



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
東与賀3号線(下古賀工区)工事

積算書

(当初)

九州農政局
筑後川下流右岸農地防災事業所

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	東与賀3号線(下古賀工区)工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			86,300,000	
・工事原価			73,255,000	
純工事費			57,704,000	
・直接工事費			48,662,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	43,000,000	
・直接工事費(仮設工)	1.000	式	5,662,000	
・間接工事費			24,593,000	
・共通仮設費			9,042,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	1,212,000	
・運搬費~営繕費等				
$50,162,000 \times ((8.960 \times 1.000) \times 1.000 \times 1.020 \times 1.000)$			4,585,000	
・運搬費	1.000	式	2,459,000	
・準備費	1.000	式	340,000	
・安全費	1.000	式	0	
・役務費	1.000	式	27,000	
・技術管理費	1.000	式	0	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			419,000	
・現場環境改善費(率計上)				
$47,715,000 \times (0.880)$			419,000	
・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費			15,551,000	
・現場管理費(率計上)				
$57,704,000 \times ((25.670 \times 1.000) \times 1.000 \times 1.050 \times 1.000 + 0.000 + 0.000 - 0.000)$			15,551,000	
・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				
$73,255,000 \times (17.770 \times 1.000 + 0.04)$			13,046,000	
・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)			947,000	
処分費(準備費の内数)			288,000	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	東与賀3号線(下古賀工区)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)				43,000,000	
・土工					
・掘削工	1.000	式		7,912,000	
000001 土砂掘削 土砂(現地土)	1.000	式		864,000	
000002 土砂掘削 土砂(水路内乗石)	2,710.000	m ³	293	794,030	歩A・単A B単 1号
	54	m ³	1,289	69,606	歩A・単A B単 2号
合 計				863,636	
・盛土工					
000003 流用土盛土 人力まきだし+振動Dバ'ク 90kg級	1.000	式		4,017,000	
000004 流用土盛土 人力まきだし+振動Dバ'ク 90kg級	310	m ³	2,413	748,030	歩A・単A B単 3号
000005 流用土盛土 人力まきだし+振動D-ラダ乗式(3~4t)	402.000	m ³	2,804	1,127,208	歩A・単A B単 4号
000006 流用土盛土 人力まきだし+振動D-ラダ乗式(3~4t)	497.000	m ³	2,387	1,186,339	歩A・単A B単 5号
	344.000	m ³	2,778	955,632	歩A・単A B単 6号
合 計				4,017,209	
・整形仕上げ工					
000007 法面整形(掘削部) 土砂	1.000	式		1,415,000	
000008 法面整形(掘削部) 土砂(対面整形区間)	79	m ²	892	70,468	歩A・単A B単 7号
000009 法面整形(盛土部) 土砂	115.000	m ²	1,702	195,730	歩A・単A B単 8号
000010 法面整形(盛土部) 土砂(対面整形区間)	504.000	m ²	459	231,336	歩A・単A B単 9号
	720	m ²	1,274	917,280	歩A・単A B単 10号
合 計				1,414,814	
・作業残土処理工					
000011 作業残土処理 土砂,西与賀仮置場,2度扱い,整地	1.000	式		1,616,000	
000012 作業残土処理 葦根混じり土,一ノ原受入地,1度扱い,有料処分	958.000	m ³	1,453	1,391,974	歩A・単A B単 11号
	30	m ³	7,467	224,010	歩A・単A B単 12号
合 計				1,615,984	
・構造物撤去工					
・構造物取壊し工					
000013 水路内雑物運搬・処理 水路内雑物	1.000	式		1,821,000	
000014 木柵撤去 チェーンソー	1.000	式		1,821,000	
000015 木柵運搬・処理 木くず	51	m ³	11,200	571,200	歩A・単A B単 13号
000016 コンクリート杭柵撤去 鉄筋コンクリート構造物	25	m	185	4,625	歩A・単A B単 14号
000017 張コンクリート撤去 無筋コンクリート構造物	2.0	m ³	5,438	10,876	歩A・単A B単 15号
000018 殻運搬・処理 コンクリート殻(有筋)	51	m ³	15,940	812,940	歩A・単A B単 16号
000019 殻運搬・処理 コンクリート殻(無筋)	15	m ³	8,001	120,015	歩A・単A B単 17号
	51	m ³	4,713	240,363	歩A・単A B単 18号
	15	m ³	4,041	60,615	歩A・単A B単 19号
合 計				1,820,634	
・法覆護岸工					
・コンクリート組立柵渠工 6,000×1,200mm	1.000	式		32,429,000	
000020 基礎砕石 t=15cm RC-40	1.000	式		28,640,000	
000021 均しコンクリート 18-8-20 BB	1,495.000	m ²	1,501	2,243,995	歩A・単A B単 20号
000022 敷モルタル 組立柵渠据付用_t=20mm	75.000	m ³	26,335	1,975,125	歩A・単A B単 21号
000023 組立柵渠据付工 B 6,000×H 1,200	8.000	m ³	35,688	285,504	歩A・単A B単 22号
	223.800	m	11,469	2,566,762	歩A・単A B単 23号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	東与賀3号線(下古賀工区)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000024 組立柵渠枠 B 6,000×H 1,200×t 180mm (アーム)	157.000	本	82,800	12,999,600	歩A・単A B単 24号
000025 組立柵渠板 H 1,200×L 1,410×t 100mm (側面パネル)	300.000	枚	21,700	6,510,000	歩A・単A B単 25号
000026 吸出し防止材 吸出防止シート(合成繊維t=10mm)	770	m ²	644	495,880	歩A・単A B単 26号
000027 間詰材 栗石50~150mm	344.000	m ³	4,545	1,563,480	歩A・単A B単 27号
合 計				28,640,346	
・ ・ コンクリート杭柵工 200×200×6,000mm,板掛1,500mm,笠コンクリート	1.000	式		1,457,000	
000028 コンクリート杭工 杭200×200×6,000mm	11.400	m	91,736	1,045,790	歩A・単A B単 28号
000029 コンクリート柵板工 H 300×t 60×995, H 300×t 60×595	11.400	m	24,144	275,242	歩A・単A B単 29号
000030 笠コンクリート 21N-12-20	11.400	m	10,813	123,268	歩A・単A B単 30号
000031 吸出し防止材 吸出防止シート(合成繊維t=10mm)	20	m ²	644	12,880	歩A・単A B単 31号
合 計				1,457,180	
・ ・ 張コンクリート工	1.000	式		2,061,000	
000032 張コンクリート 18N-8-20BB, t=8cm,溶接金網 3.2mm, 網目100mm	761	m ²	2,662	2,025,782	歩A・単A B単 32号
000033 目地材 ゴム発泡体, t=10mm	6.700	m ²	3,574	23,946	歩A・単A B単 33号
000034 吸出し防止材 吸出防止シート(合成繊維t=10mm)	17	m ²	644	10,948	歩A・単A B単 34号
合 計				2,060,676	
・ ・ 階段工	1.000	式		271,000	
000035 階段工 1:1.5勾配,一般型(5段)	5	箇所	54,162	270,810	歩A・単A B単 35号
合 計				270,810	
・ 耕地復旧工	1.000	式		838,000	
・ ・ 水田復旧工	1.000	式		838,000	
000036 暗渠排水工 VU 50, L=2.0m, ネジ式水甲栓(チェーン付き)	8	箇所	18,369	146,952	歩A・単A B単 36号
000037 耕地復旧(耕起)	5,102	m ²	25	127,550	歩A・単A B単 37号
000038 畦畔復旧 土堤	85	m	1,027	87,295	歩A・単A B単 38号
000039 畦畔撤去復旧 畦畔ブロック,既設利用	83	m	3,904	324,032	歩A・単A B単 39号
000040 田面排水工 VU 200, L=2m	8	箇所	11,772	94,176	歩A・単A B単 40号
000041 田面排水工 VP 100, L=2m	1	箇所	6,034	6,034	歩A・単A B単 41号
000042 田面排水工 VP 200, L=2m	1	箇所	15,052	15,052	歩A・単A B単 42号
000043 田面排水工 HP 300, L=2m, 既設利用	1	箇所	17,114	17,114	歩A・単A B単 43号
000044 横断暗渠工 横断暗渠300型, L=2m, 既設利用	1	箇所	20,280	20,280	歩A・単A B単 44号
合 計				838,485	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	東与賀3号線(下古賀工区)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					
	土砂(現地土)		m3	293		歩A・単A
000002	*** B単 - 2号 *** 土砂掘削					
	土砂(水路内栗石)		m3	1,289		歩A・単A
000003	*** B単 - 3号 *** 流用土盛土					
	人力まきだし+振動コバ'ク 90kg級		m3	2,413		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** 流用土盛土					
	人力まきだし+振動コバ'ク 90kg級		m3	2,804		歩A・単A
000005	*** B単 - 5号 *** 流用土盛土					
	人力まきだし+振動U-ヲ搭乗式(3~4t)		m3	2,387		歩A・単A
000006	*** B単 - 6号 *** 流用土盛土					
	人力まきだし+振動U-ヲ搭乗式(3~4t)		m3	2,778		歩A・単A
000007	*** B単 - 7号 *** 法面整形(掘削部)					
	土砂		m ²	892		歩A・単A
000008	*** B単 - 8号 *** 法面整形(掘削部)					
	土砂(対面整形区間)		m ²	1,702		歩A・単A
000009	*** B単 - 9号 *** 法面整形(盛土部)					
	土砂		m ²	459		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** 法面整形(盛土部)					
	土砂(対面整形区間)		m ²	1,274		歩A・単A
000011	*** B単 - 11号 *** 作業残土処理					
	土砂,西与賀仮置場,2度扱い,整地		m3	1,453		歩A・単A
000012	*** B単 - 12号 *** 作業残土処理					
	葦根混じり土,一ノ原受入地,1度扱い,有料処分		m3	7,467		歩A・単A
000013	*** B単 - 13号 *** 水路内雑物運搬・処理					
	水路内雑物		m3	11,200		歩A・単A
000014	*** B単 - 14号 *** 木柵撤去					
	チェンソー		m	185		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** 木柵運搬・処理					
	木くず		m3	5,438		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** コンクリート杭柵撤去					
	鉄筋コンクリート構造物		m3	15,940		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** 張コンクリート撤去					
	無筋コンクリート構造物		m3	8,001		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** 殻運搬・処理					
	コンクリート殻(有筋)		m3	4,713		歩A・単A
000019	*** B単 - 19号 *** 殻運搬・処理					
	コンクリート殻(無筋)		m3	4,041		歩A・単A
000020	*** B単 - 20号 *** 基礎碎石					
	t=15cm RC-40		m ²	1,501		歩A・単A
000021	*** B単 - 21号 *** 均しコンクリート					
	18-8-20 BB		m3	26,335		歩A・単A
000022	*** B単 - 22号 *** 敷モルタル					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	東与賀3号線(下古賀工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000023	組立柵渠据付用 t=20mm *** B単 - 23号 ***		m3	35,688		歩A・単A
000024	組立柵渠据付工 B 6,000×H 1,200 *** B単 - 24号 ***		m	11,469		歩A・単A
000025	組立柵渠枠 B 6,000×H 1,200×t 180mm (アーム) *** B単 - 25号 ***		本	82,800		歩A・単A
000026	組立柵渠板 H 1,200×L 1,410×t 100mm (側面パネル) *** B単 - 26号 ***		枚	21,700		歩A・単A
000027	吸出し防止材 吸出防止シート(合成繊維t=10mm) *** B単 - 27号 ***		m ²	644		歩A・単A
000028	間詰材 栗石50~150mm *** B単 - 28号 ***		m3	4,545		歩A・単A
000029	コンクリート杭工 杭200×200×6,000mm *** B単 - 29号 ***		m	91,736		歩A・単A
000030	コンクリート柵板工 H 300×t 60×995, H 300×t 60×595 *** B単 - 30号 ***		m	24,144		歩A・単A
000031	笠コンクリート 21N-12-20 *** B単 - 31号 ***		m	10,813		歩A・単A
000032	吸出し防止材 吸出防止シート(合成繊維t=10mm) *** B単 - 32号 ***		m ²	644		歩A・単A
000033	張コンクリート 18N-8-20BB, t=8cm, 溶接金網 3.2mm, 網目100mm *** B単 - 33号 ***		m ²	2,662		歩A・単A
000034	目地材 ゴム発泡体, t=10mm *** B単 - 34号 ***		m ²	3,574		歩A・単A
000035	吸出し防止材 吸出防止シート(合成繊維t=10mm) *** B単 - 35号 ***		m ²	644		歩A・単A
000036	階段工 1:1.5勾配, 一般型(5段) *** B単 - 36号 ***		箇所	54,162		歩A・単A
000037	暗渠排水工 VU 50, L=2.0m, ネジ式水甲栓(チェーン付き) *** B単 - 37号 ***		箇所	18,369		歩A・単A
000038	耕地復旧(耕起) *** B単 - 38号 ***		m ²	25		歩A・単A
000039	畦畔復旧 土堤 *** B単 - 39号 ***		m	1,027		歩A・単A
000040	畦畔撤去復旧 畦畔ブロック, 既設利用 *** B単 - 40号 ***		m	3,904		歩A・単A
000041	田面排水工 VU 200, L=2m *** B単 - 41号 ***		箇所	11,772		歩A・単A
000042	田面排水工 VP 100, L=2m *** B単 - 42号 ***		箇所	6,034		歩A・単A
000043	田面排水工 VP 200, L=2m *** B単 - 43号 ***		箇所	15,052		歩A・単A
	田面排水工 HP 300, L=2m, 既設利用		箇所	17,114		歩A・単A

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	東与賀3号線(下古賀工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000044	*** B単 - 44号 *** 横断暗渠工					
	横断暗渠300型, L=2m, 既設利用		箇所	20,280		歩A・単A
000045	*** B単 - 45号 *** 土木シート					
	敷設～撤去		m ²	254		歩A・単A
000046	*** B単 - 46号 *** 殻運搬・処理					
	塵プラスチック類(土木シート)		m ³	5,000		歩A・単A
000047	*** B単 - 47号 *** 敷鉄板(法肩仮設道路)					
	t=22mm		m ²	1,773		歩A・単A
000048	*** B単 - 48号 *** 交通誘導警備員					
	交通誘導警備員B		人	14,178		歩A・単A
000049	*** B単 - 49号 *** 工事用道路(拡幅+隅切)					
	改良土(搬入土), 人力+VR3~4t		m ³	3,760		歩A・単A
000050	*** B単 - 50号 *** 工事用道路(撤去)					
	DT10t+BHO.8m ³		m ³	1,721		歩A・単A
000051	*** B単 - 51号 *** 排水ポンプ(仮設)					
	設置・撤去		式	89,579		歩A・単A
000052	*** B単 - 52号 *** 排水ポンプ(仮設)					
	初期排水(商用電源)		箇所	9,457		歩A・単A
000053	*** B単 - 53号 *** 排水ポンプ(仮設)					
	常時排水(商用電源)		箇所	522,624		歩A・単A
000054	*** B単 - 54号 *** 受電設備					
	No.0付近		式	181,518		歩A・単A
000055	*** B単 - 55号 *** 配電設備					
	No.0付近		式	106,560		歩A・単A
000056	*** B単 - 56号 *** 中和処理施設					
	運転日数116日, 炭酸ガス23.2kg		式	1,212,461		歩A・単A
000057	*** B単 - 57号 *** 重建設機械輸送					
	ロングアームトラック		台	144,480		歩A・単A
000058	*** B単 - 58号 *** 仮設材輸送費					
	敷鉄板		ton	8,320		歩A・単A
000059	*** B単 - 59号 *** 草類運搬・処理					
	草類(刈草)		m ³	5,438		歩A・単A
000060	*** B単 - 60号 *** 草類運搬・処理					
	草類(水草)		m ³	10,165		歩A・単A
000061	*** B単 - 61号 *** 樹木伐採					
	10cm未満		本	2,477		歩A・単A
000062	*** B単 - 62号 *** 樹木伐採					
	10cm以上16cm未満		本	3,374		歩A・単A
000063	*** B単 - 63号 *** 樹木伐採					
	16cm以上22cm未満		本	7,878		歩A・単A
000064	*** B単 - 64号 *** 樹木伐採					
	22cm以上28cm未満		本	14,033		歩A・単A
000065	*** B単 - 65号 *** 樹木伐採					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	東与賀3号線(下古賀工区)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 土砂(現地土)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m3	292.6	293	S単 86号
	合計				293	
	単価				293	
*** B単 - 2号 ***						
000002	土砂掘削 土砂(水路内栗石)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 岩塊・玉石,標準,無し,無し,なし	1.000	m3	401.9	402	S単 87号
S02046	機械小運搬_流用栗石 砂・砂利・栗石,150m未満	1.000	m3	887	887	S単 6号
	合計				1,289	
	単価				1,289	
*** B単 - 3号 ***						
000003	流用土盛土 人力まきだし+振動コバ'ク 90kg級		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	240.2	267	S単 84号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コバ'ク()	1.000	m3	2,146	2,146	S単 3号
	合計				2,413	
	単価				2,413	
*** B単 - 4号 ***						
000004	流用土盛土 人力まきだし+振動コバ'ク 90kg級		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01010	機械土工(超ロングア-ム'ク'ク'掘削)_埋戻土投入 バ'ク'ク'	1.110	m3	593	658	S単 1号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コバ'ク()	1.000	m3	2,146	2,146	S単 3号
	合計				2,804	
	単価				2,804	
*** B単 - 5号 ***						
000005	流用土盛土 人力まきだし+振動コバ'ク搭乗式(3~4t)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)_BH投入 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	240.2	267	S単 85号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,639	1,639	S単 4号
S01082	締固工(振動コバ'ク締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3	481	481	S単 5号
	合計				2,387	
	単価				2,387	
*** B単 - 6号 ***						
000006	流用土盛土 人力まきだし+振動コバ'ク搭乗式(3~4t)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01010	機械土工(超ロングア-ム'ク'ク'掘削)_投入_対岸 バ'ク'ク'	1.110	m3	593	658	S単 2号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,639	1,639	S単 4号
S01082	締固工(振動コバ'ク締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3	481	481	S単 5号
	合計				2,778	
	単価				2,778	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	東与賀3号線(下古賀工区)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(掘削部) 土砂		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部、-,無し、は質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	1.000	m ²	891.6	892	S単 91号
	合計				892	
	単価				892	
*** B単 - 8号 ***						
000008	法面整形(掘削部) 土砂(対面整形区間)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
T00103	法面整形(掘削部) 対面施工	1.000	m ²	1,702	1,702	T単 5号
	合計				1,702	
	単価				1,702	
*** B単 - 9号 ***						
000009	法面整形(盛土部) 土砂		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部、無し、無し、は質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	1.000	m ²	458.8	459	S単 92号
	合計				459	
	単価				459	
*** B単 - 10号 ***						
000010	法面整形(盛土部) 土砂(対面整形区間)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
T00104	法面整形(盛土部) 対面施工	1.000	m ²	1,274	1,274	T単 6号
	合計				1,274	
	単価				1,274	
*** B単 - 11号 ***						
000011	作業残土処理 土砂、西与賀仮置場、2度扱い、整地		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂、土量50,000m ³ 未満	1.000	m ³	240.2	240	S単 84号
SA0121	SP 土砂等運搬、西与賀仮置場、L=5.1km、DID無 標準、N'、約山積0.8m ³ (平積0.6m ³)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、5.5km以下	1.000	m ³	1,060	1,060	S単 88号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理、-, -, なし	1.000	m ³	152.5	153	S単 93号
	合計				1,453	
	単価				1,453	
*** B単 - 12号 ***						
000012	作業残土処理 葦根混じり土、一ノ原受入地、1度扱い、有料処分		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬、一ノ原受入地、L=28.7km、DID有 標準、N'、約山積0.8m ³ (平積0.6m ³)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、有り、31.5km以下	0.800	m ³	3,709	2,967	S単 89号
S02123	処分価格 葦根混じり土	1.000	m ³	4,500	4,500	S単 33号
	合計				7,467	
	単価				7,467	
*** B単 - 13号 ***						
000013	水路内雑物運搬・処理 水路内雑物		m ³		1,000	歩A 当たり算出

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	東与賀3号線(下古賀工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02123	積込・運搬 水路内雑物	1.000	m3	2,700	2,700	S単 34号
S02123	処分価格 水路内雑物	1.000	m3	8,500	8,500	S単 35号
	合計				11,200	
	単価				11,200	
	*** B単 - 14号 ***					
000014	木柵撤去 チェンソー		m		1,000	歩A 当たり算出
T00301	木柵撤去	1.000	m	185	185	T単 7号
	合計				185	
	単価				185	
	*** B単 - 15号 ***					
000015	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),距離:36.5km以下,DID無	1.000	m3	2,438	2,438	S単 36号
S02123	処分価格 木くず(生木),単価5,455円/t×単位体積重量0.55	1.000	m3	3,000	3,000	S単 37号
	合計				5,438	
	単価				5,438	
	*** B単 - 16号 ***					
000016	コンクリート杭柵撤去 鉄筋コンクリート構造物		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	15,940	15,940	S単 49号
	合計				15,940	
	単価				15,940	
	*** B単 - 17号 ***					
000017	張コンクリート撤去 無筋コンクリート構造物		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	8,001	8,001	S単 50号
	合計				8,001	
	単価				8,001	
	*** B単 - 18号 ***					
000018	殻運搬・処理 コンクリート殻(有筋)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,	1.000	m3	1,913	1,913	S単 94号
S02123	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	2,800	2,800	S単 38号
	合計				4,713	
	単価				4,713	
	*** B単 - 19号 ***					
000019	殻運搬・処理 コンクリート殻(無筋)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,	1.000	m3	1,541	1,541	S単 95号
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	2,500	2,500	S単 39号
	合計				4,041	
	単価				4,041	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	東与賀3号線(下古賀工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 20号 ***						
000020	基礎砕石 t=15cm RC-40		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0301	基礎砕石_t=15cm 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm	1.000	m ³	1,501	1,501	S単 96号
	合 計				1,501	
	単 価				1,501	
*** B単 - 21号 ***						
000021	均しコンクリート 18-8-20 BB		m ³		75,000	歩A 当たり算出
SA0311	均しコンクリート_t=5cm 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	75,000	m ³	24,920	1,869,000	S単 97号
SA0312	型枠_均しコンクリート 一般型枠,均しコンクリート	23,000	m ²	4,614	106,122	S単 100号
	合 計				1,975,122	
	単 価				26,335	
*** B単 - 22号 ***						
000022	敷モルタル 組立柵渠据付用_t=20mm		m ³		8,000	歩A 当たり算出
S03018	モルタル現場練り合わせ_敷モルタル_t=20mm 洗砂(荒目),1:3	8,000	m ³	35,688	285,504	S単 51号
	合 計				285,504	
	単 価				35,688	
*** B単 - 23号 ***						
000023	組立柵渠据付工 B_6,000×H_1,200		m		1,000	歩A 当たり算出
T00002	鉄筋コンクリート組立柵渠 B_6,000×H_1,200	1,000	m	11,469	11,469	T単 1号
	合 計				11,469	
	単 価				11,469	
*** B単 - 24号 ***						
000024	組立柵渠枠 B_6,000×H_1,200×t_180mm_(アーム)		本		1,000	歩A 当たり算出
S02117	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 高1200mm 幅6000mm	1,000	本	82,800	82,800	S単 31号
	合 計				82,800	
	単 価				82,800	
*** B単 - 25号 ***						
000025	組立柵渠板 H_1,200×L_1,410×t_100mm_(側面パネル)		枚		1,000	歩A 当たり算出
S02117	鉄筋コンクリート柵渠 パネル 幅1,410~460mm 高1,200mm 厚50mm	1,000	枚	21,700	21,700	S単 32号
	合 計				21,700	
	単 価				21,700	
*** B単 - 26号 ***						
000026	吸出し防止材 吸出防止シート(合成繊維t=10mm)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
T00413	土工用マット(シート類)敷設 吸出防止シート(合成繊維)	1,000	m ²	644	644	T単 10号
	合 計				644	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	東与賀3号線(下古賀工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				644	
	*** B単 - 27号 ***					
000027	間詰材 栗石50~150mm		m3		344,000	歩A 当たり算出
SA0611	SP 捨石 9m以下,	343.600	m3	1,125	386,550	S単 103号
S02116	割栗石 ,5~15cm,	289.500	m3	3,900	1,129,050	S単 19号
S02046	機械小運搬,流用栗石 砂・砂利・栗石,150m未満	54.100	m3	887	47,987	S単 6号
	合 計				1,563,587	
	単 価				4,545	
	*** B単 - 28号 ***					
000028	コンクリート杭工 杭200×200×6,000mm		m		11,400	歩A 当たり算出
T00006	コンクリート杭工 200×200×6,000 根入長4.5m	13.000	本	80,445	1,045,785	T単 2号
	合 計				1,045,785	
	単 価				91,736	
	*** B単 - 29号 ***					
000029	コンクリート柵板工 H.300×t.60×995,H.300×t.60×595		m		11,400	歩A 当たり算出
T00010	コンクリート柵板工 300×995×60	50.000	枚	4,634	231,700	T単 3号
T00011	コンクリート柵板工 300×595×60	10.000	枚	4,354	43,540	T単 4号
	合 計				275,240	
	単 価				24,144	
	*** B単 - 30号 ***					
000030	笠コンクリート 21N-12-20		m		11,400	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	0.800	m3	27,680	22,144	S単 98号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	11.100	m ²	8,033	89,166	S単 101号
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.070	ton	170,805	11,956	S単 52号
	合 計				123,266	
	単 価				10,813	
	*** B単 - 31号 ***					
000031	吸出し防止材 吸出防止シート(合成繊維t=10mm)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
T00413	土工用マット(シート類)敷設 吸出防止シート(合成繊維)	1.000	m ²	644	644	T単 10号
	合 計				644	
	単 価				644	
	*** B単 - 32号 ***					
000032	張コンクリート 18N-8-20BB,t=8cm,溶接金網 3.2mm,網目100mm		m ²		100,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	8.000	m3	24,920	199,360	S単 99号
T00412	溶接金網設置工 溶接金網 3.2mm,網目100mm	100.000	m ²	668	66,800	T単 9号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	東与賀3号線(下古賀工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				266,160	
	単価				2,662	
	*** B単 - 33号 ***					
000033	目地材 ゴム発泡体, t=10mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m ² 未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m ²	3,574	3,574	S単 102号
	合計				3,574	
	単価				3,574	
	*** B単 - 34号 ***					
000034	吸出し防止材 吸出防止シート(合成繊維 t=10mm)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
T00413	土工用マット(シート類)敷設 吸出防止シート(合成繊維)	1.000	m ²	644	644	T単 10号
	合計				644	
	単価				644	
	*** B単 - 35号 ***					
000035	階段工 1:1.5勾配, 一般型(5段)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00409	階段ブロック(一般型) 1:1.5勾配用, 長期割引単価区分(賃料機械): なし	2.000	m ²	27,081	54,162	T単 8号
	合計				54,162	
	単価				54,162	
	*** B単 - 36号 ***					
000036	暗渠排水工 VU 50, L=2.0m, ネジ式水甲栓(チェーン付き)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00601	暗渠排水工 50, L=2.0m, 紗式水甲栓	1.000	箇所	3,671	3,671	T単 11号
T00605	ブロックマット加工処理	1.000	箇所	14,698	14,698	T単 12号
	合計				18,369	
	単価				18,369	
	*** B単 - 37号 ***					
000037	耕地復旧(耕起)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起) 無	1.000	m ²	25	25	S単 59号
	合計				25	
	単価				25	
	*** B単 - 38号 ***					
000038	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	1,027	1,027	S単 58号
	合計				1,027	
	単価				1,027	
	*** B単 - 39号 ***					
000039	畦畔撤去復旧 畦畔ブロック, 既設利用		m		1,000	歩A 当たり算出
T00606	畦畔ブロック撤去 450型	1.000	m	1,301	1,301	T単 13号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	東与賀3号線(下古賀工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S10001	畦畔ブロック布設 450型	1.000	m	2,603	2,603	S単 57号
	合計				3,904	
	単価				3,904	
	*** B単 - 40号 ***					
000040	田面排水工 VU 200,L=2m		箇所		1.000	箇所 歩A 当たり算出
T00612	田面排水工 VU 200	1.000	箇所	11,772	11,772	T単 14号
	合計				11,772	
	単価				11,772	
	*** B単 - 41号 ***					
000041	田面排水工 VP 100,L=2m		箇所		1.000	箇所 歩A 当たり算出
T00615	田面排水工 VP 100	1.000	箇所	6,034	6,034	T単 15号
	合計				6,034	
	単価				6,034	
	*** B単 - 42号 ***					
000042	田面排水工 VP 200,L=2m		箇所		1.000	箇所 歩A 当たり算出
T00617	田面排水工 VP 200	1.000	箇所	15,052	15,052	T単 16号
	合計				15,052	
	単価				15,052	
	*** B単 - 43号 ***					
000043	田面排水工 HP 300,L=2m,既設利用		箇所		1.000	箇所 歩A 当たり算出
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付・撤去,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種	2.000	m	8,557	17,114	S単 104号
	合計				17,114	
	単価				17,114	
	*** B単 - 44号 ***					
000044	横断暗渠工 横断暗渠300型,L=2m,既設利用		箇所		1.000	箇所 歩A 当たり算出
SA0706	横断暗渠300型撤去復旧 据付・撤去,500mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種	2.000	m	10,140	20,280	S単 105号
	合計				20,280	
	単価				20,280	
	*** B単 - 45号 ***					
000045	土木シート 敷設・撤去		m ²		1.000	m ² 歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設・撤去	1.000	m ²	254	254	S単 73号
	合計				254	
	単価				254	
	*** B単 - 46号 ***					
000046	穀運搬・処理 廃プラスチック類(土木シート)		m ³		1.000	m ³ 歩A 当たり算出
S02123	積込・運搬 廃プラスチック類	1.000	m ³	1,000	1,000	S単 40号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	東与賀3号線(下古賀工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02123	処分価格 廃プラスチック類	1.000	m3	4,000	4,000	S単 41号
	合計				5,000	
	単価				5,000	
	*** B単 - 47号 ***					
000047	敷鉄板(法肩仮設道路) t=22mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,145.1,なし	1.000	m ²	1,773	1,773	S単 72号
	合計				1,773	
	単価				1,773	
	*** B単 - 48号 ***					
000048	交通誘導警備員 交通誘導警備員B		人		1,000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	1.000	人	14,178	14,178	S単 14号
	合計				14,178	
	単価				14,178	
	*** B単 - 49号 ***					
000049	工事用道路(拡幅+隅切) 改良土(搬入土),人力+VR3~4t		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	240.2	267	S単 84号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.5km以下	1.110	m3	1,237	1,373	S単 90号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,639	1,639	S単 4号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3	481	481	S単 5号
	合計				3,760	
	単価				3,760	
	*** B単 - 50号 ***					
000050	工事用道路(撤去) DT10t+BH0.8m3		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オフソット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	330.8	331	S単 83号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.5km以下	1.000	m3	1,237	1,237	S単 90号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	1.000	m3	152.5	153	S単 93号
	合計				1,721	
	単価				1,721	
	*** B単 - 51号 ***					
000051	排水ポンプ(仮設) 設置・撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,なし	1.000	箇所	55,002	55,002	S単 70号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし	1.000	箇所	18,115	18,115	S単 71号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1.000	箇所	7,713	7,713	S単 66号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	8,749	8,749	S単 67号
	合計				89,579	
	単価				89,579	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	東与賀3号線(下古賀工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 52号 ***						
000052	排水ポンプ(仮設) 初期排水(商用電源)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 2.常時排水,6以上~30未満,商用電源,なし	1,000	箇所	9,457	9,457	S単 68号
	合計				9,457	
	単価				9,457	
*** B単 - 53号 ***						
000053	排水ポンプ(仮設) 常時排水(商用電源)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 139.常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり	1,000	箇所	522,624	522,624	S単 69号
	合計				522,624	
	単価				522,624	
*** B単 - 54号 ***						
000054	受電設備 No.0付近		式		1,000	歩A 当たり算出
S18103	低圧引込設備 設置~損料~撤去,141日	1,000	箇所	163,666	163,666	S単 74号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,5.5mm2,1.25m	1,000	極	17,852	17,852	S単 75号
	合計				181,518	
	単価				181,518	
*** B単 - 55号 ***						
000055	配電設備 No.0付近		式		1,000	歩A 当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,141日	10,000	m	1,230	12,300	S単 77号
S18114	分電盤設備_初期・常時ポンプ 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,141日	1,000	箇所	29,638	29,638	S単 78号
S18114	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,116日	1,000	箇所	29,508	29,508	S単 79号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,5.5mm2,0.75m	1,000	極	17,557	17,557	S単 76号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,5.5mm2,0.75m	1,000	極	17,557	17,557	S単 76号
	合計				106,560	
	単価				106,560	
*** B単 - 56号 ***						
000056	中和処理施設 運転日数116日,炭酸ガス23.2kg		式		1,000	歩A 当たり算出
T01101	中和処理施設設置・撤去 6m3/hr級(1.64kW)長期割引単価区分(賃料機械):なし	1,000	式	341,649	341,649	T単 17号
T01104	中和処理工 6m3/hr級(1.64kW)	116,000	日	7,458	865,128	T単 18号
S02116	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ポンベ,,	23,200	kg	245	5,684	S単 29号
	合計				1,212,461	
	単価				1,212,461	
*** B単 - 57号 ***						
000057	重建設機械輸送 Dkgアム ック		台		1,000	歩A 当たり算出
S19002	輸送費(特殊機械)往路 20t車以上30t車まで,20kmまで	1,000	台	71,000	71,000	S単 80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 81号
T01211	輸送時損料(重建設機械)往路・復路 ハ ック[加ラ型・超Dkgアム・排対(1次)]山0.4(平0.3)	1,000	式	2,480	2,480	T単 19号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	東与賀3号線(下古賀工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				144,480	
	単価				144,480	
	*** B単 - 58号 ***					
000058	仮設材輸送費					歩A
	敷鉄板		ton		1.000	当たり算出
S19003	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,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 82号
	合計				8,320	
	単価				8,320	
	*** B単 - 59号 ***					
000059	草類運搬・処理					歩A
	草類(刈草)		m3		1.000	当たり算出
S02123	処分場運搬					
	草類,距離:36.5km以下,D1D無	1.000	m3	2,438	2,438	S単 42号
S02123	処分価格					
	草類(刈草)	1.000	m3	3,000	3,000	S単 43号
	合計				5,438	
	単価				5,438	
	*** B単 - 60号 ***					
000060	草類運搬・処理					歩A
	草類(水草)		m3		1.000	当たり算出
S02123	処分場運搬					
	草類(水草)	1.000	m3	1,665	1,665	S単 44号
S02123	処分価格					
	草類(水草)	1.000	m3	8,500	8,500	S単 45号
	合計				10,165	
	単価				10,165	
	*** B単 - 61号 ***					
000061	樹木伐採					歩A
	10cm未満		本		1.000	当たり算出
T01301	樹木伐採工					
	10cm未満	1.000	本	2,477	2,477	T単 20号
	合計				2,477	
	単価				2,477	
	*** B単 - 62号 ***					
000062	樹木伐採					歩A
	10cm以上16cm未満		本		1.000	当たり算出
T01302	樹木伐採工					
	10cm以上16cm未満	1.000	本	3,374	3,374	T単 21号
	合計				3,374	
	単価				3,374	
	*** B単 - 63号 ***					
000063	樹木伐採					歩A
	16cm以上22cm未満		本		1.000	当たり算出
T01303	樹木伐採工					
	16cm以上22cm未満	1.000	本	7,878	7,878	T単 22号
	合計				7,878	
	単価				7,878	
	*** B単 - 64号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	東与賀3号線(下古賀工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000064	樹木伐採 22cm以上28cm未満		本		1,000	歩A 当たり算出
T01304	樹木伐採工 22cm以上28cm未満	1.000	本	14,033	14,033	T単 23号
	合計				14,033	
	単価				14,033	
	*** B単 - 65号 ***					
000065	樹木伐採 28cm以上		本		1,000	歩A 当たり算出
T01305	樹木伐採工 28cm以上	1.000	本	23,539	23,539	T単 24号
	合計				23,539	
	単価				23,539	
	*** B単 - 66号 ***					
000066	伐採木運搬・処理 木くず(生木)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	処分場運搬 草類,距離:36.5km以下,D1D無	1.000	m3	2,438	2,438	S単 42号
S02123	処分価格 木くず(生木),単価5,455円/t×単位体積重量0.55	1.000	m3	3,000	3,000	S単 46号
	合計				5,438	
	単価				5,438	
	*** B単 - 67号 ***					
000067	伐採木運搬・処理 木くず(伐採根)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	処分場運搬 木くず(伐採根),距離:36.5km以下,D1D無	1.000	m3	2,438	2,438	S単 47号
S02123	処分価格 木くず(伐採根),単価9,091円/t×単位体積重量0.55	1.000	m3	5,000	5,000	S単 48号
	合計				7,438	
	単価				7,438	
	*** B単 - 68号 ***					
000068	電気基本料金		式		1,000	歩A 当たり算出
S02116	基本電力料 低圧用業持1年未満,,	23.750	kW	1,116	26,505	S単 30号
	合計				26,505	
	単価				26,505	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	東与賀3号線(下古賀工区)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(超ロングアールバック掘削) 埋戻土投入 機械土工(超ロングアールバック掘削) バック		m3	593		歩A・単A
S01010	*** S単 - 2号 *** 機械土工(超ロングアールバック掘削) 投入 対岸 機械土工(超ロングアールバック掘削) バック		m3	593		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,振動コバク()		m3	2,146		歩A・単A
S01041	*** S単 - 4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	1,639		歩A・単A
S01082	*** S単 - 5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	481		歩A・単A
S02046	*** S単 - 6号 *** 機械小運搬 流用栗石 機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石,150m未満		m3	887		歩A・単A
S02111	*** S単 - 7号 *** バック[加型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時) バック[加型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時) バック容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m		供用日	12,400		歩A・単A
S02115	*** S単 - 8号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	28,254		歩A・単A
S02115	*** S単 - 9号 *** 普通作業員 普通作業員		人	19,278		歩A・単A
S02115	*** S単 - 10号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	27,948		歩A・単A
S02115	*** S単 - 11号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	23,052		歩A・単A
S02115	*** S単 - 12号 *** とび工 とび工		人	26,010		歩A・単A
S02115	*** S単 - 13号 *** ブロック工 ブロック工		人	27,438		歩A・単A
S02115	*** S単 - 14号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B		人	14,178		歩A・単A
S02115	*** S単 - 15号 *** 電工 電工		人	24,174		歩A・単A
S02115	*** S単 - 16号 *** 機械工 機械工		人	28,050		歩A・単A
S02116	*** S単 - 17号 *** 軽油 軽油 バック給油,,		L	145		歩A・単A
S02116	*** S単 - 18号 *** 吸出防止シート 吸出防止シート 合成繊維 厚10mm,,		m ²	590		歩A・単A
S02116	*** S単 - 19号 *** 割栗石 割栗石 ,5~15cm,,		m3	3,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 20号 *** コンクリート杭 コンクリート杭 200×200×6,000,,		本	71,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 21号 *** コンクリート柵板 コンクリート柵板 300×60×995,,		枚	2,880		歩A・単A
S02116	*** S単 - 22号 *** コンクリート柵板					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	東与賀3号線(下古賀工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	コンクリート柵板 300×60×595,, *** S単 - 23号 ***		枚	2,600		歩A・単A
S02116	溶接金網 溶接金網 線径3.2mm 網目100mm,, *** S単 - 24号 ***		m ²	282		歩A・単A
S02116	階段ブロック(一般型) 階段ブロック(一般型) 1:1.5用(設置固定材を含む),, *** S単 - 25号 ***		m ²	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 50 暗渠排水用,, *** S単 - 26号 ***		個	1,550		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	201		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット 径200,, *** S単 - 28号 ***		個	4,160		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 - 29号 ***		個	1,020		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 - 30号 ***		kg	245		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 - 31号 ***		kW	1,116		歩A・単A
S02117	鉄筋コンクリート柵渠 鉄筋コンクリート柵渠 アーム 高1200mm 幅6000mm *** S単 - 32号 ***		本	82,800		歩A・単A
S02117	鉄筋コンクリート柵渠 鉄筋コンクリート柵渠 パネル 幅1,410~460mm 高1,200mm 厚50mm *** S単 - 33号 ***		枚	21,700		歩A・単A
S02123	処分価格 処分価格 葦根混じり土 *** S単 - 34号 ***		m ³	4,500		歩A・単A
S02123	積込・運搬 積込・運搬 水路内雑物 *** S単 - 35号 ***		m ³	2,700		歩A・単A
S02123	処分価格 処分価格 水路内雑物 *** S単 - 36号 ***		m ³	8,500		歩A・単A
S02123	処分場運搬 処分場運搬 木くず(生木), 距離: 36.5km以下, DID無 *** S単 - 37号 ***		m ³	2,438		歩A・単A
S02123	処分価格 処分価格 木くず(生木), 単価5,455円/t × 単位体積重量0.55 *** S単 - 38号 ***		m ³	3,000		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 *** S単 - 39号 ***		m ³	2,800		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材 *** S単 - 40号 ***		m ³	2,500		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 ³	1,000		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 ³	4,000		歩A・単A
S02123	処分場運搬 処分場運搬 草類, 距離: 36.5km以下, DID無 *** S単 - 43号 ***		m ³	2,438		歩A・単A
S02123	処分価格 処分価格 草類(刈草) *** S単 - 43号 ***		m ³	3,000		歩A・単A

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	東与賀3号線(下古賀工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02123	*** S単 - 44号 *** 処分場運搬 処分場運搬 草類(水草)		m3	1,665		歩A・単A
S02123	*** S単 - 45号 *** 処分価格 処分価格 草類(水草)		m3	8,500		歩A・単A
S02123	*** S単 - 46号 *** 処分価格 処分価格 木くず(生木),単価5,455円/t×単位体積重量0.55		m3	3,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 47号 *** 処分場運搬 処分場運搬 木くず(伐採根),距離:36.5km以下,D1D無		m3	2,438		歩A・単A
S02123	*** S単 - 48号 *** 処分価格 処分価格 木くず(伐採根),単価9,091円/t×単位体積重量0.55		m3	5,000		歩A・単A
S02721	*** S単 - 49号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない		m3	15,940		歩A・単A
S02721	*** S単 - 50号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない		m3	8,001		歩A・単A
S03018	*** S単 - 51号 *** モルタル現場練り合わせ_敷モルタル_t=20mm モルタル現場練り合わせ 洗砂(荒目),1:3		m3	35,688		歩A・単A
S03701	*** S単 - 52号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	170,805		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 VU,50mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所		m	960		歩A・単A
S07021	*** S単 - 54号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,200mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所		m	3,268		歩A・単A
S07021	*** S単 - 55号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,100mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所		m	2,082		歩A・単A
S07021	*** S単 - 56号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,200mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所		m	4,908		歩A・単A
S10001	*** S単 - 57号 *** 畦畔ブロック布設 畦畔ブロック布設 450型		m	2,603		歩A・単A
S15002	*** S単 - 58号 *** 耕地復旧(畦畔) 耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業,なし		m	1,027		歩A・単A
S15004	*** S単 - 59号 *** 耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 無		m ²	25		歩A・単A
S16001	*** S単 - 60号 *** バックホウ[加圧型・超ロングアーム・排対型(1次)] バックホウ[加圧型・超ロングアーム・排対型(1次)] ,バック容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m,運転1日当たり算出		日	31,500		歩A・単A
S16001	*** S単 - 61号 *** バックホウ[加圧型・クレーン機能付き・排対型(1次)] バックホウ[加圧型・クレーン機能付き・排対型(1次)] ,標準バック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t,運転1日当たり算出		日	68,693		歩A・単A
S16001	*** S単 - 62号 *** 汚水中和装置[炭酸ガス式] 汚水中和装置[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 *** トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし		日	37,200		歩A・単A
S16004	*** S単 - 64号 *** ラフレッククレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒音・排対型(~2014)] ラフレッククレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒音・排対型(~2014)] ラフレッククレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし		日	55,100		歩A・単A
S16004	*** S単 - 65号 *** ラフレッククレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒音・排対型(~2次)]					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	東与賀3号線(下古賀工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ﾌﾌﾚｰﾝｰﾝｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次]) ﾌﾌﾚｰﾝｰﾝｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし *** S単 - 66号 ***		日	39,800		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 - 67号 ***		箇所	7,713		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 釜場埋戻し・撤去 *** S単 - 68号 ***		箇所	8,749		歩A・単A
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 2.常時排水,6以上～30未満,商用電源,なし *** S単 - 69号 ***		箇所	9,457		歩A・単A
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 139.常時排水,0以上～6未満,商用電源,あり *** S単 - 70号 ***		箇所	522,624		歩A・単A
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,なし *** S単 - 71号 ***		箇所	55,002		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 - 72号 ***		箇所	18,115		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,145,1,なし *** S単 - 73号 ***		m ²	1,773		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 - 74号 ***		m ²	254		歩A・単A
S18103	低圧引込設備 低圧引込設備 設置～損料～撤去,141日 *** S単 - 75号 ***		箇所	163,666		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,5.5mm ² ,1.25m *** S単 - 76号 ***		極	17,852		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,5.5mm ² ,0.75m *** S単 - 77号 ***		極	17,557		歩A・単A
S18112	低圧移動電線 低圧移動電線 三相,2.0,設置～損料～撤去,141日 *** S単 - 78号 ***		m	1,230		歩A・単A
S18114	分電盤設備_初期・常時ポンプ 分電盤設備 三相3線式,3.7,設置～損料～撤去,141日 *** S単 - 79号 ***		箇所	29,638		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,116日 *** S単 - 80号 ***		箇所	29,508		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 - 81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 - 82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 - 83号 ***		ton	8,320		歩A・単A
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂,ﾌﾞｰﾝｶｯﾄ,無し,無し,5,000m ³ 未満,-,-,- *** S単 - 84号 ***		m ³	330.8		歩A・単A
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満 *** S単 - 85号 ***		m ³	240.2		歩A・単A
SA0102	SP 積込(ルーズ)_BH投入 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満 *** S単 - 86号 ***		m ³	240.2		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	東与賀3号線(下古賀工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし *** S単 - 87号 ***		m3	292.6		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 岩塊・玉石,標準,無し,無し,なし *** S単 - 88号 ***		m3	401.9		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 西与賀仮置場 L=5.1km DID無					
	SP 土砂等運搬 標準,バツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下		m3	1,060		歩A・単A
	*** S単 - 89号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 一ノ原受入地 L=28.7km DID有					
	SP 土砂等運搬 標準,バツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,31.5km以下		m3	3,709		歩A・単A
	*** S単 - 90号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準,バツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.5km以下		m3	1,237		歩A・単A
	*** S単 - 91号 ***					
SA0152	SP 法面整形					
	SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし *** S単 - 92号 ***		m ²	891.6		歩A・単A
SA0152	SP 法面整形					
	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし *** S単 - 93号 ***		m ²	458.8		歩A・単A
SA0161	SP 整地					
	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,なし *** S単 - 94号 ***		m3	152.5		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬					
	SP 殻運搬 コンクリ(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下, *** S単 - 95号 ***		m3	1,913		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬					
	SP 殻運搬 コンクリ(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下, *** S単 - 96号 ***		m3	1,541		歩A・単A
SA0301	基礎砕石 t=15cm					
	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm *** S単 - 97号 ***		m ²	1,501		歩A・単A
SA0311	均しコンクリート t=5cm					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% *** S単 - 98号 ***		m3	24,920		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60% *** S単 - 99号 ***		m3	27,680		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% *** S単 - 100号 ***		m3	24,920		歩A・単A
SA0312	型枠 均しコンクリート					
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート *** S単 - 101号 ***		m ²	4,614		歩A・単A
SA0312	SP 型枠					
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物 *** S単 - 102号 ***		m ²	8,033		歩A・単A
SA0331	SP 目地板					
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm *** S単 - 103号 ***		m ²	3,574		歩A・単A
SA0611	SP 捨石					
	SP 捨石 9m以下, *** S単 - 104号 ***		m3	1,125		歩A・単A
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)					
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付・撤去,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種		m	8,557		歩A・単A

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	東与賀3号線(下古賀工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0706	*** S単 - 105号 *** 横断暗渠300型撤去復旧 SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付・撤去,500mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),なし,外圧管1種		m	10,140		歩A・単A
T00002	*** T単 - 1号 *** 鉄筋コンクリート組立柵渠					
	B.6,000×H.1,200		m	11,469		歩A・単A
T00006	*** T単 - 2号 *** コンクリート杭工					
	200×200×6,000 根入長4.5m		本	80,445		歩A・単A
T00010	*** T単 - 3号 *** コンクリート柵板工					
	300×995×60		枚	4,634		歩A・単A
T00011	*** T単 - 4号 *** コンクリート柵板工					
	300×595×60		枚	4,354		歩A・単A
T00103	*** T単 - 5号 *** 法面整形(掘削部)					
	対面施工		m ²	1,702		歩A・単A
T00104	*** T単 - 6号 *** 法面整形(盛土部)					
	対面施工		m ²	1,274		歩A・単A
T00301	*** T単 - 7号 *** 木柵撤去					
			m	185		歩A・単A
T00409	*** T単 - 8号 *** 階段ブロック(一般型)					
	1:1.5勾配用,長期割引単価区分(賃料機械):なし		m ²	27,081		歩A・単A
T00412	*** T単 - 9号 *** 溶接金網設置工					
	溶接金網 3.2mm,網目100mm		m ²	668		歩A・単A
T00413	*** T単 - 10号 *** 土工用マット(シート類)敷設					
	吸出防止シート(合成繊維)		m ²	644		歩A・単A
T00601	*** T単 - 11号 *** 暗渠排水工					
	50,L=2.0m,衫'式水甲栓		箇所	3,671		歩A・単A
T00605	*** T単 - 12号 *** ブロックマット加工処理					
			箇所	14,698		歩A・単A
T00606	*** T単 - 13号 *** 畦畔ブロック撤去					
	450型		m	1,301		歩A・単A
T00612	*** T単 - 14号 *** 田面排水工					
	VU 200		箇所	11,772		歩A・単A
T00615	*** T単 - 15号 *** 田面排水工					
	VP 100		箇所	6,034		歩A・単A
T00617	*** T単 - 16号 *** 田面排水工					
	VP 200		箇所	15,052		歩A・単A
T01101	*** T単 - 17号 *** 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		式	341,649		歩A・単A
T01104	*** T単 - 18号 *** 中和処理工					
	6m3/hr級(1.64kW)		日	7,458		歩A・単A
T01211	*** T単 - 19号 *** 輸送時損料(重建設機械)往路・復路					
	バックホ[加-ラ型・超ロングアーム・排対(1次)]山0.4(平0.3)		式	2,480		歩A・単A
T01301	*** T単 - 20号 *** 樹木伐採工					
	10cm未満		本	2,477		歩A・単A

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	東与賀3号線(下古賀工区)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(超ロングアームバック掘削) 埋戻土投入		m3		1,000	歩A 当たり算出
	機械土工(超ロングアームバック掘削) バック			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	バック		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M02051	バック[加ラ型・超ロングアーム 排対型(1次)] バック容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m	1.480	供用日	19,200	28,416	
P34029	軽油 バック給油	86.000	L	145	12,470	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	
	合計				68,834	算出数量 116.000 m3
	単価		m3		593	
*** S単 - 2号 ***						
S01010	機械土工(超ロングアームバック掘削) 投入 対岸		m3		1,000	歩A 当たり算出
	機械土工(超ロングアームバック掘削) バック			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	バック		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M02051	バック[加ラ型・超ロングアーム 排対型(1次)] バック容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m	1.480	供用日	19,200	28,416	
P34029	軽油 バック給油	86.000	L	145	12,470	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	
	合計				68,834	算出数量 116.000 m3
	単価		m3		593	
*** S単 - 3号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動バック()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)作業区分	盛土		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動バック()				
R01002	特殊作業員	0.200	人	23,052	4,610	
R01003	普通作業員	0.850	人	19,278	16,386	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		4,610	461	
	合計				21,457	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,146	
*** S単 - 4号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)作業区分	盛土		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	締固めを計上しない				
R01003	普通作業員	0.850	人	19,278	16,386	
	合計				16,386	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,639	
*** S単 - 5号 ***						

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	東と賀3号線(下古賀工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分	築堤・埋戻 3.0~4.0ton		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
		なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F04062	振動ロー[搭乗式・コンバインド型・超低・排対型(〜3次)] 質量3.0~4.0t	1.600	日	6,830	10,928	
P34029	軽油	17,000	L	145	2,465	
R01021	運転手(特殊)	1,000	人	27,948	27,948	
	合計				41,341	算出数量 86.000 m3
	単価		m3		481	
	*** S単 - 6号 ***					
S02046	機械小運搬 流用栗石		m3		1,000	歩A 当たり算出
	機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石,150m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)材料 2)運搬距離区分	砂・砂利・栗石 150m未満		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M27964	不整地運搬車[加圧型・油圧ダンプ式] 加圧型油圧ダンプ 4.0ton	1.570	供用日	10,200	16,014	
P34029	軽油	65,000	L	145	9,425	
R01021	運転手(特殊) (不整地運搬車運転)	1,000	人	27,948	27,948	
	合計				53,387	算出数量 60.200 m3
	単価		m3		887	
	*** S単 - 7号 ***					
S02111	バックホウ[加圧型・超ダンプ・排対(1次)](分解組立輸送時) バックホウ[加圧型・超ダンプ・排対(1次)](分解組立輸送時) バックホウ容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96003 バックホウ容量 山積0.4m3(平積0.3m3)・ 12,400円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96003	バックホウ[加圧型・超ダンプ・排対(1次)](分解組立輸送時) バックホウ容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m	1,000	供用日	12,400	12,400	
	合計				12,400	算出数量 1,000 各単位
	単価				12,400	
	*** S単 - 8号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1,000	人	28,254	28,254	
	合計				28,254	算出数量 1,000 人
	単価				28,254	
	*** S単 - 9号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 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	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	東与賀3号線(下古賀工区)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:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	19,278	19,278	
	合計				19,278	算出数量 1.000 人
	単価				19,278	
	*** S単 - 10号 ***					
S02115	運転手(特殊)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	
	合計				27,948	算出数量 1.000 人
	単価				27,948	
	*** S単 - 11号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	
	合計				23,052	算出数量 1.000 人
	単価				23,052	
	*** S単 - 12号 ***					
S02115	とび工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	とび工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01012 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01012	とび工	1.000	人	26,010	26,010	
	合計				26,010	算出数量 1.000 人
	単価				26,010	
	*** S単 - 13号 ***					
S02115	ブロック工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	ブロック工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01007 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01007	ブロック工	1.000	人	27,438	27,438	
	合計				27,438	算出数量 1.000 人
	単価				27,438	
	*** S単 - 14号 ***					
S02115	交通誘導警備員B		人		1.000 人	歩A 当たり算出

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	東与賀3号線(下古賀工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	交通誘導警備員 B			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01032 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01032	交通誘導警備員 B	1.000	人	14,178	14,178	
	合計				14,178	算出数量 1.000 人
	単価				14,178	
	*** S単 - 15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:4週8休以上	
R01013	電工	1.000	人	24,174	24,174	
	合計				24,174	算出数量 1.000 人
	単価				24,174	
	*** S単 - 16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:4週8休以上	
R03005	機械工	1.000	人	28,050	28,050	
	合計				28,050	算出数量 1.000 人
	単価				28,050	
	*** S単 - 17号 ***					
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 Aノド-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:4週8休以上	
P34029	軽油 Aノド-Ⅱ給油	1.000	L	145	145	
	合計				145	算出数量 1.000 各単位
	単価				145	
	*** S単 - 18号 ***					
S02116	吸出防止シート		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	吸出防止シート 合成繊維 厚10mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96033		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96033	吸出防止シート 合成繊維 厚10mm	1.000	m ²	590	590	
	合計				590	算出数量 1.000 各単位
	単価				590	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	東与賀3号線(下古賀工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 19号 ***						
S02116	割栗石		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	割栗石 .5~15cm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	地区資材(Jコード) J03501		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
J03501	割栗石 5~15cm	1.000	m3	3,900	3,900	算出数量 1.000 各単位
	合計				3,900	
	単価				3,900	
*** S単 - 20号 ***						
S02116	コンクリート杭		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート杭 200×200×6,000			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96020		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96020	コンクリート杭 200×200×6,000	1.000	本	71,700	71,700	算出数量 1.000 各単位
	合計				71,700	
	単価				71,700	
*** S単 - 21号 ***						
S02116	コンクリート柵板		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート柵板 300×60×995			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96023		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96023	コンクリート柵板 300×60×995	1.000	枚	2,880	2,880	算出数量 1.000 各単位
	合計				2,880	
	単価				2,880	
*** S単 - 22号 ***						
S02116	コンクリート柵板		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート柵板 300×60×595			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96024		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96024	コンクリート柵板 300×60×595	1.000	枚	2,600	2,600	算出数量 1.000 各単位
	合計				2,600	
	単価				2,600	
*** S単 - 23号 ***						
S02116	溶接金網		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	溶接金網 線径3.2mm 網目100mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P19411		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P19411	溶接金網 線径3.2mm 網目100mm	1.000	m ²	282	282	算出数量 1.000 各単位
	合計				282	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	東与賀3号線(下古賀工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				282	
	*** S単 - 24号 ***					
S02116	階段ブロック(一般型)		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	階段ブロック(一般型) 1:1.5用(設置固定材を含む),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96036		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96036	階段ブロック(一般型) 1:1.5用(設置固定材を含む)	1.000	m ²	21,200	21,200	算出数量 1.000 各単位
	合 計				21,200	
	単 価				21,200	
	*** S単 - 25号 ***					
S02116	ネジ式水甲栓(チェーン付き)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ネジ式水甲栓(チェーン付き) VU 50 暗渠排水用,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96041		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96041	ネジ式水甲栓(チェーン付き) VU 50 暗渠排水用	1.000	個	1,550	1,550	算出数量 1.000 各単位
	合 計				1,550	
	単 価				1,550	
	*** 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:4週8休以上	
P05207	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径50	1.000	個	201	201	算出数量 1.000 各単位
	合 計				201	
	単 価				201	
	*** 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 径200,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P05327		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P05327	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット 径200	1.000	個	4,160	4,160	算出数量 1.000 各単位
	合 計				4,160	
	単 価				4,160	
	*** 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100,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P05210		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	東与賀3号線(下古賀工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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	1,020	1,020	
	合計				1,020	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,020	
	*** S単 - 29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:4週8休以上	
P34027	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ボンベ	1.000	kg	245	245	
	合計				245	算出数量 1.000 各単位
	単価				245	
	*** S単 - 30号 ***					
S02116	基本電力料		kW		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	基本電力料 低圧用業持1年未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96091		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96091	基本電力料 低圧用業持1年未満	1.000	kW	1,116	1,116	
	合計				1,116	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,116	
	*** S単 - 31号 ***					
S02117	鉄筋コンクリート柵渠		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 高1200mm 幅6000mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	P96018 アーム 高1200mm 幅6000mm 82,800円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96018	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 高1200mm 幅6000mm	1.000	本	82,800	82,800	
	合計				82,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				82,800	
	*** S単 - 32号 ***					
S02117	鉄筋コンクリート柵渠		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鉄筋コンクリート柵渠 パネル 幅1,410~460mm 高1,200mm 厚50mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 パネル 幅1,410~460mm 高1,200mm 厚50mm 21,700円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96019	鉄筋コンクリート柵渠 パネル 幅1,410~460mm 高1,200mm 厚50mm	1.000	枚	21,700	21,700	
	合計				21,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				21,700	
	*** S単 - 33号 ***					
S02123	処分価格		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	処分価格 葦根混じり土			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	東与賀3号線(下古賀工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96003 葦根混じり土 4,500円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96003	処分価格 葦根混じり土	1.000	m3	4,500	4,500	
	合計				4,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,500	
	*** S単 - 34号 ***					
S02123	積込・運搬 積込・運搬 水路内雑物		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96012 水路内雑物 2,700円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96012	積込・運搬 水路内雑物	1.000	m3	2,700	2,700	
	合計				2,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,700	
	*** S単 - 35号 ***					
S02123	処分価格 処分価格 水路内雑物		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96007 水路内雑物 8,500円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96007	処分価格 水路内雑物	1.000	m3	8,500	8,500	
	合計				8,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,500	
	*** S単 - 36号 ***					
S02123	処分場運搬 処分場運搬 木くず(生木),距離:36.5km以下,D1D無		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96015 木くず(生木),距離:36.5km 2,438円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96015	処分場運搬 木くず(生木),距離:36.5km以下,D1D無	1.000	m3	2,438	2,438	
	合計				2,438	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,438	
	*** S単 - 37号 ***					
S02123	処分価格 処分価格 木くず(生木),単価5,455円/t×単位体積重量0.55		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96006 木くず(生木),単価5,455円/t 3,000円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96006	処分価格 木くず(生木),単価5,455円/t×単位体積重量0.55	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 - 38号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	東与賀3号線(下古賀工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P52002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	鉄筋コンクリート廃材		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,800円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P52002	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	2,800	2,800	
	合計				2,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,800	
	*** S単 - 39号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P52001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	無筋コンクリート廃材		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,500円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P52001	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	2,500	2,500	
	合計				2,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,500	
	*** 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	P96011		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	廃プラスチック類		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96011	積込・運搬 廃プラスチック類	1.000	m3	1,000	1,000	
	合計				1,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,000	
	*** 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	4,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96001	処分価格 廃プラスチック類	1.000	m3	4,000	4,000	
	合計				4,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,000	
	*** S単 - 42号 ***					
S02123	処分場運搬		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	処分場運搬 草類,距離:36.5km以下,D1D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)地域資材単価コード	P96016		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	草類,距離:36.5km以下,D1D無		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,438円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96016	処分場運搬 草類,距離:36.5km以下,D1D無	1.000	m3	2,438	2,438	
	合計				2,438	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,438	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	東与賀3号線(下古賀工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 43号 ***					
S02123	処分価格		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	処分価格 草類(刈草)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	草類(刈草)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96004	処分価格 草類(刈草)	1.000	m3	3,000	3,000	
	合計				3,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,000	
	*** S単 - 44号 ***					
S02123	処分場運搬		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	処分場運搬 草類(水草)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96014		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	草類(水草)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,665円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96014	処分場運搬 草類(水草)	1.000	m3	1,665	1,665	
	合計				1,665	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,665	
	*** 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 草類(水草)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96005		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	草類(水草)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	8,500円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96005	処分価格 草類(水草)	1.000	m3	8,500	8,500	
	合計				8,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,500	
	*** S単 - 46号 ***					
S02123	処分価格		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	処分価格 木くず(生木),単価5,455円/t×単位体積重量0.55			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96006		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	木くず(生木),単価5,455円/t×		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96006	処分価格 木くず(生木),単価5,455円/t×単位体積重量0.55	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 - 47号 ***					
S02123	処分場運搬		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	処分場運搬 木くず(伐採根),距離:36.5km以下,DID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)地域資材単価コード	P96017		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	木くず(伐採根),距離:36.5km		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,438円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96017	処分場運搬 木くず(伐採根),距離:36.5km以下,DID無	1.000	m3	2,438	2,438	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	東与賀3号線(下古賀工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				2,438	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,438	
	*** S単 - 48号 ***					
S02123	処分価格		m3		1.000	各単位 歩A 当たり算出
	処分価格 木くず(伐採根),単価9,091円/t×単位体積重量0.55					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)地域資材単価コード	P96009				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)資材規格	木くず(伐採根),単価9,091円/t				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)単価の入力	5,000円				
P96009	処分価格	1.000	m3	5,000	5,000	
	木くず(伐採根),単価9,091円/t×単位体積重量0.55					
	合計				5,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,000	
	*** S単 - 49号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1.000	m3 歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)作業区分	有筋				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)時間的制約	なし				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)施工区分	機械				
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	しない				
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物	1.000	m3	15,940	15,940	
	制約無 機械 機労 昼間					
	合計				15,940	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		15,940	
	*** S単 - 50号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1.000	m3 歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)作業区分	無筋				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)時間的制約	なし				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)施工区分	機械				
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	しない				
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物	1.000	m3	8,001	8,001	
	制約無 機械 機労 昼間					
	合計				8,001	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		8,001	
	*** S単 - 51号 ***					
S03018	モルタル現場練り合わせ_敷モルタル_t=20mm		m3		1.000	m3 歩A 当たり算出
	モルタル現場練り合わせ 洗砂(荒目),1:3					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)材料区分	洗砂(荒目)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)配合比区分	1:3				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P32012	普通ポルトランドセメント	0.540	ton	21,400	11,556	
	25kg詰袋					
J03006	洗砂	0.910	m3	4,120	3,749	
	洗砂(荒目)					
R01003	普通作業員	0.970	人	19,278	18,700	
Y00004	諸雑費	0.090		18,700	1,683	
	9%					
	合計				35,688	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		35,688	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	東与賀3号線(下古賀工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 52号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1,000	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295_D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%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 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD295 D13 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満				
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton	97,500	100,425	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	61,200	70,380	
	合計				170,805	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		170,805	
	*** S単 - 53号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,50mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所	VU 50mm 直管(両差し口) 4.0m管 0箇所				
P05035	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m	2.440	本	881	2,150	
Y00004	雑材料費	0.020		2,150	43	
R01001	土木一般世話役	0.070	人	28,254	1,978	
R01002	特殊作業員	0.110	人	23,052	2,536	
R01003	普通作業員	0.150	人	19,278	2,892	
	合計				9,599	算出数量 10,000 m
	単価		m		960	
	*** S単 - 54号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,200mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所	VU 200mm 直管(両差し口) 4.0m管 0箇所				
P05041	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径200 長4.0m	2.440	本	8,810	21,496	
Y00004	雑材料費	0.020		21,496	430	
R01001	土木一般世話役	0.100	人	28,254	2,825	
R01002	特殊作業員	0.160	人	23,052	3,688	
R01003	普通作業員	0.220	人	19,278	4,241	
	合計				32,680	算出数量 10,000 m
	単価		m		3,268	
	*** S単 - 55号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	東与賀3号線(下古賀工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		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	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	100mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	直管(両差し口)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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	5,030	12,273	
Y00004	雑材料費	0.020		12,273	245	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	28,254	2,260	
R01002	特殊作業員	0.120	人	23,052	2,766	
R01003	普通作業員	0.170	人	19,278	3,277	
	合計				20,821	算出数量 10.000 m
	単価		m		2,082	
	*** S単 - 56号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,200mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分	VP		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	200mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	直管(両差し口)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
P05031	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径200 長4.0m	2.440	本	15,400	37,576	
Y00004	雑材料費	0.020		37,576	752	
R01001	土木一般世話役	0.100	人	28,254	2,825	
R01002	特殊作業員	0.160	人	23,052	3,688	
R01003	普通作業員	0.220	人	19,278	4,241	
	合計				49,082	算出数量 10.000 m
	単価		m		4,908	
	*** S単 - 57号 ***					
S10001	畦畔ブロック布設		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	畦畔ブロック布設 450型			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)規格区分	450型		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P14001	畦畔ブロック 高450mm 長さ1000mm	99.000	個	0	0	
Y00005	接合費	0.025		0	0	
R01003	普通作業員	13.500	人	19,278	260,253	
	合計				260,253	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,603	
	*** S単 - 58号 ***					
S15002	耕地復旧(畦畔)		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)補助労務の作業内容	補助作業及び雑物除去作業		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	東与賀3号線(下古賀工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
F08012	バックホウ[加圧型・超低・排対型(～3次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	0.190	日	9,950	1,891	
P34029	軽油 バクトル給油	6.100	L	145	885	
R01021	運転手(特殊)	0.130	人	27,948	3,633	
R01003	普通作業員 (補助労務)	0.200	人	19,278	3,856	
	合計				10,265	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,027	
	*** S単 - 59号 ***					
S15004	耕地復旧(耕起)		m ²		100.000	歩A 当たり算出
	耕地復旧(耕起) 無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)石礫、雑物除去	無		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M35062	農用トラクタ[乗用・柴・L型] 四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	2,330	676	
P34029	軽油 バクトル給油	0.800	L	145	116	
R01022	運転手(一般)	0.060	人	23,664	1,420	
Y00004	諸雑費 14%	0.140		2,212	310	
	合計				2,522	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		25	
	*** S単 - 60号 ***					
S16001	バックホウ[加圧型・超ロングアーム・排対型(1次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホウ[加圧型・超ロングアーム・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m, 運転1日当 たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	MO2051 MO2051 運転1日当たり算出 6.3時間 1.64 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) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	岩石補正なし 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - -				
MO2051	バックホウ[加圧型・超ロングアーム・排対型(1次)] バケット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m	1.000	日	31,500	31,500	
	合計				31,500	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		31,500	
Y00001	単位					
	*** S単 - 61号 ***					
S16001	バックホウ[加圧型・クレーン機能付き・排対型(1次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホウ[加圧型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t, 運転1日当 たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	MO2092 MO2092 運転1日当たり算出 5.8時間 1.50 機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合)	岩石補正なし 燃料消費量入力 軽油 101.0				

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	東与賀3号線(下古賀工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M02092	バックホウ[加圧型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.000	日	26,100	26,100	
P34029	軽油	101.000	L	145	14,645	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	
	合計				68,693	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		68,693	
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:4週8休以上	
	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)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M10041	7L加水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 6m3/h級	1.000	日	7,070	7,070	
	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	トラックレン[油圧伸縮ジブ型]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	トラックレン[油圧伸縮ジブ型] トラックレン(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	トラックレン(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:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01021	トラックレン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	37,200	37,200	
	合計				37,200	算出数量 1.000 日
	単価		日		37,200	
	*** S単 - 64号 ***					
S16004	7Lトラックレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	7Lトラックレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 7Lトラックレン(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	7Lトラックレン(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:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01086	7Lトラックレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	55,100	55,100	
	合計				55,100	算出数量 1.000 日
	単価		日		55,100	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	東与賀3号線(下古賀工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 65号 ***						
S16004	ﾌﾞﾗﾝｸ-ｼｰﾙ-ﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ﾌﾞﾗﾝｸ-ｼｰﾙ-ﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌﾞﾗﾝｸ-ｼｰﾙ-ﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),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	ﾌﾞﾗﾝｸ-ｼｰﾙ-ﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)		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:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01082	ﾌﾞﾗﾝｸ-ｼｰﾙ-ﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	39,800	39,800	
	合計				39,800	算出数量 1.000 日
	単価		日		39,800	
*** S単 - 66号 ***						
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	釜場掘削・設置		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	28,254	1,130	
R01003	普通作業員	0.100	人	19,278	1,928	
Y00004	諸雑費	0.130		3,058	398	
M02031	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗ-ﾗ型・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.570	時間	1,700	969	
R01021	運転手(特殊)	0.100	人	27,948	2,795	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄ-ﾙ給油	3.400	L	145	493	
	合計				7,713	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		7,713	
*** S単 - 67号 ***						
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	釜場埋戻・撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	28,254	1,130	
R01002	特殊作業員	0.050	人	23,052	1,153	
R01003	普通作業員	0.190	人	19,278	3,663	
Y00004	諸雑費	0.030		5,946	178	
M02031	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗ-ﾗ型・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.370	時間	1,700	629	
R01021	運転手(特殊)	0.060	人	27,948	1,677	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄ-ﾙ給油	2.200	L	145	319	
	合計				8,749	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		8,749	
*** S単 - 68号 ***						
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 2.常時排水,6以上～30未満,商用電源,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転日数	2		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	常時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	東与賀3号線(下古賀工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	6以上~30未満 商用電源 なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	106.000	kWh	19.71	2,089	
R01002	特殊作業員	0.260	人	23,052	5,994	
Y00004	諸雑費	0.170		8,083	1,374	
	合計				9,457	算出数量 1.000 箇所
	単価				9,457	
	*** S単 - 69号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 139.常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転日数 2)排水方法	139 常時排水		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	0以上~6未満 商用電源 あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	1,529.000	kWh	19.71	30,137	
R01002	特殊作業員	18.070	人	23,052	416,550	
Y00004	諸雑費	0.170		446,687	75,937	
	合計				522,624	算出数量 1.000 箇所
	単価				522,624	
	*** S単 - 70号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械)	口径 100mm なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	28,254	14,127	
R01003	普通作業員	1.000	人	19,278	19,278	
F08063	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.500	日	18,100	9,050	
R01021	運転手(特殊)	0.340	人	27,948	9,502	
P34029	軽油 バックホウ給油	21.000	L	145	3,045	
	合計				55,002	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		55,002	
	*** S単 - 71号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械)	口径 50mm なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.300	人	28,254	8,476	
R01003	普通作業員	0.500	人	19,278	9,639	
	合計				18,115	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		18,115	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	東与賀3号線(下古賀工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 72号 ***						
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,145.1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置～賃料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	145		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000,000	m ² 供用日	1,341	1,341,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000,000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2,900	人	23,052	66,851	
R01003	普通作業員	2,900	人	19,278	55,906	
F08063	バックホ[加圧型・クレーン～超低・排対型(～2014)] 標準バックホ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	3,310	日	18,100	59,911	
P34029	軽油 バックホ給油	345,000	L	145	50,025	
R01021	運転手(特殊)	2,900	人	27,948	81,049	
	合計				1,772,742	算出数量 1,000,000 m ²
	単価		m ²		1,773	
*** S単 - 73号 ***						
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	敷設～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	155		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	104,000	m ²	155	16,120	
R01003	普通作業員	0,480	人	19,278	9,253	
	合計				25,373	算出数量 100,000 m ²
	単価		m ²		254	
*** S単 - 74号 ***						
S18103	低圧引込設備		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	低圧引込設備 設置～損料～撤去,141日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置～損料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	141.000日		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09515	コンクリートポール(通信線用) L 7m×D 14cm×W 1.5kN	1,000	本	27,000	27,000	
W09425	コンクリート根かせ(バンド付) A・B形 1000×170×140	1,000	個	5,940	5,940	
W09468	ステーブロック(ロッド付)N○2 長600mm×幅300mm	1,000	組	7,020	7,020	
W09423	漏電しゃ断器 3P-225A	1,000	個	20,000	20,000	
W09457	スイッチB(屋外用0-200) 240×420×170	1,000	個	11,100	11,100	
Y00004	その他材料 10%	0,100		71,060	7,106	
Y00002	損料 0.0639%	0,090		78,166	7,035	
R01013	電工 (設置)	2,540	人	24,174	61,402	
R01003	普通作業員 (設置)	2,200	人	19,278	42,412	
Y00004	雑品 0.5%	0,005		181,980	910	
R01013	電工 (撤去)	1,270	人	24,174	30,701	
R01003	普通作業員 (撤去)	1,100	人	19,278	21,206	
	合計				163,666	算出数量 1,000 箇所

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	東与賀3号線(下古賀工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		箇所		163,666	
	*** S単 - 75号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D種 設置 ~ 撤去, 0本, 1V線, 5.5mm2, 1.25m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)接地極	D種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置 ~ 撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助接地棒(本)	0本		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)接地線名称	1V線				
	5)接地線規格	5.5mm2				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	1.250m				
P27820	連結式接地棒 10 x 1500	1.000	本	1,570	1,570	
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積5.5	1.250	m	109	136	
R01013	電工 (接地極設置)	0.250	人	24,174	6,044	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	0.350	人	19,278	6,747	
R01013	電工 (接地線設置)	0.020	人	24,174	483	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		14,361	72	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.050	人	24,174	1,209	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.070	人	19,278	1,349	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	24,174	242	
	合 計				17,852	算出数量 1.000 極
	単 価		極		17,852	
	*** S単 - 76号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D種 設置 ~ 撤去, 0本, 1V線, 5.5mm2, 0.75m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)接地極	D種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置 ~ 撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助接地棒(本)	0本		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)接地線名称	1V線				
	5)接地線規格	5.5mm2				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	0.750m				
P27820	連結式接地棒 10 x 1500	1.000	本	1,570	1,570	
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積5.5	0.750	m	109	82	
R01013	電工 (接地極設置)	0.250	人	24,174	6,044	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	0.350	人	19,278	6,747	
R01013	電工 (接地線設置)	0.010	人	24,174	242	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		14,361	72	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.050	人	24,174	1,209	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.070	人	19,278	1,349	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	24,174	242	
	合 計				17,557	算出数量 1.000 極
	単 価		極		17,557	
	*** S単 - 77号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相, 2.0, 設置 ~ 損料 ~ 撤去, 141日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分	三相		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)ケーブル規格(mm2)	2.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区別	設置 ~ 損料 ~ 撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)ケーブルの供用日数	141.000日				

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	東与賀3号線(下古賀工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
W09221	600Vキャブタイヤケーブル 2.0	100.000	m	306	30,600	
Y00002	損料 0.0639%	0.090		30,600	2,754	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	24,174	79,774	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		110,374	552	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	24,174	39,887	
	合計				122,967	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,230	
	*** S単 - 78号 ***					
S18114	分電盤設備 初期・常時ポンプ		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,141日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)負荷容量(kWまで)	3.7		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)施工区分	設置～損料～撤去				
	4)分電盤の供用日数	141.000日				
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	1,920	1,920	
W09454	スイッチB (屋外用0-30) 150×250×100	1.000	個	5,010	5,010	
W09282	600Vビニル絶縁電線 1V2.0mm	15.000	m	60	900	
W09552	硬質ビニル電線管 (VE) VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 0.0639%	0.090		8,170	735	
R01013	電工	0.790	人	24,174	19,097	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		27,267	136	
R01013	電工	0.400	人	24,174	9,670	
	合計				29,638	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		29,638	
	*** S単 - 79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,116日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)負荷容量(kWまで)	3.7		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)施工区分	設置～損料～撤去				
	4)分電盤の供用日数	116.000日				
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	1,920	1,920	
W09454	スイッチB (屋外用0-30) 150×250×100	1.000	個	5,010	5,010	
W09282	600Vビニル絶縁電線 1V2.0mm	15.000	m	60	900	
W09552	硬質ビニル電線管 (VE) VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 0.0639%	0.074		8,170	605	
R01013	電工	0.790	人	24,174	19,097	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		27,267	136	
R01013	電工	0.400	人	24,174	9,670	
	合計				29,508	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		29,508	
	*** S単 - 80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	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	東与賀3号線(下古賀工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)車種区分 2)運送全距離(基地~現場) 3)入力用運賃料金(基地~現場)	20t車以上30t車まで 20kmまで 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P46362	運賃料金 20t車以上30t車まで 20kmまで	1.000	台	71,000	71,000	
	合計				71,000	算出数量 1.000 台
	単価		台		71,000	
	*** S単 - 81号 ***					
S19002	輸送費(特殊機械)復路 輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,20kmまで		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	1)車種区分 2)運送全距離(基地~現場) 3)入力用運賃料金(基地~現場)	20t車以上30t車まで 20kmまで 0円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P46362	運賃料金 20t車以上30t車まで 20kmまで	1.000	台	71,000	71,000	
	合計				71,000	算出数量 1.000 台
	単価		台		71,000	
	*** S単 - 82号 ***					
S19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早期割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
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 - 83号 ***					
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	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 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満 - - -		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	単価		m3		330.8	
	*** S単 - 84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	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	東与賀3号線(下古賀工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		240.2	
	*** S単 - 85号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ) BH投入 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:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		240.2	
	*** S単 - 86号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 標準 無し 無し なし				
	単 価		m3		292.6	
	*** S単 - 87号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 岩塊・玉石,標準,無し,無し,なし		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	岩塊・玉石 標準 無し 無し なし				
	単 価		m3		401.9	
	*** S単 - 88号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬,西与賀仮置場,L=5.1km, DID無 SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バ ック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下				
	単 価		m3		1,060	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	東与賀3号線(下古賀工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 89号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 ノ原受入地 L=28.7km DID有		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハ ッ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有 り,31.5km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ハ ッ杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 31.5km以下				
	単 価		m3		3,709	
	*** S単 - 90号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハ ッ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,6.5km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ハ ッ杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.5km以下				
	単 価		m3		1,237	
	*** S単 - 91号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	切土部 - 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 なし				
	単 価		m ²		891.6	
	*** S単 - 92号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	盛土部 無し 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 なし				
	単 価		m ²		458.8	
	*** S単 - 93号 ***					
SA0161	SP 整地		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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	東与賀3号線(下古賀工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	残土受け入れ地での処理 - - なし				
	単 価		m3		152.5	
	*** S単 - 94号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 8.0km以下				
	単 価		m3		1,913	
	*** S単 - 95号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 8.0km以下				
	単 価		m3		1,541	
	*** S単 - 96号 ***					
SA0301	基礎碎石 t=15cm SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-4 0 40~0mm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)碎石の厚さ 2)碎石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する なし 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²		1,501	
	*** S単 - 97号 ***					
SA0311	均しコンクリート t=5cm SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満 ,一般養生,延長無し,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	東与賀3号線(下古賀工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3		24,920	
	*** S単 - 98号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,21-12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	-25(20)(高炉B) W/C60%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3		27,680	
	*** S単 - 99号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3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	
	,一般養生,延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		24,920	
	*** S単 - 100号 ***					
SA0312	型枠 均しコンクリート		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	均しコンクリート				
	単 価		m ²		4,614	
	*** S単 - 101号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	小型構造物				
	単 価		m ²		8,033	
	*** S単 - 102号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	東与賀3号線(下古賀工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
SA0331	SP 目地板 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)1工事当り使用量 2)目地板の計上 3)規格区分	30m2未満 計上する 目地板(ゴム発泡体) t=10mm				
	単 価		m ²		3,574	
	*** S単 - 103号 ***					
SA0611	SP 捨石 SP 捨石 9m以下,		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)最大作業半径	9m以下				
	単 価		m ³		1,125	
	*** S単 - 104号 ***					
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付・撤去,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管 1種		m		1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分 5)管種区分	据付・撤去 300mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) なし 外圧管1種				
P01004	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径300 長2.00m		本			材変
	単 価		m		8,557	
	*** S単 - 105号 ***					
SA0706	横断暗渠300型撤去復旧 SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付・撤去,500mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管 1種		m		1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分 5)管種区分	据付・撤去 500mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) なし 外圧管1種				
P01008	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径500 長2.43m		本			材変
	単 価		m		10,140	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	東与賀3号線(下古賀工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 丁単 - 1号 ***						
T00002	鉄筋コンクリート組立柵渠		m		15,000	歩A 当たり算出
	B.6,000×H.1,200					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	S単 8号
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 11号
S02115	普通作業員	4.000	人	19,278	77,112	S単 9号
Y00004	雑品	0.050		128,418	6,421	
S16004	トラックレン[油圧伸縮ジブ型] トラックレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし	1.000	日	37,200	37,200	S単 63号 算出数量 15.000 m
	合計				172,039	
	単価		m		11,469	
*** 丁単 - 2号 ***						
T00006	コンクリート杭工		本		10,000	歩A 当たり算出
	200×200×6,000 根入長4.5m					
S02115	特殊作業員	0.530	人	23,052	12,218	S単 11号
S02115	普通作業員	0.530	人	19,278	10,217	S単 9号
S02115	とび工	1.050	人	26,010	27,311	S単 12号
S16001	バックホ[加ラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t,運転1日当たり算出	0.530	日	68,693	36,407	S単 61号
Y00004	雑品	0.015		86,153	1,292	
S02116	コンクリート杭 200×200×6,000,,	10.000	本	71,700	717,000	S単 20号 算出数量 10.000 本
	合計				804,445	
	単価		本		80,445	
*** 丁単 - 3号 ***						
T00010	コンクリート柵板工		枚		10,000	歩A 当たり算出
	300×995×60					
S02115	土木一般世話役	0.250	人	28,254	7,064	S単 8号
S02115	普通作業員	0.500	人	19,278	9,639	S単 9号
Y00004	雑品	0.050		16,703	835	
S02116	コンクリート柵板 300×60×995,,	10.000	枚	2,880	28,800	S単 21号 算出数量 10.000 枚
	合計				46,338	
	単価		枚		4,634	
*** 丁単 - 4号 ***						
T00011	コンクリート柵板工		枚		10,000	歩A 当たり算出
	300×595×60					
S02115	土木一般世話役	0.250	人	28,254	7,064	S単 8号
S02115	普通作業員	0.500	人	19,278	9,639	S単 9号
Y00004	雑品	0.050		16,703	835	
S02116	コンクリート柵板 300×60×595,,	10.000	枚	2,600	26,000	S単 22号 算出数量 10.000 枚
	合計				43,538	
	単価		枚		4,354	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	東与賀3号線(下古賀工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 5号 ***					
T00103	法面整形(掘削部)		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	対面施工					
S02115	土木一般世話役	1.200	人	28,254	33,905	S単 8号
S02115	普通作業員	2.400	人	19,278	46,267	S単 9号
S16001	バックホウ[加圧型・超ロングアーム・排対型(1次)] バックホウ容量 山積0.4m ³ (平積0.3m ³)最大作業半径15-19m,運転1日当たり算出	1.200	日	31,500	37,800	S単 60号
S02116	軽油	129.000	L	145	18,705	S単 17号
S02115	バックホウ給油, 運転手(特殊)	1.200	人	27,948	33,538	S単 10号
	合計				170,215	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		1,702	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00104	法面整形(盛土部)		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	対面施工					
S02115	土木一般世話役	0.800	人	28,254	22,603	S単 8号
S02115	普通作業員	1.600	人	19,278	30,845	S単 9号
S16001	バックホウ[加圧型・超ロングアーム・排対型(1次)] バックホウ容量 山積0.4m ³ (平積0.3m ³)最大作業半径15-19m,運転1日当たり算出	1.000	日	31,500	31,500	S単 60号
S02116	軽油	100.000	L	145	14,500	S単 17号
S02115	バックホウ給油, 運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	S単 10号
	合計				127,396	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		1,274	
	*** 丁単 - 7号 ***					
T00301	木柵撤去		m		181,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.300	人	28,254	8,476	S単 8号
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 11号
Y00004	雑品	0.060		31,528	1,892	
	合計				33,420	算出数量 181.000 m
	単価		m		185	
	*** 丁単 - 8号 ***					
T00409	階段ブロック(一般型)		m ²		10,000	歩A 当たり算出
	1:1.5勾配用,長期割引単価区分(賃料機械):なし					
S02115	土木一般世話役	0.200	人	28,254	5,651	S単 8号
S02115	ブロック工	0.400	人	27,438	10,975	S単 13号
S02115	普通作業員	0.500	人	19,278	9,639	S単 9号
Y00004	雑品	0.400		26,265	10,506	
S02116	階段ブロック(一般型) 1:1.5用(設置固定材を含む),,	10.000	m ²	21,200	212,000	S単 24号
S16004	ラフレ-ソレ-ソ[油圧伸縮ジブ型・低騒音・排対型(~2014)] ラフレ-ソレ-ソ(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.400	日	55,100	22,040	S単 64号
	合計				270,811	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		27,081	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	東与賀3号線(下古賀工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 9号 ***					
T00412	溶接金網設置工		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	溶接金網 3.2mm,網目100mm					
S02115	普通作業員	2,000	人	19,278	38,556	S単 9号
S02116	溶接金網 線径3.2mm 網目100mm,,	100,000	m ²	282	28,200	S単 23号
	合計				66,756	算出数量 100,000 m ²
	単 価		m ²		668	
	*** T単 - 10号 ***					
T00413	土工用マット(シート類)敷設		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	吸出防止シート(合成繊維)					
S02116	吸出防止シート 合成繊維 厚10mm,,	104,000	m ²	590	61,360	S単 18号
S02115	普通作業員	0,160	人	19,278	3,084	S単 9号
	合計				64,444	算出数量 100,000 m ²
	単 価		m ²		644	
	*** T単 - 11号 ***					
T00601	暗渠排水工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	50,L=2.0m,衫'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	960	1,920	S単 53号
S02116	ネジ式水甲栓(チェーン付き) VU 50 暗渠排水用,,	1,000	個	1,550	1,550	S単 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	201	201	S単 26号
	合計				3,671	算出数量 1,000 箇所
	単 価		箇所		3,671	
	*** T単 - 12号 ***					
T00605	ブロックマット加工処理		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0,200	人	28,254	5,651	S単 8号
S02115	普通作業員	0,400	人	19,278	7,711	S単 9号
Y00004	雑品	0,100		13,362	1,336	
	合計				14,698	算出数量 1,000 箇所
	単 価		箇所		14,698	
	*** T単 - 13号 ***					
T00606	畦畔ブロック撤去		m		100,000	歩A 当たり算出
	450型					
S02115	普通作業員	6,750	人	19,278	130,127	S単 9号
	合計				130,127	算出数量 100,000 m
	単 価		m		1,301	
	*** T単 - 14号 ***					
T00612	田面排水工		箇所		1,000	歩A 当たり算出

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	東与賀3号線(下古賀工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	VU 200					
C00025	硬質塩化ビニル管撤去 VU 200	2.000	m	538	1,076	C単 3号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,200mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	2.000	m	3,268	6,536	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 径200,.	1.000	個	4,160	4,160	S単 27号
	合計				11,772	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		11,772	
	*** 丁単 - 15号 ***					
T00615	田面排水工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	VP 100					
C00010	硬質塩化ビニル管撤去 VP 100	2.000	m	425	850	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	2.000	m	2,082	4,164	S単 55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	1,020	1,020	S単 28号
	合計				6,034	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		6,034	
	*** 丁単 - 16号 ***					
T00617	田面排水工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	VP 200					
C00012	硬質塩化ビニル管撤去 VP 200	2.000	m	538	1,076	C単 2号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,200mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	2.000	m	4,908	9,816	S単 56号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット 径200,.	1.000	個	4,160	4,160	S単 27号
	合計				15,052	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		15,052	
	*** 丁単 - 17号 ***					
T01101	中和処理施設設置・撤去		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	6m3/hr級(1.64kW)長期割引単価区分(賃料機械):なし					
C00201	中和処理施設設置 6m3/hr級	1.000	式	216,546	216,546	C単 4号
C00202	中和処理施設撤去 6m3/hr級	1.000	式	125,103	125,103	C単 5号
	合計				341,649	算出数量 1.000 式
	単価		式		341,649	
	*** 丁単 - 18号 ***					
T01104	中和処理工		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	6m3/hr級(1.64kW)					
S16001	7%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	19.71	388	
	合計				7,458	算出数量 1.000 日
	単価		日		7,458	
	*** 丁単 - 19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

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	東与賀3号線(下古賀工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02111	ハック材[加-型・超ロング・排対(1次)]山0.4(平0.3) ハック材[加-型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時) ハック材容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m	0.100	供用日	12,400	1,240	S単 7号
S02111	ハック材[加-型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時) ハック材容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m	0.100	供用日	12,400	1,240	S単 7号
	合計				2,480	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,480	
	*** 丁単 - 20号 ***					
T01301	樹木伐採工 10cm未満		本		100.000	歩A 当たり算出
Y00001	【伐倒】					
S02115	特殊作業員	2.760	人	23,052	63,624	S単 11号
S02115	普通作業員	2.760	人	19,278	53,207	S単 9号
Y00004	雑品	0.060		116,831	7,010	
Y00001	【枝払】					
S02115	特殊作業員	1.800	人	23,052	41,494	S単 11号
S02115	普通作業員	1.800	人	19,278	34,700	S単 9号
Y00004	雑品	0.080		76,194	6,096	
Y00001	【玉切】					
S02115	特殊作業員	0.900	人	23,052	20,747	S単 11号
S02115	普通作業員	0.900	人	19,278	17,350	S単 9号
Y00004	雑品	0.090		38,097	3,429	
	合計				247,657	算出数量 100.000 本
	単価		本		2,477	
	*** 丁単 - 21号 ***					
T01302	樹木伐採工 10cm以上16cm未満		本		100.000	歩A 当たり算出
Y00001	【伐倒】					
S02115	特殊作業員	3.840	人	23,052	88,520	S単 11号
S02115	普通作業員	3.840	人	19,278	74,028	S単 9号
Y00004	雑品	0.060		162,548	9,753	
Y00001	【枝払】					
S02115	特殊作業員	2.400	人	23,052	55,325	S単 11号
S02115	普通作業員	2.400	人	19,278	46,267	S単 9号
Y00004	雑品	0.080		101,592	8,127	
Y00001	【玉切】					
S02115	特殊作業員	1.200	人	23,052	27,662	S単 11号
S02115	普通作業員	1.200	人	19,278	23,134	S単 9号
Y00004	雑品	0.090		50,796	4,572	
	合計				337,388	算出数量 100.000 本
	単価		本		3,374	
	*** 丁単 - 22号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	東与賀3号線(下古賀工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T01303	樹木伐採工		本		100.000	歩A 当たり算出
	16cm以上22cm未満					
Y00001	【伐倒】					
S02115	特殊作業員	10.920	人	23,052	251,728	S単 11号
S02115	普通作業員	10.920	人	19,278	210,516	S単 9号
Y00004	雑品	0.060		462,244	27,735	
Y00001	【枝払】					
S02115	特殊作業員	2.800	人	23,052	64,546	S単 11号
S02115	普通作業員	2.800	人	19,278	53,978	S単 9号
Y00004	雑品	0.080		118,524	9,482	
Y00001	【玉切】					
S02115	特殊作業員	3.680	人	23,052	84,831	S単 11号
S02115	普通作業員	3.680	人	19,278	70,943	S単 9号
Y00004	雑品	0.090		155,774	14,020	
	合計				787,779	算出数量 100.000 本
	単価		本		7,878	
	*** 丁単 - 23号 ***					
T01304	樹木伐採工		本		100.000	歩A 当たり算出
	22cm以上28cm未満					
Y00001	【伐倒】					
S02115	特殊作業員	20.800	人	23,052	479,482	S単 11号
S02115	普通作業員	20.800	人	19,278	400,982	S単 9号
Y00004	雑品	0.060		880,464	52,828	
Y00001	【枝払】					
S02115	特殊作業員	3.720	人	23,052	85,753	S単 11号
S02115	普通作業員	3.720	人	19,278	71,714	S単 9号
Y00004	雑品	0.080		157,467	12,597	
Y00001	【玉切】					
S02115	特殊作業員	6.500	人	23,052	149,838	S単 11号
S02115	普通作業員	6.500	人	19,278	125,307	S単 9号
Y00004	雑品	0.090		275,145	24,763	
	合計				1,403,264	算出数量 100.000 本
	単価		本		14,033	
	*** 丁単 - 24号 ***					
T01305	樹木伐採工		本		100.000	歩A 当たり算出
	28cm以上					
Y00001	【伐倒】					
S02115	特殊作業員	33.400	人	23,052	769,937	S単 11号
S02115	普通作業員	33.400	人	19,278	643,885	S単 9号
Y00004	雑品	0.060		1,413,822	84,829	
Y00001	【枝払】					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	東与賀3号線(下古賀工区)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	歩A 当たり算出
	VP 100					
S02115	土木一般世話役	0.040	人	28,254	1,130	S単 8号
S02115	特殊作業員	0.060	人	23,052	1,383	S単 11号
S02115	普通作業員	0.090	人	19,278	1,735	S単 9号
	合計				4,248	算出数量 10.000 m
	単価		m		425	
	*** C単 - 2号 ***					
C00012	硬質塩化ビニル管撤去		m		10,000	歩A 当たり算出
	VP 200					
S02115	土木一般世話役	0.050	人	28,254	1,413	S単 8号
S02115	特殊作業員	0.080	人	23,052	1,844	S単 11号
S02115	普通作業員	0.110	人	19,278	2,121	S単 9号
	合計				5,378	算出数量 10.000 m
	単価		m		538	
	*** C単 - 3号 ***					
C00025	硬質塩化ビニル管撤去		m		10,000	歩A 当たり算出
	VU 200					
S02115	土木一般世話役	0.050	人	28,254	1,413	S単 8号
S02115	特殊作業員	0.080	人	23,052	1,844	S単 11号
S02115	普通作業員	0.110	人	19,278	2,121	S単 9号
	合計				5,378	算出数量 10.000 m
	単価		m		538	
	*** C単 - 4号 ***					
C00201	中和処理施設設置		式		1,000	歩A 当たり算出
	6m3/hr級					
S02115	土木一般世話役	2.000	人	28,254	56,508	S単 8号
S02115	電工	1.000	人	24,174	24,174	S単 15号
S02115	機械工	1.000	人	28,050	28,050	S単 16号
S02115	普通作業員	2.000	人	19,278	38,556	S単 9号
Y00004	雑品	0.200		147,288	29,458	
S16004	フレルンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]	1.000	日	39,800	39,800	S単 65号
	フレルンクレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし					算出数量 1.000 式
	合計				216,546	
	単価		式		216,546	
	*** C単 - 5号 ***					
C00202	中和処理施設撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
	6m3/hr級					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	S単 8号

令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業

ひがしよか
東与賀3号線 しもこが
(下古賀工区) 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 東与賀3号線(下古賀工区)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。)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

佐賀県佐賀市東与賀町大字下古賀地内

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 = 255.61m
施工始点	No. 0
施工終点	No. 5 + 5.61
護岸延長	左岸：232.9m 右岸：226.2m

内 訳

組立柵渠	L = 223.80m
コンクリート杭柵	L = 11.40m
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. 工程制限

コンクリート工事(コンクリート二次製品据付等含む)については、令和7年4月1日から令和7年8月31日までの間で施工しなければならない。

また、受注者の責によらず工程制限内にコンクリート工事が完了しない場合は、監督職員と協議するものとする。

2. 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72日を見込んでいる。

なお、休業日には、土曜日、日曜日、祝日、夏期休暇を含んでいる。

3. 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210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7年9月29日（工事完了期限日）まで

4. 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。

5. 施工しない日

原則、土曜日及び日曜日、夏期休暇（8月13日～15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。

6. 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。

7. 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1-1-9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、原則として警備業法に定める警備員（指導教育責任者講習修了、指定講習又は、基本教育及び業務別教育を受けた者）であって、交通誘導の専門的な知識・技能を有する者とする。
- 2) 交通誘導警備員の配置は、下表のとおりとするが、条件変更等に伴い員数に増減が生じた場合は監督職員と協議するものとする。

配置場所	交通誘導警備員	昼夜別	交代要員の有無
進入路	1名/日	昼間	無

(3) 濁水処理対策

- 1) 本工事の施工（コンクリート打設等）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. 5 + 5. 6 1	6 m ³ /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、仮締切実施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	期間は均しコンクリート打設開始～張りコンクリート打設完了まで
	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。

3. 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) 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。

(2) 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。

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、予定量は次のとおりであるが、場所等を変更することがある。

名称	地先名	採取予定量	摘要
末次仮置場	佐賀県佐賀市本庄町末次地内	106 m ³	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、予定量は次のとおりであるが、場所等を変更することがある。

名称	地先名	搬出予定量	摘要
末次仮置場	佐賀県佐賀市本庄町末次地内	106 m ³	改良土

名 称	地 先 名	搬出予定量	摘 要
西与賀仮置場	佐賀県佐賀市西与賀町大字高太郎地内	9 5 8 m ³	現地土
(株)中嶋土木 一ノ原受入地【有 料処分】	佐賀県三養基郡みやき町大字白壁字一 ノ原 4092 番地 1	3 0 m ³	葦根混じり土 (ほぐした土量相当)

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

3. 仮締切工

(1) 仮締切は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。

4. 水替工

工事現場内における排水量は、次のとおり想定している。

区 間	排水量(Qmax)	備 考
No. 0～No. 5 + 5. 6 1	0. 9 m ³ /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。

第6章 工事用地等

1. 発注者が確保している用地

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

2. 工事用地等の使用及び返還

(1) 発注者が確保する工事用地等の使用に当たっては、工事施工に先立ち、受注者、関係地権者及び監督職員と立会いのうえ、使用条件等の確認を行わなければならない。

(2) 工事用地の返還に当たっては、使用条件に基づき必要な措置を講じた後、受注者、関係地権者及び監督職員との立会いのもとに確認を受けなければならない。

(3) 農地を借地し工事用地としている範囲については、工事施工後に農地に戻すことに留意し使用しなければならない。

(4) 仮設道路等の使用に当たっては、既設の暗渠排水管、分水バルブ等を損傷しないよう留意

しなければならない。

第7章 工事用電力

本工事に使用する電力設備は、受注者の責任において準備しなければならない。

第8章 工事用材料

1. 規格及び品質

本工事で使用する主要材料の規格及び品質は、次のとおりである。

(1) 石材及び骨材

- 1) 碎石 再生クラッシャーラン RC-40
- 2) 栗石 割栗石 15 cm～20 cm

(2) 鋼材

- 1) 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D13
- 2) 溶接金網 ϕ 3.2mm 網目 100mm

(3) コンクリート二次製品

- 1) 組立柵渠 枠 B=6000 mm×H=1200mm、板（側面）H=1200 mm
- 2) 鉄筋コンクリート土留杭 200×200×6000 mm
- 3) 鉄筋コンクリート土留板 300×995×60 mm
鉄筋コンクリート土留板 300×595×60 mm
- 4) 階段ブロック 一般型 1：1.5 用 ステップ高 210～230 mm

(4) シート類

- 1) 吸出し防止シート（埋設部） 合成繊維 10 mm

(5) コンクリート

コンクリートは、レディーミクストコンクリートとし、種類は次のとおりとする。

種 類	呼び強度 (N/mm ²)	スランプ [°] (cm)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	水セメント比 W/C (%)	セメントの種類 による記号	使用目的
鉄筋コンクリート	21	12	20	60 以下	BB	笠コンクリート
無筋コンクリート (均しコンクリート)	18	8	20	65 以下	BB	張コンクリート 均しコンクリート

(6) 目地材

- 1) ゴム発泡体 硬度 20 以上 t=10 mm

(7) その他

- 1) ネジ式水甲栓（チェーン付） 暗渠排水用 ϕ 50

(8) 木材

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

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
コンクリート	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、構造計算書
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
コンクリート組立柵渠枠・柵渠板	寸法・外観	工場検査又は抽出検査
鉄筋コンクリート土留杭・土留板	寸法・外観	工場検査又は抽出検査

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) 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。

(3) 既設護岸施設

落水後、水路内のコンクリート杭柵及びコンクリートブロック積等の既設護岸施設は構造・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
再生クラッシャーラン	RC-40	コンクリート組立柵渠工基礎部

(2) 建設資材廃棄物等の現場内利用

本工事の施工に伴い発生する建設資材廃棄物等は、次のとおり本現場内で利用するものとする。

- 1) 現在、水路内にある栗石については、柵渠枠の間の間詰材として利用するものとする。
 2) その他の建設廃棄物等

受注者は、本工事の施工に伴い発生するその他の建設資材廃棄物も、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)	(有) 執行チップ工業	佐賀県鳥栖市江島町 3255-264	7時30分～17時30分	再資源化施設
木くず (生木)				
木くず (伐採根)				
草類 (水草)	(株) 谷田建設	佐賀県小城市三日月町織島字西四本一割 1035-1	8時～17時	再資源化施設
水路内雑物 (分別できない物)		佐賀県小城市三日月町織島字三本三割 909-1		
コンクリート塊 (無筋)	(株) 西村土木建設	佐賀県佐賀市川副町大字南里 1493	8時～17時	再資源化施設
コンクリート塊 (有筋)				

建設資材	処理施設名	住 所	受入時間	事業区分
廃プラスチック類	大坪産業（株）	佐賀県佐賀市東与賀町大字飯盛 2634-1	9時～17時	再資源化施設

4. 特定建設資材の分別解体等

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

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

■が該当する部分である。

5. 土工

(1) 掘 削

1) 掘削及び床掘り

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

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

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

なお、過掘となった場合は、計画高まで現地盤と一体になるような埋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) 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。

また、柵渠やコンクリート杭柵水路の水路構造物 30cm 周辺の締固めについては、一層の仕上がり厚さが 30 cm程度となるようにまきだし、構造物に損傷を与えないよう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ければならない。

7. 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) コンクリート組立柵渠工

コンクリート組立柵渠（以下「柵渠」という）の設置に当たって、以下のとおり留意するものとする。

- 1) 工事実施前に、既設構造物（コンクリート杭柵等）と周辺の状況について現地確認を行うとともに、柵渠全体配置計画を作成し、監督職員へ提出するものとする。
- 2) 柵渠背面に吸出し防止シートをめくれ、損傷等がないように敷設するものとし、詳細は図面によるものとする。
- 3) 柵渠背面の埋戻・盛土施工に当たり、柵渠板の転倒等に留意し、作業を行うものとする。
- 4) 暗渠排水管設置状況等からやむを得ず柵渠板へ加工が必要と判断される場合は、事前に監督職員と協議するものとする。

(3) 鉄筋コンクリート杭柵工

- 1) コンクリート杭をバックホウ等により打設する場合は、専用装置を有したものを使用するものとする。
- 2) コンクリート杭柵背面に吸出し防止シートをめくれ、損傷等がないように敷設するものとし、詳細は図面によるものとする。

(4) 張コンクリート

張コンクリートの施工については、図面のとおりとする。

また、施工延長 10mに 1 箇所の割合で目地を設けるものとし、目地下部に吸出し防止シートをめくれ、損傷等がないよう敷設するものとする。

なお、張コンクリート表面は、ほうき目仕上げとする。

8. 耕地復旧工

(1) 水田部

- 1) 耕地の復旧は表土に異物が混入しないよう、土木シートを丁寧に撤去するものとする。
- 2) 表土に異物等の混入がないか確認の上トラクター等により入念に耕起を行わなければならない。

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

(2) 暗渠排水復旧工

既設の暗渠排水の復旧箇所は、柵渠パネルの加工を行うものとし、柵渠パネル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。

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)
鉄筋コンクリート	基準高V	± 30	± 45	施工延長概ね 20mにつき 1箇所の割合で測定する。	基準高、中心線のズレ で 20 点以上のもの	左記のもので 20 点未満 のもの及び施工延長
杭柵工 (杭)	中心線のズレ e	± 65	±100			
	施工延長		-200			

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。

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://www.cals.jacic.or.jp/CIM/sharing/index_digital.html)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。

6. 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」によるものとする。
- (3) 農林水産省が推奨する Web 会議システムは、Microsoft Teams である。
- (4) 通信環境が整わない現場や遠隔確認が非効率となる場合も想定されることから、受発注者の協議により遠隔確認の適用・不適用を決定するものとする。

第11章 天災その他不可抗力

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

第12章 条件変更の補足説明

本工事の施工に当たり自然的又は人為的な施工条件が設計図書等と異なる場合、あるいは設計図書等に示されていない場合の施工条件の変更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. 契約後VE提案

(1) 定義

「VE提案」とは、工事請負契約書第19条の2の規定に基づき、契約締結後、設計図書に定める工事目的物の機能、性能等を低下させることなく請負代金額を低減することを可能とする施工方法等の設計図書の変更について、受注者が発注者に行う提案をいう。

(2) VE提案の意義及び範囲

- 1) VE提案の範囲は、設計図書に定められている内容のうち工事材料及び施工方法等に係る変更により請負代金額の低減を伴うものとし、原則として工事目的物の変更を伴わないものとする。
- 2) ただし、次の提案は、VE提案の範囲に含めないものとする。
 - ①施工方法等を除く工期の延長等の施工条件の変更を伴う提案
 - ②工事請負契約書第18条（条件変更等）に基づき条件変更が確認された後の提案
 - ③競争参加資格要件として求めた同種工事又は類似工事の範囲を超えるような工事材料、施工方法等の変更の提案

(3) VE提案書の提出

- 1) 受注者は（2）のVE提案を行う場合、次に掲げる事項をVE提案書（共通仕様書 様式6-1～4）（共通仕様書参照）に記載し、発注者に提出しなければならない。
 - ①設計図書に定める内容とVE提案の内容の対比及び提案理由
 - ②VE提案の実施方法に関する事項（当該提案に係る施工上の条件等を含む）
 - ③VE提案が採用された場合の工事代金額の概算低減額及び算出根拠
 - ④発注者が別途発注する関連工事との関係
 - ⑤工業所有権を含むVE提案である場合、その取扱に関する事項
 - ⑥その他VE提案が採用された場合に留意すべき事項
- 2) 発注者は、提出されたVE提案書に関する追加的な資料、図書その他の書類の提出を受注者に求めることができる。
- 3) 受注者はVE提案を契約締結の日より、当該VE提案に係る部分の施工に着手する日の35日前までに、発注者に提出できるものとする。

4) VE提案の提出費用は、受注者の負担とする。

(4) VE提案の適否等

1) 発注者はVE提案の採否について、原則として、VE提案を受領した日の翌日から14日以内に書面（共通仕様書 様式6-5）により通知するものとする。ただし、その期間内に通知できないやむを得ない理由があるときは、受注者の同意を得た上でこの期間を延長することができるものとする。

2) また、VE提案が適正と認められなかった場合には、その理由を付して通知するものとする。

3) VE提案の審査に当たっては、施工の確実性、安全性、設計図書と比較した経済性を評価する。

4) 発注者は、VE提案により設計図書の変更を行う場合は、工事請負契約書第19条の2（設計図書の変更に係る受注者の提案）の規定に基づくものとする。

5) 発注者は、VE提案により設計図書の変更を行う場合は、工事請負契約書第25条（請負代金額の変更方法等）の規定により請負代金額の変更を行うものとする。

6) 前項の変更を行う場合においては、VE提案により請負代金額が低減すると見込まれる額の10分の5に相当する額（以下「VE管理費」という。）を削減しないものとする。

7) VE提案を採用した後、工事請負契約書第18条（条件変更等）の条件変更が生じた場合において、発注者がVE提案に対する変更案を求めた場合、受注者はこれに応じるものとする。

8) 発注者は、工事請負契約書第18条（条件変更等）の条件変更が生じた場合には、工事請負契約書第25条（請負代金額の変更方法等）第1項の規定に基づき、請負代金額の変更を行うものとする。VE提案を採用した後、工事請負契約書第18条（条件変更等）の条件変更が生じた場合の前記6）のVE管理費については、変更しないものとする。

ただし、双方の責に帰することができない理由（不可抗力、予測不可能な事由等）により、工事の続行が不可能又は著しく工事低減額が減少した場合においては、発注者と受注者が協議して定めるものとする。

(5) VE提案書の使用

発注者は、VE提案を採用した場合、工業所有権が設定されたものを除き、その内容が一般的に使用されている状態となった場合は、当該工事以外の工事においてその内容を無償で使用する権利を有するものとする。

(6) 責任の所在

発注者がVE提案を適正と認め、設計図書の変更を行った場合においても、VE提案を行った受注者の責任が否定されるものではないこととする。

2. 電子納品

工事完成図書を、共通仕様書第1編1-1-37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

3. 主任技術者等の専任期間

(1) 請負契約の締結後から工事の始期までの期間については、主任技術者又は監理技術者の設

置を要しない。

- (2) 契約締結の日から工事着手するまでの期間（現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間）については、発注者と受注者の間で書面により明確にした場合に限って、主任技術者又は監理技術者の工事現場での専任を要しない。
- (3) 工事完成後、検査が終了し（発注者の都合により検査が遅延した場合を除く。）、事務手続後、後片付け等のみが残っている期間については、発注者と受注者の間で書面により明確にした場合に限って、主任技術者又は監理技術者の工事現場での専任を要しない。なお、検査が終了した日は、発注者が工事の完成を確認した旨、受注者に通知した日（例：「合格通知書」等における日付）とする。

4. ワンデーレスポンスに関する事項

「ワンデーレスポンス」とは、監督職員が受注者からの協議等に対する指示、通知を原則「その日のうち」に回答する対応である。ただし、「その日のうち」の回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受注者と協議のうえ、回答日を通知するなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることである。

なお、「その日のうち」とは午前に協議等が行われたものは、その日のうちに回答することを原則とし、午後に協議等が行われたものは、翌日中に回答するものとする。ただし、原則として閉庁日を除く。

5. 部分払について

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

6. 工事の施工効率向上対策

受発注者間の現場条件等の確認の場として、次の会議を設置するので、現場代理人等の受注者代表は、次の事項並びに「工事の施工効率向上対策」（農水省 WEB サイト）を十分に理解のうえ、対応するものとする。

(1) 工事円滑化会議（施工条件確認会議）

工事契約後に、円滑な工事着手が図れるよう事業所長、次長、総括監督員、主任監督員（主催）及び監督員が、現場代理人、受注会社幹部に設計の考え方等を説明し、共有を図るものとする。なお、開催日程、出席者、課題等については現場代理人と監督職員の協議により定めるものとする。

(2) 工事円滑化会議（工程確認会議）

工事着手時及び新工種発生時等において、現場代理人・受注会社幹部並びに事業所長、次長、総括監督員、主任監督員（主催）及び監督員が、施工計画、工事工程等について、確認し、円滑な工事の実施を図る工事円滑化会議を開催するものとする。なお、開催日程・出席者・課題等については現場代理人と監督職員の協議により定めるものとする。

(3) 設計変更確認会議

工事完成前に、設計変更手続きや工事検査が円滑に行われるよう、現場代理人・受注会社

幹部並びに事業所長、次長、総括監督員、主任監督員（主催）及び監督員が工期、設計変更内容等について、高いレベルで確認する設計変更確認会議を開催するものとする。なお、開催日程・出席者・課題等については現場代理人と監督職員と協議し定めるものとする。

(4) 建設コンサルタントの出席

上記（１）、（２）及び（３）の会議に必要な応じて建設コンサルタントを出席させる場合は、必要経費を積算し、別途契約により対応するものとする。

なお、工事受注者の同会議出席に要する経費については、当該工事の現場管理費の中の通信交通費に含まれるものと考えており、開催回数に関わらず変更契約の対象としない。

(6) 工事円滑化会議、設計変更確認会議において確認した事項については、打合せ記録簿（共通仕様書 様式－４２）に記録し、相互に確認するものとする。

7. 現場環境の改善の試行

本工事は、誰でも働きやすい現場環境（快適トイレ）の整備について、監督職員と協議し、変更契約においてその整備に必要な費用を計上する試行工事である。

(1) 内容

受注者は、現場に以下のア～サの仕様を満たす快適トイレを設置することを原則とする。

ただし、シ～チについては、満たしていればより快適に使用できるものと思われる項目であり、必須ではない。

【快適トイレに求める機能】

- ア 洋式（洋風）便器
- イ 水洗及び簡易水洗機能（し尿処理装置付き含む）
- ウ 臭い逆流防止機能
- エ 容易に開かない施錠機能
- オ 照明設備
- カ 衣類掛け等のフック、又は荷物の置ける棚等（耐荷重を 5kg 以上とする）

【付属品として備えるもの】

- キ 現場に男女がいる場合に男女別の明確な表示
- ク 周囲からトイレの入口が直接見えない工夫
- ケ サニタリーボックス
- コ 鏡と手洗器
- サ 便座除菌クリーナー等の衛生用品

【推奨する仕様、付属品】

- シ 便房内寸法 900×900mm 以上（面積ではない）
- ス 擬音装置（機能を含む）
- セ 着替え台
- ソ 臭気対策機能の多重化
- タ 室内温度の調整が可能な設備
- チ 小物置き場（トイレットペーパー予備置き場等）

(2) 快適トイレに要する費用

快適トイレに要する費用については、当初は計上していない。

受注者は、上記（１）の内容を満たす快適トイレであることを示す書類を添付し、規格・基数等の詳細について監督職員と協議することとし、精算変更時において、見積書を提出するものとする。【快適トイレに求める機能】ア～カ及び【付属品として備えるもの】キ～チの費用については、従来品相当を差し引いた後、51,000円／基・月を上限に設計変更の対象とする。

なお、設計変更数量の上限は、男女別で各１基ずつ２基／工事までとする。

また、運搬・設置費は共通仮設費（率）に含むものとし、２基／工事より多く設置する場合や積算上限額を超える費用については、現場環境改善費（率）を想定しており、別途計上は行わない。

（３）快適トイレの手配が困難な場合は、監督職員と協議の上、本項の対象外とする。

８．週休２日による施工

（１）本工事は、週休２日に取り組むことを前提として、労務費、機械経費（賃料）、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日相当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）「週休２日」とは、対象期間を通じた現場閉所の日数が、４週８休以上となることをいい、対象期間内の現場閉所日数の割合が28.5%（８日／28日）以上の水準に達する状態をいう。

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、８月を挟む工事では夏期休暇分として土日以外の３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、機械経費（賃料）、共通仮設費（率分）、現場管理費（率分）を補正する。

1) 補正係数

	4週8休以上 〔 現場閉所率 28.5%（8日/28日）以上 〕
労務費	1.02
機械経費（賃料）	1.02
共通仮設費（率分）	1.02
現場管理費（率分）	1.05

2) 補正方法

当初積算において4週8休以上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、4週8休に満たない場合は、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上記1)に示す補正係数による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
		4週8休以上
鉄筋工（太径鉄筋を含む）		1.02
構造物とりこわし工	機械	1.02
	人力	1.02

9. 週休2日制の促進

(1) 本工事は、週休2日制を促進するため、現場閉所状況に応じて工事成績要領に基づく工事成績評定において加点評価を行うとともに、週休2日制工事の促進における履行実績取組証明書（以下「履行実績取組証明書」という。）の発行を行う工事である。

(2) 発注者は、現場閉所状況が月単位で4週8休以上（現場閉所率28.5%（8日/28日）以上）と確認した場合は、工事成績評定において加点評価するものとする。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。また、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、工事成績評定の点数を10点減ずることとする。なお、加点評価に当たっては、以下のとおりとする。

1) 他の模範となるような受注企業の働き方改革に係る取組を本工事において実施した場合は、工事成績要領別紙5に示す「4. 創意工夫」に、次の評価項目を追加した上で最大2

点を加点点評価する。なお、複数事項への取組や実施状況の内容に応じて1点、2点で評価する。

○監督職員用

【働き方改革】

- 月単位の週休2日（4週8休以上）の確保に向けた企業の取組が図られている。
- 若手や女性技術者の登用など、担い手の確保に向けた取組が図られている。

2) 現場閉所による月単位の週休2日相当（4週8休以上）が達成した場合は、工事成績要領別紙3-1に示す「2. 施工状況（Ⅱ工程管理）」に、次の2つの評価項目を追加し、両方で加点点評価する。ただし、月単位の週休2日に満たない場合は、「休日の確保を行った。」のみを評価する。

○監督職員用

- 休日の確保を行った。
- その他 [理由：現場閉所により月単位の週休2日（4週8休以上）の確保を行った。]

○事業（務）所長用

- 工程管理に係る積極的な取組が見られた。
- その他 [理由：現場閉所により月単位の週休2日（4週8休以上）の確保に取り組んだ。]

3) 現場閉所による週休2日相当（4週8休以上）が達成したことに加え、対象期間内の全ての土曜及び日曜日に現場閉所を行った場合は、工事成績要領別紙8に示す「7. 法令遵守等」に次の評価項目を追加した上で1点を加点点評価する。

○事業（務）所長用

- その他 [理由：現場閉所による週休2日（4週8休以上）の確保を行ったとともに全ての土曜及び日曜日に現場閉所を行った。]

(3) 監督職員は、受注者からの報告により現場閉所状況が4週8休以上（現場閉所率28.5%（8日/28日）以上）と確認した場合は、履行実績取組証明書を発行するものとする。

10. 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 施工検討(西部)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あつる費用

- 1) 情報化施工技術の活用にあつ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。

11. 総価契約単価合意方式(包括的単価個別合意方式)について

- (1) 本工事は、請負代金額の変更があつた場合における変更金額や部分払金額の算定を行う際に用いる単価等をあらかじめ協議し、合意しておくことにより、設計変更や部分払に伴う協議の円滑化に資することを目的として実施する総価契約単価合意方式(包括的単価個別合意方式)の対象工事である。
- (2) 受発注者間で作成の上合意した単価合意書は、公表するものとする。

12. 熱中症対策に資する現場管理費の補正

- (1) 本工事は、熱中症対策に資する現場管理費の補正の試行工事の対象とし、日最高気温の状況に応じた現場管理費の補正を行う対象工事である。
- (2) 用語の具体的な内容は次のとおりである。
 - 1) 真夏日
日最高気温が30℃以上の日をいう。
 - 2) 工期
準備・後片付け期間を含めた工期をいう。なお、8月を挟む工事では夏期休暇分として

土日以外の3日間、工事全体を一時中止している期間は含まない。

3) 真夏日率

以下の式により算出された率をいう。

$$\text{真夏日率} = \text{工期期間中の真夏日} \div \text{工期}$$

(3) 受注者は、工事着手前に工事期間中における気温の計測方法及び計測結果の報告方法を記載した施工計画書を作成し、監督職員へ提出する。

(4) 気温の計測方法については、施工現場から最寄りの気象庁の地上気象観測所の気温又は環境省が公表している観測地点の暑さ指数(WBGT)を用いることを標準とする。

なお、WBGTを用いる場合は、WBGTが25℃以上となる日を真夏日と見なす。

ただし、これによりがたい場合は、施工現場から最寄りの気象庁の地上気象観測所以外の気象観測所で気象業務法(昭和27年法律第165号)に基づいた気象観測方法により得られた計測結果を用いることも可とする。

(5) 受注者は、監督職員へ計測結果の資料を提出する。

(6) 発注者は、受注者から提出された計測結果の資料を基に工期中の日最高気温から真夏日率を算定した上で補正値を算出し、現場管理費率に加算し設計変更を行うものとする。

$$\text{補正値}(\%) = \text{真夏日率} \times \text{補正係数}※$$

※ 補正係数: 1.2

13. 地域外からの労働者確保に要する間接工事費の設計変更について

(1) 本工事は、「共通仮設費(率分)のうち営繕費」及び「現場管理費のうち労務管理費」の下記に示す経費(以下「実績変更対象経費」という。)については、工事実施に当たって積算額と実際の費用に乖離が生じることが考えられる。契約締結後、受注者の責によらない地元調整等により施工計画に変更が生じ、積算基準の金額想定では適正な工事の実施が困難になった場合は、実績変更対象経費の支出実績を踏まえて最終精算変更時点で設計変更することができる。

・ 営繕費: 労働者送迎費、宿泊費、借上費

・ 労務管理費: 募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用

(2) 発注者は、契約締結後、受注者から請負代金内訳書の提出があった場合、共通仮設費及び現場管理費に対する実績変更対象経費の割合(以下「割合」という。)を提示する。

(3) 受注者は、(2)により発注者から示された割合を参考にして、発注者は別に示す実績変更対象経費に係る費用の内訳を記載した実績変更対象経費に関する実施計画書(以下「計画書」という。)(様式2)を作成し、監督職員に提出するものとする。

(4) 受注者は、最終精算変更時点において、発注者が別に示す実績変更対象経費に関する変更実施計画書(以下「変更計画書」という。)(様式3)を作成するとともに、変更計画書に記載した計上額が証明できる書類(領収書、又は金額の妥当性を証明する金額計算書)を添付して監督職員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。

(5) 受注者の責めに帰すべき事由による増加費用と認められるものについては、設計変更の対象としない。

(6) 発注者は、実績変更対象経費の支出実績を踏まえて設計変更する場合、「土地改良事業等請負工事積算基準に基づき算出した額」から「計画書に記載された共通仮設費(率分)と現場

管理費の合計額」を差し引いた後、「(4)の証明書類において妥当性が確認できた費用」を加算して算出した金額を設計変更の対象とする。

(7) 発注者は、受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合、法的措置、指名停止等の措置を行う場合がある。

(8) 疑義が生じた場合は、受発注者間で協議するものとする。

14. 現場環境改善費

(1) 現場環境改善費の内容は以下のとおりとし、原則として計上項目のそれぞれから1内容以上選択し合計5つの内容を実施することとする。ただし、地域の状況・工事内容により組合せ、実施項目数及び実施内容を変更しても良い。詳細については、監督職員と協議実施する。なお、内容に変更が生じた場合は、監督職員と協議するものとする。

(2) 以下に示す内容において、受注者は、具体的な実施内容、実施期間を施工計画書に含めて監督職員に提出するものとする。

(3) 受注者は、工事完成時に現場環境改善費の実施状況が分かる写真を監督職員に提出するものとする。

計上項目	実施する内容（率計上分）
仮設備関係	①用水・電力等の供給設備 ②緑化・花壇 ③ライトアップ施設 ④見学路及び椅子の設置 ⑤昇降設備の充実 ⑥環境負荷の低減
営繕関係	①現場事務所の快適化（女性用更衣室の設置を含む） ②労働宿舍の快適化 ③デザインボックス（交通誘導警備員待機室） ④現場休憩所の快適化 ⑤健康関連設備及び厚生施設の充実等
安全関係	①工事標識・照明等安全施設のイメージアップ（電光式標識等） ②盗難防止対策（警報器等） ③避暑（熱中症予防）・防寒対策
地域連携	①地域対策費（農家との調整、地域行事等の経費を含む） ②完成予想図 ③工法説明図 ④工事工程表 ⑤デザイン工事看板（各工事PR看板含む） ⑥見学会等の開催（イベント等の実施含む） ⑦見学所（インフォメーションセンター）の設置及び管理運営 ⑧パンフレット・工法説明ビデオ ⑨社会貢献

15. 1日未満で完了する作業の積算

(1) 本工事における1日未満で完了する作業の積算（以下、「1日未満積算基準」という。）は、変更積算のみに適用する。

(2) 受注者は、施工パッケージ型積算基準と乖離があった場合に、1日未満積算基準の適用に

ついて、協議の発議を行うことができる。

- (3) 同一作業員の作業が他工種等の作業と組合せて1日作業となる場合には、1日未満積算基準は適用しない。
- (4) 受注者は、協議に当たって、1日未満積算基準に該当することを示す書面、その他協議に必要となる根拠資料（見積書、契約書、請求書等）により、施工パッケージ型積算基準との乖離が確認できない場合には、1日未満積算基準は適用しない。
- (5) 災害復旧工事等で人工精算する場合や、「時間的制約を受ける工事の積算方法」を適用して積算する場合等、1日未満積算基準以外の方法によることが適当と判断される場合には、1日未満積算基準を適用しない。

16. 共通仮設費率分の適切な設計変更について

- (1) 本工事は、「共通仮設費(率分)のうち運搬費及び準備費」の下記に示す経費（以下「実績変更対象経費」という。）について、工事実施に当たって積算額と実際の費用に乖離が生じた場合は、実績変更対象経費の支出実績を踏まえて最終精算変更時点で設計変更することができる。

運搬費：建設機械の運搬費

準備費：伐開・除根・除草費

- (2) 発注者は、契約締結後、共通仮設費に対する実績変更対象経費の割合（以下「割合」という。）を提示する。
- (3) 受注者は、(2)により発注者から示された割合を参考にして、実績変更対象経費に係る費用の内訳について設計変更の協議ができるものとする。
- (4) 受注者は、最終精算変更時点において、発注者が別に示す実績変更対象経費に関する内訳書（以下「内訳書」という。）（様式4）を作成するとともに、内訳書に記載した計上額が証明できる書類（領収書、又は金額の妥当性を証明する金額計算書）を添付して監督職員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。
- (5) 受注者の責めに帰すべき事由による増加費用と認められるものについては、設計変更の対象としない。
- (6) 発注者は、実績変更対象経費の支出実績を踏まえて設計変更する場合、「(4)の証明書類において妥当性が確認できた費用」から「算定基準に基づき算出した額」を差し引いて算出した金額を設計変更の対象とする。
- (7) 発注者は、受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合、法的措置、指名停止等の措置を行う場合がある。
- (8) 疑義が生じた場合は、受発注者間で協議するものとする。

17. 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、効率的な施工に配意しつつ、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） 所長用

【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。

実績変更対象経費に関する実施計画書

費 目		費 用	内 容	計上額
共 通 仮 設 費	営繕費	借上費	現場事務所、試験室、労働者宿舎、倉庫、材料保管場所等の敷地借上げに要する地代及びこれらの建物を建築する代わりに貸しビル、マンション、民家等を長期借上げする場合に要する費用	
		宿泊費	労働者が、旅館、ホテル等に宿泊する場合に要する費用	
		労働者送迎費	労働者をマイクロバス等で日々当該現場に送迎輸送（水上輸送を含む）をするために要する費用（運転手賃金、車両損料、燃料費等を含む）	
	小 計			
現 場 管 理 費	労 務 管 理 費	募集及び解散に要する費用	労働者の赴任手当、労働者の帰省旅費、労働者の帰省手当	
		賃金以外の食事、通勤等に要する費用	労働者の食事補助、交通費の支給	
	小 計			
合 計				

実績変更対象経費に関する変更実施計画書

費目		費用	内 容	計上額 (当初)	計上額 (変更)	差額
共 通 仮 設 費	営 繕 費	借上費	現場事務所、試験室、労働者宿舎、倉庫、材料保管場所等の敷地借上げに要する地代及びこれらの建物を建築する代わりに貸しビル、マンション、民家等を長期借上げする場合に要する費用			
		宿泊費	労働者が、旅館、ホテル等に宿泊する場合に要する費用			
		労働者送迎費	労働者をマイクロバス等で日々当該現場に送迎輸送（水上輸送を含む）をするために要する費用（運転手賃金、車両損料、燃料費等を含む）			
	小 計					
現 場 管 理 費	労 務 管 理 費	募集及び解散に要する費用	労働者の赴任手当、労働者の帰省旅費、労働者の帰省手当			
		賃金以外の食事、通勤等に要する費用	労働者の食事補助、交通費の支給			
	小 計					
合 計						

実績変更対象経費に関する内訳書

費目		費用	内容	計上額
共通仮設費	運搬費	建設機械の運搬費	建設機械の運搬等に要する費用	
	準備費	伐開・除根・除草費	準備作業に伴う伐開、除根、除草作業に要する費用	
合 計				

令和6年度筑後川下流右岸農地防災事業 東与賀3号線(下古賀工区)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	土砂(現地土)	m ³	2,710	「概」
土砂掘削	土砂(水路内栗石)	m ³	54	「概」
(2)盛土工				
流用土盛土		m ³	1,553	「概」
(3)整形仕上げ工				
法面整形(掘削部)	土砂	m ²	194	「概」
法面整形(盛土部)	土砂	m ²	1,224	「概」
(4)作業残土処理工				
作業残土処理	土砂,西与賀仮置場	m ³	958	「概」
作業残土処理	葦根混じり土,一ノ原受入地	m ³	30	「概」
2. 構造物撤去工				
(1)構造物取壊し工				
水路内雑物運搬・処理	水路内雑物	m ³	51	「概」
木柵撤去		m	25	「概」
木柵運搬・処理	木くず(生木)	m ³	2.0	「概」
コンクリート杭柵撤去	鉄筋コンクリート構造物	m ³	51	「概」
張コンクリート撤去	無筋コンクリート構造物	m ³	15	「概」
殻運搬・処理	コンクリート殻(有筋)	m ³	51	「概」
殻運搬・処理	コンクリート殻(無筋)	m ³	15	「概」
3. 法覆護岸工				
(1)コンクリート組立柵渠工				
基礎碎石	t=15cm RC-40	m ²	1,495	「概」
均しコンクリート	18-8-20 BB	m ³	75	「概」

令和6年度筑後川下流右岸農地防災事業 東与賀3号線(下古賀工区)工事

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
敷モルタル	t=20mm	m ³	8.0	「概」
組立柵渠据付工	B_6,000×H_1,200	m	223.8	「概」
組立柵渠枠	B_6,000×H_1,200× t_180mm_ (枠)	本	157	「概」
組立柵渠板	H_1,200×L_1,410× t_100mm_ (板)	枚	300	「概」
吸出し防止材	吸出防止シート(合成繊維 t=10mm)	m ²	770	「概」
間詰材	栗石50~150mm	m ³	344.000	「概」
(2)コンクリート杭柵工	200×200×6,000mm, 板掛 1,500mm, 笠コンクリート			
コンクリート杭工	杭200×200×6,000mm	m	11.4	「概」
コンクリート柵板工	H_300×t_60×995, H_300 ×t_60×595	m	11.4	「概」
笠コンクリート	21N-12-20	m	11.4	「概」
吸出し防止材	吸出防止シート(合成繊維 t=10mm)	m ²	20	「概」
(3)張コンクリート工				
張コンクリート	18N-8-20BB, t=8cm, 溶接金 網φ3.2mm, 網目100mm	m ²	761	「概」
目地材	ゴム発泡体, t=10mm	m ²	6.700	「概」
吸出し防止材	吸出防止シート(合成繊維 t=10mm)	m ²	17	「概」
(4)階段工				
階段工	1:1.5勾配, 一般型(5 段)	箇所	5	「概」
4. 耕地復旧工				
(1)水田復旧工				
暗渠排水工	VUφ50, L=2.0m, ネジ式水 甲栓(チェーン付き)	箇所	8	
耕地復旧(耕起)		m ²	5,102	「概」
畦畔復旧	土堤	m	85	「概」
畦畔撤去復旧	畦畔ブロック, 既設利用	m	83	「概」
田面排水工	VUφ200, L=2m	箇所	8	「概」
田面排水工	VPφ100, L=2m	箇所	1	「概」

令和6年度筑後川下流右岸農地防災事業 東与賀3号線(下古賀工区)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 200, L=2m	箇所	1	「概」
田面排水工	HP φ 300, L=2m, 既設利用	箇所	1	「概」
横断暗渠工	横断暗渠300型, L=2m, 既設利用	箇所	1	「概」
5. 仮設工	指定仮設工			
(1) 仮設道路工				
土木シート	敷設～撤去	m ²	5,180	「概」
殻運搬・処理	廃プラスチック類(土木シート)	m ³	10	「概」
敷鉄板(法肩仮設道路)	t=22mm	m ²	1,510	「概」
(2) 安全費				
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人	9	「概」
6. 仮設工	任意仮設工			
(1) 仮設道路工				
工事用道路		式	1	
(2) 排水処理工				
排水ポンプ(仮設)		式	1	
(3) 電気設備工				
受電設備		式	1	
配電設備		式	1	
7. 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)				

令和6年度筑後川下流右岸農地防災事業 東与賀3号線(下古賀工区)工事

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
運搬費				
重建設機械輸送	ロングアームバックホウ	式	1	
仮設材輸送費	敷鉄板	式	1	
(3)準備費				
共通仮設(積上げ)				
準備費				
草類運搬・処理	草類(刈草)	m3	20	「概」
草類運搬・処理	草類(水草)	m3	5	「概」
樹木伐採	10cm未満	本	1	「概」
樹木伐採	10cm以上16cm未満	本	1	「概」
樹木伐採	16cm以上22cm未満	本	1	「概」
樹木伐採	22cm以上28cm未満	本	1	「概」
樹木伐採	28cm以上	本	1	「概」
伐採木運搬・処理	木くず(生木)	m3	10	「概」
伐採木運搬・処理	木くず(伐採根)	m3	10	「概」
(4)役務費				
共通仮設(積上げ)				
役務費				
電気基本料金		式	1	

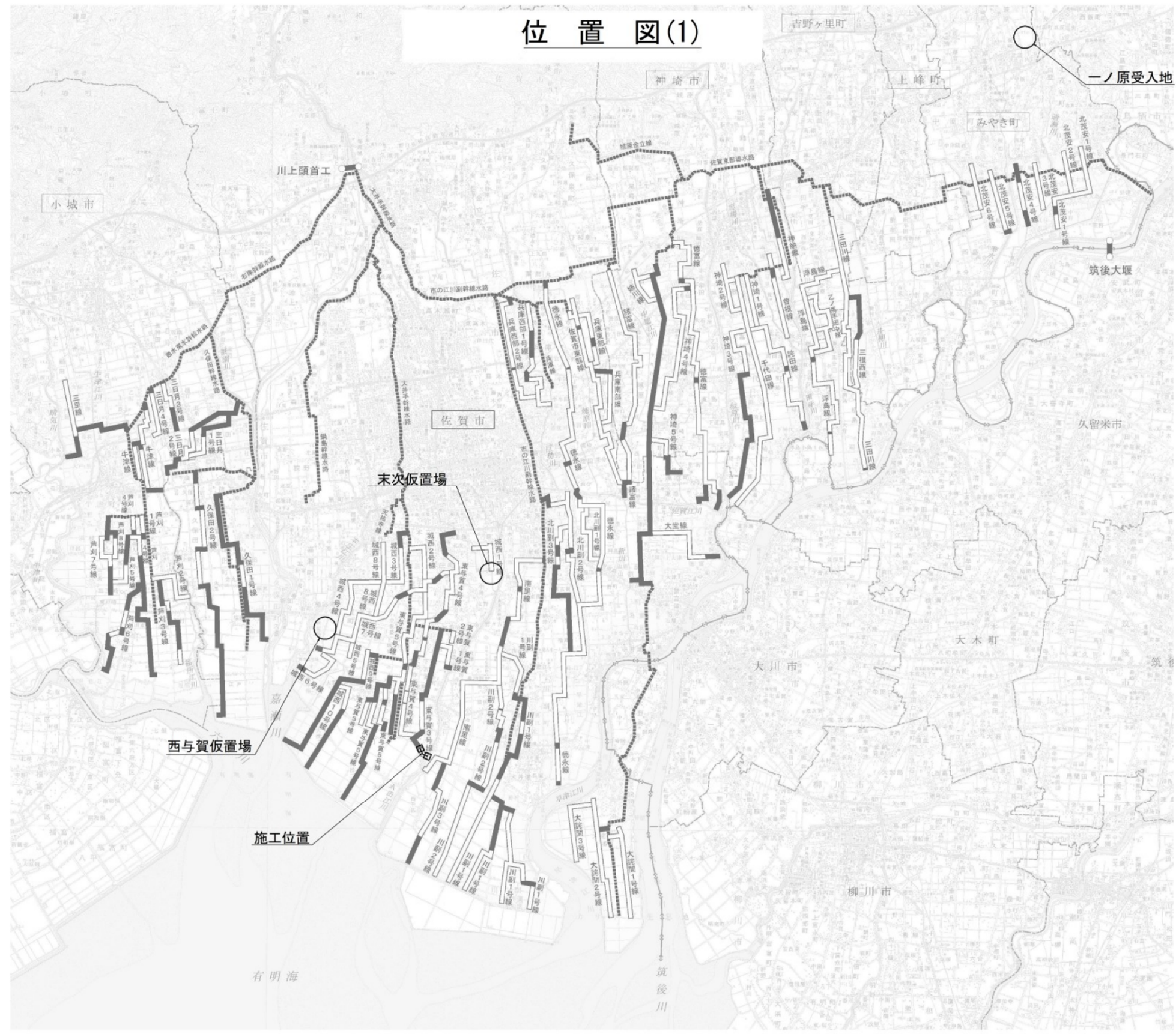
令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業

東与賀3号線（下古賀工区）工事

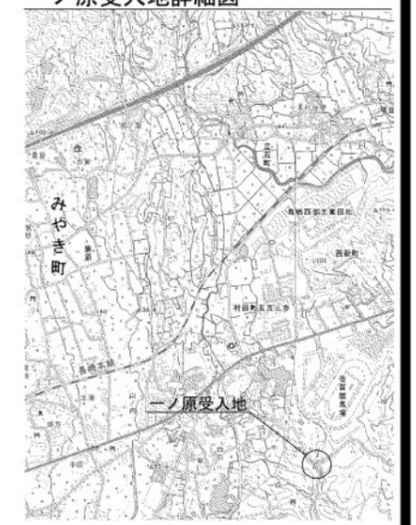
図 面 目 録

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	2	
4	法面保護工構造図	2	
5	耕地復旧工図	1	
6	撤去復旧構造図	1	
7	撤去平面図	1	
8	仮設図	1	
合計		11	

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 東与賀3号線(下古賀工区)工事		
図面名	位置図(1)		
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



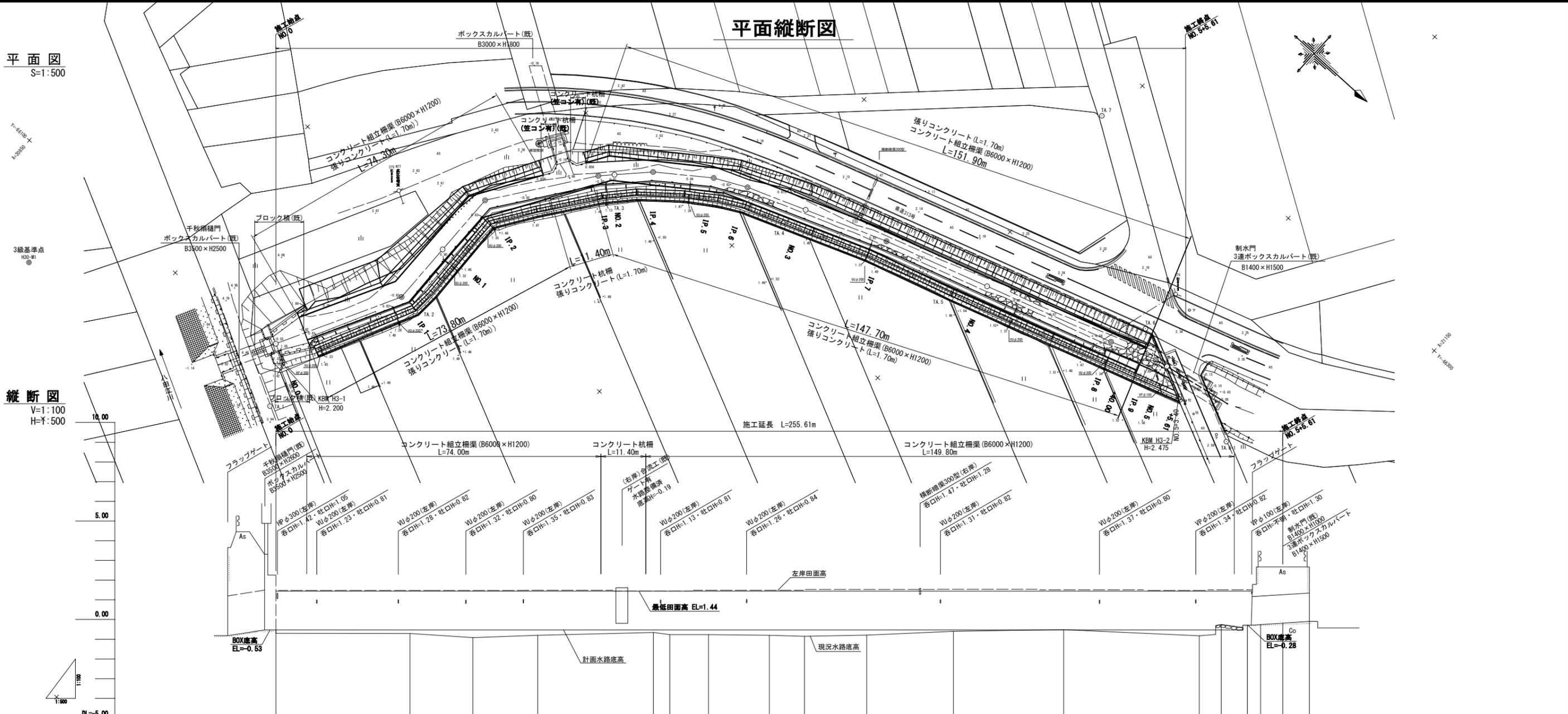
凡例	
	進入路
	交通誘導警備員

工事名	令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 東与賀3号線(下古賀工区)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		

平面縦断図

平面図
S=1:500

縦断図
V=1:100
H=γ:500



計 画 高	勾配図	LEVEL L=245.46m																		
	水路底高	-0.53	-0.53	-0.53	-0.53	-0.53	-0.53	-0.53	-0.53	-0.53	-0.53	-0.53	-0.53	-0.53	-0.53	-0.53	-0.53	-0.53	-0.53	
	右岸田面高																			
	左岸田面高	1.47	1.47	1.49	1.47	1.47	1.47	1.47	1.44	1.44	1.44	1.47	1.47	1.53	1.53	1.53	1.51	1.51		
	水路底高	-0.53	-0.71	-0.92	-0.80	-0.66	-0.77	-0.77	-0.80	-0.85	-0.79	-0.60	-0.51	-0.83	-0.25	-0.28	-0.25	-0.10		
現 況 高	追加距離	0.00	7.80	34.04	50.00	66.46	82.50	93.90	95.67	100.00	109.81	125.28	134.20	150.00	172.02	200.00	234.43	240.00	245.46	
	区間距離	0.00	7.80	26.24	15.96	16.48	11.02	11.40	1.97	4.13	9.81	15.47	8.92	15.80	22.02	27.98	34.43	5.57	5.46	
測 点	測点	NO.0	+7.80	IP.1	NO.1	IP.2	-32.50	-43.90	IP.3	NO.2	IP.4	IP.5	IP.6	NO.3	IP.7	NO.4	IP.8	-40.0	-45.5	IP.9
	曲率図			IP.1 1A=28° 46' 25"		IP.2 1A=36° 58' 49"		IP.3 1A=8° 04' 36"	IP.4 1A=9° 46' 00"		IP.5 1A=9° 46' 51"	IP.6 1A=5° 43' 32"		IP.7 1A=2° 57' 29"		IP.8 1A=2° 30' 31"		IP.9 1A=10° 01' 35"		

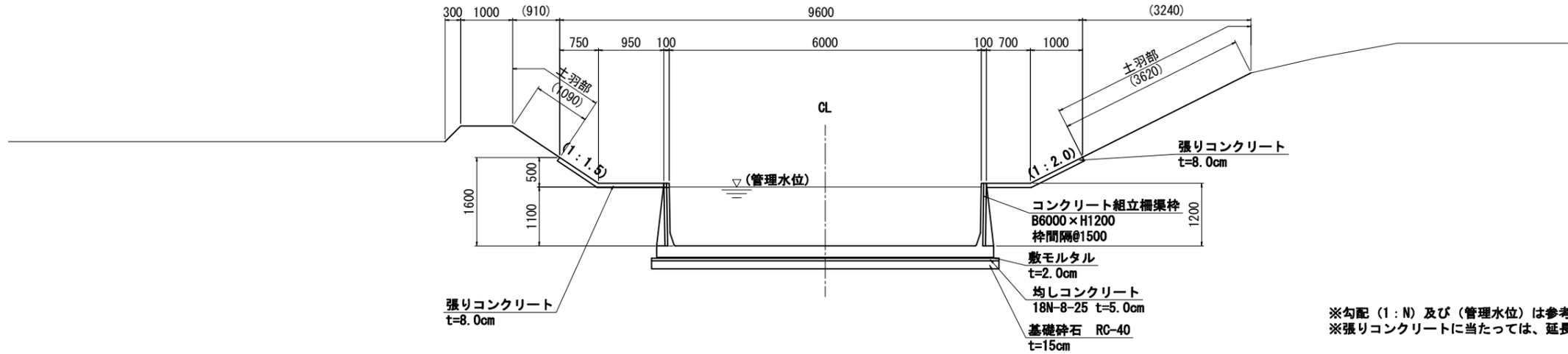
工事名	令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 東与賀3号線(下台工区)工事		
図面名	平面縦断図		
年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	2
会社名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

標準断面図(1)

S=1:50

標準断面図

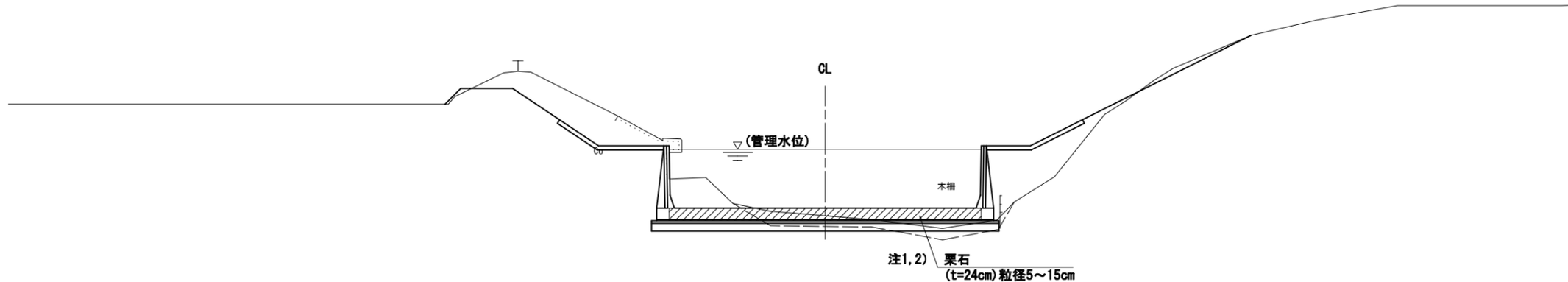
NO. 0+ 7.80~NO. 1+32.50
NO. 1+43.90~NO. 4+45.50



※勾配(1:N)及び(管理水位)は参考とする。
※張りコンクリートに当たっては、延長10mに1箇所の割合で目地を設けるものとする。

標準断面図

NO. 0+ 7.80~NO. 1+32.50
NO. 1+43.90~NO. 4+45.50



注1,2) 栗石
(t=24cm) 粒径5~15cm

注1) 現況水路底には捨石が多いこと及び堆積土が少ないことから、地盤改良は行わず、組立欄渠基礎は基礎砕石とする。
注2) 水路底洗堀防止のため組立欄渠アーム間に現況捨て石及び栗石を敷設する。

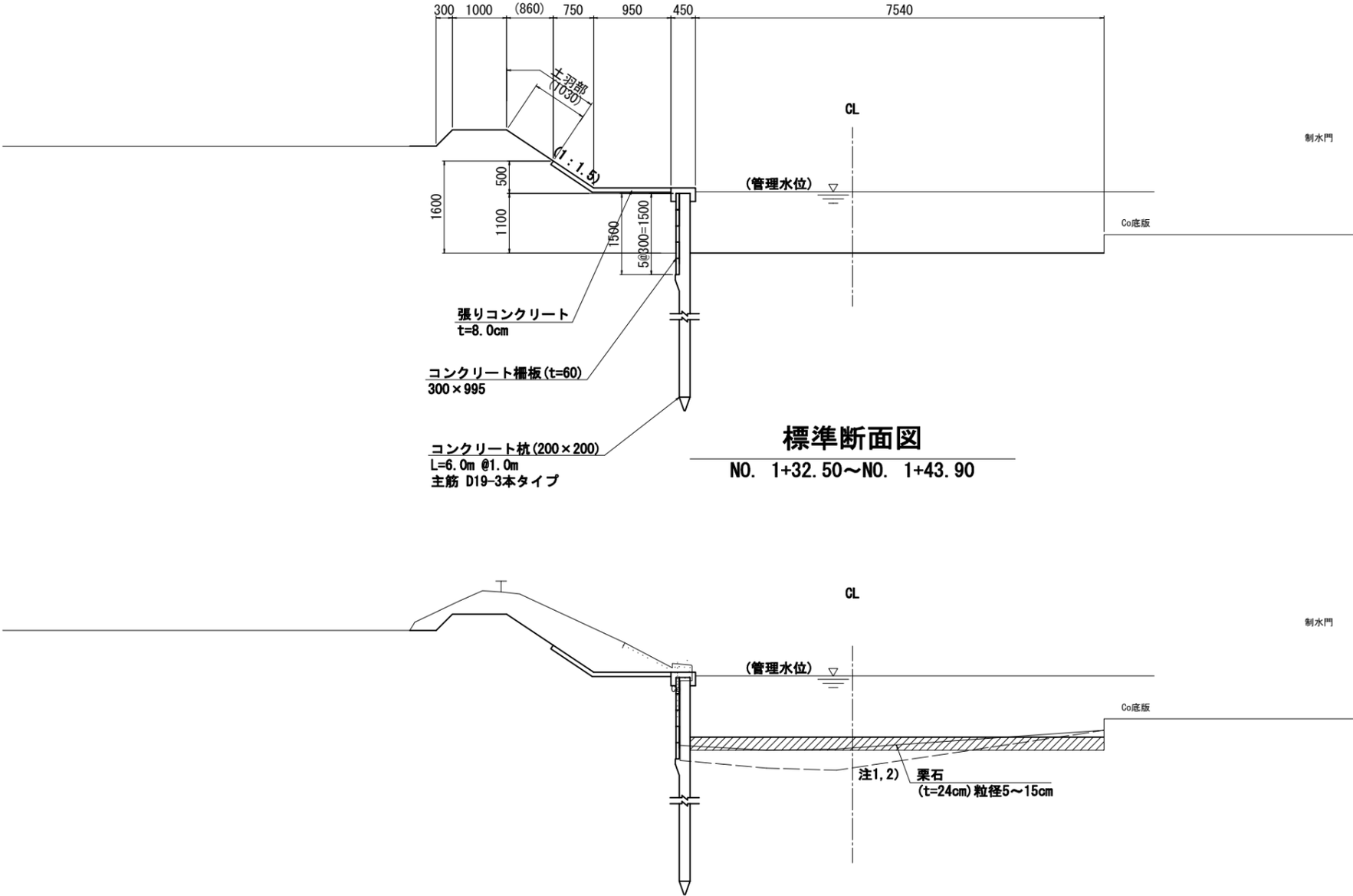
工事名	令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 東与賀3号線(下古賀工区)工事		
図面名	標準断面図(1)		
年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	3-1/2
会社名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

標準断面図(2)

S=1:50

標準断面図

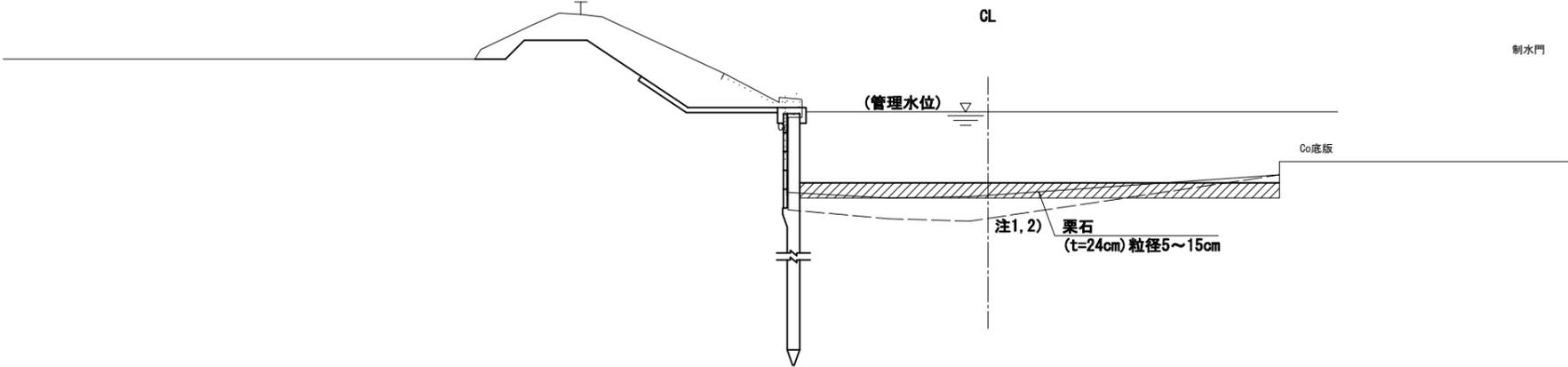
NO. 1+32.50~NO. 1+43.90



※勾配(1:N)及び(管理水位)は参考とする。
 ※張りコンクリートに当たっては、延長10mに1箇所割合で目地を設けるものとする。

標準断面図

NO. 1+32.50~NO. 1+43.90



注1,2) 栗石 (t=24cm) 粒径5~15cm

注1) 堆積土が少ないため、地盤改良は行わない。
 注2) 水路底洗堀防止のため水路底に現況捨て石及び栗石を敷設する。

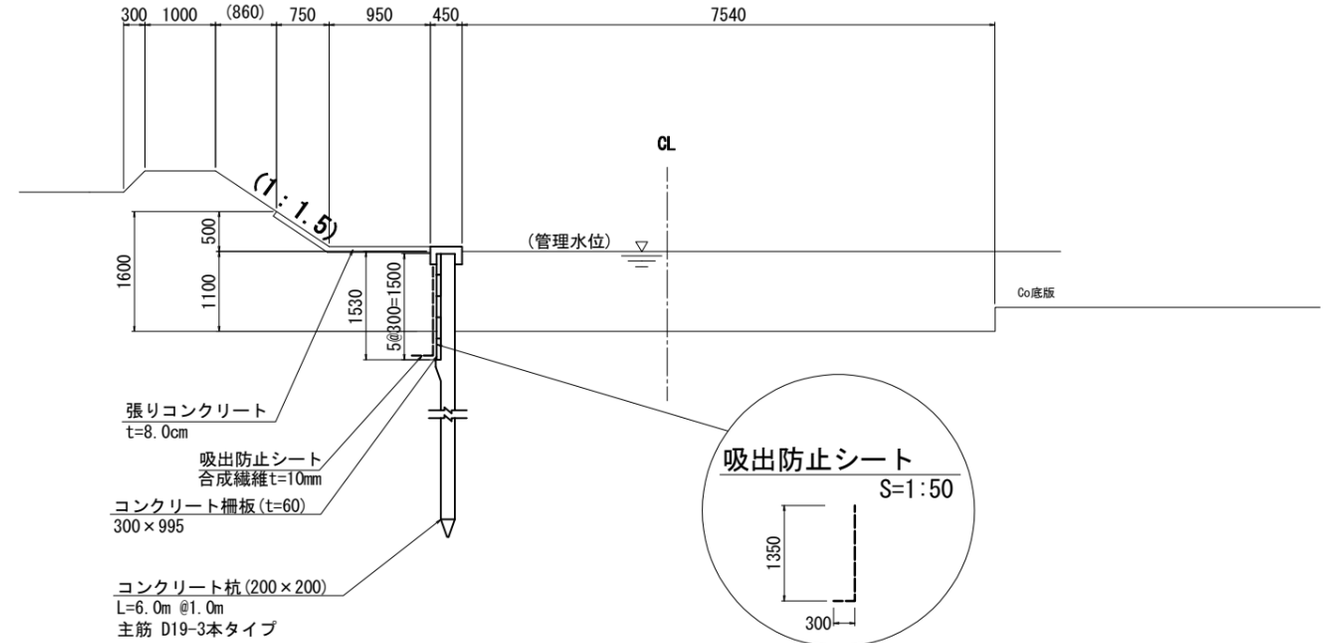
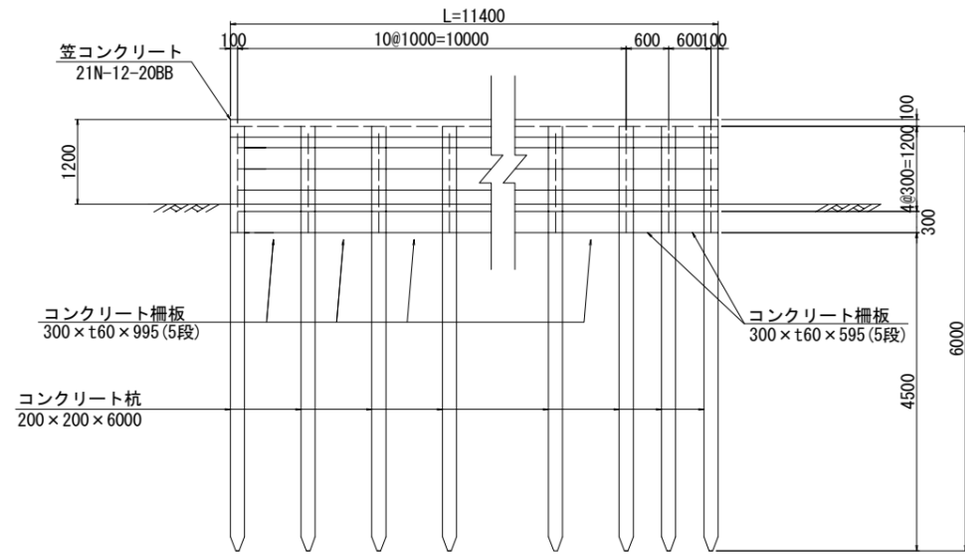
工事名	令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 東与賀3号線(下古賀工区)工事		
図面名	標準断面図(2)		
年月日	令和	年	月 日
縮尺	図示	図面番号	3-2/2
会社名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

法面保護工構造図(1)

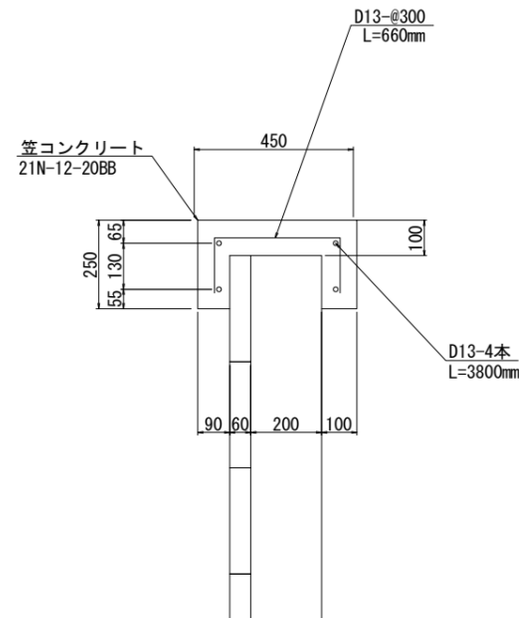
コンクリート杭柵構造図

コンクリート杭柵構造図 S=1:50
NO. 1+32.50~NO. 1+43.90

正面図 S=1:50
NO. 1+32.50~NO. 1+43.90



笠コンクリート詳細図 S=1:10

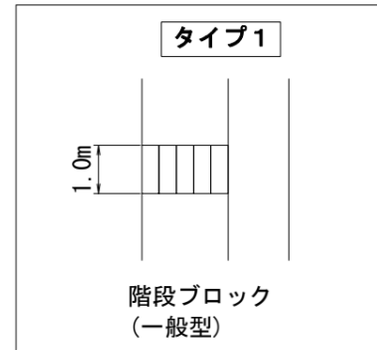
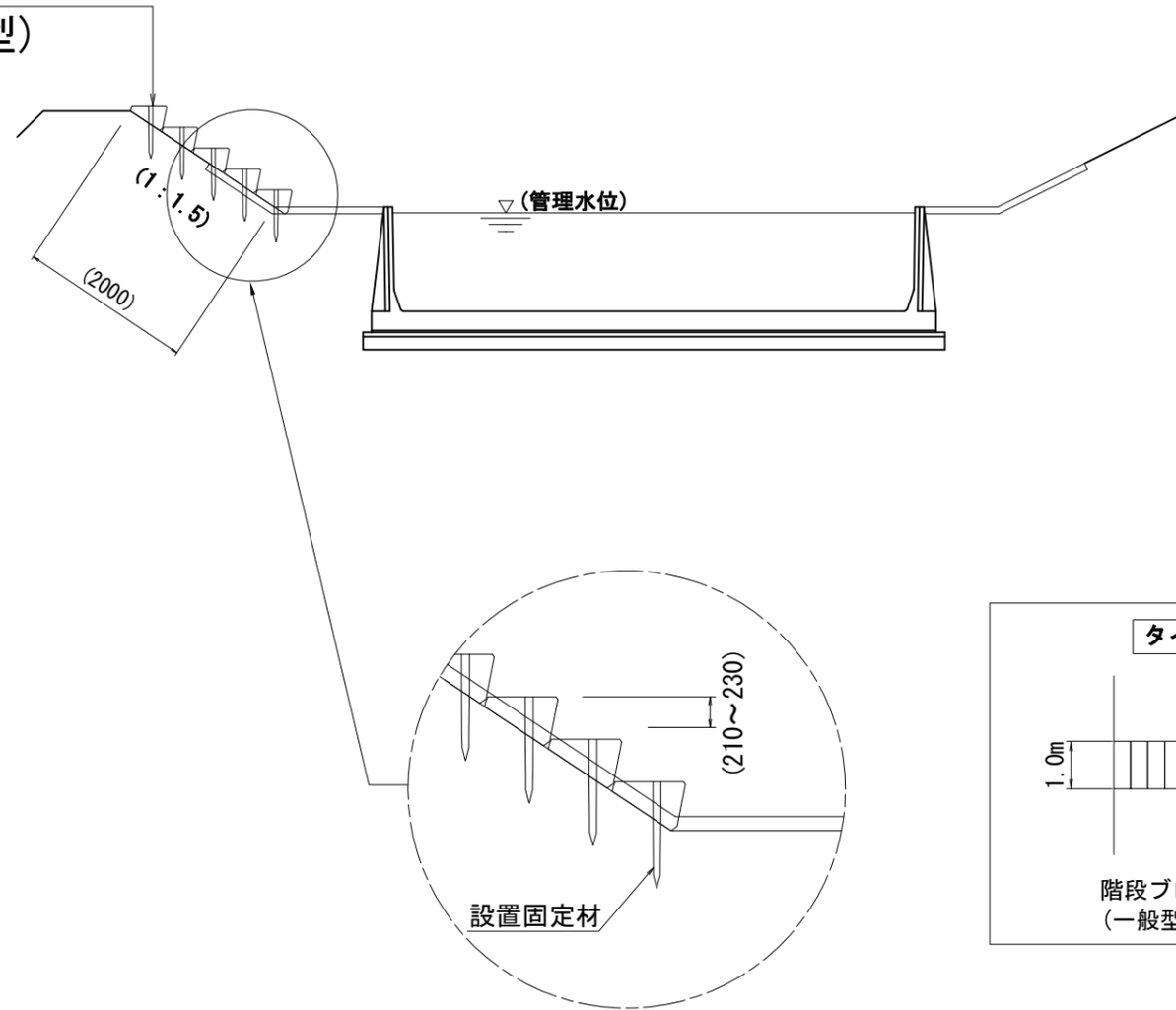


工事名	令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 東与賀3号線(下古賀工区)工事		
図面名	法面保護工構造図(1)		
年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	4-1/2
会社名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

法面保護工構造図(2)

階段工標準図 S=1:40

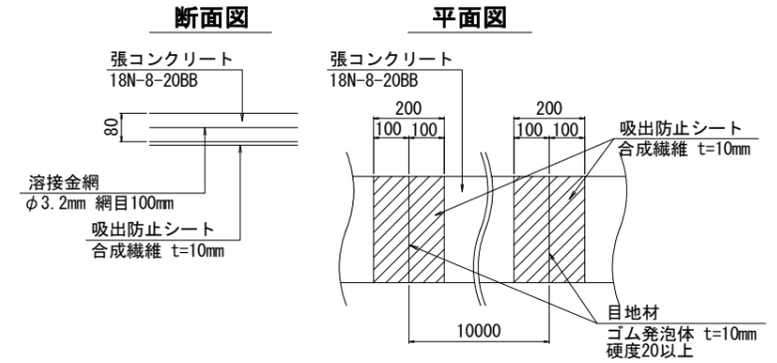
階段ブロック
(一般型)



階段工(タイプ1)設置一覧表

位置	設置箇所数	設置箇所数	
		左岸	右岸
NO.0 ~NO.5+5.61	5	0	

張コンクリート標準図 S=1:10



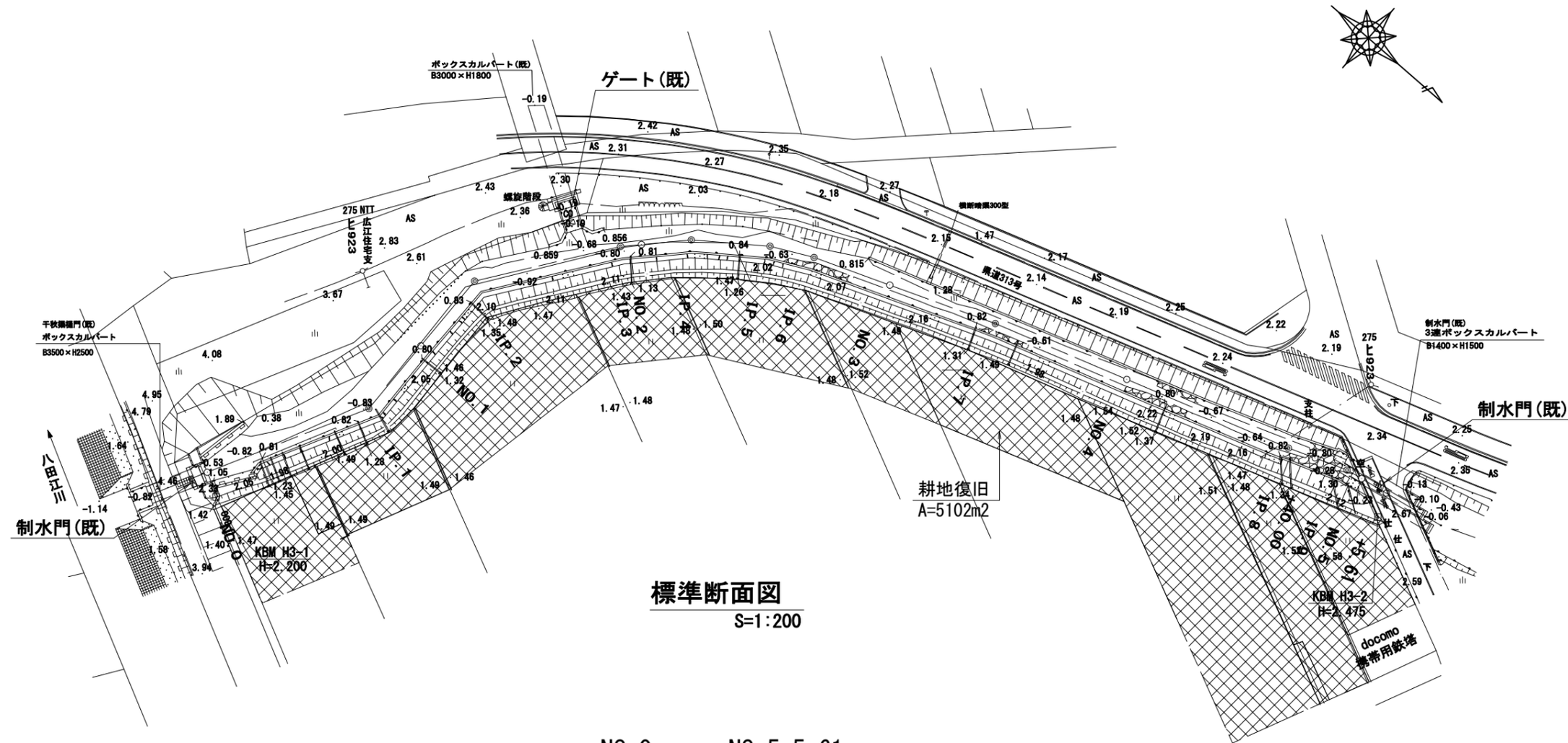
- ※ 張コンクリート幅15cm以上で長さ50cm以上の場合に溶接金網を設置する。
- ※ 延長10m毎に目地を設ける。
- ※ 目地を設ける箇所には、吸出防止シートを敷設する。

工事名	令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 東与賀3号線(下古賀工区)工事		
図面名	法面保護工構造図(2)		
年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	4-2/2
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		

耕地復旧工図

平面図

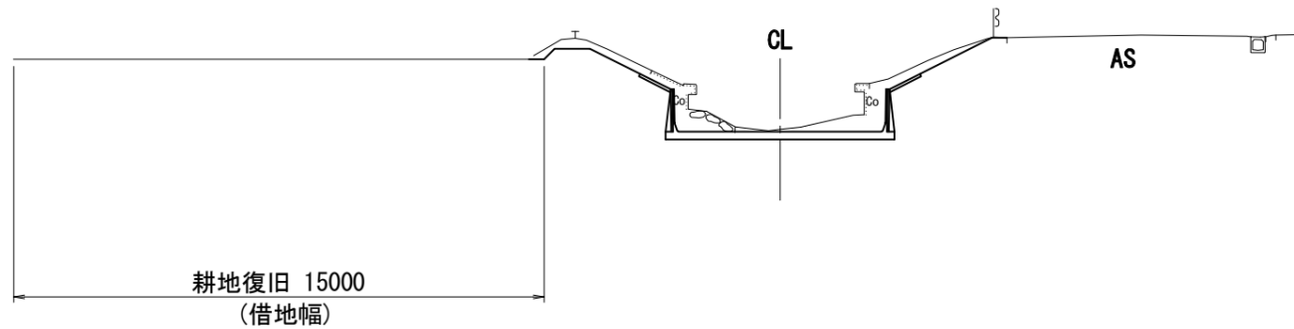
S=1:500



標準断面図

S=1:200

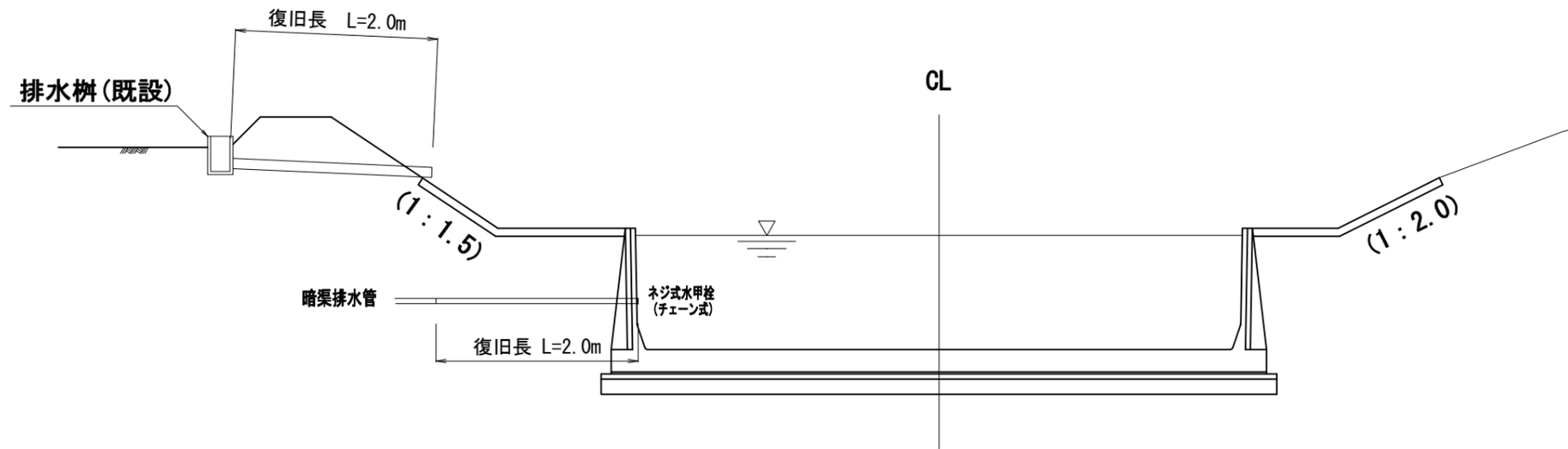
NO. 0 ~ NO. 5+5.61



工事名	令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 東与賀3号線(下古賀工区)工事		
図面名	耕地復旧工図		
年月日	令和	年	月 日
縮尺	圖示	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・暗渠排水工復旧図
S=1:30



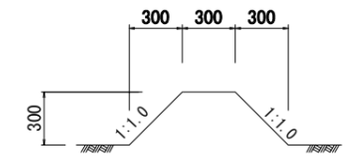
田面排水工復旧一覧表 (本)

タイプ	復旧材料	規格	左岸	右岸	備考
タイプ A	塩ビ管	VUφ200	8	-	
タイプ B	"	VPφ100	1	-	
タイプ C	"	VPφ200	1	-	
タイプ D	ヒューム管	HPφ300	1	-	既設利用
タイプ E	横断暗渠	300型	-	1	"

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	8	-	ネジ式水甲栓

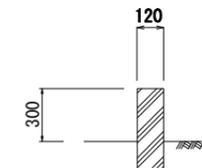
畦畔復旧図
S=1:20



畦畔撤去復旧一覧表 (m)

区間	左岸	右岸	備考
NO. 4+20.80付近	53.1	-	
NO. 4+36.10付近	31.4	-	

畦畔ブロック復旧図
S=1:20



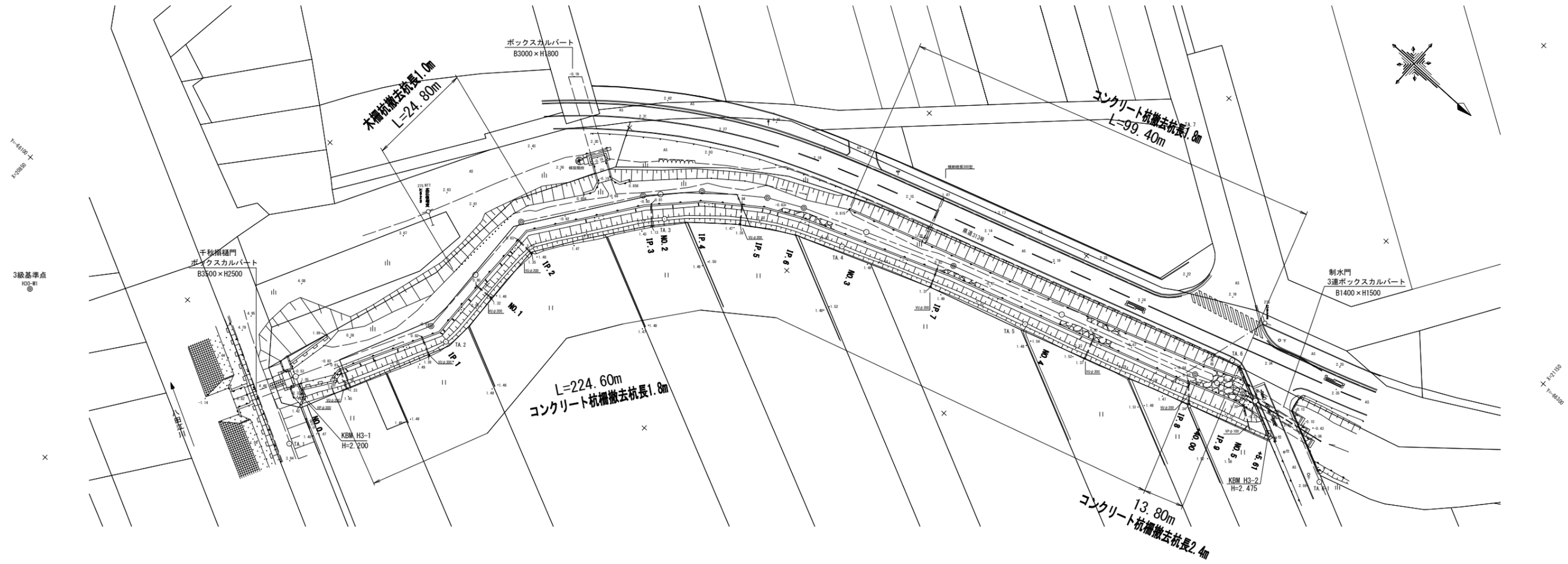
畦畔ブロック撤去復旧一覧表 (m)

区間	左岸	右岸	備考
NO. 0+20.40付近	15.0	-	既設利用
NO. 0+39.90付近	15.4	-	
NO. 1+35.60付近	15.0	-	
NO. 2+5.90付近	16.6	-	
NO. 2+34.00付近	21.1	-	

工事名	令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 東与賀3号線(下古賀工区)工事		
図面名	撤去復旧構造図		
年月日	令和 年 月 日		
縮尺	圖示	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		

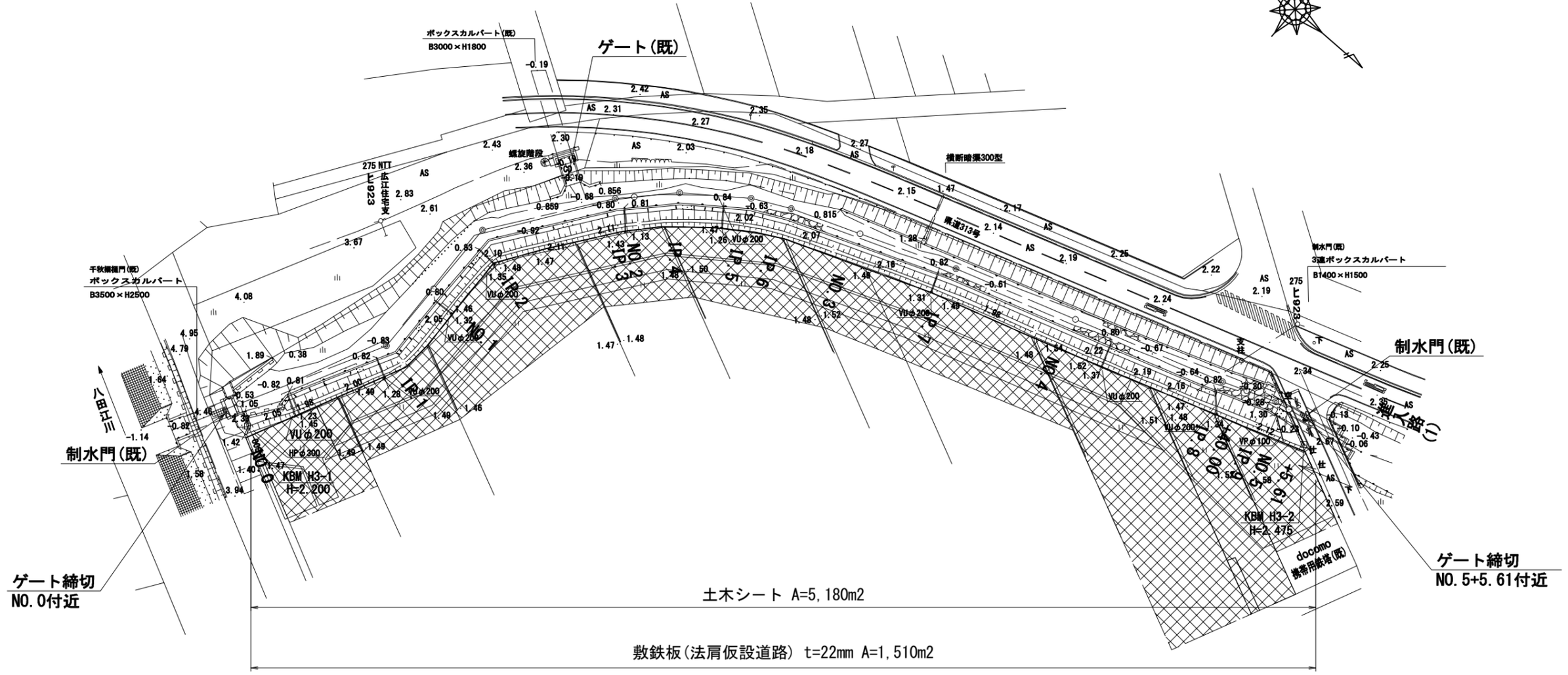
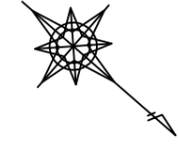
撤去平面図 【既設護岸】

平面図
S=1:500

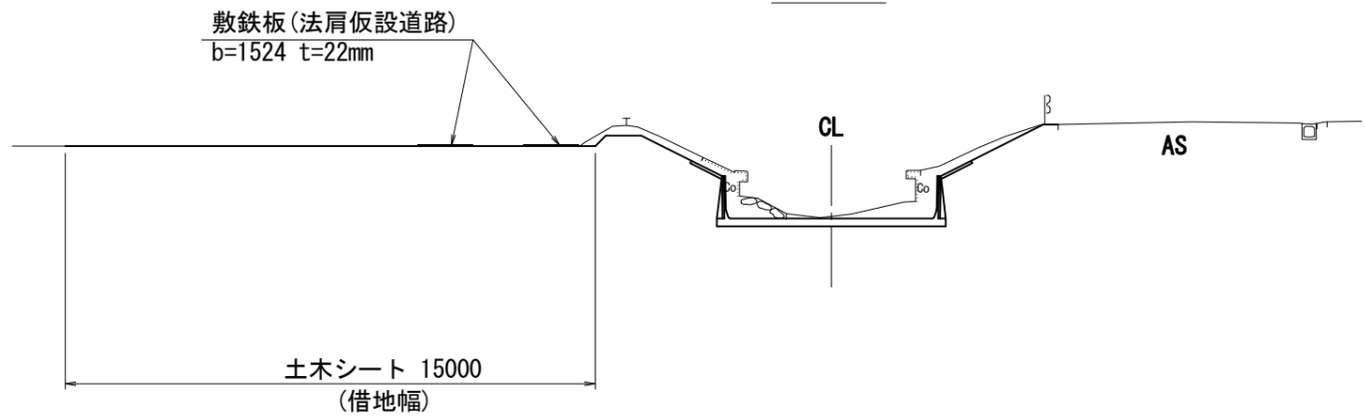


工事名	令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 東与賀3号線(下古賀工区)工事		
図面名	撤去平面図		
年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	7
会社名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

仮設図
指定仮設
平面図
S=1:500



標準断面図
S=1:200
NO. 0+42



工事名	令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 東与賀3号線(下古賀工区)工事		
図面名	仮設図		
年月日	令和 年 月 日		
縮尺	圖示	図面番号	8
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

東与賀3号線（下古賀工区）工事

参考図面

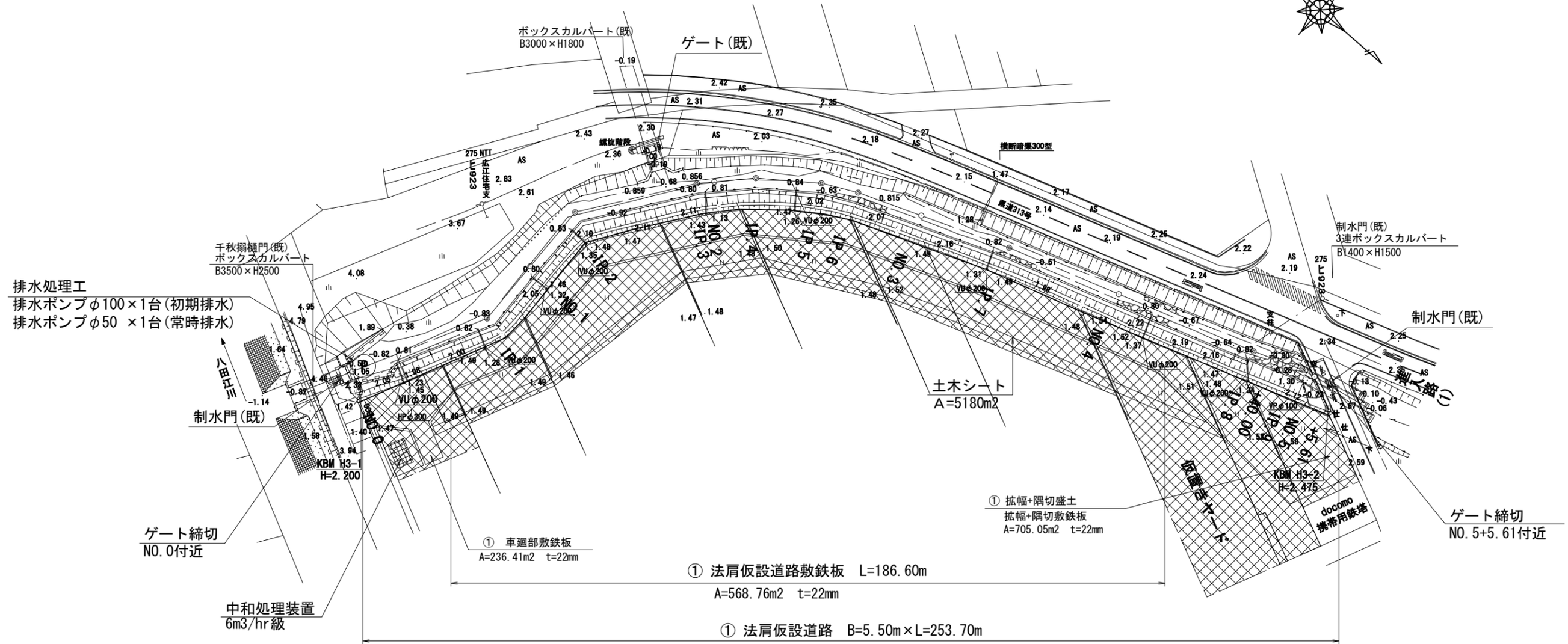
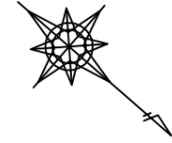
図面目録

番号	名称	枚数	備考
参1	仮設計画平面図	1	
参2	借地図	1	
参3	コンクリート組立柵渠配置計画図	1	
合計		3	

仮設計画平面図 【参考図】

平面図

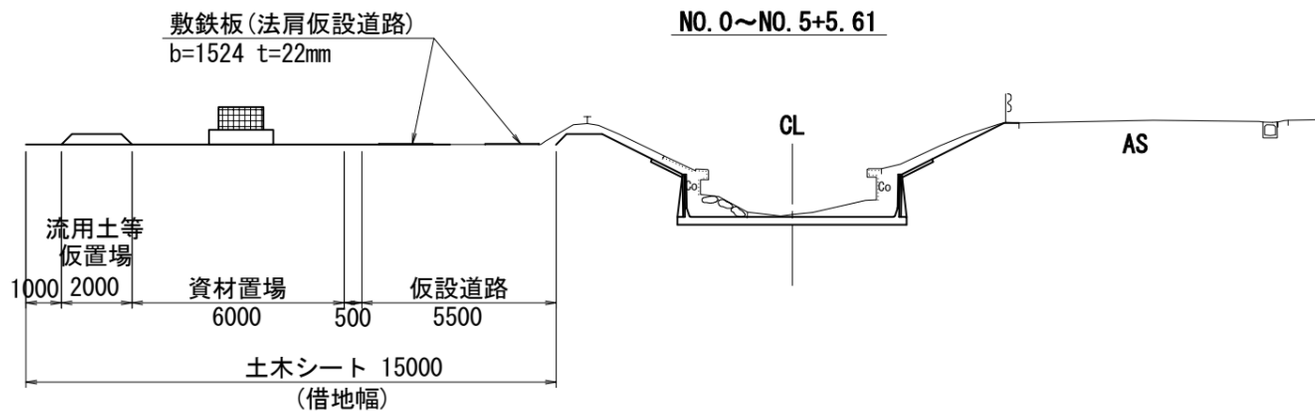
S=1:500



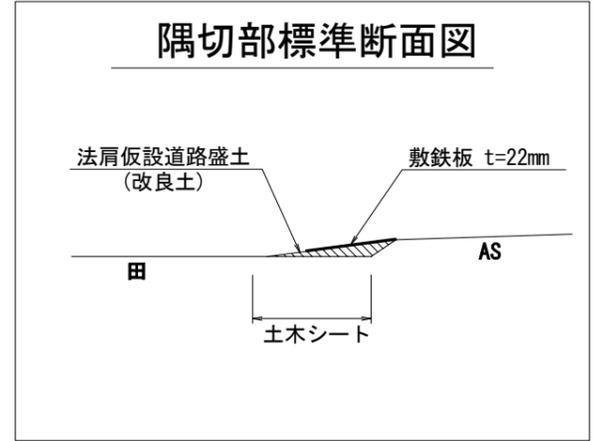
標準断面図

S=1:200

NO. 0~NO. 5+5.61



隅切部標準断面図

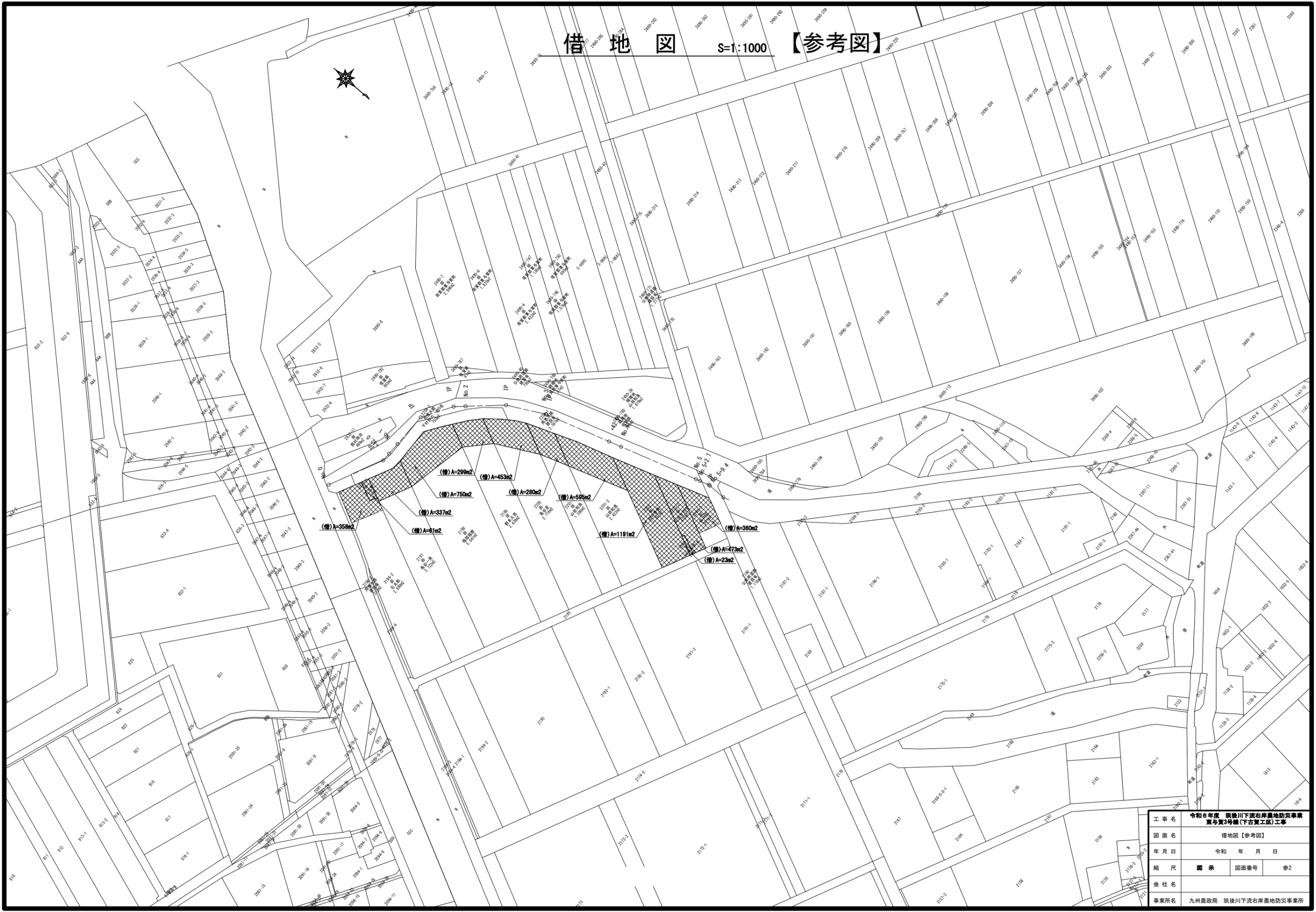


工事名	令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 東与賀3号線(下古賀工区)工事		
図面名	仮設計画平面図【参考図】		
年月日	令和	年	月 日
縮尺	図示	図面番号	参1
会社名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

借地図

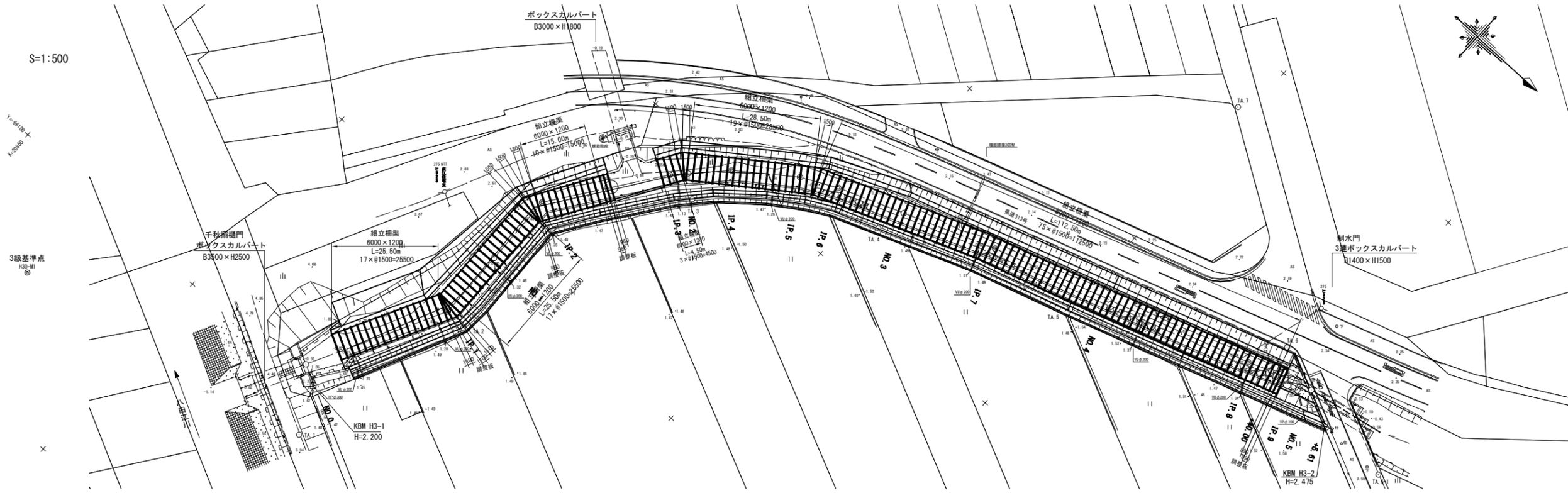
S=1:1000

【参考図】



工事名	令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 東与賀3号線(下古賀工区)工事		
図面名	借地図【参考図】		
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		

コンクリート組立柵渠配置計画図【参考図】



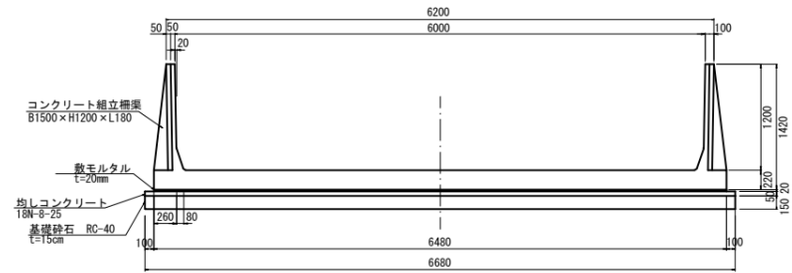
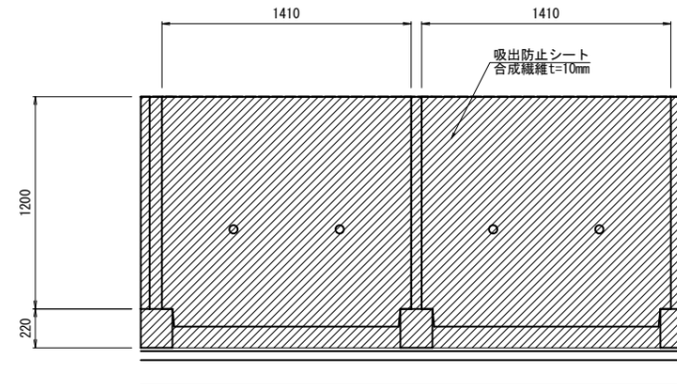
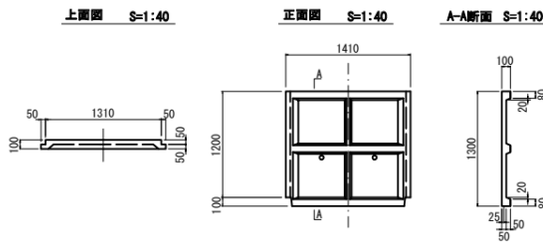
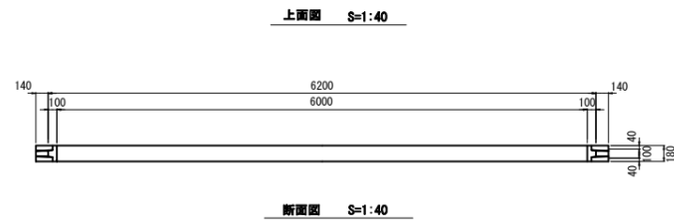
コンクリート組立柵渠枠
(B6000)

コンクリート組立柵渠構造図

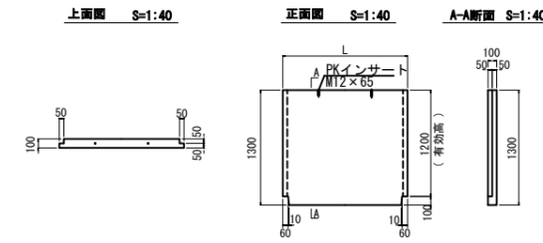
吸出防止シート

コンクリート組立柵渠板
(H=1200)

正面図 S=1:20

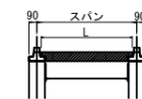
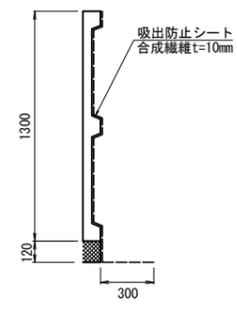
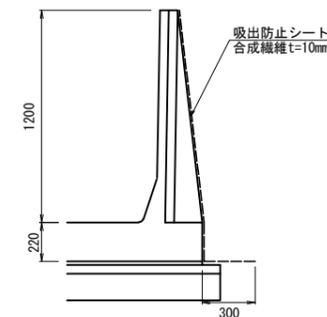


調整用板
(H=1200)



断面図 S=1:20

A-A断面 S=1:20



数量表	
L=1010	3枚
L=870	4枚
L=800	4枚
L=460	1枚

工事名	令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 東与賀3号橋(下古賀工区)工事		
図面名	コンクリート組立柵渠配置計画図【参考図】		
年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	参3
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		