」という。）は、図面に示すとおりである。

### 2. 工事用地等の使用及び返還

- (1) 発注者が確保する工事用地等の使用に当たっては、工事施工に先立ち、受注者、関係地権者及び監督職員と立会いのうえ、使用条件等の確認を行わなければならない。
- (2) 工事用地の返還に当たっては、使用条件に基づき必要な措置を講じた後、受注者、関係地権者及び監督職員の立会いのもとに確認を受けなければならない。
- (3) 農地を借地し工事用地としている範囲については、工事施工後に農地に戻すことに留意し使用しなければならない。
- (4) 仮設道路等の使用に当たっては、既設の暗渠排水管、分水バルブ等を損傷しないよう留意しなければならない。

## 第7章 工事用電力

本工事に使用する電力設備は、受注者の責任において準備しなければならない。

## 第8章 工事用材料

### 1. 規格及び品質

本工事で使用する主要材料の規格及び品質は、次のとおりである。

#### (1) 石材及び骨材

- 1) 栗石 割栗石 15 cm～20 cm

#### (2) 鋼材

- 1) 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D16

#### (3) アスファルト混合物

- 1) 再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度アスコン (13) 2.35ton/m<sup>3</sup>

#### (4) アスファルト乳剤

- 1) 乳剤 PK-3
- 2) 乳剤 PK-4

#### (5) コンクリート二次製品

- 1) ブロックマット 標準型（厚さ 80 mm、重量 100 kg/m<sup>2</sup>以上、ブロック圧縮強度  $\sigma_{14}=18\text{N/mm}^2$ 以上、接着強度  $\sigma_{14}=50\text{ kg/個}$ 以上）  
フィルターシート付（引張強度 [縦]2.94kN/5 cm以上、透水係数  $1 \times 10^{-2}$  cm/sec 以上）
- 2) 階段ブロック 一般型 1 : 1.5 用 ステップ高 210～230 mm
- 3) 階段ブロック 魚巢型 1 : 1.5 用 ステップ高 210～230 mm

(6) セメント系固化材

- 1) セメント系固化材 一般軟弱土用
- 2) セメント系固化材 一般軟弱土用 発塵抑制型

(7) シート類

- 1) 吸出し防止シート (露出部) ヤシ繊維 10 mm
- 2) 吸出し防止シート (埋設部) 合成繊維 10 mm

(8) 木材

受注者は、設計図書に木材の使用について指定されている場合はこれに従うものとし、任意仮設等においても木材利用の促進に留意しなければならない。

(9) コンクリート

コンクリートは、レディーミクストコンクリートとし、種類は次のとおりとする。

種 類	呼び強度 (N/mm <sup>2</sup> )	スラブ <sup>°</sup> (cm)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	水セメント比 W/C (%)	セメントの種類 による記号	使用目的
無筋コンクリート	18	8	20	65 以下	BB	張コンクリート

(10) その他

- 1) ふとんかご 高さ 50cm、長さ 120cm、用線 4.0mm、網目 13cm

2. 見本又は資料提出

主要材料及び次に示す工事用材料は、使用前に試験成績書、見本、カタログ等を監督職員に提出し、承諾を得なければならない。

なお、これ以外の材料についても監督職員が提出を指示する場合がある。

材 料 費	提 出 物
石材及び骨材	試験成績表、粒度分布表
鉄筋	カタログ
アスファルト	試験成績表、カタログ
コンクリート二次製品	試験成績表、カタログ
セメント系固化材	試験成績表、配合報告書
その他材料	カタログ又は試験成績書等

3. 監督職員の検査又は試験

次に示す工事材料は使用前に監督職員の検査又は試験を受けなければならない。

材 料 名	検査、試験項目	備 考
ブロックマット	寸法・外観	工場検査又は抽出検査
セメント系固化材	重量	抽出検査

4. 資材の調達

次の資材については、以下の調達地域等から調達することを想定しているが、安定的な確保を図るために、当該調達地域等以外から調達せざるを得ない場合には、事前に調達地域等の在

庫がないことが証明できる書類を提出し監督職員と協議するものとする。また、輸送等に要した費用について、証明書類（実際の取引伝票等）を監督職員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。

資 材 名	規 格	調達地域等
敷鉄板（仮設材）	t=22 mm、1,524 mm×6,096 mm	佐賀市

## 第9章 施 工

### 1. 一般事項

#### (1) 基準点

本工事に使用する水準点及び基準点は、別途監督職員が指示するものとする。

#### (2) 検測又は確認（施工段階確認）

- 1) 本工事の施工段階確認は、下表に示すとおりである。ただし、確認時期・頻度については、監督職員の指示により変更する場合がある。
- 2) 下表に示す以外の工種は、自主検査記録を確認する場合があるので、監督職員が求めた場合、これに応じなければならない。

工種	確認内容	確認時期	遠隔確認対象	備 考
地盤改良工	強度	初期施工段階	—	

#### (3) 中間技術検査

- 1) 発注者から、中間技術検査を実施する旨、通知を受けた場合は従わなければならない。
- 2) 中間技術検査を受ける場合、あらかじめ監督職員から指示する出来形図及び出来形数量内訳書を作成し、監督職員へ提出しなければならない。
- 3) 契約図書により義務づけられた工事記録写真、出来形管理資料、出来形図及び工事報告書等の資料を整備し、中間技術検査を命ぜられた職員（以下「技術検査職員」という。）から提示を求められた場合は従わなければならない。
- 4) 技術検査職員から修補を求められた場合は従わなければならない。
- 5) 中間技術検査及び修補に要する費用は、受注者の負担とする。

#### (4) 舗装切断に伴う排水等の処理

舗装切断作業に伴い発生する排水又は切削粉は、直接、現場外に排出することがないように回収し、産業廃棄物として適正に処理するものとする。

#### (5) 既設護岸施設

落水後、水路内にコンクリート杭柵等の既設護岸施設が確認された場合は構造・延長等を確認し、その取り扱いについて監督職員と協議するものとする。

### 2. 再生資源等の利用

#### (1) 再生資材の利用

受注者は、次に示す再生資材を利用しなければならない。

資 材 名	規 格	使用箇所
再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (13)	舗装復旧部

なお、舗装材に使用する場合には「舗装再生便覧」（（公社）日本道路協会発行）等を遵守する。

#### (2) 建設資材廃棄物等の現場内利用

受注者は、本工事の施工に伴い発生する建設資材廃棄物について、本現場内で利用可能か検討し、その利用方法等について監督職員と協議しなければならない。

なお、発生した建設資材廃棄物は適切な分別、保管を行うものとする。

### 3. 建設資材廃棄物等の搬出

本工事の施工に伴い発生する建設資材廃棄物等を本現場内で利用することが困難な場合は、次に示す処理施設へ搬出するものとするが、これにより難しい場合は、監督職員と協議するものとする。

建設資材	処理施設名	住 所	受入時間	事業区分
草類 (刈草)	(株)谷田建設	佐賀県小城市三日月町織島字西四本一割 1035-1	8時～17時	再資源化施設
草類 (水草)				
水路内雑物 (分別できない物)	(株)谷田建設	佐賀県小城市三日月町織島字三本三割 909-1	8時～17時	再資源化施設
アスファルト塊	(株)中野建設	佐賀県佐賀市嘉瀬町大字扇町 2485-1	8時～17時	再資源化施設
コンクリート塊 (無筋)	(株)丸信開発工業	佐賀県佐賀市兵庫町西淵 1674-3	8時～17時	再資源化施設
コンクリート塊 (有筋)				
廃プラスチック類	(株)佐賀クリーン環境	佐賀県佐賀市富士町大字上熊川 716-3	9時～17時	再資源化施設
木くず (生木)	(有)執行チップ工業	佐賀県鳥栖市江島町 3255-264	7時30分～ 17時30分	再資源化施設
木くず (伐採根)				
汚泥 (舗装切断排水)	(株)谷田建設	佐賀県佐賀市大和町大字久留間字今山山王竈 3037-1	8時～17時	再資源化施設

### 4. 特定建設資材の分別解体等

本工事における特定建設資材の工程ごとの作業内容及び分別解体等の方法は、次のとおりである。

工程ごとの作業内容及び解体方法	工 程	作業内容	分別解体等の方法 (解体工事のみ)
	①仮設	仮設工事 ■有 □無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	②土工	土工事 ■有 □無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	③基礎	基礎工事 <input type="checkbox"/> 有 ■無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	④本体構造	本体構造の工事 ■有 □無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	⑤本体付属品	本体付属品の工事 ■有 □無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	⑥その他 (構造物撤去工)	その他の工事 ■有 □無	<input type="checkbox"/> 手作業 ■手作業・機械作業の併用

■が該当する部分である。

## 5. 土工

### (1) 掘 削

#### 1) 掘削及び床掘り

①掘削土及び地盤改良掘削土は、水路内の埋戻し及び盛土に流用するもののほかは全て建設発生土受入地へ搬出しなければならない。

②掘削及び床掘りに当たっては、法面の崩落に十分注意して施工しなければならない。

③法面の崩落により他の施設に重大な影響が発生又は、そのおそれが認められる場合は、速やかに監督職員と協議しなければならない。

なお、改良土の掘削においては過掘を避けなければならない。

また、過掘となった場合は、改良土と一体になるような埋め戻しを行わなければならない。

#### (2) 埋戻し及び盛土

##### 1) 埋戻し及び盛土は原則として掘削土及び地盤改良掘削土を流用するものとする。

なお、掘削土を流用する場合は、現地にて盛土試験を実施し品質管理方法について、監督職員の承諾を得なければならない。

##### 2) 地盤改良掘削土の締固め方法は一層の仕上がり厚さが 30 cm以下となるようまき出しを行い、振動ローラ（3～4 t級、0.8～1.1 t級）により3回以上又は振動コンパクタ（90 kg級）により4回以上締固めなければならない。

なお、上記以外の締固め機械を使用する場合は、現地にて盛土試験を実施するものとし、最大乾燥密度の85%以上となる締固め回数とする。

##### 3) 盛土試験位置は、水路内（盛土位置又は地盤改良面上）又は借地部（圃場上又は仮設盛土上（鉄板無））を原則とするが、それにより難しい場合は監督職員の承諾を得たうえで試験位置を決定するものとする。

##### 4) 掘削土が葦根混じり土等で盛土材として不適と判断される場合は、監督職員と協議しな

ればならない。

## 6. 地盤改良工

### (1) 安定処理工

1) 固化材添加量は下表のとおり想定しているが、施工前に行う現場配合試験等の結果により変更することがある。

なお、現場配合試験については、監督職員に配合試験計画の承諾を得たあと行うものとするが、協議により現場配合試験を省略することができるものとする。

	単位	地盤改良	地盤改良 (水路内仮設道路)
必要改良強度 (qc) $\sigma_7$	kN/m <sup>2</sup>	400 以上	500 以上
添加量	kg/m <sup>3</sup>	50	50

### 2) 準備工

①草木類の混じった有機質土及び混合不可能な玉石等は、除去しなければならない。

②施工面に水溜りがある場合、地下水位が高い場合は、仮排水路等を設けて水切りを行うものとする。

③家屋、及び構造物に隣接して地盤改良を行う場合、施工に伴う急激な地盤の強度低下を起こさないよう留意するものとする。また、施工に先立ち隣接構造物に配慮した施工計画を策定し、監督職員の承諾を得るものとする。

### 3) 散布

①改良材の散布は天候に留意し雨天、強風時及び気温 5℃以下の時は散布してはならない。

また、施工時に異常が発生した場合には、直ちに監督職員に報告し指示を受けるものとする。

②改良材の散布は、風による飛散公害と作業員の健康障害等を招かないよう必要な措置を講じなければならない。

なお、次に示す位置については、発塵抑制型固化材を使用しなければならない。

施工区間	セメント系固化材	備考
No. 2+1.50~No. 2+43.10	発塵抑制型	
No. 5+7.50~No. 5+36.80		
No. 5+47.70~No. 6+35.80		
No. 12+4.00~No. 14		

③改良材の散布は、施工条件に合った機種により均一に敷均すものとし、その作業は、迅速に行わなければならない。

### 4) 混合

①混合は雑物を除去した後、施工条件に合った混合処理能力を持つ機種により所定の深さまで、また、改良土が均質になるまで十分に行わなければならない。

②混合中は、混合深さの確認を行いながら、混合状態の良否を観察し、混合むらが生じた場合は、再度混合する。

## 7. 法覆護岸工

(1) 法面整形に当たっては、凹凸がないよう入念に仕上げなければならない。

### (2) ブロックマット工

1) 施工に当たっては、ブロックマット、アンカーピン及び階段ブロックの割付計画を作成し、監督職員の承諾を得なければならない。なお、ブロックマットの接続部については、図面に示す接続部詳細図によるものとする。

2) ブロックマットの敷設に当たってのブロック間の隙間は、原則として設けないものとするが、やむを得ない場合は異形のマットを用いるか、あるいは定型のマットを現場で切断して用いるものとする。

これにより生じるブロック間の隙間については、必要に応じコンクリート打設等を行うものとする。

3) ブロックマットの重ね合わせ部は水路の上流側のシートを上にし、シート重ね代を 10 cm 以上確保するものとする。

4) ブロックマットと既設護岸工との取付に際しては、吸出防止シートを 20 cm 以上根入れし、ブロックマット下に 40 cm 以上敷き込むものとする。

5) アンカーピンは、法面部で 0.7 本/m<sup>2</sup>、水平部で 0.3 本/m<sup>2</sup>以上設置しなければならない。

### (3) 張コンクリート

張コンクリートの施工については、図面のおりとする。

また、施工延長 10m に 1 箇所割合で目地を設けるものとし、目地下部に吸出防止シートを敷設するものとする。

なお、張コンクリート表面は、ほうき目仕上げとする。

## 8. 耕地復旧工

### (1) 水田部

1) 耕地の復旧は表土に異物が混入しないよう、土木シートを丁寧に撤去するものとする。

2) 表土に異物等の混入がないか確認の上トラクター等により入念に耕起を行わなければならない。

3) 耕地復旧に際し基盤面の下がりが見受けられた場合は、監督職員と協議の上、復旧するものとする。

### (2) 暗渠排水復旧工

既設の暗渠排水の復旧箇所はブロックマットの加工を行うものとし、ブロックマットに隙間が生じないようにコンクリート等により間詰めを行うものとする。

## 9. 道路復旧工

### (1) アスファルト舗装工

1) マーシャル試験の試験方法は、舗装の構造に関する技術基準同解説によるものとする。

2) 撤去・復旧による表層の施工に当たっては、復旧に先立ち既設路盤面の不陸整正を行わなければならない。

また、プライムコート（アスファルト乳剤 PK-3）120 ㍉/100 m<sup>2</sup>以上を路盤面に均一に散布し、表層との密着を図らなければならない。

- 3) オーバーレイによる表層の施工に当たっては、タックコート（アスファルト乳剤 PK-4）40 ㊦/100 m<sup>2</sup>以上を基層面に均一に散布し、表層との密着を図らなければならない。
- 4) 表層工は、施工条件に合った敷均し機械により、再生加熱アスファルト混合物を敷均し、施工条件に合った機種で締固めなければならない。

10. その他

(1) 離隔幅

重機作業に際しては、現況水路法肩から離隔距離 1.0m以上を確保しなければならない。  
 なお、離隔距離を確保する期間は盛土作業完了までとする。

(2) 水路内敷鉄板

水路内にて掘削等の重機作業を行う場合は、敷鉄板を敷設し重機用足場を確保するものとする。

(3) ポータブルコーン貫入試験

落水後、地盤改良に先立ちコーン指数（qc）の確認を既設構造物（ボックスカルバート又は橋梁）間で 1 測点、横断方向 4 点（端部 2 点づつ）とし、調査深度は地盤改良下端高まで実施するものとする。

なお、現地状況等により調査数量の変更が必要な場合は、監督職員と協議するものとする。

## 第 10 章 施工管理

1. 主任技術者等の資格

主任技術者等の資格は入札説明書によるものとする。

2. 施工管理

(1) 施工管理の追加項目

1) 出来形管理

施工管理基準に定めのない追加の項目とその管理基準等は、次によらなければならない。

工 種	測定項目	管 理 基準値 (mm)	規格値 (mm)	測定基準	管 理 方 式	
					管理図表によるもの (様式 2-1、2-2)	結果一覧表によるもの (様式 3-1)
地盤改良工	厚さ T	- 50	同左	各測点毎に中心部及び端部で測定する。ただし中央ブロックにおいて、設計厚さが変化する場合は設計厚さ毎に実施する。	20 点以上	20 点未満
	幅 W	-100	同左			

2) 撮影記録による出来形管理

直接測定による出来形測定結果が確認できるよう撮影記録を行い、適正に管理を行うものとする。

3) 品質管理

施工管理基準に定めのない追加の項目とその内容は次によるものとする。

工 種	試験項目	試験方法	規格値	測定基準
地盤改良工	コーン貫入試験	JGS1431-2012	設計強度以上	試験は各測点毎に中心部及び端部において実施する。ただし中央ブロックにおいて、設計厚さが変化する場合は設計厚さ毎に実施する。

(2) 施工管理基準からの除外項目

施工管理基準に定めている次の項目については、適用除外とする。

- 1) 土木工事施工管理基準の「別表第1 直接測定による出来形管理 4 農道工事」に示す平坦性 (F)

3. 六価クロム溶出試験

本工事は「六価クロム溶出試験」の対象工事であり、次に示す工種について、六価クロム溶出試験を実施し、試験結果（計量証明書）を提出しなければならない。

なお、試験方法は、「セメント及びセメント系固化材を使用した改良土の六価クロム溶出試験実施要領（案）」によるものとする。

また、土質条件、施工条件等により試験方法、検体数に変更が生じた場合は、監督職員と協議するものとする。

六価クロム溶出試験対象工種及び検体数

対象工種	対象工法	配合設計段階 検 体 数	備 考
地盤改良工	安定処理工	1 検体	
地盤改良工	安定処理工（発塵抑制型）	1 検体	

4. 工事写真における黒板情報の電子化について

黒板情報の電子化は、被写体画像の撮影と同時に工事写真における黒板の記載情報の電子的記入を行うことにより、現場撮影の省力化、写真整理の効率化を図るものである。

受注者は、工事契約後に監督職員の承諾を得たうえで黒板情報の電子化を行うことができる。黒板情報の電子化を行う場合、受注者は、以下の（1）から（4）によりこれを実施するものとする。

(1) 使用する機器・ソフトウェア

受注者は、黒板情報の電子化に必要な機器・ソフトウェア等（以下「機器等」という。）は、「土木工事施工管理基準 別表第2 撮影記録による出来形管理」に示す項目の電子的記入ができるもので、かつ「電子政府における調達のために参照すべき暗号のリスト（CRYPTREC暗号リスト）」（URL (<https://www.cryptrec.go.jp/list.html>)）に記載する基準を用いた信頼性確認機能（改ざん検知機能）を有するものを使用するものとする。

(2) 機器等の導入

- 1) 黒板情報の電子化に必要な機器等は、受注者が準備するものとする。
- 2) 受注者は、黒板情報の電子化に必要な機器等を選定し、監督職員の承諾を得なければならない

ない。

(3) 黒板情報の電子的記入に関する取扱い

- 1) 受注者は、(1)の機器等を用いて工事写真を撮影する場合は、被写体と黒板情報を電子画像として同時に記録してもよいこととする。
- 2) 本工事の工事写真の取扱いは、「土木工事施工管理基準 別表第2 撮影記録による出来形管理」及び「電子化写真データの作成要領(案)」によるものとする。なお、上記1)に示す黒板情報の電子的記入については、「電子化写真データの作成要領(案) 6 写真編集等」に示す「写真編集」には該当しないものとする。
- 3) 黒板情報の電子化を適用する場合は、従来型の黒板を写し込んだ写真を撮影する必要はない。

(4) 写真の納品

受注者は、(3)に示す黒板情報の電子化を行った写真を、工事完成時に発注者へ納品するものとする。

なお、受注者は納品時に URL

([https://dcpadv.jcomsia.org/photofinder/pac\\_auth.php](https://dcpadv.jcomsia.org/photofinder/pac_auth.php)) のチェックシステム(信憑性チェックツール)又はチェックシステム(信憑性チェックツール)を搭載した写真管理ソフトウェアを用いて、黒板情報を電子化した写真の信憑性確認を行い、その結果を監督職員へ提出するものとする。

(5) 費用

機器等の導入に要する費用は、従来の黒板に代わるものであり、技術管理費の写真管理に要する費用に含まれる。

5. 工事現場等における遠隔確認について

- (1) 本工事は、施工段階確認、材料検査、立会等による確認を受注者が動画撮影用カメラにより撮影した映像と音声を監督職員等に同時配信し、双方向通信により会話をしながら監督職員等がモニター上で工事現場等の確認(以下「遠隔確認」という)を行う工事である。
- (2) 遠隔確認の活用は、「工事現場等における遠隔確認に関する実施要領」(URL「<https://www.maff.go.jp/j/nousin/sekkei/attach/pdf/index-220.pdf>」)によるものとする。
- (3) 農林水産省が推奨する Web 会議システムは、Microsoft Teams である。
- (4) 通信環境が整わない現場や遠隔確認が非効率となる場合も想定されることから、受発注者の協議により遠隔確認の適用・不適用を決定するものとする。

## 第11章 天災その他不可抗力

天災その他の不可抗力による損害は、請負契約書第30条によるものとするが、異常出水については、本工事仮締切計画を別図のとおり計画しており、受注者の善良な管理のもとにおいて、これを超える洪水により被害が生じた場合のみ、その損害額の負担については発注者と受注者の協議によって定めるものとする。

## 第12章 条件変更の補足説明

本工事の施工に当たり自然的又は人為的な施工条件が設計図書等と異なる場合、あるいは設計図書等に示されていない場合の施工条件の変更に該当する主な事項は、次のとおりである。

1. 土 質
2. 転石、湧水等の出現
3. 関係機関との協議
4. 排水量
5. 地下埋設物の出現（埋蔵文化財を含む。）
6. その他

## 第13章 その他

### 1. 電子納品

工事完成図書を、共通仕様書第1編1-1-39に基づき作成し、次のものを提出しなければならない。

- ・工事完成図書の電子媒体（CD-R、DVD-R又はBD-R）正副2部

### 2. 部分払について

本工事の部分払は、短い間隔で出来高に応じた部分払や設計変更協議を実施し、円滑かつ速やかな工事代金の流通を確保することによって、より双務性及び質の高い施工体制の確保を目指すため、別添「出来高部分払方式実施要領」に基づき行うものとする。

### 3. 週休2日による施工

(1) 本工事は、月単位の週休2日に取り組むことを前提として、労務費、共通仮設費（率分）、現場管理費（率分）を補正した試行対象工事である。受注者は、契約後、週単位又は月単位の週休2日の取組について工事着手前に選択し、選択結果について発注者と協議した上、週休2日による施工を行わなければならない。なお、受注者の責によらない現場条件・気象条件等により週休2日の確保が難しいことが想定される場合には監督職員と協議するものとする。

(2) 週単位の週休2日とは、対象期間のすべての週において、1週間に2日間以上の現場閉所を行ったと認められる状態をいう。なお、受注者自ら2日以上現場閉所を行うことは可能とする。月単位の週休2日とは、対象期間において、すべての月で4週8休以上の現場閉所を行ったと認められる状態をいう。

なお、ここでいう対象期間、現場閉所等の具体的な内容は次のとおりである。

- 1) 対象期間とは、工事着手日から工事完成日までの期間をいう。なお、対象期間において、年末年始を挟む工事では年末年始休暇分として12月29日から1月3日までの6日間、工事全体を一時中止している期間、余裕期間のほか、発注者があらかじめ対象外としている内容に該当する期間（受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間など）は含まない。

- 2) 現場閉所とは、現場事務所等での事務作業を含め、1日を通して現場作業が行われない状態をいう。ただし、現場安全点検や巡視作業等、現場管理上必要な作業を行うことは可とする。
- 3) 降雨、降雪等による予定外の現場閉所日についても、現場閉所日数に含めるものとする。
- (3) 週休2日(4週8休以上)の実施の確認方法は、次によるものとする。
- 1) 受注者は、契約後、週単位又は月単位の週休2日の取組について工事着手前に選択し、週休2日の実施計画書を作成し監督職員へ提出する。
  - 2) 受注者は、週休2日の実施状況を定期的に監督職員へ報告する。なお、週休2日の実施状況の報告については、現場閉所実績が記載された日報、工程表や休日等の作業連絡記録、安全教育・訓練等の記録資料等により行うものとする。
  - 3) 監督職員は、上記受注者からの報告により週休2日の実施状況を確認するものとし、必要に応じて受注者からの聞き取り等を行う。
  - 4) 監督職員は、受注者から定期的な報告がない場合や、実施状況が確認できない場合などがあれば、受注者から上記2)の記録資料等の提示を求め確認を行うものとする。
  - 5) 報告の時期は、受注者と監督職員が協議して定める。
- (4) 監督職員が週休2日の実施状況について、必要に応じて聞き取り等の確認を行う場合には、受注者は協力するものとする。
- (5) 発注者は、現場閉所を確認した場合は、現場閉所状況に応じた以下に示す補正係数により、労務費、共通仮設費(率分)、現場管理費(率分)を補正する。

1) 補正係数

	週単位の週休2日 (現場閉所1週間に2日以上)	月単位の週休2日 (現場閉所率28.5%(8日/28日)以上)
労務費	1.02	1.02
共通仮設費(率分)	1.05	1.04
現場管理費(率分)	1.06	1.05

2) 補正方法

当初積算において月単位の週休2日の達成を前提とした補正係数を各経費に乗じている。なお、発注者は、工事完成時に現場閉所の達成状況を確認後、達成状況に応じて、工事請負契約書第25条の規定に基づき請負代金額のうち、それぞれの経費につき精算変更を行う。週単位の週休2日を達成した場合は、上記1)に示す週単位の補正係数による補正を行い増額変更し、月単位の週休2日を達成できない場合は、補正を行わずに減額変更する。

また、提出された工程表が週休2日の取得を前提としていないなど、明らかに受注者側に週休2日に取り組む姿勢が見られなかった場合については、契約違反として「地方農政局工事成績等評定実施要領(模範例)の制定について」(平成15年2月19日付け14地第759号大臣官房地方課長通知。以下「工事成績要領」という。)別紙8(事業(務)所長用)に示す「7.法令遵守等」において、点数10点を減ずるものとする。

- (6) 週休2日の確保に取り組む工事において、市場単価方式・土木工事標準単価による積算に当たっては、現場閉所状況に応じて、以下のとおり補正する。

名称	区分	補正係数	
		週単位	月単位
鉄筋工（太径鉄筋を含む）		1.02	1.02
区画線工		1.02	1.02
排水構造物工		1.02	1.02
構造物とりこわし工	機械	1.01	1.01

#### 4. 情報化施工技術の活用について

##### (1) 適用

本工事は、「情報化施工技術の活用ガイドライン」（農林水産省農村振興局整備部設計課）に基づき、情報通信技術の活用により生産性及び施工品質の向上を図るため、受注者の発議により、土工に関する起工測量、設計図書の照査、施工、出来形管理等の施工管理及びデータ納品の全て又は一部において、情報化施工技術を活用する「情報化施工技術活用工事」の対象工事（受注者希望型）である。

##### (2) 協議・報告

受注者は、情報化施工技術の活用を希望する場合は、契約後、施工計画書の提出（施工数量や現場条件の変更による変更施工計画書の提出を含む。）までに発注者へ協議を行い、協議が整った場合、実施内容等について施工計画書に記載するものとする。

なお、情報化施工技術の活用を希望しない場合は、その旨発注者に報告するものとする。

##### (3) 使用する機器・ソフトウェア

情報化施工技術を活用するに当たり使用する機器及びソフトウェアは、受注者が調達すること。また、施工に必要な施工データは、受注者が作成するものとする。使用する機器、ソフトウェア及びファイル形式については、事前に監督職員と協議するものとする。

##### (4) 貸与資料

基本設計データ及び3次元設計データの作成に必要な貸与資料は下表のとおりである。このほか、必要な資料がある場合は、監督職員に報告し貸与を受けるものとする。

なお、貸与を受けた資料については、工事完成時までに監督職員へ返却しなければならない。

	貸与資料	備考
1	令和元年度 筑後川下流右岸農地防災事業 深淺測量（西部）業務	
2	図面のCADデータ	

##### (5) 確認及び検査

受注者は、監督職員が行う施工段階確認等や検査職員が行う完成検査等において、施工管理データが組み込まれた出来形管理用TS等光波方式等を準備しなければならない。

##### (6) 電子納品

受注者は、情報化施工技術に係る資料について、「情報化施工技術の活用ガイドライン」

に基づき提出しなければならない。

(7) 情報化施工技術の活用に関する費用

- 1) 情報化施工技術の活用に関する費用については設計変更の対象とし、「情報化施工技術の活用ガイドライン」に基づき計上することとする。
- 2) 受注者は、発注者から依頼する歩掛、経費等の見積書提出に協力しなければならない。また、発注者の指示により歩掛調査等の調査を実施する場合には協力しなければならない。

5. 令和6年9月20日からの大雨の被災地域における被災農林漁家の就労機会の確保について

- (1) 受注者は、工事の施工に当たっては、効率的な施工に配慮しつつ、被災地域における被災農林漁家の就労希望者を優先的に雇用するよう努めるものとする。なお、被災地域における被災農林漁家を雇用した場合は、月毎の被災農林漁家の雇用実績人数を提出すること。
- (2) 発注者は、被災農林漁家の雇用実績を確認した場合は、工事成績評価別紙7に示す「6. 社会性等」に、次の評価項目を追加した上で最大7.5点を加算評価する。ただし、工事成績評価の合計は100点を超えないものとする。

[事業(務)所長]

**【被災農林漁家の就労機会の確保】**

- 令和6年9月20日からの大雨の被災地域における被災農林漁家を雇用した。
- 令和6年9月20日からの大雨の被災地域における被災農林漁家を複数名又は長期に渡って雇用した。
- 令和6年9月20日からの大雨の被災地域における被災農林漁家を複数名、長期に渡って雇用した。

## 第14章 定めなき事項

この特別仕様書に定めなき事項又は、本工事の施工に当たり疑義が生じた場合は、必要に応じて監督職員と協議するものとする。

## 工 期 通 知 書

令和〇〇年〇〇月〇〇日

(分任) 支出負担行為担当官  
〇〇 〇〇 様

住所  
商号又は名称  
氏名

次のとおり工期を定めたので通知します。

工 事 名	〇〇〇〇工事
工 事 場 所	〇〇県〇〇市〇〇
契約予定年月日	令和 年 月 日
工 事 の 始 期	令和 年 月 日
工 期	工 事 の 始 期 から (〇〇〇日間) 令和 年 月 日 まで

※契約の締結までに提出すること。

※契約書には本通知書により通知した工期（工事の始期及び終期）を記載する。

## 令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 三日月1号線（金田工区）工事

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
1. 土工				「概」と表示しているものは概数数量発注による数量
(1) 掘削工				
土砂掘削		m3	6,820	「概」
(2) 盛土工				
流用土盛土		m3	970	「概」
(3) 整形仕上げ工				
法面整形（掘削部）		m <sup>2</sup>	2,740	「概」
法面整形（盛土部）		m <sup>2</sup>	3,020	「概」
(4) 作業残土処理工				
作業残土処理	土砂, 末次仮置場	m3	5,500	「概」
作業残土処理	葦根混じり土, 一ノ原受入地	m3	600	「概」
2. 地盤改良工				
(1) 安定処理工				
安定処理	セメント系固化材（50kg/m3）	m3	8,849	「概」
安定処理	セメント系固化材発塵抑制型（50kg/m3）	m3	3,561	「概」
殻運搬・処理	プラスチック類（改良材空袋）	m3	20	「概」
3. 構造物撤去工				
(1) 構造物取壊し工				
舗装版切断	As, 舗装版厚=15cm以下	m	44	「概」
舗装版切断排水処理	汚泥	m3	0.013	「概」
舗装版破砕	As, 舗装版厚=15cm以下	m <sup>2</sup>	219	「概」
殻運搬・処理	As殻	m3	8.8	「概」
水路内雑物運搬・処理	水路内雑物	m3	3.8	「概」
木柵撤去	チェーンソー	m	23	「概」
木柵運搬・処理	木くず	m3	1.2	「概」
コンクリート杭柵撤去	鉄筋コンクリート構造物	m3	0.4	「概」
コンクリートブロック撤去	鉄筋コンクリート構造物	m3	0.4	「概」
雑物コンクリート殻撤去	無筋コンクリート構造物	m3	6.3	「概」
殻運搬・処理	コンクリート殻（有筋）	m3	0.8	「概」
殻運搬・処理	コンクリート殻（無筋）	m3	6.3	「概」

## 令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 三日月1号線（金田工区）工事

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
4. 法覆護岸工				
(1)コンクリートブロック工				
ブロックマット		m <sup>2</sup>	4,424	「概」
アンカーピン	SD295, D16, 加工含み	式	1	
階段工	1:1.5勾配, 一般型 (5段)	箇所	14	「概」
階段工	1:1.5勾配, 一般型 (6段) + 魚巢型 (4段)	箇所	1	「概」
張りコンクリート	18N-8-20BB, t=8cm, 溶接金網φ3.2mm, 網目100mm	m <sup>2</sup>	6.4	「概」
(2)端部処理工				
ふとんかご	3段積, 両岸	箇所	2	「概」
構造物接続部	吸出防止シート (合成繊維t=10mm)	箇所	3	「概」
5. 耕地復旧工				
(1)水田復旧工				
暗渠排水工	VUφ50, L=2.0m, ネジ式水甲栓 (チェーン付き)	箇所	23	「概」
暗渠排水工	VUφ50, L=2.0m, 水平水甲	箇所	20	「概」
耕地復旧 (耕起)		m <sup>2</sup>	11,604	「概」
畦畔復旧	土堤	m	136	「概」
コンクリートブロック復旧	2段, 390×190 (C種)	m	4.4	「概」
コンクリートブロック復旧	3段, 390×190 (C種)	m	2.4	「概」
田面排水工	VPφ50	箇所	4	「概」
田面排水工	VPφ100	箇所	3	「概」
田面排水工	VPφ150	箇所	2	「概」
田面排水工	VPφ200	箇所	9	「概」
田面排水工	VPφ250	箇所	1	「概」
田面排水工	HPφ200, 既設利用	箇所	7	「概」
田面排水工	HPφ300, 既設利用	箇所	2	「概」
田面排水工	U-240, 既設利用	箇所	1	「概」
水叩き	吸出防止シート, ヤシ繊維, t=10mm	箇所	29	「概」
6. 道路復旧工				
(1)アスファルト舗装工				
不陸整正	補足材なし	m <sup>2</sup>	219	「概」

## 令和 6 年度 筑後川下流右岸農地防災事業 三日月 1 号線 (金田工区) 工事

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
表層 (車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13), t=4cm	m <sup>2</sup>	219	「概」
表層 (車道・路肩部)	オーバーレイ, 再生密粒度アスコン(13), t=3cm	m <sup>2</sup>	94.2	「概」
区画線	実線, 15cm, 溶融式	m	90	「概」
7. 仮設工	指定仮設工			
(1) 仮設道路工				
土木シート	敷設～撤去	m <sup>2</sup>	11,726	「概」
殻運搬・処理	廃プラスチック類 (土木シート)	m <sup>3</sup>	23	「概」
工事用道路 (坂路) ①	B=4.5m	m	11.0	「概」
工事用道路 (坂路) ②	B=4.5m	m	10.0	「概」
工事用道路 (坂路) ③	B=4.5m	m	14.0	「概」
工事用道路 (坂路) ④	B=4.5m	m	11.4	「概」
工事用道路 (取付仮設道路盛土部) 進入路 1	改良土 (搬入土), 人力+VR3~4t	m <sup>3</sup>	7	「概」
工事用道路 (取付仮設道路盛土部) 進入路 1	改良土 (搬入土), BD7t級敷均し+VR11~12t締固め	m <sup>3</sup>	60	「概」
敷鉄板 (法肩仮設道路)	t=22mm	m <sup>2</sup>	4,500	「概」
敷鉄板 (水路内仮設道路)	t=22mm	m <sup>2</sup>	1,769	「概」
敷鉄板 (横断仮設盛土部) No. 10+44.00付近	t=22mm	m <sup>2</sup>	141	「概」
敷鉄板 (取付仮設道路盛土部) 進入路1	t=22mm	m <sup>2</sup>	368	「概」
敷鉄板 (進入路) 進入路2	t=22mm	m <sup>2</sup>	127	「概」
(2) 仮設土留・仮締切工				
締切盛土 (大型土のう)	製作～設置～撤去, マサ土 (搬入土), ほぐした土量	m <sup>3</sup>	134	「概」
締切盛土	設置～撤去, マサ土 (搬入土)	m <sup>3</sup>	11	「概」
締切盛土	設置～撤去, 改良土 (搬入土)	m <sup>3</sup>	190	「概」
殻運搬・処理	廃プラスチック類 (大型土のう空袋)	m <sup>3</sup>	4.0	「概」
締切盛土 (土のう)	製作～設置～撤去, マサ土 (搬入土)	m <sup>3</sup>	0.6	「概」
殻運搬・処理	廃プラスチック類 (土のう空袋)	m <sup>3</sup>	0.02	「概」
高密度ポリエチレン管	呼び径 450mm, シングル構造	m	8.5	「概」
(3) 排水処理工 (降雨時排水)				
排水ポンプ (仮設)		箇所	1	「概」
(4) 安全費				
交通誘導警備員	交通誘導警備員 A	人	46	「概」

## 令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 三日月1号線（金田工区）工事

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人	2	「概」
8. 仮設工	任意仮設工			
(1) 仮設道路工				
工事用道路		式	1	
敷鉄板（水路内敷鉄板）	t=22mm	式	1	
(2) 仮設土留・仮締切工				
遮水シート	設置・撤去	式	1	
殻運搬・処理	廃プラスチック類（遮水シート）	式	1	
(3) 排水処理工				
排水ポンプ（仮設）		式	1	
(4) 電気設備工				
受電設備		式	1	
配電設備		式	1	
9. その他				
(1) 事業損失防止施設費				
共通仮設（積上げ）				
事業損失防止施設費				
中和処理施設	炭酸ガス	式	1	
(2) 運搬費				
共通仮設（積上げ）				
運搬費				
重建設機械分解・組立・輸送	地盤改良攪拌混合機	式	1	
重建設機械輸送	ロングアームバックホウ	式	1	
仮設材輸送費	敷鉄板	式	1	
(3) 準備費				
共通仮設（積上げ）				
準備費				
草類運搬・処理	草類（刈草）	m3	61	「概」
草類運搬・処理	草類（水草）	m3	190	「概」
樹木伐採	10cm以上16cm未満	本	24	「概」

## 令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 三日月1号線（金田工区）工事

## 工 事 数 量 表

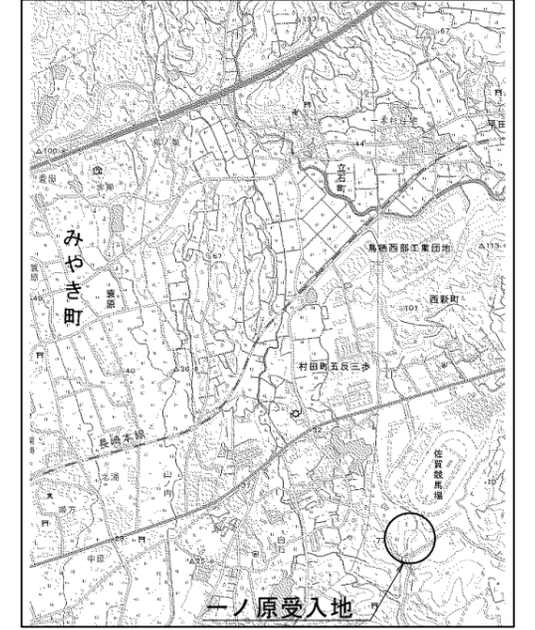
工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
樹木伐採	16cm以上22cm未満	本	3	「概」
樹木伐採	28cm以上	本	11	「概」
伐採木運搬・処理	木くず（生木）	m3	42	「概」
伐採木運搬・処理	木くず（伐採根）	m3	30	「概」
ポータブルコーン貫入試験	単管式	m	8.2	「概」
(4) 役務費				
共通仮設（積上げ）				
役務費				
電気基本料金		式	1	
(5) 技術管理費				
共通仮設（積上げ）				
技術管理費				
六価クロム溶出試験	環境庁告示第46号溶出試験	検体	2	「概」



# 位置図(1)



一ノ原受入地詳細図

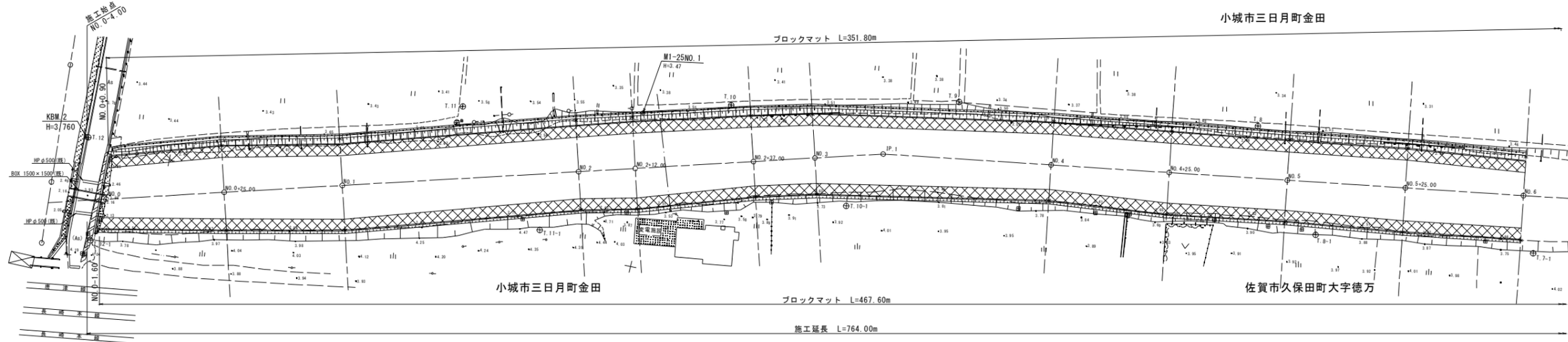


工事名	令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 三日月1号線(金田工区)工事		
図面名	位置図(1)		
年月日	令和 年 月 日		
縮尺	NO SCALE		1 - 1/2
会社名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

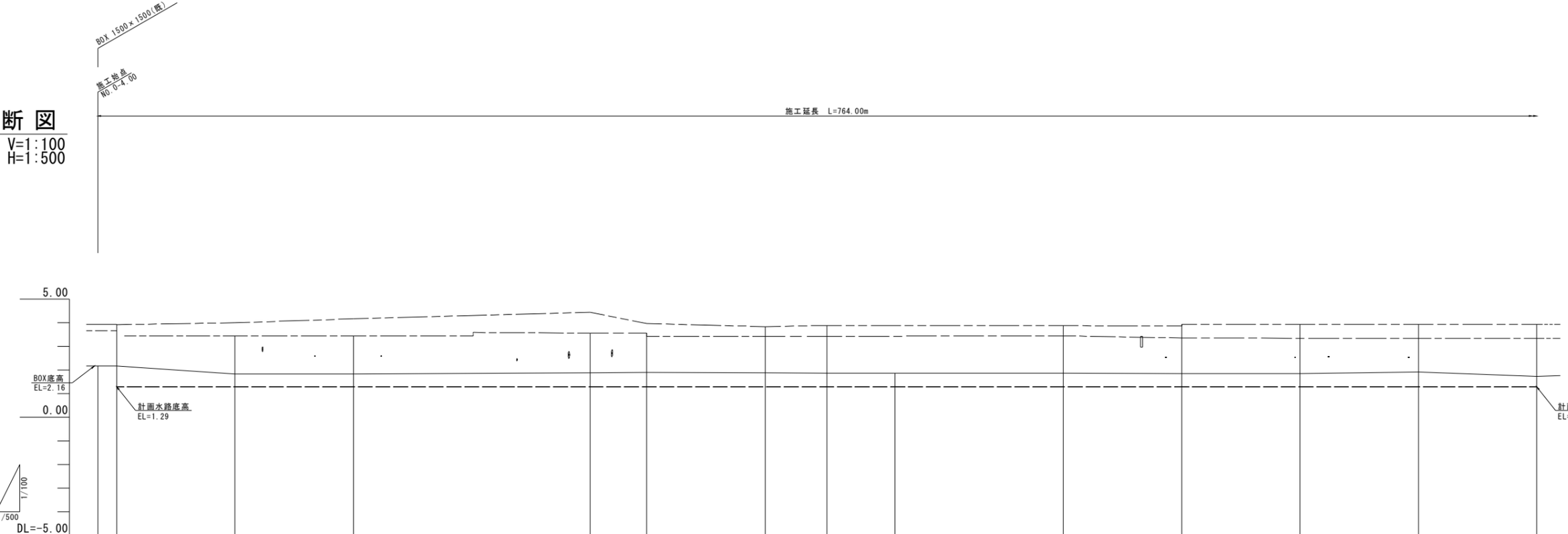


平面図  
S=1:500

# 平面縦断図(1)



縦断図  
V=1:100  
H=1:500



現況岸線高	———
現況水路面高	———
計画水路面高	———
計画水陸底高	———

計画高	勾配図	LEVEL L=300.00m											1.29				
現況高	水路底高	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29
追加距離	右岸田面高		3.44	3.42	3.55	3.55	3.41	3.42		3.44	3.35	3.34	3.33	3.34			
	左岸田面高	3.91	3.99	4.16	4.43	3.96	3.83	3.68		3.67	3.65	3.92	3.93	3.92			
区間距離	水路底高	2.16	2.16	1.83	1.83	1.87	1.90	1.87	1.86	1.86	1.85	1.85	1.92	1.72			
	追加距離	-4.00	0.00	25.00	50.00	100.00	112.00	137.00	150.00	164.45	200.00	225.00	250.00	300.00			
測点	区間距離	0.00	4.00	25.00	25.00	50.00	12.00	25.00	13.00	14.45	35.55	25.00	25.00	25.00			
	測点	NO.0	NO.0	+25.00	NO.1	NO.2	+12.00	+37.00	NO.3	IP.1	NO.4	+25.00	NO.5	+25.00			
曲率図	曲率図																

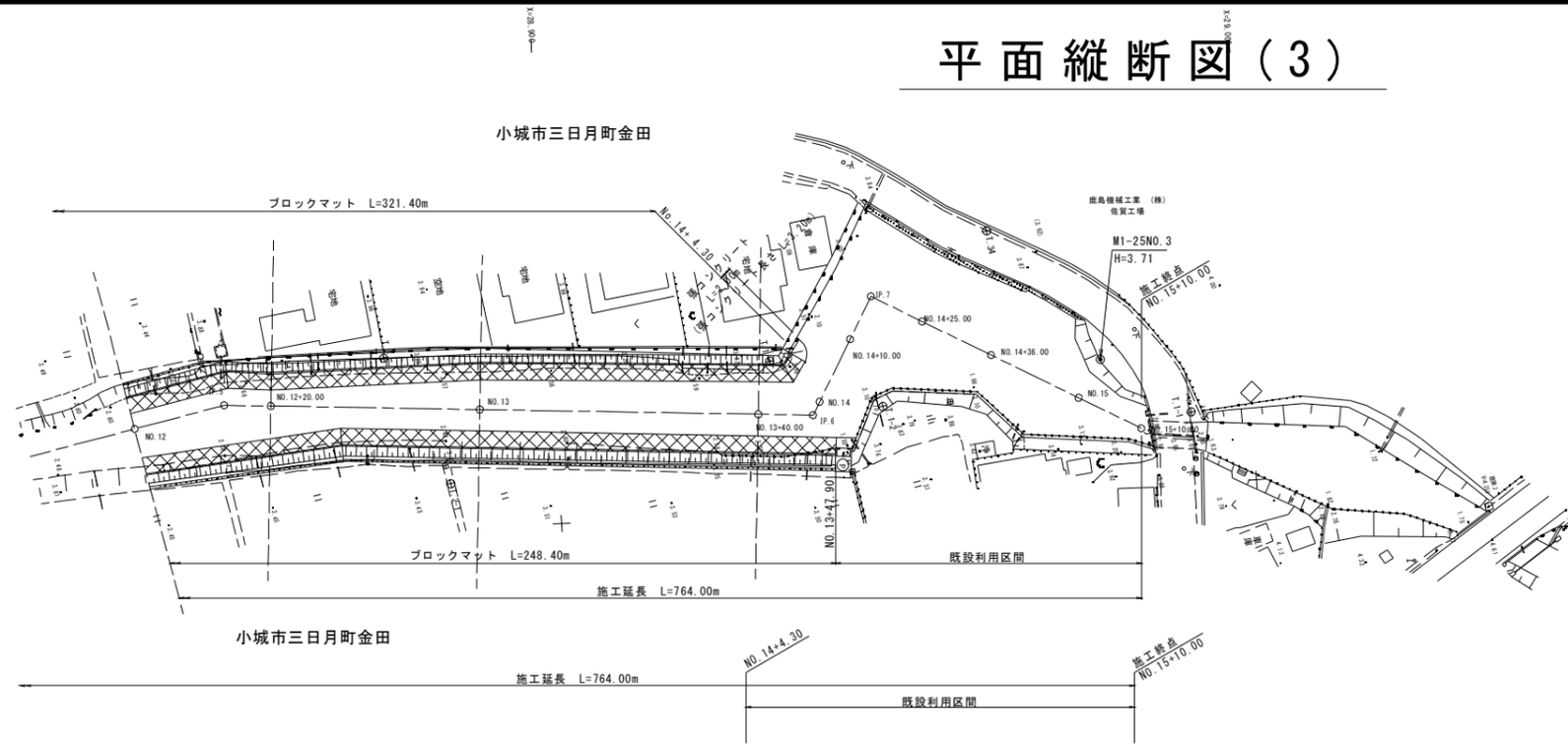
※(既)は既設構造物を示す

工事名	令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 三日月1号線(金田工区)工事		
図面名	平面縦断図(1)		
年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	2-1/3
会社名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

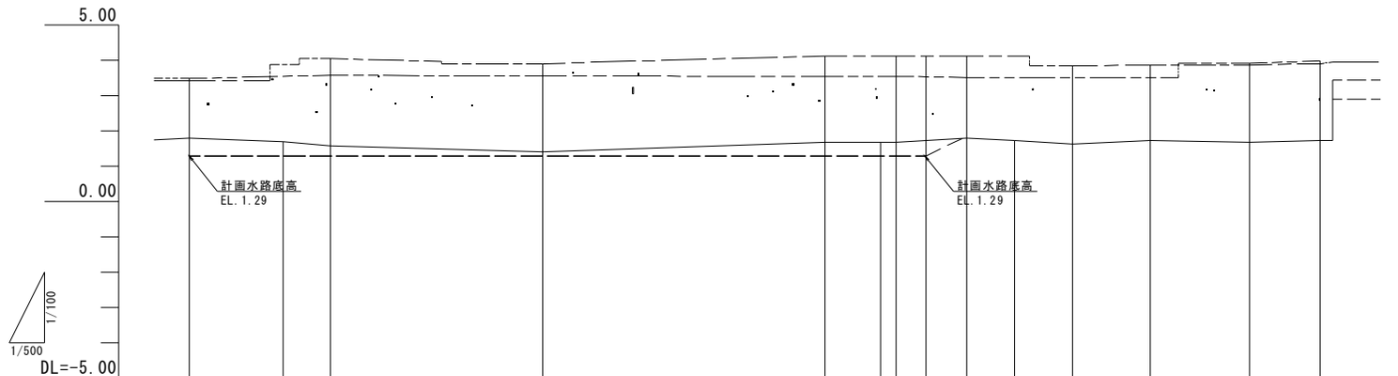


平面図  
S=1:500

平面縦断図(3)



縦断図  
V=1:100  
H=1:500



凡例	
既設左岸高	———
既設右岸高	———
既設水路底高	———
計画水路底高	———

計画高	勾配図		LEVEL L=104.30m									
	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29
現況高	右岸田面高	3.42	3.48	3.57	3.90	4.11	4.11	4.11	3.84	3.86	3.86	3.90
	左岸田面高	3.48	3.57	3.55	3.54	3.54	3.51	3.51	3.51	3.91	3.97	3.97
追加距離	水路底高	1.80	1.69	1.57	1.41	1.67	1.68	1.79	1.62	1.73	1.68	1.72
	区間距離	25.00	13.31	6.69	30.00	40.00	7.86	2.14	4.30	5.70	6.81	8.19
測点	NO.12	IP.5	NO.13	NO.14	NO.15	NO.16	NO.17	NO.18	NO.19	NO.20	NO.21	NO.22
	IA=15-44-09	IA=64-58-25	IA=90-00-00									
曲率図												

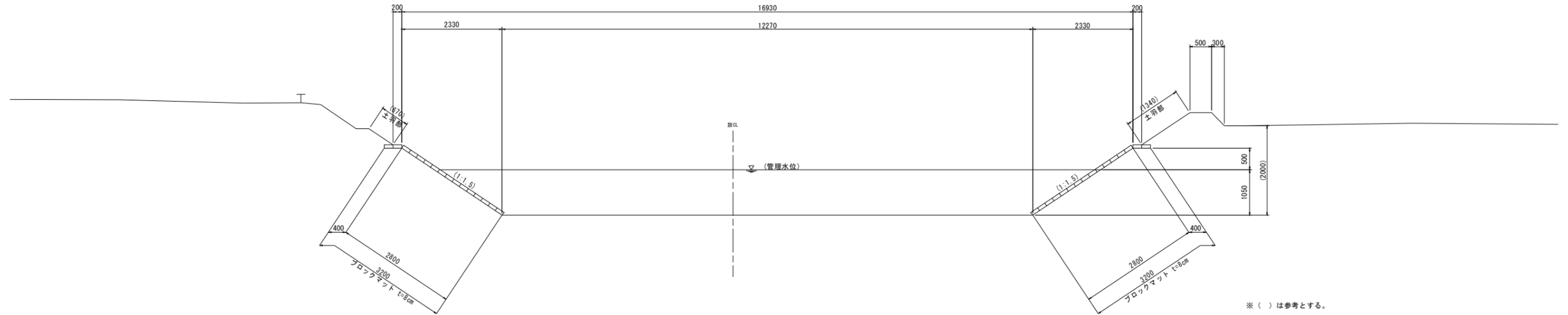
工事名	令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 三日月1号線(金田工区)工事		
図面名	平面縦断図(3)		
年月日	令和	年	月 日
縮尺	図示	図面番号	2-3/3
会社名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

# 標準断面図(1)

S=1:50

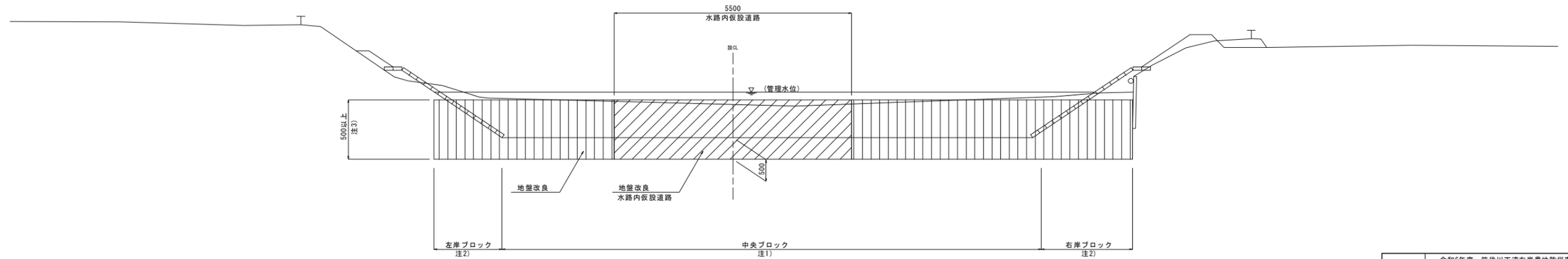
## 標準断面図

NO. 0-4.00~IP. 3



## 地盤改良標準断面図

NO. 0-4.00~IP. 3



注1) 中央ブロックは水路底幅以上とする。  
 注2) 左岸及び右岸ブロックの幅が2m未満の場合は中央ブロックの改良深に合わせる。  
 注3) 注2) について、幅が2m以上の場合でも改良深の差が10cm未満であれば中央ブロックに合わせる。

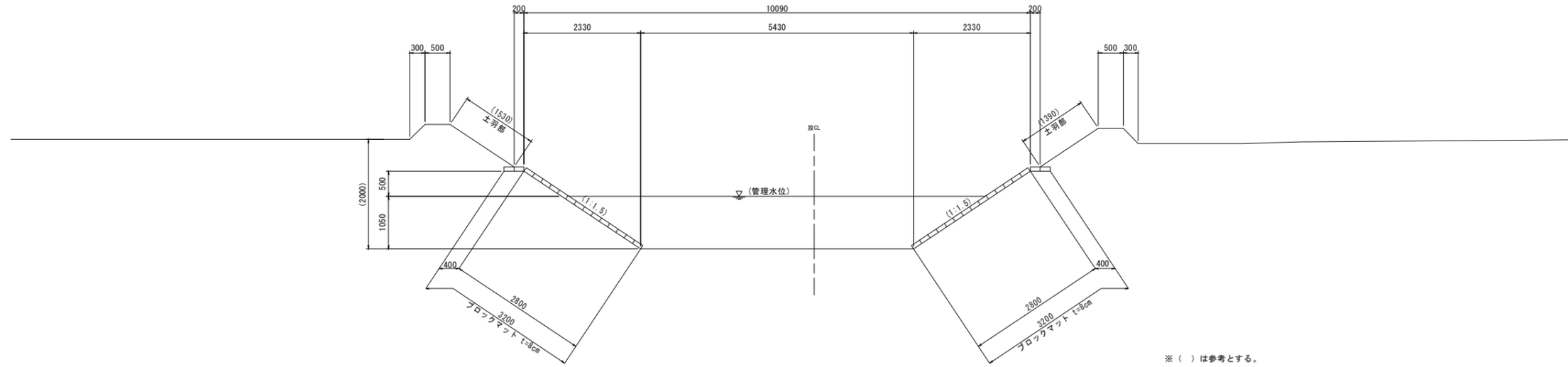
工事名	令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 三日月1号線(金田工区)工事		
図面名	標準断面図(1)		
年月日	令和	年	月 日
縮尺	1:50	図面番号	3-1/3
会社名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

# 標準断面図(2)

S=1:50

## 標準断面図

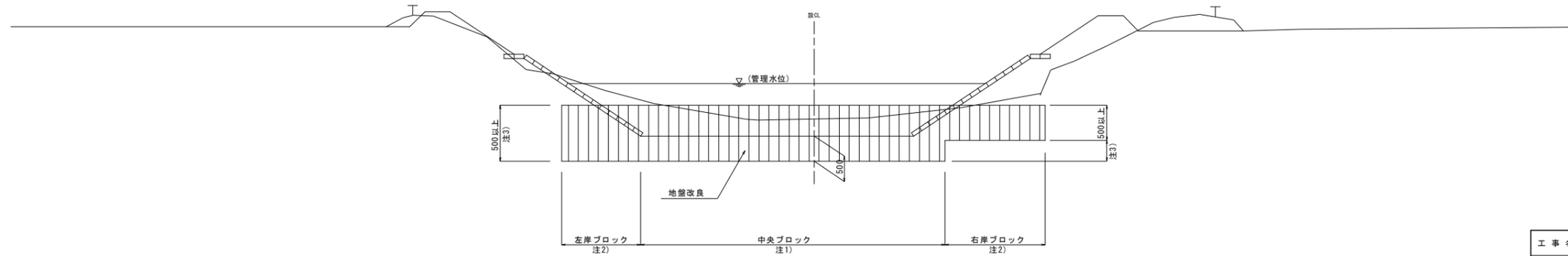
IP. 3~NO. 12+10. 80



※ ( ) は参考とする。

## 地盤改良標準断面図

IP. 3~NO. 12+10. 80



注1) 中央ブロックは水路底幅以上とする。  
 注2) 左岸及び右岸ブロックの幅が2m未満の場合は中央ブロックの改良深に合わせる。  
 注3) 注2) について、幅が2m以上の場合でも改良深の差が10cm未満であれば中央ブロックに合わせる。

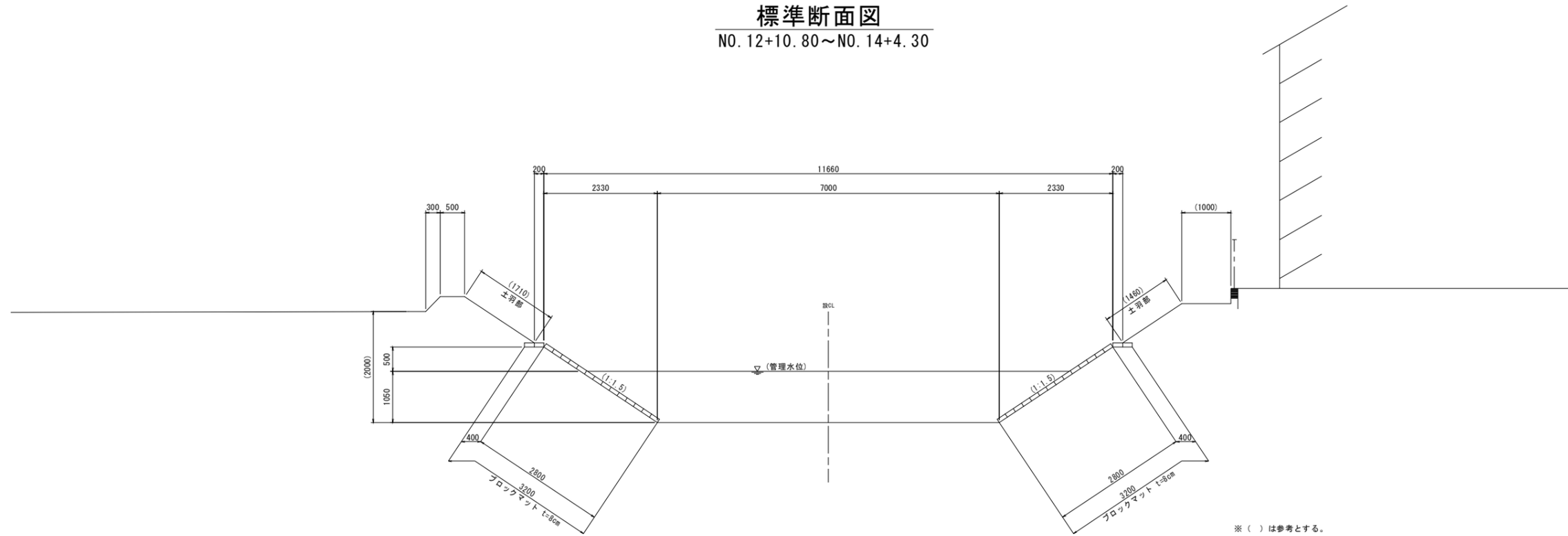
工事名	令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 三日月1号線(金田工区)工事		
図面名	標準断面図(2)		
年月日	令和 年 月 日		
縮尺	1:50	図面番号	3-2/3
会社名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

# 標準断面図(3)

S=1:50

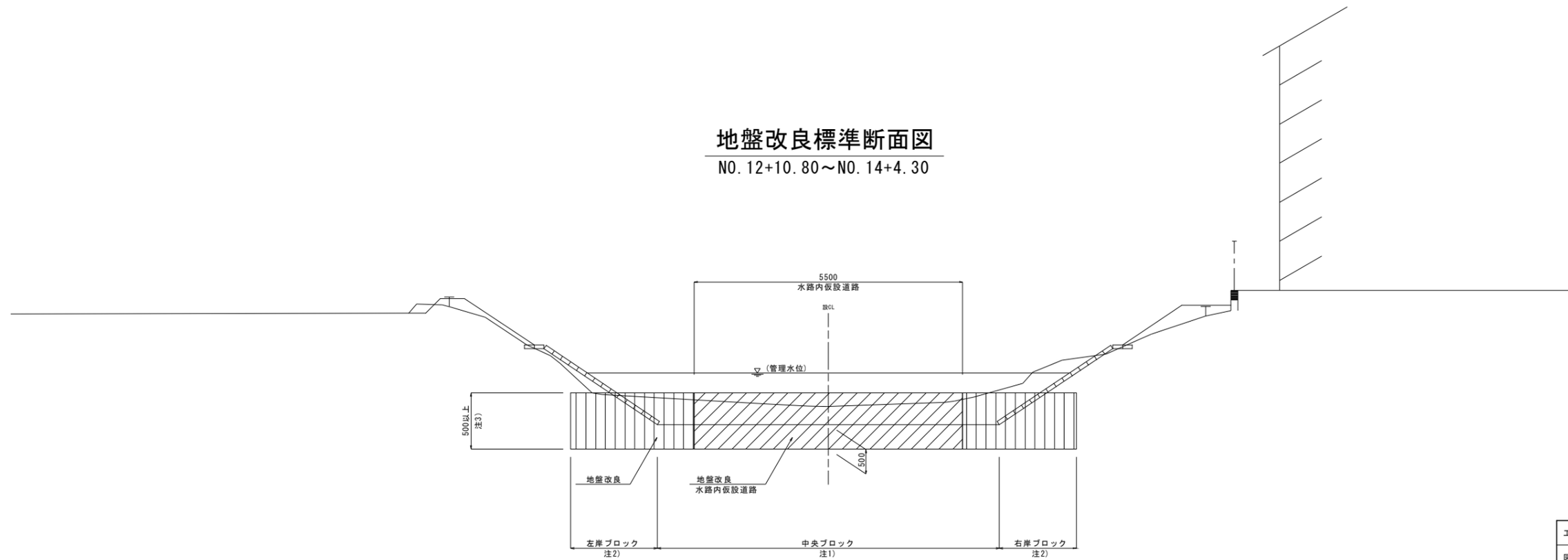
## 標準断面図

NO. 12+10.80~NO. 14+4.30



## 地盤改良標準断面図

NO. 12+10.80~NO. 14+4.30

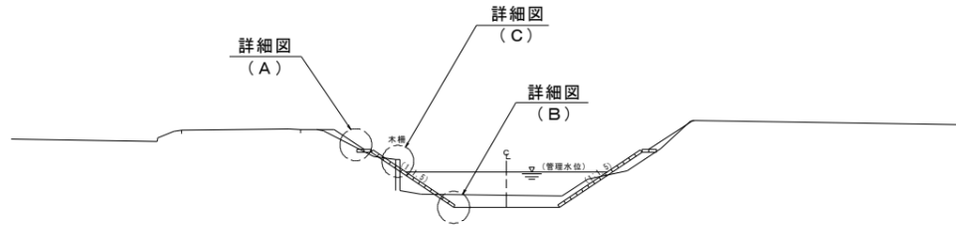


注1) 中央ブロックは水路底幅以上とする。  
 注2) 左岸及び右岸ブロックの幅が2m未満の場合は中央ブロックの改良深に合わせる。  
 注3) 注2) について、幅が2m以上の場合でも改良深の差が10cm未満であれば中央ブロックに合わせる。

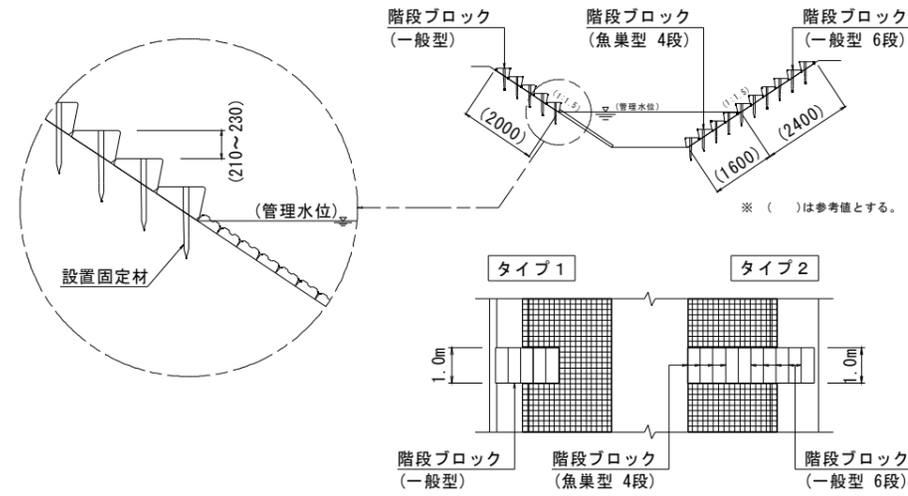
工事名	令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 三日月1号線(金田工区)工事		
図面名	標準断面図(3)		
年月日	令和	年	月 日
縮尺	1:50	図面番号	3-3/3
会社名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

# 法面保護工構造図

標準断面図 S=1:100



階段工標準図 S=1:100



階段工(タイプ1)設置一覧表

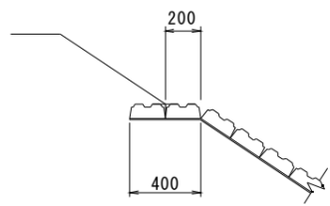
位置	設置箇所数		段数
	左岸	右岸	
NO.0-4.00~NO.15+10.00	7	7	5段

階段工(タイプ2)設置一覧表

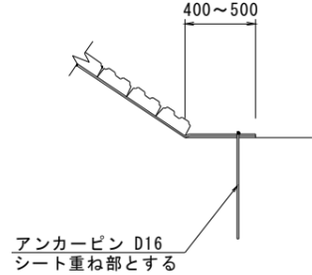
位置	設置箇所数		段数
	左岸	右岸	
NO.0-4.00~NO.15+10.00	-	1	魚巢型:4段 一般型:6段

※ 片岸100mピッチ程度、両岸千鳥配置を基本とする。

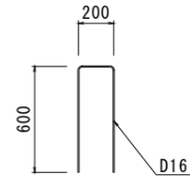
法肩詳細図 S=1:20



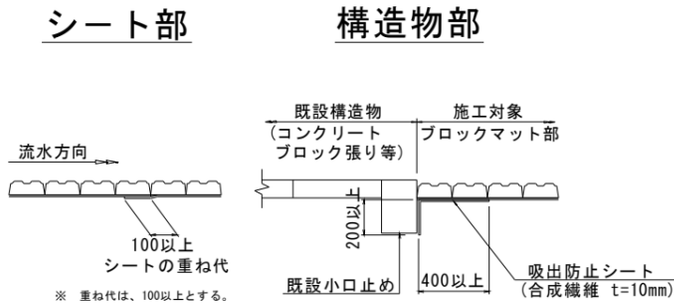
水路底詳細図 S=1:20



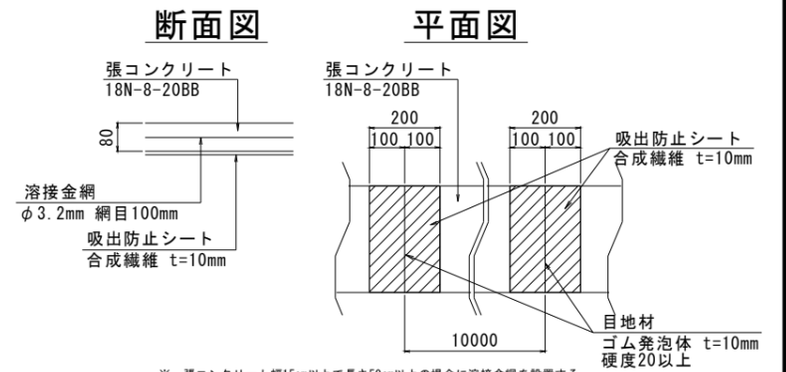
アンカーピン詳細図 S=1:20



接続部詳細図 S=1:20

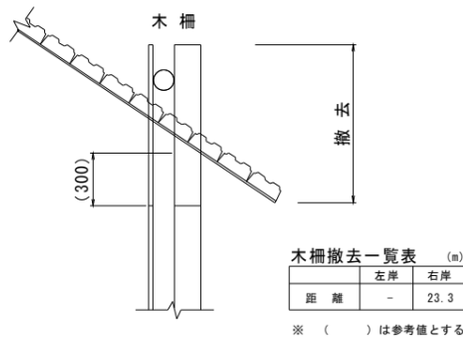


張コンクリート標準図 S=1:10



※ 張コンクリート幅15cm以上で長さ50cm以上の場合に溶接金網を設置する。  
 ※ 延長10m毎に目地を設ける。  
 ※ 目地を設ける箇所には、吸出防止シートを敷設する。

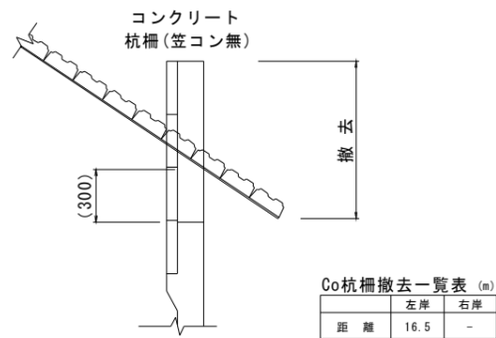
木柵撤去詳細図 S=1:20



距離	左岸	右岸
距離	-	23.3

※ ( ) は参考値とする

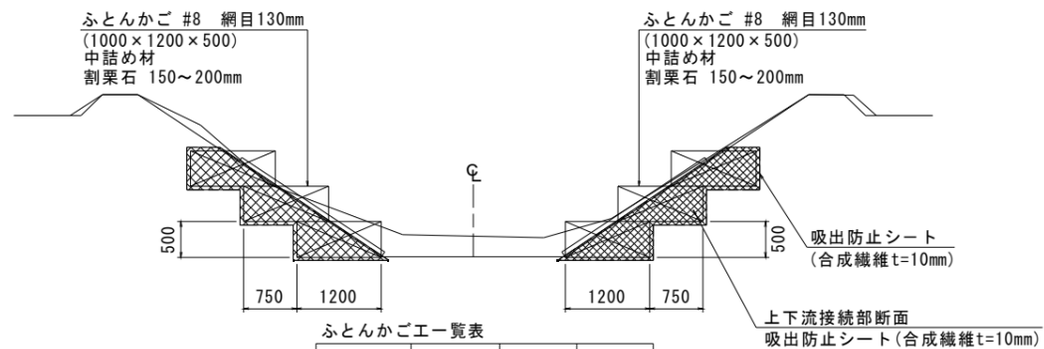
コンクリート杭柵撤去詳細図 S=1:20



距離	左岸	右岸
距離	16.5	-

※ ( ) は参考値とする

ふとんかご標準図 S=1:50



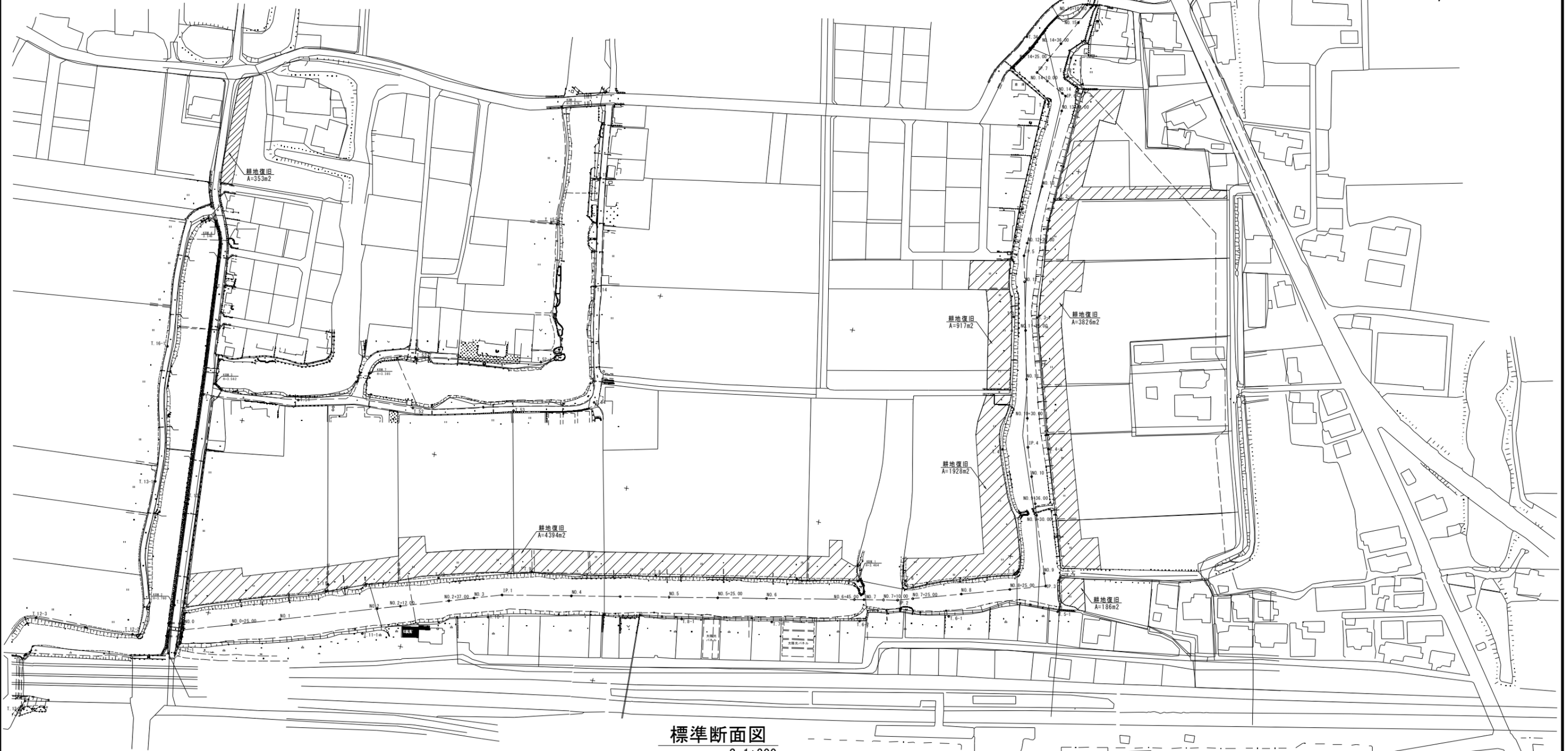
位置	水路	段数	備考
1号	支線水路	3	両岸
2号	支線水路	3	両岸

工事名	令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 三日月1号線(金田工区)工事
図面名	法面保護工構造図
年月日	令和 年 月 日
縮尺	図示 図面番号 4
会社名	
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所

# 耕地復旧工図

## 平面図

S=1:1000



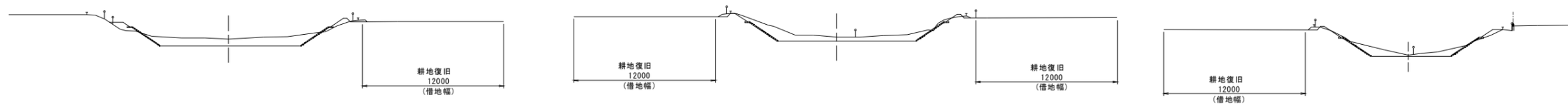
## 標準断面図

S=1:200

NO. 0-4.00~IP. 3  
(NO. 5)

IP. 3~IP. 5  
(NO. 10+13.00)

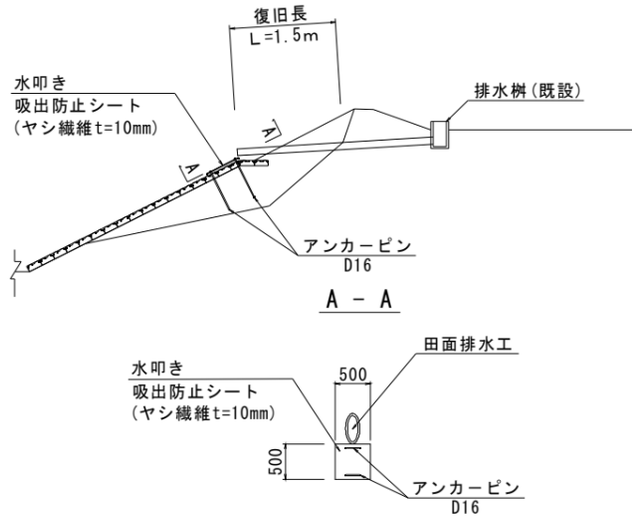
IP. 5~NO. 14+4.30  
(NO. 13)



工事名	令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 三日月1号線(金田工区)工事		
図面名	耕地復旧工図		
年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	5
会社名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

# 撤去復旧構造図

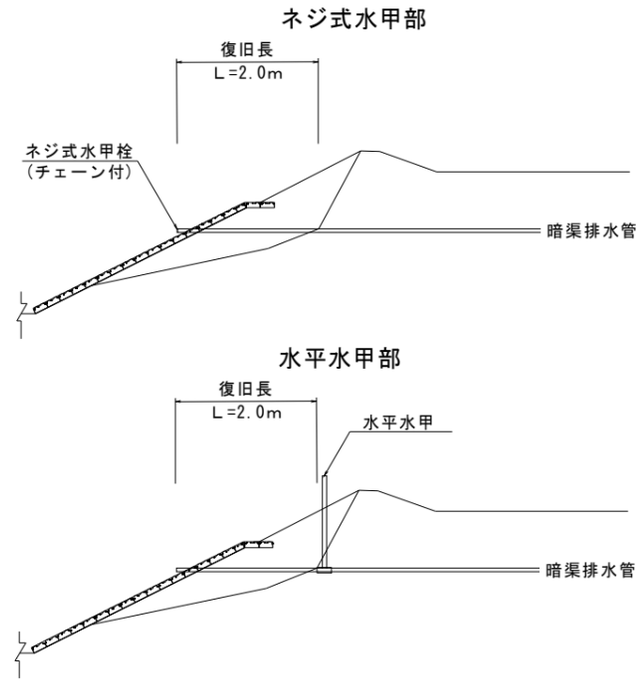
## 田面排水工復旧図 S=1:50



### 田面排水工復旧一覧表 (本)

タイプ	復旧材料	規格	左岸	右岸	備考
タイプ A	塩ビ管	VPφ50	4	-	
タイプ B	"	VPφ100	-	3	
タイプ C	"	VPφ150	2	-	
タイプ D	"	VPφ200	2	7	
タイプ E	"	VPφ250	1	-	
タイプ F	ヒューム管	HPφ200	-	7	既設利用
タイプ G	"	HPφ300	-	2	既設利用
タイプ H	U字溝	U-240	1	-	既設利用

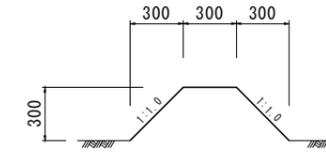
## 暗渠排水工復旧図 S=1:50



### 暗渠排水工復旧一覧表 (本)

タイプ	復旧材料	規格	左岸	右岸	備考
タイプ 1	塩ビ管	VUφ50	16	7	ネジ式水甲栓(チェーン付)
タイプ 2	塩ビ管	VUφ50	-	20	水平水甲

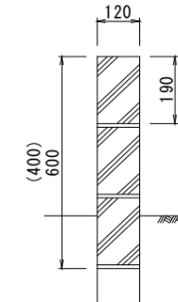
## 畦畔復旧図 S=1:20



### 畦畔撤去復旧一覧表 (m)

区間	左岸	右岸	備考
NO. 1+25.80付近	-	12.7	
NO. 2+12.60付近	-	12.7	
NO. 3+20.40付近	-	12.4	
NO. 4+16.90付近	-	12.0	
NO. 6+20.70付近	-	12.8	
NO. 9+25.90付近	12.0	-	
NO. 10+21.60付近	12.3	-	
NO. 10+46.00付近	12.0	-	
NO. 11+46.00付近	-	12.0	
NO. 12+10.40付近	12.1	-	
NO. 12+45.00付近	12.5	-	

## コンクリートブロック復旧図 S=1:10



※( )内の寸法は、2段積の数値とする。  
※基礎部は既設利用とする。

### コンクリートブロック撤去復旧一覧表 (m)

区間	左岸	右岸	備考
進入路(1)	2.4	-	3段積
進入路(1)	4.4	-	2段積

## アスファルト舗装復旧図 S=1:10



### 舗装復旧一覧表 (m2)

名称	区間	左岸	右岸	備考
アスファルト(t=4cm)	進入路(1)	33.1	-	
アスファルト(t=4cm)	進入路(2)	-	173.6	
アスファルト(t=4cm)	NO. 10+40.00付近	-	12.1	
オーバーレイ(t=3cm)	進入路(1)	14.2	-	
オーバーレイ(t=3cm)	進入路(2)	-	74.4	
オーバーレイ(t=3cm)	NO. 10+40.00付近	-	5.2	

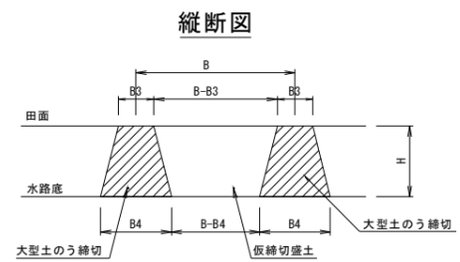
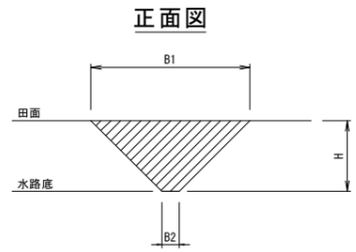
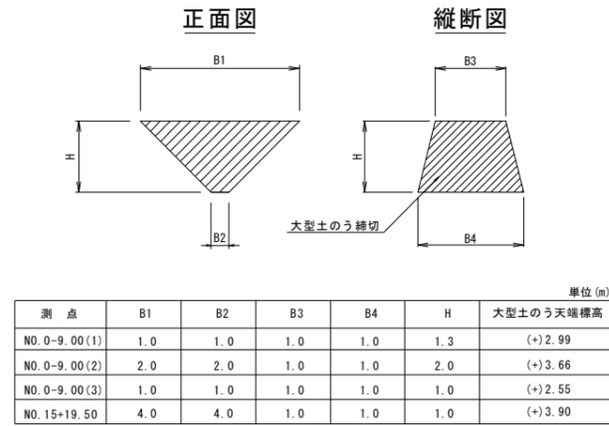
工事名	令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 三日月1号線(金田工区)工事		
図面名	撤去復旧構造図		
年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	6
会社名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		



# 仮設図(2)

## 指定仮設

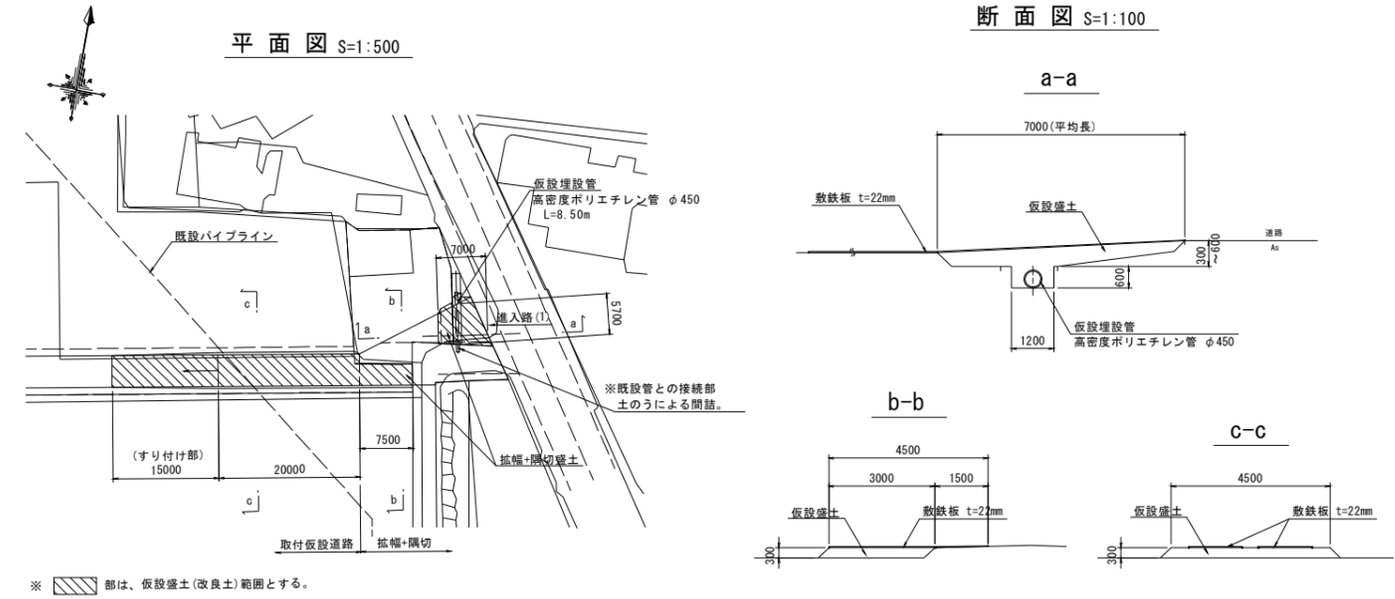
### 大型土のう締切標準断面図



測点	B	B1	B2	B3	B4	H	大型土のう天端標高	仮締切盛土材
NO.7+8.00	4.5	19.0	10.0	1.0	2.0	1.3	(+)3.30	改良土
NO.9	4.5	4.0	2.0	1.0	2.0	1.2	(+)3.10	マサ土
NO.10+44.00	8.5	14.0	9.0	1.0	2.0	1.7	(+)3.61	改良土

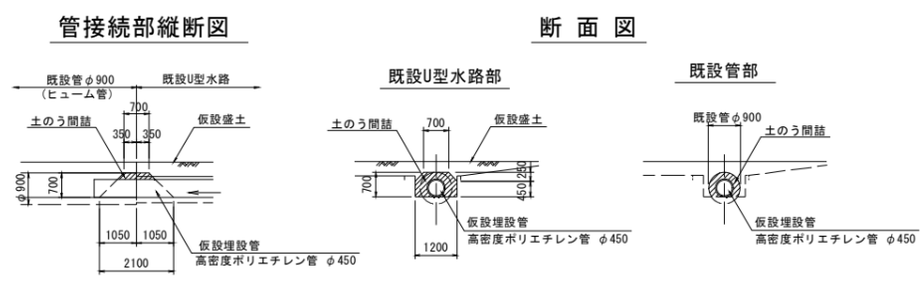
### 取付仮設道路盛土部詳細図

#### 進入路(1)



### 土のう間詰詳細図

S=1:100



工事名	令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 三日月1号線(金田工区)工事		
図面名	仮設図(2)		
年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	7-2/2
会社名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		