



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

姉川線（姉川工区）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

九州農政局

九州農政局

[illegible]

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業

工事名 姉川線（姉川工区）工事

工事別工事名: 姉川線（姉川工区）工事

項 目 名	数 量	単 位	金 額	備 考
工事価格			89,210,000	
・工事原価			75,777,000	
純工事費			59,723,000	
・直接工事費			49,547,000	
・直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	42,960,000	
・直接工事費（仮設工）	1.000	式	6,587,000	
・間接工事費			26,230,000	
・共通仮設費			10,176,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	1,047,000	
・運搬費～営繕費等				
$50,665,000 \times ((8.940 \times 1.000) \times 1.000 \times 1.040 \times 1.000)$			4,712,000	
・運搬費	1.000	式	3,788,000	
・準備費	1.000	式	96,000	
・安全費	1.000	式	0	
・役務費	1.000	式	55,000	
・技術管理費	1.000	式	8,000	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			470,000	
・現場環境改善費（率計上）				
$48,512,000 \times (0.970)$			470,000	
・現場環境改善費（積上）	1.000	式	0	
・現場管理費			16,054,000	
・現場管理費（率計上）				
$59,723,000 \times ((25.600 \times 1.000) \times 1.000 \times 1.050 \times 1.000 + 0.000 + 0.000 - 0.000)$			16,054,000	
・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				
$75,777,000 \times (17.700 \times 1.000 + 0.04)$			13,442,000	
・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）			1,035,000	
処分費（準備費の内数）			71,000	
処分費（事業損失防止施設費内数）			0	
処分費等（率対象外）			0	

[illegible]

[illegible]

工事別工事名:姉川線(姉川工区)工事

\_\_\_\_\_

九州農政局



工事別工事名:姉川線(姉川工区)工事

\_\_\_\_\_

九州農政局

[illegible]

[illegible]

九州農政局

九州農政局

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名 姉川線（姉川工区）工事					
工事別工事名:姉川線（姉川工区）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）				42,960,000	
・土工					
	1.000	式		8,029,000	
・ ・掘削工					
	1.000	式		736,000	
000001 土砂掘削	490	m3	336	164,640	歩A・単A B単 1号
000002 土砂掘削	1,700	m3	336	571,200	歩A・単A B単 2号
合 計				735,840	
・ ・盛土工					
	1.000	式		777,000	
000003 流用土盛土	130	m3	2,246	291,980	歩A・単A B単 3号
000004 流用土盛土	80	m3	2,210	176,800	歩A・単A B単 4号
000005 流用土盛土	500	m3	617	308,500	歩A・単A B単 5号
合 計				777,280	
・ ・整形仕上げ工					
	1.000	式		3,153,000	
000006 法面整形（掘削部）	1,880	m <sup>2</sup>	1,220	2,293,600	歩A・単A B単 6号
000007 法面整形（盛土部）	1,000	m <sup>2</sup>	859	859,000	歩A・単A B単 7号
合 計				3,152,600	
・ ・作業残土処理工					
	1.000	式		3,363,000	
000008 作業残土処理 土砂,巨勢仮置場	1,800	m3	1,412	2,541,600	歩A・単A B単 8号
000009 作業残土処理 葦根混じり土,一ノ原受入地	130	m3	6,321	821,730	歩A・単A B単 9号
合 計				3,363,330	
・地盤改良工					
	1.000	式		12,614,000	
・ ・安定処理工					
	1.000	式		12,614,000	
000010 安定処理 セメント系固化材（50kg/m3）	5,526	m3	2,272	12,555,072	歩A・単A B単 10号
000011 殻運搬・処理 プラスチック類（改良材空袋）	9.0	m3	6,500	58,500	歩A・単A B単 11号
合 計				12,613,572	
・構造物撤去工					
	1.000	式		1,111,000	
・ ・構造物取壊し工					
	1.000	式		1,111,000	
000012 舗装版切断 As,舗装版厚=15cm以下	290	m	654	189,660	歩A・単A B単 12号
000013 舗装版切断排水処理 汚泥	0.087	m3	8,800	766	歩A・単A B単 13号
000014 舗装版破砕 As,舗装版厚=15cm以下	1,451	m <sup>2</sup>	224	325,024	歩A・単A B単 14号
000015 殻運搬・処理 As殻	58	m3	6,526	378,508	歩A・単A B単 15号
000016 水路内雑物運搬・処理 水路内雑物	1.5	m3	10,800	16,200	歩A・単A B単 16号
000017 木柵撤去 チェーンソー	432	m	193	83,376	歩A・単A B単 17号
000018 木柵運搬・処理 木くず	25	m3	4,694	117,350	歩A・単A B単 18号
合 計				1,110,884	
・法覆護岸工					
	1.000	式		14,612,000	
・ ・コンクリートブロック工					
	1.000	式		14,607,000	
000019 ブロックマット	1,673	m <sup>2</sup>	8,028	13,430,844	歩A・単A B単 19号

[illegible]

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業

工事名 姉川線(姉川工区)工事

工事別工事名:姉川線(姉川工区)工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費(仮設工)				6,587,000	
・仮設工 指定仮設工	1.000	式		3,067,000	
・・仮設道路工	1.000	式		2,822,000	
000040 土木シート 敷設～撤去	3,830	m <sup>2</sup>	263	1,007,290	歩A・単A B単 40号
000041 殻運搬・処理 廃プラスチック類(土木シート)	7.7	m3	6,500	50,050	歩A・単A B単 41号
000042 敷鉄板(法肩仮設道路) t=22mm	1,329	m <sup>2</sup>	1,328	1,764,912	歩A・単A B単 42号
合 計				2,822,252	
・・仮設土留・仮締切工	1.000	式		60,000	
000043 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	7.0	m3	8,359	58,513	歩A・単A B単 43号
000044 殻運搬・処理 廃プラスチック類(大型土のう空袋)	0.2	m3	6,500	1,300	歩A・単A B単 44号
合 計				59,813	
・・安全費	1.000	式		185,000	
000045 交通誘導警備員 交通誘導警備員A	11	人	16,830	185,130	歩A・単A B単 45号
合 計				185,130	
・仮設工 任意仮設工	1.000	式		3,520,000	
・・仮設道路工	1.000	式		2,516,000	
000046 工事用道路	160	m3	2,619	419,040	歩A・単A B単 46号
000047 工事用道路	110	m3	1,933	212,630	歩A・単A B単 47号
000048 工事用道路	86	m3	1,933	166,238	歩A・単A B単 48号
000049 工事用道路	83	m3	266	22,078	歩A・単A B単 49号
000050 工事用道路	67	m3	1,933	129,511	歩A・単A B単 50号
000051 工事用道路	410	m3	1,748	716,680	歩A・単A B単 51号
000052 敷鉄板 t=22mm	585	m <sup>2</sup>	946	553,410	歩A・単A B単 52号
000053 敷鉄板 t=22mm	585	m <sup>2</sup>	507	296,595	歩A・単A B単 53号
合 計				2,516,182	
・・仮設土留・仮締切工	1.000	式		2,000	
000054 遮水シート 設置～撤去	7	m <sup>2</sup>	141	987	歩A・単A B単 54号
000055 殻運搬・処理 廃プラスチック類(遮水シート)	0.2	m3	6,500	1,300	歩A・単A B単 55号
合 計				2,287	
・・排水処理工	1.000	式		667,000	
000056 排水ポンプ(仮設)	1	式	121,035	121,035	歩A・単A B単 56号
000057 排水ポンプ(仮設)	1	箇所	511,650	511,650	歩A・単A B単 57号
000058 排水ポンプ(仮設)	1	箇所	33,872	33,872	歩A・単A B単 58号
合 計				666,557	
・・電気設備工	1.000	式		335,000	
000059 受電設備	1	式	193,310	193,310	歩A・単A B単 59号
000060 配電設備	1	式	141,876	141,876	歩A・単A B単 60号



九州農政局

步A・単A  
B単 61号

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 姉川線（姉川工区）工事						
工事別工事名:姉川線（姉川工区）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	336		歩A・単A
000002	*** B単 - 2号 *** 土砂掘削					
			m3	336		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 *** 流用土盛土					
			m3	617		歩A・単A
000006	*** B単 - 6号 *** 法面整形（掘削部）					
			m <sup>2</sup>	1,220		歩A・単A
000007	*** B単 - 7号 *** 法面整形（盛土部）					
			m <sup>2</sup>	859		歩A・単A
000008	*** B単 - 8号 *** 作業残土処理					
	土砂,巨勢仮置場		m3	1,412		歩A・単A
000009	*** B単 - 9号 *** 作業残土処理					
	葦根混じり土,一ノ原受入地		m3	6,321		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** 安定処理					
	セメント系固化材（50kg/m3）		m3	2,272		歩A・単A
000011	*** B単 - 11号 *** 殻運搬・処理					
	プラスチック類（改良材空袋）		m3	6,500		歩A・単A
000012	*** B単 - 12号 *** 舗装版切断					
	As,舗装版厚=15cm以下		m	654		歩A・単A
000013	*** B単 - 13号 *** 舗装版切断排水処理					
	汚泥		m3	8,800		歩A・単A
000014	*** B単 - 14号 *** 舗装版破砕					
	As,舗装版厚=15cm以下		m <sup>2</sup>	224		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** 殻運搬・処理					
	As殻		m3	6,526		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** 水路内雑物運搬・処理					
	水路内雑物		m3	10,800		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** 木柵撤去					
	チェンソー		m	193		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** 木柵運搬・処理					
	木くず		m3	4,694		歩A・単A
000019	*** B単 - 19号 *** ブロックマット					
			m <sup>2</sup>	8,028		歩A・単A
000020	*** B単 - 20号 *** アンカーピン					
	SD295,D16,加工含み		本	830		歩A・単A
000021	*** B単 - 21号 *** コンクリートブロック張り（撤去）					
			m <sup>2</sup>	1,885		歩A・単A
000022	*** B単 - 22号 *** コンクリートブロック張り（復旧）					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 姉川線（姉川工区）工事						
工事別工事名:姉川線（姉川工区）工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	t=10cm,既設利用,吸出防止シート（合成繊維t=10mm） *** B単 - 23号 ***		m <sup>2</sup>	4,356		歩A・単A
000023	階段工					
	1:2.0勾配,一般型（6段） *** B単 - 24号 ***		箇所	65,482		歩A・単A
000024	構造物接続部					
	吸出防止シート（合成繊維t=10mm） *** B単 - 25号 ***		箇所	1,318		歩A・単A
000025	ガードレール撤去					
	Gr-C-4E *** B単 - 26号 ***		m	1,367		歩A・単A
000026	ガードレール復旧					
	Gr-C-4E,既設利用 *** B単 - 27号 ***		m	1,460		歩A・単A
000027	ガードレール撤去					
	Gr-C-4ES *** B単 - 28号 ***		m	1,367		歩A・単A
000028	ガードレール復旧					
	Gr-C-4ES,既設利用 *** B単 - 29号 ***		m	1,460		歩A・単A
000029	暗渠排水工					
	VU 75,L=2.0m,ネジ式水甲栓（チェーン付き） *** B単 - 30号 ***		箇所	21,045		歩A・単A
000030	暗渠排水工					
	VU 50,L=2.0m,ネジ式水甲栓（チェーン付き） *** B単 - 31号 ***		箇所	19,195		歩A・単A
000031	耕地復旧（耕起）					
	*** B単 - 32号 ***		m <sup>2</sup>	26		歩A・単A
000032	畦畔復旧					
	土堤 *** B単 - 33号 ***		m	1,057		歩A・単A
000033	田面排水工					
	VP 100 *** B単 - 34号 ***		箇所	5,118		歩A・単A
000034	田面排水工					
	VP 150 *** B単 - 35号 ***		箇所	9,602		歩A・単A
000035	水叩き					
	吸出防止シート,ヤシ繊維,t=10mm *** B単 - 36号 ***		箇所	1,826		歩A・単A
000036	不陸整正					
	補足材なし *** B単 - 37号 ***		m <sup>2</sup>	172		歩A・単A
000037	表層（車道・路肩部）					
	再生密粒度アスコン(13),t=4cm *** B単 - 38号 ***		m <sup>2</sup>	1,549		歩A・単A
000038	表層（車道・路肩部）					
	オールレイ,再生密粒度アスコン(13)t=3cm *** B単 - 39号 ***		m <sup>2</sup>	1,154		歩A・単A
000039	区画線					
	実線,15cm,溶融式 *** B単 - 40号 ***		m	327		歩A・単A
000040	土木シート					
	敷設～撤去 *** B単 - 41号 ***		m <sup>2</sup>	263		歩A・単A
000041	殻運搬・処理					
	廃プラスチック類（土木シート） *** B単 - 42号 ***		m <sup>3</sup>	6,500		歩A・単A
000042	敷鉄板（法肩仮設道路）					
	t=22mm *** B単 - 43号 ***		m <sup>2</sup>	1,328		歩A・単A
000043	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>	8,359		歩A・単A



事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 姉川線（姉川工区）工事						
工事別工事名: 姉川線（姉川工区）工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000044	*** B単 - 44号 *** 殻運搬・処理					
	廃プラスチック類（大型土のう空袋）		m3	6,500		歩A・単A
000045	*** B単 - 45号 *** 交通誘導警備員					
	交通誘導警備員A		人	16,830		歩A・単A
000046	*** B単 - 46号 *** 工事用道路					
			m3	2,619		歩A・単A
000047	*** B単 - 47号 *** 工事用道路					
			m3	1,933		歩A・単A
000048	*** B単 - 48号 *** 工事用道路					
			m3	1,933		歩A・単A
000049	*** B単 - 49号 *** 工事用道路					
			m3	266		歩A・単A
000050	*** B単 - 50号 *** 工事用道路					
			m3	1,933		歩A・単A
000051	*** B単 - 51号 *** 工事用道路					
			m3	1,748		歩A・単A
000052	*** B単 - 52号 *** 敷鉄板					
	t=22mm		m <sup>2</sup>	946		歩A・単A
000053	*** B単 - 53号 *** 敷鉄板					
	t=22mm		m <sup>2</sup>	507		歩A・単A
000054	*** B単 - 54号 *** 遮水シート					
	設置・撤去		m <sup>2</sup>	141		歩A・単A
000055	*** B単 - 55号 *** 殻運搬・処理					
	廃プラスチック類（遮水シート）		m3	6,500		歩A・単A
000056	*** B単 - 56号 *** 排水ポンプ（仮設）					
			式	121,035		歩A・単A
000057	*** B単 - 57号 *** 排水ポンプ（仮設）					
			箇所	511,650		歩A・単A
000058	*** B単 - 58号 *** 排水ポンプ（仮設）					
			箇所	33,872		歩A・単A
000059	*** B単 - 59号 *** 受電設備					
			式	193,310		歩A・単A
000060	*** B単 - 60号 *** 配電設備					
			式	141,876		歩A・単A
000061	*** B単 - 61号 *** 中和処理施設					
	炭酸ガス		式	1,046,545		歩A・単A
000062	*** B単 - 62号 *** 重建設機械分解・組立・輸送					
	地盤改良攪拌混合機		台	653,104		歩A・単A
000063	*** B単 - 63号 *** 重建設機械輸送					
	ロング・アーム・クレーン		台	144,680		歩A・単A
000064	*** B単 - 64号 *** 仮設材輸送費					
	敷鉄板		ton	8,320		歩A・単A
000065	*** B単 - 65号 *** 仮設材輸送費					



事業名 筑後川下流右岸農地防災事業

工事名 姉川線(姉川工区)工事

工事別工事名:姉川線(姉川工区)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 m3	歩A 当たり算出
Y00001	土砂(現地土)					
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	336.1	336	S単 88号
	合 計				336	
	単 価				336	
	*** B単 - 2号 ***					
000002	土砂掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	土砂(改良土)					
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	336.1	336	S単 88号
	合 計				336	
	単 価				336	
	*** B単 - 3号 ***					
000003	流用土盛土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	人力まきだし+振動コンバクタ 90kg級					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンバクタ( )	1.000	m3	2,246	2,246	S単 2号
	合 計				2,246	
	単 価				2,246	
	*** B単 - 4号 ***					
000004	流用土盛土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	人力まきだし+振動ローダ搭乗式(3~4t)					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,717	1,717	S単 3号
S01082	締固工(振動ローダ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3	493	493	S単 4号
	合 計				2,210	
	単 価				2,210	
	*** B単 - 5号 ***					
000005	流用土盛土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	ブロックマット基礎部(はねつけのみ)					
S01010	機械土工(超ロングアームバックホウ掘削) バックホウ	1.000	m3	617	617	S単 1号
	合 計				617	
	単 価				617	
	*** B単 - 6号 ***					
000006	法面整形(掘削部)		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
Y00001	土砂					
T00101	法面整形(掘削部) 通常施工	1.000	m <sup>2</sup>	1,220	1,220	T単 1号
	合 計				1,220	
	単 価				1,220	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業

工事名 姉川線(姉川工区)工事

工事別工事名:姉川線(姉川工区)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					
T00102	法面整形(盛土部) 通常施工	1.000	m <sup>2</sup>	859	859	T単 2号
	合 計				859	
	単 価				859	
	*** B単 - 8号 ***					
000008	作業残土処理 土砂,巨勢仮置場		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,ﾊﾞｯｸﾏﾝ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.5km以下	1.000	m <sup>3</sup>	1,258	1,258	S単 90号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし	1.000	m <sup>3</sup>	154.3	154	S単 94号
	合 計				1,412	
	単 価				1,412	
	*** B単 - 9号 ***					
000009	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,ﾊﾞｯｸﾏﾝ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,14.0km以下	0.800	m <sup>3</sup>	2,276	1,821	S単 91号
S02123	処分価格 葦根混じり土	1.000	m <sup>3</sup>	4,500	4,500	S単 39号
	合 計				6,321	
	単 価				6,321	
	*** B単 - 10号 ***					
000010	安定処理 セメント系固化材(50kg/m <sup>3</sup> )		m <sup>3</sup>		100,000	歩A 当たり算出
S02117	地盤改良材 セメント系固化材 フレコン 一般軟弱土用	5.400	ton	17,800	96,120	S単 38号
S86401	固化材散布 施工障害なし	5.000	ton	5,689	28,445	S単 86号
S86433	粉体攪拌工(ﾊﾞｯｸﾏﾝ攪拌混合) 施工障害なし,深度0.5~2.0m	100.000	m <sup>3</sup>	1,026	102,600	S単 87号
	合 計				227,165	
	単 価				2,272	
	*** B単 - 11号 ***					
000011	殻運搬・処理 プラスチック類(改良材空袋)		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>	2,000	2,000	S単 40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 41号
	合 計				6,500	
	単 価				6,500	
	*** B単 - 12号 ***					
000012	舗装版切断 As,舗装版厚=15cm以下		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 ｱｽﾌﾙﾄ舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	653.6	654	S単 97号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 姉川線（姉川工区）工事						
工事別工事名:姉川線（姉川工区）工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				654	
	単 価				654	
	*** B単 - 13号 ***					
000013	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 42号
	合 計				8,800	
	単 価				8,800	
	*** B単 - 14号 ***					
000014	舗装版破碎 As, 舗装版厚=15cm以下		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 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 96号
	合 計				224	
	単 価				224	
	*** B単 - 15号 ***					
000015	殻運搬・処理 As殻		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破碎,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 95号
S02123	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	3,525	3,525	S単 43号
	合 計				6,526	
	単 価				6,526	
	*** B単 - 16号 ***					
000016	水路内雑物運搬・処理 水路内雑物		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	積込・運搬 水路内雑物	1.000	m3	2,800	2,800	S単 44号
S02123	処分価格 水路内雑物	1.000	m3	8,000	8,000	S単 45号
	合 計				10,800	
	単 価				10,800	
	*** B単 - 17号 ***					
000017	木柵撤去 チェーンソー		m		1,000	歩A 当たり算出
T00301	木柵撤去	1.000	m	193	193	T単 3号
	合 計				193	
	単 価				193	
	*** B単 - 18号 ***					
000018	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),21.0km以下,良好	1.000	m3	1,694	1,694	S単 46号
S02123	処分価格 木くず(生木)	1.000	m3	3,000	3,000	S単 47号
	合 計				4,694	
	単 価				4,694	
	*** B単 - 19号 ***					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 姉川線（姉川工区）工事						
工事別工事名: 姉川線（姉川工区）工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000019	ブロックマット		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
Y00001	L=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 50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 19号
	合 計				8,028	
	単 価				8,028	
	*** B 単 - 20号 ***					
000020	アンカーピン SD295, D16, 加工含み		本		1,000 本	歩A 当たり算出
S02116	アンカーピン SD295A D16 L=600mm × B=200mm 鉄筋加工費含む,,	1,000	本	830	830	S 単 20号
	合 計				830	
	単 価				830	
	*** B 単 - 21号 ***					
000021	コンクリートブロック張り（撤去）		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
T00405	コンクリートブロック張り工（撤去） 50 × 50 × 10cm, 長期割引単価区分（賃料機械：なし）	1,000	m <sup>2</sup>	1,885	1,885	T 単 4号
	合 計				1,885	
	単 価				1,885	
	*** B 単 - 22号 ***					
000022	コンクリートブロック張り（復旧） t=10cm, 既設利用, 吸出防止シート（合成繊維t=10mm）		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
T00407	コンクリートブロック張り工（復旧） 50 × 50 × 10cm, 既設利用, 長期割引なし	1,000	m <sup>2</sup>	4,356	4,356	T 単 5号
	合 計				4,356	
	単 価				4,356	
	*** B 単 - 23号 ***					
000023	階段工 1:2.0勾配, 一般型（ 6 段）		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
T00408	階段ブロック（一般型） 1:2.0勾配用, 長期割引単価区分（賃料機械）：なし	2,400	m <sup>2</sup>	27,284	65,482	T 単 6号
	合 計				65,482	
	単 価				65,482	
	*** B 単 - 24号 ***					
000024	構造物接続部 吸出防止シート（合成繊維t=10mm）		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
Y00001	L=3.40m, W=0.6m					
T00413	土工用マット（シート類）敷設 吸出防止シート（合成繊維）	2,040	m <sup>2</sup>	646	1,318	T 単 7号
	合 計				1,318	
	単 価				1,318	
	*** B 単 - 25号 ***					
000025	ガードレール撤去 Gr-C-4E		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S08712	【ガードレール撤去】 土中建込用, B-C-4E, 受けない, 無し	1,000	m	1,367	1,367	S 単 57号
	合 計				1,367	
	単 価				1,367	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 姉川線（姉川工区）工事						
工事別工事名: 姉川線（姉川工区）工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 26号 ***					
000026	ガードレール復旧 Gr-C-4E,既設利用		m		1,000	歩A 当たり算出
S08711	【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,100m以上,受けない,無し,直線部,直支柱,する	1.000	m	1,460	1,460	S単 55号
	合 計				1,460	
	単 価				1,460	
	*** B単 - 27号 ***					
000027	ガードレール撤去 Gr-C-4ES		m		1,000	歩A 当たり算出
S08712	【ガードレール撤去】 土中建込用,B-C-4E,受けない,無し	1.000	m	1,367	1,367	S単 57号
	合 計				1,367	
	単 価				1,367	
	*** B単 - 28号 ***					
000028	ガードレール復旧 Gr-C-4ES,既設利用		m		1,000	歩A 当たり算出
S08711	【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,100m以上,受けない,無し,直線部,曲支柱,する	1.000	m	1,460	1,460	S単 56号
	合 計				1,460	
	単 価				1,460	
	*** B単 - 29号 ***					
000029	暗渠排水工 VU 75,L=2.0m,ネジ式水甲栓（チェーン付き）		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00603	暗渠排水工 75,L=2.0m,袈'式水甲栓	1.000	箇所	5,697	5,697	T単 9号
T00605	ブロックマット加工処理	1.000	箇所	15,348	15,348	T単 10号
	合 計				21,045	
	単 価				21,045	
	*** B単 - 30号 ***					
000030	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,袈'式水甲栓	1.000	箇所	3,847	3,847	T単 8号
T00605	ブロックマット加工処理	1.000	箇所	15,348	15,348	T単 10号
	合 計				19,195	
	単 価				19,195	
	*** B単 - 31号 ***					
000031	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 60号
	合 計				26	
	単 価				26	
	*** B単 - 32号 ***					
000032	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 59号
	合 計				1,057	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業

工事名 姉川線(姉川工区)工事

工事別工事名:姉川線(姉川工区)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 - 33号 ***					
000033	田面排水工 VP 100		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
Y00001	L=1.5m					
T00615	田面排水工 VP 100	1.000	箇所	5,118	5,118	T単 11号
	合 計				5,118	
	単 価				5,118	
	*** B単 - 34号 ***					
000034	田面排水工 VP 150		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
Y00001	L=1.5m					
T00616	田面排水工 VP 150	1.000	箇所	9,602	9,602	T単 12号
	合 計				9,602	
	単 価				9,602	
	*** B単 - 35号 ***					
000035	水叩き 吸出防止シート,ヤシ繊維,t=10mm		箇所		1.000 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 20号
	合 計				1,826	
	単 価				1,826	
	*** B単 - 36号 ***					
000036	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 98号
	合 計				172	
	単 価				172	
	*** B単 - 37号 ***					
000037	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13),t=4cm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
Y00001	b>3.0m					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),グラムコト 各種,なし,再生密粒度アス コン(13)	1.000	m <sup>2</sup>	1,549	1,549	S単 99号
	合 計				1,549	
	単 価				1,549	
	*** B単 - 38号 ***					
000038	表層(車道・路肩部) オールレイ,再生密粒度アスコン(13)t=3cm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
Y00001	b>3.0m					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,なし,再生密粒度アス コン(13)	1.000	m <sup>2</sup>	1,154	1,154	S単 100号
	合 計				1,154	



事業名 筑後川下流右岸農地防災事業

工事名 姉川線（姉川工区）工事

工事別工事名: 姉川線（姉川工区）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				1,154	
	*** B単 - 39号 ***					
000039	区画線 実線,15cm,溶融式		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00701	区画線工（実線） 区画線設置(昼間施工),溶融式(手動),実線,15cm	1.000	m	327	327	T単 14号
	合 計				327	
	単 価				327	
	*** B単 - 40号 ***					
000040	土木シート 敷設～撤去		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
Y00001	建:980N/5cm,積:1100N/5cm					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去	1.000	m <sup>2</sup>	263	263	S単 74号
	合 計				263	
	単 価				263	
	*** B単 - 41号 ***					
000041	殻運搬・処理 廃プラスチック類（土木シート）		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	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>	2,000	2,000	S単 40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 41号
	合 計				6,500	
	単 価				6,500	
	*** B単 - 42号 ***					
000042	敷鉄板（法肩仮設道路） t=22mm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,96,1,なし	1.000	m <sup>2</sup>	1,328	1,328	S単 71号
	合 計				1,328	
	単 価				1,328	
	*** B単 - 43号 ***					
000043	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 m <sup>3</sup>	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 89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),無し,6.5km以下	0.830	m <sup>3</sup>	1,258	1,044	S単 90号
S18002	大型土のう工 製作・設置,ﾌﾌﾚﾝｽﾞｰﾝ,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 65号
S18002	大型土のう工 撤去,ﾌﾌﾚﾝｽﾞｰﾝ,,0m <sup>3</sup> ,,なし	1.000	袋	1,039	1,039	S単 66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),無し,6.5km以下	0.830	m <sup>3</sup>	1,258	1,044	S単 90号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし	0.830	m <sup>3</sup>	154.3	128	S単 94号
	合 計				8,359	
	単 価				8,359	
	*** B単 - 44号 ***					
000044	殻運搬・処理 廃プラスチック類（大型土のう空袋）		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	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 姉川線（姉川工区）工事						
工事別工事名: 姉川線（姉川工区）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	2,000	2,000	S 単 40号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	1.000	m3	4,500	4,500	S 単 41号
	合 計				6,500	
	単 価				6,500	
	*** B 単 - 45号 ***					
000045	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 15号
	合 計				16,830	
	単 価				16,830	
	*** B 単 - 46号 ***					
000046	工事用道路		m3		1,000	歩 A 当たり算出
Y00001	法肩仮設道路					
Y00001	改良土(搬入土),BH0.28m3級+VR3~4t					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	244.1	271	S 単 89号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ' ッ'約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.5km以 下	1.110	m3	1,258	1,396	S 単 90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 92号
	合 計				2,619	
	単 価				2,619	
	*** B 単 - 47号 ***					
000047	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 89号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ' ッ'約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.5km以 下	1.110	m3	1,258	1,396	S 単 90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 93号
	合 計				1,933	
	単 価				1,933	
	*** B 単 - 48号 ***					
000048	工事用道路		m3		1,000	歩 A 当たり算出
Y00001	車廻し					
Y00001	改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11~12t締固め					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	244.1	271	S 単 89号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ' ッ'約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.5km以 下	1.110	m3	1,258	1,396	S 単 90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 93号
	合 計				1,933	
	単 価				1,933	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業

工事名 姉川線（姉川工区）工事

工事別工事名: 姉川線（姉川工区）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 49号 ***					
000049	工事用道路		m3		1.000	歩 A 当たり算出
Y00001	取付坂路					
Y00001	改良土(掘削土), 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 93号
	合 計				266	
	単 価				266	
	*** B 単 - 50号 ***					
000050	工事用道路		m3		1.000	歩 A 当たり算出
Y00001	待機所					
Y00001	改良土(搬入土), BD7t級敷均し+VR11~12t締固め					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.110	m3	244.1	271	S 単 89号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 6.5km以下	1.110	m3	1,258	1,396	S 単 90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 93号
	合 計				1,933	
	単 価				1,933	
	*** B 単 - 51号 ***					
000051	工事用道路		m3		1.000	歩 A 当たり算出
Y00001	撤去					
Y00001	DT10t+BHO.8m3					
SA0101	SP 掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -	1.000	m3	336.1	336	S 単 88号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 6.5km以下	1.000	m3	1,258	1,258	S 単 90号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, なし	1.000	m3	154.3	154	S 単 94号
	合 計				1,748	
	単 価				1,748	
	*** B 単 - 52号 ***					
000052	敷鉄板 t=22mm		m <sup>2</sup>		1.000	歩 A 当たり算出
Y00001	(地盤改良機用水路内)					
Y00001	設置~賃料~撤去					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去, 57, 1, あり	1.000	m <sup>2</sup>	946	946	S 単 72号
	合 計				946	
	単 価				946	
	*** B 単 - 53号 ***					
000053	敷鉄板 t=22mm		m <sup>2</sup>		1.000	歩 A 当たり算出
Y00001	(水路内敷鉄板)					
Y00001	設置~賃料~撤去					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 姉川線（姉川工区）工事						
工事別工事名: 姉川線（姉川工区）工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,57.4,あり	1.000	m <sup>2</sup>	507	507	S 単 73号
	合 計				507	
	単 価				507	
	*** B 単 - 54号 ***					
000054	遮水シート 設置・撤去		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩 A 当たり算出
Y00001	ブルーシート#2000,幅3.6m×長5.4m,物価版平均					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去	1.000	m <sup>2</sup>	141	141	S 単 75号
	合 計				141	
	単 価				141	
	*** B 単 - 55号 ***					
000055	殻運搬・処理 廃プラスチック類(遮水シート)		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	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>	2,000	2,000	S 単 40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 41号
	合 計				6,500	
	単 価				6,500	
	*** B 単 - 56号 ***					
000056	排水ポンプ(仮設)		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
Y00001	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 70号
S18004	排水ポンプ設置撤去 1～5台,なし	1.000	箇所	88,506	88,506	S 単 67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 68号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	9,100	9,100	S 単 69号
	合 計				121,035	
	単 価				121,035	
	*** B 単 - 57号 ***					
000057	排水ポンプ(仮設)		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
Y00001	50,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	90.000	日	5,685	511,650	T 単 16号
	合 計				511,650	
	単 価				511,650	
	*** B 単 - 58号 ***					
000058	排水ポンプ(仮設)		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
Y00001	200以上,運転,初期排水(商用電源)					
T00917	排水ポンプ運転 常時排水,0以上～120未満,商用電源,10m,長割なし	4.000	日	8,468	33,872	T 単 15号
	合 計				33,872	
	単 価				33,872	
	*** B 単 - 59号 ***					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 姉川線（姉川工区）工事						
工事別工事名: 姉川線（姉川工区）工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000059	受電設備					歩A
			式		1,000 式	当たり算出
Y00001	No. 0+0.0, 設置 ~ 損料 ~ 撤去					
S18103	低圧引込設備 設置 ~ 損料 ~ 撤去, 94日	1,000	箇所	173,693	173,693	S 単 76号
S18105	配電設備(接地工) D 種, 設置 ~ 撤去, 0本, IV線, 14mm2, 1.25m	1,000	極	19,617	19,617	S 単 77号
	合 計				193,310	
	単 価				193,310	
	*** B 単 - 60号 ***					
000060	配電設備					歩A
			式		1,000 式	当たり算出
Y00001	No. 0+0.00, 設置 ~ 損料 ~ 撤去					
S18112	低圧移動電線 三相, 14, 設置 ~ 損料 ~ 撤去, 94日	10,000	m	1,420	14,200	S 単 80号
S18114	分電盤設備 三相3線式, 15, 設置 ~ 損料 ~ 撤去, 90日	1,000	箇所	57,430	57,430	S 単 81号
S18114	分電盤設備 三相3線式, 3.7, 設置 ~ 損料 ~ 撤去, 88日	1,000	箇所	32,215	32,215	S 単 82号
S18105	配電設備(接地工) D 種, 設置 ~ 撤去, 0本, IV線, 14mm2, 0.75m	1,000	極	19,211	19,211	S 単 78号
S18105	配電設備(接地工) D 種, 設置 ~ 撤去, 0本, IV線, 5.5mm2, 0.75m	1,000	極	18,820	18,820	S 単 79号
	合 計				141,876	
	単 価				141,876	
	*** B 単 - 61号 ***					
000061	中和処理施設 炭酸ガス					歩A
			式		1,000 式	当たり算出
Y00001	運転日数88日, 炭酸ガス88kg, 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 17号
T01104	中和処理工 6m3/hr級(1.64kW)	88,000	日	7,506	660,528	T 単 18号
S02116	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ボンベ,,	88,000	kg	305	26,840	S 単 32号
	合 計				1,046,545	
	単 価				1,046,545	
	*** B 単 - 62号 ***					
000062	重建設機械分解・組立・輸送 地盤改良攪拌混合機					歩A
			台		1,000 台	当たり算出
Y00001	(改良深2.0m迄)					
T01201	分解・組立(重建設機械) 攪拌混合機(ﾊﾞｰｽﾏｼﾝ ｻﾞｸｸﾞ超ｵﾝｸﾞ)賃料機械長割なし	1,000	台	431,884	431,884	T 単 19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 83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 22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 24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 84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 23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 25号
T01207	輸送時損料(重建設機械)往路・復路 攪拌混合機(ﾊﾞｰｽﾏｼﾝ ｻﾞｸｸﾞ超ｵﾝｸﾞ仕様)	1,000	式	6,820	6,820	T 単 20号
	合 計				653,104	
	単 価				653,104	
	*** B 単 - 63号 ***					
000063	重建設機械輸送 ｵﾝｸﾞ ｱｰﾒﾝ ｻﾞｸｸﾞ					歩A
			台		1,000 台	当たり算出

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 姉川線（姉川工区）工事						
工事別工事名: 姉川線（姉川工区）工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 83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 84号
T01211	輸送時損料(重建設機械)往路・復路 ハッパ型[超ロングアーム・排対(2次)]山0.4(平0.3)	1.000	式	2,680	2,680	T単 21号
	合 計				144,680	
	単 価				144,680	
	*** B単 - 64号 ***					
000064	仮設材輸送費 敷鉄板		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
Y00001	往路,復路					
Y00001	仮設道路					
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 85号
	合 計				8,320	
	単 価				8,320	
	*** B単 - 65号 ***					
000065	仮設材輸送費 敷鉄板		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
Y00001	往路,復路					
Y00001	地盤改良用					
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 85号
	合 計				8,320	
	単 価				8,320	
	*** B単 - 66号 ***					
000066	草類運搬・処理 草類(刈草)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123	処分場運搬 草類(刈草),6.5km以下,路面:良好	1.000	m3	847	847	S単 48号
S02123	処分価格 草類(刈草)	1.000	m3	7,000	7,000	S単 49号
	合 計				7,847	
	単 価				7,847	
	*** B単 - 67号 ***					
000067	ポータブルコーン貫入試験 単管式		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02116	ポータブルコーン貫入試験 単管式,GL-5m以内,,	1.000	m	3,210	3,210	S単 35号
	合 計				3,210	
	単 価				3,210	
	*** B単 - 68号 ***					
000068	電気基本料金		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	基本電力料 低圧用業持1年未満,,	49.400	kW	1,116	55,130	S単 36号
	合 計				55,130	
	単 価				55,130	

[illegible]

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		姉川線（姉川工区）工事				
工事別工事名: 姉川線（姉川工区）工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S01010	*** S単 - 1号 *** 機械土工(超ロング・アール・ツクリ掘削)					
	機械土工(超ロング・アール・ツクリ掘削) アール・ツクリ		m3	617		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、振動コパクタ( )		m3	2,246		歩A・単A
S01041	*** S単 - 3号 *** 人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土、盛土、まき出し、締固めを計上しない		m3	1,717		歩A・単A
S01082	*** S単 - 4号 *** 締固工(振動ロー締固め2.5m未満)					
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻、3.0～4.0ton、なし		m3	493		歩A・単A
S02111	*** S単 - 5号 *** アール・ツクリ[加圧型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時)					
	アール・ツクリ[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) (ヘースタシ(改造費含む))		供用日	19,600		歩A・単A
S02111	*** S単 - 6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 - 7号 *** アール・ツクリ[加圧型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時)					
	アール・ツクリ[加圧型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) アール・ツクリ容量 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 - 8号 *** アール・ツクリ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)]					
	アール・ツクリ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準アール・ツクリ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		日	10,800		歩A・単A
S02112	*** S単 - 9号 *** 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)					
	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用賃料:長割なし)		日	840		歩A・単A
S02115	*** S単 - 10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 - 11号 *** 普通作業員					
	普通作業員		人	20,196		歩A・単A
S02115	*** S単 - 12号 *** 運転手(特殊)					
	運転手(特殊)		人	29,172		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 *** 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 - 16号 *** 電工					
	電工		人	26,520		歩A・単A
S02115	*** S単 - 17号 *** 機械工					
	機械工		人	29,784		歩A・単A
S02116	*** S単 - 18号 *** 軽油					
	アール・ツクリ給油,,		L	145		歩A・単A
S02116	*** S単 - 19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 - 20号 *** アンカーピン					
	アンカーピン SD295A D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む,,		本	830		歩A・単A
S02116	*** S単 - 21号 *** 吸出防止シート					
	吸出防止シート 合成繊維 厚10mm、(建:117N/5cm、積:117N/5cm),,		m <sup>2</sup>	590		歩A・単A
S02116	*** S単 - 22号 *** 階段ブロック(一般型)					
	階段ブロック(一般型)					



事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 姉川線（姉川工区）工事						
工事別工事名:姉川線（姉川工区）工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	階段ブロック（一般型） 1:2.0用（設置固定材を含む）, , *** S単 - 23号 ***		m <sup>2</sup>	21,200		歩A・単A
S02116	ネジ式水甲栓（チェーン付き） ネジ式水甲栓（チェーン付き） VU 75 暗渠排水用, , *** S単 - 24号 ***		本	2,490		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） ソケット A形 径75, , *** S単 - 25号 ***		個	561		歩A・単A
S02116	ネジ式水甲栓（チェーン付き） ネジ式水甲栓（チェーン付き） VU 50 暗渠排水用, , *** S単 - 26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 - 27号 ***		個	219		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 - 28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 - 29号 ***		個	3,240		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 - 30号 ***		m <sup>2</sup>	605		歩A・単A
S02116	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) 道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 グラニツェル 15～18% 白, , *** S単 - 31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 - 32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 - 33号 ***		kg	305		歩A・単A
S02116	運賃料金 運賃料金 4ton車 10km以下, , *** S単 - 34号 ***		台	15,730		歩A・単A
S02116	運賃料金 運賃料金 10ton車 10km以下, , *** S単 - 35号 ***		台	20,470		歩A・単A
S02116	ポータブルコーン貫入試験 ポータブルコーン貫入試験 単管式, GL-5m以内, , *** S単 - 36号 ***		m	3,210		歩A・単A
S02116	基本電力料 基本電力料 低圧用業持1年未満, , *** S単 - 37号 ***		kW	1,116		歩A・単A
S02116	六価クロム溶出試験 六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験, , *** S単 - 38号 ***		検体	7,500		歩A・単A
S02117	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 *** S単 - 39号 ***		ton	17,800		歩A・単A
S02123	処分価格 処分価格 葦根混じり土 *** S単 - 40号 ***		m <sup>3</sup>	4,500		歩A・単A
S02123	積込・運搬 積込・運搬 廃プラスチック類 *** S単 - 41号 ***		m <sup>3</sup>	2,000		歩A・単A
S02123	処分価格 処分価格 廃プラスチック類 *** S単 - 42号 ***		m <sup>3</sup>	4,500		歩A・単A
S02123	処分価格 処分価格 汚泥 *** S単 - 43号 ***		m <sup>3</sup>	8,800		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材		m <sup>3</sup>	3,525		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 姉川線（姉川工区）工事						
工事別工事名: 姉川線（姉川工区）工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02123	*** S単 - 44号 *** 積込・運搬					
	積込・運搬 水路内雑物		m3	2,800		歩A・単A
	*** S単 - 45号 ***					
S02123	処分価格 水路内雑物		m3	8,000		歩A・単A
	*** S単 - 46号 ***					
	処分場運搬 木くず（生木）,21.0km以下、良好		m3	1,694		歩A・単A
S02123	*** S単 - 47号 *** 処分価格					
	処分価格 木くず（生木）		m3	3,000		歩A・単A
	*** S単 - 48号 ***					
S02123	処分場運搬 草類（刈草）,6.5km以下、路面：良好		m3	847		歩A・単A
	*** S単 - 49号 *** 処分価格					
	処分価格 草類（刈草）		m3	7,000		歩A・単A
S06009	*** S単 - 50号 *** ブロックマット敷設					
	ブロックマット敷設 4.0m,なし		m <sup>2</sup>	928		歩A・単A
	*** S単 - 51号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所		m	1,323		歩A・単A
	*** S単 - 52号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,50mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所		m	1,009		歩A・単A
S07021	*** S単 - 53号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,100mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所		m	2,221		歩A・単A
	*** S単 - 54号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,150mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所		m	3,724		歩A・単A
	*** S単 - 55号 ***					
S08711	【ガードレール設置】 【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,100m以上,受けない,無し,直線部,直支柱,する		m	1,460		歩A・単A
	*** S単 - 56号 ***					
	【ガードレール設置】 【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,100m以上,受けない,無し,直線部,曲支柱,する		m	1,460		歩A・単A
S08712	*** S単 - 57号 *** 【ガードレール撤去】					
	【ガードレール撤去】 土中建込用,B-C-4E,受けない,無し		m	1,367		歩A・単A
	*** S単 - 58号 ***					
S08801	【区画線工】 【区画線工】 区画線設置,溶融式（手動）,実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,,		m	168		歩A・単A
	*** S単 - 59号 ***					
S15002	耕地復旧(畦畔) 耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業,なし		m	1,057		歩A・単A
	*** S単 - 60号 ***					
S15004	耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 無		m <sup>2</sup>	26		歩A・単A
	*** S単 - 61号 ***					
S16001	バックホウ[加圧型・超ロング・対型(2次)] バックホウ[加圧型・超ロング・対型(2次)] ,バックホウ容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m,運転 1日当たり算出		日	30,500		歩A・単A
	*** S単 - 62号 ***					
	アルカリ水中和装置[炭酸ガス式] アルカリ水中和装置[炭酸ガス式] ,処理量 6m3/h級,運転 1日当たり算出		日	7,070		歩A・単A
S16004	*** S単 - 63号 *** ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・対型(～2014)]					
	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・対型(～2014)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし		日	56,500		歩A・単A
	*** S単 - 64号 ***					
S16004	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・対型(～2014)] ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・対型(～2014)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし		日	41,000		歩A・単A
	*** S単 - 65号 ***					
S18002	大型土のう工					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 姉川線（姉川工区）工事						
工事別工事名: 姉川線（姉川工区）工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	大型土のう工 製作・設置,ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ,現地土,1m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし *** S単 - 66号 ***		袋	4,901		歩A・単A
S18002	大型土のう工 大型土のう工 撤去,ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ,0m3,,,なし *** S単 - 67号 ***		袋	1,039		歩A・単A
S18004	排水ポンプ設置撤去 排水ポンプ設置撤去 1～5台,なし *** S単 - 68号 ***		箇所	88,506		歩A・単A
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置 *** S単 - 69号 ***		箇所	7,989		歩A・単A
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去 *** S単 - 70号 ***		箇所	9,100		歩A・単A
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし *** S単 - 71号 ***		箇所	15,440		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,96,1,なし *** S単 - 72号 ***		m <sup>2</sup>	1,328		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,57,1,あり *** S単 - 73号 ***		m <sup>2</sup>	946		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,57,4,あり *** S単 - 74号 ***		m <sup>2</sup>	507		歩A・単A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去 *** S単 - 75号 ***		m <sup>2</sup>	263		歩A・単A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去 *** S単 - 76号 ***		m <sup>2</sup>	141		歩A・単A
S18103	低圧引込設備 低圧引込設備 設置～損料～撤去,94日 *** S単 - 77号 ***		箇所	173,693		歩A・単A
S18105	配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D 種,設置～撤去,0本,1V線,14mm2,1.25m *** S単 - 78号 ***		極	19,617		歩A・単A
S18105	配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D 種,設置～撤去,0本,1V線,14mm2,0.75m *** S単 - 79号 ***		極	19,211		歩A・単A
S18105	配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D 種,設置～撤去,0本,1V線,5.5mm2,0.75m *** S単 - 80号 ***		極	18,820		歩A・単A
S18112	低圧移動電線 低圧移動電線 三相,14,設置～損料～撤去,94日 *** S単 - 81号 ***		m	1,420		歩A・単A
S18114	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,15,設置～損料～撤去,90日 *** S単 - 82号 ***		箇所	57,430		歩A・単A
S18114	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,3.7,設置～損料～撤去,88日 *** S単 - 83号 ***		箇所	32,215		歩A・単A
S19002	輸送費(特殊機械)往路 輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,20kmまで *** S単 - 84号 ***		台	71,000		歩A・単A
S19002	輸送費(特殊機械)復路 輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,20kmまで *** S単 - 85号 ***		台	71,000		歩A・単A
S19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0 *** S単 - 86号 ***		ton	8,320		歩A・単A
S86401	固化材散布					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 姉川線（姉川工区）工事						
工事別工事名: 姉川線（姉川工区）工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S86433	固化材散布 施工障害なし *** S単 - 87号 ***		ton	5,689		歩A・単A
	粉体攪拌工（バツ杓攪拌混合） 粉体攪拌工（バツ杓攪拌混合） 施工障害なし、深度0.5～2.0m *** S単 - 88号 ***		m3	1,026		歩A・単A
	SA0101 SP 掘削 SP 掘削 土砂、オープンカット、無し、無し、5,000m3未満、-、-、- *** S単 - 89号 ***		m3	336.1		歩A・単A
SA0102	SP 積込（ルーズ） SP 積込（ルーズ） 土砂、土量50,000m3未満 *** S単 - 90号 ***		m3	244.1		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準、バツ杓山積0.8m3（平積0.6m3）、土砂（岩塊・玉石混り土含む）、無し、6.5km以下 下 *** S単 - 91号 ***		m3	1,258		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準、バツ杓山積0.8m3（平積0.6m3）、土砂（岩塊・玉石混り土含む）、有り、14.0km以下 以下 *** S単 - 92号 ***		m3	2,276		歩A・単A
SA0141	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 SP 路体（築堤）盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満、-、-、なし *** S単 - 93号 ***		m3	952		歩A・単A
SA0141	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 SP 路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上、20,000m3未満、無し、なし *** S単 - 94号 ***		m3	266.1		歩A・単A
SA0161	SP 整地 SP 整地 残土受け入れ地での処理、-、-、なし *** S単 - 95号 ***		m3	154.3		歩A・単A
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、 *** S単 - 96号 ***		m3	3,001		歩A・単A
SA0222	SP 舗装版破碎 SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版、無し、不要、15cm以下、-、有り、なし *** S単 - 97号 ***		m <sup>2</sup>	223.7		歩A・単A
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、-、- *** S単 - 98号 ***		m	653.6		歩A・単A
SA0831	SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し、-、-、なし、 *** S単 - 99号 ***		m <sup>2</sup>	172		歩A・単A
SA0843	SP 表層（車道・路肩部） SP 表層（車道・路肩部） 3.0m超、40mm、アスファルト混合物（2.35t/m3）、ブライムコート 各種、なし、再生密粒度アスコン（13） *** S単 - 100号 ***		m <sup>2</sup>	1,549		歩A・単A
SA0843	SP 表層（車道・路肩部） SP 表層（車道・路肩部） 3.0m超、30mm、アスファルト混合物（2.35t/m3）、タックコート 各種、なし、再生密粒度アスコン（13） *** S単 - 100号 ***		m <sup>2</sup>	1,154		歩A・単A
T00101	*** T単 - 1号 *** 法面整形（掘削部） 通常施工 *** T単 - 2号 ***		m <sup>2</sup>	1,220		歩A・単A
T00102	法面整形（盛土部） 通常施工 *** T単 - 3号 ***		m <sup>2</sup>	859		歩A・単A
T00301	木柵撤去 *** T単 - 4号 ***		m	193		歩A・単A
T00405	コンクリートブロック張り工（撤去） 50×50×10cm、長期割引単価区分（賃料機械：なし） *** T単 - 5号 ***		m <sup>2</sup>	1,885		歩A・単A
T00407	コンクリートブロック張り工（復旧）					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 姉川線(姉川工区)工事						
工事別工事名:姉川線(姉川工区)工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	50×50×10cm,既設利用,長期割引なし *** 丁単 - 6号 ***		m <sup>2</sup>	4,356		歩A・単A
T00408	階段ブロック(一般型)					
	1:2.0勾配用,長期割引単価区分(賃料機械):なし *** 丁単 - 7号 ***		m <sup>2</sup>	27,284		歩A・単A
T00413	土工用マット(シート類)敷設					
	吸出防止シート(合成繊維) *** 丁単 - 8号 ***		m <sup>2</sup>	646		歩A・単A
T00601	暗渠排水工					
	50,L=2.0m,ｼﾞ式水甲栓 *** 丁単 - 9号 ***		箇所	3,847		歩A・単A
T00603	暗渠排水工					
	75,L=2.0m,ｼﾞ式水甲栓 *** 丁単 - 10号 ***		箇所	5,697		歩A・単A
T00605	ブロックマット加工処理					
	*** 丁単 - 11号 ***		箇所	15,348		歩A・単A
T00615	田面排水工					
	VP 100 *** 丁単 - 12号 ***		箇所	5,118		歩A・単A
T00616	田面排水工					
	VP 150 *** 丁単 - 13号 ***		箇所	9,602		歩A・単A
T00621	土工用マット(シート類)敷設					
	吸出防止シート(ヤシ繊維) *** 丁単 - 14号 ***		m <sup>2</sup>	662		歩A・単A
T00701	区画線工(実線)					
	区画線設置(昼間施工),溶融式(手動),実線,15cm *** 丁単 - 15号 ***		m	327		歩A・単A
T00917	排水ポンプ運転					
	常時排水,0以上~120未満,商用電源,10m,長割なし *** 丁単 - 16号 ***		日	8,468		歩A・単A
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 *** 丁単 - 17号 ***		日	5,685		歩A・単A
T01101	中和処理施設設置・撤去					
	6m3/hr級(1.64kW)長期割引単価区分(賃料機械):なし *** 丁単 - 18号 ***		式	359,177		歩A・単A
T01104	中和処理工					
	6m3/hr級(1.64kW) *** 丁単 - 19号 ***		日	7,506		歩A・単A
T01201	分解・組立(重建設機械)					
	攪拌混合機(ﾊﾞｰｽｼﾝ ﾎﾞｯｸｸﾞ超ﾛﾝｸﾞ)賃料機械長割なし *** 丁単 - 20号 ***		台	431,884		歩A・単A
T01207	輸送時損料(重建設機械)往路・復路					
	攪拌混合機(ﾊﾞｰｽｼﾝ ﾎﾞｯｸｸﾞ超ﾛﾝｸﾞ仕様) *** 丁単 - 21号 ***		式	6,820		歩A・単A
T01211	輸送時損料(重建設機械)往路・復路					
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰ型・超ﾛﾝｸﾞｱｰﾑ・排対(2次)]山0.4(平0.3) *** 丁単 - 22号 ***		式	2,680		歩A・単A
T01213	輸送費(特殊機械)往路					
	4ton車,10kmまで *** 丁単 - 23号 ***		台	15,730		歩A・単A
T01214	輸送費(特殊機械)復路					
	4ton車,10kmまで *** 丁単 - 24号 ***		台	15,730		歩A・単A
T01215	輸送費(特殊機械)往路					
	10ton車,10kmまで *** 丁単 - 25号 ***		台	20,470		歩A・単A
T01216	輸送費(特殊機械)復路					
	10ton車,10kmまで		台	20,470		歩A・単A
	*** C単 - 1号 ***					
C00010	硬質塩化ビニル管撤去					

[illegible]

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 姉川線（姉川工区）工事						
工事別工事名: 姉川線（姉川工区）工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
S01010	機械土工(超ロング・超ロング・超ロング掘削)		m3		1,000 日	歩 A 当たり算出
	機械土工(超ロング・超ロング・超ロング掘削)			時間の制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 機械区分	ハ ック		豪雪補正: 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	
M02141	ハ ック[クロー型・超ロング・超ロング・超ロング掘削(2次)]	1.480	供用日	20,300	30,044	
P34029	軽油	85.000	L	145	12,325	
R01021	運転手（特殊）	1.000	人	29,172	29,172	
	合 計				71,541	算出数量 116.000 m3
	単 価		m3		617	
	*** S単 - 2号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000 m3	歩 A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)			時間の制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	粘性土・礫質土、盛土、まき出し、振動コンパクタ( )			豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	1) 土質区分	粘性土・礫質土				
	2) 作業区分	盛土				
	3) 施工区分	まき出し		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 締固め区分	振動コンパクタ( )				
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 - 3号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000 m3	歩 A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)			時間の制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	粘性土・礫質土、盛土、まき出し、締固めを計上しない			豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	1) 土質区分	粘性土・礫質土				
	2) 作業区分	盛土				
	3) 施工区分	まき出し		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 締固め区分	締固めを計上しない				
R01003	普通作業員	0.850	人	20,196	17,167	
	合 計				17,167	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		1,717	
	*** S単 - 4号 ***					
S01082	締固工(振動ロータリ締固め2.5m未満)		m3		1,000 日	歩 A 当たり算出
	締固工(振動ロータリ締固め2.5m未満)			時間の制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	築堤・埋戻, 3.0 ~ 4.0ton, なし			豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	1) 工種区分	築堤・埋戻				
	2) 規格区分 (ton)	3.0 ~ 4.0ton				
	3) 長期割引単価区分	なし		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
F04062	振動ロータリ[搭乗式・コンパイン型・超低・排対型( ~ 3次)]	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 - 5号 ***					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 姉川線（姉川工区）工事						
工事別工事名: 姉川線（姉川工区）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02111	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾚｰﾝ型・超ﾛｯｸ・排対(2次)](分解組立輸送時)		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾚｰﾝ型・超ﾛｯｸ・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3) (ﾊﾞｯｸﾞｽﾏｼﾞ(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 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96002 山積0.4m3(平積0.3m3) (ﾊﾞｯｸﾞｽﾏｼﾞ・・ 19,600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	
M96002	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾚｰﾝ型・超ﾛｯｸ・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3) (ﾊﾞｯｸﾞｽﾏｼﾞ(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 - 6号 ***					
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時)		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1)機械器具損料コード 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 - 7号 ***					
S02111	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾚｰﾝ型・超ﾛｯｸ・排対(2次)](分解組立輸送時)		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾚｰﾝ型・超ﾛｯｸ・排対(2次)](分解組立輸送時) ﾊﾞｯｸﾞ容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96003 ﾊﾞｯｸﾞ容量 山積0.4m3(平積0.3m・・ 13,400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	
M96003	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾚｰﾝ型・超ﾛｯｸ・排対(2次)](分解組立輸送時) ﾊﾞｯｸﾞ容量 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 - 8号 ***					
S02112	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2011)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾞ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F08061 標準ﾊﾞｯｸﾞ容量 山積0.45m3 (平・・ 10,800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	
F08061	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾞ容量 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 - 9号 ***					
S02112	工事中水中ポンプ (潜水ポンプ)		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	工事中水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用賃料: 長割なし)			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F05051 口径200mm 全揚程10m(供用賃・・ 840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	
F05051	工事中水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用賃料: 長割なし)	1,000	日	840	840	
	合 計				840	算出数量 1,000 各単位
	単 価				840	



事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 姉川線（姉川工区）工事						
工事別工事名: 姉川線（姉川工区）工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 10号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1,000	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01001 基(B)		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
R01001	土木一般世話役	1,000	人		29,376	
	合 計				29,376	算出数量 1,000 人
	単 価				29,376	
	*** S 単 - 11号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01003 基(B)		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
R01003	普通作業員	1,000	人		20,196	
	合 計				20,196	算出数量 1,000 人
	単 価				20,196	
	*** S 単 - 12号 ***					
S02115	運転手（特殊）		人		1,000	歩A 当たり算出
	運転手（特殊）			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01021 基(B)		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
R01021	運転手（特殊）	1,000	人		29,172	
	合 計				29,172	算出数量 1,000 人
	単 価				29,172	
	*** S 単 - 13号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01002 基(B)		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
R01002	特殊作業員	1,000	人		24,072	
	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	歩A 当たり算出
	ブロック工			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01007 基(B)		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
R01007	ブロック工	1,000	人		28,356	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 姉川線（姉川工区）工事						
工事別工事名: 姉川線（姉川工区）工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				28,356	算出数量 1.000 人
	単 価				28,356	
	*** S 単 - 15号 ***					
S02115	交通誘導警備員 A		人		1.000 人	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 基 (B)		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
R01031	交通誘導警備員 A	1.000	人		16,830	
	合 計				16,830	算出数量 1.000 人
	単 価				16,830	
	*** S 単 - 16号 ***					
S02115	電 工		人		1.000 人	歩 A 当たり算出
	電 工			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01013 基 (B)		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
R01013	電 工	1.000	人		26,520	
	合 計				26,520	算出数量 1.000 人
	単 価				26,520	
	*** S 単 - 17号 ***					
S02115	機械工		人		1.000 人	歩 A 当たり算出
	機械工			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R03005 基 (B)		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
R03005	機械工	1.000	人		29,784	
	合 計				29,784	算出数量 1.000 人
	単 価				29,784	
	*** S 単 - 18号 ***					
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	軽油 ハ トロ-Ⅱ給油,,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード ( P ) 3) 地区資材単価コード ( J ) 4) 施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( Pコード ) P34029		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
P34029	軽油 ハ トロ-Ⅱ給油	1.000	L		145	
	合 計				145	算出数量 1.000 各単位
	単 価				145	
	*** S 単 - 19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 )	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	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 姉川線（姉川工区）工事						
工事別工事名: 姉川線（姉川工区）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 ）			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード（ K ）					
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 - 20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×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	地域資材（ Pコード ）		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード（ P ）	P96032		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード（ J ）					
	4)施設機械資材単価コード（ K ）					
P96032	アンカーピン SD295A D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む	1.000	本	830	830	
	合 計				830	算出数量 1.000 各単位
	単 価				830	
	*** S 単 - 21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	地域資材（ Pコード ）		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード（ P ）	P96033		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード（ J ）					
	4)施設機械資材単価コード（ K ）					
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 - 22号 ***					
S02116	階段ブロック（一般型）		m <sup>2</sup>		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	階段ブロック（一般型） 1:2.0用（設置固定材を含む）,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材（ Pコード ）		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード（ P ）	P96034		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード（ J ）					
	4)施設機械資材単価コード（ K ）					
P96034	階段ブロック（一般型） 1:2.0用（設置固定材を含む）	1.000	m <sup>2</sup>	21,200	21,200	
	合 計				21,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				21,200	
	*** S 単 - 23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 75 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	地域資材（ Pコード ）		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード（ P ）	P96043		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード（ J ）					
	4)施設機械資材単価コード（ K ）					
P96043	ネジ式水甲栓（チェーン付き） VU 75 暗渠排水用	1.000	本	2,490	2,490	
	合 計				2,490	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,490	
	*** S 単 - 24号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）		個		1.000 各単位	歩 A 当たり算出

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 姉川線（姉川工区）工事						
工事別工事名:姉川線（姉川工区）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） ソケット A形 径75, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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） P05209		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P05209	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） ソケット A形 径75	1.000	個	561	561	
	合 計				561	算出数量 1.000 各単位
	単 価				561	
	*** S単 - 25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） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P96041		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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 - 26号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） ソケット A形 径50, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P05207		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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 - 27号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） ソケット A形 径100, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P05210		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P05210	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） ソケット A形 径100	1.000	個	1,120	1,120	
	合 計				1,120	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,120	
	*** 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150, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P05212		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
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 姉川線（姉川工区）工事						
工事別工事名: 姉川線（姉川工区）工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 29号 ***					
S02116	吸出し防止マット		m <sup>2</sup>		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P ) 3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )	地域資材( Pコード ) P26101		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P26101	吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	1.000	m <sup>2</sup>		605	
	合 計				605	算出数量 1,000 各単位
	単 価				605	
	*** S 単 - 30号 ***					
S02116	道路用塗料 トラフィック`イント(JIS K 5665)		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	道路用塗料 トラフィック`イント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラスレ`ズ 15~18% 白,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P ) 3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )	地域資材( Pコード ) P35306		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P35306	道路用塗料 トラフィック`イント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラスレ`ズ 15~18% 白	1.000	kg		235	
	合 計				235	算出数量 1,000 各単位
	単 価				235	
	*** S 単 - 31号 ***					
S02116	接着用ﾌﾞﾗｲﾏｰ		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	接着用ﾌﾞﾗｲﾏｰ 区画線用,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P ) 3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )	地域資材( Pコード ) P35311		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P35311	接着用ﾌﾞﾗｲﾏｰ 区画線用	1.000	kg		485	
	合 計				485	算出数量 1,000 各単位
	単 価				485	
	*** S 単 - 32号 ***					
S02116	炭酸ガス		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ボンベ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P ) 3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )	地域資材( Pコード ) P34027		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P34027	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ボンベ	1.000	kg		305	
	合 計				305	算出数量 1,000 各単位
	単 価				305	
	*** S 単 - 33号 ***					
S02116	運賃料金		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	運賃料金 4ton車 10km以下,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P ) 3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )	地域資材( Pコード ) P96068		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96068	運賃料金 4ton車 10km以下	1.000	台		15,730	
	合 計				15,730	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 姉川線（姉川工区）工事						
工事別工事名: 姉川線（姉川工区）工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				15,730	
	*** S 単 - 34号 ***					
S02116	運賃料金		台		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	運賃料金 10ton車 10km以下,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地域資材( Pコード ) P96069		豪雪補正: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	
P96069	運賃料金 10ton車 10km以下	1.000	台		20,470	
	合 計				20,470	算出数量 1.000 各単位
	単 価				20,470	
	*** S 単 - 35号 ***					
S02116	ポータブルコーン貫入試験		m		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	ポータブルコーン貫入試験 単管式, GL-5m以内,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地域資材( Pコード ) P96071		豪雪補正: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	
P96071	ポータブルコーン貫入試験 単管式, GL-5m以内	1.000	m		3,210	
	合 計				3,210	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,210	
	*** S 単 - 36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 )	地域資材( Pコード ) P96080		豪雪補正: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	
P96080	基本電力料 低圧用業持 1 年未満	1.000	kW		1,116	
	合 計				1,116	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,116	
	*** S 単 - 37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 4 6 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 )	地域資材( Pコード ) P96070		豪雪補正: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	
P96070	六価クロム溶出試験 環境庁告示第 4 6 号溶出試験	1.000	検体		7,500	
	合 計				7,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,500	
	*** S 単 - 38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 ・ ・ 17,800円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業

工事名 姉川線（姉川工区）工事

工事別工事名: 姉川線（姉川工区）工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
P96019	地盤改良材 セメント系固化材 フレコン 一般軟弱土用	1.000	ton	17,800	17,800	
	合 計				17,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				17,800	
	*** S 単 - 39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	
	1)地域資材単価コード	P96003		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2)資材規格	葦根混じり土		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3)単価の入力	4,500円		深夜時間: 0.0	週休: 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 - 40号 ***					
S02123	積込・運搬		m3		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	積込・運搬 廃プラスチック類			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1)地域資材単価コード	P96012		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2)資材規格	廃プラスチック類		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3)単価の入力	2,000円		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
P96012	積込・運搬 廃プラスチック類	1.000	m3	2,000	2,000	
	合 計				2,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,000	
	*** S 単 - 41号 ***					
S02123	処分価格		m3		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	処分価格 廃プラスチック類			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1)地域資材単価コード	P96001		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2)資材規格	廃プラスチック類		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3)単価の入力	4,500円		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
P96001	処分価格 廃プラスチック類	1.000	m3	4,500	4,500	
	合 計				4,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,500	
	*** S 単 - 42号 ***					
S02123	処分価格		m3		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	処分価格 汚泥			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1)地域資材単価コード	P96002		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2)資材規格	汚泥		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3)単価の入力	8,800円		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
P96002	処分価格 汚泥	1.000	m3	8,800	8,800	
	合 計				8,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				8,800	
	*** S 単 - 43号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 姉川線（姉川工区）工事						
工事別工事名: 姉川線（姉川工区）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	P52003		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2)資材規格	アスファルトコンクリート廃材		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3)単価の入力	3,525円		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
P52003	建設廃材					
	アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	3,525	3,525	
	合 計				3,525	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,525	
	*** S 単 - 44号 ***					
S02123	積込・運搬		m3		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	積込・運搬			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	水路内雑物			夜間制約作業時間: 0.0	冬期補正: なし	
	1)地域資材単価コード	P96013		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2)資材規格	水路内雑物		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3)単価の入力	2,800円		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
P96013	積込・運搬					
	水路内雑物	1.000	m3	2,800	2,800	
	合 計				2,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,800	
	*** S 単 - 45号 ***					
S02123	処分価格		m3		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	処分価格			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	水路内雑物			夜間制約作業時間: 0.0	冬期補正: なし	
	1)地域資材単価コード	P96007		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2)資材規格	水路内雑物		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3)単価の入力	8,000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 - 46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			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	木くず（生木）,21.0km以下、良好			夜間制約作業時間: 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	亜熱帯補正: なし	
	2)資材規格	木くず（生木）,21.0km以下、良好		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3)単価の入力	1,694円		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
P96014	処分場運搬					
	木くず（生木）,21.0km以下、良好	1.000	m3	1,694	1,694	
	合 計				1,694	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,694	
	*** S 単 - 47号 ***					
S02123	処分価格		m3		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	処分価格			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	木くず（生木）			夜間制約作業時間: 0.0	冬期補正: なし	
	1)地域資材単価コード	P96006		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2)資材規格	木くず（生木）		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3)単価の入力	3,000円		深夜時間: 0.0	週休: 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 - 48号 ***					



事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 姉川線（姉川工区）工事						
工事別工事名:姉川線（姉川工区）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02123	処分場運搬		m3		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	処分場運搬			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	草類(刈草),6.5km以下,路面:良好			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)地域資材単価コード	P96016		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)資材規格	草類(刈草),6.5km以下,路面:・				
	3)単価の入力	847円				
P96016	処分場運搬		m3	847	847	
	草類(刈草),6.5km以下,路面:良好	1,000				算出数量
	合 計				847	1,000 各単位
	単 価				847	
	*** S 単 - 49号 ***					
S02123	処分価格		m3		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	処分価格			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	草類(刈草)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)地域資材単価コード	P96004		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)資材規格	草類(刈草)				
	3)単価の入力	7,000円				
P96004	処分価格		m3	7,000	7,000	
	草類(刈草)	1,000				算出数量
	合 計				7,000	1,000 各単位
	単 価				7,000	
	*** S 単 - 50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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	4.0m,なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)ブロックマット長(m)	4.0m		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)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	3,000	人	20,196	60,588	
F01086	フフレ-ソル-ン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1,000	日	56,500	56,500	
P13501	ブロックマット		m <sup>2</sup>	0	0	
	厚10cm幅120～160cm長200～800cm	190,000				
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 - 51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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	VU,75mm,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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)管種区分	VU		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)管径区分(mm)	75mm				
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
P05037	硬質ポリ塩化ビニル管		本	1,830	4,465	
	薄肉管VU 径75 長4.0m	2,440				
Y00004	雑材料費	0.020		4,465	89	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	29,376	2,350	
R01002	特殊作業員	0.120	人	24,072	2,889	
R01003	普通作業員	0.170	人	20,196	3,433	
	合 計				13,226	算出数量 10,000 m

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 姉川線（姉川工区）工事						
工事別工事名:姉川線（姉川工区）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m		1,323	
	*** S単 - 52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	VU		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	50mm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
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 - 53号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 100mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分	VP		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	100mm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
P05028	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径100 長4.0m	2.440	本	5,440	13,274	
Y00004	雑材料費					
		0.020		13,274	265	
R01001	土木一般世話役					
		0.080	人	29,376	2,350	
R01002	特殊作業員					
		0.120	人	24,072	2,889	
R01003	普通作業員					
		0.170	人	20,196	3,433	
	合 計				22,211	算出数量 10.000 m
	単 価		m		2,221	
	*** S単 - 54号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 150mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分	VP		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	150mm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
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	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 姉川線（姉川工区）工事						
工事別工事名:姉川線（姉川工区）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 55号 ***					
S08711	【ガードレール設置】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【ガードレール設置】			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	土中建込,塗装品C-4E,100m以上,受けない,無し,直線部,直支柱,する			豪雪補正:なし 基本給時間: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)建込区分	土中建込				
	2)塗装・規格	塗装品C-4E				
	3)施工規模	100m以上				
	4)時間的制約	受けない				
	5)夜間作業	無し				
	6)施工区分	直線部				
	7)支柱区分	直支柱				
	8)材料費の控除	する				
A03002	ガードレール設置(土中建込)					
	塗装品(白色)C-4E	1,000	m	8,800	8,800	
P22017	ガードレール					
	路側用 塗装品 Gr-C -4E	1,000	m	7,340	7,340	
	合 計				1,460	算出数量 1,000 m
	単 価		m		1,460	
	*** S 単 - 56号 ***					
S08711	【ガードレール設置】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【ガードレール設置】			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	土中建込,塗装品C-4E,100m以上,受けない,無し,直線部,曲支柱,する			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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)建込区分	土中建込				
	2)塗装・規格	塗装品C-4E				
	3)施工規模	100m以上				
	4)時間的制約	受けない				
	5)夜間作業	無し				
	6)施工区分	直線部				
	7)支柱区分	曲支柱				
	8)材料費の控除	する				
A03002	ガードレール設置(土中建込)					
	塗装品(白色)C-4E	1,000	m	8,800	8,800	
A03101	ガードレール設置(曲げ支柱)加算額					
	B・C種(支柱間隔4m)	1,000	m	550	550	
P22017	ガードレール					
	路側用 塗装品 Gr-C -4E	1,000	m	7,890	7,890	
	合 計				1,460	算出数量 1,000 m
	単 価		m		1,460	
	*** S 単 - 57号 ***					
S08712	【ガードレール撤去】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【ガードレール撤去】			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	土中建込用,B-C-4E,受けない,無し			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)作業区分	土中建込用				
	2)規格	B-C-4E				
	3)時間的制約	受けない				
	4)夜間作業	無し				
A03081	ガードレール撤去(土中)					
	A・B・C 4E	1,000	m	1,367	1,367	
	合 計				1,367	算出数量 1,000 m
	単 価		m		1,367	
	*** S 単 - 58号 ***					
S08801	【区画線工】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【区画線工】			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,,			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)作業区分	区画線設置				
	2)規格(区画線設置)	溶融式(手動)				
	3)仕様(区画線設置)	実線				
	4)幅(区画線設置)	15cm				

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 姉川線（姉川工区）工事						
工事別工事名: 姉川線（姉川工区）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	5)時間的制約（区画線設置）	なし				
	6)施工区分	昼間施工				
	7)豪雪補正の有無（区画線設置）	豪雪補正なし				
	12)排水性舗装への施工	-				
	13)未供用区間への施工	未供用区間施工				
A66051	区画線設置 溶融式（手動） 供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	1.000	m	168.10	168	
	合 計				168	算出数量 1.000 m
	単 価		m		168	
	*** S単 - 59号 ***					
S15002	耕地復旧(畦畔)		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)補助労務の作業内容 2)長期割引単価区分（賃料機械）	補助作業及び雑物除去作業 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
F08012	バックロー[加-ラ型・～超低・排対型（～3次）] 標準バック容量 山積0.45m3（平積0.35m3）	0.190	日	9,750	1,853	
P34029	軽油 バックロー給油	6.100	L	145	885	
R01021	運転手（特殊）	0.130	人	29,172	3,792	
R01003	普通作業員 （補助労務）	0.200	人	20,196	4,039	
	合 計				10,569	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,057	
	*** S単 - 60号 ***					
S15004	耕地復旧(耕起)		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	耕地復旧(耕起) 無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)石礫、雑物除去	無		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
M35062	農用トラクタ[乗用・バックロー型] 四輪駆動 22kw級 (30PS)	0.290	時間	2,330	676	
P34029	軽油 バックロー給油	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 - 61号 ***					
S16001	バックロー[加-ラ型・超ロングアーム・排対型(2次)] バックロー[加-ラ型・超ロングアーム・排対型(2次)] バック容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m,運転 1 日当 たり算出		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード（同上）	M02141 M02141		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)機械損料算出区分 4)運転 1 日当たり運転時間(T)	運転 1 日当たり算出 5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.50				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合)	岩石補正なし 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
M02141	バックロー[加-ラ型・超ロングアーム・排対型(2次)] バック容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m	1.000	日	30,500	30,500	
	合 計				30,500	算出数量 1.000 各単位

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 姉川線（姉川工区）工事						
工事別工事名: 姉川線（姉川工区）工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		各単位		30,500	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 62号 ***					
S16001	7L加水中和装置[炭酸ガス式]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	7L加水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 6m3/h級, 運転 1 日当たり算出			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 機械コード 単位が時間のみ	M10041		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 機械コード (同上)	M10041		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 機械損料算出区分	運転 1 日当たり算出		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	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	消耗部品を計上しない				
	13) 消耗部品の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14) 名称(消耗部品)	-				
	15) 規格(消耗部品)	-				
M10041	7L加水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 6m3/h級	1.000	日	7,070	7,070	
	合 計				7,070	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		7,070	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 63号 ***					
S16004	7フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	7フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 7フレンクレン(油圧伸縮ジブ型), 25ton吊り, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 機械区分	7フレンクレン(油圧伸縮ジブ型)		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 規格	25ton吊り		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5) 長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01086	7フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	56,500	56,500	
	合 計				56,500	算出数量 1.000 日
	単 価		日		56,500	
	*** S 単 - 64号 ***					
S16004	7フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	7フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 7フレンクレン(油圧伸縮ジブ型), 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	7フレンクレン(油圧伸縮ジブ型)		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 規格	4.9ton吊り		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5) 長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01082	7フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	41,000	41,000	
	合 計				41,000	算出数量 1.000 日
	単 価		日		41,000	
	*** S 単 - 65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, 7フレンクレン, 現地土, 1m3, 大型土のう袋(1.0 t 用), なし, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
				基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	1) 施工区分	製作・設置		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	2) 施工機械区分	7フレンクレン				
	3) 採取土区分	現地土				
	4) 購入土材単価(m3当たり)	0.000				

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 姉川線（姉川工区）工事						
工事別工事名: 姉川線（姉川工区）工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	5)購入土材数量(m3ノ袋)	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	バックホウ[クロー型・後方超小旋回・クレーン・～超低・排(～2014)]					
	標準バック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.360	日	11,800	16,048	
P34029	軽油					
	バックホウ給油	65.000	L	145	9,425	
R01021	運転手(特殊)		1.000 人	29,172	29,172	
F01086	ラフレックレーン[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 - 66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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	撤去,ラフレックレーン,,0m3,,,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	ラフレックレーン		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)購入土材数量(m3ノ袋)	0.000m3				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役		1.000 人	29,376	29,376	
R01002	特殊作業員		1.000 人	24,072	24,072	
Y00004	諸雑費		0.004	53,448	214	
F01086	ラフレックレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]					
	吊上能力25t吊	1.000	日	56,500	56,500	
	合 計				110,162	算出数量 106.000 袋
	単 価		袋		1,039	
	*** S単 - 67号 ***					
S18004	排水ポンプ設置撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1～5台,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)ポンプ台数区分	1～5台		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
F08063	バックホウ[クロー型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]					
	標準バック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.740	日	17,700	13,098	
R01001	土木一般世話役		0.500 人	29,376	14,688	
R01002	特殊作業員		0.100 人	24,072	2,407	
R01003	普通作業員		2.000 人	20,196	40,392	
P34029	軽油					
	バックホウ給油	23.000	L	145	3,335	
R01021	運転手(特殊)		0.500 人	29,172	14,586	
	合 計				88,506	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		88,506	
	*** S単 - 68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

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 姉川線（姉川工区）工事						
工事別工事名: 姉川線（姉川工区）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分	釜場掘削・設置		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 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	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.570	時間	1,700	969	
R01021	運転手（特殊）					
		0.100	人	29,172	2,917	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	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 - 69号 ***					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	1) 施工区分	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	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
R01001	土木一般世話役					
		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	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.370	時間	1,700	629	
R01021	運転手（特殊）					
		0.060	人	29,172	1,750	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	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 - 70号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去（小口径） 排水ポンプ設置撤去（小口径） 口径 50mm, なし		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	1) ポンプ規格 2) 長期割引単価区分（賃料機械）	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	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
R01001	土木一般世話役					
		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 - 71号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去, 96, 1, なし		m <sup>2</sup>		1,000.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	1) 施工区分 2) 供用日数 3) 使用回数 4) 長期割引単価区分（賃料機械）	設置～賃料～撤去 96 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	
				豪雪補正: 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	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 「賃料」	1,000.000	m <sup>2</sup> 供用日	888	888.000	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 姉川線（姉川工区）工事						
工事別工事名: 姉川線（姉川工区）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	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	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾄﾞ容量 山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t	3.310	日	17,700	58,587	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞ-ﾙ給油	345.000	L	145	50,025	
R01021	運転手（特殊）	2.900	人	29,172	84,599	
	合 計				1,327,588	算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		1,328	
	*** S単 - 72号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,57,1,あり		m <sup>2</sup>		1,000.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	1)施工区分	設置～賃料～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	
	2)供用日数	57		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m <sup>2</sup> 供用日	527	527,000	
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	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾄﾞ容量 山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t	3.310	日	11,500	38,065	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞ-ﾙ給油	345.000	L	145	50,025	
R01021	運転手（特殊）	2.900	人	29,172	84,599	
	合 計				946,066	算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		946	
	*** S単 - 73号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,57,4,あり		m <sup>2</sup>		1,000.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	1)施工区分	設置～賃料～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	
	2)供用日数	57		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)使用回数	4		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]	250.000	m <sup>2</sup> 供用日	527	131,750	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	250.000	m <sup>2</sup>	295	73,750	
R01002	特殊作業員	2.900	人	24,072	69,809	
R01003	普通作業員	2.900	人	20,196	58,568	
F08063	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾄﾞ容量 山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t	3.310	日	11,500	38,065	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞ-ﾙ給油	345.000	L	145	50,025	
R01021	運転手（特殊）	2.900	人	29,172	84,599	
	合 計				506,566	算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		507	
	*** S単 - 74号 ***					
S18062	土工用ﾏｯﾄ(ｼｰﾄ類)敷設・撤去 土工用ﾏｯﾄ(ｼｰﾄ類)敷設・撤去 敷設～撤去		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	1)施工区分	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	
	2)土木安定用材の1m <sup>2</sup> 当たり単価	160		豪雪補正: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 姉川線（姉川工区）工事						
工事別工事名:姉川線（姉川工区）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P26102	土木安定用材（マット・シ - ト類）	104.000	m	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
	単 価		m		263	
	*** S 単 - 75号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価	敷設～撤去 42		豪雪補正: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	
P26102	土木安定用材（マット・シ - ト類）	104.000	m	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
	単 価		m		141	
	*** S 単 - 76号 ***					
S18103	低圧引込設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	低圧引込設備 設置～損料～撤去,94日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数	設置～損料～撤去 94.000日		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09515	コンクリートポール（通信線用） L 7m×D14cm×W1.5kN	1.000	本	27,000	27,000	
W09425	コンクリート根かせ（バンド付） A・B形 1000×170×140	1.000	個	5,940	5,940	
W09468	ステープブロック（ロッド付）No2 長600mm×幅300mm	1.000	組	7,020	7,020	
W09423	漏電しゃ断器 3P-225A	1.000	個	23,900	23,900	
W09457	スイッチB（屋外用0-200） 240×420×170	1.000	個	12,300	12,300	
Y00004	その他材料 10%	0.100		76,160	7,616	
Y00002	損料 0.0639%	0.060		83,776	5,027	
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				173,693	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		173,693	
	*** S 単 - 77号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D 種,設置～撤去,0本,1V線,14mm2,1.25m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)接地極 2)施工区分	D 種 設置～撤去		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)補助接地棒(本) 4)接地線名称	0本 1V線		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)接地線規格 6)接地線の地中埋設区間長(m)	14mm2 1.250m				
P27820	連結式接地棒 10×1500	1.000	本	1,690	1,690	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	姉川線（姉川工区）工事					
工事別工事名: 姉川線（姉川工区）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P27016	6 0 0 V ビニル絶縁電線（ I V ） より線 断面積14	1.250	m	280	350	
R01013	電工 （接地極設置）	0.250	人	26,520	6,630	
R01003	普通作業員 （接地極設置）	0.350	人	20,196	7,069	
R01013	電工 （接地線設置）	0.030	人	26,520	796	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		15,389	77	
R01013	電工 （接地極撤去）	0.050	人	26,520	1,326	
R01003	普通作業員 （接地極撤去）	0.070	人	20,196	1,414	
R01013	電工 （接地線撤去）	0.010	人	26,520	265	
	合 計				19,617	算出数量 1.000 極
	単 価		極		19,617	
	*** S 単 - 78号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩 A 当たり算出
	配電設備(接地工) D 種,設置～撤去,0本,IV線,14mm2,0.75m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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	IV線				
	5)接地線規格	14mm2				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	0.750m				
P27820	連結式接地棒 10×1500	1.000	本	1,690	1,690	
P27016	6 0 0 V ビニル絶縁電線（ I V ） より線 断面積14	0.750	m	280	210	
R01013	電工 （接地極設置）	0.250	人	26,520	6,630	
R01003	普通作業員 （接地極設置）	0.350	人	20,196	7,069	
R01013	電工 （接地線設置）	0.020	人	26,520	530	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		15,389	77	
R01013	電工 （接地極撤去）	0.050	人	26,520	1,326	
R01003	普通作業員 （接地極撤去）	0.070	人	20,196	1,414	
R01013	電工 （接地線撤去）	0.010	人	26,520	265	
	合 計				19,211	算出数量 1.000 極
	単 価		極		19,211	
	*** S 単 - 79号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩 A 当たり算出
	配電設備(接地工) D 種,設置～撤去,0本,IV線,5.5mm2,0.75m			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	IV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	6 0 0 V ビニル絶縁電線（ I V ） 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	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 姉川線（姉川工区）工事						
工事別工事名: 姉川線（姉川工区）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	26,520	265	
	合 計				18,820	算出数量 1.000 極
	単 価		極		18,820	
	*** S 単 - 80号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,14,設置～損料～撤去,94日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 14		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置～損料～撤去 94.000日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09225	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル 14	100.000	m	1,579	157,900	
Y00002	損料 0.0639%	0.060		157,900	9,474	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	26,520	87,516	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		245,416	1,227	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	26,520	43,758	
	合 計				141,975	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,420	
	*** S 単 - 81号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,15,設置～損料～撤去,90日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで)	三相3線式 15		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	設置～損料～撤去 90.000日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09410	配線用しゃ断器 3P 100	1.000	個	8,370	8,370	
W09456	スイッチ B（屋外用0－1 0 0） 200 x 340 x 150	1.000	個	8,700	8,700	
W09289	6 0 0 Vビニル絶縁電線 1V22mm2	15.000	m	433	6,495	
W09555	硬質ビニル電線管（V E） VE36	1.000	本	1,070	1,070	
Y00002	損料 0.0639%	0.058		24,635	1,429	
R01013	電工	1.400	人	26,520	37,128	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		61,763	309	
R01013	電工	0.700	人	26,520	18,564	
	合 計				57,430	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		57,430	
	*** S 単 - 82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,88日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで)	三相3線式 3.7		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	設置～損料～撤去 88.000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－ 3 0） 150 x 250 x 100	1.000	個	5,490	5,490	
W09282	6 0 0 Vビニル絶縁電線 1V2.0mm	15.000	m	62	930	
W09552	硬質ビニル電線管（V E） VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 0.0639%	0.056		9,040	506	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 姉川線（姉川工区）工事						
工事別工事名:姉川線（姉川工区）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R01013	電工	0.790	人	26,520	20,951	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		29,991	150	
R01013	電工	0.400	人	26,520	10,608	
	合 計				32,215	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		32,215	
	*** S単 - 83号 ***					
S19002	輸送費(特殊機械)往路		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,20kmまで			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)車種区分 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 - 84号 ***					
S19002	輸送費(特殊機械)復路		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,20kmまで			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)車種区分 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 - 85号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)使用単価区分 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
	単 価		ton		8,320	
	*** S単 - 86号 ***					
S86401	固化材散布		ton		15.000 ton	歩A 当たり算出
	固化材散布 施工障害なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)固化材単価の入力(円/ton)	施工障害なし 0.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 姉川線（姉川工区）工事						
工事別工事名: 姉川線（姉川工区）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R01003	普通作業員	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[ｸﾚｰ型・超ﾛｯｸﾞﾌﾞｰﾑ・排対型(2次)] ｸﾚｰ型超ﾛｯｸﾞ 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 - 87号 ＊ ＊ ＊					
S86433	粉体攪拌工（ﾊﾞｯｸﾙ攪拌混合） 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		m3		187.000 m3	歩A 当たり算出
	1) 施工区分 2) 攪拌機深度	施工障害なし 深度0.5～2.0m		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 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[ｸﾚｰ型・超ﾛｯｸﾞ 仕様・排対型(2次)] ｸﾚｰ型ﾛｯｸﾞ 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 - 88号 ＊ ＊ ＊					
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂, オブジェクト, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1) 土質 2) 施工方法 3) 押土の有無 4) 障害の有無 5) 施工数量 6) 火薬使用 7) 破砕片除去の有無 8) 集積押土の有無	土砂 オブジェクト 無し 無し 5,000m3未満 - - -				
	単 価		m3		336.1	
	＊ ＊ ＊ S 単 - 89号 ＊ ＊ ＊					
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1) 土質 2) 作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		244.1	
	＊ ＊ ＊ S 単 - 90号 ＊ ＊ ＊					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 姉川線（姉川工区）工事						
工事別工事名:姉川線（姉川工区）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	SP 土砂等運搬 標準、バ ックホ 山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.5km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バ ックホ 山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.5km以下				
	単 価		m3		1,258	
	*** S単 - 91号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準、バ ックホ 山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,14.0km以下		m3	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	1,000 m3 歩A 当たり算出
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バ ックホ 山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 14.0km以下				
	単 価		m3		2,276	
	*** S単 - 92号 ***					
SA0141	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 SP 路体（築堤）盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m3	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	1,000 m3 歩A 当たり算出
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 - - なし				
	単 価		m3		952	
	*** S単 - 93号 ***					
SA0141	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 SP 路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3	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	1,000 m3 歩A 当たり算出
	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 - 94号 ***					
SA0161	SP 整地 SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし		m3	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	1,000 m3 歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	残土受入れ地での処理 - - なし				

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 姉川線（姉川工区）工事						
工事別工事名: 姉川線（姉川工区）工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m3		154.3	
	*** S 単 - 95号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下				
	単 価		m3		3,001	
	*** S 単 - 96号 ***					
SA0222	SP 舗装版破碎		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩 A 当たり算出
	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)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 - 97号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休: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 - 98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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)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 - 99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/m3）,プライムコート 各種,なし,再			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

[illegible]



[illegible]

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 姉川線（姉川工区）工事						
工事別工事名: 姉川線（姉川工区）工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** 丁単 - 1号 ***					
T00101	法面整形（掘削部）		m <sup>3</sup>		100.000	歩A 当たり算出
	通常施工					
S02115	土木一般世話役	0.800	人	29,376	23,501	S単 10号
S02115	普通作業員	1.600	人	20,196	32,314	S単 11号
S16001	バックホウ[加圧型・超ロング・対型(2次)] バックホウ容量 山積0.4m <sup>3</sup> (平積0.3m <sup>3</sup> )最大作業半径15-19m,運転1日当たり算出	0.900	日	30,500	27,450	S単 61号
S02116	軽油 バックホウ給油	86.000	L	145	12,470	S単 18号
S02115	運転手（特殊）	0.900	人	29,172	26,255	S単 12号
	合 計				121,990	算出数量 100.000 m <sup>3</sup>
	単 価		m <sup>3</sup>		1,220	
	*** 丁単 - 2号 ***					
T00102	法面整形（盛土部）		m <sup>3</sup>		100.000	歩A 当たり算出
	通常施工					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	29,376	14,688	S単 10号
S02115	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	S単 11号
S16001	バックホウ[加圧型・超ロング・対型(2次)] バックホウ容量 山積0.4m <sup>3</sup> (平積0.3m <sup>3</sup> )最大作業半径15-19m,運転1日当たり算出	0.700	日	30,500	21,350	S単 61号
S02116	軽油 バックホウ給油	64.000	L	145	9,280	S単 18号
S02115	運転手（特殊）	0.700	人	29,172	20,420	S単 12号
	合 計				85,934	算出数量 100.000 m <sup>3</sup>
	単 価		m <sup>3</sup>		859	
	*** 丁単 - 3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 10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 - 4号 ***					
T00405	コンクリートブロック張り工（撤去）		m <sup>2</sup>		10.000	歩A 当たり算出
	50×50×10cm,長期割引単価区分（賃料機械：なし）					
S02115	土木一般世話役	0.080	人	29,376	2,350	S単 10号
S02115	ブロック工	0.150	人	28,356	4,253	S単 14号
S02115	普通作業員	0.220	人	20,196	4,443	S単 11号
S02112	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・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	0.210	日	10,800	2,268	S単 8号
S02115	運転手（特殊）	0.150	人	29,172	4,376	S単 12号
S02116	軽油 バックホウ給油	8.000	L	145	1,160	S単 18号
	合 計				18,850	算出数量 10.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		1,885	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 姉川線（姉川工区）工事						
工事別工事名: 姉川線（姉川工区）工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** 丁単 - 5号 ***					
T00407	コンクリートブロック張り工（復旧）		m <sup>2</sup>		10,000	歩A 当たり算出
	50×50×10cm,既設利用,長期割引なし					
S02115	土木一般世話役	0.150	人	29,376	4,406	S単 10号
S02115	ブロック工	0.300	人	28,356	8,507	S単 14号
S02115	普通作業員	0.430	人	20,196	8,684	S単 11号
S02112	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)]	0.410	日	10,800	4,428	S単 8号
S02115	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					
	運転手(特殊)	0.300	人	29,172	8,752	S単 12号
S02116	軽油					
	バックホウ給油	16.000	L	145	2,320	S単 18号
C00101	土工用マット(シート類)敷設					
	吸出防止シート(合成繊維)	10.000	m <sup>2</sup>	646	6,460	C単 3号
	合 計				43,557	算出数量 10.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		4,356	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00408	階段ブロック(一般型)		m <sup>2</sup>		10,000	歩A 当たり算出
	1:2.0勾配用,長期割引単価区分(賃料機械):なし					
S02115	土木一般世話役	0.200	人	29,376	5,875	S単 10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 11号
Y00004	雑品	0.400		27,315	10,926	
S02116	階段ブロック(一般型)					
	1:2.0用(設置固定材を含む)	10.000	m <sup>2</sup>	21,200	212,000	S単 22号
S16004	フレキシブル[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]					
	フレキシブル(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.400	日	56,500	22,600	S単 63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 - 7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
	吸出防止シート(合成繊維)					
S02116	吸出防止シート					
	合成繊維 厚10mm,(建:117N/5cm,積:117N/5cm)	104.000	m <sup>2</sup>	590	61,360	S単 21号
S02115	普通作業員	0.160	人	20,196	3,231	S単 11号
	合 計				64,591	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		646	
	*** 丁単 - 8号 ***					
T00601	暗渠排水工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	50,L=2.0m,斜式水甲栓					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	VU,50mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	2.000	m	1,009	2,018	S単 52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 25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 26号
	合 計				3,847	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		3,847	
	*** 丁単 - 9号 ***					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 姉川線（姉川工区）工事						
工事別工事名: 姉川線（姉川工区）工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
T00603	暗渠排水工		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	75,L=2.0m,杉'式水甲栓					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	2.000	m	1,323	2,646	S 単 51号
S02116	ネジ式水甲栓（チェーン付き） VU 75 暗渠排水用,,	1.000	本	2,490	2,490	S 単 23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75,,	1.000	個	561	561	S 単 24号
	合 計				5,697	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		5,697	
	*** 丁単 - 10号 ***					
T00605	ブロックマット加工処理		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.200	人	29,376	5,875	S 単 10号
S02115	普通作業員	0.400	人	20,196	8,078	S 単 11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 - 11号 ***					
T00615	田面排水工		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	VP 100					
C00010	硬質塩化ビニル管撤去 VP 100	1.500	m	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 53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 27号
	合 計				5,118	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		5,118	
	*** 丁単 - 12号 ***					
T00616	田面排水工		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	VP 150					
C00011	硬質塩化ビニル管撤去 VP 150	1.500	m	517	776	C 単 2号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,150mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	1.500	m	3,724	5,586	S 単 54号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） ソケット A形 径150,,	1.000	個	3,240	3,240	S 単 28号
	合 計				9,602	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		9,602	
	*** 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 ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,,	104.000	m <sup>2</sup>	605	62,920	S 単 29号
S02115	普通作業員	0.160	人	20,196	3,231	S 単 11号
	合 計				66,151	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		662	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 姉川線（姉川工区）工事						
工事別工事名: 姉川線（姉川工区）工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** 丁単 - 14号 ***					
T00701	区画線工（実線）		m		1,000,000	歩A 当たり算出
	区画線設置(昼間施工),溶融式(手動),実線,15cm					
S08801	【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし...	1,000.000	m	168	168,000	S単 58号
Y00009	小計				168,000	
S02116	道路用塗料 トリフィックペイント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラスビーズ 15~18% 白...	570.000	kg	235	133,950	S単 30号
S02116	接着用プライマー 区画線用...	25.000	kg	485	12,125	S単 31号
S02116	軽油 バトリル給油...	40.000	L	145	5,800	S単 18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 - 15号 ***					
T00917	排水ポンプ運転		日		1,000	歩A 当たり算出
	常時排水,0以上~120未満,商用電源,10m,長割なし					
S02115	特殊作業員	0.170	人	24,072	4,092	S単 13号
Y00004	雑品	0.010		4,092	41	
S02112	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mmmm 全揚程10m(供用貨料:長割なし)	1.100	日	840	924	S単 9号
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	154.000	kWh	22.15	3,411	
	合 計				8,468	算出数量 1.000 日
	単 価		日		8,468	
	*** 丁単 - 16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					
S02115	土木一般世話役	0.030	人	29,376	881	S単 10号
S02115	普通作業員	0.180	人	20,196	3,635	S単 11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 - 17号 ***					
T01101	中和処理施設設置・撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
	6m3/hr級(1.64kW)長期割引単価区分(貨料機械):なし					
C00201	中和処理施設設置 6m3/hr級	1.000	式	227,538	227,538	C単 4号
C00202	中和処理施設撤去 6m3/hr級	1.000	式	131,639	131,639	C単 5号
	合 計				359,177	算出数量 1.000 式
	単 価		式		359,177	
	*** 丁単 - 18号 ***					
T01104	中和処理工		日		1,000	歩A 当たり算出
	6m3/hr級(1.64kW)					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 姉川線（姉川工区）工事						
工事別工事名: 姉川線（姉川工区）工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S16001	7L加水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 6m3/h級,運転 1 日当たり算出	1.000	日	7,070	7,070	S 単 62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 - 19号 ***					
T01201	分解・組立（重建設機械）		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	攪拌混合機(ﾊﾞｰｽｽｼﾞ ｵﾞｸｸﾙ超ｵﾝｸﾞ)賃料機械長割なし					
Y00001	【積込】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	S 単 13号
Y00004	雑品	0.300		24,072	7,222	
S16004	ﾌｫﾚﾝｼﾞｭｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌｫﾚﾝｼﾞｭｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	0.500	日	56,500	28,250	S 単 63号
S02111	ｵﾞｸｸﾙ[ｸﾚｰ型・超ｵﾝｸﾞ・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ﾊﾞｰｽｽｼﾞ(改造費含む))	0.200	供用日	19,600	3,920	S 単 5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 6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	ﾌｫﾚﾝｼﾞｭｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌｫﾚﾝｼﾞｭｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	0.500	日	56,500	28,250	S 単 63号
S02111	ｵﾞｸｸﾙ[ｸﾚｰ型・超ｵﾝｸﾞ・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ﾊﾞｰｽｽｼﾞ(改造費含む))	0.200	供用日	19,600	3,920	S 単 5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 6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	ﾌｫﾚﾝｼﾞｭｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌｫﾚﾝｼﾞｭｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	0.500	日	56,500	28,250	S 単 63号
S02111	ｵﾞｸｸﾙ[ｸﾚｰ型・超ｵﾝｸﾞ・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ﾊﾞｰｽｽｼﾞ(改造費含む))	0.200	供用日	19,600	3,920	S 単 5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 6号
Y00001	【解体】					
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	ﾌｫﾚﾝｼﾞｭｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌｫﾚﾝｼﾞｭｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	0.500	日	56,500	28,250	S 単 63号
S02111	ｵﾞｸｸﾙ[ｸﾚｰ型・超ｵﾝｸﾞ・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ﾊﾞｰｽｽｼﾞ(改造費含む))	0.200	供用日	19,600	3,920	S 単 5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 6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	ﾌｫﾚﾝｼﾞｭｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌｫﾚﾝｼﾞｭｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	0.500	日	56,500	28,250	S 単 63号
S02111	ｵﾞｸｸﾙ[ｸﾚｰ型・超ｵﾝｸﾞ・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ﾊﾞｰｽｽｼﾞ(改造費含む))	0.200	供用日	19,600	3,920	S 単 5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 6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	ﾌｫﾚﾝｼﾞｭｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌｫﾚﾝｼﾞｭｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	0.500	日	56,500	28,250	S 単 63号
S02111	ｵﾞｸｸﾙ[ｸﾚｰ型・超ｵﾝｸﾞ・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ﾊﾞｰｽｽｼﾞ(改造費含む))	0.200	供用日	19,600	3,920	S 単 5号

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		姉川線（姉川工区）工事				
工事別工事名: 姉川線（姉川工区）工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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 6号
	合 計				431,884	算出数量 1.000 台
	単 価		台		431,884	
	*** 丁単 - 20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
	攪拌混合機(ﾊﾞｰｽｽｼﾞ ｵﾞｸｸ超ｵﾝｸﾞ 仕様)					
S02111	ﾊﾞﾞｸｸ超[ｸﾚｰ型・超ｵﾝｸﾞ・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3) (ﾊﾞｰｽｽｼﾞ (改造費含む) )	0.100	供用日	19,600	1,960	S単 5号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下	0.100	供用日	14,500	1,450	S単 6号
S02111	ﾊﾞﾞｸｸ超[ｸﾚｰ型・超ｵﾝｸﾞ・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3) (ﾊﾞｰｽｽｼﾞ (改造費含む) )	0.100	供用日	19,600	1,960	S単 5号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下	0.100	供用日	14,500	1,450	S単 6号
	合 計				6,820	算出数量 1.000 式
	単 価		式		6,820	
	*** 丁単 - 21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
	ﾊﾞﾞｸｸ超[ｸﾚｰ型・超ｵﾝｸﾞ ｱｰﾑ・排対(2次)]山0.4(平0.3)					
S02111	ﾊﾞﾞｸｸ超[ｸﾚｰ型・超ｵﾝｸﾞ・排対(2次)](分解組立輸送時) ﾊﾞ ｸｯﾄ容量 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 7号
S02111	ﾊﾞﾞｸｸ超[ｸﾚｰ型・超ｵﾝｸﾞ・排対(2次)](分解組立輸送時) ﾊﾞ ｸｯﾄ容量 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 7号
	合 計				2,680	算出数量 1.000 式
	単 価		式		2,680	
	*** 丁単 - 22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 33号
	合 計				15,730	算出数量 1.000 台
	単 価		台		15,730	
	*** 丁単 - 23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 33号
	合 計				15,730	算出数量 1.000 台
	単 価		台		15,730	
	*** 丁単 - 24号 ***					
T01215	輸送費(特殊機械)往路		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	10ton車,10kmまで					
S02116	運賃料金 10ton車 10km以下,,	1.000	台	20,470	20,470	S単 34号
	合 計				20,470	算出数量 1.000 台
	単 価		台		20,470	

[illegible]



事業名 筑後川下流右岸農地防災事業

工事名 姉川線（姉川工区）工事

工事別工事名: 姉川線（姉川工区）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 10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 11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 10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 11号
	合 計				5,174	算出数量 10.000 m
	単 価		m		517	
	*** C単 - 3号 ***					
C00101	土工用マット（シート類）敷設		m <sup>2</sup>		100,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	吸出防止シート（合成繊維）					
S02116	吸出防止シート 合成繊維 厚10mm, (建:117N/5cm, 積:117N/5cm), ,	104.000	m <sup>2</sup>	590	61,360	S単 21号
S02115	普通作業員	0.160	人	20,196	3,231	S単 11号
	合 計				64,591	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		646	
	*** C単 - 4号 ***					
C00201	中和処理施設設置		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	6m3/hr級					
S02115	土木一般世話役	2.000	人	29,376	58,752	S単 10号
S02115	電工	1.000	人	26,520	26,520	S単 16号
S02115	機械工	1.000	人	29,784	29,784	S単 17号
S02115	普通作業員	2.000	人	20,196	40,392	S単 11号
Y00004	雑品	0.200		155,448	31,090	
S16004	ﾌﾗﾒﾝｸﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]	1.000	日	41,000	41,000	S単 64号
	ﾌﾗﾒﾝｸﾞﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし					
	合 計				227,538	算出数量 1.000 式
	単 価		式		227,538	
	*** C単 - 5号 ***					
C00202	中和処理施設撤去		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	6m3/hr級					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,376	29,376	S単 10号
S02115	電工	0.500	人	26,520	13,260	S単 16号

[illegible]

令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業

あねがわ 姉川線 あねがわ (姉川工区) 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 <sup>あねがわ</sup>姉川線（<sup>あねがわ</sup>姉川工区）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<sup>かんざき</sup>神埼市<sup>かんざき</sup>神埼町<sup>あねがわ</sup>大字姉川地内

### 3. 工事概要

本工事の概要は、次のとおりである。

施工延長	L = 204.20m
施工始点	No. 0
施工終点	No. 4 + 4.20
護岸延長	左岸：227.30m 右岸：214.70m

内 訳

ブロックマット工	A = 1,673㎡
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55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163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、休日を確保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10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. 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、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 級または 2 級）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 名/日	検定合格者 1 名	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～No. 4+4. 20	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。

### 3. 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。

### 4. 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残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。

## 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
巨勢仮置場	佐賀県佐賀市巨勢町大字東西地内	6 m <sup>3</sup> 4 6 0 m <sup>3</sup>	マサ土 改良土

### (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
巨勢仮置場	佐賀県佐賀市巨勢町大字東西地内	6 m <sup>3</sup> 1, 8 4 0 m <sup>3</sup>	マサ土 改良土
(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	1 3 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、巨勢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及び既設制水門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。

(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(Q <sub>max</sub> )	備 考
No. 0～No. 4+4.20	4. 8 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

本工事は降雨時排水対策を計画していないが、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。

### 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）工事用地等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等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
- （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  $1 \times 10^{-2}\text{ cm/sec}$  以上)

2) 階段ブロック 一般型 1 : 2.0 用 ステップ高 170~180 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

(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) その他

1) ガードレール Gr-C-4E 又は Gr-C-4ES

2) ネジ式水甲栓 (チェーン付) 暗渠排水用 ( $\phi 50$ 、 $\phi 75$ )

(9) 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。

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 名	提 出 物
石材及び骨材	試験成績書、粒度分布表
鉄筋	カタログ
アスファルト	試験成績書、配合報告書
コンクリート二次製品	試験成績書、カタログ
セメント系固化材	試験成績書、カタログ
木材	試験成績書、カタログ
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) ナラタ	佐賀県佐賀市兵庫町大字西湊 1680-2	8 時～17 時	再資源化施設
木くず (生木)	(株) 執行チップ工業	佐賀県鳥栖市江島町 3255-264	7 時 3 0 分～ 1 7 時 3 0 分	再資源化施設
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 字西三本三割 909-1	8 時～17 時	再資源化施設
アスファルト塊	(株) 丸信開発工業	佐賀県佐賀市兵庫町大字西湊 1674-3	8 時～17 時	再資源化施設
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 716-3	8 時～17 時	再資源化施設
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 30 分～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	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	②土工	土工事 ■有 □無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	③基礎	基礎工事 □有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	④本体構造	本体構造の工事 ■有 □無	□手作業 □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	□手作業 □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	□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、そのおそれがある場合は、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。

- 5) 地盤改良天端高が小段より低い場合は、地盤改良直後の未固結改良土をはね付けて水路底から小段までを一体的な改良体となるように造成するものとする。

なお、これにより難い場合は、監督職員と協議するものとする。

## 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
必要改良強度 (qc) $\sigma_7$	kN/m <sup>2</sup>	400 以上
添加量	kg/m <sup>3</sup>	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。
- 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 0.5 本/㎡、水平部で 0.3 本/㎡以上設置しなければならない。

### (3) コンクリートブロック張り（撤去復旧）

施工に当たっては、既設のコンクリート張りブロックを流用し使用するものとする。

なお、崩壊状況等を確認し監督職員に報告するものとする。

## 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 ㍑/100 ㎡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 ㍑/100 ㎡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点ずつ）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	

#### 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憑性確認機能（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。

##### （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表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. 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）及び現場管理費（率分）を補正し設計変更を行うものとする。

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
防護柵設置工（ガードレール）	設置	1.00	1.00
	撤去	1.02	1.02
区画線工		1.02	1.02

## 3. 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	平成30年度 筑後川下流右岸農地防災事業 筑後川下流右岸地区補足検討業務 報告書	
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要する費用

- 1) 情報化施工技術の活用に要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。

4. 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、工事成績評定別紙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点を加点評価する。ただし、工事成績評定の合計は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い事項又は、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 姉川線（姉川工区）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		m <sup>3</sup>	2, 190	「概」
(2) 盛土工				
流用土盛土		m <sup>3</sup>	710	「概」
(3) 整形仕上げ工				
法面整形（掘削部）		m <sup>2</sup>	1, 880	「概」
法面整形（盛土部）		m <sup>2</sup>	1, 000	「概」
(4) 作業残土処理工				
作業残土処理	土砂, 巨勢仮置場	m <sup>3</sup>	1, 800	「概」
作業残土処理	葦根混じり土, 一ノ原受入地	m <sup>3</sup>	130	「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/m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	5, 526	「概」
殻運搬・処理	プラスチック類（改良材空袋）	m <sup>3</sup>	9. 0	「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	290	「概」
舗装版切断排水処理	汚泥	m <sup>3</sup>	0. 087	「概」
舗装版破碎	As, 舗装版厚=15cm以下	m <sup>2</sup>	1, 451	「概」
殻運搬・処理	As殻	m <sup>3</sup>	58	「概」
水路内雑物運搬・処理	水路内雑物	m <sup>3</sup>	1. 5	「概」



## 令和 6 年度 筑後川下流右岸農地防災事業 姉川線（姉川工区）工事

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
木柵撤去	チェーンソー	m	432	「概」
木柵運搬・処理	木くず	m <sup>3</sup>	25	「概」
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>	1, 673	「概」
アンカーピン	SD295, D16, 加工含み	式	1	
コンクリートブロック張り（撤去）		m <sup>2</sup>	3	「概」
コンクリートブロック張り（復旧）	t=10cm, 既設利用, 吸出防止シート（合成繊維t=10mm）	m <sup>2</sup>	3	「概」
階段工	1:2.0勾配, 一般型（6段）	箇所	4	「概」
(2)端部処理工				
構造物接続部	吸出防止シート（合成繊維t=10mm）	箇所	4	
5. 水路付帯工				
(1)安全施設工				
ガードレール撤去	Gr-C-4E	m	225	「概」
ガードレール復旧	Gr-C-4E, 既設利用	m	225	「概」
ガードレール撤去	Gr-C-4ES	m	200	「概」
ガードレール復旧	Gr-C-4ES, 既設利用	m	200	「概」
6. 耕地復旧工				
(1)水田復旧工				
暗渠排水工	VU φ 75, L=2.0m, ネジ式水甲栓（チェーン付き）	箇所	4	「概」
暗渠排水工	VU φ 50, L=2.0m, ネジ式水甲栓（チェーン付き）	箇所	76	「概」
耕地復旧（耕起）		m <sup>2</sup>	3, 690	「概」
畦畔復旧	土堤	m	42	「概」

## 令和 6 年度 筑後川下流右岸農地防災事業 姉川線（姉川工区）工事

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
田面排水工	VP φ 100	箇所	1	「概」
田面排水工	VP φ 150	箇所	13	「概」
水叩き	吸出防止シート, ヤシ繊維, t=10mm	箇所	14	「概」
7. 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>	1, 451	「概」
表層（車道・路肩部）	再生密粒度アスコン (13), t=4cm	m <sup>2</sup>	1, 451	「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>	622	「概」
区画線	実線, 15cm, 溶融式	m	1, 036	「概」
8. 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>	3, 830	「概」
殻運搬・処理	廃プラスチック類（土木シート）	m <sup>3</sup>	7. 7	「概」
敷鉄板（法肩仮設道路）	t=22mm	m <sup>2</sup>	1, 329	「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>	7. 0	「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>	0. 2	「概」
(3) 安全費				
交通誘導警備員	交通誘導警備員 A	人	11	
9. 仮設工	任意仮設工			
(1) 仮設道路工				

## 令和 6 年度 筑後川下流右岸農地防災事業 姉川線（姉川工区）工事

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
工事用道路		式	1	
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	3	
(4)電気設備工				
受電設備		式	1	
配電設備		式	1	
10. 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	

## 令和 6 年度 筑後川下流右岸農地防災事業 姉川線（姉川工区）工事

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(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	9	「概」
ポータブルコーン貫入試験	単管式	m	7.9	「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 4 6 号溶出試験	検体	1	

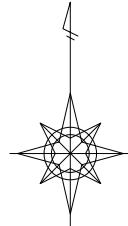
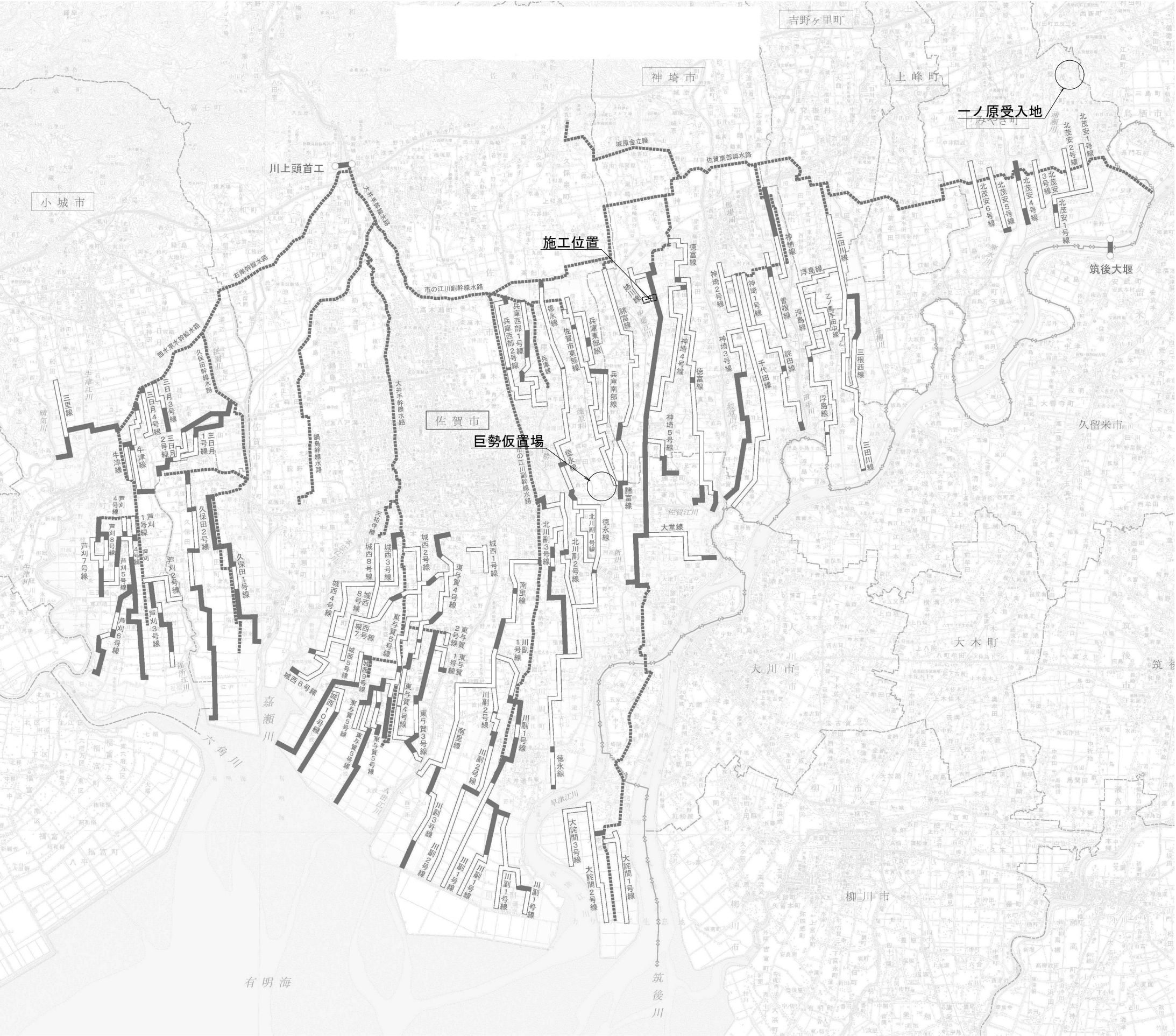
令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業

姉川線（姉川工区）工事

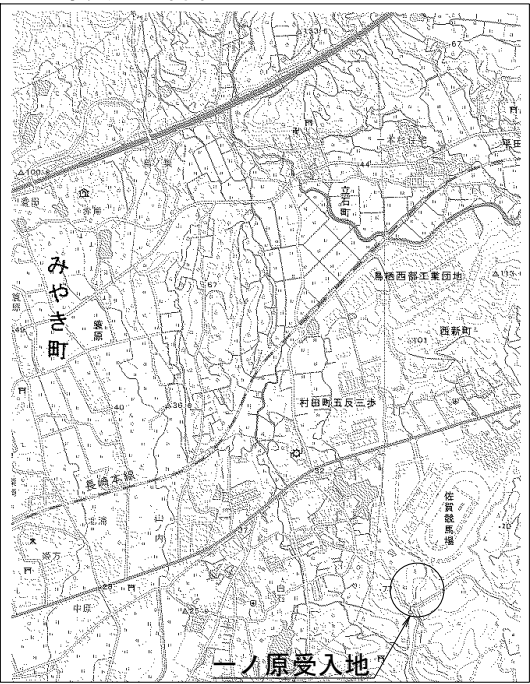
図 面 目 録

番号	名称	枚数	備考
1	位置図	2	
2	平面縦断図	1	
3	標準断面図	1	
4	法面保護工構造図	1	
5	耕地復旧工図	1	
6	撤去復旧構造図	1	
7	仮設図	1	
合計		8	

位置図(1)



一ノ原受入地詳細図

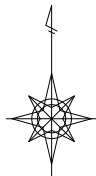
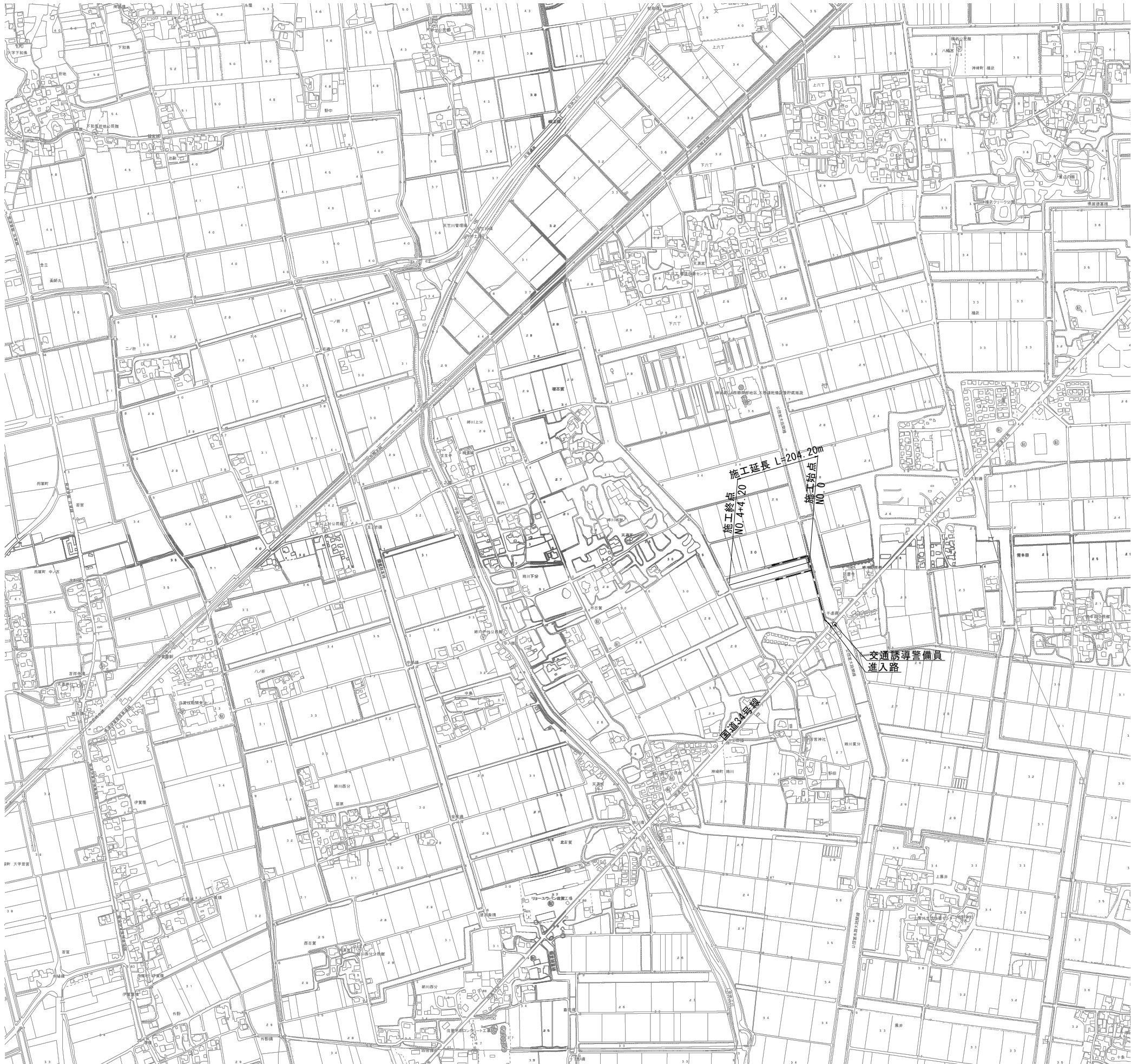


工 事 名	令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 姉川線(姉川工区)工事		
図 面 名	位 置 図 (1)		
作成年月日	令和    年    月    日		
縮 尺	NO SCALE	図面番号	1 - 1/2
会 社 名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		



位置図(2)

S=1:5000



凡 例	
———	進 入 路

工 事 名	令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 姉川線(姉川工区)工事		
図 面 名	位 置 図 (2)		
年 月 日	令 和      年    月    日		
縮 尺	図 示	図面番号	1 - 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		

平面図

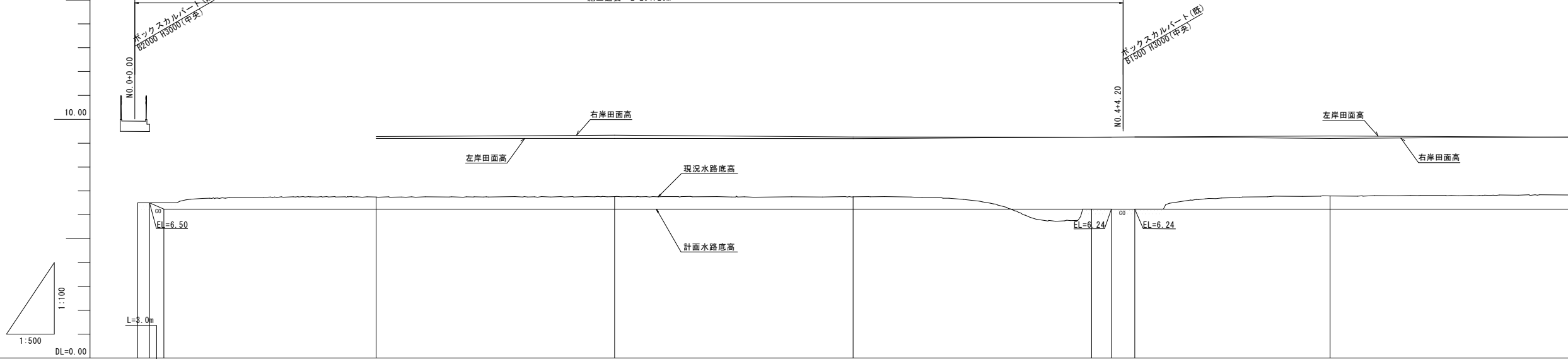
S=1:500

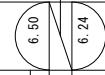
平面縦断図

縦断図

V=1:100

H=1:500



計 画 高	勾 配 図														
	水路底高	6.50	6.50	6.24	6.24	6.24	6.24	6.24	6.24	6.24	6.24	6.24	6.24	6.24	
現 況 高	右岸田面高			9.28	9.34	9.26			9.20			9.20		9.26	
	左岸田面高			9.20	9.20	9.19		9.25			9.30		9.25		
	水路底高	6.50	6.50	6.74	6.77	6.76		6.24	6.24	6.24		6.79		6.83	
追 加 距 離		0.00	2.48	5.48	50.00	100.00	150.00	200.00	201.31	204.19	209.05	223.88	250.00	300.00	
区 間 距 離		0.00	2.48	3.00	44.52	50.00	50.00	50.00	1.31	2.84	4.90	14.83	40.95	50.00	
測 点		NO.0	+2.48	+5.48	NO.1	NO.2	NO.3	NO.4	IP.1	+4.15	+9.05	IP.2	NO.5	NO.6	
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 姉川線(姉川工区)工事		
図 面 名	平面縦断図		
作成年月日	令和    年    月    日		
縮 尺	図 示	図面番号	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		

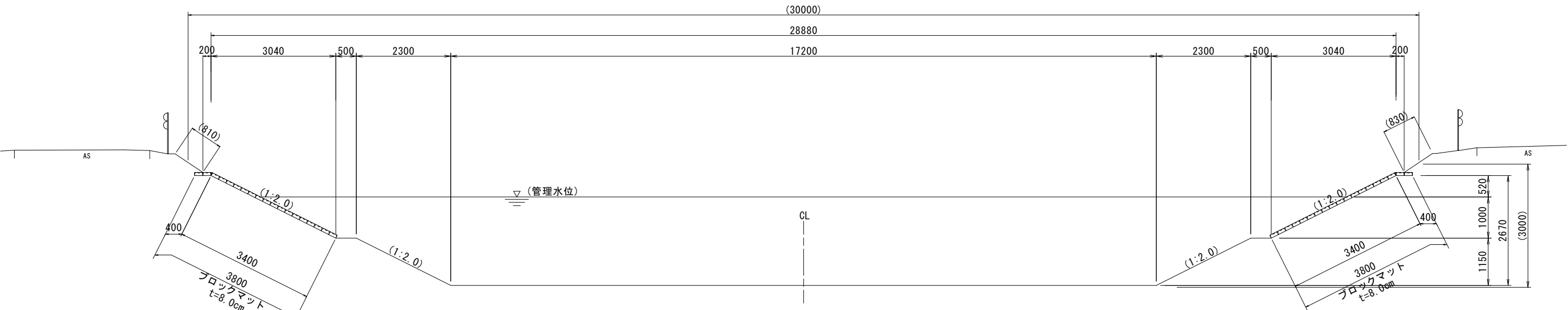


標準断面図

S=1:50

標準断面図

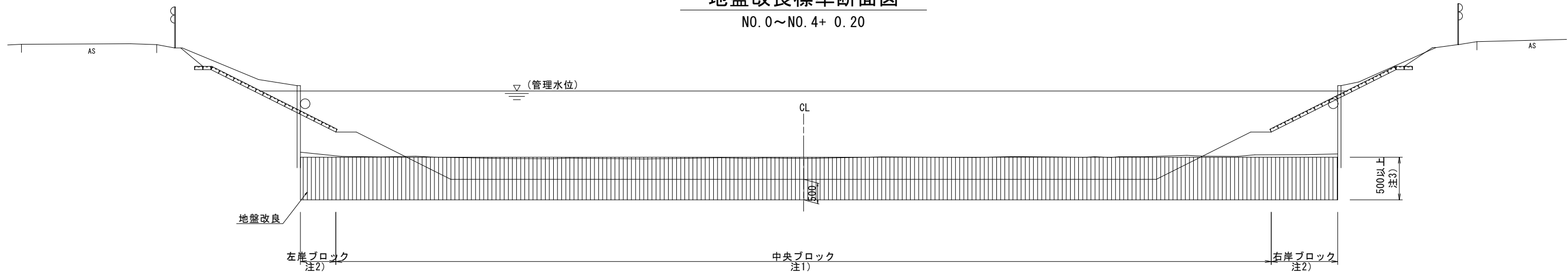
NO. 0～NO. 4+ 0. 20



※ ( ) は参考とする。

地盤改良標準断面図

NO. 0～NO. 4+ 0. 20

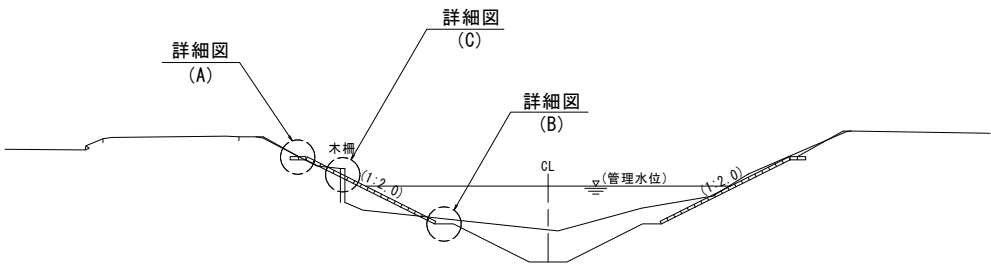


注1) 中央ブロックの幅は小段の範囲以上とする。  
注2) 左岸及び右岸ブロックの幅が2m未満の場合は中央ブロックの改良深に合わせる。  
注3) 注2)について、2m以上の場合でも改良深の差が10cm未満であれば中央ブロックに合わせる。

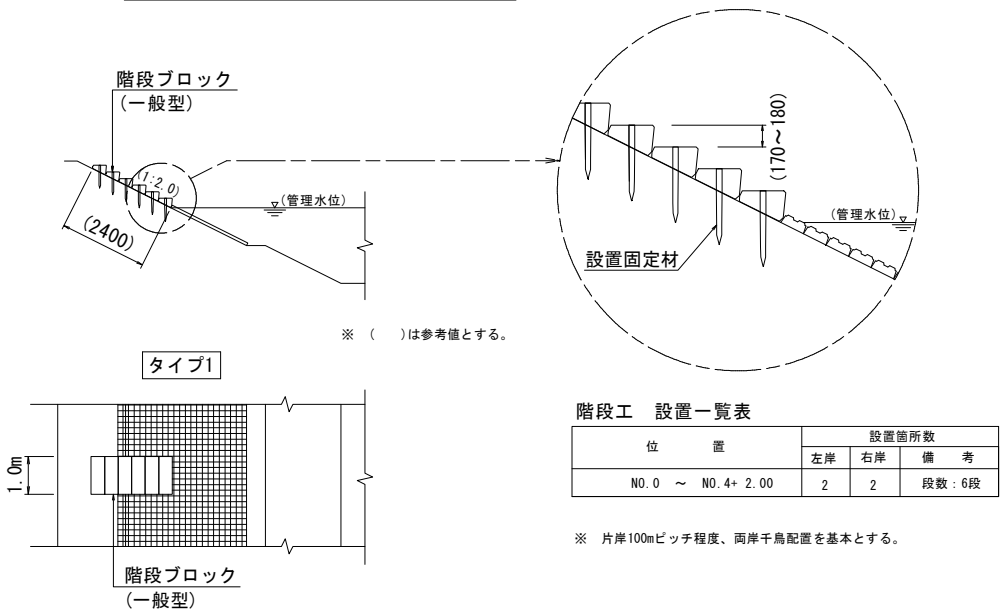
工 事 名	令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 姉川線(姉川工区)工事		
図 面 名	標準断面図		
年 月 日	令 和	年	月 日
縮 尺	図 示	図面番号	3
会 社 名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

法面保護工構造図

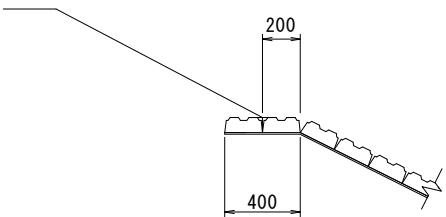
標準断面図 S=1:100



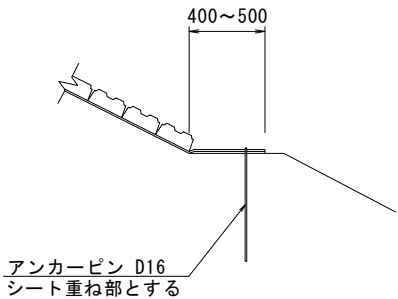
階段工標準図 S=1:100



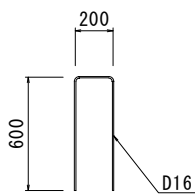
法肩詳細図 S=1:20  
(A)



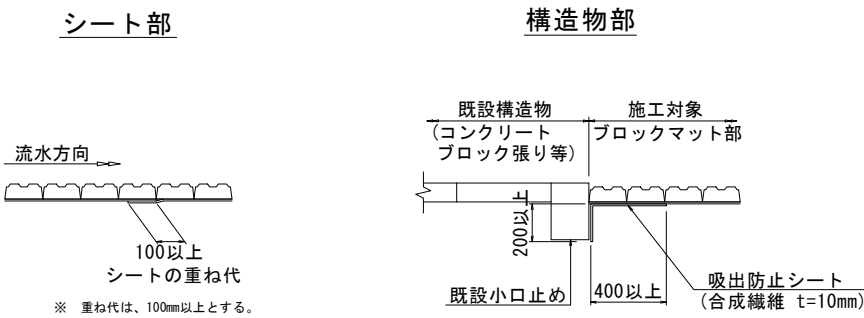
小段詳細図 S=1:20  
(B)



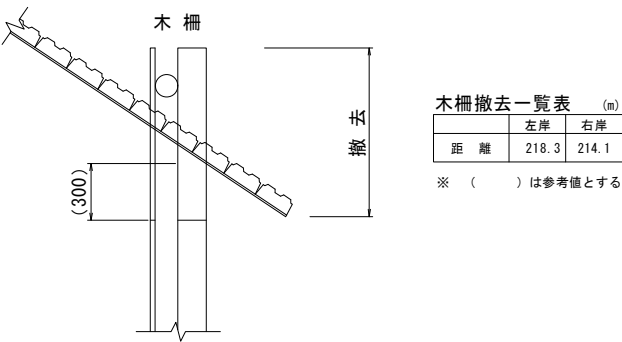
アンカーピン詳細図 S=1:20



接続部詳細図 S=1:20



木柵撤去詳細図 S=1:20  
(C)



工 事 名	令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 姉川線(姉川工区)工事		
図 面 名	法面保護工構造図		
作成年月日	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

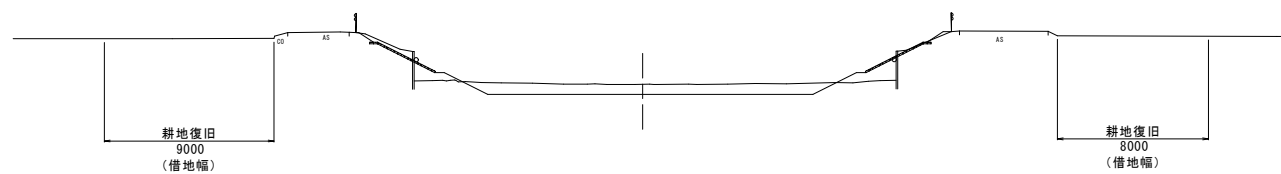
S=1:1000



## 標準断面図

S=1:200

NO. 0~NO. 4+7.10

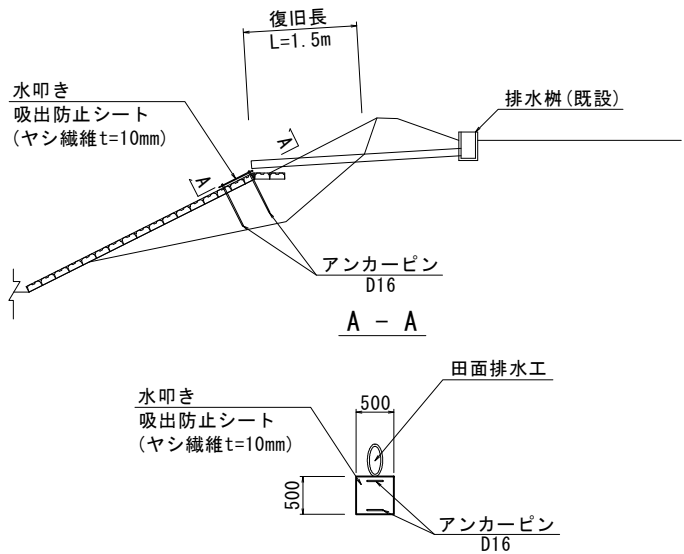


工 事 名	令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 姉川線(姉川工区)工事		
図 面 名	耕地復旧工図		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	図 示	図面番号	5
会 社 名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

# 撤去復旧構造図

## 田面排水工復旧図

S=1:50

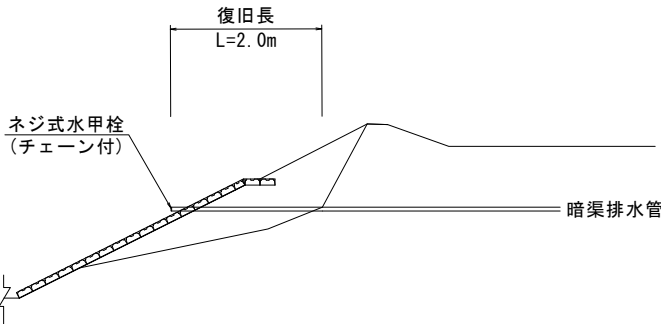


田面排水工復旧一覧表 (本)

タイプ	復旧材料	規格	左岸	右岸	備考
タイプA	塩ビ管	VPφ100	1	-	
タイプB	塩ビ管	VPφ150	7	6	

## 暗渠排水工復旧図

S=1:50

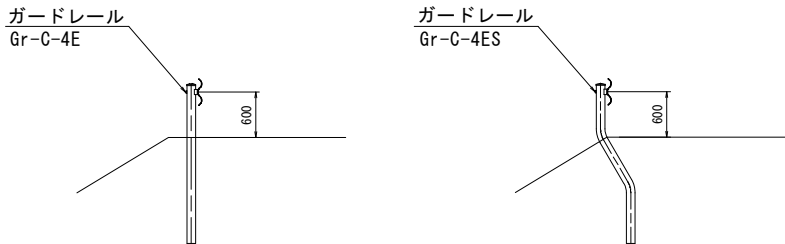


暗渠排水工復旧一覧表 (本)

タイプ	復旧材料	規格	左岸	右岸	備考
タイプ1	塩ビ管	VUφ50	39	37	ネジ式水甲栓(チェーン付)
タイプ2	塩ビ管	VUφ75	3	1	ネジ式水甲栓(チェーン付)

## ガードレール復旧図

S=1:50

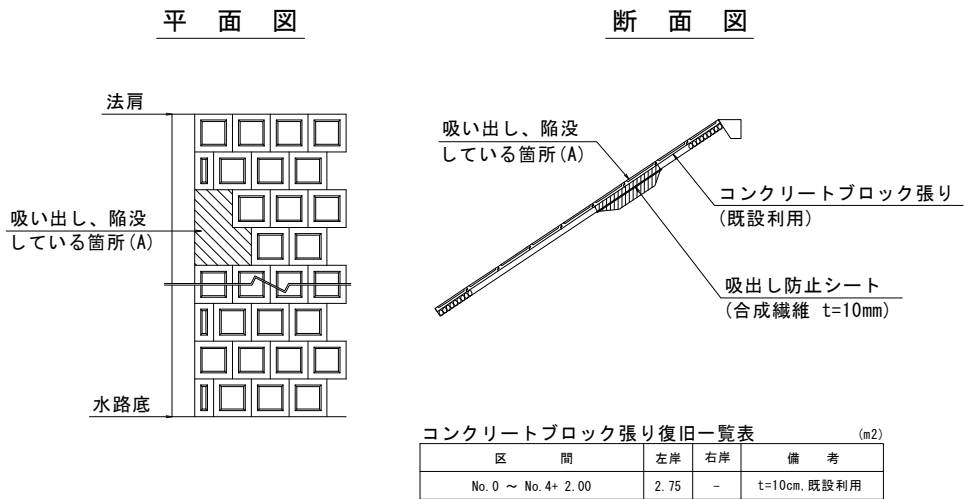


ガードレール撤去復旧一覧表 (m)

名称	区間	左岸	右岸	備考
Gr-C-4E	No. 0 ~ No. 4+ 2.00	200.0	-	既設利用
	進入路	-	25.0	〃
Gr-C-4ES	No. 0 ~ No. 4+ 2.00	-	200.0	〃

## コンクリートブロック張り復旧図

S=1:50



コンクリートブロック張り復旧一覧表 (m2)

区間	左岸	右岸	備考
No. 0 ~ No. 4+ 2.00	2.75	-	t=10cm, 既設利用

## アスファルト舗装復旧図

S=1:10

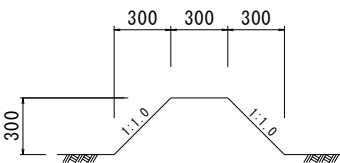


舗装復旧一覧表 (m2)

名称	区間	左岸	右岸	備考
アスファルト (t= 4cm)	No. 0 ~ No. 4 + 2.00	522.8	927.8	
オーバーレイ (t= 3cm)	No. 0 ~ No. 4 + 2.00	224.0	397.6	

## 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. 0+37.60付近	-	8.0	
No. 1+39.50付近	-	8.0	
No. 2+7.00付近	9.0	-	
No. 2+32.50付近	-	8.0	
No. 3付近	9.0	-	

工事名	令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 姉川線(姉川工区)工事		
図面名	撤去復旧構造図		
作成年月日	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		

令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業

姉川線（姉川工区）工事

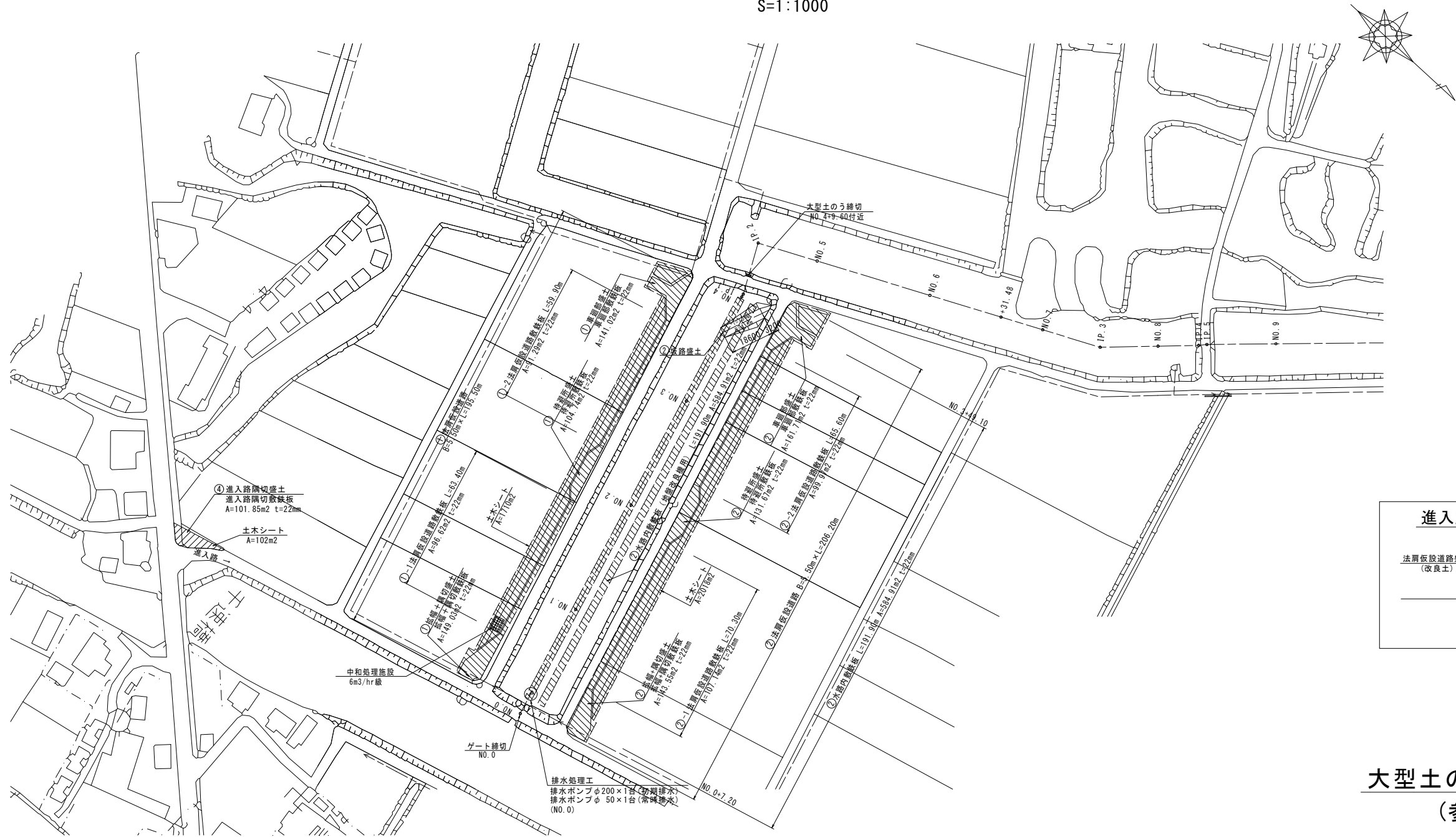
図 面 目 録

番号	名称	枚数	備考
参1	仮設計画平面図	1	
参2	借地図	1	
合計		2	

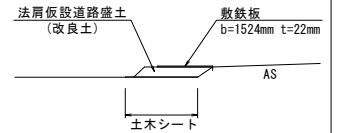
仮設計画平面図【参考図】

平面図

S=1:1000

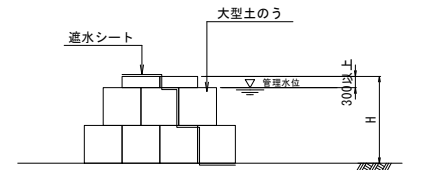


進入路標準断面図



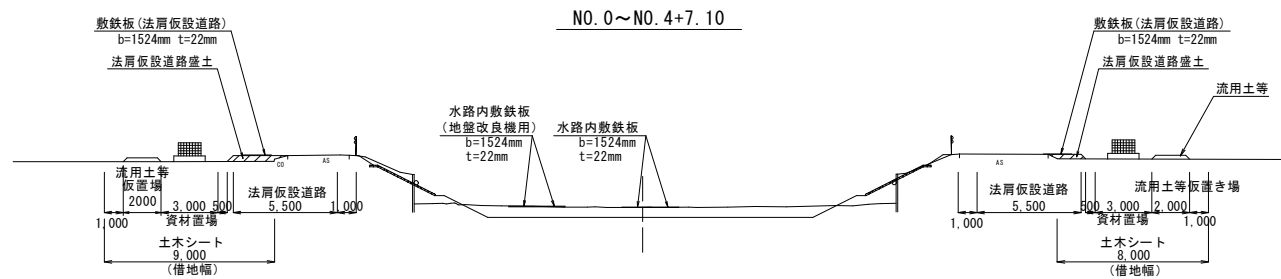
大型土のう積詳細図

(参考) S=1:100



標準断面図

S=1:200



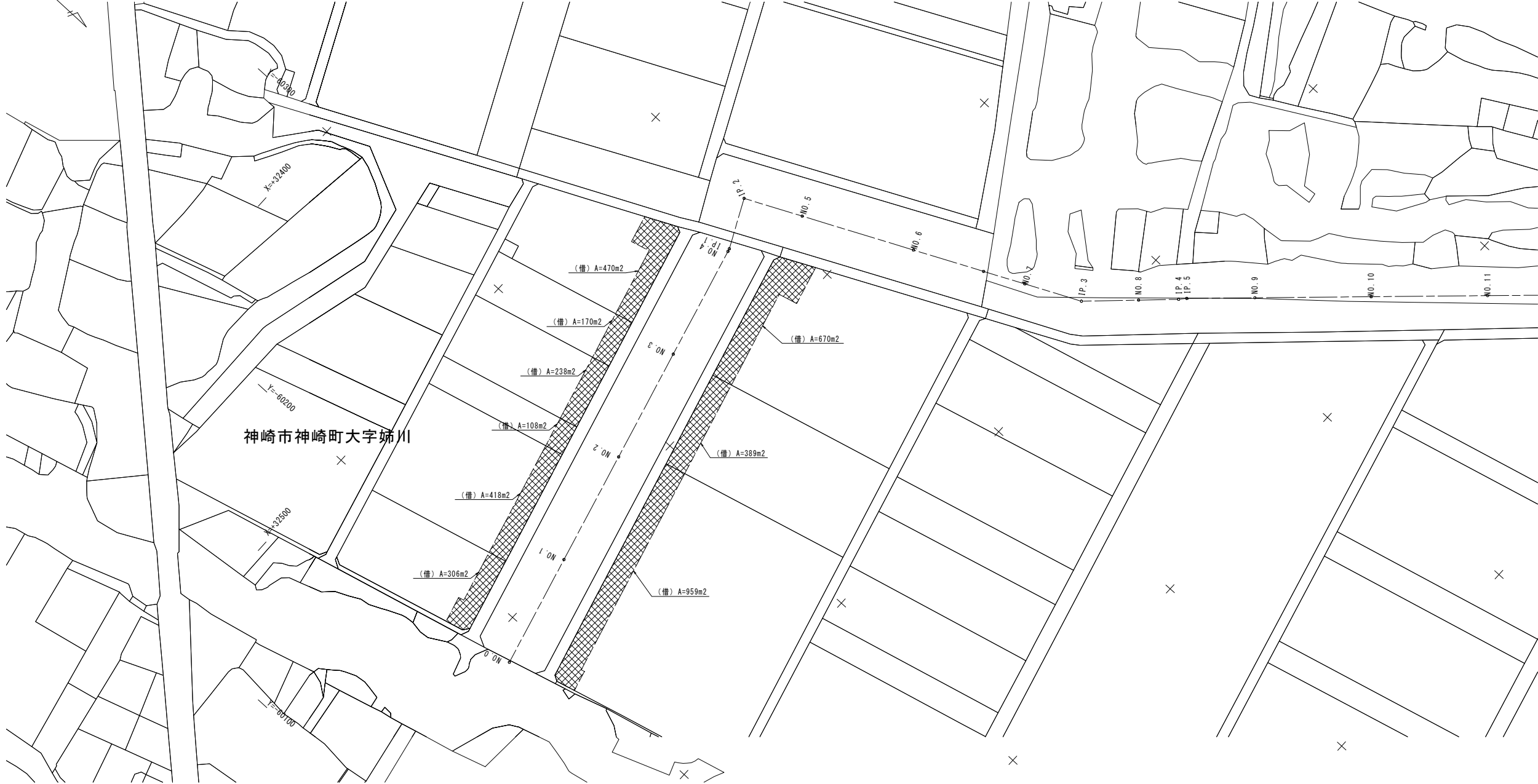
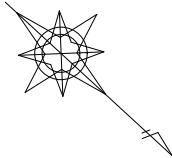
工 事 名	令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 姉川線(姉川工区)工事		
図 面 名	仮設計画平面図【参考図】		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	図 示	図面番号	参 1
会 社 名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

借地図

【参考図】

平面図

S=1:1000



神崎市神崎町大字姉川

(借) A=470m<sup>2</sup>

(借) A=170m<sup>2</sup>

(借) A=238m<sup>2</sup>

(借) A=108m<sup>2</sup>

(借) A=418m<sup>2</sup>

(借) A=306m<sup>2</sup>

(借) A=959m<sup>2</sup>

(借) A=389m<sup>2</sup>

(借) A=670m<sup>2</sup>

工 事 名	令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 姉川線(姉川工区)工事		
図 面 名	借地図【参考図】		
作成年月日	令和    年    月    日		
縮 尺	図 示	図面番号	参 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		

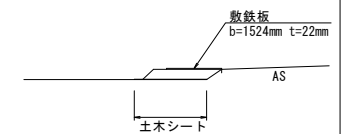
# 仮設図

## 平面図

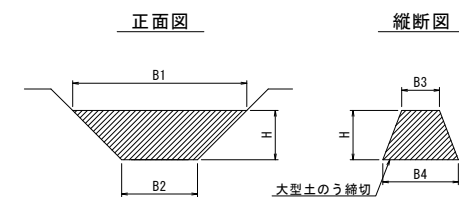
S=1:1000



### 進入路標準断面図

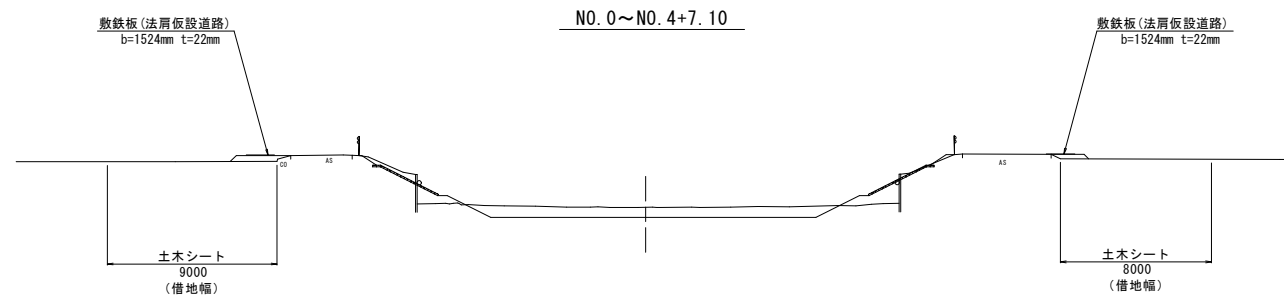


### 大型土のう締切標準断面図



### 標準断面図

S=1:200



単位 (m)						
測 点	B1	B2	B3	B4	H	大型土のう天端標高
NO. 4+ 9.60	1.5	1.5	1.0	3.0	2.45	EL=8.69

※大型土のうの天端高は管理水位+0.30m以上を基本とする。

工 事 名	令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 姉川線 (姉川工区) 工事		
図 面 名	仮 設 図		
作成年月日	令 和	年	月 日
縮 尺	図 示	図面番号	7
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		